



# Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

Bouwplan Molenblik te Medemblik

projectnummer 0466583.100  
definitief revisie 01  
9 maart 2022

# Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

## Bouwplan Molenblik te Medemblik

projectnummer 0466583.100

definitief revisie 01  
9 maart 2022

### Auteurs

A.R. Koens

### Opdrachtgever

BPD Ontwikkeling B.V.  
IJsbaan 1  
1007 EG Amsterdam

datum vrijgave  
10-3-2022

beschrijving revisie 01  
definitief

gecontroleerd  
M.J. Reinders

vrijgave  
  
J. van den Broek

# Inhoudsopgave

Blz.

		Blz.
<b>1</b>	<b>Inleiding</b>	<b>1</b>
1.1	Aanleiding	1
1.2	Doeleind	1
1.3	Leeswijzer	2
<b>2</b>	<b>Juridisch kader</b>	<b>3</b>
2.1	Wet geluidhinder - wegverkeerslawaai	3
2.1.1	Algemeen	3
2.1.2	Aftrek ex artikel 110g Wet geluidhinder	4
2.1.3	30 km/uur zone	4
2.2	Cumulatie	4
2.3	Toetsingskader plansituatie	5
<b>3</b>	<b>Uitgangspunten en onderzoeksopzet</b>	<b>6</b>
3.1	Onderzoeksgebied	6
3.2	Rekenmethode	6
3.3	Uitgangspunten	7
<b>4</b>	<b>Resultaten en toetsing</b>	<b>9</b>
4.1	Markerwaardweg (N240)	9
4.2	Bolzijl	9
4.3	Brakeweg	9
<b>5</b>	<b>Samenvatting en conclusie</b>	<b>10</b>
<b>Bijlagen</b>		
1.	Invoergegevens	
2.	Rekenresultaten wegverkeerslawaai	
<b>Figuren</b>		
1.	Overzicht rekenmodel	
2.	Overzicht toetspunten	

# 1 Inleiding

## 1.1 Aanleiding

BPD Ontwikkeling B.V. is voornemens om samen met Zeeman Real Estate de nieuwe woonwijk Molenblik aan de zuidwestzijde van de kern Medemblik te realiseren. Er zijn circa 220 woningen beoogd. Antea Group is gevraagd de hiervoor benodigde onderzoeken uit te voeren. De onderzoeken vormen de basis om de uitvoerbaarheid van het bestemmingsplan aan te tonen. Het voorliggende akoestisch onderzoek is één van deze benodigde onderzoeken.

In onderstaande afbeelding is de locatie van het plangebied globaal weergegeven.



Afbeelding 1.1: Globale ligging planlocatie Molenblik (bron: cyclomedia 2021)

## 1.2 Doel

Het doel van het akoestisch onderzoek is inzicht te geven in de geluidbelasting op de nieuwe geluidevoelige bestemmingen (woningen), vanwege de omliggende wegen. Daarnaast wordt, aan de hand van de uitkomsten van dit onderzoek, bepaald of wordt voldaan aan de grenswaarde ingevolge de Wet geluidhinder.

## 1.3 Leeswijzer

De rapportage is als volgt opgebouwd:

- Hoofdstuk 2 beschrijft het juridisch kader;
- De onderzoeksopzet en uitgangspunten komen aan de orde in hoofdstuk 3;
- In hoofdstuk 4 worden de rekenresultaten getoetst;
- In hoofdstuk 5 ten slotte wordt een samenvatting en een conclusie gegeven.

## 2 Juridisch kader

### 2.1 Wet geluidhinder - wegverkeerslawaai

#### 2.1.1 Algemeen

De Wet geluidhinder (Wgh) is alleen van toepassing binnen de wettelijk vastgestelde zone van de weg. De breedte van de geluidzone langs wegen is geregeld in artikel 74 Wgh en is gerelateerd aan het aantal rijstroken van de weg en het type weg (stedelijk of buitenstedelijk). De ruimte boven en onder de weg behoort eveneens tot de zone van de weg. De betreffende zonebreedtes zijn in tabel 2.1 weergegeven.

Tabel 2.1: Zonebreedte wegverkeer

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

Het stedelijk gebied wordt in de Wgh gedefinieerd als ‘het gebied binnen de bebouwde kom doch voor de toepassing van de hoofdstukken VI en VII met uitzondering van het gebied binnen de bebouwde kom, voor zover liggend binnen de zone van een autoweg of autosnelweg’. Dit laatste gebied valt onder het buitenstedelijk gebied.

Binnen de zone van een weg dient een akoestisch onderzoek plaats te vinden naar de geluidbelasting op de binnen de zone gelegen woningen en andere geluidevoelige bestemmingen. Bij het berekenen van de geluidbelasting wordt de  $L_{den}$ -waarde in dB bepaald.

De berekende geluidbelasting dient getoetst te worden aan de grenswaarden van de Wet geluidhinder. Indien de (voorkeurs)grenswaarde wordt overschreden, dient beoordeeld te worden of maatregelen ter beperking van het geluid mogelijk zijn. Als maatregelen niet mogelijk zijn, kan een hogere grenswaarde worden vastgesteld door het college van burgemeester en wethouders.

In artikel 82 en volgende worden de grenswaarden vermeld met betrekking tot nieuwe situaties bij zones. In artikel 3.1 en 3.2 van het Besluit geluidhinder worden de grenswaarden van geluidevoelige gebouwen als bedoeld in artikel 1 van de Wgh<sup>1</sup> vermeld. In tabel 2.2 zijn deze waarden (voorkeursgrenswaarden en de maximaal toelaatbare geluidbelasting) opgenomen.

<sup>1</sup> Onderwijsgebouw, ziekenhuis, verpleeghuis, verzorgingstehuis, een psychiatrische inrichting, kinderdagverblijf.

Tabel 2.2: Grenswaarden voor woningen langs een bestaande weg

Status van de woning	Voorkeursgrenswaarde [dB]	Maximaal toegestane geluidbelasting [dB]	
		Stedelijk	Buitenstedelijk*
nieuw te bouwen woningen	48	63	53
vervangende nieuwbouw (woningen)	48	68	58
nieuw te bouwen agrarische woning	48	58	58
nieuw te bouwen andere geluidevoelige gebouwen	48	63	53

\*) Geluidevoelige bestemmingen gelegen binnen de zone van een (auto)snelweg worden tot het buitenstedelijk gebied gerekend

## 2.1.2 Aftrek ex artikel 110g Wet geluidhinder

Ingevolge artikel 110g van de Wet geluidhinder dient het resultaat van berekening en meting van de geluidbelasting vanwege wegverkeer te worden gecorrigeerd met een aftrek in dB.

De hoogte van de aftrek is geregeld in artikel 3.4 van het 'Reken- en Meetvoorschrift geluid 2012'. Op basis van dit voorschrift dient voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt, een aftrek van 2 dB te worden toegepast met uitzondering van 2 specifieke situaties:

- Indien de geluidbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 56 dB is, geldt een aftrek van 3 dB;
- Indien de geluidbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 57 dB is, geldt een aftrek van 4 dB.

Voor de overige zoneplichtige wegen bedraagt de aftrek 5 dB.

## 2.1.3 30 km/uur zone

Een weg waar de maximale snelheid 30 km/uur bedraagt, is in de zin van de Wet geluidhinder niet-zoneplichtig. Een akoestisch onderzoek is voor dergelijke wegen derhalve niet noodzakelijk.

Gelet op de jurisprudentie aangaande dit punt blijkt echter dat, bij een ruimtelijke procedure, de geluidinvloed van 30 km/uur wegen wel dient te worden beschouwd. Er dient sprake te zijn van een 'deugdelijke motivering' bij het vaststellen van een bestemmingsplan.

In de zin van de Wet geluidhinder zijn geen streef- en/of grenswaarden gesteld aan dergelijke wegen.

## 2.2 Cumulatie

Indien een geluidevoelige bestemming waarvoor een hogere grenswaarde wordt vastgesteld in de zone van meerdere geluidbronnen ligt, dient inzichtelijk gemaakt te worden hoe hoog de gecumuleerde geluidbelasting is. Het bevoegd gezag dient dan een oordeel te vellen over de hoogte van deze geluidbelasting. Een wettelijke toets aan de grenswaarde is niet aan de orde.

## 2.3 Toetsingskader plansituatie

De te realiseren woningen zijn gelegen binnen de zones van de Markerwaardweg (N240), de Bolzijl en de Brakeweg. Op de Markerwaardweg geldt een maximumsnelheid van 80 km/uur. Op de Bolzijl en de Brakeweg geldt een maximumsnelheid van 60 km/uur. De wegen zullen worden getoetst aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh.

Tabel 2.3: Wegen rondom plangebied

Straat	Maximum toegestane snelheid
Markerwaardweg (N240)	80 km/uur
Bolzijl	60 km/uur
Brakeweg	60 km/uur

## 3 Uitgangspunten en onderzoeksopzet

### 3.1 Onderzoeksgebied

Afbeelding 3.1 toont het overzicht van het plangebied. Het plangebied zal worden getoetst aan de geluidbelasting met een richtwaarde van 48 dB inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh. Voor de nieuw te bouwen woningen geldt een maximale ontheffingswaarde van 63 dB inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh.



Afbeelding 3.1: Overzicht plangebied

### 3.2 Rekenmethode

Voor het bepalen van het geluidniveau vanwege het wegverkeer zijn twee wettelijk vastgestelde rekenmethodes voorhanden: de Standaardrekenmethode 1 en de Standaardrekenmethode 2 uit het 'Reken- en meetvoorschrift geluid 2012' ex artikel 110d van de Wet geluidhinder, kortweg aangeduid als SRM1 respectievelijk SRM2.

De SRM2 is een rekenmethode waarbij rekening kan worden gehouden met afscherming van objecten, hetgeen met de SRM1 niet mogelijk is. De berekeningen voor het onderzoek zijn dan ook uitgevoerd conform SRM2. De berekeningen zijn uitgevoerd met één reflectie en een sectorhoek van 2 graden.

In onderhavig onderzoek zijn de betreffende wegen en de directe omgeving ingevoerd in een grafisch computermodel dat rekent volgens de Standaardrekenmethode 2 uit het 'Reken- en meetvoorschrift geluid 2012'. Daarbij is gebruikgemaakt van het programma Geomilieu versie 2020.2.

### 3.3 Uitgangspunten

#### Rekenmethode en richtjaar

Voor de bepaling van de geluidbelastingen vanwege het wegverkeer is een rekenmodel opgesteld. In het model zijn de omliggende bebouwing, bodemgebieden, hoogtekenmerken en de relevante wegen opgenomen. Met behulp van het geluidrekenmodel is de geluidbelasting voor het richtjaar 2031 berekend.

De diverse gebouwen zijn in de berekeningen zowel afschermd als reflecterend meegenomen. Voor de relevante woningen of groepen van woningen zijn in het berekeningsmodel ontvangerpunten opgenomen. Voor de berekeningen is uitgegaan van waarneemhoogtes van 1,50 meter (begane grond), 4,50 meter (eerste verdieping) en 7,50 meter (tweede verdieping) boven lokaal maaiveld.

#### Omgevingskenmerken

Het gehele onderzoeksgebied is gezien de gesteldheid van de bodem grotendeels als akoestisch zacht ( $B_f = 1,0$ ) te kenmerken. Verharde gebieden zijn als apart hard bodemgebied gemodelleerd ( $B_f = 0,0$ ). De diverse (bestaande) gebouwen buiten het plangebied zijn in de berekeningen zowel afschermd als reflecterend meegenomen.

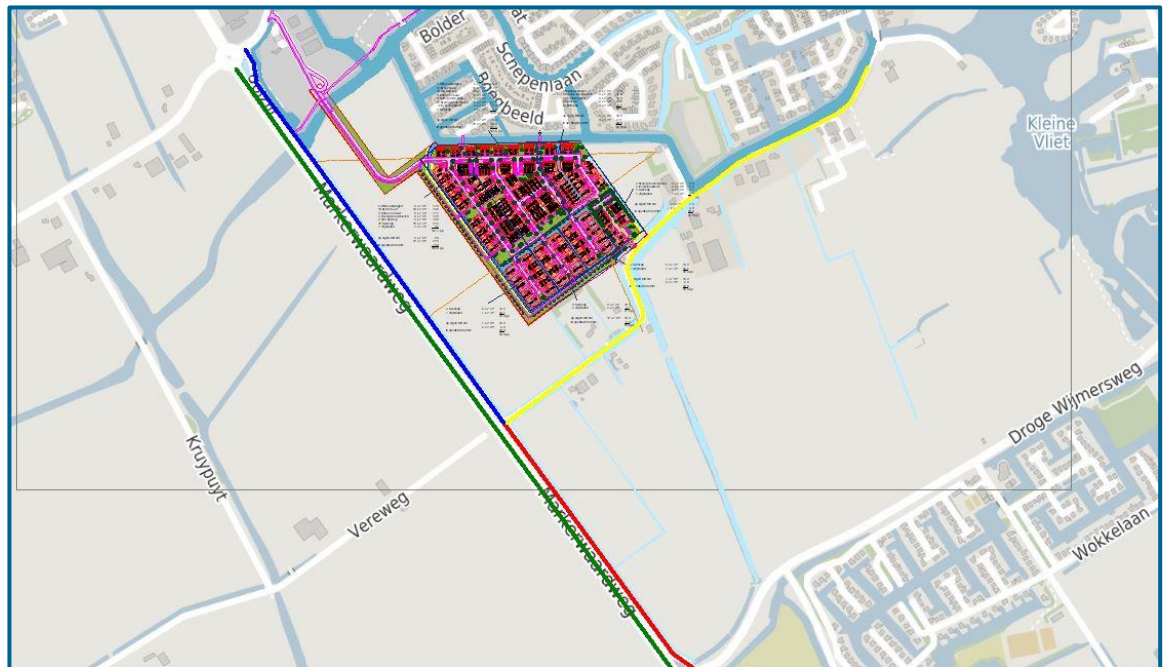
#### Verkeersgegevens

De verkeersgegevens zijn afkomstig uit de memo 'Parkeer- en verkeersgeneratie', projectnummer, 0467982.101, d.d 30 maart 2021. In de betreffende memo is verkeersafwikkeling onderzocht als gevolg van de nieuwe woningen en welke mogelijke effecten dit zal hebben op het omliggend wegennet. De memo geeft echter geen inzage over de binnenplanse wegen. Hier zijn geen verkeersgegevens over bekend. Derhalve is niet onderzocht wat de geluidbelasting is van de binnenplanse wegen op de nieuw te realiseren woningen.

De voor de berekening gehanteerde intensiteiten, snelheden en wegdektypen worden weergegeven in tabel 3.1. Afbeelding 3.2 toont de wegvakken overeenkomstig met tabel 3.1.

Tabel 3.1: Etmaalintensiteiten, snelheden en wegdektypen per weg

Naam	Kleur	Etmaalintensiteit 2031	Snelheid [km/u]	Wegdektype
Markerwaardweg (N240)	groen	7.783	80	W0 - Referentiewegdek
Bolzijl	blauw	440	60	W0 - Referentiewegdek
Bolzijl	rood	537	60	W0 - Referentiewegdek
Brakeweg	geel	263	60	W0 - Referentiewegdek



Afbeelding 3.2: Overzichtskaart wegen corresponderend met tabel 3.1

## 4 Resultaten en toetsing

Met behulp van het rekenmodel is op alle ontvangerspunten de geluidbelasting vanwege het wegverkeer op de gevels van de nieuw te realiseren woningen voor het zichtjaar 2031 berekend. Een overzicht van de beoordelingspunten is terug te vinden in figuur 2 van de bijlage. Per weg is de geluidbelasting berekend op de beoordelingspunten. Tevens is de cumulatie van de geluidbelasting op de beoordelingspunten berekend. De rekenresultaten zijn terug te vinden in bijlage 2.

### 4.1 Markerwaardweg (N240)

De geluidbelasting van het wegverkeer op de Markerwaardweg op de te beoordelen gevels bedraagt ten hoogste 45 dB inclusief 2 dB aftrek ingevolge artikel 110g Wet geluidhinder en ligt daarmee ruim onder de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. Als gevolg van deze weg zijn er geen akoestische belemmeringen voor het plan.

### 4.2 Bolzijl

De geluidbelasting van het wegverkeer op de Bolzijl op de te beoordelen gevels bedraagt ten hoogste 30 dB inclusief 5 dB aftrek ingevolge artikel 110g Wet geluidhinder en ligt daarmee ruim onder de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. Als gevolg van deze weg zijn er geen akoestische belemmeringen voor het plan.

### 4.3 Brakeweg

De geluidbelasting van het wegverkeer op de Brakeweg op de te beoordelen gevels bedraagt ten hoogste 40 dB inclusief 5 dB aftrek ingevolge artikel 110g Wet geluidhinder en ligt daarmee ruim onder de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. Als gevolg van deze weg zijn er geen akoestische belemmeringen voor het plan.

## 5 Samenvatting en conclusie

BPD Ontwikkeling B.V. is voornemens om samen met Zeeman Real Estate de nieuwe woonwijk Molenblik aan de zuidwestzijde van de kern Medemblik te realiseren. Er zijn circa 220 woningen beoogd. Antea Group is gevraagd de hiervoor benodigde onderzoeken uit te voeren. De onderzoeken vormen de basis om de uitvoerbaarheid van het bestemmingsplan aan te tonen. Het voorliggende akoestisch onderzoek is één van deze benodigde onderzoeken.

Het doel van het akoestisch onderzoek is inzicht te geven in de geluidbelasting op de nieuwe geluidevoelige bestemmingen (woningen), vanwege de omliggende wegen. Daarnaast wordt, aan de hand van de uitkomsten van dit onderzoek, bepaald of wordt voldaan aan de grenswaarde ingevolge de Wet geluidhinder.

### Markerwaardweg

De geluidbelasting van het wegverkeer op de Markerwaardweg op de te beoordelen gevels bedraagt ten hoogste 45 dB inclusief 2 dB aftrek ingevolge artikel 110g Wet geluidhinder en ligt daarmee onder de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. Als gevolg van deze weg zijn er geen akoestische belemmeringen voor het plan.

### Bolzijl

De geluidbelasting van het wegverkeer op de Bolzijl op de te beoordelen gevels bedraagt ten hoogste 30 dB inclusief 5 dB aftrek ingevolge artikel 110g Wet geluidhinder en ligt daarmee ruim onder de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. Als gevolg van deze weg zijn er geen akoestische belemmeringen voor het plan.

