



**Titel:** Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai bestemmingsplan Menkema Uithuizen

**Kenmerk:** 0514-W-23-C

**Datum:** 30 juni 2023

**Versie:** 1

**Adviseur:** ing. Aljan Gal

**Opdrachtgever:**  
Buro Hollema  
Yvo Scheringa  
Asserstraat 12  
9451 AC Rolde



ruimtelijke  
ordening



bedrijven  
en industrie



horeca en  
evenementen



bouwlawaai



bouwakoestiek



agrarische  
bedrijven



weg- en  
railverkeer



ondersteuning  
overheden



arbo



monitoring

## Inhoud

1	Inleiding .....	3
2	Toetsingskader .....	4
3	Uitgangspunten .....	5
3.1	Tekeningen.....	5
3.2	Rekenmethode/-model .....	5
3.3	Brongegevens.....	5
4	Resultaten.....	7
5	Conclusie .....	11

## Bijlagen

---

- 1) Verkeersgegevens
- 2) Invoergegevens rekenmodel
- 3) Resultaten

## 1 Inleiding

In opdracht van Buro Hollema is door GeluidMeesters BV een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd. Aanleiding is een gedeeltelijke vernieuwing van de wijk Menkema in verband met aardbevingsproblematiek. Er worden 91 woningen gesloopt en op de vrijkomende ruimte worden 85 woningen nieuw gebouwd. Omdat de nieuwe bebouwing deels buiten de vigerende bouwvlakken komt te liggen moet een ruimtelijke procedure worden doorlopen. Onderdeel bij de ruimtelijke procedure is een toets aan de milieuwetgeving. De gewijzigde situatie is in afbeelding 1.1 weergegeven.

Op de omliggende wegen binnen de bebouwde kom van Uithuizen geldt een snelheidsregime van 30 km/uur. Voor wegen met een snelheidsregime van 30 km/uur zijn er in de Wet geluidhinder geen grenswaarden opgenomen.

Wegen met een snelheidsregime van 30 km/uur veroorzaken meestal geen geluidbelastingen boven de voorkeurswaarde. Dat kan wel voorkomen bij een klinkerweg of een weg met relatief veel verkeer. In de jurisprudentie is om deze reden bepaald dat voor dergelijke wegen een akoestische afweging bij een ruimtelijke procedure noodzakelijk is. Omdat de Snik en de Havenweg doorgaande wegen zijn met relatief veel verkeer is in het kader van een goede ruimtelijke ordening de geluidbelasting van deze wegen inzichtelijk gemaakt. Voor de beoordeling is aansluiting gezocht bij de grenswaarden uit de Wet geluidhinder.

De wegen in de wijk zijn relatief smal en zijn/worden ingericht voor uitsluitend het bestemmingsverkeer. Op deze wegen is gelet op de omvang van de wijk en de meerdere ontsluitingen van de wijk niet veel verkeer en akoestisch dan ook niet nader beschouwd.

Afbeelding 1.1: situatie



## 2 Toetsingskader

Ten aanzien van wegverkeer is de Wet geluidhinder van toepassing binnen geluidzones langs zoneringsplichtige wegen. Elke weg is zoneringsplichtig in de zin van de Wet geluidhinder, uitgezonderd (art. 74 lid 2) wanneer de weg is gelegen binnen een als woonerf aangeduid gebied, of waarvoor een maximumsnelheid van 30 km/per uur geldt.

Wegen met een snelheidsregime van 30 km/uur veroorzaken meestal geen geluidbelastingen boven de voorkeurswaarde. Dat kan wel voorkomen bij een klinkerweg of een weg met relatief veel of zwaar verkeer. In de jurisprudentie is om deze reden bepaald dat voor dergelijke wegen een akoestische afweging bij een ruimtelijke procedure noodzakelijk is. In dit onderzoek is voor deze afweging aansluiting gezocht bij de grenswaarden uit de Wet geluidhinder.

De grenswaarden bij "nieuwe situaties" voor de geluidbelasting zijn vastgelegd in artikel 82 t/m 85 van de Wet geluidhinder. In artikel 82 van de Wet geluidhinder is de voorkeurswaarde van 48 dB L<sub>den</sub> voor de gevelbelasting op woningen binnen een geluidzone vastgelegd. Als aan deze waarde wordt voldaan zijn er geen akoestische belemmeringen.

De ten hoogste toelaatbare geluidbelasting is gereguleerd in artikel 83 van de Wet geluidhinder. Met betrekking tot in binnenstedelijk gebied nog te bouwen woningen die nog niet zijn geprojecteerd, kan voor een aanwezige of te verwachten geluidbelasting vanwege een aanwezige weg, een hogere waarde van ten hoogste 63 dB L<sub>den</sub> worden vastgesteld.

Bij de beoordeling van geluid afkomstig van wegen mag rekening worden gehouden met het in de toekomst stiller worden van verkeer. Dit is opgenomen in artikel 110g van de Wet geluidhinder. In artikel 3.4 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 (RMG) is de toe te passen aftrek verder ingevuld. Deze reductie bedraagt 2 tot 4 dB bij wegen met een ridsnelheid van 70 km/uur en hoger en 5 dB bij wegen met een ridsnelheid van lager dan 70 km/uur.

In tabel 2.1 zijn de grenswaarden en de van toepassing zijnde aftrek samengevat.

**Tabel 2.1: normering en reductie**

Wegvak	Aftrek (artikel 110g Wgh.)	Voorkeurs- waarde	Maximale ontheffingswaarde
Snik (30 km/uur)	5 dB <sup>1)</sup>	n.v.t. 30 km/uur	n.v.t. 30 km/uur
Havenweg (30 km/uur)	5 dB <sup>1)</sup>	n.v.t. 30 km/uur	n.v.t. 30 km/uur

<sup>1)</sup> De Wet geluidhinder is niet van toepassing op wegen met een snelheidsregime van 30 km/uur. Er kan dan ook niet zondermeer een aftrek worden toegepast. Op basis van de uitspraak van de Raad van State (Uitspraak 201304862/3/R2) is aansluiting gezocht bij de aftrek zoals die voor 50 km/uur wegen bestaat.

## 3 Uitgangspunten

### 3.1 Tekeningen

Door de opdrachtgever is de tekening Uithuizen Menkema\_fasering eindsituatie met kenmerk 20230420\_22-068 verstrekt. De tekening is weergegeven in afbeelding 1.1. en als uitgangspunt voor het rekenmodel gebruikt. In dit onderzoek is uitgegaan dat de te realiseren woningen bestaan uit ten hoogste drie geluidgevoelige bouwlagen.

### 3.2 Rekenmethode-/model

De berekeningen van de geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer zijn uitgevoerd overeenkomstig het Reken- en meetvoorschrift Geluid 2012 (kortweg: RMG 2012). Gelet op de situering is Standaardrekenmethode II toegepast met behulp van een 3d-computerrekenmodel (Geomilieu V2022.41). In de overdrachtsberekening zijn de van invloed zijnde factoren zoals geometrische uitbreiding, wegdekcorrectie, reflectie, bodemdemping en dergelijke in rekening gebracht.

De relevante hoogtes van omliggende objecten (woningen, bedrijfsgebouwen etc.) in de omgeving zijn vastgesteld op basis van openbaar raadpleegbaar kaart-/fotomateriaal en veldwerk ter plaatse. In het rekenmodel is uitgegaan van een standaardbodemfactor van 1 (absorberend). Geluid reflecterende gebieden (zoals wegen en water e.d.) zijn met bodemvlakken ingevoerd met een factor 0.

Gedetailleerde informatie van het rekenmodel is opgenomen in de bijlagen.

### 3.3 Brongegevens

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

Voor de toetsing aan de wettelijke normen dient te worden uitgegaan van de toekomstige situatie. Hieronder wordt verstaan de situatie 10 jaar na realisatie. In dit onderzoek is uitgegaan van het jaar 2033.

De gemeente heeft ter hoogte van het plangebied verkeerstellingen verstrekt van de Snik (jaar 2023). De verstrekte gegevens zijn opgenomen in de bijlage 1.

Van de Havenweg heeft de gemeente uitsluitend gegevens van snelheidssmileys. In deze dataset staan ook het aantal registraties dat het bord op is gelicht. Tijdens een voertuigpassage licht het bord meerdere keren op. De gemeente heeft aangegeven dat het aantal registraties gedeeld kan worden door 3 om een realistische indicatie te krijgen van het aantal gepasseerde voertuigen. Uit de drie verschillende perioden dat de snelheidssmiley in 2023 was geplaatst blijkt dat de gemiddelde weekdag intensiteit, in één richting, varieert tussen de 1.446 en 1.840 mvt. In dit onderzoek is om de intensiteit in twee richtingen te bepalen het hoogst gemeten aantal verdubbeld en afgerond naar boven. Dit resulteert in  $(2 \times 1.840 = 3.680)$  4.000 mvt/etmaal.

Voor de autonome groei is, in overleg met de gemeente, uitgegaan van 1,0 % per jaar. In tabel 2 zijn de in dit onderzoek gehanteerde intensiteiten, voertuigverdeling en uurintensiteit opgenomen.

**Tabel 2: gehanteerde verkeersgegevens (weekdag gemiddelden)**

Weg	Etmaal-intensiteit		Uurintensiteit [%]			Licht mvt [%]			Middelzw. Mvt [%]			Zware mvt [%]		
	2023	2033	d	a	n	d	a	n	d	a	n	d	a	n
Snik (30 km/uur)	3.815	4.214	6,99	2,92	0,56	94,8	97,7	93,7	3,5	1,5	4,3	1,7	0,8	2,0
Havenweg (30 km/uur) <sup>1)</sup>	4.000	4.418	6,99	2,92	0,56	94,8	97,7	93,7	3,5	1,5	4,3	1,7	0,8	2,0

<sup>1)</sup> de voertuigverdeling en uurintensiteiten zijn gelijkgesteld aan de Snik.

De wegdekverharding op de Snik en de Havenweg bestaat uit asfalt dat gelijkwaardig is gesteld aan referentiewegdek. De gedetailleerde informatie van het rekenmodel is opgenomen in de bijlagen.

## 4 Resultaten

Op de verschillende gevels van de te realiseren woningen zijn beoordelingspunten ingevoerd. Voor de beoordelingshoogten is uitgegaan van 1,5 meter boven vloerhoogte. In dit onderzoek is uitgegaan van woningen bestaande uit maximaal drie geluidgevoelige bouwlagen. De geluidbelasting is derhalve vastgesteld op 1,5; 4,5 en 7,5 meter boven plaatselijk maaiveld.

In afbeelding 4.1 is de geluidbelasting als gevolg van de Havenweg (inclusief 5 dB aftrek art. 110g Wgh) weergegeven. Een meer gedetailleerd overzicht is opgenomen in de bijlagen.

Afbeelding 4.1: geluidbelasting Havenweg (incl. 5 dB aftr. art. 110g Wgh.)



Uit de resultaten blijkt dat de geluidbelasting, als gevolg van de Havenweg, ten hoogste 47 dB L<sub>den</sub> bedraagt. Daarmee wordt, indien aansluiting wordt gezocht bij de grenswaarden uit Wet geluidhinder, voldaan aan de voorkeurswaarde van 48 dB L<sub>den</sub>.

In afbeelding 4.2 is de geluidbelasting als gevolg van de Snik (inclusief 5 dB aftrek art. 110g Wgh) weergegeven. Een meer gedetailleerd overzicht is opgenomen in de bijlagen.

Afbeelding 4.2: geluidbelasting Snik (incl. 5 dB aftr. art. 110g Wgh.)



Uit de resultaten blijkt dat de geluidbelasting als gevolg van de Snik, uitsluitend op de eerstelijns bebouwing, met ten hoogste 53 dB L<sub>den</sub> hoger is dan de voorkeurswaarde van 48 dB L<sub>den</sub>. Wel wordt ruimschoots voldaan aan de ontheffingswaarde van 63 dB dB L<sub>den</sub>. Omdat de Wet geluidhinder formeel niet van kracht is hoeft er geen hogere waarde vastgesteld te worden.

In afbeelding 4.3 is de gecumuleerde geluidbelasting van de Havenweg en de Snik (exclusief 5 dB aftrek art. 110g Wgh) weergegeven. Een meer gedetailleerd overzicht is opgenomen in de bijlagen.

**Afbeelding 4.2: geluidbelasting gecumuleerd Havenweg +Snik (excl. 5 dB aftr. art. 110g Wgh.)**



Uit de resultaten blijkt dat de gecumuleerde geluidbelasting ten hoogste 58 dB L<sub>den</sub> (excl. aftrek art. 110g Wgh) bedraagt. Indien rekening wordt gehouden met de 5 dB aftrek art. 110g Wgh. is de geluidbelasting niet hoger dan die uitsluitend van de Snik. Er is derhalve geen sprake van relevante cumulatie.

Omdat de Wet geluidhinder niet van kracht is hoeft er geen hogere waarde te worden vastgesteld. Conform het Bouwbesluit is dan ook uitsluitend de basis van 20 dB (artikel 3.2) voor de gevel geluidwering van toepassing.



In het kader van een goede ruimtelijk ordening (woongenot) adviseren wij de karakteristieke geluidwering, voor de eerstelijns bebouwing aan de Snik, af te stemmen op de gecumuleerde geluidbelasting en een binnenniveau van 33 dB (eis nieuwbouw Bouwbesluit bij hogere waarde). Dit komt neer op een benodigde karakteristieke geluidwering voor het maatgevende woonblok van (58-33 =) 25 dB.

Bij de woningen die niet op de eerstelijns, ten opzichte van de Snik, zijn gelegen kan worden volstaan met de minimale vereiste geluidweringseis van 20 dB uit het Bouwbesluit om een goed akoestisch goed binnenklimaat te waarborgen.

## 5 Conclusie

In opdracht van Buro Hollema is door GeluidMeesters BV een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd. Aanleiding is een gedeeltelijke vernieuwing van de wijk Menkema in verband met aardbevingsproblematiek. Er worden 91 woningen gesloopt en op de vrijkomende ruimte worden 85 woningen nieuw gebouwd. Omdat de nieuwe bebouwing deels buiten de vigerende bouwvlakken komt te liggen moet een ruimtelijke procedure worden doorlopen. Onderdeel bij de ruimtelijke procedure is een toets aan de milieuwetgeving.

Op de omliggende wegen binnen de bebouwde kom van Uithuizen geldt een snelheidsregime van 30 km/uur. Voor wegen met een snelheidsregime van 30 km/uur zijn er in de Wet geluidhinder geen grenswaarden opgenomen. In de jurisprudentie is bepaald dat voor dergelijke wegen wel een akoestische afweging bij een ruimtelijke procedure noodzakelijk is.

De wegen in de wijk zijn relatief smal en zijn/worden ingericht voor uitsluitend het bestemmingsverkeer. Op deze wegen is gelet op de omvang van de wijk en de meerdere ontsluitingen van de wijk niet veel verkeer en akoestisch dan ook niet nader beschouwd.

De Snik en de Havenweg zijn doorgaande wegen met relatief veel verkeer en daarom is de geluidbelasting van deze wegen inzichtelijk gemaakt. Indien aansluiting wordt gezocht bij de grenswaarden uit de Wet geluidhinder dan blijkt dat alleen de geluidbelasting als gevolg van de Snik, uitsluitend op de eerstelijns bebouwing, met ten hoogste 53 dB L<sub>den</sub> hoger is dan de voorkeurswaarde van 48 dB L<sub>den</sub>. Wel wordt ruimschoots voldaan aan de ontheffingswaarde van 63 dB dB L<sub>den</sub>.

Omdat de Wet geluidhinder formeel niet van kracht is hoeft er geen hogere waarde te worden vastgesteld. Conform het Bouwbesluit is dan ook uitsluitend de basis van 20 dB (artikel 3.2) voor de gevel geluidwering van toepassing.

In het kader van een goede ruimtelijk ordening (woongenot) adviseren wij de karakteristieke geluidwering, voor de eerstelijns bebouwing aan de Snik, af te stemmen op de gecumuleerde geluidbelasting en een binnenniveau van 33 dB (eis nieuwbouw Bouwbesluit bij hogere waarde). Dit komt neer op een benodigde karakteristieke geluidwering voor het maatgevende woonblok van (58-33 =) 25 dB.

Bij de woningen die niet op de eerstelijns, ten opzichte van de Snik, zijn gelegen kan worden volstaan met de minimale vereiste geluidweringseis van 20 dB uit het Bouwbesluit om een goed akoestisch goed binnenklimaat te waarborgen.

Groningen, 30 juni 2023  
GeluidMeesters BV

ing. Aljan Gal



BIJLAGE 1

## VERKEERSTELLING

Motorvoertuigen

## SNIK, UITHUIZEN

Tussen Molenerf en Treubweg

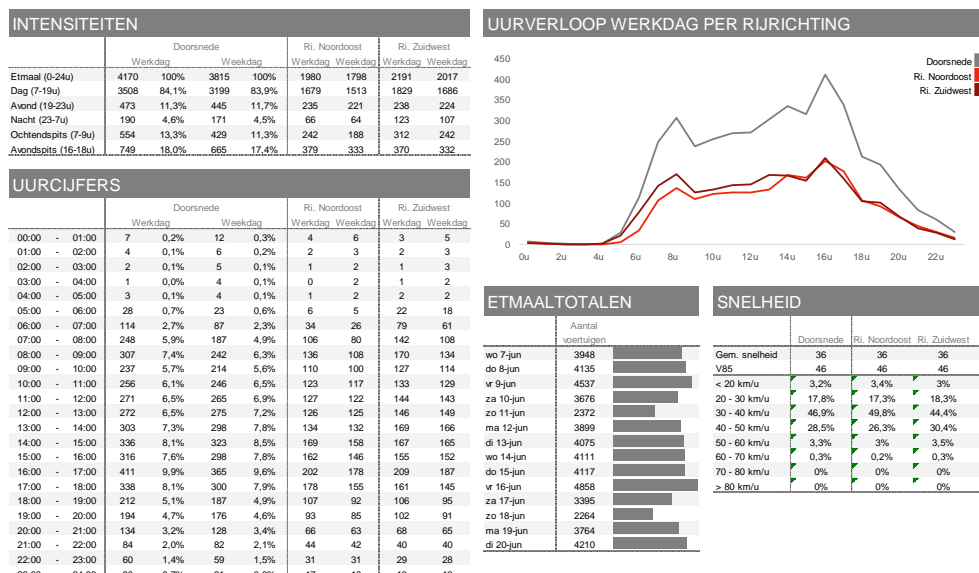
Meetlocatie	
Snik	
Uithuizen	
Tussen Molenerf en Treubweg	
Ri. 1 = Ri. Noordost (Treubweg)	
Ri. 2 = Ri. Zuidwest (Molenerf)	
Meting	
Meetperiode: 6 juni t/m 21 juni 2023	
Methodiek: Telstellingen	
In opdracht van: Gemeente Het Hogeland	
Uitgevoerd door: Meetel	



Voertuigclassificatie op basis van ascombinaties  
L = Licht verkeer (2 assen, asafstand < 3,7 m)  
M = Middeltwaar verkeer (2 assen, asafstand > 3,7 m)  
Z = Zwaar verkeer (3 of meer assen)

## INTENSITEITEN

Tussen Molenerf en Treubweg



## VOERTUIGVERDELING

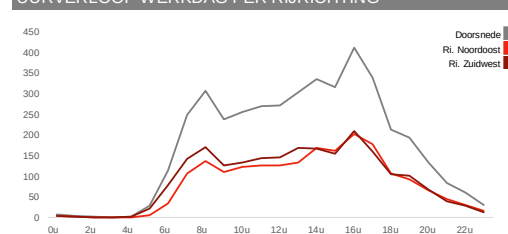
	Doorsnede		Ri. Noordost	
	Werkdag	Weekdag	Werkdag	Weekdag
Licht (L)	3931	94,3%	3629	95,1%
Middeltwaar (M)	160	3,8%	125	3,3%
Zwaar (Z)	79	1,9%	62	1,6%

Gem. snelheid 36 36 36  
V85 46 46 46

## SNIK, UITHUIZEN

Tussen Molenerf en Treubweg

## URVERLOOP WERKDAG PER RIJRICHTING



## ETMAALTOTALEN

Aantal voertuigen	Doorsnede	Ri. Noordost	Ri. Zuidwest
wo 7-jun	3948		
v 8-jun	4135		
vr 9-jun	4537		
za 10-jun	3676		
zo 11-jun	2372		
ma 12-jun	3899		
di 13-jun	4075		
wo 14-jun	4111		
do 15-jun	4117		
vr 16-jun	4858		
za 17-jun	3395		
zo 18-jun	2264		
ma 19-jun	3764		
di 20-jun	4210		

## WEEKDAG

	Doorsnede			Ri. Noordost			Ri. Zuidwest					
	L	M	Z	Tot	L	M	Z	Tot	L	M	Z	Tot
00:00 - 01:00	12	0	0	12	6	0	0	6	5	0	0	5
01:00 - 02:00	6	0	0	6	3	0	0	3	3	0	0	3
02:00 - 03:00	5	0	0	5	2	0	0	2	3	0	0	3
03:00 - 04:00	3	0	0	4	1	0	0	2	2	0	0	2
04:00 - 05:00	3	0	0	4	1	0	0	2	2	0	0	2
05:00 - 06:00	21	1	0	23	5	0	0	5	16	1	0	18
06:00 - 07:00	79	5	3	87	24	1	0	26	55	4	3	61
07:00 - 08:00	173	7	7	187	74	4	2	80	99	4	5	108
08:00 - 09:00	226	9	7	242	101	4	3	108	125	5	4	134
09:00 - 10:00	198	11	5	214	92	7	2	100	107	4	3	114
10:00 - 11:00	233	10	4	246	110	5	2	117	123	5	2	129
11:00 - 12:00	247	13	5	265	112	7	3	122	135	6	2	143
12:00 - 13:00	260	11	4	275	117	6	2	125	142	5	2	149
13:00 - 14:00	282	11	5	298	124	5	2	132	157	6	3	166
14:00 - 15:00	308	11	3	323	150	6	2	158	158	5	2	165
15:00 - 16:00	283	9	5	298	138	5	3	146	146	4	2	152
16:00 - 17:00	353	7	5	365	170	4	4	178	183	3	1	187
17:00 - 18:00	291	6	3	300	149	4	2	155	142	2	1	145
18:00 - 19:00	180	5	1	187	88	3	1	92	92	2	0	95
19:00 - 20:00	172	3	2	176	83	2	1	85	89	1	1	91
20:00 - 21:00	125	2	1	128	61	1	1	63	63	1	1	65
21:00 - 22:00	80	1	0	82	41	1	0	42	39	1	0	40
22:00 - 23:00	58	0	0	59	31	0	0	31	27	0	0	28
23:00 - 24:00	31	0	0	31	18	0	0	18	13	0	0	13
Etmaal (0-24u)	3629	125	62	3815	1701	67	30	1798	1927	57	32	2017
Dag (7-19u)	3034	111	55	3199	1424	61	28	1513	1610	50	27	1686
Avond (19-23u)	435	7	4	445	216	4	2	221	219	3	2	224
Nacht (23-7u)	160	7	3	171	61	2	1	64	99	5	3	107
Ochtendspits (7-9u)	399	16	14	429	175	7	5	188	224	9	9	242
Avondspits (16-18u)	643	13	9	665	318	8	6	333	325	5	3	332

## Snelheids Smiley t.h.v. Havenweg 39 (zuid-noord)

[Open GRS file](#)

**Sierzega GRS - Online**

Havenweg 39 (Zuid Noord) Uithuizen (27-02-23).GRS

[Opnieuw laden](#) [Registraties](#)

Periode		Filter		Statistieken	
Power on	31.01.2023 11:00	Tijd	00:00 - 23:59	Richting	Beide
Start	31.01.2023 12:00	Weekdag	Maandag - Zondag	Aantal registraties	53881
Eind	27.02.2023 16:00	Snelheid	0 - 250	Gemiddelde snelheid (km/h)	40
Limiet (km/h)	50	Richting	+/-	V85 (km/h)	48

Kaart / Tabel

*117.136 registraties / 27 dagen / 3 registratie per voertuig = 1.446 mvt/etmaal*

## Snelheids Smiley t.h.v. Havenweg 25 (noord-zuid)

[Open GRS file](#)

**Sierzega GRS - Online**

Havenweg 25 (Noord Zuid) Uithuizen (23-04-23).GRS

[Opnieuw laden](#) [Registraties](#)

Periode		Filter		Statistieken	
Power on	27.03.2023 12:00	Tijd	00:00 - 23:59	Richting	Beide
Start	28.03.2023 15:00	Weekdag	Maandag - Zondag	Aantal registraties	78993
Eind	24.04.2023 15:00	Snelheid	0 - 250	Gemiddelde snelheid (km/h)	37
Limiet (km/h)	50	Richting	+/-	V85 (km/h)	45

Kaart / Tabel

*148.981 registraties / 27 dagen / 3 registratie per voertuig = 1.840 mvt/etmaal*



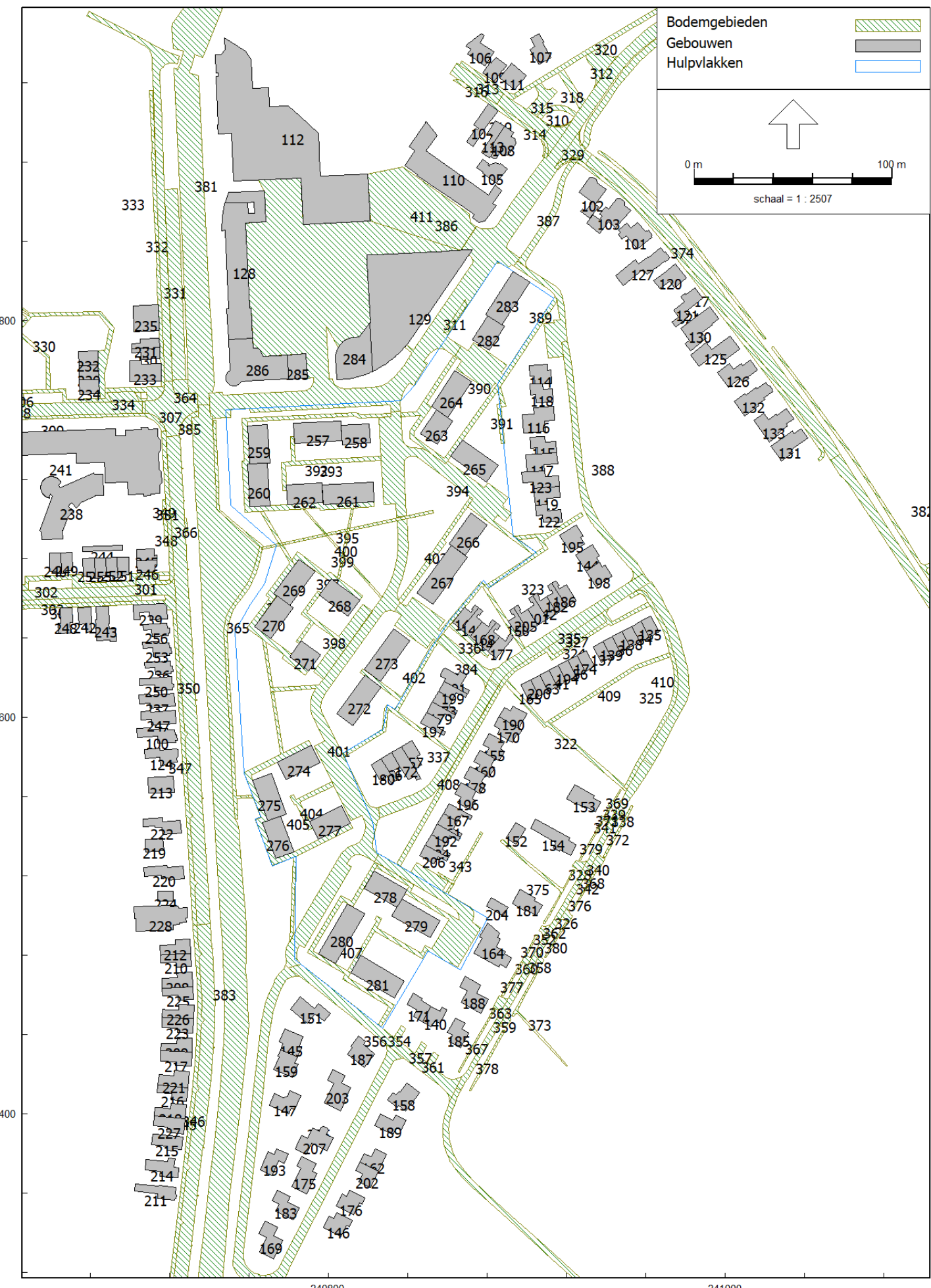
BIJLAGE Z

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
 Model: jaar 2033

## Model eigenschap

Omschrijving	jaar 2033
Verantwoordelijke	GeluidMeesters BV
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMG-2012, wegverkeer
Aangemaakt door	Gebruiker op 28-6-2023
Laatst ingezien door	Gebruiker op 30-6-2023
Model aangemaakt met	Geomilieu V2022.4 rev 1
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Rekenoptimalisatie aan	Ja
Zoekafstand [m]	5000
Aandachtsgebied	5000
Max.refl.afstand	--
Standaard bodemfactor	1,00
Openingshoek	2
Max.refl.diepte	1
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

## Invoergegevens rekenmodel



Model: jaar 2033

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
100	gebouwen	240710,04	602593,97	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101	gebouwen	240959,70	602845,07	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102	gebouwen	240935,02	602871,12	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
103	gebouwen	240949,34	602859,86	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
104	gebouwen	240880,65	602909,31	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
105	gebouwen	240880,82	602879,18	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
106	gebouwen	240878,56	602943,71	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
107	gebouwen	240908,61	602940,80	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
108	gebouwen	240893,31	602895,01	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
109	gebouwen	240889,64	602928,92	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
110	gebouwen	240884,22	602868,50	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
111	gebouwen	240899,60	602923,81	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
112	gebouwen	240742,79	602934,17	5,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
113	gebouwen	240888,68	602898,08	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
114	gebouwen	240910,42	602775,10	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
115	gebouwen	240909,28	602738,68	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
116	gebouwen	240913,77	602749,87	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117	gebouwen	240915,45	602728,00	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
118	gebouwen	240908,09	602765,38	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119	gebouwen	240916,75	602710,87	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
120	gebouwen	240980,39	602821,79	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121	gebouwen	240984,50	602816,65	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
122	gebouwen	240917,18	602704,78	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
123	gebouwen	240915,91	602721,93	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124	gebouwen	240714,99	602583,50	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
125	gebouwen	241007,30	602785,81	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
126	gebouwen	241016,24	602775,39	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
127	gebouwen	240969,34	602834,30	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
128	gebouwen	240768,29	602850,06	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
129	gebouwen	240819,44	602829,17	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
130	gebouwen	240977,44	602796,08	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
131	gebouwen	241027,42	602730,63	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
132	gebouwen	241004,28	602759,41	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
133	gebouwen	241031,37	602747,14	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
134	gebouwen	240961,75	602640,55	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
135	gebouwen	240966,60	602643,14	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
136	gebouwen	240952,05	602635,38	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
137	gebouwen	240942,35	602630,21	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
138	gebouwen	240956,90	602637,97	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
139	gebouwen	240947,20	602632,80	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
140	gebouwen	240856,12	602451,79	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141	gebouwen	240919,96	602618,26	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
142	gebouwen	240906,52	602660,38	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
143	gebouwen	240875,73	602655,15	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
144	gebouwen	240936,54	602681,45	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
145	gebouwen	240787,23	602438,97	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
146	gebouwen	240812,01	602346,37	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
147	gebouwen	240785,99	602409,34	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
148	gebouwen	240886,51	602646,21	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
149	gebouwen	240877,76	602653,47	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
150	gebouwen	240900,64	602643,43	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
151	gebouwen	240792,93	602453,28	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
152	gebouwen	240899,34	602543,93	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
153	gebouwen	240933,85	602560,37	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
154	gebouwen	240921,50	602539,06	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
155	gebouwen	240888,58	602587,58	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
156	gebouwen	240929,34	602623,25	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
157	gebouwen	240846,34	602581,47	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
158	gebouwen	240845,92	602410,71	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
159	gebouwen	240784,36	602428,92	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
160	gebouwen	240879,43	602581,76	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: jaar 2033  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
100	0,80	0,80	0,80
101	0,80	0,80	0,80
102	0,80	0,80	0,80
103	0,80	0,80	0,80
104	0,80	0,80	0,80
105	0,80	0,80	0,80
106	0,80	0,80	0,80
107	0,80	0,80	0,80
108	0,80	0,80	0,80
109	0,80	0,80	0,80
110	0,80	0,80	0,80
111	0,80	0,80	0,80
112	0,80	0,80	0,80
113	0,80	0,80	0,80
114	0,80	0,80	0,80
115	0,80	0,80	0,80
116	0,80	0,80	0,80
117	0,80	0,80	0,80
118	0,80	0,80	0,80
119	0,80	0,80	0,80
120	0,80	0,80	0,80
121	0,80	0,80	0,80
122	0,80	0,80	0,80
123	0,80	0,80	0,80
124	0,80	0,80	0,80
125	0,80	0,80	0,80
126	0,80	0,80	0,80
127	0,80	0,80	0,80
128	0,80	0,80	0,80
129	0,80	0,80	0,80
130	0,80	0,80	0,80
131	0,80	0,80	0,80
132	0,80	0,80	0,80
133	0,80	0,80	0,80
134	0,80	0,80	0,80
135	0,80	0,80	0,80
136	0,80	0,80	0,80
137	0,80	0,80	0,80
138	0,80	0,80	0,80
139	0,80	0,80	0,80
140	0,80	0,80	0,80
141	0,80	0,80	0,80
142	0,80	0,80	0,80
143	0,80	0,80	0,80
144	0,80	0,80	0,80
145	0,80	0,80	0,80
146	0,80	0,80	0,80
147	0,80	0,80	0,80
148	0,80	0,80	0,80
149	0,80	0,80	0,80
150	0,80	0,80	0,80
151	0,80	0,80	0,80
152	0,80	0,80	0,80
153	0,80	0,80	0,80
154	0,80	0,80	0,80
155	0,80	0,80	0,80
156	0,80	0,80	0,80
157	0,80	0,80	0,80
158	0,80	0,80	0,80
159	0,80	0,80	0,80
160	0,80	0,80	0,80

Model: jaar 2033

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
161	gebouwen	240865,01	602547,31	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
162	gebouwen	240829,12	602379,59	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
163	gebouwen	240915,27	602615,76	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
164	gebouwen	240886,36	602491,03	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
165	gebouwen	240905,89	602610,76	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
166	gebouwen	240836,02	602575,12	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
167	gebouwen	240872,26	602550,06	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
168	gebouwen	240884,62	602647,78	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
169	gebouwen	240774,49	602342,82	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
170	gebouwen	240893,78	602595,97	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
171	gebouwen	240847,24	602458,26	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
172	gebouwen	240843,70	602574,04	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
173	gebouwen	240862,52	602608,97	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
174	gebouwen	240934,03	602625,75	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
175	gebouwen	240793,66	602374,84	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
176	gebouwen	240818,35	602357,47	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
177	gebouwen	240893,46	602640,48	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
178	gebouwen	240874,68	602573,51	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
179	gebouwen	240863,81	602601,31	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
180	gebouwen	240833,51	602567,78	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
181	gebouwen	240899,94	602511,28	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
182	gebouwen	240920,06	602655,69	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
183	gebouwen	240780,88	602358,17	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
184	gebouwen	240859,00	602536,82	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
185	gebouwen	240868,74	602445,58	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
186	gebouwen	240916,16	602666,51	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
187	gebouwen	240818,70	602436,65	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
188	gebouwen	240876,60	602464,96	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
189	gebouwen	240830,65	602397,60	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
190	gebouwen	240895,19	602604,44	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
191	gebouwen	240861,30	602623,62	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
192	gebouwen	240866,25	602539,58	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
193	gebouwen	240779,64	602380,06	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
194	gebouwen	240924,65	602620,75	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
195	gebouwen	240928,41	602691,52	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
196	gebouwen	240869,91	602565,24	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
197	gebouwen	240856,55	602598,55	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
198	gebouwen	240937,95	602675,83	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
199	gebouwen	240869,78	602611,72	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
200	gebouwen	240910,58	602613,26	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
201	gebouwen	240910,36	602649,56	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
202	gebouwen	240825,01	602371,22	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
203	gebouwen	240808,33	602419,32	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
204	gebouwen	240890,37	602504,12	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
205	gebouwen	240896,89	602654,30	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
206	gebouwen	240860,29	602529,17	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
207	gebouwen	240798,98	602381,17	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
208	gebouwen	240731,49	602464,27	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
209	gebouwen	240731,01	602431,17	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
210	gebouwen	240715,09	602480,21	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
211	gebouwen	240714,36	602363,86	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
212	gebouwen	240715,09	602480,21	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
213	gebouwen	240722,33	602562,37	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
214	gebouwen	240722,56	602377,52	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
215	gebouwen	240712,41	602389,74	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
216	gebouwen	240728,96	602413,23	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
217	gebouwen	240731,01	602431,17	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
218	gebouwen	240727,59	602397,67	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
219	gebouwen	240716,94	602532,93	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
220	gebouwen	240707,27	602519,90	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
221	gebouwen	240728,96	602413,23	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: jaar 2033  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
161	0,80	0,80	0,80
162	0,80	0,80	0,80
163	0,80	0,80	0,80
164	0,80	0,80	0,80
165	0,80	0,80	0,80
166	0,80	0,80	0,80
167	0,80	0,80	0,80
168	0,80	0,80	0,80
169	0,80	0,80	0,80
170	0,80	0,80	0,80
171	0,80	0,80	0,80
172	0,80	0,80	0,80
173	0,80	0,80	0,80
174	0,80	0,80	0,80
175	0,80	0,80	0,80
176	0,80	0,80	0,80
177	0,80	0,80	0,80
178	0,80	0,80	0,80
179	0,80	0,80	0,80
180	0,80	0,80	0,80
181	0,80	0,80	0,80
182	0,80	0,80	0,80
183	0,80	0,80	0,80
184	0,80	0,80	0,80
185	0,80	0,80	0,80
186	0,80	0,80	0,80
187	0,80	0,80	0,80
188	0,80	0,80	0,80
189	0,80	0,80	0,80
190	0,80	0,80	0,80
191	0,80	0,80	0,80
192	0,80	0,80	0,80
193	0,80	0,80	0,80
194	0,80	0,80	0,80
195	0,80	0,80	0,80
196	0,80	0,80	0,80
197	0,80	0,80	0,80
198	0,80	0,80	0,80
199	0,80	0,80	0,80
200	0,80	0,80	0,80
201	0,80	0,80	0,80
202	0,80	0,80	0,80
203	0,80	0,80	0,80
204	0,80	0,80	0,80
205	0,80	0,80	0,80
206	0,80	0,80	0,80
207	0,80	0,80	0,80
208	0,80	0,80	0,80
209	0,80	0,80	0,80
210	0,80	0,80	0,80
211	0,80	0,80	0,80
212	0,80	0,80	0,80
213	0,80	0,80	0,80
214	0,80	0,80	0,80
215	0,80	0,80	0,80
216	0,80	0,80	0,80
217	0,80	0,80	0,80
218	0,80	0,80	0,80
219	0,80	0,80	0,80
220	0,80	0,80	0,80
221	0,80	0,80	0,80

Model: jaar 2033

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
222	gebouwen	240716,30	602541,11	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
223	gebouwen	240716,03	602448,76	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
224	gebouwen	240721,48	602512,44	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
225	gebouwen	240731,49	602464,27	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
226	gebouwen	240716,03	602448,76	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
227	gebouwen	240727,59	602397,67	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
228	gebouwen	240728,59	602504,03	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
229	gebouwen	240684,09	602770,49	5,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
230	gebouwen	240709,30	602785,81	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
231	gebouwen	240714,84	602786,60	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
232	gebouwen	240683,87	602777,72	5,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
233	gebouwen	240705,63	602778,14	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
234	gebouwen	240684,31	602763,26	5,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
235	gebouwen	240714,52	602795,04	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
236	gebouwen	240720,26	602625,95	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
237	gebouwen	240722,60	602605,59	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
238	gebouwen	240682,12	602722,54	9,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
239	gebouwen	240718,49	602656,05	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
240	gebouwen	240665,22	602672,63	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
241	gebouwen	240709,05	602745,28	12,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
242	gebouwen	240680,65	602647,11	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
243	gebouwen	240689,46	602647,17	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
244	gebouwen	240696,07	602684,34	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
245	gebouwen	240712,16	602681,64	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
246	gebouwen	240713,62	602676,92	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
247	gebouwen	240723,17	602597,07	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
248	gebouwen	240671,05	602647,88	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
249	gebouwen	240671,01	602674,11	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
250	gebouwen	240720,99	602617,21	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
251	gebouwen	240699,46	602671,85	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
252	gebouwen	240693,65	602670,38	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
253	gebouwen	240714,79	602637,34	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
254	gebouwen	240682,26	602670,02	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
255	gebouwen	240687,92	602671,50	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
256	gebouwen	240718,70	602644,89	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
257	gebouwen	240782,14	602748,28	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
258	gebouwen	240806,32	602747,44	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
259	gebouwen	240770,31	602728,39	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
260	gebouwen	240769,04	602728,32	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
261	gebouwen	240822,91	602708,86	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
262	gebouwen	240797,19	602708,24	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
263	gebouwen	240854,68	602737,62	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
264	gebouwen	240860,04	602751,24	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
265	gebouwen	240861,60	602731,82	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
266	gebouwen	240879,82	602697,10	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
267	gebouwen	240861,68	602686,80	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
268	gebouwen	240801,26	602669,67	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
269	gebouwen	240793,04	602673,82	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
270	gebouwen	240773,85	602661,15	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
271	gebouwen	240786,10	602638,66	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
272	gebouwen	240818,18	602621,18	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
273	gebouwen	240832,82	602644,66	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
274	gebouwen	240791,32	602585,98	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
275	gebouwen	240771,13	602571,66	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
276	gebouwen	240775,80	602550,23	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
277	gebouwen	240794,90	602538,49	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
278	gebouwen	240822,94	602522,58	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
279	gebouwen	240836,87	602508,55	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
280	gebouwen	240809,58	602506,09	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
281	gebouwen	240816,14	602479,98	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
282	gebouwen	240872,41	602790,59	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: jaar 2033  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
222	0,80	0,80	0,80
223	0,80	0,80	0,80
224	0,80	0,80	0,80
225	0,80	0,80	0,80
226	0,80	0,80	0,80
227	0,80	0,80	0,80
228	0,80	0,80	0,80
229	0,80	0,80	0,80
230	0,80	0,80	0,80
231	0,80	0,80	0,80
232	0,80	0,80	0,80
233	0,80	0,80	0,80
234	0,80	0,80	0,80
235	0,80	0,80	0,80
236	0,80	0,80	0,80
237	0,80	0,80	0,80
238	0,80	0,80	0,80
239	0,80	0,80	0,80
240	0,80	0,80	0,80
241	0,80	0,80	0,80
242	0,80	0,80	0,80
243	0,80	0,80	0,80
244	0,80	0,80	0,80
245	0,80	0,80	0,80
246	0,80	0,80	0,80
247	0,80	0,80	0,80
248	0,80	0,80	0,80
249	0,80	0,80	0,80
250	0,80	0,80	0,80
251	0,80	0,80	0,80
252	0,80	0,80	0,80
253	0,80	0,80	0,80
254	0,80	0,80	0,80
255	0,80	0,80	0,80
256	0,80	0,80	0,80
257	0,80	0,80	0,80
258	0,80	0,80	0,80
259	0,80	0,80	0,80
260	0,80	0,80	0,80
261	0,80	0,80	0,80
262	0,80	0,80	0,80
263	0,80	0,80	0,80
264	0,80	0,80	0,80
265	0,80	0,80	0,80
266	0,80	0,80	0,80
267	0,80	0,80	0,80
268	0,80	0,80	0,80
269	0,80	0,80	0,80
270	0,80	0,80	0,80
271	0,80	0,80	0,80
272	0,80	0,80	0,80
273	0,80	0,80	0,80
274	0,80	0,80	0,80
275	0,80	0,80	0,80
276	0,80	0,80	0,80
277	0,80	0,80	0,80
278	0,80	0,80	0,80
279	0,80	0,80	0,80
280	0,80	0,80	0,80
281	0,80	0,80	0,80
282	0,80	0,80	0,80