### Brakeweg

De geluidbelasting van het wegverkeer op de Brakeweg op de te beoordelen gevels bedraagt ten hoogste 40 dB inclusief 5 dB aftrek ingevolge artikel 110g Wet geluidhinder en ligt daarmee ruim onder de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. Als gevolg van deze weg zijn er geen akoestische belemmeringen voor het plan.

## Bijlagen

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: Nieuwe ondergrond (2022)

Model eigenschap

Omschrijving	Nieuwe ondergrond (2022)
Verantwoordelijke	d16319
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMW-2012
Aangemaakt door	d16319 op 5-1-2021
Laatst ingezet door	d17082 op 9-3-2022
Model aangemaakt met	Geomilieu V2020.1 rev 1
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtpériode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Zoekafstand [m]	--
Max. reflectie afstand tot bron [m]	--
Max. reflectie afstand tot ontvanger [m]	--
Standaard bodemfactor	1,00
Zichthoek [grd]	2
Maximale reflectiediepte	1
Reflectie in woonwijksschermen	Ja
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

Commentaar

**Antea Group**  
**Invoergegevens**

**Bijlage 1**  
**Toetspunten**

Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le_kid	NrKids	Vorm	X	Y
01	--	2790	0	15:28, 7 mrt 2022	-1	3	Punt	135561,66	529921,69
02	--	2791	0	15:28, 7 mrt 2022	-7	3	Punt	135560,72	529916,87
03	--	2792	0	15:28, 7 mrt 2022	-13	3	Punt	135556,27	529921,39
04	--	2793	0	15:28, 7 mrt 2022	-19	3	Punt	135553,25	529916,03
05	--	2794	0	15:28, 7 mrt 2022	-25	3	Punt	135576,75	529906,06
06	--	2795	0	15:28, 7 mrt 2022	-31	3	Punt	135572,20	529906,38
07	--	2796	0	15:28, 7 mrt 2022	-37	3	Punt	135574,94	529900,84
08	--	2797	0	15:28, 7 mrt 2022	-43	3	Punt	135568,77	529899,83
09	--	2798	0	15:28, 7 mrt 2022	-49	3	Punt	135581,61	529894,09
10	--	2799	0	15:29, 7 mrt 2022	-55	3	Punt	135580,30	529889,27
11	--	2800	0	15:28, 7 mrt 2022	-61	3	Punt	135576,18	529894,01
12	--	2801	0	15:29, 7 mrt 2022	-67	3	Punt	135573,77	529887,58
13	--	2802	0	15:29, 7 mrt 2022	-73	3	Punt	135594,56	529876,49
14	--	2803	0	15:29, 7 mrt 2022	-79	3	Punt	135589,87	529876,68
15	--	2804	0	15:29, 7 mrt 2022	-85	3	Punt	135592,60	529871,13
16	--	2805	0	15:29, 7 mrt 2022	-91	3	Punt	135586,32	529870,62
17	--	2806	0	15:29, 7 mrt 2022	-97	3	Punt	135598,88	529857,36
18	--	2807	0	15:29, 7 mrt 2022	-103	3	Punt	135602,66	529864,22
19	--	2808	0	15:29, 7 mrt 2022	-109	3	Punt	135606,89	529863,86
20	--	2809	0	15:29, 7 mrt 2022	-115	3	Punt	135605,78	529858,78
21	--	2810	0	15:29, 7 mrt 2022	-121	3	Punt	135630,01	529873,98
22	--	2811	0	15:29, 7 mrt 2022	-127	3	Punt	135623,64	529873,00
23	--	2812	0	15:29, 7 mrt 2022	-133	3	Punt	135631,80	529879,12
24	--	2813	0	15:30, 7 mrt 2022	-139	3	Punt	135624,89	529877,95
25	--	2814	0	15:30, 7 mrt 2022	-145	3	Punt	135618,45	529885,99
26	--	2815	0	15:30, 7 mrt 2022	-151	3	Punt	135613,18	529886,64
27	--	2816	0	15:30, 7 mrt 2022	-157	3	Punt	135621,62	529892,47
28	--	2817	0	15:30, 7 mrt 2022	-163	3	Punt	135610,23	529890,65
29	--	2818	0	15:30, 7 mrt 2022	-169	3	Punt	135618,57	529896,54
30	--	2819	0	15:30, 7 mrt 2022	-175	3	Punt	135610,78	529895,57
31	--	2820	0	15:30, 7 mrt 2022	-181	3	Punt	135604,71	529900,76
32	--	2821	0	15:30, 7 mrt 2022	-187	3	Punt	135608,30	529907,48
33	--	2822	0	15:30, 7 mrt 2022	-193	3	Punt	135600,25	529901,12
34	--	2823	0	15:31, 7 mrt 2022	-199	3	Punt	135604,91	529912,22
35	--	2824	0	15:30, 7 mrt 2022	-205	3	Punt	135596,87	529905,92
36	--	2825	0	15:31, 7 mrt 2022	-211	3	Punt	135597,63	529910,68
37	--	2826	0	15:31, 7 mrt 2022	-217	3	Punt	135597,71	529925,04
38	--	2827	0	15:31, 7 mrt 2022	-223	3	Punt	135594,54	529918,14
39	--	2828	0	15:31, 7 mrt 2022	-229	3	Punt	135589,63	529918,72
40	--	2829	0	15:31, 7 mrt 2022	-235	3	Punt	135594,24	529929,74
41	--	2830	0	15:31, 7 mrt 2022	-241	3	Punt	135586,55	529922,97
42	--	2831	0	15:31, 7 mrt 2022	-247	3	Punt	135587,54	529928,32
43	--	2832	0	15:31, 7 mrt 2022	-253	3	Punt	135579,84	529942,81
44	--	2833	0	15:32, 7 mrt 2022	-259	3	Punt	135582,43	529936,88
45	--	2834	0	15:32, 7 mrt 2022	-265	3	Punt	135576,89	529937,17
46	--	2835	0	15:32, 7 mrt 2022	-271	3	Punt	135585,27	529942,93
47	--	2836	0	15:32, 7 mrt 2022	-277	3	Punt	135619,93	529961,87
48	--	2837	0	15:32, 7 mrt 2022	-283	3	Punt	135612,28	529960,19
49	--	2838	0	15:32, 7 mrt 2022	-289	3	Punt	135615,47	529966,50
50	--	2839	0	15:32, 7 mrt 2022	-295	3	Punt	135620,42	529966,21
51	--	2840	0	15:32, 7 mrt 2022	-301	3	Punt	135631,38	529948,70
52	--	2841	0	15:32, 7 mrt 2022	-307	3	Punt	135623,18	529942,71
53	--	2842	0	15:32, 7 mrt 2022	-313	3	Punt	135626,69	529949,58
54	--	2843	0	15:32, 7 mrt 2022	-319	3	Punt	135634,44	529944,39
55	--	2844	0	15:32, 7 mrt 2022	-325	3	Punt	135632,99	529939,11
56	--	2845	0	15:32, 7 mrt 2022	-331	3	Punt	135625,95	529938,81
57	--	2846	0	15:32, 7 mrt 2022	-337	3	Punt	135648,30	529928,74
58	--	2847	0	15:32, 7 mrt 2022	-343	3	Punt	135643,87	529930,00
59	--	2848	0	15:33, 7 mrt 2022	-349	3	Punt	135640,14	529922,70
60	--	2849	0	15:33, 7 mrt 2022	-355	3	Punt	135650,75	529919,95
61	--	2850	0	15:33, 7 mrt 2022	-361	3	Punt	135643,04	529918,69
62	--	2851	0	15:33, 7 mrt 2022	-367	3	Punt	135651,12	529924,83
63	--	2852	0	15:33, 7 mrt 2022	-373	3	Punt	135664,95	529905,86
64	--	2853	0	15:33, 7 mrt 2022	-379	3	Punt	135659,87	529905,85

**Antea Group**  
**Invoergegevens**

**Bijlage 1**  
**Toetspunten**

Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Hoogtes
01	1,50/4,50/7,50
02	1,50/4,50/7,50
03	1,50/4,50/7,50
04	1,50/4,50/7,50
05	1,50/4,50/7,50
06	1,50/4,50/7,50
07	1,50/4,50/7,50
08	1,50/4,50/7,50
09	1,50/4,50/7,50
10	1,50/4,50/7,50
11	1,50/4,50/7,50
12	1,50/4,50/7,50
13	1,50/4,50/7,50
14	1,50/4,50/7,50
15	1,50/4,50/7,50
16	1,50/4,50/7,50
17	1,50/4,50/7,50
18	1,50/4,50/7,50
19	1,50/4,50/7,50
20	1,50/4,50/7,50
21	1,50/4,50/7,50
22	1,50/4,50/7,50
23	1,50/4,50/7,50
24	1,50/4,50/7,50
25	1,50/4,50/7,50
26	1,50/4,50/7,50
27	1,50/4,50/7,50
28	1,50/4,50/7,50
29	1,50/4,50/7,50
30	1,50/4,50/7,50
31	1,50/4,50/7,50
32	1,50/4,50/7,50
33	1,50/4,50/7,50
34	1,50/4,50/7,50
35	1,50/4,50/7,50
36	1,50/4,50/7,50
37	1,50/4,50/7,50
38	1,50/4,50/7,50
39	1,50/4,50/7,50
40	1,50/4,50/7,50
41	1,50/4,50/7,50
42	1,50/4,50/7,50
43	1,50/4,50/7,50
44	1,50/4,50/7,50
45	1,50/4,50/7,50
46	1,50/4,50/7,50
47	1,50/4,50/7,50
48	1,50/4,50/7,50
49	1,50/4,50/7,50
50	1,50/4,50/7,50
51	1,50/4,50/7,50
52	1,50/4,50/7,50
53	1,50/4,50/7,50
54	1,50/4,50/7,50
55	1,50/4,50/7,50
56	1,50/4,50/7,50
57	1,50/4,50/7,50
58	1,50/4,50/7,50
59	1,50/4,50/7,50
60	1,50/4,50/7,50
61	1,50/4,50/7,50
62	1,50/4,50/7,50
63	1,50/4,50/7,50
64	1,50/4,50/7,50

**Antea Group  
Invoergegevens**

**Bijlage 1  
Toetspunten**

Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Vorm	X	Y
65	--	2854	0	15:33, 7 mrt 2022	-385	3	Punt	135662,17	529899,78
66	--	2855	0	15:33, 7 mrt 2022	-391	3	Punt	135656,89	529899,62
67	--	2856	0	15:34, 7 mrt 2022	-397	3	Punt	135678,77	529919,73
68	--	2857	0	15:34, 7 mrt 2022	-403	3	Punt	135686,55	529921,50
69	--	2858	0	15:34, 7 mrt 2022	-409	3	Punt	135683,90	529915,79
70	--	2859	0	15:34, 7 mrt 2022	-415	3	Punt	135678,38	529915,39
71	--	2860	0	15:34, 7 mrt 2022	-421	3	Punt	135666,43	529935,39
72	--	2861	0	15:34, 7 mrt 2022	-427	3	Punt	135674,30	529942,02
73	--	2862	0	15:34, 7 mrt 2022	-433	3	Punt	135671,72	529935,11
74	--	2863	0	15:34, 7 mrt 2022	-439	3	Punt	135649,35	529955,34
75	--	2864	0	15:34, 7 mrt 2022	-445	3	Punt	135654,58	529954,87
76	--	2865	0	15:34, 7 mrt 2022	-451	3	Punt	135657,42	529961,69
77	--	2866	0	15:34, 7 mrt 2022	-457	3	Punt	135645,87	529960,19
78	--	2867	0	15:34, 7 mrt 2022	-463	3	Punt	135654,28	529965,99
79	--	2868	0	15:34, 7 mrt 2022	-469	3	Punt	135647,35	529964,85
80	--	2869	0	15:35, 7 mrt 2022	-475	3	Punt	135640,18	529976,28
81	--	2870	0	15:35, 7 mrt 2022	-481	3	Punt	135635,78	529976,70
82	--	2871	0	15:35, 7 mrt 2022	-487	3	Punt	135638,69	529983,16
83	--	2872	0	15:35, 7 mrt 2022	-493	3	Punt	135644,02	529982,75
84	--	2873	0	12:47, 15 mrt 2021	-499	3	Punt	135714,08	529940,21
85	--	2874	0	15:35, 7 mrt 2022	-505	3	Punt	135720,33	529939,59
86	--	2875	0	15:35, 7 mrt 2022	-511	3	Punt	135722,60	529945,59
87	--	2876	0	15:35, 7 mrt 2022	-517	3	Punt	135718,06	529945,61
88	--	2877	0	15:35, 7 mrt 2022	-523	3	Punt	135706,05	529953,65
89	--	2878	0	15:35, 7 mrt 2022	-529	3	Punt	135713,32	529954,88
90	--	2879	0	15:35, 7 mrt 2022	-535	3	Punt	135713,92	529960,10
91	--	2880	0	15:35, 7 mrt 2022	-541	3	Punt	135710,64	529964,57
92	--	2881	0	15:35, 7 mrt 2022	-547	3	Punt	135702,60	529958,34
93	--	2882	0	15:36, 7 mrt 2022	-553	3	Punt	135706,75	529965,22
94	--	2883	0	15:36, 7 mrt 2022	-559	3	Punt	135695,20	529970,26
95	--	2884	0	15:36, 7 mrt 2022	-565	3	Punt	135702,78	529971,92
96	--	2885	0	15:36, 7 mrt 2022	-571	3	Punt	135703,14	529976,61
97	--	2886	0	15:36, 7 mrt 2022	-577	3	Punt	135699,66	529981,40
98	--	2887	0	15:36, 7 mrt 2022	-583	3	Punt	135695,30	529981,59
99	--	2888	0	15:36, 7 mrt 2022	-589	3	Punt	135691,71	529975,06
100	--	2889	0	15:36, 7 mrt 2022	-595	3	Punt	135681,71	529985,64
101	--	2890	0	15:36, 7 mrt 2022	-601	3	Punt	135689,52	529987,07
102	--	2891	0	15:36, 7 mrt 2022	-607	3	Punt	135690,03	529991,47
103	--	2892	0	15:36, 7 mrt 2022	-613	3	Punt	135686,43	529996,28
104	--	2893	0	15:36, 7 mrt 2022	-619	3	Punt	135678,48	529989,94
105	--	2894	0	15:36, 7 mrt 2022	-625	3	Punt	135682,28	529996,86
106	--	2895	0	12:49, 15 mrt 2021	-631	3	Punt	135668,19	530005,74
107	--	2896	0	15:36, 7 mrt 2022	-637	3	Punt	135671,10	530009,90
108	--	2897	0	15:37, 7 mrt 2022	-643	3	Punt	135676,34	530006,02
109	--	2898	0	15:37, 7 mrt 2022	-649	3	Punt	135677,12	530010,72
110	--	2899	0	15:37, 7 mrt 2022	-655	3	Punt	135695,68	530019,00
111	--	2900	0	15:37, 7 mrt 2022	-661	3	Punt	135698,74	530024,87
112	--	2901	0	15:37, 7 mrt 2022	-667	3	Punt	135700,71	530018,50
113	--	2902	0	15:37, 7 mrt 2022	-673	3	Punt	135704,18	530024,59
114	--	2903	0	15:37, 7 mrt 2022	-679	3	Punt	135705,95	529999,86
115	--	2904	0	15:37, 7 mrt 2022	-685	3	Punt	135707,16	530004,54
116	--	2905	0	15:37, 7 mrt 2022	-691	3	Punt	135712,01	530000,10
117	--	2906	0	15:38, 7 mrt 2022	-697	3	Punt	135714,07	530006,11
118	--	2907	0	15:38, 7 mrt 2022	-703	3	Punt	135720,79	529990,78
119	--	2908	0	15:38, 7 mrt 2022	-709	3	Punt	135715,76	529991,52
120	--	2909	0	15:38, 7 mrt 2022	-715	3	Punt	135717,89	529996,80
121	--	2910	0	15:38, 7 mrt 2022	-721	3	Punt	135723,68	529997,93
122	--	2911	0	15:38, 7 mrt 2022	-727	3	Punt	135728,48	529973,74
123	--	2912	0	15:38, 7 mrt 2022	-733	3	Punt	135730,10	529978,70
124	--	2913	0	15:38, 7 mrt 2022	-739	3	Punt	135734,71	529974,36
125	--	2914	0	15:38, 7 mrt 2022	-745	3	Punt	135736,48	529980,19
126	--	2915	0	15:39, 7 mrt 2022	-751	3	Punt	135743,29	529958,76
127	--	2916	0	15:38, 7 mrt 2022	-757	3	Punt	135738,43	529962,92
128	--	2917	0	15:38, 7 mrt 2022	-763	3	Punt	135737,04	529957,91

Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Hoogtes
65	1,50/4,50/7,50
66	1,50/4,50/7,50
67	1,50/4,50/7,50
68	1,50/4,50/7,50
69	1,50/4,50/7,50
70	1,50/4,50/7,50
71	1,50/4,50/7,50
72	1,50/4,50/7,50
73	1,50/4,50/7,50
74	1,50/4,50/7,50
75	1,50/4,50/7,50
76	1,50/4,50/7,50
77	1,50/4,50/7,50
78	1,50/4,50/7,50
79	1,50/4,50/7,50
80	1,50/4,50/7,50
81	1,50/4,50/7,50
82	1,50/4,50/7,50
83	1,50/4,50/7,50
84	1,50/4,50/7,50
85	1,50/4,50/7,50
86	1,50/4,50/7,50
87	1,50/4,50/7,50
88	1,50/4,50/7,50
89	1,50/4,50/7,50
90	1,50/4,50/7,50
91	1,50/4,50/7,50
92	1,50/4,50/7,50
93	1,50/4,50/7,50
94	1,50/4,50/7,50
95	1,50/4,50/7,50
96	1,50/4,50/7,50
97	1,50/4,50/7,50
98	1,50/4,50/7,50
99	1,50/4,50/7,50
100	1,50/4,50/7,50
101	1,50/4,50/7,50
102	1,50/4,50/7,50
103	1,50/4,50/7,50
104	1,50/4,50/7,50
105	1,50/4,50/7,50
106	1,50/4,50/7,50
107	1,50/4,50/7,50
108	1,50/4,50/7,50
109	1,50/4,50/7,50
110	1,50/4,50/7,50
111	1,50/4,50/7,50
112	1,50/4,50/7,50
113	1,50/4,50/7,50
114	1,50/4,50/7,50
115	1,50/4,50/7,50
116	1,50/4,50/7,50
117	1,50/4,50/7,50
118	1,50/4,50/7,50
119	1,50/4,50/7,50
120	1,50/4,50/7,50
121	1,50/4,50/7,50
122	1,50/4,50/7,50
123	1,50/4,50/7,50
124	1,50/4,50/7,50
125	1,50/4,50/7,50
126	1,50/4,50/7,50
127	1,50/4,50/7,50
128	1,50/4,50/7,50