Model: jaar 2033

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
283	gebouwen	240887,40	602798,00	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
284	gebouwen	240822,04	602774,41	7,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
285	gebouwen	240779,17	602782,86	9,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
286	gebouwen	240761,59	602791,38	12,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: jaar 2033  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
283	0,80	0,80	0,80
284	0,80	0,80	0,80
285	0,80	0,80	0,80
286	0,80	0,80	0,80

Model: jaar 2033

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
300	reflecterende bodem	240599,98	602654,94	0,00
301	reflecterende bodem	240712,65	602666,86	0,00
302	reflecterende bodem	240719,85	602671,72	0,00
303	reflecterende bodem	240705,74	602658,75	0,00
304	reflecterende bodem	240716,90	602657,48	0,00
305	reflecterende bodem	240600,46	602759,07	0,00
306	reflecterende bodem	240704,54	602759,52	0,00
307	reflecterende bodem	240721,24	602769,26	0,00
308	reflecterende bodem	240704,54	602759,52	0,00
309	reflecterende bodem	240603,50	602750,51	0,00
310	reflecterende bodem	240907,20	602901,53	0,00
311	reflecterende bodem	240869,43	602808,01	0,00
312	reflecterende bodem	240940,15	602939,60	0,00
313	reflecterende bodem	240883,70	602919,66	0,00
314	reflecterende bodem	240892,55	602911,28	0,00
315	reflecterende bodem	240908,63	602917,85	0,00
316	reflecterende bodem	240866,01	602929,08	0,00
317	reflecterende bodem	240927,74	602897,90	0,00
318	reflecterende bodem	240927,00	602913,24	0,00
319	reflecterende bodem	240865,09	602921,69	0,00
320	reflecterende bodem	240985,56	602969,58	0,00
321	reflecterende bodem	241049,76	602734,93	0,00
322	reflecterende bodem	240909,16	602597,24	0,00
323	reflecterende bodem	240893,80	602691,30	0,00
324	reflecterende bodem	240961,80	602656,54	0,00
325	reflecterende bodem	240957,12	602664,21	0,00
326	reflecterende bodem	240921,97	602500,58	0,00
327	reflecterende bodem	240937,84	602652,41	0,00
328	reflecterende bodem	240925,38	602523,31	0,00
329	reflecterende bodem	240932,50	602884,07	0,00
330	reflecterende bodem	240642,93	602793,49	0,00
331	reflecterende bodem	240721,24	602769,26	0,00
332	reflecterende bodem	240715,49	602766,98	0,00
333	reflecterende bodem	240717,24	602866,30	0,00
334	reflecterende bodem	240689,97	602759,17	0,00
335	reflecterende bodem	240961,87	602667,88	0,00
336	reflecterende bodem	240860,76	602646,06	0,00
337	reflecterende bodem	240885,43	602615,62	0,00
338	reflecterende bodem	240949,02	602551,80	0,00
339	reflecterende bodem	240944,17	602557,28	0,00
340	reflecterende bodem	240936,79	602529,83	0,00
341	reflecterende bodem	240939,93	602548,97	0,00
342	reflecterende bodem	240930,13	602518,40	0,00
343	reflecterende bodem	240877,81	602541,58	0,00
344	reflecterende bodem	241065,10	602721,44	0,00
345	reflecterende bodem	240734,40	602484,08	0,00
346	reflecterende bodem	240741,26	602483,39	0,00
347	reflecterende bodem	240717,49	602661,80	0,00
348	reflecterende bodem	240719,34	602686,46	0,00
349	reflecterende bodem	240717,98	602704,87	0,00
350	reflecterende bodem	240722,14	602671,56	0,00
351	reflecterende bodem	240720,00	602708,57	0,00
352	reflecterende bodem	240911,64	602495,21	0,00
353	reflecterende bodem	240936,21	602308,76	0,00
354	reflecterende bodem	240837,76	602441,15	0,00
355	reflecterende bodem	240779,71	602473,87	0,00
356	reflecterende bodem	240798,69	602465,62	0,00
357	reflecterende bodem	240846,09	602428,46	0,00
358	reflecterende bodem	240907,17	602479,28	0,00
359	reflecterende bodem	240890,36	602450,68	0,00
360	reflecterende bodem	240899,07	602480,25	0,00

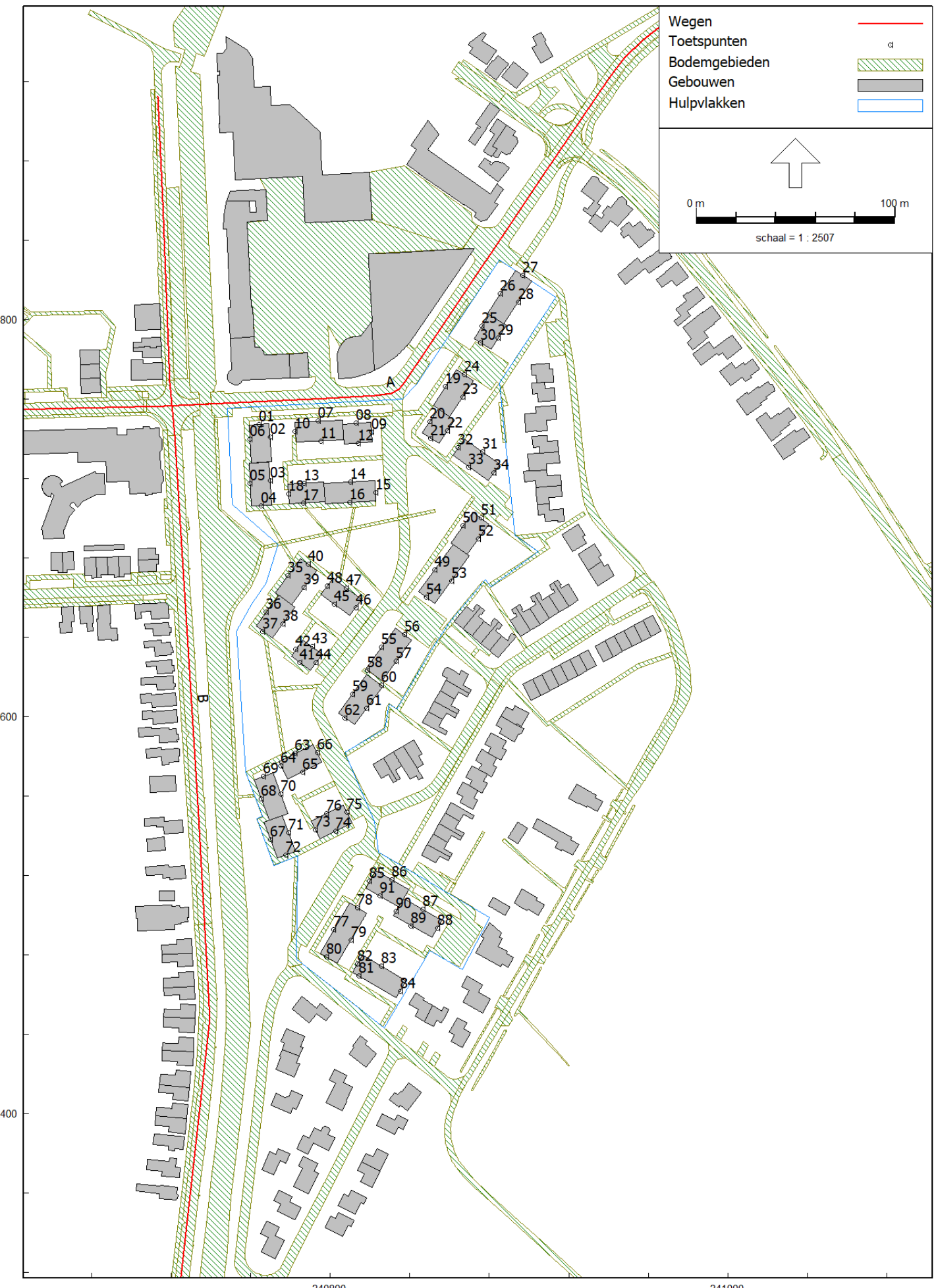
Model: jaar 2033

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
361	reflecterende bodem	240854,13	602426,98	0,00
362	reflecterende bodem	240916,51	602498,18	0,00
363	reflecterende bodem	240887,71	602458,78	0,00
364	reflecterende bodem	240721,24	602769,26	0,00
365	reflecterende bodem	240756,40	602660,37	0,00
366	reflecterende bodem	240727,69	602693,89	0,00
367	reflecterende bodem	240883,38	602452,83	0,00
368	reflecterende bodem	240934,57	602522,76	0,00
369	reflecterende bodem	240947,15	602563,49	0,00
370	reflecterende bodem	240904,86	602490,45	0,00
371	reflecterende bodem	240941,60	602554,07	0,00
372	reflecterende bodem	240952,84	602555,40	0,00
373	reflecterende bodem	240906,14	602473,95	0,00
374	reflecterende bodem	240936,97	602885,80	0,00
375	reflecterende bodem	240887,80	602538,33	0,00
376	reflecterende bodem	240930,55	602515,64	0,00
377	reflecterende bodem	240897,10	602476,37	0,00
378	reflecterende bodem	240888,06	602442,19	0,00
379	reflecterende bodem	240937,83	602547,79	0,00
380	reflecterende bodem	240919,72	602496,41	0,00
381	reflecterende bodem	240735,94	602895,80	0,00
382	reflecterende bodem	241130,43	602630,43	0,00
384	reflecterende bodem	240857,47	602642,30	0,00
385	reflecterende bodem	240724,89	602744,80	0,00
386	reflecterende bodem	240739,75	602763,67	0,00
387	reflecterende bodem	240895,29	602830,15	0,00
388	reflecterende bodem	240920,35	602789,66	0,00
389	reflecterende bodem	240893,46	602827,70	0,00
390	reflecterende bodem	240914,19	602812,52	0,00
391	reflecterende bodem	240886,68	602766,68	0,00
392	reflecterende bodem	240822,95	602706,14	0,00
393	reflecterende bodem	240782,49	602741,85	0,00
394	reflecterende bodem	240831,36	602754,08	0,00
395	reflecterende bodem	240852,91	602703,17	0,00
396	reflecterende bodem	240765,49	602703,73	0,00
397	reflecterende bodem	240782,91	602676,86	0,00
398	reflecterende bodem	240796,21	602662,72	0,00
399	reflecterende bodem	240787,12	602704,93	0,00
400	reflecterende bodem	240804,51	602670,62	0,00
401	reflecterende bodem	240834,39	602699,18	0,00
402	reflecterende bodem	240833,05	602653,59	0,00
403	reflecterende bodem	240835,34	602659,08	0,00
404	reflecterende bodem	240801,60	602567,47	0,00
405	reflecterende bodem	240810,95	602546,52	0,00
406	reflecterende bodem	240824,95	602531,28	0,00
407	reflecterende bodem	240825,13	602525,87	0,00
408	reflecterende bodem	240834,07	602525,95	0,00
409	reflecterende bodem	240910,59	602598,32	0,00
410	reflecterende bodem	240967,59	602660,83	0,00
411	reflecterende bodem	240819,82	602874,22	0,00
383	reflecterende bodem	240735,28	602174,13	0,00

## Invoergegevens rekenmodel



Model: jaar 2033  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Hbron	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))
A	Snik	240970,29	602951,04	0,00	Relatief	Verdeling	False	0,75	W0	30	30	30	30
B	Havenweg	240723,48	602305,47	0,00	Relatief	Verdeling	False	0,75	W0	30	30	30	30

Model: jaar 2033

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)
A	30	30	30	30	30	4214,00	94,84	97,66	93,70	3,46	1,49	4,27	1,71
B	30	30	30	30	30	4418,00	94,84	97,66	93,70	3,46	1,49	4,27	1,71

Model: jaar 2033  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%ZV(A)	%ZV(N)
A	0,85	2,04
B	0,85	2,04

Rapport: Groepsreducties  
Model: jaar 2033

Groep	Reductie		Sommatie			
	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
Havenweg	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Snik	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00

Model: jaar 2033

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Gevel
01		240763,91	602747,34	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
02		240769,66	602741,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
03		240769,69	602719,12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
04		240765,02	602706,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
05		240759,53	602717,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
06		240759,50	602739,98	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
07		240793,89	602749,01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
08		240812,97	602747,89	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
09		240820,88	602743,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
10		240782,29	602743,68	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
11		240795,22	602738,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
12		240814,07	602737,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
13		240786,62	602717,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
14		240810,05	602718,25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
15		240822,77	602713,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
16		240809,61	602708,01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
17		240786,39	602707,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
18		240778,84	602712,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
19		240857,96	602766,33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
20		240849,95	602748,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
21		240850,41	602740,33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
22		240859,09	602744,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
23		240866,77	602761,22	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
24		240867,32	602772,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
25		240876,26	602796,68	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
26		240885,45	602813,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
27		240896,93	602822,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
28		240894,68	602808,99	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
29		240884,48	602790,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
31		240876,47	602733,64	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
32		240864,13	602735,46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
33		240869,70	602725,79	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
34		240882,40	602722,71	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
35		240778,64	602671,14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
36		240767,68	602652,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
37		240766,00	602642,98	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
38		240776,00	602646,61	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
39		240786,79	602665,06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
40		240788,87	602676,99	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
41		240784,66	602627,20	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
42		240782,65	602634,06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
43		240790,92	602635,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
44		240792,80	602627,21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
45		240801,93	602656,69	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
46		240812,84	602655,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
47		240807,92	602664,96	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
48		240798,44	602665,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
49		240852,42	602674,12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
50		240866,71	602696,17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
51		240875,85	602700,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
52		240874,51	602689,58	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
53		240860,89	602668,43	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
54		240848,21	602660,06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
55		240825,72	602635,06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
56		240837,23	602641,58	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
57		240833,25	602628,12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
58		240818,45	602623,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
59		240811,08	602611,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
60		240825,51	602616,01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
61		240818,37	602604,22	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
62		240807,34	602599,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja

Model: jaar 2033

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Gevel
63		240782,22	602581,55	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
64		240774,91	602575,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
65		240785,96	602572,09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
66		240793,47	602581,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
67		240769,70	602537,94	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
68		240765,25	602558,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
69		240766,25	602569,97	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
70		240775,11	602561,11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
71		240779,06	602541,67	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
72		240777,49	602530,34	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
73		240792,55	602542,97	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
74		240802,67	602542,26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
75		240808,35	602551,92	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
76		240797,91	602551,34	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
77		240801,77	602492,94	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
78		240813,75	602503,77	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
79		240810,30	602487,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
80		240797,91	602478,99	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
81		240814,31	602469,27	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
82		240813,47	602475,62	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
83		240825,66	602474,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
84		240835,16	602461,60	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
85		240819,80	602517,35	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
86		240830,93	602518,06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
87		240846,50	602503,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
88		240853,91	602493,60	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
89		240840,62	602494,70	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
90		240833,00	602502,07	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
91		240824,80	602509,68	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja
30		240875,46	602788,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	Ja