**Antea Group  
Invoergegevens**

**Bijlage 1  
Toetspunten**

Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le_kid	NrKids	Vorm	X	Y
129	--	2918	0	15:39, 7 mrt 2022	-769	3	Punt	135745,69	529963,46
130	--	2919	0	15:39, 7 mrt 2022	-775	3	Punt	135774,36	529989,65
131	--	2920	0	15:39, 7 mrt 2022	-781	3	Punt	135782,11	529987,46
132	--	2921	0	15:39, 7 mrt 2022	-787	3	Punt	135780,58	529980,35
133	--	2922	0	15:39, 7 mrt 2022	-793	3	Punt	135772,95	529981,47
134	--	2923	0	15:42, 7 mrt 2022	-799	3	Punt	135759,93	529993,52
135	--	2924	0	15:41, 7 mrt 2022	-805	3	Punt	135766,12	529992,11
136	--	2925	0	15:41, 7 mrt 2022	-811	3	Punt	135766,03	529998,01
137	--	2926	0	15:42, 7 mrt 2022	-817	3	Punt	135757,94	530009,29
138	--	2927	0	15:41, 7 mrt 2022	-823	3	Punt	135751,87	530004,69
139	--	2928	0	15:42, 7 mrt 2022	-829	3	Punt	135751,59	530011,47
140	--	2929	0	10:28, 9 mrt 2022	-835	3	Punt	135753,58	530020,81
141	--	2930	0	12:46, 15 mrt 2021	-841	3	Punt	135751,03	530014,35
142	--	2931	0	12:46, 15 mrt 2021	-847	3	Punt	135745,33	530014,29
143	--	2932	0	15:42, 7 mrt 2022	-853	3	Punt	135741,08	530020,37
144	--	2933	0	15:42, 7 mrt 2022	-859	3	Punt	135749,77	530025,98
145	--	2934	0	15:42, 7 mrt 2022	-865	3	Punt	135745,24	530032,11
146	--	2935	0	15:42, 7 mrt 2022	-871	3	Punt	135736,80	530026,29
147	--	2936	0	15:42, 7 mrt 2022	-877	3	Punt	135732,43	530032,33
148	--	2937	0	15:42, 7 mrt 2022	-883	3	Punt	135740,04	530039,16
149	--	2938	0	15:42, 7 mrt 2022	-889	3	Punt	135733,47	530039,11
150	--	2939	0	15:42, 7 mrt 2022	-895	3	Punt	135772,65	530013,36
151	--	2940	0	15:43, 7 mrt 2022	-901	3	Punt	135779,36	530011,36
152	--	2941	0	15:43, 7 mrt 2022	-907	3	Punt	135785,39	530015,64
153	--	2942	0	15:43, 7 mrt 2022	-913	3	Punt	135773,19	530019,37
154	--	2943	0	15:43, 7 mrt 2022	-919	3	Punt	135783,89	530022,34
155	--	2944	0	15:43, 7 mrt 2022	-925	3	Punt	135779,19	530023,58
156	--	2945	0	15:43, 7 mrt 2022	-931	3	Punt	135770,47	530038,43
157	--	2946	0	15:43, 7 mrt 2022	-937	3	Punt	135767,54	530031,73
158	--	2947	0	15:43, 7 mrt 2022	-943	3	Punt	135762,90	530033,21
159	--	2948	0	15:43, 7 mrt 2022	-949	3	Punt	135767,42	530042,62
160	--	2949	0	15:43, 7 mrt 2022	-955	3	Punt	135757,38	530037,39
161	--	2950	0	15:43, 7 mrt 2022	-961	3	Punt	135755,94	530039,47
162	--	2951	0	15:44, 7 mrt 2022	-967	3	Punt	135763,92	530047,42
163	--	2952	0	15:44, 7 mrt 2022	-973	3	Punt	135753,63	530046,06
164	--	2953	0	15:44, 7 mrt 2022	-979	3	Punt	135760,54	530052,07
165	--	2954	0	15:44, 7 mrt 2022	-985	3	Punt	135755,65	530054,50
166	--	2955	0	12:44, 15 mrt 2021	-991	3	Punt	135727,43	530094,32
167	--	2956	0	12:44, 15 mrt 2021	-997	3	Punt	135725,53	530099,54
168	--	2957	0	15:44, 7 mrt 2022	-1003	3	Punt	135732,18	530098,28
169	--	2958	0	15:44, 7 mrt 2022	-1009	3	Punt	135732,90	530092,30
170	--	2959	0	15:44, 7 mrt 2022	-1015	3	Punt	135705,04	530075,66
171	--	2960	0	15:44, 7 mrt 2022	-1021	3	Punt	135711,76	530076,68
172	--	2961	0	15:44, 7 mrt 2022	-1027	3	Punt	135708,63	530082,00
173	--	2962	0	15:45, 7 mrt 2022	-1033	3	Punt	135713,42	530081,81
174	--	2963	0	12:44, 15 mrt 2021	-1039	3	Punt	135718,08	530117,62
175	--	2964	0	12:44, 15 mrt 2021	-1045	3	Punt	135717,22	530111,10
176	--	2965	0	15:45, 7 mrt 2022	-1051	3	Punt	135712,48	530114,95
177	--	2966	0	15:45, 7 mrt 2022	-1057	3	Punt	135712,63	530120,43
178	--	2967	0	15:45, 7 mrt 2022	-1063	3	Punt	135694,61	530090,82
179	--	2968	0	15:45, 7 mrt 2022	-1069	3	Punt	135703,79	530092,57
180	--	2969	0	15:45, 7 mrt 2022	-1075	3	Punt	135703,25	530096,34
181	--	2970	0	15:45, 7 mrt 2022	-1081	3	Punt	135699,78	530101,14
182	--	2971	0	15:45, 7 mrt 2022	-1087	3	Punt	135690,93	530096,03
183	--	2972	0	15:45, 7 mrt 2022	-1093	3	Punt	135692,52	530111,47
184	--	2973	0	12:43, 15 mrt 2021	-1099	3	Punt	135684,30	530105,20
185	--	2974	0	12:43, 15 mrt 2021	-1105	3	Punt	135688,69	530116,72
186	--	2975	0	12:43, 15 mrt 2021	-1111	3	Punt	135684,38	530117,38
187	--	2976	0	12:43, 15 mrt 2021	-1117	3	Punt	135679,45	530111,87
188	--	2977	0	15:52, 7 mrt 2022	-1123	3	Punt	135700,26	530136,17
189	--	2978	0	15:52, 7 mrt 2022	-1129	3	Punt	135707,23	530133,59
190	--	2979	0	15:52, 7 mrt 2022	-1135	3	Punt	135714,04	530136,49
191	--	2980	0	15:52, 7 mrt 2022	-1141	3	Punt	135706,10	530139,71
192	--	2981	0	15:54, 7 mrt 2022	-1147	3	Punt	135674,36	530052,35

**Antea Group**  
**Invoergegevens**

**Bijlage 1**  
**Toetspunten**

Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Hoogtes
129	1,50/4,50/7,50
130	1,50/4,50/7,50
131	1,50/4,50/7,50
132	1,50/4,50/7,50
133	1,50/4,50/7,50
134	1,50/4,50/7,50
135	1,50/4,50/7,50
136	1,50/4,50/7,50
137	1,50/4,50/7,50
138	1,50/4,50/7,50
139	1,50/4,50/7,50
140	1,50/4,50/7,50
141	1,50/4,50/7,50
142	1,50/4,50/7,50
143	1,50/4,50/7,50
144	1,50/4,50/7,50
145	1,50/4,50/7,50
146	1,50/4,50/7,50
147	1,50/4,50/7,50
148	1,50/4,50/7,50
149	1,50/4,50/7,50
150	1,50/4,50/7,50
151	1,50/4,50/7,50
152	1,50/4,50/7,50
153	1,50/4,50/7,50
154	1,50/4,50/7,50
155	1,50/4,50/7,50
156	1,50/4,50/7,50
157	1,50/4,50/7,50
158	1,50/4,50/7,50
159	1,50/4,50/7,50
160	1,50/4,50/7,50
161	1,50/4,50/7,50
162	1,50/4,50/7,50
163	1,50/4,50/7,50
164	1,50/4,50/7,50
165	1,50/4,50/7,50
166	1,50/4,50/7,50
167	1,50/4,50/7,50
168	1,50/4,50/7,50
169	1,50/4,50/7,50
170	1,50/4,50/7,50
171	1,50/4,50/7,50
172	1,50/4,50/7,50
173	1,50/4,50/7,50
174	1,50/4,50/7,50
175	1,50/4,50/7,50
176	1,50/4,50/7,50
177	1,50/4,50/7,50
178	1,50/4,50/7,50
179	1,50/4,50/7,50
180	1,50/4,50/7,50
181	1,50/4,50/7,50
182	1,50/4,50/7,50
183	1,50/4,50/7,50
184	1,50/4,50/7,50
185	1,50/4,50/7,50
186	1,50/4,50/7,50
187	1,50/4,50/7,50
188	1,50/4,50/7,50
189	1,50/4,50/7,50
190	1,50/4,50/7,50
191	1,50/4,50/7,50
192	1,50/4,50/7,50

**Antea Group  
Invoergegevens**

**Bijlage 1  
Toetspunten**

Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le_kid	NrKids	Vorm	X	Y
193	--	2982	0	15:54, 7 mrt 2022	-1153	3	Punt	135669,42	530059,15
194	--	2983	0	15:54, 7 mrt 2022	-1159	3	Punt	135665,32	530064,80
195	--	2984	0	15:54, 7 mrt 2022	-1165	3	Punt	135660,74	530071,11
196	--	2985	0	15:54, 7 mrt 2022	-1171	3	Punt	135655,40	530078,48
197	--	2986	0	15:55, 7 mrt 2022	-1177	3	Punt	135659,43	530090,14
198	--	2987	0	15:54, 7 mrt 2022	-1183	3	Punt	135663,90	530083,99
199	--	2988	0	15:54, 7 mrt 2022	-1189	3	Punt	135668,23	530078,04
200	--	2989	0	15:54, 7 mrt 2022	-1195	3	Punt	135673,23	530071,18
201	--	2990	0	15:54, 7 mrt 2022	-1201	3	Punt	135678,11	530064,48
202	--	2991	0	15:54, 7 mrt 2022	-1207	3	Punt	135682,20	530058,85
203	--	2992	0	15:54, 7 mrt 2022	-1213	3	Punt	135681,27	530052,20
204	--	2993	0	15:55, 7 mrt 2022	-1219	3	Punt	135651,42	530083,96
206	--	2995	0	15:55, 7 mrt 2022	-1231	3	Punt	135652,04	530090,48
208	--	3455	0	16:03, 7 mrt 2022	-3375	3	Punt	135641,04	530097,70
209	--	3456	0	16:04, 7 mrt 2022	-3381	3	Punt	135644,60	530096,59
210	--	3457	0	16:04, 7 mrt 2022	-3387	3	Punt	135649,55	530103,35
211	--	3458	0	16:04, 7 mrt 2022	-3393	3	Punt	135637,67	530102,28
212	--	3459	0	16:04, 7 mrt 2022	-3399	3	Punt	135648,35	530107,71
213	--	3460	0	16:04, 7 mrt 2022	-3405	3	Punt	135637,02	530106,23
214	--	3461	0	16:04, 7 mrt 2022	-3411	3	Punt	135661,74	530129,39
215	--	3462	0	16:04, 7 mrt 2022	-3417	3	Punt	135666,35	530129,51
216	--	3463	0	16:04, 7 mrt 2022	-3423	3	Punt	135671,47	530129,63
217	--	3464	0	16:04, 7 mrt 2022	-3429	3	Punt	135676,10	530129,75
218	--	3465	0	16:04, 7 mrt 2022	-3435	3	Punt	135679,25	530135,35
219	--	3466	0	16:04, 7 mrt 2022	-3441	3	Punt	135676,23	530139,04
220	--	3467	0	16:04, 7 mrt 2022	-3447	3	Punt	135671,18	530138,93
221	--	3468	0	16:04, 7 mrt 2022	-3453	3	Punt	135666,06	530138,81
222	--	3469	0	16:04, 7 mrt 2022	-3459	3	Punt	135661,03	530138,70
223	--	3470	0	16:04, 7 mrt 2022	-3465	3	Punt	135658,08	530135,13
224	--	3471	0	16:04, 7 mrt 2022	-3471	3	Punt	135638,44	530128,73
225	--	3472	0	16:04, 7 mrt 2022	-3477	3	Punt	135641,67	530133,53
226	--	3473	0	16:04, 7 mrt 2022	-3483	3	Punt	135638,24	530137,90
227	--	3474	0	16:04, 7 mrt 2022	-3489	3	Punt	135633,62	530137,79
228	--	3475	0	16:04, 7 mrt 2022	-3495	3	Punt	135633,33	530128,60
229	--	3476	0	16:04, 7 mrt 2022	-3501	3	Punt	135628,95	530128,49
230	--	3477	0	16:04, 7 mrt 2022	-3507	3	Punt	135628,49	530137,68
231	--	3478	0	16:04, 7 mrt 2022	-3513	3	Punt	135623,21	530137,56
232	--	3479	0	16:04, 7 mrt 2022	-3519	3	Punt	135620,48	530133,57
233	--	3480	0	16:04, 7 mrt 2022	-3525	3	Punt	135624,58	530128,38
234	--	3481	0	16:04, 7 mrt 2022	-3531	3	Punt	135597,94	530136,61
235	--	3482	0	16:04, 7 mrt 2022	-3537	3	Punt	135600,09	530132,45
236	--	3483	0	16:04, 7 mrt 2022	-3543	3	Punt	135597,25	530127,60
237	--	3484	0	16:05, 7 mrt 2022	-3549	3	Punt	135592,46	530127,50
238	--	3485	0	16:05, 7 mrt 2022	-3555	3	Punt	135592,32	530136,53
239	--	3486	0	16:05, 7 mrt 2022	-3561	3	Punt	135587,53	530136,46
240	--	3487	0	16:05, 7 mrt 2022	-3567	3	Punt	135587,75	530127,41
241	--	3488	0	16:05, 7 mrt 2022	-3573	3	Punt	135582,63	530127,31
242	--	3489	0	16:05, 7 mrt 2022	-3579	3	Punt	135579,48	530132,07
243	--	3490	0	16:05, 7 mrt 2022	-3585	3	Punt	135582,33	530136,38
244	--	3491	0	16:05, 7 mrt 2022	-3591	3	Punt	135609,85	530095,69
245	--	3492	0	16:05, 7 mrt 2022	-3597	3	Punt	135608,03	530103,09
246	--	3493	0	16:05, 7 mrt 2022	-3603	3	Punt	135601,70	530105,75
247	--	3494	0	16:05, 7 mrt 2022	-3609	3	Punt	135594,69	530100,68
248	--	3495	0	16:05, 7 mrt 2022	-3615	3	Punt	135589,73	530097,09
249	--	3496	0	16:05, 7 mrt 2022	-3621	3	Punt	135582,48	530091,85
250	--	3497	0	16:05, 7 mrt 2022	-3627	3	Punt	135577,36	530088,15
251	--	3498	0	16:05, 7 mrt 2022	-3633	3	Punt	135577,64	530080,70
252	--	3499	0	16:05, 7 mrt 2022	-3639	3	Punt	135585,29	530077,72
253	--	3500	0	16:05, 7 mrt 2022	-3645	3	Punt	135590,79	530081,75
254	--	3501	0	16:05, 7 mrt 2022	-3651	3	Punt	135597,93	530086,97
255	--	3502	0	16:05, 7 mrt 2022	-3657	3	Punt	135602,51	530090,32
256	--	3503	0	16:05, 7 mrt 2022	-3663	3	Punt	135624,48	530078,65
257	--	3504	0	16:05, 7 mrt 2022	-3669	3	Punt	135620,20	530075,53
258	--	3505	0	16:05, 7 mrt 2022	-3675	3	Punt	135615,99	530072,46

Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Hoogtes
193	1,50/4,50/7,50
194	1,50/4,50/7,50
195	1,50/4,50/7,50
196	1,50/4,50/7,50
197	1,50/4,50/7,50
198	1,50/4,50/7,50
199	1,50/4,50/7,50
200	1,50/4,50/7,50
201	1,50/4,50/7,50
202	1,50/4,50/7,50
203	1,50/4,50/7,50
204	1,50/4,50/7,50
206	1,50/4,50/7,50
208	1,50/4,50/7,50
209	1,50/4,50/7,50
210	1,50/4,50/7,50
211	1,50/4,50/7,50
212	1,50/4,50/7,50
213	1,50/4,50/7,50
214	1,50/4,50/7,50
215	1,50/4,50/7,50
216	1,50/4,50/7,50
217	1,50/4,50/7,50
218	1,50/4,50/7,50
219	1,50/4,50/7,50
220	1,50/4,50/7,50
221	1,50/4,50/7,50
222	1,50/4,50/7,50
223	1,50/4,50/7,50
224	1,50/4,50/7,50
225	1,50/4,50/7,50
226	1,50/4,50/7,50
227	1,50/4,50/7,50
228	1,50/4,50/7,50
229	1,50/4,50/7,50
230	1,50/4,50/7,50
231	1,50/4,50/7,50
232	1,50/4,50/7,50
233	1,50/4,50/7,50
234	1,50/4,50/7,50
235	1,50/4,50/7,50
236	1,50/4,50/7,50
237	1,50/4,50/7,50
238	1,50/4,50/7,50
239	1,50/4,50/7,50
240	1,50/4,50/7,50
241	1,50/4,50/7,50
242	1,50/4,50/7,50
243	1,50/4,50/7,50
244	1,50/4,50/7,50
245	1,50/4,50/7,50
246	1,50/4,50/7,50
247	1,50/4,50/7,50
248	1,50/4,50/7,50
249	1,50/4,50/7,50
250	1,50/4,50/7,50
251	1,50/4,50/7,50
252	1,50/4,50/7,50
253	1,50/4,50/7,50
254	1,50/4,50/7,50
255	1,50/4,50/7,50
256	1,50/4,50/7,50
257	1,50/4,50/7,50
258	1,50/4,50/7,50

**Antea Group  
Invoergegevens**

**Bijlage 1  
Toetspunten**

Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le_kid	NrKids	Vorm	X	Y
259	--	3506	0	16:05, 7 mrt 2022	-3681	3	Punt	135612,09	530069,63
260	--	3507	0	16:05, 7 mrt 2022	-3687	3	Punt	135612,69	530064,24
261	--	3508	0	16:05, 7 mrt 2022	-3693	3	Punt	135617,54	530061,98
262	--	3509	0	16:05, 7 mrt 2022	-3699	3	Punt	135621,74	530065,05
263	--	3510	0	16:05, 7 mrt 2022	-3705	3	Punt	135626,24	530068,34
264	--	3511	0	16:05, 7 mrt 2022	-3711	3	Punt	135629,78	530070,93
265	--	3512	0	16:05, 7 mrt 2022	-3717	3	Punt	135629,30	530077,00
266	--	3513	0	16:05, 7 mrt 2022	-3723	3	Punt	135643,38	530054,42
267	--	3514	0	16:05, 7 mrt 2022	-3729	3	Punt	135648,62	530052,75
268	--	3515	0	16:05, 7 mrt 2022	-3735	3	Punt	135649,73	530046,45
269	--	3516	0	16:06, 7 mrt 2022	-3741	3	Punt	135639,72	530051,75
270	--	3517	0	16:06, 7 mrt 2022	-3747	3	Punt	135644,92	530043,01
271	--	3518	0	16:06, 7 mrt 2022	-3753	3	Punt	135640,00	530039,48
272	--	3519	0	16:06, 7 mrt 2022	-3759	3	Punt	135634,67	530048,06
273	--	3520	0	16:06, 7 mrt 2022	-3765	3	Punt	135629,56	530044,33
274	--	3521	0	16:06, 7 mrt 2022	-3771	3	Punt	135636,00	530036,62
275	--	3522	0	16:06, 7 mrt 2022	-3777	3	Punt	135630,71	530038,46
276	--	3523	0	16:06, 7 mrt 2022	-3783	3	Punt	135619,59	530038,16
277	--	3524	0	16:06, 7 mrt 2022	-3789	3	Punt	135626,38	530035,61
278	--	3525	0	16:06, 7 mrt 2022	-3795	3	Punt	135624,55	530029,62
279	--	3526	0	16:06, 7 mrt 2022	-3801	3	Punt	135613,70	530033,91
280	--	3527	0	16:06, 7 mrt 2022	-3807	3	Punt	135619,73	530026,09
281	--	3528	0	16:06, 7 mrt 2022	-3813	3	Punt	135613,32	530021,40
282	--	3529	0	16:06, 7 mrt 2022	-3819	3	Punt	135607,59	530029,51
283	--	3530	0	16:06, 7 mrt 2022	-3825	3	Punt	135608,02	530017,52
284	--	3531	0	16:06, 7 mrt 2022	-3831	3	Punt	135602,33	530025,71
285	--	3532	0	16:06, 7 mrt 2022	-3837	3	Punt	135601,58	530018,57
286	--	3533	0	16:06, 7 mrt 2022	-3843	3	Punt	135584,94	530049,84
287	--	3534	0	16:06, 7 mrt 2022	-3849	3	Punt	135589,18	530052,86
288	--	3535	0	16:06, 7 mrt 2022	-3855	3	Punt	135593,23	530055,75
289	--	3536	0	16:06, 7 mrt 2022	-3861	3	Punt	135597,39	530058,70
290	--	3537	0	16:06, 7 mrt 2022	-3867	3	Punt	135601,08	530061,33
291	--	3538	0	16:06, 7 mrt 2022	-3873	3	Punt	135605,87	530060,45
292	--	3539	0	16:07, 7 mrt 2022	-3879	3	Punt	135606,32	530053,87
293	--	3540	0	16:07, 7 mrt 2022	-3885	3	Punt	135602,56	530051,12
294	--	3541	0	16:07, 7 mrt 2022	-3891	3	Punt	135598,72	530048,31
295	--	3542	0	16:07, 7 mrt 2022	-3897	3	Punt	135594,78	530045,43
296	--	3543	0	16:07, 7 mrt 2022	-3903	3	Punt	135590,87	530042,57
297	--	3544	0	16:07, 7 mrt 2022	-3909	3	Punt	135584,64	530044,82
298	--	3545	0	16:07, 7 mrt 2022	-3915	3	Punt	135572,43	530063,92
299	--	3546	0	16:07, 7 mrt 2022	-3921	3	Punt	135574,21	530068,51
300	--	3547	0	16:07, 7 mrt 2022	-3927	3	Punt	135571,45	530072,18
301	--	3548	0	16:08, 7 mrt 2022	-3933	3	Punt	135568,39	530076,24
302	--	3549	0	16:08, 7 mrt 2022	-3939	3	Punt	135565,13	530080,58
303	--	3550	0	16:08, 7 mrt 2022	-3945	3	Punt	135559,87	530080,18
304	--	3551	0	16:08, 7 mrt 2022	-3951	3	Punt	135557,79	530075,47
305	--	3552	0	16:09, 7 mrt 2022	-3957	3	Punt	135560,84	530071,23
306	--	3553	0	16:09, 7 mrt 2022	-3963	3	Punt	135564,08	530066,71
307	--	3554	0	16:09, 7 mrt 2022	-3969	3	Punt	135566,74	530063,00
308	--	3555	0	16:10, 7 mrt 2022	-3975	3	Punt	135550,47	530089,64
309	--	3556	0	16:10, 7 mrt 2022	-3981	3	Punt	135555,80	530089,37
310	--	3557	0	16:10, 7 mrt 2022	-3987	3	Punt	135557,77	530095,27
311	--	3558	0	16:10, 7 mrt 2022	-3993	3	Punt	135554,96	530099,15
312	--	3559	0	16:10, 7 mrt 2022	-3999	3	Punt	135547,64	530093,54
313	--	3560	0	16:11, 7 mrt 2022	-4005	3	Punt	135552,21	530102,95
314	--	3561	0	16:11, 7 mrt 2022	-4011	3	Punt	135544,89	530097,32
315	--	3562	0	16:11, 7 mrt 2022	-4017	3	Punt	135541,90	530101,44
316	--	3563	0	16:11, 7 mrt 2022	-4023	3	Punt	135549,54	530106,64
317	--	3564	0	16:11, 7 mrt 2022	-4029	3	Punt	135543,02	530106,27
318	--	3565	0	16:11, 7 mrt 2022	-4035	3	Punt	135549,33	530126,45
319	--	3566	0	16:11, 7 mrt 2022	-4041	3	Punt	135552,78	530131,30
320	--	3567	0	16:11, 7 mrt 2022	-4047	3	Punt	135549,83	530135,63
321	--	3568	0	16:11, 7 mrt 2022	-4053	3	Punt	135544,36	530135,51
322	--	3569	0	16:11, 7 mrt 2022	-4059	3	Punt	135539,79	530135,41

Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Hoogtes
259	1,50/4,50/7,50
260	1,50/4,50/7,50
261	1,50/4,50/7,50
262	1,50/4,50/7,50
263	1,50/4,50/7,50
264	1,50/4,50/7,50
265	1,50/4,50/7,50
266	1,50/4,50/7,50
267	1,50/4,50/7,50
268	1,50/4,50/7,50
269	1,50/4,50/7,50
270	1,50/4,50/7,50
271	1,50/4,50/7,50
272	1,50/4,50/7,50
273	1,50/4,50/7,50
274	1,50/4,50/7,50
275	1,50/4,50/7,50
276	1,50/4,50/7,50
277	1,50/4,50/7,50
278	1,50/4,50/7,50
279	1,50/4,50/7,50
280	1,50/4,50/7,50
281	1,50/4,50/7,50
282	1,50/4,50/7,50
283	1,50/4,50/7,50
284	1,50/4,50/7,50
285	1,50/4,50/7,50
286	1,50/4,50/7,50
287	1,50/4,50/7,50
288	1,50/4,50/7,50
289	1,50/4,50/7,50
290	1,50/4,50/7,50
291	1,50/4,50/7,50
292	1,50/4,50/7,50
293	1,50/4,50/7,50
294	1,50/4,50/7,50
295	1,50/4,50/7,50
296	1,50/4,50/7,50
297	1,50/4,50/7,50
298	1,50/4,50/7,50
299	1,50/4,50/7,50
300	1,50/4,50/7,50
301	1,50/4,50/7,50
302	1,50/4,50/7,50
303	1,50/4,50/7,50
304	1,50/4,50/7,50
305	1,50/4,50/7,50
306	1,50/4,50/7,50
307	1,50/4,50/7,50
308	1,50/4,50/7,50
309	1,50/4,50/7,50
310	1,50/4,50/7,50
311	1,50/4,50/7,50
312	1,50/4,50/7,50
313	1,50/4,50/7,50
314	1,50/4,50/7,50
315	1,50/4,50/7,50
316	1,50/4,50/7,50
317	1,50/4,50/7,50
318	1,50/4,50/7,50
319	1,50/4,50/7,50
320	1,50/4,50/7,50
321	1,50/4,50/7,50
322	1,50/4,50/7,50

**Antea Group  
Invoergegevens**

**Bijlage 1  
Toetspunten**

Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le_kid	NrKids	Vorm	X	Y
323	--	3570	0	16:11, 7 mrt 2022	-4065	3	Punt	135534,33	530135,28
324	--	3571	0	16:11, 7 mrt 2022	-4071	3	Punt	135531,60	530130,92
325	--	3572	0	16:11, 7 mrt 2022	-4077	3	Punt	135535,27	530126,09
326	--	3573	0	16:11, 7 mrt 2022	-4083	3	Punt	135540,41	530126,22
327	--	3574	0	16:11, 7 mrt 2022	-4089	3	Punt	135545,87	530126,36
328	--	3575	0	16:11, 7 mrt 2022	-4095	3	Punt	135674,27	530160,20
329	--	3576	0	16:11, 7 mrt 2022	-4101	3	Punt	135678,46	530163,28
330	--	3577	0	16:11, 7 mrt 2022	-4107	3	Punt	135672,73	530167,82
331	--	3578	0	16:11, 7 mrt 2022	-4113	3	Punt	135662,55	530167,56
332	--	3579	0	16:11, 7 mrt 2022	-4119	3	Punt	135658,33	530163,00
333	--	3580	0	16:11, 7 mrt 2022	-4125	3	Punt	135664,08	530159,98
334	--	3581	0	16:11, 7 mrt 2022	-4131	3	Punt	135635,99	530166,85
335	--	3582	0	16:11, 7 mrt 2022	-4137	3	Punt	135641,48	530162,66
336	--	3583	0	16:11, 7 mrt 2022	-4143	3	Punt	135637,00	530159,13
337	--	3584	0	16:11, 7 mrt 2022	-4149	3	Punt	135626,54	530166,56
338	--	3585	0	16:11, 7 mrt 2022	-4155	3	Punt	135621,34	530161,88
339	--	3586	0	16:11, 7 mrt 2022	-4161	3	Punt	135627,13	530158,84
340	--	3587	0	16:11, 7 mrt 2022	-4167	3	Punt	135595,15	530165,94
341	--	3588	0	16:11, 7 mrt 2022	-4173	3	Punt	135600,24	530161,91
342	--	3589	0	16:12, 7 mrt 2022	-4179	3	Punt	135595,41	530158,19
343	--	3590	0	16:12, 7 mrt 2022	-4185	3	Punt	135584,56	530165,61
344	--	3591	0	16:12, 7 mrt 2022	-4191	3	Punt	135585,00	530157,89
345	--	3592	0	16:12, 7 mrt 2022	-4197	3	Punt	135580,10	530161,23
346	--	3593	0	16:12, 7 mrt 2022	-4203	3	Punt	135562,29	530164,99
347	--	3594	0	16:12, 7 mrt 2022	-4209	3	Punt	135567,84	530161,58
348	--	3595	0	16:12, 7 mrt 2022	-4215	3	Punt	135562,77	530157,25
349	--	3596	0	16:12, 7 mrt 2022	-4221	3	Punt	135551,79	530164,66
350	--	3597	0	16:12, 7 mrt 2022	-4227	3	Punt	135547,71	530160,80
351	--	3598	0	16:12, 7 mrt 2022	-4233	3	Punt	135552,87	530156,96
352	--	3599	0	16:12, 7 mrt 2022	-4239	3	Punt	135534,15	530164,26
353	--	3600	0	16:12, 7 mrt 2022	-4245	3	Punt	135538,47	530159,61
354	--	3601	0	16:12, 7 mrt 2022	-4251	3	Punt	135533,88	530156,50
355	--	3602	0	16:12, 7 mrt 2022	-4257	3	Punt	135524,17	530163,96
356	--	3603	0	16:12, 7 mrt 2022	-4263	3	Punt	135518,29	530159,95
357	--	3604	0	16:12, 7 mrt 2022	-4269	3	Punt	135523,81	530156,21
358	--	3605	0	16:12, 7 mrt 2022	-4275	3	Punt	135505,26	530163,40
359	--	3606	0	16:12, 7 mrt 2022	-4281	3	Punt	135511,26	530159,71
360	--	3607	0	16:12, 7 mrt 2022	-4287	3	Punt	135505,73	530155,66
361	--	3608	0	16:12, 7 mrt 2022	-4293	3	Punt	135495,81	530163,11
362	--	3609	0	16:12, 7 mrt 2022	-4299	3	Punt	135491,13	530159,03
363	--	3610	0	16:12, 7 mrt 2022	-4305	3	Punt	135496,91	530155,40
364	--	3611	0	16:12, 7 mrt 2022	-4311	3	Punt	135477,46	530162,83
365	--	3612	0	16:12, 7 mrt 2022	-4317	3	Punt	135482,69	530158,75
366	--	3613	0	16:12, 7 mrt 2022	-4323	3	Punt	135478,33	530155,10
367	--	3614	0	16:12, 7 mrt 2022	-4329	3	Punt	135467,79	530162,53
368	--	3615	0	16:12, 7 mrt 2022	-4335	3	Punt	135462,54	530158,41
369	--	3616	0	16:12, 7 mrt 2022	-4341	3	Punt	135467,92	530154,80
370	--	3617	0	16:12, 7 mrt 2022	-4347	3	Punt	135446,16	530161,91
371	--	3618	0	16:12, 7 mrt 2022	-4353	3	Punt	135451,61	530158,32
372	--	3619	0	16:12, 7 mrt 2022	-4359	3	Punt	135447,04	530154,18
373	--	3620	0	16:12, 7 mrt 2022	-4365	3	Punt	135436,38	530161,61
374	--	3621	0	16:12, 7 mrt 2022	-4371	3	Punt	135431,48	530157,45
375	--	3622	0	16:12, 7 mrt 2022	-4377	3	Punt	135438,01	530153,92
376	--	3623	0	16:13, 7 mrt 2022	-4383	3	Punt	135416,64	530160,98
377	--	3624	0	16:13, 7 mrt 2022	-4389	3	Punt	135422,18	530157,37
378	--	3625	0	16:13, 7 mrt 2022	-4395	3	Punt	135417,85	530153,26
379	--	3626	0	16:13, 7 mrt 2022	-4401	3	Punt	135406,90	530160,68
380	--	3627	0	16:13, 7 mrt 2022	-4407	3	Punt	135402,08	530155,67
381	--	3628	0	16:13, 7 mrt 2022	-4413	3	Punt	135408,08	530152,98
382	--	3629	0	16:13, 7 mrt 2022	-4419	3	Punt	135447,85	530132,90
383	--	3630	0	16:13, 7 mrt 2022	-4425	3	Punt	135453,41	530133,01
384	--	3631	0	16:13, 7 mrt 2022	-4431	3	Punt	135459,51	530133,14
385	--	3632	0	16:13, 7 mrt 2022	-4437	3	Punt	135464,67	530133,24
386	--	3633	0	16:13, 7 mrt 2022	-4443	3	Punt	135468,13	530127,91

**Antea Group**  
**Invoergegevens**

**Bijlage 1**  
**Toetspunten**

Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Hoogtes
323	1,50/4,50/7,50
324	1,50/4,50/7,50
325	1,50/4,50/7,50
326	1,50/4,50/7,50
327	1,50/4,50/7,50
328	1,50/4,50/7,50
329	1,50/4,50/7,50
330	1,50/4,50/7,50
331	1,50/4,50/7,50
332	1,50/4,50/7,50
333	1,50/4,50/7,50
334	1,50/4,50/7,50
335	1,50/4,50/7,50
336	1,50/4,50/7,50
337	1,50/4,50/7,50
338	1,50/4,50/7,50
339	1,50/4,50/7,50
340	1,50/4,50/7,50
341	1,50/4,50/7,50
342	1,50/4,50/7,50
343	1,50/4,50/7,50
344	1,50/4,50/7,50
345	1,50/4,50/7,50
346	1,50/4,50/7,50
347	1,50/4,50/7,50
348	1,50/4,50/7,50
349	1,50/4,50/7,50
350	1,50/4,50/7,50
351	1,50/4,50/7,50
352	1,50/4,50/7,50
353	1,50/4,50/7,50
354	1,50/4,50/7,50
355	1,50/4,50/7,50
356	1,50/4,50/7,50
357	1,50/4,50/7,50
358	1,50/4,50/7,50
359	1,50/4,50/7,50
360	1,50/4,50/7,50
361	1,50/4,50/7,50
362	1,50/4,50/7,50
363	1,50/4,50/7,50
364	1,50/4,50/7,50
365	1,50/4,50/7,50
366	1,50/4,50/7,50
367	1,50/4,50/7,50
368	1,50/4,50/7,50
369	1,50/4,50/7,50
370	1,50/4,50/7,50
371	1,50/4,50/7,50
372	1,50/4,50/7,50
373	1,50/4,50/7,50
374	1,50/4,50/7,50
375	1,50/4,50/7,50
376	1,50/4,50/7,50
377	1,50/4,50/7,50
378	1,50/4,50/7,50
379	1,50/4,50/7,50
380	1,50/4,50/7,50
381	1,50/4,50/7,50
382	1,50/4,50/7,50
383	1,50/4,50/7,50
384	1,50/4,50/7,50
385	1,50/4,50/7,50
386	1,50/4,50/7,50