BIJLAGE 3

Rapport:  
Model:  
jaar 2033  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep:  
Havenweg  
Groepsreductie:  
Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A		240763,91	602747,34	1,50	41,6	37,2	30,9	41,5
01_B		240763,91	602747,34	4,50	43,4	39,0	32,7	43,3
01_C		240763,91	602747,34	7,50	43,7	39,2	33,0	43,6
02_A		240769,66	602741,10	1,50	30,9	26,5	20,2	30,8
02_B		240769,66	602741,10	4,50	32,5	28,1	21,8	32,4
02_C		240769,66	602741,10	7,50	33,8	29,3	23,1	33,7
03_A		240769,69	602719,12	1,50	33,0	28,6	22,3	32,9
03_B		240769,69	602719,12	4,50	34,6	30,1	23,9	34,5
03_C		240769,69	602719,12	7,50	35,9	31,4	25,2	35,8
04_A		240765,02	602706,36	1,50	42,3	37,9	31,6	42,2
04_B		240765,02	602706,36	4,50	44,0	39,6	33,3	43,9
04_C		240765,02	602706,36	7,50	44,5	40,0	33,8	44,4
05_A		240759,53	602717,66	1,50	45,5	41,1	34,8	45,4
05_B		240759,53	602717,66	4,50	47,2	42,7	36,5	47,1
05_C		240759,53	602717,66	7,50	47,5	43,0	36,8	47,4
06_A		240759,50	602739,98	1,50	45,5	41,0	34,7	45,3
06_B		240759,50	602739,98	4,50	47,2	42,7	36,5	47,1
06_C		240759,50	602739,98	7,50	47,5	43,0	36,8	47,3
07_A		240793,89	602749,01	1,50	35,8	31,3	25,1	35,7
07_B		240793,89	602749,01	4,50	37,4	32,9	26,7	37,3
07_C		240793,89	602749,01	7,50	38,6	34,1	27,9	38,5
08_A		240812,97	602747,89	1,50	31,0	26,5	20,3	30,9
08_B		240812,97	602747,89	4,50	32,5	28,0	21,8	32,4
08_C		240812,97	602747,89	7,50	33,8	29,3	23,1	33,7
09_A		240820,88	602743,40	1,50	21,8	17,3	11,1	21,7
09_B		240820,88	602743,40	4,50	22,9	18,3	12,2	22,8
09_C		240820,88	602743,40	7,50	24,1	19,6	13,5	24,0
10_A		240782,29	602743,68	1,50	36,5	32,1	25,8	36,4
10_B		240782,29	602743,68	4,50	38,2	33,7	27,5	38,1
10_C		240782,29	602743,68	7,50	39,6	35,1	28,9	39,5
11_A		240795,22	602738,85	1,50	20,8	16,0	10,2	20,7
11_B		240795,22	602738,85	4,50	24,5	19,6	13,9	24,3
11_C		240795,22	602738,85	7,50	29,1	24,4	18,5	29,0
12_A		240814,07	602737,85	1,50	23,2	18,6	12,5	23,1
12_B		240814,07	602737,85	4,50	25,3	20,6	14,6	25,1
12_C		240814,07	602737,85	7,50	28,3	23,6	17,6	28,1
13_A		240786,62	602717,73	1,50	27,8	23,3	17,1	27,7
13_B		240786,62	602717,73	4,50	29,4	24,9	18,7	29,3
13_C		240786,62	602717,73	7,50	31,7	27,1	21,0	31,6
14_A		240810,05	602718,25	1,50	24,9	20,3	14,2	24,7
14_B		240810,05	602718,25	4,50	27,0	22,4	16,4	26,9
14_C		240810,05	602718,25	7,50	29,6	25,0	19,0	29,5
15_A		240822,77	602713,05	1,50	24,4	19,9	13,7	24,3
15_B		240822,77	602713,05	4,50	25,6	21,0	14,9	25,4
15_C		240822,77	602713,05	7,50	26,7	22,1	16,0	26,5
16_A		240809,61	602708,01	1,50	34,8	30,4	24,1	34,7
16_B		240809,61	602708,01	4,50	36,2	31,8	25,5	36,1
16_C		240809,61	602708,01	7,50	37,4	32,9	26,7	37,3
17_A		240786,39	602707,53	1,50	38,6	34,2	27,9	38,5
17_B		240786,39	602707,53	4,50	40,3	35,8	29,6	40,2
17_C		240786,39	602707,53	7,50	41,3	36,8	30,6	41,2
18_A		240778,84	602712,31	1,50	37,1	32,7	26,4	37,0
18_B		240778,84	602712,31	4,50	38,8	34,3	28,1	38,6
18_C		240778,84	602712,31	7,50	40,3	35,7	29,6	40,1
19_A		240857,96	602766,33	1,50	28,7	24,2	18,0	28,5
19_B		240857,96	602766,33	4,50	29,9	25,3	19,2	29,7
19_C		240857,96	602766,33	7,50	30,8	26,2	20,1	30,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
jaar 2033  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep:  
Havenweg  
Groepsreductie:  
Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
20_A	240849,95	602748,86	1,50	29,4	24,9	18,7	29,3	
20_B	240849,95	602748,86	4,50	30,8	26,3	20,1	30,7	
20_C	240849,95	602748,86	7,50	31,8	27,2	21,1	31,7	
21_A	240850,41	602740,33	1,50	28,8	24,3	18,1	28,7	
21_B	240850,41	602740,33	4,50	29,8	25,3	19,1	29,7	
21_C	240850,41	602740,33	7,50	31,1	26,5	20,4	30,9	
22_A	240859,09	602744,10	1,50	24,4	19,9	13,7	24,3	
22_B	240859,09	602744,10	4,50	25,6	21,0	14,9	25,5	
22_C	240859,09	602744,10	7,50	26,4	21,8	15,7	26,2	
23_A	240866,77	602761,22	1,50	19,1	14,5	8,5	19,0	
23_B	240866,77	602761,22	4,50	22,2	17,5	11,5	22,0	
23_C	240866,77	602761,22	7,50	22,0	17,4	11,4	21,9	
24_A	240867,32	602772,50	1,50	19,3	14,5	8,7	19,2	
24_B	240867,32	602772,50	4,50	21,8	17,0	11,2	21,6	
24_C	240867,32	602772,50	7,50	22,5	17,8	11,9	22,4	
25_A	240876,26	602796,68	1,50	23,9	19,3	13,2	23,8	
25_B	240876,26	602796,68	4,50	25,1	20,4	14,4	25,0	
25_C	240876,26	602796,68	7,50	26,4	21,7	15,7	26,2	
26_A	240885,45	602813,28	1,50	20,3	15,5	9,7	20,2	
26_B	240885,45	602813,28	4,50	22,3	17,5	11,7	22,2	
26_C	240885,45	602813,28	7,50	24,2	19,4	13,5	24,0	
27_A	240896,93	602822,48	1,50	14,0	9,3	3,3	13,8	
27_B	240896,93	602822,48	4,50	17,1	12,4	6,4	16,9	
27_C	240896,93	602822,48	7,50	13,3	8,5	2,6	13,1	
28_A	240894,68	602808,99	1,50	16,8	12,2	6,1	16,6	
28_B	240894,68	602808,99	4,50	19,9	15,3	9,3	19,8	
28_C	240894,68	602808,99	7,50	19,0	14,4	8,4	18,9	
29_A	240884,48	602790,66	1,50	17,9	13,3	7,3	17,8	
29_B	240884,48	602790,66	4,50	20,1	15,4	9,4	19,9	
29_C	240884,48	602790,66	7,50	18,9	14,3	8,3	18,8	
30_A	240875,46	602788,48	1,50	25,3	20,8	14,6	25,2	
30_B	240875,46	602788,48	4,50	25,9	21,3	15,3	25,8	
30_C	240875,46	602788,48	7,50	27,2	22,6	16,6	27,1	
31_A	240876,47	602733,64	1,50	19,8	15,2	9,2	19,7	
31_B	240876,47	602733,64	4,50	21,7	17,0	11,1	21,6	
31_C	240876,47	602733,64	7,50	20,9	16,2	10,2	20,7	
32_A	240864,13	602735,46	1,50	23,6	19,0	12,9	23,4	
32_B	240864,13	602735,46	4,50	25,0	20,4	14,4	24,9	
32_C	240864,13	602735,46	7,50	27,1	22,4	16,4	26,9	
33_A	240869,70	602725,79	1,50	28,8	24,3	18,0	28,6	
33_B	240869,70	602725,79	4,50	29,6	25,1	18,9	29,5	
33_C	240869,70	602725,79	7,50	30,5	26,0	19,9	30,4	
34_A	240882,40	602722,71	1,50	24,3	19,9	13,6	24,2	
34_B	240882,40	602722,71	4,50	25,4	20,9	14,7	25,3	
34_C	240882,40	602722,71	7,50	22,9	18,3	12,2	22,7	
35_A	240778,64	602671,14	1,50	42,3	37,9	31,6	42,2	
35_B	240778,64	602671,14	4,50	44,2	39,7	33,5	44,0	
35_C	240778,64	602671,14	7,50	44,8	40,3	34,1	44,6	
36_A	240767,68	602652,85	1,50	44,3	39,9	33,6	44,2	
36_B	240767,68	602652,85	4,50	46,1	41,7	35,4	46,0	
36_C	240767,68	602652,85	7,50	46,4	41,9	35,7	46,3	
37_A	240766,00	602642,98	1,50	44,2	39,7	33,5	44,1	
37_B	240766,00	602642,98	4,50	46,0	41,5	35,3	45,8	
37_C	240766,00	602642,98	7,50	46,2	41,7	35,5	46,0	
38_A	240776,00	602646,61	1,50	36,2	31,8	25,5	36,1	
38_B	240776,00	602646,61	4,50	37,8	33,4	27,1	37,7	
38_C	240776,00	602646,61	7,50	38,9	34,4	28,2	38,8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
jaar 2033  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep:  
Havenweg  
Groepsreductie:  
Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
39_A	240786,79	602665,06	1,50	31,8	27,4	21,1	31,7	
39_B	240786,79	602665,06	4,50	33,2	28,7	22,5	33,1	
39_C	240786,79	602665,06	7,50	34,6	30,1	23,9	34,5	
40_A	240788,87	602676,99	1,50	32,9	28,4	22,1	32,7	
40_B	240788,87	602676,99	4,50	34,4	29,9	23,7	34,3	
40_C	240788,87	602676,99	7,50	35,9	31,4	25,2	35,8	
41_A	240784,66	602627,20	1,50	41,0	36,6	30,3	40,9	
41_B	240784,66	602627,20	4,50	42,9	38,5	32,2	42,8	
41_C	240784,66	602627,20	7,50	43,6	39,2	32,9	43,5	
42_A	240782,65	602634,06	1,50	39,9	35,5	29,2	39,8	
42_B	240782,65	602634,06	4,50	42,0	37,5	31,2	41,8	
42_C	240782,65	602634,06	7,50	42,6	38,2	31,9	42,5	
43_A	240790,92	602635,29	1,50	26,7	22,2	16,0	26,6	
43_B	240790,92	602635,29	4,50	28,8	24,2	18,1	28,6	
43_C	240790,92	602635,29	7,50	31,6	27,1	21,0	31,5	
44_A	240792,80	602627,21	1,50	33,3	28,8	22,5	33,1	
44_B	240792,80	602627,21	4,50	34,7	30,3	24,0	34,6	
44_C	240792,80	602627,21	7,50	35,9	31,4	25,2	35,7	
45_A	240801,93	602656,69	1,50	33,9	29,5	23,2	33,8	
45_B	240801,93	602656,69	4,50	35,4	30,9	24,7	35,3	
45_C	240801,93	602656,69	7,50	36,7	32,2	26,0	36,6	
46_A	240812,84	602655,08	1,50	30,6	26,2	19,9	30,5	
46_B	240812,84	602655,08	4,50	31,7	27,3	21,0	31,6	
46_C	240812,84	602655,08	7,50	32,9	28,4	22,2	32,8	
47_A	240807,92	602664,96	1,50	30,9	26,5	20,2	30,8	
47_B	240807,92	602664,96	4,50	32,3	27,8	21,6	32,2	
47_C	240807,92	602664,96	7,50	33,7	29,2	23,0	33,6	
48_A	240798,44	602665,95	1,50	31,1	26,7	20,4	31,0	
48_B	240798,44	602665,95	4,50	32,8	28,3	22,1	32,7	
48_C	240798,44	602665,95	7,50	35,0	30,5	24,3	34,9	
49_A	240852,42	602674,12	1,50	31,9	27,5	21,2	31,8	
49_B	240852,42	602674,12	4,50	32,9	28,4	22,1	32,7	
49_C	240852,42	602674,12	7,50	33,7	29,2	23,0	33,6	
50_A	240866,71	602696,17	1,50	30,8	26,4	20,1	30,7	
50_B	240866,71	602696,17	4,50	31,6	27,1	20,9	31,4	
50_C	240866,71	602696,17	7,50	32,5	28,0	21,8	32,3	
51_A	240875,85	602700,08	1,50	23,8	19,3	13,1	23,6	
51_B	240875,85	602700,08	4,50	25,0	20,5	14,4	24,9	
51_C	240875,85	602700,08	7,50	25,2	20,6	14,5	25,0	
52_A	240874,51	602689,58	1,50	18,4	13,7	7,7	18,2	
52_B	240874,51	602689,58	4,50	21,3	16,7	10,6	21,2	
52_C	240874,51	602689,58	7,50	21,4	16,9	10,7	21,3	
53_A	240860,89	602668,43	1,50	21,6	17,0	10,9	21,4	
53_B	240860,89	602668,43	4,50	24,0	19,4	13,3	23,9	
53_C	240860,89	602668,43	7,50	24,4	19,9	13,7	24,3	
54_A	240848,21	602660,06	1,50	30,9	26,4	20,1	30,7	
54_B	240848,21	602660,06	4,50	32,0	27,5	21,2	31,8	
54_C	240848,21	602660,06	7,50	33,1	28,6	22,4	33,0	
55_A	240825,72	602635,06	1,50	32,3	27,9	21,6	32,2	
55_B	240825,72	602635,06	4,50	33,8	29,3	23,1	33,7	
55_C	240825,72	602635,06	7,50	35,1	30,6	24,4	35,0	
56_A	240837,23	602641,58	1,50	28,6	24,2	17,9	28,5	
56_B	240837,23	602641,58	4,50	29,7	25,2	19,0	29,6	
56_C	240837,23	602641,58	7,50	30,7	26,2	20,0	30,6	
57_A	240833,25	602628,12	1,50	26,5	22,0	15,7	26,3	
57_B	240833,25	602628,12	4,50	27,7	23,2	17,0	27,6	
57_C	240833,25	602628,12	7,50	28,8	24,3	18,1	28,6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
jaar 2033  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep:  
Havenweg  
Groepsreductie:  
Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
58_A	240818,45	602623,41	1,50	35,1	30,7	24,3	35,0	
58_B	240818,45	602623,41	4,50	36,6	32,2	25,9	36,5	
58_C	240818,45	602623,41	7,50	37,9	33,4	27,2	37,7	
59_A	240811,08	602611,51	1,50	36,6	32,2	25,9	36,5	
59_B	240811,08	602611,51	4,50	38,3	33,8	27,5	38,1	
59_C	240811,08	602611,51	7,50	39,6	35,2	28,9	39,5	
60_A	240825,51	602616,01	1,50	20,1	15,3	9,5	19,9	
60_B	240825,51	602616,01	4,50	23,6	18,9	13,0	23,5	
60_C	240825,51	602616,01	7,50	27,8	23,1	17,1	27,6	
61_A	240818,37	602604,22	1,50	27,5	23,0	16,8	27,4	
61_B	240818,37	602604,22	4,50	28,9	24,4	18,2	28,8	
61_C	240818,37	602604,22	7,50	27,3	22,7	16,6	27,1	
62_A	240807,34	602599,48	1,50	37,1	32,7	26,4	37,0	
62_B	240807,34	602599,48	4,50	38,7	34,3	28,0	38,6	
62_C	240807,34	602599,48	7,50	40,0	35,5	29,2	39,8	
63_A	240782,22	602581,55	1,50	41,3	36,9	30,6	41,2	
63_B	240782,22	602581,55	4,50	43,2	38,8	32,5	43,1	
63_C	240782,22	602581,55	7,50	43,7	39,2	33,0	43,6	
64_A	240774,91	602575,40	1,50	42,4	38,0	31,7	42,3	
64_B	240774,91	602575,40	4,50	44,4	39,9	33,7	44,3	
64_C	240774,91	602575,40	7,50	44,7	40,2	34,0	44,6	
65_A	240785,96	602572,09	1,50	28,7	24,2	18,0	28,6	
65_B	240785,96	602572,09	4,50	30,2	25,6	19,5	30,0	
65_C	240785,96	602572,09	7,50	31,4	26,8	20,7	31,3	
66_A	240793,47	602581,88	1,50	29,4	24,9	18,7	29,3	
66_B	240793,47	602581,88	4,50	30,8	26,3	20,1	30,7	
66_C	240793,47	602581,88	7,50	32,8	28,3	22,1	32,7	
67_A	240769,70	602537,94	1,50	45,4	41,0	34,7	45,3	
67_B	240769,70	602537,94	4,50	47,1	42,7	36,4	47,0	
67_C	240769,70	602537,94	7,50	47,4	42,9	36,7	47,3	
68_A	240765,25	602558,48	1,50	46,3	41,9	35,6	46,2	
68_B	240765,25	602558,48	4,50	48,0	43,5	37,2	47,8	
68_C	240765,25	602558,48	7,50	48,2	43,7	37,5	48,0	
69_A	240766,25	602569,97	1,50	44,1	39,7	33,4	44,0	
69_B	240766,25	602569,97	4,50	45,8	41,3	35,1	45,7	
69_C	240766,25	602569,97	7,50	46,0	41,5	35,2	45,8	
70_A	240775,11	602561,11	1,50	35,1	30,7	24,3	34,9	
70_B	240775,11	602561,11	4,50	36,5	32,1	25,8	36,4	
70_C	240775,11	602561,11	7,50	37,3	32,8	26,6	37,2	
71_A	240779,06	602541,67	1,50	31,8	27,4	21,1	31,7	
71_B	240779,06	602541,67	4,50	33,3	28,9	22,6	33,2	
71_C	240779,06	602541,67	7,50	34,7	30,2	24,0	34,6	
72_A	240777,49	602530,34	1,50	40,2	35,8	29,5	40,1	
72_B	240777,49	602530,34	4,50	42,0	37,5	31,2	41,8	
72_C	240777,49	602530,34	7,50	42,6	38,1	31,8	42,4	
73_A	240792,55	602542,97	1,50	35,7	31,3	25,0	35,6	
73_B	240792,55	602542,97	4,50	37,2	32,7	26,5	37,1	
73_C	240792,55	602542,97	7,50	38,5	34,0	27,8	38,4	
74_A	240802,67	602542,26	1,50	36,6	32,2	25,9	36,5	
74_B	240802,67	602542,26	4,50	38,0	33,5	27,3	37,9	
74_C	240802,67	602542,26	7,50	38,9	34,4	28,1	38,7	
75_A	240808,35	602551,92	1,50	28,2	23,7	17,5	28,1	
75_B	240808,35	602551,92	4,50	29,5	25,0	18,8	29,4	
75_C	240808,35	602551,92	7,50	30,7	26,1	19,9	30,5	
76_A	240797,91	602551,34	1,50	28,0	23,5	17,3	27,9	
76_B	240797,91	602551,34	4,50	30,0	25,5	19,3	29,9	
76_C	240797,91	602551,34	7,50	32,6	28,0	21,9	32,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
jaar 2033  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep:  
Havenweg  
Groepsreductie:  
Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
77_A	240801,77	602492,94	1,50	40,6	36,1	29,8	40,4	
77_B	240801,77	602492,94	4,50	42,3	37,8	31,5	42,1	
77_C	240801,77	602492,94	7,50	43,3	38,8	32,6	43,2	
78_A	240813,75	602503,77	1,50	29,2	24,8	18,5	29,1	
78_B	240813,75	602503,77	4,50	30,3	25,8	19,6	30,2	
78_C	240813,75	602503,77	7,50	32,1	27,5	21,4	31,9	
79_A	240810,30	602487,51	1,50	29,4	25,0	18,7	29,3	
79_B	240810,30	602487,51	4,50	31,1	26,6	20,4	31,0	
79_C	240810,30	602487,51	7,50	32,9	28,4	22,1	32,7	
80_A	240797,91	602478,99	1,50	40,3	35,9	29,6	40,2	
80_B	240797,91	602478,99	4,50	42,1	37,7	31,4	42,0	
80_C	240797,91	602478,99	7,50	43,1	38,7	32,4	43,0	
81_A	240814,31	602469,27	1,50	36,6	32,2	25,9	36,5	
81_B	240814,31	602469,27	4,50	38,4	33,9	27,6	38,2	
81_C	240814,31	602469,27	7,50	39,9	35,4	29,2	39,8	
82_A	240813,47	602475,62	1,50	35,1	30,7	24,4	35,0	
82_B	240813,47	602475,62	4,50	36,9	32,4	26,2	36,8	
82_C	240813,47	602475,62	7,50	38,8	34,4	28,1	38,7	
83_A	240825,66	602474,51	1,50	23,7	19,1	13,0	23,5	
83_B	240825,66	602474,51	4,50	26,0	21,4	15,4	25,9	
83_C	240825,66	602474,51	7,50	29,4	24,9	18,8	29,3	
84_A	240835,16	602461,60	1,50	25,5	21,1	14,8	25,4	
84_B	240835,16	602461,60	4,50	27,3	22,8	16,6	27,2	
84_C	240835,16	602461,60	7,50	17,7	13,2	7,0	17,6	
85_A	240819,80	602517,35	1,50	36,9	32,5	26,2	36,8	
85_B	240819,80	602517,35	4,50	38,4	34,0	27,7	38,3	
85_C	240819,80	602517,35	7,50	39,8	35,3	29,0	39,6	
86_A	240830,93	602518,06	1,50	26,6	22,0	15,9	26,4	
86_B	240830,93	602518,06	4,50	27,6	23,1	16,9	27,5	
86_C	240830,93	602518,06	7,50	30,2	25,6	19,5	30,0	
87_A	240846,50	602503,08	1,50	24,1	19,5	13,4	23,9	
87_B	240846,50	602503,08	4,50	26,0	21,3	15,3	25,8	
87_C	240846,50	602503,08	7,50	27,5	22,9	16,8	27,4	
88_A	240853,91	602493,60	1,50	20,7	16,2	10,0	20,6	
88_B	240853,91	602493,60	4,50	21,6	17,0	10,9	21,5	
88_C	240853,91	602493,60	7,50	13,4	8,7	2,7	13,2	
89_A	240840,62	602494,70	1,50	29,3	24,9	18,6	29,2	
89_B	240840,62	602494,70	4,50	30,8	26,4	20,1	30,7	
89_C	240840,62	602494,70	7,50	32,6	28,1	21,9	32,5	
90_A	240833,00	602502,07	1,50	33,0	28,6	22,3	32,9	
90_B	240833,00	602502,07	4,50	34,6	30,1	23,9	34,5	
90_C	240833,00	602502,07	7,50	36,4	31,8	25,7	36,2	
91_A	240824,80	602509,68	1,50	34,3	29,9	23,6	34,2	
91_B	240824,80	602509,68	4,50	35,8	31,4	25,1	35,7	
91_C	240824,80	602509,68	7,50	37,4	32,9	26,7	37,3	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
jaar 2033  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Havenweg  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	240763,91	602747,34	1,50	46,6	42,2	35,9	46,5	
01_B	240763,91	602747,34	4,50	48,4	44,0	37,7	48,3	
01_C	240763,91	602747,34	7,50	48,7	44,2	38,0	48,6	
02_A	240769,66	602741,10	1,50	35,9	31,5	25,2	35,8	
02_B	240769,66	602741,10	4,50	37,5	33,1	26,8	37,4	
02_C	240769,66	602741,10	7,50	38,8	34,3	28,1	38,7	
03_A	240769,69	602719,12	1,50	38,0	33,6	27,3	37,9	
03_B	240769,69	602719,12	4,50	39,6	35,1	28,9	39,5	
03_C	240769,69	602719,12	7,50	40,9	36,4	30,2	40,8	
04_A	240765,02	602706,36	1,50	47,3	42,9	36,6	47,2	
04_B	240765,02	602706,36	4,50	49,0	44,6	38,3	48,9	
04_C	240765,02	602706,36	7,50	49,5	45,0	38,8	49,4	
05_A	240759,53	602717,66	1,50	50,5	46,1	39,8	50,4	
05_B	240759,53	602717,66	4,50	52,2	47,7	41,5	52,1	
05_C	240759,53	602717,66	7,50	52,5	48,0	41,8	52,4	
06_A	240759,50	602739,98	1,50	50,5	46,0	39,7	50,3	
06_B	240759,50	602739,98	4,50	52,2	47,7	41,5	52,1	
06_C	240759,50	602739,98	7,50	52,5	48,0	41,8	52,3	
07_A	240793,89	602749,01	1,50	40,8	36,3	30,1	40,7	
07_B	240793,89	602749,01	4,50	42,4	37,9	31,7	42,3	
07_C	240793,89	602749,01	7,50	43,6	39,1	32,9	43,5	
08_A	240812,97	602747,89	1,50	36,0	31,5	25,3	35,9	
08_B	240812,97	602747,89	4,50	37,5	33,0	26,8	37,4	
08_C	240812,97	602747,89	7,50	38,8	34,3	28,1	38,7	
09_A	240820,88	602743,40	1,50	26,8	22,3	16,1	26,7	
09_B	240820,88	602743,40	4,50	27,9	23,3	17,2	27,8	
09_C	240820,88	602743,40	7,50	29,1	24,6	18,5	29,0	
10_A	240782,29	602743,68	1,50	41,5	37,1	30,8	41,4	
10_B	240782,29	602743,68	4,50	43,2	38,7	32,5	43,1	
10_C	240782,29	602743,68	7,50	44,6	40,1	33,9	44,5	
11_A	240795,22	602738,85	1,50	25,8	21,0	15,2	25,7	
11_B	240795,22	602738,85	4,50	29,5	24,6	18,9	29,3	
11_C	240795,22	602738,85	7,50	34,1	29,4	23,5	34,0	
12_A	240814,07	602737,85	1,50	28,2	23,6	17,5	28,1	
12_B	240814,07	602737,85	4,50	30,3	25,6	19,6	30,1	
12_C	240814,07	602737,85	7,50	33,3	28,6	22,6	33,1	
13_A	240786,62	602717,73	1,50	32,8	28,3	22,1	32,7	
13_B	240786,62	602717,73	4,50	34,4	29,9	23,7	34,3	
13_C	240786,62	602717,73	7,50	36,7	32,1	26,0	36,6	
14_A	240810,05	602718,25	1,50	29,9	25,3	19,2	29,7	
14_B	240810,05	602718,25	4,50	32,0	27,4	21,4	31,9	
14_C	240810,05	602718,25	7,50	34,6	30,0	24,0	34,5	
15_A	240822,77	602713,05	1,50	29,4	24,9	18,7	29,3	
15_B	240822,77	602713,05	4,50	30,6	26,0	19,9	30,4	
15_C	240822,77	602713,05	7,50	31,7	27,1	21,0	31,5	
16_A	240809,61	602708,01	1,50	39,8	35,4	29,1	39,7	
16_B	240809,61	602708,01	4,50	41,2	36,8	30,5	41,1	
16_C	240809,61	602708,01	7,50	42,4	37,9	31,7	42,3	
17_A	240786,39	602707,53	1,50	43,6	39,2	32,9	43,5	
17_B	240786,39	602707,53	4,50	45,3	40,8	34,6	45,2	
17_C	240786,39	602707,53	7,50	46,3	41,8	35,6	46,2	
18_A	240778,84	602712,31	1,50	42,1	37,7	31,4	42,0	
18_B	240778,84	602712,31	4,50	43,8	39,3	33,1	43,6	
18_C	240778,84	602712,31	7,50	45,3	40,7	34,6	45,1	
19_A	240857,96	602766,33	1,50	33,7	29,2	23,0	33,5	
19_B	240857,96	602766,33	4,50	34,9	30,3	24,2	34,7	
19_C	240857,96	602766,33	7,50	35,8	31,2	25,1	35,7	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
jaar 2033  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep:  
Havenweg  
Groepsreductie:  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
20_A	240849,95	602748,86	1,50	34,4	29,9	23,7	34,3	
20_B	240849,95	602748,86	4,50	35,8	31,3	25,1	35,7	
20_C	240849,95	602748,86	7,50	36,8	32,2	26,1	36,7	
21_A	240850,41	602740,33	1,50	33,8	29,3	23,1	33,7	
21_B	240850,41	602740,33	4,50	34,8	30,3	24,1	34,7	
21_C	240850,41	602740,33	7,50	36,1	31,5	25,4	35,9	
22_A	240859,09	602744,10	1,50	29,4	24,9	18,7	29,3	
22_B	240859,09	602744,10	4,50	30,6	26,0	19,9	30,5	
22_C	240859,09	602744,10	7,50	31,4	26,8	20,7	31,2	
23_A	240866,77	602761,22	1,50	24,1	19,5	13,5	24,0	
23_B	240866,77	602761,22	4,50	27,2	22,5	16,5	27,0	
23_C	240866,77	602761,22	7,50	27,0	22,4	16,4	26,9	
24_A	240867,32	602772,50	1,50	24,3	19,5	13,7	24,2	
24_B	240867,32	602772,50	4,50	26,8	22,0	16,2	26,6	
24_C	240867,32	602772,50	7,50	27,5	22,8	16,9	27,4	
25_A	240876,26	602796,68	1,50	28,9	24,3	18,2	28,8	
25_B	240876,26	602796,68	4,50	30,1	25,4	19,4	30,0	
25_C	240876,26	602796,68	7,50	31,4	26,7	20,7	31,2	
26_A	240885,45	602813,28	1,50	25,3	20,5	14,7	25,2	
26_B	240885,45	602813,28	4,50	27,3	22,5	16,7	27,2	
26_C	240885,45	602813,28	7,50	29,2	24,4	18,5	29,0	
27_A	240896,93	602822,48	1,50	19,0	14,3	8,3	18,8	
27_B	240896,93	602822,48	4,50	22,1	17,4	11,4	21,9	
27_C	240896,93	602822,48	7,50	18,3	13,5	7,6	18,1	
28_A	240894,68	602808,99	1,50	21,8	17,2	11,1	21,6	
28_B	240894,68	602808,99	4,50	24,9	20,3	14,3	24,8	
28_C	240894,68	602808,99	7,50	24,0	19,4	13,4	23,9	
29_A	240884,48	602790,66	1,50	22,9	18,3	12,3	22,8	
29_B	240884,48	602790,66	4,50	25,1	20,4	14,4	24,9	
29_C	240884,48	602790,66	7,50	23,9	19,3	13,3	23,8	
30_A	240875,46	602788,48	1,50	30,3	25,8	19,6	30,2	
30_B	240875,46	602788,48	4,50	30,9	26,3	20,3	30,8	
30_C	240875,46	602788,48	7,50	32,2	27,6	21,6	32,1	
31_A	240876,47	602733,64	1,50	24,8	20,2	14,2	24,7	
31_B	240876,47	602733,64	4,50	26,7	22,0	16,1	26,6	
31_C	240876,47	602733,64	7,50	25,9	21,2	15,2	25,7	
32_A	240864,13	602735,46	1,50	28,6	24,0	17,9	28,4	
32_B	240864,13	602735,46	4,50	30,0	25,4	19,4	29,9	
32_C	240864,13	602735,46	7,50	32,1	27,4	21,4	31,9	
33_A	240869,70	602725,79	1,50	33,8	29,3	23,0	33,6	
33_B	240869,70	602725,79	4,50	34,6	30,1	23,9	34,5	
33_C	240869,70	602725,79	7,50	35,5	31,0	24,9	35,4	
34_A	240882,40	602722,71	1,50	29,3	24,9	18,6	29,2	
34_B	240882,40	602722,71	4,50	30,4	25,9	19,7	30,3	
34_C	240882,40	602722,71	7,50	27,9	23,3	17,2	27,7	
35_A	240778,64	602671,14	1,50	47,3	42,9	36,6	47,2	
35_B	240778,64	602671,14	4,50	49,2	44,7	38,5	49,0	
35_C	240778,64	602671,14	7,50	49,8	45,3	39,1	49,6	
36_A	240767,68	602652,85	1,50	49,3	44,9	38,6	49,2	
36_B	240767,68	602652,85	4,50	51,1	46,7	40,4	51,0	
36_C	240767,68	602652,85	7,50	51,4	46,9	40,7	51,3	
37_A	240766,00	602642,98	1,50	49,2	44,7	38,5	49,1	
37_B	240766,00	602642,98	4,50	51,0	46,5	40,3	50,8	
37_C	240766,00	602642,98	7,50	51,2	46,7	40,5	51,0	
38_A	240776,00	602646,61	1,50	41,2	36,8	30,5	41,1	
38_B	240776,00	602646,61	4,50	42,8	38,4	32,1	42,7	
38_C	240776,00	602646,61	7,50	43,9	39,4	33,2	43,8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
jaar 2033  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Havenweg  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
39_A	240786,79	602665,06	1,50	36,8	32,4	26,1	36,7	
39_B	240786,79	602665,06	4,50	38,2	33,7	27,5	38,1	
39_C	240786,79	602665,06	7,50	39,6	35,1	28,9	39,5	
40_A	240788,87	602676,99	1,50	37,9	33,4	27,1	37,7	
40_B	240788,87	602676,99	4,50	39,4	34,9	28,7	39,3	
40_C	240788,87	602676,99	7,50	40,9	36,4	30,2	40,8	
41_A	240784,66	602627,20	1,50	46,0	41,6	35,3	45,9	
41_B	240784,66	602627,20	4,50	47,9	43,5	37,2	47,8	
41_C	240784,66	602627,20	7,50	48,6	44,2	37,9	48,5	
42_A	240782,65	602634,06	1,50	44,9	40,5	34,2	44,8	
42_B	240782,65	602634,06	4,50	47,0	42,5	36,2	46,8	
42_C	240782,65	602634,06	7,50	47,6	43,2	36,9	47,5	
43_A	240790,92	602635,29	1,50	31,7	27,2	21,0	31,6	
43_B	240790,92	602635,29	4,50	33,8	29,2	23,1	33,6	
43_C	240790,92	602635,29	7,50	36,6	32,1	26,0	36,5	
44_A	240792,80	602627,21	1,50	38,3	33,8	27,5	38,1	
44_B	240792,80	602627,21	4,50	39,7	35,3	29,0	39,6	
44_C	240792,80	602627,21	7,50	40,9	36,4	30,2	40,7	
45_A	240801,93	602656,69	1,50	38,9	34,5	28,2	38,8	
45_B	240801,93	602656,69	4,50	40,4	35,9	29,7	40,3	
45_C	240801,93	602656,69	7,50	41,7	37,2	31,0	41,6	
46_A	240812,84	602655,08	1,50	35,6	31,2	24,9	35,5	
46_B	240812,84	602655,08	4,50	36,7	32,3	26,0	36,6	
46_C	240812,84	602655,08	7,50	37,9	33,4	27,2	37,8	
47_A	240807,92	602664,96	1,50	35,9	31,5	25,2	35,8	
47_B	240807,92	602664,96	4,50	37,3	32,8	26,6	37,2	
47_C	240807,92	602664,96	7,50	38,7	34,2	28,0	38,6	
48_A	240798,44	602665,95	1,50	36,1	31,7	25,4	36,0	
48_B	240798,44	602665,95	4,50	37,8	33,3	27,1	37,7	
48_C	240798,44	602665,95	7,50	40,0	35,5	29,3	39,9	
49_A	240852,42	602674,12	1,50	36,9	32,5	26,2	36,8	
49_B	240852,42	602674,12	4,50	37,9	33,4	27,1	37,7	
49_C	240852,42	602674,12	7,50	38,7	34,2	28,0	38,6	
50_A	240866,71	602696,17	1,50	35,8	31,4	25,1	35,7	
50_B	240866,71	602696,17	4,50	36,6	32,1	25,9	36,4	
50_C	240866,71	602696,17	7,50	37,5	33,0	26,8	37,3	
51_A	240875,85	602700,08	1,50	28,8	24,3	18,1	28,6	
51_B	240875,85	602700,08	4,50	30,0	25,5	19,4	29,9	
51_C	240875,85	602700,08	7,50	30,2	25,6	19,5	30,0	
52_A	240874,51	602689,58	1,50	23,4	18,7	12,7	23,2	
52_B	240874,51	602689,58	4,50	26,3	21,7	15,6	26,2	
52_C	240874,51	602689,58	7,50	26,4	21,9	15,7	26,3	
53_A	240860,89	602668,43	1,50	26,6	22,0	15,9	26,4	
53_B	240860,89	602668,43	4,50	29,0	24,4	18,3	28,9	
53_C	240860,89	602668,43	7,50	29,4	24,9	18,7	29,3	
54_A	240848,21	602660,06	1,50	35,9	31,4	25,1	35,7	
54_B	240848,21	602660,06	4,50	37,0	32,5	26,2	36,8	
54_C	240848,21	602660,06	7,50	38,1	33,6	27,4	38,0	
55_A	240825,72	602635,06	1,50	37,3	32,9	26,6	37,2	
55_B	240825,72	602635,06	4,50	38,8	34,3	28,1	38,7	
55_C	240825,72	602635,06	7,50	40,1	35,6	29,4	40,0	
56_A	240837,23	602641,58	1,50	33,6	29,2	22,9	33,5	
56_B	240837,23	602641,58	4,50	34,7	30,2	24,0	34,6	
56_C	240837,23	602641,58	7,50	35,7	31,2	25,0	35,6	
57_A	240833,25	602628,12	1,50	31,5	27,0	20,7	31,3	
57_B	240833,25	602628,12	4,50	32,7	28,2	22,0	32,6	
57_C	240833,25	602628,12	7,50	33,8	29,3	23,1	33,6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
jaar 2033  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Havenweg  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
58_A	240818,45	602623,41	1,50	40,1	35,7	29,3	40,0	
58_B	240818,45	602623,41	4,50	41,6	37,2	30,9	41,5	
58_C	240818,45	602623,41	7,50	42,9	38,4	32,2	42,7	
59_A	240811,08	602611,51	1,50	41,6	37,2	30,9	41,5	
59_B	240811,08	602611,51	4,50	43,3	38,8	32,5	43,1	
59_C	240811,08	602611,51	7,50	44,6	40,2	33,9	44,5	
60_A	240825,51	602616,01	1,50	25,1	20,3	14,5	24,9	
60_B	240825,51	602616,01	4,50	28,6	23,9	18,0	28,5	
60_C	240825,51	602616,01	7,50	32,8	28,1	22,1	32,6	
61_A	240818,37	602604,22	1,50	32,5	28,0	21,8	32,4	
61_B	240818,37	602604,22	4,50	33,9	29,4	23,2	33,8	
61_C	240818,37	602604,22	7,50	32,3	27,7	21,6	32,1	
62_A	240807,34	602599,48	1,50	42,1	37,7	31,4	42,0	
62_B	240807,34	602599,48	4,50	43,7	39,3	33,0	43,6	
62_C	240807,34	602599,48	7,50	45,0	40,5	34,2	44,8	
63_A	240782,22	602581,55	1,50	46,3	41,9	35,6	46,2	
63_B	240782,22	602581,55	4,50	48,2	43,8	37,5	48,1	
63_C	240782,22	602581,55	7,50	48,7	44,2	38,0	48,6	
64_A	240774,91	602575,40	1,50	47,4	43,0	36,7	47,3	
64_B	240774,91	602575,40	4,50	49,4	44,9	38,7	49,3	
64_C	240774,91	602575,40	7,50	49,7	45,2	39,0	49,6	
65_A	240785,96	602572,09	1,50	33,7	29,2	23,0	33,6	
65_B	240785,96	602572,09	4,50	35,2	30,6	24,5	35,0	
65_C	240785,96	602572,09	7,50	36,4	31,8	25,7	36,3	
66_A	240793,47	602581,88	1,50	34,4	29,9	23,7	34,3	
66_B	240793,47	602581,88	4,50	35,8	31,3	25,1	35,7	
66_C	240793,47	602581,88	7,50	37,8	33,3	27,1	37,7	
67_A	240769,70	602537,94	1,50	50,4	46,0	39,7	50,3	
67_B	240769,70	602537,94	4,50	52,1	47,7	41,4	52,0	
67_C	240769,70	602537,94	7,50	52,4	47,9	41,7	52,3	
68_A	240765,25	602558,48	1,50	51,3	46,9	40,6	51,2	
68_B	240765,25	602558,48	4,50	53,0	48,5	42,2	52,8	
68_C	240765,25	602558,48	7,50	53,2	48,7	42,5	53,0	
69_A	240766,25	602569,97	1,50	49,1	44,7	38,4	49,0	
69_B	240766,25	602569,97	4,50	50,8	46,3	40,1	50,7	
69_C	240766,25	602569,97	7,50	51,0	46,5	40,2	50,8	
70_A	240775,11	602561,11	1,50	40,1	35,7	29,3	39,9	
70_B	240775,11	602561,11	4,50	41,5	37,1	30,8	41,4	
70_C	240775,11	602561,11	7,50	42,3	37,8	31,6	42,2	
71_A	240779,06	602541,67	1,50	36,8	32,4	26,1	36,7	
71_B	240779,06	602541,67	4,50	38,3	33,9	27,6	38,2	
71_C	240779,06	602541,67	7,50	39,7	35,2	29,0	39,6	
72_A	240777,49	602530,34	1,50	45,2	40,8	34,5	45,1	
72_B	240777,49	602530,34	4,50	47,0	42,5	36,2	46,8	
72_C	240777,49	602530,34	7,50	47,6	43,1	36,8	47,4	
73_A	240792,55	602542,97	1,50	40,7	36,3	30,0	40,6	
73_B	240792,55	602542,97	4,50	42,2	37,7	31,5	42,1	
73_C	240792,55	602542,97	7,50	43,5	39,0	32,8	43,4	
74_A	240802,67	602542,26	1,50	41,6	37,2	30,9	41,5	
74_B	240802,67	602542,26	4,50	43,0	38,5	32,3	42,9	
74_C	240802,67	602542,26	7,50	43,9	39,4	33,1	43,7	
75_A	240808,35	602551,92	1,50	33,2	28,7	22,5	33,1	
75_B	240808,35	602551,92	4,50	34,5	30,0	23,8	34,4	
75_C	240808,35	602551,92	7,50	35,7	31,1	24,9	35,5	
76_A	240797,91	602551,34	1,50	33,0	28,5	22,3	32,9	
76_B	240797,91	602551,34	4,50	35,0	30,5	24,3	34,9	
76_C	240797,91	602551,34	7,50	37,6	33,0	26,9	37,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
jaar 2033  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep:  
Havenweg  
Groepsreductie:  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
77_A	240801,77	602492,94	1,50	45,6	41,1	34,8	45,4	
77_B	240801,77	602492,94	4,50	47,3	42,8	36,5	47,1	
77_C	240801,77	602492,94	7,50	48,3	43,8	37,6	48,2	
78_A	240813,75	602503,77	1,50	34,2	29,8	23,5	34,1	
78_B	240813,75	602503,77	4,50	35,3	30,8	24,6	35,2	
78_C	240813,75	602503,77	7,50	37,1	32,5	26,4	36,9	
79_A	240810,30	602487,51	1,50	34,4	30,0	23,7	34,3	
79_B	240810,30	602487,51	4,50	36,1	31,6	25,4	36,0	
79_C	240810,30	602487,51	7,50	37,9	33,4	27,1	37,7	
80_A	240797,91	602478,99	1,50	45,3	40,9	34,6	45,2	
80_B	240797,91	602478,99	4,50	47,1	42,7	36,4	47,0	
80_C	240797,91	602478,99	7,50	48,1	43,7	37,4	48,0	
81_A	240814,31	602469,27	1,50	41,6	37,2	30,9	41,5	
81_B	240814,31	602469,27	4,50	43,4	38,9	32,6	43,2	
81_C	240814,31	602469,27	7,50	44,9	40,4	34,2	44,8	
82_A	240813,47	602475,62	1,50	40,1	35,7	29,4	40,0	
82_B	240813,47	602475,62	4,50	41,9	37,4	31,2	41,8	
82_C	240813,47	602475,62	7,50	43,8	39,4	33,1	43,7	
83_A	240825,66	602474,51	1,50	28,7	24,1	18,0	28,5	
83_B	240825,66	602474,51	4,50	31,0	26,4	20,4	30,9	
83_C	240825,66	602474,51	7,50	34,4	29,9	23,8	34,3	
84_A	240835,16	602461,60	1,50	30,5	26,1	19,8	30,4	
84_B	240835,16	602461,60	4,50	32,3	27,8	21,6	32,2	
84_C	240835,16	602461,60	7,50	22,7	18,2	12,0	22,6	
85_A	240819,80	602517,35	1,50	41,9	37,5	31,2	41,8	
85_B	240819,80	602517,35	4,50	43,4	39,0	32,7	43,3	
85_C	240819,80	602517,35	7,50	44,8	40,3	34,0	44,6	
86_A	240830,93	602518,06	1,50	31,6	27,0	20,9	31,4	
86_B	240830,93	602518,06	4,50	32,6	28,1	21,9	32,5	
86_C	240830,93	602518,06	7,50	35,2	30,6	24,5	35,0	
87_A	240846,50	602503,08	1,50	29,1	24,5	18,4	28,9	
87_B	240846,50	602503,08	4,50	31,0	26,3	20,3	30,8	
87_C	240846,50	602503,08	7,50	32,5	27,9	21,8	32,4	
88_A	240853,91	602493,60	1,50	25,7	21,2	15,0	25,6	
88_B	240853,91	602493,60	4,50	26,6	22,0	15,9	26,5	
88_C	240853,91	602493,60	7,50	18,4	13,7	7,7	18,2	
89_A	240840,62	602494,70	1,50	34,3	29,9	23,6	34,2	
89_B	240840,62	602494,70	4,50	35,8	31,4	25,1	35,7	
89_C	240840,62	602494,70	7,50	37,6	33,1	26,9	37,5	
90_A	240833,00	602502,07	1,50	38,0	33,6	27,3	37,9	
90_B	240833,00	602502,07	4,50	39,6	35,1	28,9	39,5	