**Antea Group  
Invoergegevens**

**Bijlage 1  
Toetspunten**

Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le_kid	NrKids	Vorm	X	Y
387	--	3634	0	16:13, 7 mrt 2022	-4449	3	Punt	135465,26	530123,14
388	--	3635	0	16:13, 7 mrt 2022	-4455	3	Punt	135459,71	530122,92
389	--	3636	0	16:13, 7 mrt 2022	-4461	3	Punt	135453,60	530122,67
390	--	3637	0	16:13, 7 mrt 2022	-4467	3	Punt	135448,16	530122,46
391	--	3638	0	16:13, 7 mrt 2022	-4473	3	Punt	135445,13	530127,26
392	--	3639	0	16:13, 7 mrt 2022	-4479	3	Punt	135490,85	530133,96
393	--	3640	0	16:13, 7 mrt 2022	-4485	3	Punt	135496,56	530134,14
394	--	3641	0	16:13, 7 mrt 2022	-4491	3	Punt	135502,25	530134,31
395	--	3642	0	16:13, 7 mrt 2022	-4497	3	Punt	135507,66	530134,47
396	--	3643	0	16:13, 7 mrt 2022	-4503	3	Punt	135510,93	530130,06
397	--	3644	0	16:13, 7 mrt 2022	-4509	3	Punt	135508,28	530124,35
398	--	3645	0	16:13, 7 mrt 2022	-4515	3	Punt	135502,04	530124,22
399	--	3646	0	16:13, 7 mrt 2022	-4521	3	Punt	135496,49	530124,11
400	--	3647	0	16:13, 7 mrt 2022	-4527	3	Punt	135491,33	530124,00
401	--	3648	0	16:13, 7 mrt 2022	-4533	3	Punt	135488,18	530129,06
402	--	3649	0	16:14, 7 mrt 2022	-4539	3	Punt	135514,06	530105,33
403	--	3650	0	16:14, 7 mrt 2022	-4545	3	Punt	135517,28	530100,89
404	--	3651	0	16:14, 7 mrt 2022	-4551	3	Punt	135516,76	530096,22
405	--	3652	0	16:14, 7 mrt 2022	-4557	3	Punt	135509,17	530094,91
406	--	3653	0	16:14, 7 mrt 2022	-4563	3	Punt	135506,34	530098,73
407	--	3654	0	16:14, 7 mrt 2022	-4569	3	Punt	135509,44	530105,99
408	--	3655	0	16:14, 7 mrt 2022	-4575	3	Punt	135489,17	530079,34
409	--	3656	0	16:14, 7 mrt 2022	-4581	3	Punt	135483,66	530073,07
410	--	3657	0	16:14, 7 mrt 2022	-4587	3	Punt	135480,49	530073,88
411	--	3658	0	16:14, 7 mrt 2022	-4593	3	Punt	135476,74	530079,10
412	--	3659	0	16:14, 7 mrt 2022	-4599	3	Punt	135476,53	530082,30
413	--	3660	0	16:14, 7 mrt 2022	-4605	3	Punt	135483,94	530086,46
414	--	3661	0	16:14, 7 mrt 2022	-4611	3	Punt	135467,98	530092,68
415	--	3662	0	16:14, 7 mrt 2022	-4617	3	Punt	135471,68	530091,74
416	--	3663	0	16:14, 7 mrt 2022	-4623	3	Punt	135476,01	530099,03
417	--	3664	0	16:14, 7 mrt 2022	-4629	3	Punt	135472,23	530104,21
418	--	3665	0	16:14, 7 mrt 2022	-4635	3	Punt	135464,79	530097,13
419	--	3666	0	16:14, 7 mrt 2022	-4641	3	Punt	135464,13	530101,42
420	--	3667	0	16:14, 7 mrt 2022	-4647	3	Punt	135405,91	530122,85
421	--	3668	0	16:14, 7 mrt 2022	-4653	3	Punt	135405,81	530117,96
422	--	3669	0	16:14, 7 mrt 2022	-4659	3	Punt	135412,21	530129,89
423	--	3670	0	16:14, 7 mrt 2022	-4665	3	Punt	135415,24	530124,62
424	--	3671	0	16:14, 7 mrt 2022	-4671	3	Punt	135412,15	530119,82
425	--	3672	0	16:14, 7 mrt 2022	-4677	3	Punt	135418,85	530106,75
426	--	3673	0	16:14, 7 mrt 2022	-4683	3	Punt	135422,72	530113,90
427	--	3674	0	16:14, 7 mrt 2022	-4689	3	Punt	135427,00	530112,84
428	--	3675	0	16:14, 7 mrt 2022	-4695	3	Punt	135429,44	530103,83
429	--	3676	0	16:15, 7 mrt 2022	-4701	3	Punt	135421,71	530102,81
430	--	3677	0	16:15, 7 mrt 2022	-4707	3	Punt	135429,98	530108,76
431	--	3680	0	16:15, 7 mrt 2022	-4713	3	Punt	135433,97	530095,23
432	--	3681	0	16:15, 7 mrt 2022	-4719	3	Punt	135438,40	530093,96
433	--	3682	0	16:15, 7 mrt 2022	-4725	3	Punt	135430,12	530088,05
434	--	3683	0	16:15, 7 mrt 2022	-4731	3	Punt	135441,55	530089,65
435	--	3684	0	16:15, 7 mrt 2022	-4737	3	Punt	135433,54	530083,35
436	--	3685	0	16:15, 7 mrt 2022	-4743	3	Punt	135441,08	530085,44
437	--	3686	0	16:15, 7 mrt 2022	-4749	3	Punt	135443,77	530072,97
438	--	3687	0	16:15, 7 mrt 2022	-4755	3	Punt	135447,67	530078,96
439	--	3688	0	16:15, 7 mrt 2022	-4761	3	Punt	135452,92	530077,70
440	--	3689	0	16:15, 7 mrt 2022	-4767	3	Punt	135456,35	530072,98
441	--	3690	0	16:16, 7 mrt 2022	-4773	3	Punt	135454,88	530069,26
442	--	3691	0	16:16, 7 mrt 2022	-4779	3	Punt	135447,33	530068,09
443	--	3692	0	16:16, 7 mrt 2022	-4785	3	Punt	135460,45	530061,60
444	--	3693	0	16:16, 7 mrt 2022	-4791	3	Punt	135465,07	530060,30
445	--	3694	0	16:16, 7 mrt 2022	-4797	3	Punt	135468,34	530055,80
446	--	3695	0	16:16, 7 mrt 2022	-4803	3	Punt	135467,88	530052,04
447	--	3696	0	16:16, 7 mrt 2022	-4809	3	Punt	135459,60	530050,51
448	--	3697	0	16:16, 7 mrt 2022	-4815	3	Punt	135456,23	530055,13
449	--	3698	0	16:16, 7 mrt 2022	-4821	3	Punt	135482,02	530016,56
450	--	3699	0	16:16, 7 mrt 2022	-4827	3	Punt	135485,57	530024,32

**Antea Group**  
**Invoergegevens**

**Bijlage 1**  
**Toetspunten**

Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Hoogtes
387	1,50/4,50/7,50
388	1,50/4,50/7,50
389	1,50/4,50/7,50
390	1,50/4,50/7,50
391	1,50/4,50/7,50
392	1,50/4,50/7,50
393	1,50/4,50/7,50
394	1,50/4,50/7,50
395	1,50/4,50/7,50
396	1,50/4,50/7,50
397	1,50/4,50/7,50
398	1,50/4,50/7,50
399	1,50/4,50/7,50
400	1,50/4,50/7,50
401	1,50/4,50/7,50
402	1,50/4,50/7,50
403	1,50/4,50/7,50
404	1,50/4,50/7,50
405	1,50/4,50/7,50
406	1,50/4,50/7,50
407	1,50/4,50/7,50
408	1,50/4,50/7,50
409	1,50/4,50/7,50
410	1,50/4,50/7,50
411	1,50/4,50/7,50
412	1,50/4,50/7,50
413	1,50/4,50/7,50
414	1,50/4,50/7,50
415	1,50/4,50/7,50
416	1,50/4,50/7,50
417	1,50/4,50/7,50
418	1,50/4,50/7,50
419	1,50/4,50/7,50
420	1,50/4,50/7,50
421	1,50/4,50/7,50
422	1,50/4,50/7,50
423	1,50/4,50/7,50
424	1,50/4,50/7,50
425	1,50/4,50/7,50
426	1,50/4,50/7,50
427	1,50/4,50/7,50
428	1,50/4,50/7,50
429	1,50/4,50/7,50
430	1,50/4,50/7,50
431	1,50/4,50/7,50
432	1,50/4,50/7,50
433	1,50/4,50/7,50
434	1,50/4,50/7,50
435	1,50/4,50/7,50
436	1,50/4,50/7,50
437	1,50/4,50/7,50
438	1,50/4,50/7,50
439	1,50/4,50/7,50
440	1,50/4,50/7,50
441	1,50/4,50/7,50
442	1,50/4,50/7,50
443	1,50/4,50/7,50
444	1,50/4,50/7,50
445	1,50/4,50/7,50
446	1,50/4,50/7,50
447	1,50/4,50/7,50
448	1,50/4,50/7,50
449	1,50/4,50/7,50
450	1,50/4,50/7,50

**Antea Group**  
**Invoergegevens**

**Bijlage 1**  
**Toetspunten**

Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le_kid	NrKids	Vorm	X	Y
451	--	3700	0	16:16, 7 mrt 2022	-4833	3	Punt	135490,08	530022,75
452	--	3701	0	16:16, 7 mrt 2022	-4839	3	Punt	135485,11	530012,30
453	--	3702	0	16:16, 7 mrt 2022	-4845	3	Punt	135492,16	530014,15
454	--	3703	0	16:16, 7 mrt 2022	-4851	3	Punt	135493,03	530018,71
455	--	3704	0	16:16, 7 mrt 2022	-4857	3	Punt	135497,51	530006,33
456	--	3705	0	16:16, 7 mrt 2022	-4863	3	Punt	135502,25	530006,00
457	--	3706	0	16:17, 7 mrt 2022	-4869	3	Punt	135494,62	529999,21
458	--	3707	0	16:17, 7 mrt 2022	-4875	3	Punt	135505,68	530001,28
459	--	3708	0	16:17, 7 mrt 2022	-4881	3	Punt	135504,49	529996,46
460	--	3709	0	16:17, 7 mrt 2022	-4887	3	Punt	135497,13	529995,72
461	--	3710	0	16:17, 7 mrt 2022	-4893	3	Punt	135508,69	529984,17
462	--	3711	0	16:17, 7 mrt 2022	-4899	3	Punt	135512,81	529991,90
463	--	3712	0	16:17, 7 mrt 2022	-4905	3	Punt	135517,05	529989,95
464	--	3713	0	16:17, 7 mrt 2022	-4911	3	Punt	135511,23	529980,73
465	--	3714	0	16:17, 7 mrt 2022	-4917	3	Punt	135519,02	529981,50
466	--	3715	0	16:17, 7 mrt 2022	-4923	3	Punt	135520,72	529984,99
467	--	3716	0	16:17, 7 mrt 2022	-4929	3	Punt	135522,95	529971,57
468	--	3717	0	16:17, 7 mrt 2022	-4935	3	Punt	135520,32	529964,97
469	--	3718	0	16:17, 7 mrt 2022	-4941	3	Punt	135526,13	529966,30
470	--	3719	0	16:17, 7 mrt 2022	-4947	3	Punt	135528,16	529971,30
471	--	3720	0	16:17, 7 mrt 2022	-4953	3	Punt	135493,36	530062,08
472	--	3722	0	16:18, 7 mrt 2022	-4965	3	Punt	135496,88	530064,62
473	--	3723	0	16:18, 7 mrt 2022	-4971	3	Punt	135500,58	530067,28
474	--	3724	0	16:18, 7 mrt 2022	-4977	3	Punt	135504,87	530070,37
475	--	3725	0	16:18, 7 mrt 2022	-4983	3	Punt	135509,19	530073,48
476	--	3726	0	16:18, 7 mrt 2022	-4989	3	Punt	135513,65	530076,70
477	--	3727	0	16:18, 7 mrt 2022	-4995	3	Punt	135517,57	530079,52
478	--	3728	0	16:18, 7 mrt 2022	-5001	3	Punt	135521,90	530082,64
479	--	3729	0	16:18, 7 mrt 2022	-5007	3	Punt	135526,13	530085,69
480	--	3730	0	16:18, 7 mrt 2022	-5013	3	Punt	135530,50	530083,37
481	--	3731	0	16:18, 7 mrt 2022	-5019	3	Punt	135531,57	530078,39
482	--	3732	0	16:18, 7 mrt 2022	-5025	3	Punt	135527,12	530075,16
483	--	3733	0	16:18, 7 mrt 2022	-5031	3	Punt	135522,31	530071,66
484	--	3734	0	16:18, 7 mrt 2022	-5037	3	Punt	135519,25	530069,44
485	--	3735	0	16:18, 7 mrt 2022	-5043	3	Punt	135514,54	530066,01
486	--	3736	0	16:18, 7 mrt 2022	-5049	3	Punt	135510,88	530063,35
487	--	3737	0	16:18, 7 mrt 2022	-5055	3	Punt	135506,55	530060,20
488	--	3738	0	16:18, 7 mrt 2022	-5061	3	Punt	135501,71	530056,68
489	--	3739	0	16:18, 7 mrt 2022	-5067	3	Punt	135498,26	530054,17
490	--	3740	0	16:18, 7 mrt 2022	-5073	3	Punt	135493,66	530055,78
491	--	3741	0	16:18, 7 mrt 2022	-5079	3	Punt	135506,60	530039,16
492	--	3742	0	16:19, 7 mrt 2022	-5085	3	Punt	135508,06	530044,07
493	--	3743	0	16:19, 7 mrt 2022	-5091	3	Punt	135514,34	530043,74
494	--	3744	0	16:19, 7 mrt 2022	-5097	3	Punt	135509,97	530034,48
495	--	3745	0	16:19, 7 mrt 2022	-5103	3	Punt	135516,82	530040,30
496	--	3746	0	16:19, 7 mrt 2022	-5109	3	Punt	135512,87	530030,45
497	--	3747	0	16:19, 7 mrt 2022	-5115	3	Punt	135520,32	530035,44
498	--	3748	0	16:19, 7 mrt 2022	-5121	3	Punt	135515,81	530026,36
499	--	3749	0	16:19, 7 mrt 2022	-5127	3	Punt	135522,88	530031,88
500	--	3750	0	16:19, 7 mrt 2022	-5133	3	Punt	135518,79	530022,22
501	--	3751	0	16:19, 7 mrt 2022	-5139	3	Punt	135525,70	530027,95
502	--	3752	0	16:19, 7 mrt 2022	-5145	3	Punt	135521,68	530018,20
503	--	3753	0	16:19, 7 mrt 2022	-5151	3	Punt	135528,49	530024,08
504	--	3754	0	16:19, 7 mrt 2022	-5157	3	Punt	135526,55	530018,69
505	--	3755	0	16:19, 7 mrt 2022	-5163	3	Punt	135535,56	530057,71
506	--	3756	0	16:19, 7 mrt 2022	-5169	3	Punt	135539,51	530052,23
507	--	3757	0	16:19, 7 mrt 2022	-5175	3	Punt	135544,05	530045,95
508	--	3758	0	16:19, 7 mrt 2022	-5181	3	Punt	135547,79	530040,78
509	--	3759	0	16:19, 7 mrt 2022	-5187	3	Punt	135552,41	530034,39
510	--	3760	0	16:19, 7 mrt 2022	-5193	3	Punt	135559,23	530035,31
511	--	3761	0	16:19, 7 mrt 2022	-5199	3	Punt	135560,05	530041,09
512	--	3762	0	16:19, 7 mrt 2022	-5205	3	Punt	135555,53	530047,32
513	--	3763	0	16:19, 7 mrt 2022	-5211	3	Punt	135551,76	530052,51
514	--	3764	0	16:19, 7 mrt 2022	-5217	3	Punt	135547,68	530058,14

Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Hoogtes
451	1,50/4,50/7,50
452	1,50/4,50/7,50
453	1,50/4,50/7,50
454	1,50/4,50/7,50
455	1,50/4,50/7,50
456	1,50/4,50/7,50
457	1,50/4,50/7,50
458	1,50/4,50/7,50
459	1,50/4,50/7,50
460	1,50/4,50/7,50
461	1,50/4,50/7,50
462	1,50/4,50/7,50
463	1,50/4,50/7,50
464	1,50/4,50/7,50
465	1,50/4,50/7,50
466	1,50/4,50/7,50
467	1,50/4,50/7,50
468	1,50/4,50/7,50
469	1,50/4,50/7,50
470	1,50/4,50/7,50
471	1,50/4,50/7,50
472	1,50/4,50/7,50
473	1,50/4,50/7,50
474	1,50/4,50/7,50
475	1,50/4,50/7,50
476	1,50/4,50/7,50
477	1,50/4,50/7,50
478	1,50/4,50/7,50
479	1,50/4,50/7,50
480	1,50/4,50/7,50
481	1,50/4,50/7,50
482	1,50/4,50/7,50
483	1,50/4,50/7,50
484	1,50/4,50/7,50
485	1,50/4,50/7,50
486	1,50/4,50/7,50
487	1,50/4,50/7,50
488	1,50/4,50/7,50
489	1,50/4,50/7,50
490	1,50/4,50/7,50
491	1,50/4,50/7,50
492	1,50/4,50/7,50
493	1,50/4,50/7,50
494	1,50/4,50/7,50
495	1,50/4,50/7,50
496	1,50/4,50/7,50
497	1,50/4,50/7,50
498	1,50/4,50/7,50
499	1,50/4,50/7,50
500	1,50/4,50/7,50
501	1,50/4,50/7,50
502	1,50/4,50/7,50
503	1,50/4,50/7,50
504	1,50/4,50/7,50
505	1,50/4,50/7,50
506	1,50/4,50/7,50
507	1,50/4,50/7,50
508	1,50/4,50/7,50
509	1,50/4,50/7,50
510	1,50/4,50/7,50
511	1,50/4,50/7,50
512	1,50/4,50/7,50
513	1,50/4,50/7,50
514	1,50/4,50/7,50

**Antea Group**  
**Invoergegevens**

**Bijlage 1**  
**Toetspunten**

Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le_kid	NrKids	Vorm	X	Y
515	--	3765	0	16:19, 7 mrt 2022	-5223	3	Punt	135543,86	530063,40
516	--	3766	0	16:19, 7 mrt 2022	-5229	3	Punt	135536,51	530064,75
517	--	3767	0	16:19, 7 mrt 2022	-5235	3	Punt	135531,40	530014,30
518	--	3768	0	16:19, 7 mrt 2022	-5241	3	Punt	135529,05	530008,61
519	--	3769	0	16:19, 7 mrt 2022	-5247	3	Punt	135532,41	530003,96
520	--	3770	0	16:20, 7 mrt 2022	-5253	3	Punt	135534,80	530000,64
521	--	3771	0	16:20, 7 mrt 2022	-5259	3	Punt	135538,24	529995,86
522	--	3772	0	16:20, 7 mrt 2022	-5265	3	Punt	135541,53	529991,29
523	--	3773	0	16:20, 7 mrt 2022	-5271	3	Punt	135546,98	529991,96
524	--	3774	0	16:20, 7 mrt 2022	-5277	3	Punt	135549,67	529997,46
525	--	3775	0	16:20, 7 mrt 2022	-5283	3	Punt	135546,65	530001,63
526	--	3776	0	16:20, 7 mrt 2022	-5289	3	Punt	135543,30	530006,26
527	--	3777	0	16:20, 7 mrt 2022	-5295	3	Punt	135540,65	530009,92
528	--	3778	0	16:20, 7 mrt 2022	-5301	3	Punt	135537,18	530014,70
529	--	3779	0	16:20, 7 mrt 2022	-5307	3	Punt	135550,93	529980,84
530	--	3780	0	16:20, 7 mrt 2022	-5313	3	Punt	135555,09	529983,85
531	--	3781	0	16:20, 7 mrt 2022	-5319	3	Punt	135559,44	529986,99
532	--	3782	0	16:20, 7 mrt 2022	-5325	3	Punt	135563,52	529989,94
533	--	3783	0	16:20, 7 mrt 2022	-5331	3	Punt	135567,79	529993,02
534	--	3784	0	16:20, 7 mrt 2022	-5337	3	Punt	135572,08	529996,13
535	--	3785	0	16:20, 7 mrt 2022	-5343	3	Punt	135575,96	529998,93
536	--	3786	0	16:20, 7 mrt 2022	-5349	3	Punt	135580,01	530001,86
537	--	3787	0	16:20, 7 mrt 2022	-5355	3	Punt	135584,45	530005,07
538	--	3788	0	16:20, 7 mrt 2022	-5361	3	Punt	135590,07	530001,52
539	--	3789	0	16:20, 7 mrt 2022	-5367	3	Punt	135589,78	529997,50
540	--	3790	0	16:20, 7 mrt 2022	-5373	3	Punt	135586,39	529995,04
541	--	3791	0	16:20, 7 mrt 2022	-5379	3	Punt	135581,11	529991,22
542	--	3792	0	16:20, 7 mrt 2022	-5385	3	Punt	135577,47	529988,58
543	--	3793	0	16:20, 7 mrt 2022	-5391	3	Punt	135572,98	529985,33
544	--	3794	0	16:20, 7 mrt 2022	-5397	3	Punt	135569,16	529982,57
545	--	3795	0	16:20, 7 mrt 2022	-5403	3	Punt	135565,71	529980,07
546	--	3796	0	16:20, 7 mrt 2022	-5409	3	Punt	135561,21	529976,82
547	--	3797	0	16:20, 7 mrt 2022	-5415	3	Punt	135557,37	529974,04
548	--	3798	0	16:20, 7 mrt 2022	-5421	3	Punt	135551,99	529975,50
549	--	3799	0	16:21, 7 mrt 2022	-5427	3	Punt	135560,85	530025,29
550	--	3800	0	16:21, 7 mrt 2022	-5433	3	Punt	135563,59	530021,54
551	--	3801	0	16:21, 7 mrt 2022	-5439	3	Punt	135566,24	530017,91
552	--	3802	0	16:21, 7 mrt 2022	-5445	3	Punt	135569,20	530013,83
553	--	3803	0	16:21, 7 mrt 2022	-5451	3	Punt	135575,69	530014,42
554	--	3804	0	16:21, 7 mrt 2022	-5457	3	Punt	135576,82	530019,11
555	--	3805	0	16:21, 7 mrt 2022	-5463	3	Punt	135574,09	530022,86
556	--	3806	0	16:21, 7 mrt 2022	-5469	3	Punt	135570,73	530027,48
557	--	3807	0	16:21, 7 mrt 2022	-5475	3	Punt	135567,88	530031,40
558	--	3808	0	16:21, 7 mrt 2022	-5481	3	Punt	135562,34	530030,99

Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Hoogtes
515	1,50/4,50/7,50
516	1,50/4,50/7,50
517	1,50/4,50/7,50
518	1,50/4,50/7,50
519	1,50/4,50/7,50
520	1,50/4,50/7,50
521	1,50/4,50/7,50
522	1,50/4,50/7,50
523	1,50/4,50/7,50
524	1,50/4,50/7,50
525	1,50/4,50/7,50
526	1,50/4,50/7,50
527	1,50/4,50/7,50
528	1,50/4,50/7,50
529	1,50/4,50/7,50
530	1,50/4,50/7,50
531	1,50/4,50/7,50
532	1,50/4,50/7,50
533	1,50/4,50/7,50
534	1,50/4,50/7,50
535	1,50/4,50/7,50
536	1,50/4,50/7,50
537	1,50/4,50/7,50
538	1,50/4,50/7,50
539	1,50/4,50/7,50
540	1,50/4,50/7,50
541	1,50/4,50/7,50
542	1,50/4,50/7,50
543	1,50/4,50/7,50
544	1,50/4,50/7,50
545	1,50/4,50/7,50
546	1,50/4,50/7,50
547	1,50/4,50/7,50
548	1,50/4,50/7,50
549	1,50/4,50/7,50
550	1,50/4,50/7,50
551	1,50/4,50/7,50
552	1,50/4,50/7,50
553	1,50/4,50/7,50
554	1,50/4,50/7,50
555	1,50/4,50/7,50
556	1,50/4,50/7,50
557	1,50/4,50/7,50
558	1,50/4,50/7,50

**Antea Group**  
**Invoergegevens**

**Bijlage 1**  
**Wegen**

Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))
01	Markerwaardweg	0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	False	1,5	0	WO	--	--
02	Bolzijl (1)	0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	False	1,5	0	WO	--	--
02	Bolzijl (2)	0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	False	1,5	0	WO	--	--
03	Brakweg	0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	False	1,5	0	WO	--	--

**Antea Group**  
**Invoergegevens**

**Bijlage 1**  
**Wegen**

Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))
01	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	80
02	--	--	60	60	60	--	60	60	60	--	60
02	--	--	60	60	60	--	60	60	60	--	60
03	--	--	60	60	60	--	60	60	60	--	60

**Antea Group**  
**Invoergegevens**

**Bijlage 1**  
**Wegen**

Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)
01	80	80	--	7782,80	6,25	4,50	0,87	--	--	--	--
02	60	60	--	439,68	6,25	4,50	0,88	--	--	--	--
02	60	60	--	539,60	6,22	4,45	0,95	--	--	--	--
03	60	60	--	262,64	6,26	4,48	0,88	--	--	--	--

Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)
01	--	93,67	93,67	93,68	--	5,53	5,53	5,52	--	0,80	0,80	0,79	--	--
02	--	93,67	93,68	93,51	--	5,53	5,51	5,71	--	0,80	0,81	0,78	--	--
02	--	93,68	94,17	86,11	--	5,51	5,53	13,11	--	0,80	0,29	0,78	--	--
03	--	93,67	94,14	93,48	--	5,54	5,52	5,65	--	0,79	0,34	0,87	--	--

**Antea Group**  
**Invoergegevens**

**Bijlage 1**  
**Wegen**

Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)
01	--	--	--	455,66	328,07	63,79	--	26,89	19,36	3,76	--	3,88
02	--	--	--	25,74	18,53	3,60	--	1,52	1,09	0,22	--	0,22
02	--	--	--	31,43	22,63	4,40	--	1,85	1,33	0,67	--	0,27
03	--	--	--	15,39	11,08	2,15	--	0,91	0,65	0,13	--	0,13

**Antea Group**  
**Invoergegevens**

**Bijlage 1**  
**Wegen**

Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k
01	2,80	0,54	--	79,44	89,65	94,82	101,70	109,01	105,24	98,38
02	0,16	0,03	--	69,30	77,78	83,77	89,38	96,04	92,51	85,72
02	0,07	0,04	--	70,17	78,64	84,63	90,25	96,91	93,38	86,58
03	0,04	0,02	--	67,06	75,55	81,54	87,14	93,81	90,28	83,48

**Antea Group**  
**Invoergegevens**

**Bijlage 1**  
**Wegen**

Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (D)	LE (8k)	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63
01	87,26	78,02	88,22	93,39	100,27	107,58	103,82	96,95	85,83	70,90	
02	75,53	67,87	76,35	82,34	87,95	94,62	91,09	84,29	74,10	60,79	
02	76,40	68,46	77,01	82,95	88,56	95,40	91,87	85,07	74,81	63,29	
03	73,30	65,39	73,93	79,87	85,48	92,31	88,78	81,98	71,73	58,58	

Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (N)	125	LE (N)	250	LE (N)	500	LE (N)	1k	LE (N)	2k	LE (N)	4k	LE (N)	8k	LE (P4)	63	LE (P4)	125
01	81,10		86,27		93,16		100,47		96,70		89,84		78,72		--		--	
02	69,29		75,30		80,86		87,51		83,99		77,19		67,02		--		--	
02	72,33		78,73		83,01		88,99		85,61		78,86		69,39		--		--	
03	67,07		73,08		78,66		85,28		81,76		74,96		64,80		--		--	