90_C	240833,00	602502,07	7,50	41,4	36,8	30,7	41,2	
91_A	240824,80	602509,68	1,50	39,3	34,9	28,6	39,2	
91_B	240824,80	602509,68	4,50	40,8	36,4	30,1	40,7	
91_C	240824,80	602509,68	7,50	42,4	37,9	31,7	42,3	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
jaar 2033  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Snik  
Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	240763,91	602747,34	1,50	52,7	48,2	42,0	52,6	
01_B	240763,91	602747,34	4,50	53,0	48,5	42,3	52,9	
01_C	240763,91	602747,34	7,50	52,7	48,2	42,0	52,5	
02_A	240769,66	602741,10	1,50	46,3	41,9	35,6	46,2	
02_B	240769,66	602741,10	4,50	47,1	42,6	36,4	47,0	
02_C	240769,66	602741,10	7,50	47,0	42,5	36,3	46,9	
03_A	240769,69	602719,12	1,50	37,0	32,6	26,3	36,9	
03_B	240769,69	602719,12	4,50	39,0	34,6	28,3	38,9	
03_C	240769,69	602719,12	7,50	39,3	34,9	28,6	39,2	
04_A	240765,02	602706,36	1,50	21,4	16,9	10,6	21,2	
04_B	240765,02	602706,36	4,50	22,2	17,7	11,4	22,0	
04_C	240765,02	602706,36	7,50	22,7	18,2	12,0	22,6	
05_A	240759,53	602717,66	1,50	40,3	35,8	29,6	40,2	
05_B	240759,53	602717,66	4,50	42,2	37,7	31,5	42,0	
05_C	240759,53	602717,66	7,50	42,5	38,0	31,8	42,3	
06_A	240759,50	602739,98	1,50	47,0	42,5	36,3	46,8	
06_B	240759,50	602739,98	4,50	47,7	43,2	37,0	47,6	
06_C	240759,50	602739,98	7,50	47,6	43,1	36,9	47,5	
07_A	240793,89	602749,01	1,50	52,8	48,3	42,1	52,7	
07_B	240793,89	602749,01	4,50	53,0	48,5	42,3	52,9	
07_C	240793,89	602749,01	7,50	52,6	48,1	41,9	52,5	
08_A	240812,97	602747,89	1,50	51,3	46,8	40,6	51,2	
08_B	240812,97	602747,89	4,50	51,7	47,2	41,0	51,5	
08_C	240812,97	602747,89	7,50	51,5	46,9	40,7	51,3	
09_A	240820,88	602743,40	1,50	46,2	41,8	35,5	46,1	
09_B	240820,88	602743,40	4,50	47,0	42,5	36,3	46,9	
09_C	240820,88	602743,40	7,50	47,1	42,6	36,4	47,0	
10_A	240782,29	602743,68	1,50	47,4	42,9	36,6	47,2	
10_B	240782,29	602743,68	4,50	48,0	43,5	37,3	47,9	
10_C	240782,29	602743,68	7,50	47,9	43,4	37,2	47,8	
11_A	240795,22	602738,85	1,50	34,3	29,9	23,6	34,2	
11_B	240795,22	602738,85	4,50	35,5	31,0	24,8	35,4	
11_C	240795,22	602738,85	7,50	36,3	31,8	25,6	36,1	
12_A	240814,07	602737,85	1,50	29,8	25,3	19,0	29,6	
12_B	240814,07	602737,85	4,50	31,8	27,3	21,0	31,6	
12_C	240814,07	602737,85	7,50	32,7	28,2	22,0	32,6	
13_A	240786,62	602717,73	1,50	37,5	33,0	26,7	37,3	
13_B	240786,62	602717,73	4,50	39,6	35,1	28,9	39,4	
13_C	240786,62	602717,73	7,50	40,1	35,6	29,4	40,0	
14_A	240810,05	602718,25	1,50	38,3	33,9	27,6	38,2	
14_B	240810,05	602718,25	4,50	39,2	34,7	28,5	39,1	
14_C	240810,05	602718,25	7,50	40,0	35,4	29,2	39,8	
15_A	240822,77	602713,05	1,50	39,1	34,6	28,3	38,9	
15_B	240822,77	602713,05	4,50	40,7	36,2	30,0	40,6	
15_C	240822,77	602713,05	7,50	41,2	36,7	30,5	41,1	
16_A	240809,61	602708,01	1,50	24,1	19,6	13,4	23,9	
16_B	240809,61	602708,01	4,50	25,6	21,1	14,9	25,5	
16_C	240809,61	602708,01	7,50	27,5	22,9	16,8	27,3	
17_A	240786,39	602707,53	1,50	21,6	17,2	10,9	21,5	
17_B	240786,39	602707,53	4,50	22,4	18,0	11,7	22,3	
17_C	240786,39	602707,53	7,50	23,2	18,7	12,5	23,0	
18_A	240778,84	602712,31	1,50	35,3	30,8	24,5	35,1	
18_B	240778,84	602712,31	4,50	37,5	33,0	26,7	37,3	
18_C	240778,84	602712,31	7,50	38,0	33,5	27,3	37,9	
19_A	240857,96	602766,33	1,50	49,3	44,8	38,6	49,2	
19_B	240857,96	602766,33	4,50	50,1	45,6	39,4	50,0	
19_C	240857,96	602766,33	7,50	50,1	45,6	39,4	50,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
jaar 2033  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Snik  
Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
20_A	240849,95	602748,86	1,50	47,0	42,5	36,2	46,8	
20_B	240849,95	602748,86	4,50	48,0	43,6	37,3	47,9	
20_C	240849,95	602748,86	7,50	48,2	43,7	37,4	48,0	
21_A	240850,41	602740,33	1,50	37,5	33,1	26,8	37,4	
21_B	240850,41	602740,33	4,50	39,5	35,0	28,7	39,3	
21_C	240850,41	602740,33	7,50	39,8	35,4	29,1	39,7	
22_A	240859,09	602744,10	1,50	25,2	20,7	14,5	25,1	
22_B	240859,09	602744,10	4,50	27,4	22,8	16,7	27,3	
22_C	240859,09	602744,10	7,50	29,0	24,4	18,4	28,9	
23_A	240866,77	602761,22	1,50	26,7	22,3	16,0	26,6	
23_B	240866,77	602761,22	4,50	28,5	24,0	17,8	28,4	
23_C	240866,77	602761,22	7,50	29,4	25,0	18,7	29,3	
24_A	240867,32	602772,50	1,50	45,8	41,3	35,1	45,7	
24_B	240867,32	602772,50	4,50	46,9	42,4	36,2	46,8	
24_C	240867,32	602772,50	7,50	46,9	42,4	36,2	46,8	
25_A	240876,26	602796,68	1,50	50,0	45,6	39,3	49,9	
25_B	240876,26	602796,68	4,50	50,8	46,3	40,1	50,7	
25_C	240876,26	602796,68	7,50	50,7	46,2	40,0	50,5	
26_A	240885,45	602813,28	1,50	50,8	46,3	40,0	50,6	
26_B	240885,45	602813,28	4,50	51,4	46,9	40,7	51,3	
26_C	240885,45	602813,28	7,50	51,3	46,8	40,5	51,1	
27_A	240896,93	602822,48	1,50	46,6	42,1	35,9	46,5	
27_B	240896,93	602822,48	4,50	47,3	42,8	36,6	47,2	
27_C	240896,93	602822,48	7,50	47,3	42,8	36,6	47,2	
28_A	240894,68	602808,99	1,50	26,1	21,6	15,3	25,9	
28_B	240894,68	602808,99	4,50	27,5	23,0	16,8	27,4	
28_C	240894,68	602808,99	7,50	28,3	23,9	17,6	28,2	
29_A	240884,48	602790,66	1,50	13,4	8,8	2,8	13,3	
29_B	240884,48	602790,66	4,50	17,1	12,5	6,5	17,0	
29_C	240884,48	602790,66	7,50	18,4	13,9	7,7	18,3	
30_A	240875,46	602788,48	1,50	45,9	41,4	35,1	45,7	
30_B	240875,46	602788,48	4,50	46,8	42,3	36,1	46,7	
30_C	240875,46	602788,48	7,50	46,8	42,3	36,1	46,7	
31_A	240876,47	602733,64	1,50	33,2	28,8	22,5	33,1	
31_B	240876,47	602733,64	4,50	34,7	30,2	24,0	34,6	
31_C	240876,47	602733,64	7,50	36,0	31,5	25,3	35,9	
32_A	240864,13	602735,46	1,50	25,9	21,3	15,2	25,8	
32_B	240864,13	602735,46	4,50	28,6	23,9	18,0	28,5	
32_C	240864,13	602735,46	7,50	32,3	27,6	21,6	32,1	
33_A	240869,70	602725,79	1,50	33,1	28,7	22,4	33,0	
33_B	240869,70	602725,79	4,50	34,8	30,4	24,1	34,7	
33_C	240869,70	602725,79	7,50	35,7	31,2	25,0	35,6	
34_A	240882,40	602722,71	1,50	18,2	13,6	7,6	18,1	
34_B	240882,40	602722,71	4,50	20,6	15,9	10,0	20,5	
34_C	240882,40	602722,71	7,50	21,0	16,4	10,3	20,9	
35_A	240778,64	602671,14	1,50	33,1	28,7	22,4	33,0	
35_B	240778,64	602671,14	4,50	34,5	30,0	23,8	34,4	
35_C	240778,64	602671,14	7,50	35,7	31,2	25,0	35,6	
36_A	240767,68	602652,85	1,50	33,0	28,6	22,3	32,9	
36_B	240767,68	602652,85	4,50	34,1	29,6	23,4	33,9	
36_C	240767,68	602652,85	7,50	35,2	30,7	24,5	35,1	
37_A	240766,00	602642,98	1,50	11,2	6,4	0,5	11,0	
37_B	240766,00	602642,98	4,50	12,5	7,8	1,9	12,4	
37_C	240766,00	602642,98	7,50	13,1	8,3	2,4	12,9	
38_A	240776,00	602646,61	1,50	15,2	10,4	4,6	15,1	
38_B	240776,00	602646,61	4,50	17,6	12,7	6,9	17,4	
38_C	240776,00	602646,61	7,50	20,0	15,2	9,3	19,8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
jaar 2033  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Snik  
Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
39_A	240786,79	602665,06	1,50	15,5	10,7	4,9	15,3	
39_B	240786,79	602665,06	4,50	18,2	13,3	7,6	18,0	
39_C	240786,79	602665,06	7,50	21,5	16,7	10,9	21,4	
40_A	240788,87	602676,99	1,50	28,6	24,1	17,9	28,5	
40_B	240788,87	602676,99	4,50	30,3	25,7	19,6	30,1	
40_C	240788,87	602676,99	7,50	32,0	27,5	21,4	31,9	
41_A	240784,66	602627,20	1,50	10,2	5,4	-0,4	10,1	
41_B	240784,66	602627,20	4,50	11,7	6,8	1,1	11,5	
41_C	240784,66	602627,20	7,50	12,5	7,6	1,9	12,3	
42_A	240782,65	602634,06	1,50	17,6	12,7	7,0	17,4	
42_B	240782,65	602634,06	4,50	20,4	15,6	9,8	20,3	
42_C	240782,65	602634,06	7,50	25,1	20,4	14,4	24,9	
43_A	240790,92	602635,29	1,50	20,2	15,4	9,5	20,0	
43_B	240790,92	602635,29	4,50	22,5	17,8	11,9	22,4	
43_C	240790,92	602635,29	7,50	26,2	21,5	15,5	26,0	
44_A	240792,80	602627,21	1,50	23,8	19,4	13,1	23,7	
44_B	240792,80	602627,21	4,50	24,7	20,2	14,0	24,6	
44_C	240792,80	602627,21	7,50	25,5	21,0	14,8	25,4	
45_A	240801,93	602656,69	1,50	9,5	4,7	-1,1	9,4	
45_B	240801,93	602656,69	4,50	11,5	6,7	0,9	11,4	
45_C	240801,93	602656,69	7,50	12,7	7,8	2,2	12,6	
46_A	240812,84	602655,08	1,50	23,0	18,6	12,3	22,9	
46_B	240812,84	602655,08	4,50	24,0	19,5	13,3	23,9	
46_C	240812,84	602655,08	7,50	25,0	20,5	14,3	24,9	
47_A	240807,92	602664,96	1,50	32,0	27,5	21,2	31,8	
47_B	240807,92	602664,96	4,50	32,8	28,3	22,1	32,7	
47_C	240807,92	602664,96	7,50	33,7	29,2	23,0	33,6	
48_A	240798,44	602665,95	1,50	22,5	17,9	11,8	22,4	
48_B	240798,44	602665,95	4,50	24,7	20,0	14,1	24,6	
48_C	240798,44	602665,95	7,50	28,1	23,4	17,4	27,9	
49_A	240852,42	602674,12	1,50	32,6	28,2	21,9	32,5	
49_B	240852,42	602674,12	4,50	34,0	29,5	23,2	33,8	
49_C	240852,42	602674,12	7,50	35,0	30,5	24,3	34,9	
50_A	240866,71	602696,17	1,50	35,7	31,3	25,0	35,6	
50_B	240866,71	602696,17	4,50	36,9	32,4	26,2	36,8	
50_C	240866,71	602696,17	7,50	37,9	33,4	27,2	37,7	
51_A	240875,85	602700,08	1,50	31,0	26,6	20,3	30,9	
51_B	240875,85	602700,08	4,50	32,8	28,3	22,1	32,6	
51_C	240875,85	602700,08	7,50	34,4	29,8	23,7	34,2	
52_A	240874,51	602689,58	1,50	18,7	14,1	8,0	18,6	
52_B	240874,51	602689,58	4,50	20,8	16,2	10,2	20,7	
52_C	240874,51	602689,58	7,50	22,0	17,5	11,3	21,9	
53_A	240860,89	602668,43	1,50	19,7	15,2	9,0	19,5	
53_B	240860,89	602668,43	4,50	21,2	16,6	10,5	21,0	
53_C	240860,89	602668,43	7,50	19,9	15,4	9,3	19,8	
54_A	240848,21	602660,06	1,50	18,9	14,4	8,2	18,8	
54_B	240848,21	602660,06	4,50	19,9	15,3	9,2	19,8	
54_C	240848,21	602660,06	7,50	20,5	15,8	9,8	20,3	
55_A	240825,72	602635,06	1,50	29,6	25,1	18,8	29,4	
55_B	240825,72	602635,06	4,50	30,5	26,0	19,7	30,3	
55_C	240825,72	602635,06	7,50	31,4	26,8	20,6	31,2	
56_A	240837,23	602641,58	1,50	29,6	25,1	18,9	29,5	
56_B	240837,23	602641,58	4,50	30,7	26,2	20,0	30,6	
56_C	240837,23	602641,58	7,50	31,7	27,1	20,9	31,5	
57_A	240833,25	602628,12	1,50	7,7	2,9	-2,9	7,5	
57_B	240833,25	602628,12	4,50	9,3	4,4	-1,3	9,1	
57_C	240833,25	602628,12	7,50	7,8	3,2	-2,9	7,6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
jaar 2033  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Snik  
Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
58_A	240818,45	602623,41	1,50	7,0	2,2	-3,7	6,8	
58_B	240818,45	602623,41	4,50	8,5	3,7	-2,1	8,4	
58_C	240818,45	602623,41	7,50	7,2	2,2	-3,4	7,0	
59_A	240811,08	602611,51	1,50	28,1	23,7	17,4	28,0	
59_B	240811,08	602611,51	4,50	29,0	24,5	18,3	28,8	
59_C	240811,08	602611,51	7,50	29,6	25,1	18,9	29,5	
60_A	240825,51	602616,01	1,50	15,4	10,6	4,8	15,2	
60_B	240825,51	602616,01	4,50	17,7	12,8	7,1	17,5	
60_C	240825,51	602616,01	7,50	23,4	18,7	12,8	23,3	
61_A	240818,37	602604,22	1,50	17,3	12,8	6,6	17,2	
61_B	240818,37	602604,22	4,50	18,4	13,7	7,7	18,2	
61_C	240818,37	602604,22	7,50	4,4	-0,5	-6,1	4,3	
62_A	240807,34	602599,48	1,50	9,4	4,6	-1,2	9,2	
62_B	240807,34	602599,48	4,50	11,6	6,7	1,0	11,4	
62_C	240807,34	602599,48	7,50	8,2	3,2	-2,4	8,0	
63_A	240782,22	602581,55	1,50	25,1	20,6	14,4	24,9	
63_B	240782,22	602581,55	4,50	25,8	21,2	15,1	25,7	
63_C	240782,22	602581,55	7,50	26,6	22,0	15,9	26,5	
64_A	240774,91	602575,40	1,50	14,6	9,9	4,0	14,5	
64_B	240774,91	602575,40	4,50	16,4	11,6	5,8	16,3	
64_C	240774,91	602575,40	7,50	17,7	12,9	7,0	17,5	
65_A	240785,96	602572,09	1,50	18,5	14,0	7,7	18,3	
65_B	240785,96	602572,09	4,50	19,5	14,9	8,8	19,3	
65_C	240785,96	602572,09	7,50	20,2	15,6	9,5	20,0	
66_A	240793,47	602581,88	1,50	23,5	19,0	12,8	23,4	
66_B	240793,47	602581,88	4,50	24,6	20,0	13,9	24,5	
66_C	240793,47	602581,88	7,50	25,6	21,0	14,9	25,4	
67_A	240769,70	602537,94	1,50	5,7	0,9	-4,9	5,5	
67_B	240769,70	602537,94	4,50	6,3	1,4	-4,3	6,1	
67_C	240769,70	602537,94	7,50	6,5	1,5	-4,1	6,3	
68_A	240765,25	602558,48	1,50	14,7	9,9	4,1	14,5	
68_B	240765,25	602558,48	4,50	16,7	11,9	6,1	16,6	
68_C	240765,25	602558,48	7,50	14,9	10,2	4,2	14,7	
69_A	240766,25	602569,97	1,50	25,9	21,5	15,2	25,8	
69_B	240766,25	602569,97	4,50	26,5	22,0	15,8	26,4	
69_C	240766,25	602569,97	7,50	27,2	22,7	16,5	27,1	
70_A	240775,11	602561,11	1,50	24,8	20,4	14,1	24,7	
70_B	240775,11	602561,11	4,50	25,7	21,2	15,0	25,6	
70_C	240775,11	602561,11	7,50	26,7	22,2	16,0	26,6	
71_A	240779,06	602541,67	1,50	13,5	8,6	2,9	13,3	
71_B	240779,06	602541,67	4,50	16,9	12,0	6,3	16,7	
71_C	240779,06	602541,67	7,50	20,8	16,1	10,1	20,6	
72_A	240777,49	602530,34	1,50	7,7	2,9	-3,0	7,5	
72_B	240777,49	602530,34	4,50	10,3	5,7	-0,3	10,2	
72_C	240777,49	602530,34	7,50	10,7	6,0	0,0	10,5	
73_A	240792,55	602542,97	1,50	9,8	5,1	-0,8	9,7	
73_B	240792,55	602542,97	4,50	14,0	9,4	3,3	13,9	
73_C	240792,55	602542,97	7,50	15,7	11,1	5,0	15,5	
74_A	240802,67	602542,26	1,50	10,2	5,5	-0,5	10,0	
74_B	240802,67	602542,26	4,50	14,1	9,5	3,4	14,0	
74_C	240802,67	602542,26	7,50	15,4	10,9	4,7	15,3	
75_A	240808,35	602551,92	1,50	17,1	12,3	6,5	17,0	
75_B	240808,35	602551,92	4,50	19,4	14,6	8,8	19,2	
75_C	240808,35	602551,92	7,50	21,9	17,2	11,2	21,8	
76_A	240797,91	602551,34	1,50	16,6	11,8	6,0	16,5	
76_B	240797,91	602551,34	4,50	19,5	14,7	8,9	19,4	
76_C	240797,91	602551,34	7,50	23,4	18,8	12,8	23,3	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
jaar 2033  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Snik  
Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
77_A	240801,77	602492,94	1,50	14,1	9,3	3,5	14,0	
77_B	240801,77	602492,94	4,50	16,6	11,8	5,9	16,4	
77_C	240801,77	602492,94	7,50	19,3	14,7	8,7	19,2	
78_A	240813,75	602503,77	1,50	15,4	10,7	4,8	15,3	
78_B	240813,75	602503,77	4,50	17,8	13,0	7,2	17,6	
78_C	240813,75	602503,77	7,50	20,2	15,5	9,5	20,0	
79_A	240810,30	602487,51	1,50	8,0	3,2	-2,6	7,9	
79_B	240810,30	602487,51	4,50	10,8	5,9	0,1	10,6	
79_C	240810,30	602487,51	7,50	9,4	4,7	-1,2	9,3	
80_A	240797,91	602478,99	1,50	0,7	-4,1	-9,9	0,6	
80_B	240797,91	602478,99	4,50	5,3	0,6	-5,3	5,2	
80_C	240797,91	602478,99	7,50	--	--	--	--	
81_A	240814,31	602469,27	1,50	10,9	6,1	0,3	10,7	
81_B	240814,31	602469,27	4,50	14,0	9,2	3,3	13,8	
81_C	240814,31	602469,27	7,50	--	--	--	--	
82_A	240813,47	602475,62	1,50	12,0	7,2	1,4	11,9	
82_B	240813,47	602475,62	4,50	15,2	10,3	4,6	15,0	
82_C	240813,47	602475,62	7,50	18,2	13,4	7,5	18,0	
83_A	240825,66	602474,51	1,50	12,6	7,8	2,0	12,5	
83_B	240825,66	602474,51	4,50	15,3	10,5	4,7	15,2	
83_C	240825,66	602474,51	7,50	18,2	13,4	7,5	18,0	
84_A	240835,16	602461,60	1,50	8,1	3,4	-2,5	8,0	
84_B	240835,16	602461,60	4,50	9,9	5,2	-0,7	9,8	
84_C	240835,16	602461,60	7,50	--	--	--	--	
85_A	240819,80	602517,35	1,50	16,1	11,3	5,5	15,9	
85_B	240819,80	602517,35	4,50	18,5	13,7	7,9	18,3	
85_C	240819,80	602517,35	7,50	20,7	16,0	10,1	20,6	
86_A	240830,93	602518,06	1,50	16,5	11,8	5,9	16,4	
86_B	240830,93	602518,06	4,50	19,6	14,9	8,9	19,4	
86_C	240830,93	602518,06	7,50	19,8	15,1	9,2	19,7	
87_A	240846,50	602503,08	1,50	14,5	9,7	3,9	14,4	
87_B	240846,50	602503,08	4,50	17,1	12,4	6,5	17,0	
87_C	240846,50	602503,08	7,50	21,2	16,6	10,5	21,1	
88_A	240853,91	602493,60	1,50	7,7	2,9	-3,0	7,5	
88_B	240853,91	602493,60	4,50	8,1	3,3	-2,5	8,0	
88_C	240853,91	602493,60	7,50	--	--	--	--	
89_A	240840,62	602494,70	1,50	8,2	3,4	-2,4	8,1	
89_B	240840,62	602494,70	4,50	11,3	6,5	0,7	11,2	
89_C	240840,62	602494,70	7,50	12,8	8,0	2,1	12,6	
90_A	240833,00	602502,07	1,50	11,4	6,6	0,8	11,2	
90_B	240833,00	602502,07	4,50	13,9	9,1	3,3	13,8	
90_C	240833,00	602502,07	7,50	19,1	14,3	8,5	19,0	
91_A	240824,80	602509,68	1,50	11,4	6,6	0,7	11,2	
91_B	240824,80	602509,68	4,50	14,0	9,2	3,4	13,9	
91_C	240824,80	602509,68	7,50	15,0	10,2	4,4	14,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
jaar 2033  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Snik  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	240763,91	602747,34	1,50	57,7	53,2	47,0	57,6	
01_B	240763,91	602747,34	4,50	58,0	53,5	47,3	57,9	
01_C	240763,91	602747,34	7,50	57,7	53,2	47,0	57,5	
02_A	240769,66	602741,10	1,50	51,3	46,9	40,6	51,2	
02_B	240769,66	602741,10	4,50	52,1	47,6	41,4	52,0	
02_C	240769,66	602741,10	7,50	52,0	47,5	41,3	51,9	
03_A	240769,69	602719,12	1,50	42,0	37,6	31,3	41,9	
03_B	240769,69	602719,12	4,50	44,0	39,6	33,3	43,9	
03_C	240769,69	602719,12	7,50	44,3	39,9	33,6	44,2	
04_A	240765,02	602706,36	1,50	26,4	21,9	15,6	26,2	
04_B	240765,02	602706,36	4,50	27,2	22,7	16,4	27,0	
04_C	240765,02	602706,36	7,50	27,7	23,2	17,0	27,6	
05_A	240759,53	602717,66	1,50	45,3	40,8	34,6	45,2	
05_B	240759,53	602717,66	4,50	47,2	42,7	36,5	47,0	
05_C	240759,53	602717,66	7,50	47,5	43,0	36,8	47,3	
06_A	240759,50	602739,98	1,50	52,0	47,5	41,3	51,8	
06_B	240759,50	602739,98	4,50	52,7	48,2	42,0	52,6	
06_C	240759,50	602739,98	7,50	52,6	48,1	41,9	52,5	
07_A	240793,89	602749,01	1,50	57,8	53,3	47,1	57,7	
07_B	240793,89	602749,01	4,50	58,0	53,5	47,3	57,9	
07_C	240793,89	602749,01	7,50	57,6	53,1	46,9	57,5	
08_A	240812,97	602747,89	1,50	56,3	51,8	45,6	56,2	
08_B	240812,97	602747,89	4,50	56,7	52,2	46,0	56,5	
08_C	240812,97	602747,89	7,50	56,5	51,9	45,7	56,3	
09_A	240820,88	602743,40	1,50	51,2	46,8	40,5	51,1	
09_B	240820,88	602743,40	4,50	52,0	47,5	41,3	51,9	
09_C	240820,88	602743,40	7,50	52,1	47,6	41,4	52,0	
10_A	240782,29	602743,68	1,50	52,4	47,9	41,6	52,2	
10_B	240782,29	602743,68	4,50	53,0	48,5	42,3	52,9	
10_C	240782,29	602743,68	7,50	52,9	48,4	42,2	52,8	
11_A	240795,22	602738,85	1,50	39,3	34,9	28,6	39,2	
11_B	240795,22	602738,85	4,50	40,5	36,0	29,8	40,4	
11_C	240795,22	602738,85	7,50	41,3	36,8	30,6	41,1	
12_A	240814,07	602737,85	1,50	34,8	30,3	24,0	34,6	
12_B	240814,07	602737,85	4,50	36,8	32,3	26,0	36,6	
12_C	240814,07	602737,85	7,50	37,7	33,2	27,0	37,6	
13_A	240786,62	602717,73	1,50	42,5	38,0	31,7	42,3	
13_B	240786,62	602717,73	4,50	44,6	40,1	33,9	44,4	
13_C	240786,62	602717,73	7,50	45,1	40,6	34,4	45,0	
14_A	240810,05	602718,25	1,50	43,3	38,9	32,6	43,2	
14_B	240810,05	602718,25	4,50	44,2	39,7	33,5	44,1	
14_C	240810,05	602718,25	7,50	45,0	40,4	34,2	44,8	
15_A	240822,77	602713,05	1,50	44,1	39,6	33,3	43,9	
15_B	240822,77	602713,05	4,50	45,7	41,2	35,0	45,6	
15_C	240822,77	602713,05	7,50	46,2	41,7	35,5	46,1	
16_A	240809,61	602708,01	1,50	29,1	24,6	18,4	28,9	
16_B	240809,61	602708,01	4,50	30,6	26,1	19,9	30,5	
16_C	240809,61	602708,01	7,50	32,5	27,9	21,8	32,3	
17_A	240786,39	602707,53	1,50	26,6	22,2	15,9	26,5	
17_B	240786,39	602707,53	4,50	27,4	23,0	16,7	27,3	
17_C	240786,39	602707,53	7,50	28,2	23,7	17,5	28,0	
18_A	240778,84	602712,31	1,50	40,3	35,8	29,5	40,1	
18_B	240778,84	602712,31	4,50	42,5	38,0	31,7	42,3	
18_C	240778,84	602712,31	7,50	43,0	38,5	32,3	42,9	
19_A	240857,96	602766,33	1,50	54,3	49,8	43,6	54,2	
19_B	240857,96	602766,33	4,50	55,1	50,6	44,4	55,0	
19_C	240857,96	602766,33	7,50	55,1	50,6	44,4	55,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
jaar 2033  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Snik  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
20_A	240849,95	602748,86	1,50	52,0	47,5	41,2	51,8	
20_B	240849,95	602748,86	4,50	53,0	48,6	42,3	52,9	
20_C	240849,95	602748,86	7,50	53,2	48,7	42,4	53,0	
21_A	240850,41	602740,33	1,50	42,5	38,1	31,8	42,4	
21_B	240850,41	602740,33	4,50	44,5	40,0	33,7	44,3	
21_C	240850,41	602740,33	7,50	44,8	40,4	34,1	44,7	
22_A	240859,09	602744,10	1,50	30,2	25,7	19,5	30,1	
22_B	240859,09	602744,10	4,50	32,4	27,8	21,7	32,3	
22_C	240859,09	602744,10	7,50	34,0	29,4	23,4	33,9	
23_A	240866,77	602761,22	1,50	31,7	27,3	21,0	31,6	
23_B	240866,77	602761,22	4,50	33,5	29,0	22,8	33,4	
23_C	240866,77	602761,22	7,50	34,4	30,0	23,7	34,3	
24_A	240867,32	602772,50	1,50	50,8	46,3	40,1	50,7	
24_B	240867,32	602772,50	4,50	51,9	47,4	41,2	51,8	
24_C	240867,32	602772,50	7,50	51,9	47,4	41,2	51,8	
25_A	240876,26	602796,68	1,50	55,0	50,6	44,3	54,9	
25_B	240876,26	602796,68	4,50	55,8	51,3	45,1	55,7	
25_C	240876,26	602796,68	7,50	55,7	51,2	45,0	55,5	
26_A	240885,45	602813,28	1,50	55,8	51,3	45,0	55,6	
26_B	240885,45	602813,28	4,50	56,4	51,9	45,7	56,3	
26_C	240885,45	602813,28	7,50	56,3	51,8	45,5	56,1	
27_A	240896,93	602822,48	1,50	51,6	47,1	40,9	51,5	
27_B	240896,93	602822,48	4,50	52,3	47,8	41,6	52,2	
27_C	240896,93	602822,48	7,50	52,3	47,8	41,6	52,2	
28_A	240894,68	602808,99	1,50	31,1	26,6	20,3	30,9	
28_B	240894,68	602808,99	4,50	32,5	28,0	21,8	32,4	
28_C	240894,68	602808,99	7,50	33,3	28,9	22,6	33,2	
29_A	240884,48	602790,66	1,50	18,4	13,8	7,8	18,3	
29_B	240884,48	602790,66	4,50	22,1	17,5	11,5	22,0	
29_C	240884,48	602790,66	7,50	23,4	18,9	12,7	23,3	
30_A	240875,46	602788,48	1,50	50,9	46,4	40,1	50,7	
30_B	240875,46	602788,48	4,50	51,8	47,3	41,1	51,7	
30_C	240875,46	602788,48	7,50	51,8	47,3	41,1	51,7	
31_A	240876,47	602733,64	1,50	38,2	33,8	27,5	38,1	
31_B	240876,47	602733,64	4,50	39,7	35,2	29,0	39,6	
31_C	240876,47	602733,64	7,50	41,0	36,5	30,3	40,9	
32_A	240864,13	602735,46	1,50	30,9	26,3	20,2	30,8	
32_B	240864,13	602735,46	4,50	33,6	28,9	23,0	33,5	
32_C	240864,13	602735,46	7,50	37,3	32,6	26,6	37,1	
33_A	240869,70	602725,79	1,50	38,1	33,7	27,4	38,0	
33_B	240869,70	602725,79	4,50	39,8	35,4	29,1	39,7	
33_C	240869,70	602725,79	7,50	40,7	36,2	30,0	40,6	
34_A	240882,40	602722,71	1,50	23,2	18,6	12,6	23,1	
34_B	240882,40	602722,71	4,50	25,6	20,9	15,0	25,5	
34_C	240882,40	602722,71	7,50	26,0	21,4	15,3	25,9	
35_A	240778,64	602671,14	1,50	38,1	33,7	27,4	38,0	
35_B	240778,64	602671,14	4,50	39,5	35,0	28,8	39,4	
35_C	240778,64	602671,14	7,50	40,7	36,2	30,0	40,6	
36_A	240767,68	602652,85	1,50	38,0	33,6	27,3	37,9	
36_B	240767,68	602652,85	4,50	39,1	34,6	28,4	38,9	
36_C	240767,68	602652,85	7,50	40,2	35,7	29,5	40,1	
37_A	240766,00	602642,98	1,50	16,2	11,4	5,5	16,0	
37_B	240766,00	602642,98	4,50	17,5	12,8	6,9	17,4	
37_C	240766,00	602642,98	7,50	18,1	13,3	7,4	17,9	
38_A	240776,00	602646,61	1,50	20,2	15,4	9,6	20,1	
38_B	240776,00	602646,61	4,50	22,6	17,7	11,9	22,4	
38_C	240776,00	602646,61	7,50	25,0	20,2	14,3	24,8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
jaar 2033  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Snik  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
39_A	240786,79	602665,06	1,50	20,5	15,7	9,9	20,3	
39_B	240786,79	602665,06	4,50	23,2	18,3	12,6	23,0	
39_C	240786,79	602665,06	7,50	26,5	21,7	15,9	26,4	
40_A	240788,87	602676,99	1,50	33,6	29,1	22,9	33,5	
40_B	240788,87	602676,99	4,50	35,3	30,7	24,6	35,1	
40_C	240788,87	602676,99	7,50	37,0	32,5	26,4	36,9	
41_A	240784,66	602627,20	1,50	15,2	10,4	4,6	15,1	
41_B	240784,66	602627,20	4,50	16,7	11,8	6,1	16,5	
41_C	240784,66	602627,20	7,50	17,5	12,6	6,9	17,3	
42_A	240782,65	602634,06	1,50	22,6	17,7	12,0	22,4	
42_B	240782,65	602634,06	4,50	25,4	20,6	14,8	25,3	
42_C	240782,65	602634,06	7,50	30,1	25,4	19,4	29,9	
43_A	240790,92	602635,29	1,50	25,2	20,4	14,5	25,0	
43_B	240790,92	602635,29	4,50	27,5	22,8	16,9	27,4	
43_C	240790,92	602635,29	7,50	31,2	26,5	20,5	31,0	
44_A	240792,80	602627,21	1,50	28,8	24,4	18,1	28,7	
44_B	240792,80	602627,21	4,50	29,7	25,2	19,0	29,6	
44_C	240792,80	602627,21	7,50	30,5	26,0	19,8	30,4	
45_A	240801,93	602656,69	1,50	14,5	9,7	3,9	14,4	
45_B	240801,93	602656,69	4,50	16,5	11,7	5,9	16,4	
45_C	240801,93	602656,69	7,50	17,7	12,8	7,2	17,6	
46_A	240812,84	602655,08	1,50	28,0	23,6	17,3	27,9	
46_B	240812,84	602655,08	4,50	29,0	24,5	18,3	28,9	
46_C	240812,84	602655,08	7,50	30,0	25,5	19,3	29,9	
47_A	240807,92	602664,96	1,50	37,0	32,5	26,2	36,8	
47_B	240807,92	602664,96	4,50	37,8	33,3	27,1	37,7	
47_C	240807,92	602664,96	7,50	38,7	34,2	28,0	38,6	
48_A	240798,44	602665,95	1,50	27,5	22,9	16,8	27,4	
48_B	240798,44	602665,95	4,50	29,7	25,0	19,1	29,6	
48_C	240798,44	602665,95	7,50	33,1	28,4	22,4	32,9	
49_A	240852,42	602674,12	1,50	37,6	33,2	26,9	37,5	
49_B	240852,42	602674,12	4,50	39,0	34,5	28,2	38,8	
49_C	240852,42	602674,12	7,50	40,0	35,5	29,3	39,9	
50_A	240866,71	602696,17	1,50	40,7	36,3	30,0	40,6	
50_B	240866,71	602696,17	4,50	41,9	37,4	31,2	41,8	
50_C	240866,71	602696,17	7,50	42,9	38,4	32,2	42,7	
51_A	240875,85	602700,08	1,50	36,0	31,6	25,3	35,9	
51_B	240875,85	602700,08	4,50	37,8	33,3	27,1	37,6	
51_C	240875,85	602700,08	7,50	39,4	34,8	28,7	39,2	
52_A	240874,51	602689,58	1,50	23,7	19,1	13,0	23,6	
52_B	240874,51	602689,58	4,50	25,8	21,2	15,2	25,7	
52_C	240874,51	602689,58	7,50	27,0	22,5	16,3	26,9	
53_A	240860,89	602668,43	1,50	24,7	20,2	14,0	24,5	
53_B	240860,89	602668,43	4,50	26,2	21,6	15,5	26,0	
53_C	240860,89	602668,43	7,50	24,9	20,4	14,3	24,8	
54_A	240848,21	602660,06	1,50	23,9	19,4	13,2	23,8	
54_B	240848,21	602660,06	4,50	24,9	20,3	14,2	24,8	
54_C	240848,21	602660,06	7,50	25,5	20,8	14,8	25,3	
55_A	240825,72	602635,06	1,50	34,6	30,1	23,8	34,4	
55_B	240825,72	602635,06	4,50	35,5	31,0	24,7	35,3	
55_C	240825,72	602635,06	7,50	36,4	31,8	25,6	36,2	
56_A	240837,23	602641,58	1,50	34,6	30,1	23,9	34,5	
56_B	240837,23	602641,58	4,50	35,7	31,2	25,0	35,6	
56_C	240837,23	602641,58	7,50	36,7	32,1	25,9	36,5	
57_A	240833,25	602628,12	1,50	12,7	7,9	2,1	12,5	
57_B	240833,25	602628,12	4,50	14,3	9,4	3,7	14,1	
57_C	240833,25	602628,12	7,50	12,8	8,2	2,1	12,6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
jaar 2033  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Snik  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
58_A	240818,45	602623,41	1,50	12,0	7,2	1,3	11,8	
58_B	240818,45	602623,41	4,50	13,5	8,7	2,9	13,4	
58_C	240818,45	602623,41	7,50	12,2	7,2	1,6	12,0	
59_A	240811,08	602611,51	1,50	33,1	28,7	22,4	33,0	
59_B	240811,08	602611,51	4,50	34,0	29,5	23,3	33,8	
59_C	240811,08	602611,51	7,50	34,6	30,1	23,9	34,5	
60_A	240825,51	602616,01	1,50	20,4	15,6	9,8	20,2	
60_B	240825,51	602616,01	4,50	22,7	17,8	12,1	22,5	
60_C	240825,51	602616,01	7,50	28,4	23,7	17,8	28,3	
61_A	240818,37	602604,22	1,50	22,3	17,8	11,6	22,2	
61_B	240818,37	602604,22	4,50	23,4	18,7	12,7	23,2	
61_C	240818,37	602604,22	7,50	9,4	4,5	-1,1	9,3	
62_A	240807,34	602599,48	1,50	14,4	9,6	3,8	14,2	
62_B	240807,34	602599,48	4,50	16,6	11,7	6,0	16,4	
62_C	240807,34	602599,48	7,50	13,2	8,2	2,6	13,0	
63_A	240782,22	602581,55	1,50	30,1	25,6	19,4	29,9	
63_B	240782,22	602581,55	4,50	30,8	26,2	20,1	30,7	
63_C	240782,22	602581,55	7,50	31,6	27,0	20,9	31,5	
64_A	240774,91	602575,40	1,50	19,6	14,9	9,0	19,5	
64_B	240774,91	602575,40	4,50	21,4	16,6	10,8	21,3	
64_C	240774,91	602575,40	7,50	22,7	17,9	12,0	22,5	
65_A	240785,96	602572,09	1,50	23,5	19,0	12,7	23,3	
65_B	240785,96	602572,09	4,50	24,5	19,9	13,8	24,3	
65_C	240785,96	602572,09	7,50	25,2	20,6	14,5	25,0	
66_A	240793,47	602581,88	1,50	28,5	24,0	17,8	28,4	
66_B	240793,47	602581,88	4,50	29,6	25,0	18,9	29,5	
66_C	240793,47	602581,88	7,50	30,6	26,0	19,9	30,4	
67_A	240769,70	602537,94	1,50	10,7	5,9	0,1	10,5	
67_B	240769,70	602537,94	4,50	11,3	6,4	0,7	11,1	
67_C	240769,70	602537,94	7,50	11,5	6,5	0,9	11,3	
68_A	240765,25	602558,48	1,50	19,7	14,9	9,1	19,5	
68_B	240765,25	602558,48	4,50	21,7	16,9	11,1	21,6	
68_C	240765,25	602558,48	7,50	19,9	15,2	9,2	19,7	
69_A	240766,25	602569,97	1,50	30,9	26,5	20,2	30,8	
69_B	240766,25	602569,97	4,50	31,5	27,0	20,8	31,4	
69_C	240766,25	602569,97	7,50	32,2	27,7	21,5	32,1	
70_A	240775,11	602561,11	1,50	29,8	25,4	19,1	29,7	
70_B	240775,11	602561,11	4,50	30,7	26,2	20,0	30,6	
70_C	240775,11	602561,11	7,50	31,7	27,2	21,0	31,6	
71_A	240779,06	602541,67	1,50	18,5	13,6	7,9	18,3	
71_B	240779,06	602541,67	4,50	21,9	17,0	11,3	21,7	
71_C	240779,06	602541,67	7,50	25,8	21,1	15,1	25,6	
72_A	240777,49	602530,34	1,50	12,7	7,9	2,0	12,5	
72_B	240777,49	602530,34	4,50	15,3	10,7	4,7	15,2	
72_C	240777,49	602530,34	7,50	15,7	11,0	5,0	15,5	
73_A	240792,55	602542,97	1,50	14,8	10,1	4,2	14,7	
73_B	240792,55	602542,97	4,50	19,0	14,4	8,3	18,9	
73_C	240792,55	602542,97	7,50	20,7	16,1	10,0	20,5	
74_A	240802,67	602542,26	1,50	15,2	10,5	4,5	15,0	
74_B	240802,67	602542,26	4,50	19,1	14,5	8,4	19,0	
74_C	240802,67	602542,26	7,50	20,4	15,9	9,7	20,3	
75_A	240808,35	602551,92	1,50	22,1	17,3	11,5	22,0	
75_B	240808,35	602551,92	4,50	24,4	19,6	13,8	24,2	
75_C	240808,35	602551,92	7,50	26,9	22,2	16,2	26,8	
76_A	240797,91	602551,34	1,50	21,6	16,8	11,0	21,5	
76_B	240797,91	602551,34	4,50	24,5	19,7	13,9	24,4	
76_C	240797,91	602551,34	7,50	28,4	23,8	17,8	28,3	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
jaar 2033  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Snik  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
77_A	240801,77	602492,94		1,50	19,1	14,3	8,5	19,0
77_B	240801,77	602492,94		4,50	21,6	16,8	10,9	21,4
77_C	240801,77	602492,94		7,50	24,3	19,7	13,7	24,2
78_A	240813,75	602503,77		1,50	20,4	15,7	9,8	20,3
78_B	240813,75	602503,77		4,50	22,8	18,0	12,2	22,6
78_C	240813,75	602503,77		7,50	25,2	20,5	14,5	25,0
79_A	240810,30	602487,51		1,50	13,0	8,2	2,4	12,9
79_B	240810,30	602487,51		4,50	15,8	10,9	5,1	15,6
79_C	240810,30	602487,51		7,50	14,4	9,7	3,8	14,3
80_A	240797,91	602478,99		1,50	5,7	0,9	-4,9	5,6
80_B	240797,91	602478,99		4,50	10,3	5,6	-0,3	10,2
80_C	240797,91	602478,99		7,50	--	--	--	--
81_A	240814,31	602469,27		1,50	15,9	11,1	5,3	15,7
81_B	240814,31	602469,27		4,50	19,0	14,2	8,3	18,8
81_C	240814,31	602469,27		7,50	--	--	--	--
82_A	240813,47	602475,62		1,50	17,0	12,2	6,4	16,9
82_B	240813,47	602475,62		4,50	20,2	15,3	9,6	20,0
82_C	240813,47	602475,62		7,50	23,2	18,4	12,5	23,0
83_A	240825,66	602474,51		1,50	17,6	12,8	7,0	17,5
83_B	240825,66	602474,51		4,50	20,3	15,5	9,7	20,2
83_C	240825,66	602474,51		7,50	23,2	18,4	12,5	23,0
84_A	240835,16	602461,60		1,50	13,1	8,4	2,5	13,0
84_B	240835,16	602461,60		4,50	14,9	10,2	4,3	14,8
84_C	240835,16	602461,60		7,50	--	--	--	--
85_A	240819,80	602517,35		1,50	21,1	16,3	10,5	20,9
85_B	240819,80	602517,35		4,50	23,5	18,7	12,9	23,3
85_C	240819,80	602517,35		7,50	25,7	21,0	15,1	25,6
86_A	240830,93	602518,06		1,50	21,5	16,8	10,9	21,4
86_B	240830,93	602518,06		4,50	24,6	19,9	13,9	24,4
86_C	240830,93	602518,06		7,50	24,8	20,1	14,2	24,7
87_A	240846,50	602503,08		1,50	19,5	14,7	8,9	19,4
87_B	240846,50	602503,08		4,50	22,1	17,4	11,5	22,0
87_C	240846,50	602503,08		7,50	26,2	21,6	15,5	26,1
88_A	240853,91	602493,60		1,50	12,7	7,9	2,0	12,5
88_B	240853,91	602493,60		4,50	13,1	8,3	2,5	13,0
88_C	240853,91	602493,60		7,50	--	--	--	--
89_A	240840,62	602494,70		1,50	13,2	8,4	2,6	13,1
89_B	240840,62	602494,70		4,50	16,3	11,5	5,7	16,2
89_C	240840,62	602494,70		7,50	17,8	13,0	7,1	17,6
90_A	240833,00	602502,07		1,50	16,4	11,6	5,8	16,2
90_B	240833,00	602502,07		4,50	18,9	14,1	8,3	18,8
90_C	240833,00	602502,07		7,50	24,1	19,3	13,5	24,0
91_A	240824,80	602509,68		1,50	16,4	11,6	5,7	16,2
91_B	240824,80	602509,68		4,50	19,0	14,2	8,4	18,9
91_C	240824,80	602509,68		7,50	20,0	15,2	9,4	19,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
jaar 2033  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