**Antea Group**  
**Invoergegevens**

**Bijlage 1**  
**Wegen**

Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (P4)	250	LE (P4)	500	LE (P4)	1k	LE (P4)	2k	LE (P4)	4k	LE (P4)	8k
01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**Bolzijl (exclusief aftrek)**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Bolzijl  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A		135561,66	529921,69	1,50	22	21	14	23
	01_B		135561,66	529921,69	4,50	24	22	15	25
	01_C		135561,66	529921,69	7,50	29	27	20	30
	02_A		135560,72	529916,87	1,50	22	21	14	24
	02_B		135560,72	529916,87	4,50	23	22	15	25
	02_C		135560,72	529916,87	7,50	27	26	19	29
	03_A		135556,27	529921,39	1,50	29	27	20	30
	03_B		135556,27	529921,39	4,50	30	28	21	31
	03_C		135556,27	529921,39	7,50	31	30	23	32
	04_A		135553,25	529916,03	1,50	32	30	23	33
	04_B		135553,25	529916,03	4,50	32	31	24	34
	04_C		135553,25	529916,03	7,50	33	32	25	34
	05_A		135576,75	529906,06	1,50	23	22	15	25
	05_B		135576,75	529906,06	4,50	25	23	16	26
	05_C		135576,75	529906,06	7,50	28	27	20	30
	06_A		135572,20	529906,38	1,50	24	22	16	25
	06_B		135572,20	529906,38	4,50	25	23	17	26
	06_C		135572,20	529906,38	7,50	28	27	20	30
	07_A		135574,94	529900,84	1,50	29	27	20	30
	07_B		135574,94	529900,84	4,50	29	28	21	31
	07_C		135574,94	529900,84	7,50	31	29	22	32
	08_A		135568,77	529899,83	1,50	32	30	23	33
	08_B		135568,77	529899,83	4,50	33	31	24	34
	08_C		135568,77	529899,83	7,50	33	32	25	34
	09_A		135581,61	529894,09	1,50	24	22	16	25
	09_B		135581,61	529894,09	4,50	25	24	17	26
	09_C		135581,61	529894,09	7,50	29	27	20	30
	10_A		135580,30	529889,27	1,50	23	21	15	24
	10_B		135580,30	529889,27	4,50	24	22	16	25
	10_C		135580,30	529889,27	7,50	27	26	19	29
	100_A		135681,71	529985,64	1,50	19	17	10	20
	100_B		135681,71	529985,64	4,50	22	21	14	24
	100_C		135681,71	529985,64	7,50	29	28	21	31
	101_A		135689,52	529987,07	1,50	12	11	5	14
	101_B		135689,52	529987,07	4,50	16	14	8	17
	101_C		135689,52	529987,07	7,50	24	23	16	26
	102_A		135690,03	529991,47	1,50	15	14	7	17
	102_B		135690,03	529991,47	4,50	20	18	12	21
	102_C		135690,03	529991,47	7,50	27	25	18	28
	103_A		135686,43	529996,28	1,50	14	13	6	16
	103_B		135686,43	529996,28	4,50	19	18	11	20
	103_C		135686,43	529996,28	7,50	26	25	18	28
	104_A		135678,48	529989,94	1,50	19	18	11	21
	104_B		135678,48	529989,94	4,50	23	22	15	24
	104_C		135678,48	529989,94	7,50	29	27	21	30
	105_A		135682,28	529996,86	1,50	12	11	4	14
	105_B		135682,28	529996,86	4,50	17	15	9	18
	105_C		135682,28	529996,86	7,50	26	24	18	27
	106_A		135668,19	530005,74	1,50	23	21	14	24
	106_B		135668,19	530005,74	4,50	24	23	16	26
	106_C		135668,19	530005,74	7,50	30	29	22	31
	107_A		135671,10	530009,90	1,50	23	21	14	24
	107_B		135671,10	530009,90	4,50	24	23	16	25
	107_C		135671,10	530009,90	7,50	29	28	21	31
	108_A		135676,34	530006,02	1,50	12	11	4	14
	108_B		135676,34	530006,02	4,50	16	15	8	18
	108_C		135676,34	530006,02	7,50	25	24	17	27
	109_A		135677,12	530010,72	1,50	14	12	5	15
	109_B		135677,12	530010,72	4,50	18	16	10	19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Bolzijl  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
109_C		135677,12	530010,72	7,50	26	25	18	28	
11_A		135576,18	529894,01	1,50	28	27	20	30	
11_B		135576,18	529894,01	4,50	29	28	21	31	
11_C		135576,18	529894,01	7,50	31	29	22	32	
110_A		135695,68	530019,00	1,50	18	16	9	19	
110_B		135695,68	530019,00	4,50	21	20	13	23	
110_C		135695,68	530019,00	7,50	29	27	21	30	
111_A		135698,74	530024,87	1,50	20	18	12	21	
111_B		135698,74	530024,87	4,50	22	21	14	24	
111_C		135698,74	530024,87	7,50	28	27	20	30	
112_A		135700,71	530018,50	1,50	14	13	6	16	
112_B		135700,71	530018,50	4,50	18	16	10	19	
112_C		135700,71	530018,50	7,50	27	25	18	28	
113_A		135704,18	530024,59	1,50	13	12	5	15	
113_B		135704,18	530024,59	4,50	18	16	10	19	
113_C		135704,18	530024,59	7,50	26	24	18	27	
114_A		135705,95	529999,86	1,50	14	13	6	16	
114_B		135705,95	529999,86	4,50	19	18	11	21	
114_C		135705,95	529999,86	7,50	28	26	20	29	
115_A		135707,16	530004,54	1,50	15	14	7	17	
115_B		135707,16	530004,54	4,50	20	18	12	21	
115_C		135707,16	530004,54	7,50	27	26	19	29	
116_A		135712,01	530000,10	1,50	13	11	5	14	
116_B		135712,01	530000,10	4,50	17	15	9	18	
116_C		135712,01	530000,10	7,50	26	25	18	28	
117_A		135714,07	530006,11	1,50	16	15	8	18	
117_B		135714,07	530006,11	4,50	19	18	11	21	
117_C		135714,07	530006,11	7,50	25	23	17	26	
118_A		135720,79	529990,78	1,50	17	15	9	18	
118_B		135720,79	529990,78	4,50	19	17	11	20	
118_C		135720,79	529990,78	7,50	26	24	18	27	
119_A		135715,76	529991,52	1,50	14	12	6	15	
119_B		135715,76	529991,52	4,50	19	17	11	20	
119_C		135715,76	529991,52	7,50	28	26	20	29	
12_A		135573,77	529887,58	1,50	32	30	23	33	
12_B		135573,77	529887,58	4,50	32	31	24	34	
12_C		135573,77	529887,58	7,50	33	31	24	34	
120_A		135717,89	529996,80	1,50	13	11	5	14	
120_B		135717,89	529996,80	4,50	17	16	9	18	
120_C		135717,89	529996,80	7,50	26	25	18	28	
121_A		135723,68	529997,93	1,50	16	14	8	17	
121_B		135723,68	529997,93	4,50	19	18	11	21	
121_C		135723,68	529997,93	7,50	26	25	18	27	
122_A		135728,48	529973,74	1,50	19	17	11	20	
122_B		135728,48	529973,74	4,50	22	21	14	24	
122_C		135728,48	529973,74	7,50	28	27	20	30	
123_A		135730,10	529978,70	1,50	13	12	5	14	
123_B		135730,10	529978,70	4,50	18	16	9	19	
123_C		135730,10	529978,70	7,50	27	26	19	29	
124_A		135734,71	529974,36	1,50	22	21	14	24	
124_B		135734,71	529974,36	4,50	23	22	15	25	
124_C		135734,71	529974,36	7,50	26	24	18	27	
125_A		135736,48	529980,19	1,50	19	18	11	21	
125_B		135736,48	529980,19	4,50	20	19	12	22	
125_C		135736,48	529980,19	7,50	24	23	16	26	
126_A		135743,29	529958,76	1,50	25	24	17	26	
126_B		135743,29	529958,76	4,50	26	24	18	27	
126_C		135743,29	529958,76	7,50	26	25	18	28	
127_A		135738,43	529962,92	1,50	13	12	5	15	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Bolzijl  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	127_B		135738,43	529962,92	4,50	18	16	10	19
	127_C		135738,43	529962,92	7,50	27	26	19	29
	128_A		135737,04	529957,91	1,50	24	22	16	25
	128_B		135737,04	529957,91	4,50	25	24	17	27
	128_C		135737,04	529957,91	7,50	29	27	21	30
	129_A		135745,69	529963,46	1,50	20	18	12	21
	129_B		135745,69	529963,46	4,50	21	20	13	23
	129_C		135745,69	529963,46	7,50	23	22	15	25
	13_A		135594,56	529876,49	1,50	24	23	16	25
	13_B		135594,56	529876,49	4,50	25	24	17	27
	13_C		135594,56	529876,49	7,50	28	27	20	30
	130_A		135774,36	529989,65	1,50	17	16	10	19
	130_B		135774,36	529989,65	4,50	21	19	12	22
	130_C		135774,36	529989,65	7,50	26	24	18	27
	131_A		135782,11	529987,46	1,50	20	18	12	21
	131_B		135782,11	529987,46	4,50	21	19	13	22
	131_C		135782,11	529987,46	7,50	21	20	13	22
	132_A		135780,58	529980,35	1,50	25	24	17	27
	132_B		135780,58	529980,35	4,50	26	25	18	27
	132_C		135780,58	529980,35	7,50	25	24	17	27
	133_A		135772,95	529981,47	1,50	25	24	17	27
	133_B		135772,95	529981,47	4,50	26	25	18	27
	133_C		135772,95	529981,47	7,50	29	27	20	30
	134_A		135759,93	529993,52	1,50	22	20	14	23
	134_B		135759,93	529993,52	4,50	24	22	16	25
	134_C		135759,93	529993,52	7,50	28	27	20	30
	135_A		135766,12	529992,11	1,50	24	23	16	25
	135_B		135766,12	529992,11	4,50	25	23	17	26
	135_C		135766,12	529992,11	7,50	25	23	17	26
	136_A		135766,03	529998,01	1,50	19	18	11	21
	136_B		135766,03	529998,01	4,50	20	19	12	21
	136_C		135766,03	529998,01	7,50	23	21	14	24
	137_A		135757,94	530009,29	1,50	19	17	11	20
	137_B		135757,94	530009,29	4,50	19	17	11	20
	137_C		135757,94	530009,29	7,50	23	21	14	24
	138_A		135751,87	530004,69	1,50	19	18	11	21
	138_B		135751,87	530004,69	4,50	22	21	14	24
	138_C		135751,87	530004,69	7,50	28	26	20	29
	139_A		135751,59	530011,47	1,50	12	11	4	14
	139_B		135751,59	530011,47	4,50	16	14	8	17
	139_C		135751,59	530011,47	7,50	24	23	16	26
	14_A		135589,87	529876,68	1,50	24	22	15	25
	14_B		135589,87	529876,68	4,50	25	23	16	26
	14_C		135589,87	529876,68	7,50	28	27	20	30
	140_A		135753,58	530020,81	1,50	14	12	5	15
	140_B		135753,58	530020,81	4,50	18	16	10	19
	140_C		135753,58	530020,81	7,50	24	23	16	26
	141_A		135751,03	530014,35	1,50	12	11	4	13
	141_B		135751,03	530014,35	4,50	17	16	9	18
	141_C		135751,03	530014,35	7,50	24	23	16	26
	142_A		135745,33	530014,29	1,50	18	16	10	19
	142_B		135745,33	530014,29	4,50	21	20	13	23
	142_C		135745,33	530014,29	7,50	28	27	20	29
	143_A		135741,08	530020,37	1,50	17	16	9	19
	143_B		135741,08	530020,37	4,50	21	20	13	23
	143_C		135741,08	530020,37	7,50	28	27	20	30
	144_A		135749,77	530025,98	1,50	15	14	7	17
	144_B		135749,77	530025,98	4,50	18	17	10	20
	144_C		135749,77	530025,98	7,50	24	23	16	26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Bolzijl  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
145_A		135745,24	530032,11	1,50	16	14	8	17
145_B		135745,24	530032,11	4,50	19	17	11	20
145_C		135745,24	530032,11	7,50	24	23	16	26
146_A		135736,80	530026,29	1,50	16	15	8	18
146_B		135736,80	530026,29	4,50	21	19	12	22
146_C		135736,80	530026,29	7,50	28	27	20	30
147_A		135732,43	530032,33	1,50	16	15	8	17
147_B		135732,43	530032,33	4,50	20	19	12	22
147_C		135732,43	530032,33	7,50	29	27	20	30
148_A		135740,04	530039,16	1,50	14	12	6	15
148_B		135740,04	530039,16	4,50	18	16	10	19
148_C		135740,04	530039,16	7,50	24	23	16	25
149_A		135733,47	530039,11	1,50	18	16	9	19
149_B		135733,47	530039,11	4,50	21	19	13	22
149_C		135733,47	530039,11	7,50	27	26	19	29
15_A		135592,60	529871,13	1,50	29	28	21	31
15_B		135592,60	529871,13	4,50	30	29	22	32
15_C		135592,60	529871,13	7,50	31	30	23	32
150_A		135772,65	530013,36	1,50	12	10	4	13
150_B		135772,65	530013,36	4,50	16	15	8	18
150_C		135772,65	530013,36	7,50	25	23	17	26
151_A		135779,36	530011,36	1,50	22	20	14	23
151_B		135779,36	530011,36	4,50	22	21	14	24
151_C		135779,36	530011,36	7,50	24	22	16	25
152_A		135785,39	530015,64	1,50	21	20	13	22
152_B		135785,39	530015,64	4,50	22	20	14	23
152_C		135785,39	530015,64	7,50	24	23	16	25
153_A		135773,19	530019,37	1,50	12	11	4	14
153_B		135773,19	530019,37	4,50	17	15	8	18
153_C		135773,19	530019,37	7,50	24	22	15	25
154_A		135783,89	530022,34	1,50	21	19	13	22
154_B		135783,89	530022,34	4,50	22	21	14	23
154_C		135783,89	530022,34	7,50	22	20	14	23
155_A		135779,19	530023,58	1,50	15	14	7	17
155_B		135779,19	530023,58	4,50	19	18	11	20
155_C		135779,19	530023,58	7,50	25	24	17	26
156_A		135770,47	530038,43	1,50	20	18	12	21
156_B		135770,47	530038,43	4,50	22	20	14	23
156_C		135770,47	530038,43	7,50	22	21	14	24
157_A		135767,54	530031,73	1,50	15	14	7	17
157_B		135767,54	530031,73	4,50	17	15	9	18
157_C		135767,54	530031,73	7,50	24	22	16	25
158_A		135762,90	530033,21	1,50	11	9	3	12
158_B		135762,90	530033,21	4,50	16	14	8	17
158_C		135762,90	530033,21	7,50	25	24	17	26
159_A		135767,42	530042,62	1,50	20	18	12	21
159_B		135767,42	530042,62	4,50	22	21	14	24
159_C		135767,42	530042,62	7,50	22	21	14	24
16_A		135586,32	529870,62	1,50	32	31	24	33
16_B		135586,32	529870,62	4,50	33	31	25	34
16_C		135586,32	529870,62	7,50	33	32	25	35
160_A		135757,38	530037,39	1,50	12	10	4	13
160_B		135757,38	530037,39	4,50	16	15	8	18
160_C		135757,38	530037,39	7,50	25	23	17	26
161_A		135755,94	530039,47	1,50	12	11	4	13
161_B		135755,94	530039,47	4,50	17	15	8	18
161_C		135755,94	530039,47	7,50	25	24	17	27
162_A		135763,92	530047,42	1,50	19	18	12	21
162_B		135763,92	530047,42	4,50	22	20	14	23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Bolzijl  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
162_C	135763,92	530047,42	7,50	22	20	14	23	
163_A	135753,63	530046,06	1,50	14	12	5	15	
163_B	135753,63	530046,06	4,50	18	16	9	19	
163_C	135753,63	530046,06	7,50	26	25	18	28	
164_A	135760,54	530052,07	1,50	19	18	11	21	
164_B	135760,54	530052,07	4,50	22	20	14	23	
164_C	135760,54	530052,07	7,50	22	21	14	24	
165_A	135755,65	530054,50	1,50	19	18	11	20	
165_B	135755,65	530054,50	4,50	22	20	13	23	
165_C	135755,65	530054,50	7,50	27	25	19	28	
166_A	135727,43	530094,32	1,50	14	12	6	15	
166_B	135727,43	530094,32	4,50	18	17	10	20	
166_C	135727,43	530094,32	7,50	27	25	18	28	
167_A	135725,53	530099,54	1,50	11	9	2	12	
167_B	135725,53	530099,54	4,50	15	14	7	16	
167_C	135725,53	530099,54	7,50	25	23	16	26	
168_A	135732,18	530098,28	1,50	18	17	10	20	
168_B	135732,18	530098,28	4,50	20	18	12	21	
168_C	135732,18	530098,28	7,50	19	18	11	21	
169_A	135732,90	530092,30	1,50	20	18	11	21	
169_B	135732,90	530092,30	4,50	22	20	13	23	
169_C	135732,90	530092,30	7,50	25	24	17	27	
17_A	135598,88	529857,36	1,50	32	30	24	33	
17_B	135598,88	529857,36	4,50	33	31	24	34	
17_C	135598,88	529857,36	7,50	33	32	25	35	
170_A	135705,04	530075,66	1,50	14	13	6	16	
170_B	135705,04	530075,66	4,50	19	17	10	20	
170_C	135705,04	530075,66	7,50	28	26	19	29	
171_A	135711,76	530076,68	1,50	19	18	11	21	
171_B	135711,76	530076,68	4,50	21	20	13	23	
171_C	135711,76	530076,68	7,50	26	25	18	28	
172_A	135708,63	530082,00	1,50	12	11	4	14	
172_B	135708,63	530082,00	4,50	18	16	10	19	
172_C	135708,63	530082,00	7,50	25	23	17	26	
173_A	135713,42	530081,81	1,50	18	16	10	19	
173_B	135713,42	530081,81	4,50	21	19	13	22	
173_C	135713,42	530081,81	7,50	25	23	17	26	
174_A	135718,08	530117,62	1,50	14	12	6	15	
174_B	135718,08	530117,62	4,50	17	16	9	18	
174_C	135718,08	530117,62	7,50	21	20	13	23	
175_A	135717,22	530111,10	1,50	12	11	4	14	
175_B	135717,22	530111,10	4,50	17	15	9	18	
175_C	135717,22	530111,10	7,50	25	24	17	27	
176_A	135712,48	530114,95	1,50	12	11	4	14	
176_B	135712,48	530114,95	4,50	17	16	9	18	
176_C	135712,48	530114,95	7,50	26	24	18	27	
177_A	135712,63	530120,43	1,50	12	11	4	13	
177_B	135712,63	530120,43	4,50	16	15	8	18	
177_C	135712,63	530120,43	7,50	25	24	17	27	
178_A	135694,61	530090,82	1,50	15	13	7	16	
178_B	135694,61	530090,82	4,50	19	17	10	20	
178_C	135694,61	530090,82	7,50	28	26	19	29	
179_A	135703,79	530092,57	1,50	14	12	6	15	
179_B	135703,79	530092,57	4,50	14	13	6	16	
179_C	135703,79	530092,57	7,50	22	21	14	24	
18_A	135602,66	529864,22	1,50	23	22	15	25	
18_B	135602,66	529864,22	4,50	25	23	16	26	
18_C	135602,66	529864,22	7,50	29	27	20	30	
180_A	135703,25	530096,34	1,50	17	16	9	19	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Bolzijl  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	180_B		135703,25	530096,34	4,50	20	19	13	22
	180_C		135703,25	530096,34	7,50	26	24	18	27
	181_A		135699,78	530101,14	1,50	17	16	10	19
	181_B		135699,78	530101,14	4,50	20	18	12	22
	181_C		135699,78	530101,14	7,50	25	24	17	27
	182_A		135690,93	530096,03	1,50	16	14	7	17
	182_B		135690,93	530096,03	4,50	19	18	11	20
	182_C		135690,93	530096,03	7,50	28	26	19	29
	183_A		135692,52	530111,47	1,50	16	14	8	17
	183_B		135692,52	530111,47	4,50	19	18	12	21
	183_C		135692,52	530111,47	7,50	25	24	17	27
	184_A		135684,30	530105,20	1,50	15	14	7	16
	184_B		135684,30	530105,20	4,50	19	18	11	20
	184_C		135684,30	530105,20	7,50	27	26	19	29
	185_A		135688,69	530116,72	1,50	16	14	8	17
	185_B		135688,69	530116,72	4,50	20	18	12	21
	185_C		135688,69	530116,72	7,50	25	23	17	26
	186_A		135684,38	530117,38	1,50	14	12	6	15
	186_B		135684,38	530117,38	4,50	19	18	12	21
	186_C		135684,38	530117,38	7,50	25	24	17	27
	187_A		135679,45	530111,87	1,50	14	12	5	15
	187_B		135679,45	530111,87	4,50	19	17	10	20
	187_C		135679,45	530111,87	7,50	27	26	19	28
	188_A		135700,26	530136,17	1,50	16	14	8	17
	188_B		135700,26	530136,17	4,50	20	18	12	21
	188_C		135700,26	530136,17	7,50	27	26	19	29
	189_A		135707,23	530133,59	1,50	17	16	9	19
	189_B		135707,23	530133,59	4,50	19	18	11	21
	189_C		135707,23	530133,59	7,50	25	23	17	26
	19_A		135606,89	529863,86	1,50	22	21	14	23
	19_B		135606,89	529863,86	4,50	23	22	15	24
	19_C		135606,89	529863,86	7,50	27	26	19	28
	190_A		135714,04	530136,49	1,50	16	15	8	18
	190_B		135714,04	530136,49	4,50	19	17	11	20
	190_C		135714,04	530136,49	7,50	21	19	12	22
	191_A		135706,10	530139,71	1,50	17	16	9	19
	191_B		135706,10	530139,71	4,50	21	19	12	22
	191_C		135706,10	530139,71	7,50	26	25	18	28
	192_A		135674,36	530052,35	1,50	22	20	13	23
	192_B		135674,36	530052,35	4,50	24	22	15	25
	192_C		135674,36	530052,35	7,50	29	28	21	31
	193_A		135669,42	530059,15	1,50	20	19	12	22
	193_B		135669,42	530059,15	4,50	23	21	14	24
	193_C		135669,42	530059,15	7,50	29	28	21	31
	194_A		135665,32	530064,80	1,50	18	17	10	19
	194_B		135665,32	530064,80	4,50	21	20	13	23
	194_C		135665,32	530064,80	7,50	29	28	21	31
	195_A		135660,74	530071,11	1,50	16	14	8	17
	195_B		135660,74	530071,11	4,50	20	19	12	22
	195_C		135660,74	530071,11	7,50	29	27	20	30
	196_A		135655,40	530078,48	1,50	18	16	9	19
	196_B		135655,40	530078,48	4,50	21	20	13	23
	196_C		135655,40	530078,48	7,50	29	27	20	30
	197_A		135659,43	530090,14	1,50	14	12	6	15
	197_B		135659,43	530090,14	4,50	19	17	11	20
	197_C		135659,43	530090,14	7,50	26	25	18	28
	198_A		135663,90	530083,99	1,50	14	13	6	16
	198_B		135663,90	530083,99	4,50	19	17	11	20
	198_C		135663,90	530083,99	7,50	27	25	19	28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Bolzijl  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
199_A		135668,23	530078,04	1,50	16	14	8	17
199_B		135668,23	530078,04	4,50	20	18	12	21
199_C		135668,23	530078,04	7,50	27	25	19	28
20_A		135605,78	529858,78	1,50	29	28	21	31
20_B		135605,78	529858,78	4,50	30	29	22	32
20_C		135605,78	529858,78	7,50	31	29	22	32
200_A		135673,23	530071,18	1,50	15	13	7	16
200_B		135673,23	530071,18	4,50	20	18	11	21
200_C		135673,23	530071,18	7,50	27	25	18	28
201_A		135678,11	530064,48	1,50	17	15	9	18
201_B		135678,11	530064,48	4,50	20	19	12	22
201_C		135678,11	530064,48	7,50	27	25	19	28
202_A		135682,20	530058,85	1,50	18	16	9	19
202_B		135682,20	530058,85	4,50	21	19	13	22
202_C		135682,20	530058,85	7,50	27	25	18	28
203_A		135681,27	530052,20	1,50	20	19	12	21
203_B		135681,27	530052,20	4,50	22	21	14	23
203_C		135681,27	530052,20	7,50	27	26	19	29
204_A		135651,42	530083,96	1,50	18	16	9	19
204_B		135651,42	530083,96	4,50	22	20	13	23
204_C		135651,42	530083,96	7,50	29	27	20	30
206_A		135652,04	530090,48	1,50	13	12	5	14
206_B		135652,04	530090,48	4,50	18	17	10	19
206_C		135652,04	530090,48	7,50	26	25	18	28
208_A		135641,04	530097,70	1,50	16	15	8	18
208_B		135641,04	530097,70	4,50	20	19	12	22
208_C		135641,04	530097,70	7,50	28	27	20	30
209_A		135644,60	530096,59	1,50	13	12	5	14
209_B		135644,60	530096,59	4,50	18	17	10	20
209_C		135644,60	530096,59	7,50	27	25	19	28
211_A		135630,01	529873,98	1,50	28	27	20	30
211_B		135630,01	529873,98	4,50	29	28	21	31
211_C		135630,01	529873,98	7,50	30	28	22	31
210_A		135649,55	530103,35	1,50	13	11	4	14
210_B		135649,55	530103,35	4,50	17	16	9	19
210_C		135649,55	530103,35	7,50	26	24	17	27
211_A		135637,67	530102,28	1,50	16	14	8	17
211_B		135637,67	530102,28	4,50	20	19	12	22
211_C		135637,67	530102,28	7,50	28	27	20	30
212_A		135646,35	530107,71	1,50	12	11	4	14
212_B		135646,35	530107,71	4,50	18	16	10	19
212_C		135646,35	530107,71	7,50	26	24	17	27
213_A		135637,02	530106,23	1,50	15	14	7	17
213_B		135637,02	530106,23	4,50	20	18	11	21
213_C		135637,02	530106,23	7,50	28	27	20	30
214_A		135661,74	530129,39	1,50	12	10	4	13
214_B		135661,74	530129,39	4,50	16	15	8	18
214_C		135661,74	530129,39	7,50	26	24	17	27
215_A		135666,35	530129,51	1,50	12	11	4	14
215_B		135666,35	530129,51	4,50	17	15	9	18
215_C		135666,35	530129,51	7,50	26	24	18	27
216_A		135671,47	530129,63	1,50	14	13	6	16
216_B		135671,47	530129,63	4,50	18	16	10	19
216_C		135671,47	530129,63	7,50	26	24	18	27
217_A		135676,10	530129,75	1,50	12	11	4	14
217_B		135676,10	530129,75	4,50	17	15	8	18
217_C		135676,10	530129,75	7,50	26	24	17	27
218_A		135679,25	530135,35	1,50	15	13	7	16
218_B		135679,25	530135,35	4,50	20	18	12	21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Bolzijl  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
218_C		135679,25	530135,35	7,50	24	22	16	25
219_A		135676,23	530139,04	1,50	17	16	9	19
219_B		135676,23	530139,04	4,50	20	19	12	22
219_C		135676,23	530139,04	7,50	27	26	19	28
22_A		135623,64	529873,00	1,50	29	28	21	31
22_B		135623,64	529873,00	4,50	30	29	22	32
22_C		135623,64	529873,00	7,50	32	30	24	33
220_A		135671,18	530138,93	1,50	17	16	9	19
220_B		135671,18	530138,93	4,50	20	19	12	21
220_C		135671,18	530138,93	7,50	27	25	18	28
221_A		135666,06	530138,81	1,50	17	16	9	19
221_B		135666,06	530138,81	4,50	20	19	12	22
221_C		135666,06	530138,81	7,50	26	25	18	28
222_A		135661,03	530138,70	1,50	17	16	9	19
222_B		135661,03	530138,70	4,50	21	20	13	23
222_C		135661,03	530138,70	7,50	27	25	18	28
223_A		135658,08	530135,13	1,50	15	14	7	17
223_B		135658,08	530135,13	4,50	21	19	13	22
223_C		135658,08	530135,13	7,50	27	25	18	28
224_A		135638,44	530128,73	1,50	17	16	9	19
224_B		135638,44	530128,73	4,50	20	19	12	21
224_C		135638,44	530128,73	7,50	27	26	19	28
225_A		135641,67	530133,53	1,50	11	9	2	12
225_B		135641,67	530133,53	4,50	16	14	8	17
225_C		135641,67	530133,53	7,50	23	22	15	24
226_A		135638,24	530137,90	1,50	17	15	9	18
226_B		135638,24	530137,90	4,50	20	18	11	21
226_C		135638,24	530137,90	7,50	27	25	18	28
227_A		135633,62	530137,79	1,50	17	15	9	18
227_B		135633,62	530137,79	4,50	20	18	11	21
227_C		135633,62	530137,79	7,50	27	25	18	28
228_A		135633,33	530128,60	1,50	17	16	9	19
228_B		135633,33	530128,60	4,50	21	19	12	22
228_C		135633,33	530128,60	7,50	28	26	19	29
229_A		135628,95	530128,49	1,50	17	16	9	19
229_B		135628,95	530128,49	4,50	21	19	12	22
229_C		135628,95	530128,49	7,50	28	26	19	29
23_A		135631,80	529879,12	1,50	19	18	11	20
23_B		135631,80	529879,12	4,50	20	19	12	22
23_C		135631,80	529879,12	7,50	26	24	17	27
230_A		135628,49	530137,68	1,50	17	16	9	19
230_B		135628,49	530137,68	4,50	20	18	12	21
230_C		135628,49	530137,68	7,50	26	25	18	28
231_A		135623,21	530137,56	1,50	18	16	9	19
231_B		135623,21	530137,56	4,50	20	19	12	22
231_C		135623,21	530137,56	7,50	27	25	18	28
232_A		135620,48	530133,57	1,50	17	16	9	18
232_B		135620,48	530133,57	4,50	20	19	12	21
232_C		135620,48	530133,57	7,50	27	26	19	29
233_A		135624,58	530128,38	1,50	15	13	7	16
233_B		135624,58	530128,38	4,50	19	18	11	21
233_C		135624,58	530128,38	7,50	27	26	19	29
234_A		135597,94	530136,61	1,50	18	17	10	20
234_B		135597,94	530136,61	4,50	21	20	13	23
234_C		135597,94	530136,61	7,50	27	25	19	28
235_A		135600,09	530132,45	1,50	12	11	4	14
235_B		135600,09	530132,45	4,50	18	16	10	19
235_C		135600,09	530132,45	7,50	25	23	17	26
236_A		135597,25	530127,60	1,50	16	14	7	17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**Bolzijl (exclusief aftrek)**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Bolzijl  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	236_B		135597,25	530127,60	4,50	19	18	11	21
	236_C		135597,25	530127,60	7,50	27	26	19	29
	237_A		135592,46	530127,50	1,50	14	13	6	16
	237_B		135592,46	530127,50	4,50	19	17	11	20
	237_C		135592,46	530127,50	7,50	27	26	19	29
	238_A		135592,32	530136,53	1,50	18	17	10	19
	238_B		135592,32	530136,53	4,50	20	19	12	22
	238_C		135592,32	530136,53	7,50	27	25	19	28
	239_A		135587,53	530136,46	1,50	18	17	10	20
	239_B		135587,53	530136,46	4,50	21	19	12	22
	239_C		135587,53	530136,46	7,50	27	25	19	28
	24_A		135624,89	529877,95	1,50	25	24	17	27
	24_B		135624,89	529877,95	4,50	26	25	18	28
	24_C		135624,89	529877,95	7,50	29	28	21	31
	240_A		135587,75	530127,41	1,50	15	13	7	16
	240_B		135587,75	530127,41	4,50	19	18	11	21
	240_C		135587,75	530127,41	7,50	27	26	19	29
	241_A		135582,63	530127,31	1,50	14	13	6	16
	241_B		135582,63	530127,31	4,50	19	17	11	20
	241_C		135582,63	530127,31	7,50	27	26	19	29
	242_A		135579,48	530132,07	1,50	17	16	9	18
	242_B		135579,48	530132,07	4,50	21	19	13	22
	242_C		135579,48	530132,07	7,50	29	27	20	30
	243_A		135582,33	530136,38	1,50	19	18	11	20
	243_B		135582,33	530136,38	4,50	21	20	13	23
	243_C		135582,33	530136,38	7,50	27	26	19	29
	244_A		135609,85	530095,69	1,50	14	13	6	16
	244_B		135609,85	530095,69	4,50	19	18	11	21
	244_C		135609,85	530095,69	7,50	28	26	19	29
	245_A		135608,03	530103,09	1,50	13	12	5	15
	245_B		135608,03	530103,09	4,50	19	18	11	21
	245_C		135608,03	530103,09	7,50	26	25	18	28
	246_A		135601,70	530105,75	1,50	18	17	10	19
	246_B		135601,70	530105,75	4,50	21	19	12	22
	246_C		135601,70	530105,75	7,50	28	26	19	29
	247_A		135594,69	530100,68	1,50	18	17	10	19
	247_B		135594,69	530100,68	4,50	21	19	12	22
	247_C		135594,69	530100,68	7,50	28	26	20	29
	248_A		135589,73	530097,09	1,50	18	16	9	19
	248_B		135589,73	530097,09	4,50	20	19	12	22
	248_C		135589,73	530097,09	7,50	28	27	20	30
	249_A		135582,48	530091,85	1,50	16	15	8	18
	249_B		135582,48	530091,85	4,50	20	18	11	21
	249_C		135582,48	530091,85	7,50	28	26	19	29
	25_A		135618,45	529885,99	1,50	28	26	20	29
	25_B		135618,45	529885,99	4,50	29	27	21	30
	25_C		135618,45	529885,99	7,50	30	28	22	31
	250_A		135577,36	530088,15	1,50	15	13	6	16
	250_B		135577,36	530088,15	4,50	19	17	10	20
	250_C		135577,36	530088,15	7,50	27	26	19	29
	251_A		135577,64	530080,70	1,50	14	12	6	15
	251_B		135577,64	530080,70	4,50	18	17	10	20
	251_C		135577,64	530080,70	7,50	28	27	20	29
	252_A		135585,29	530077,72	1,50	14	12	6	15
	252_B		135585,29	530077,72	4,50	18	17	10	20
	252_C		135585,29	530077,72	7,50	28	26	20	29
	253_A		135590,79	530081,75	1,50	14	12	6	15
	253_B		135590,79	530081,75	4,50	18	17	10	19
	253_C		135590,79	530081,75	7,50	28	26	19	29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Bolzijl  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
254_A		135597,93	530086,97	1,50	14	12	6	15
254_B		135597,93	530086,97	4,50	18	17	10	20
254_C		135597,93	530086,97	7,50	28	26	20	29
255_A		135602,51	530090,32	1,50	15	13	6	16
255_B		135602,51	530090,32	4,50	19	18	11	21
255_C		135602,51	530090,32	7,50	28	27	20	30
256_A		135624,48	530078,65	1,50	16	14	8	17
256_B		135624,48	530078,65	4,50	20	19	12	21
256_C		135624,48	530078,65	7,50	29	27	20	30
257_A		135620,20	530075,53	1,50	16	14	7	17
257_B		135620,20	530075,53	4,50	20	19	12	21
257_C		135620,20	530075,53	7,50	29	27	20	30
258_A		135615,99	530072,46	1,50	15	14	7	16
258_B		135615,99	530072,46	4,50	20	18	11	21
258_C		135615,99	530072,46	7,50	28	27	20	30
259_A		135612,09	530069,63	1,50	14	13	6	16
259_B		135612,09	530069,63	4,50	19	17	11	20
259_C		135612,09	530069,63	7,50	28	26	20	29
26_A		135613,18	529886,64	1,50	28	26	20	29
26_B		135613,18	529886,64	4,50	29	27	21	30
26_C		135613,18	529886,64	7,50	31	29	23	32
260_A		135612,69	530064,24	1,50	13	12	5	15
260_B		135612,69	530064,24	4,50	18	16	10	19
260_C		135612,69	530064,24	7,50	28	27	20	30
261_A		135617,54	530061,98	1,50	14	13	6	16
261_B		135617,54	530061,98	4,50	18	16	9	19
261_C		135617,54	530061,98	7,50	27	25	18	28
262_A		135621,74	530065,05	1,50	16	15	8	18
262_B		135621,74	530065,05	4,50	20	18	12	21
262_C		135621,74	530065,05	7,50	28	27	20	30
263_A		135626,24	530068,34	1,50	18	17	10	20
263_B		135626,24	530068,34	4,50	21	19	12	22
263_C		135626,24	530068,34	7,50	28	27	20	30
264_A		135629,78	530070,93	1,50	17	16	9	19
264_B		135629,78	530070,93	4,50	20	19	12	22
264_C		135629,78	530070,93	7,50	28	27	20	30
265_A		135629,30	530077,00	1,50	16	14	7	17
265_B		135629,30	530077,00	4,50	20	18	11	21
265_C		135629,30	530077,00	7,50	28	26	20	29
266_A		135643,38	530054,42	1,50	15	13	7	16
266_B		135643,38	530054,42	4,50	19	18	11	21
266_C		135643,38	530054,42	7,50	28	27	20	30
267_A		135648,62	530052,75	1,50	18	16	10	19
267_B		135648,62	530052,75	4,50	21	19	12	22
267_C		135648,62	530052,75	7,50	28	26	19	29
268_A		135649,73	530046,45	1,50	22	21	14	23
268_B		135649,73	530046,45	4,50	24	22	15	25
268_C		135649,73	530046,45	7,50	29	27	20	30
269_A		135639,72	530051,75	1,50	14	13	6	16
269_B		135639,72	530051,75	4,50	19	17	11	20
269_C		135639,72	530051,75	7,50	28	27	20	29
27_A		135621,62	529892,47	1,50	20	18	11	21
27_B		135621,62	529892,47	4,50	21	20	13	23
27_C		135621,62	529892,47	7,50	27	25	18	28
270_A		135644,92	530043,01	1,50	22	21	14	24
270_B		135644,92	530043,01	4,50	24	22	16	25
270_C		135644,92	530043,01	7,50	29	27	21	30
271_A		135640,00	530039,48	1,50	23	21	14	24
271_B		135640,00	530039,48	4,50	24	23	16	25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Bolzijl  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
271_C	135640,00	530039,48	7,50	29	27	20	30	
272_A	135634,67	530048,06	1,50	14	13	6	16	
272_B	135634,67	530048,06	4,50	19	17	10	20	
272_C	135634,67	530048,06	7,50	28	27	20	29	
273_A	135629,56	530044,33	1,50	14	13	6	15	
273_B	135629,56	530044,33	4,50	18	17	10	20	
273_C	135629,56	530044,33	7,50	28	26	20	29	
274_A	135636,00	530036,62	1,50	22	21	14	24	
274_B	135636,00	530036,62	4,50	24	23	16	25	
274_C	135636,00	530036,62	7,50	29	27	20	30	
275_A	135630,71	530038,46	1,50	15	13	6	16	
275_B	135630,71	530038,46	4,50	19	17	11	20	
275_C	135630,71	530038,46	7,50	28	27	20	30	
276_A	135619,59	530038,16	1,50	14	13	6	16	
276_B	135619,59	530038,16	4,50	18	17	10	20	
276_C	135619,59	530038,16	7,50	28	26	19	29	
277_A	135626,38	530035,61	1,50	14	13	6	15	
277_B	135626,38	530035,61	4,50	17	16	9	19	
277_C	135626,38	530035,61	7,50	26	24	18	27	
278_A	135624,55	530029,62	1,50	22	21	14	23	
278_B	135624,55	530029,62	4,50	24	22	15	25	
278_C	135624,55	530029,62	7,50	29	27	20	30	
279_A	135613,70	530033,91	1,50	14	13	6	16	
279_B	135613,70	530033,91	4,50	19	18	11	21	
279_C	135613,70	530033,91	7,50	28	26	20	29	
280_A	135610,23	529890,65	1,50	28	26	19	29	
280_B	135610,23	529890,65	4,50	29	27	20	30	
280_C	135610,23	529890,65	7,50	31	29	22	32	
280_A	135619,73	530026,09	1,50	22	20	13	23	
280_B	135619,73	530026,09	4,50	24	22	15	25	
280_C	135619,73	530026,09	7,50	29	27	20	30	
281_A	135613,32	530021,40	1,50	23	21	14	24	
281_B	135613,32	530021,40	4,50	24	23	16	26	
281_C	135613,32	530021,40	7,50	29	28	21	30	
282_A	135607,59	530029,51	1,50	14	13	6	15	
282_B	135607,59	530029,51	4,50	19	17	10	20	
282_C	135607,59	530029,51	7,50	28	26	19	29	
283_A	135608,02	530017,52	1,50	23	21	14	24	
283_B	135608,02	530017,52	4,50	25	23	16	26	
283_C	135608,02	530017,52	7,50	29	28	21	31	
284_A	135602,33	530025,71	1,50	17	15	9	18	
284_B	135602,33	530025,71	4,50	20	19	12	21	
284_C	135602,33	530025,71	7,50	28	26	20	29	
285_A	135601,58	530018,57	1,50	21	20	13	23	
285_B	135601,58	530018,57	4,50	24	22	15	25	
285_C	135601,58	530018,57	7,50	30	29	22	31	
286_A	135584,94	530049,84	1,50	15	13	6	16	
286_B	135584,94	530049,84	4,50	19	17	10	20	
286_C	135584,94	530049,84	7,50	28	26	19	29	
287_A	135589,18	530052,86	1,50	15	14	7	17	
287_B	135589,18	530052,86	4,50	19	18	11	21	
287_C	135589,18	530052,86	7,50	28	26	19	29	
288_A	135593,23	530055,75	1,50	14	13	6	15	
288_B	135593,23	530055,75	4,50	18	17	10	20	
288_C	135593,23	530055,75	7,50	28	26	19	29	
289_A	135597,39	530058,70	1,50	14	12	5	15	
289_B	135597,39	530058,70	4,50	18	16	10	19	
289_C	135597,39	530058,70	7,50	27	26	19	29	
29_A	135618,57	529896,54	1,50	21	20	13	23	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Bolzijl  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
29_B		135618,57	529896,54	4,50	23	21	15	24
29_C		135618,57	529896,54	7,50	27	26	19	28
290_A		135601,08	530061,33	1,50	13	12	5	15
290_B		135601,08	530061,33	4,50	18	16	9	19
290_C		135601,08	530061,33	7,50	27	26	19	29
291_A		135605,87	530060,45	1,50	11	10	3	13
291_B		135605,87	530060,45	4,50	16	14	8	17
291_C		135605,87	530060,45	7,50	25	24	17	26
292_A		135606,32	530053,87	1,50	14	12	6	15
292_B		135606,32	530053,87	4,50	18	17	10	19
292_C		135606,32	530053,87	7,50	28	26	19	29
293_A		135602,56	530051,12	1,50	16	15	8	18
293_B		135602,56	530051,12	4,50	19	18	11	21
293_C		135602,56	530051,12	7,50	28	26	19	29
294_A		135598,72	530048,31	1,50	14	13	6	16
294_B		135598,72	530048,31	4,50	19	17	10	20
294_C		135598,72	530048,31	7,50	28	26	20	29
295_A		135594,78	530045,43	1,50	16	14	7	17
295_B		135594,78	530045,43	4,50	19	18	11	21
295_C		135594,78	530045,43	7,50	28	26	20	29
296_A		135590,87	530042,57	1,50	15	14	7	17
296_B		135590,87	530042,57	4,50	19	18	11	21
296_C		135590,87	530042,57	7,50	27	26	19	29
297_A		135584,64	530044,82	1,50	16	14	8	17
297_B		135584,64	530044,82	4,50	21	20	13	22
297_C		135584,64	530044,82	7,50	29	28	21	31
298_A		135572,43	530063,92	1,50	15	13	7	16
298_B		135572,43	530063,92	4,50	19	18	11	21
298_C		135572,43	530063,92	7,50	28	26	19	29
299_A		135574,21	530068,51	1,50	13	12	5	15
299_B		135574,21	530068,51	4,50	18	16	9	19
299_C		135574,21	530068,51	7,50	26	25	18	28
30_A		135610,78	529895,57	1,50	25	24	17	26
30_B		135610,78	529895,57	4,50	26	25	18	28
30_C		135610,78	529895,57	7,50	29	27	21	30
300_A		135571,45	530072,18	1,50	13	12	5	15
300_B		135571,45	530072,18	4,50	18	16	10	19
300_C		135571,45	530072,18	7,50	26	25	18	28
301_A		135568,39	530076,24	1,50	13	12	5	15
301_B		135568,39	530076,24	4,50	18	16	10	19
301_C		135568,39	530076,24	7,50	26	25	18	27
302_A		135565,13	530080,58	1,50	13	12	5	15
302_B		135565,13	530080,58	4,50	18	16	10	19
302_C		135565,13	530080,58	7,50	26	24	17	27
303_A		135559,87	530080,18	1,50	20	18	11	21
303_B		135559,87	530080,18	4,50	22	20	13	23
303_C		135559,87	530080,18	7,50	27	26	19	29
304_A		135557,79	530075,47	1,50	18	17	10	20
304_B		135557,79	530075,47	4,50	21	20	13	23
304_C		135557,79	530075,47	7,50	29	28	21	30
305_A		135560,84	530071,23	1,50	16	15	8	18
305_B		135560,84	530071,23	4,50	20	19	12	22
305_C		135560,84	530071,23	7,50	29	28	21	31
306_A		135564,08	530066,71	1,50	16	15	8	17
306_B		135564,08	530066,71	4,50	20	18	11	21
306_C		135564,08	530066,71	7,50	29	28	21	30
307_A		135566,74	530063,00	1,50	18	16	9	19
307_B		135566,74	530063,00	4,50	21	19	12	22
307_C		135566,74	530063,00	7,50	29	28	21	30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Bolzijl  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
308_A		135550,47	530089,64	1,50	20	19	12	22
308_B		135550,47	530089,64	4,50	22	21	14	24
308_C		135550,47	530089,64	7,50	29	28	21	30
309_A		135555,80	530089,37	1,50	19	18	11	20
309_B		135555,80	530089,37	4,50	21	19	12	22
309_C		135555,80	530089,37	7,50	27	25	19	28
31_A		135604,71	529900,76	1,50	26	25	18	27
31_B		135604,71	529900,76	4,50	27	26	19	29
31_C		135604,71	529900,76	7,50	29	28	21	31
310_A