(hoofdgroep)  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	240763,91	602747,34	1,50	58,0	53,5	47,3	57,9	
01_B	240763,91	602747,34	4,50	58,5	54,0	47,8	58,3	
01_C	240763,91	602747,34	7,50	58,2	53,7	47,5	58,1	
02_A	240769,66	602741,10	1,50	51,5	47,0	40,7	51,3	
02_B	240769,66	602741,10	4,50	52,2	47,8	41,5	52,1	
02_C	240769,66	602741,10	7,50	52,2	47,7	41,5	52,1	
03_A	240769,69	602719,12	1,50	43,5	39,0	32,7	43,3	
03_B	240769,69	602719,12	4,50	45,4	40,9	34,7	45,2	
03_C	240769,69	602719,12	7,50	46,0	41,5	35,2	45,8	
04_A	240765,02	602706,36	1,50	47,4	42,9	36,7	47,2	
04_B	240765,02	602706,36	4,50	49,1	44,6	38,4	48,9	
04_C	240765,02	602706,36	7,50	49,5	45,0	38,8	49,4	
05_A	240759,53	602717,66	1,50	51,7	47,2	41,0	51,6	
05_B	240759,53	602717,66	4,50	53,4	48,9	42,7	53,3	
05_C	240759,53	602717,66	7,50	53,7	49,2	43,0	53,6	
06_A	240759,50	602739,98	1,50	54,3	49,8	43,6	54,2	
06_B	240759,50	602739,98	4,50	55,5	51,0	44,7	55,3	
06_C	240759,50	602739,98	7,50	55,6	51,1	44,9	55,4	
07_A	240793,89	602749,01	1,50	57,9	53,4	47,2	57,7	
07_B	240793,89	602749,01	4,50	58,1	53,6	47,4	58,0	
07_C	240793,89	602749,01	7,50	57,8	53,3	47,1	57,7	
08_A	240812,97	602747,89	1,50	56,3	51,9	45,6	56,2	
08_B	240812,97	602747,89	4,50	56,7	52,2	46,0	56,6	
08_C	240812,97	602747,89	7,50	56,5	52,0	45,8	56,4	
09_A	240820,88	602743,40	1,50	51,3	46,8	40,5	51,1	
09_B	240820,88	602743,40	4,50	52,0	47,5	41,3	51,9	
09_C	240820,88	602743,40	7,50	52,2	47,7	41,5	52,0	
10_A	240782,29	602743,68	1,50	52,7	48,2	42,0	52,6	
10_B	240782,29	602743,68	4,50	53,5	49,0	42,7	53,3	
10_C	240782,29	602743,68	7,50	53,5	49,0	42,8	53,4	
11_A	240795,22	602738,85	1,50	39,5	35,1	28,8	39,4	
11_B	240795,22	602738,85	4,50	40,8	36,3	30,1	40,7	
11_C	240795,22	602738,85	7,50	42,0	37,5	31,3	41,9	
12_A	240814,07	602737,85	1,50	35,6	31,2	24,9	35,5	
12_B	240814,07	602737,85	4,50	37,6	33,1	26,9	37,5	
12_C	240814,07	602737,85	7,50	39,0	34,5	28,3	38,9	
13_A	240786,62	602717,73	1,50	42,9	38,5	32,2	42,8	
13_B	240786,62	602717,73	4,50	45,0	40,5	34,3	44,8	
13_C	240786,62	602717,73	7,50	45,7	41,2	35,0	45,6	
14_A	240810,05	602718,25	1,50	43,5	39,1	32,8	43,4	
14_B	240810,05	602718,25	4,50	44,5	39,9	33,7	44,3	
14_C	240810,05	602718,25	7,50	45,3	40,8	34,6	45,2	
15_A	240822,77	602713,05	1,50	44,2	39,8	33,5	44,1	
15_B	240822,77	602713,05	4,50	45,8	41,3	35,1	45,7	
15_C	240822,77	602713,05	7,50	46,4	41,9	35,7	46,3	
16_A	240809,61	602708,01	1,50	40,2	35,7	29,4	40,0	
16_B	240809,61	602708,01	4,50	41,6	37,1	30,9	41,5	
16_C	240809,61	602708,01	7,50	42,8	38,3	32,1	42,7	
17_A	240786,39	602707,53	1,50	43,7	39,3	33,0	43,6	
17_B	240786,39	602707,53	4,50	45,4	40,9	34,7	45,2	
17_C	240786,39	602707,53	7,50	46,4	41,9	35,6	46,2	
18_A	240778,84	602712,31	1,50	44,3	39,9	33,6	44,2	
18_B	240778,84	602712,31	4,50	46,2	41,7	35,5	46,0	
18_C	240778,84	602712,31	7,50	47,3	42,8	36,6	47,2	
19_A	240857,96	602766,33	1,50	54,3	49,9	43,6	54,2	
19_B	240857,96	602766,33	4,50	55,1	50,6	44,4	55,0	
19_C	240857,96	602766,33	7,50	55,1	50,6	44,4	55,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
jaar 2033  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
(hoofdgroep)  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
20_A	240849,95	602748,86	1,50	52,0	47,6	41,3	51,9	
20_B	240849,95	602748,86	4,50	53,1	48,6	42,4	53,0	
20_C	240849,95	602748,86	7,50	53,3	48,8	42,5	53,1	
21_A	240850,41	602740,33	1,50	43,1	38,6	32,3	42,9	
21_B	240850,41	602740,33	4,50	44,9	40,4	34,2	44,8	
21_C	240850,41	602740,33	7,50	45,4	40,9	34,7	45,3	
22_A	240859,09	602744,10	1,50	32,9	28,3	22,1	32,7	
22_B	240859,09	602744,10	4,50	34,6	30,0	23,9	34,5	
22_C	240859,09	602744,10	7,50	35,9	31,3	25,2	35,8	
23_A	240866,77	602761,22	1,50	32,4	28,0	21,7	32,3	
23_B	240866,77	602761,22	4,50	34,4	29,9	23,7	34,3	
23_C	240866,77	602761,22	7,50	35,2	30,7	24,5	35,0	
24_A	240867,32	602772,50	1,50	50,8	46,3	40,1	50,7	
24_B	240867,32	602772,50	4,50	51,9	47,4	41,2	51,8	
24_C	240867,32	602772,50	7,50	51,9	47,4	41,2	51,8	
25_A	240876,26	602796,68	1,50	55,0	50,6	44,3	54,9	
25_B	240876,26	602796,68	4,50	55,8	51,3	45,1	55,7	
25_C	240876,26	602796,68	7,50	55,7	51,2	45,0	55,6	
26_A	240885,45	602813,28	1,50	55,8	51,3	45,0	55,6	
26_B	240885,45	602813,28	4,50	56,4	51,9	45,7	56,3	
26_C	240885,45	602813,28	7,50	56,3	51,8	45,6	56,1	
27_A	240896,93	602822,48	1,50	51,6	47,1	40,9	51,5	
27_B	240896,93	602822,48	4,50	52,3	47,8	41,6	52,2	
27_C	240896,93	602822,48	7,50	52,3	47,8	41,6	52,2	
28_A	240894,68	602808,99	1,50	31,5	27,1	20,8	31,4	
28_B	240894,68	602808,99	4,50	33,2	28,7	22,5	33,1	
28_C	240894,68	602808,99	7,50	33,8	29,3	23,1	33,7	
29_A	240884,48	602790,66	1,50	24,3	19,6	13,6	24,1	
29_B	240884,48	602790,66	4,50	26,9	22,2	16,2	26,7	
29_C	240884,48	602790,66	7,50	26,7	22,1	16,0	26,5	
30_A	240875,46	602788,48	1,50	50,9	46,4	40,2	50,8	
30_B	240875,46	602788,48	4,50	51,8	47,4	41,1	51,7	
30_C	240875,46	602788,48	7,50	51,8	47,3	41,1	51,7	
31_A	240876,47	602733,64	1,50	38,4	33,9	27,7	38,3	
31_B	240876,47	602733,64	4,50	39,9	35,4	29,2	39,8	
31_C	240876,47	602733,64	7,50	41,2	36,6	30,5	41,0	
32_A	240864,13	602735,46	1,50	32,9	28,3	22,2	32,8	
32_B	240864,13	602735,46	4,50	35,2	30,5	24,6	35,1	
32_C	240864,13	602735,46	7,50	38,4	33,7	27,8	38,3	
33_A	240869,70	602725,79	1,50	39,5	35,0	28,7	39,3	
33_B	240869,70	602725,79	4,50	41,0	36,5	30,3	40,9	
33_C	240869,70	602725,79	7,50	41,9	37,4	31,2	41,8	
34_A	240882,40	602722,71	1,50	30,3	25,8	19,6	30,2	
34_B	240882,40	602722,71	4,50	31,7	27,1	21,0	31,5	
34_C	240882,40	602722,71	7,50	30,1	25,5	19,4	29,9	
35_A	240778,64	602671,14	1,50	47,8	43,4	37,1	47,7	
35_B	240778,64	602671,14	4,50	49,6	45,1	38,9	49,5	
35_C	240778,64	602671,14	7,50	50,3	45,8	39,6	50,2	
36_A	240767,68	602652,85	1,50	49,6	45,2	38,9	49,5	
36_B	240767,68	602652,85	4,50	51,4	46,9	40,7	51,3	
36_C	240767,68	602652,85	7,50	51,8	47,3	41,0	51,6	
37_A	240766,00	602642,98	1,50	49,2	44,7	38,5	49,1	
37_B	240766,00	602642,98	4,50	51,0	46,5	40,3	50,8	
37_C	240766,00	602642,98	7,50	51,2	46,7	40,5	51,0	
38_A	240776,00	602646,61	1,50	41,3	36,8	30,5	41,1	
38_B	240776,00	602646,61	4,50	42,9	38,4	32,1	42,7	
38_C	240776,00	602646,61	7,50	44,0	39,5	33,3	43,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
jaar 2033  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
(hoofdgroep)  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
39_A	240786,79	602665,06	1,50	36,9	32,5	26,2	36,8	
39_B	240786,79	602665,06	4,50	38,3	33,8	27,6	38,2	
39_C	240786,79	602665,06	7,50	39,8	35,3	29,1	39,7	
40_A	240788,87	602676,99	1,50	39,3	34,8	28,5	39,1	
40_B	240788,87	602676,99	4,50	40,8	36,3	30,1	40,7	
40_C	240788,87	602676,99	7,50	42,4	37,9	31,7	42,3	
41_A	240784,66	602627,20	1,50	46,0	41,6	35,3	45,9	
41_B	240784,66	602627,20	4,50	47,9	43,5	37,2	47,8	
41_C	240784,66	602627,20	7,50	48,6	44,2	37,9	48,5	
42_A	240782,65	602634,06	1,50	44,9	40,5	34,2	44,8	
42_B	240782,65	602634,06	4,50	47,0	42,5	36,3	46,9	
42_C	240782,65	602634,06	7,50	47,7	43,2	37,0	47,6	
43_A	240790,92	602635,29	1,50	32,6	28,0	21,9	32,4	
43_B	240790,92	602635,29	4,50	34,7	30,1	24,0	34,6	
43_C	240790,92	602635,29	7,50	37,7	33,1	27,1	37,6	
44_A	240792,80	602627,21	1,50	38,7	34,3	28,0	38,6	
44_B	240792,80	602627,21	4,50	40,1	35,7	29,4	40,0	
44_C	240792,80	602627,21	7,50	41,2	36,8	30,5	41,1	
45_A	240801,93	602656,69	1,50	38,9	34,5	28,2	38,8	
45_B	240801,93	602656,69	4,50	40,4	35,9	29,7	40,3	
45_C	240801,93	602656,69	7,50	41,7	37,2	31,0	41,6	
46_A	240812,84	602655,08	1,50	36,3	31,9	25,6	36,2	
46_B	240812,84	602655,08	4,50	37,4	32,9	26,7	37,3	
46_C	240812,84	602655,08	7,50	38,6	34,1	27,8	38,4	
47_A	240807,92	602664,96	1,50	39,5	35,1	28,8	39,4	
47_B	240807,92	602664,96	4,50	40,6	36,1	29,9	40,4	
47_C	240807,92	602664,96	7,50	41,7	37,2	31,0	41,6	
48_A	240798,44	602665,95	1,50	36,7	32,2	25,9	36,5	
48_B	240798,44	602665,95	4,50	38,4	33,9	27,7	38,3	
48_C	240798,44	602665,95	7,50	40,8	36,2	30,1	40,7	
49_A	240852,42	602674,12	1,50	40,3	35,8	29,6	40,2	
49_B	240852,42	602674,12	4,50	41,5	37,0	30,7	41,3	
49_C	240852,42	602674,12	7,50	42,4	37,9	31,7	42,3	
50_A	240866,71	602696,17	1,50	41,9	37,5	31,2	41,8	
50_B	240866,71	602696,17	4,50	43,0	38,5	32,3	42,9	
50_C	240866,71	602696,17	7,50	44,0	39,5	33,3	43,8	
51_A	240875,85	602700,08	1,50	36,8	32,3	26,1	36,6	
51_B	240875,85	602700,08	4,50	38,5	33,9	27,7	38,3	
51_C	240875,85	602700,08	7,50	39,9	35,3	29,2	39,7	
52_A	240874,51	602689,58	1,50	26,5	21,9	15,9	26,4	
52_B	240874,51	602689,58	4,50	29,1	24,5	18,4	28,9	
52_C	240874,51	602689,58	7,50	29,7	25,2	19,0	29,6	
53_A	240860,89	602668,43	1,50	28,7	24,2	18,0	28,6	
53_B	240860,89	602668,43	4,50	30,8	26,2	20,1	30,7	
53_C	240860,89	602668,43	7,50	30,8	26,2	20,1	30,6	
54_A	240848,21	602660,06	1,50	36,1	31,7	25,4	36,0	
54_B	240848,21	602660,06	4,50	37,2	32,7	26,5	37,1	
54_C	240848,21	602660,06	7,50	38,3	33,8	27,6	38,2	
55_A	240825,72	602635,06	1,50	39,2	34,7	28,4	39,0	
55_B	240825,72	602635,06	4,50	40,5	36,0	29,7	40,3	
55_C	240825,72	602635,06	7,50	41,7	37,2	30,9	41,5	
56_A	240837,23	602641,58	1,50	37,2	32,7	26,4	37,0	
56_B	240837,23	602641,58	4,50	38,3	33,7	27,6	38,1	
56_C	240837,23	602641,58	7,50	39,2	34,7	28,5	39,1	
57_A	240833,25	602628,12	1,50	31,5	27,0	20,8	31,4	
57_B	240833,25	602628,12	4,50	32,8	28,2	22,1	32,6	
57_C	240833,25	602628,12	7,50	33,8	29,3	23,1	33,7	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
jaar 2033  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
(hoofdgroep)  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
58_A	240818,45	602623,41	1,50	40,1	35,7	29,4	40,0	
58_B	240818,45	602623,41	4,50	41,6	37,2	30,9	41,5	
58_C	240818,45	602623,41	7,50	42,9	38,4	32,2	42,8	
59_A	240811,08	602611,51	1,50	42,2	37,8	31,4	42,1	
59_B	240811,08	602611,51	4,50	43,7	39,3	33,0	43,6	
59_C	240811,08	602611,51	7,50	45,0	40,6	34,3	44,9	
60_A	240825,51	602616,01	1,50	26,3	21,6	15,7	26,2	
60_B	240825,51	602616,01	4,50	29,6	24,8	19,0	29,5	
60_C	240825,51	602616,01	7,50	34,1	29,4	23,5	34,0	
61_A	240818,37	602604,22	1,50	32,9	28,4	22,2	32,8	
61_B	240818,37	602604,22	4,50	34,3	29,8	23,6	34,2	
61_C	240818,37	602604,22	7,50	32,3	27,8	21,6	32,2	
62_A	240807,34	602599,48	1,50	42,1	37,7	31,4	42,0	
62_B	240807,34	602599,48	4,50	43,7	39,3	33,0	43,6	
62_C	240807,34	602599,48	7,50	45,0	40,5	34,2	44,8	
63_A	240782,22	602581,55	1,50	46,4	42,0	35,7	46,3	
63_B	240782,22	602581,55	4,50	48,3	43,9	37,6	48,2	
63_C	240782,22	602581,55	7,50	48,8	44,3	38,1	48,7	
64_A	240774,91	602575,40	1,50	47,4	43,0	36,7	47,3	
64_B	240774,91	602575,40	4,50	49,4	44,9	38,7	49,3	
64_C	240774,91	602575,40	7,50	49,7	45,2	39,0	49,6	
65_A	240785,96	602572,09	1,50	34,1	29,6	23,4	33,9	
65_B	240785,96	602572,09	4,50	35,5	31,0	24,8	35,4	
65_C	240785,96	602572,09	7,50	36,7	32,2	26,1	36,6	
66_A	240793,47	602581,88	1,50	35,4	30,9	24,7	35,3	
66_B	240793,47	602581,88	4,50	36,8	32,2	26,1	36,6	
66_C	240793,47	602581,88	7,50	38,6	34,1	27,9	38,5	
67_A	240769,70	602537,94	1,50	50,4	46,0	39,7	50,3	
67_B	240769,70	602537,94	4,50	52,1	47,7	41,4	52,0	
67_C	240769,70	602537,94	7,50	52,4	47,9	41,7	52,3	
68_A	240765,25	602558,48	1,50	51,3	46,9	40,6	51,2	
68_B	240765,25	602558,48	4,50	53,0	48,5	42,2	52,8	
68_C	240765,25	602558,48	7,50	53,2	48,7	42,5	53,0	
69_A	240766,25	602569,97	1,50	49,2	44,8	38,5	49,1	
69_B	240766,25	602569,97	4,50	50,8	46,4	40,1	50,7	
69_C	240766,25	602569,97	7,50	51,0	46,5	40,3	50,9	
70_A	240775,11	602561,11	1,50	40,5	36,0	29,7	40,3	
70_B	240775,11	602561,11	4,50	41,9	37,4	31,2	41,8	
70_C	240775,11	602561,11	7,50	42,7	38,2	31,9	42,5	
71_A	240779,06	602541,67	1,50	36,9	32,5	26,2	36,8	
71_B	240779,06	602541,67	4,50	38,4	33,9	27,7	38,3	
71_C	240779,06	602541,67	7,50	39,9	35,4	29,2	39,8	
72_A	240777,49	602530,34	1,50	45,3	40,8	34,5	45,1	
72_B	240777,49	602530,34	4,50	47,0	42,5	36,2	46,8	
72_C	240777,49	602530,34	7,50	47,6	43,1	36,8	47,4	
73_A	240792,55	602542,97	1,50	40,8	36,3	30,0	40,6	
73_B	240792,55	602542,97	4,50	42,2	37,8	31,5	42,1	
73_C	240792,55	602542,97	7,50	43,5	39,0	32,8	43,4	
74_A	240802,67	602542,26	1,50	41,7	37,2	30,9	41,5	
74_B	240802,67	602542,26	4,50	43,0	38,6	32,3	42,9	
74_C	240802,67	602542,26	7,50	43,9	39,4	33,2	43,8	
75_A	240808,35	602551,92	1,50	33,5	29,0	22,8	33,4	
75_B	240808,35	602551,92	4,50	34,9	30,4	24,2	34,8	
75_C	240808,35	602551,92	7,50	36,2	31,7	25,5	36,1	
76_A	240797,91	602551,34	1,50	33,3	28,8	22,6	33,2	
76_B	240797,91	602551,34	4,50	35,4	30,8	24,7	35,3	
76_C	240797,91	602551,34	7,50	38,1	33,5	27,4	37,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
jaar 2033  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
(hoofdgroep)  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
77_A	240801,77	602492,94	1,50	45,6	41,1	34,8	45,4	
77_B	240801,77	602492,94	4,50	47,3	42,8	36,5	47,1	
77_C	240801,77	602492,94	7,50	48,3	43,8	37,6	48,2	
78_A	240813,75	602503,77	1,50	34,4	30,0	23,7	34,3	
78_B	240813,75	602503,77	4,50	35,5	31,0	24,8	35,4	
78_C	240813,75	602503,77	7,50	37,3	32,8	26,6	37,2	
79_A	240810,30	602487,51	1,50	34,4	30,0	23,7	34,3	
79_B	240810,30	602487,51	4,50	36,1	31,7	25,4	36,0	
79_C	240810,30	602487,51	7,50	37,9	33,4	27,2	37,8	
80_A	240797,91	602478,99	1,50	45,3	40,9	34,6	45,2	
80_B	240797,91	602478,99	4,50	47,1	42,7	36,4	47,0	
80_C	240797,91	602478,99	7,50	48,1	43,7	37,4	48,0	
81_A	240814,31	602469,27	1,50	41,6	37,2	30,9	41,5	
81_B	240814,31	602469,27	4,50	43,4	38,9	32,7	43,2	
81_C	240814,31	602469,27	7,50	44,9	40,4	34,2	44,8	
82_A	240813,47	602475,62	1,50	40,1	35,7	29,4	40,0	
82_B	240813,47	602475,62	4,50	41,9	37,4	31,2	41,8	
82_C	240813,47	602475,62	7,50	43,9	39,4	33,2	43,8	
83_A	240825,66	602474,51	1,50	29,0	24,4	18,3	28,9	
83_B	240825,66	602474,51	4,50	31,4	26,8	20,7	31,2	
83_C	240825,66	602474,51	7,50	34,8	30,2	24,1	34,6	
84_A	240835,16	602461,60	1,50	30,6	26,1	19,9	30,5	
84_B	240835,16	602461,60	4,50	32,4	27,9	21,7	32,3	
84_C	240835,16	602461,60	7,50	22,7	18,2	12,0	22,6	
85_A	240819,80	602517,35	1,50	42,0	37,5	31,2	41,8	
85_B	240819,80	602517,35	4,50	43,5	39,0	32,7	43,3	
85_C	240819,80	602517,35	7,50	44,8	40,3	34,1	44,7	
86_A	240830,93	602518,06	1,50	32,0	27,4	21,3	31,8	
86_B	240830,93	602518,06	4,50	33,3	28,7	22,6	33,1	
86_C	240830,93	602518,06	7,50	35,5	31,0	24,8	35,4	
87_A	240846,50	602503,08	1,50	29,5	24,9	18,9	29,4	
87_B	240846,50	602503,08	4,50	31,5	26,9	20,9	31,4	
87_C	240846,50	602503,08	7,50	33,4	28,8	22,7	33,3	
88_A	240853,91	602493,60	1,50	25,9	21,4	15,2	25,8	
88_B	240853,91	602493,60	4,50	26,8	22,2	16,1	26,7	
88_C	240853,91	602493,60	7,50	18,4	13,7	7,7	18,2	
89_A	240840,62	602494,70	1,50	34,4	29,9	23,6	34,2	
89_B	240840,62	602494,70	4,50	35,9	31,4	25,2	35,8	
89_C	240840,62	602494,70	7,50	37,7	33,2	27,0	37,5	
90_A	240833,00	602502,07	1,50	38,1	33,6	27,3	37,9	
90_B	240833,00	602502,07	4,50	39,6	35,2	28,9	39,5	
90_C	240833,00	602502,07	7,50	41,4	36,9	30,7	41,3	
91_A	240824,80	602509,68	1,50	39,3	34,9	28,6	39,2	
91_B	240824,80	602509,68	4,50	40,9	36,4	30,2	40,7	
91_C	240824,80	602509,68	7,50	42,4	38,0	31,7	42,3	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen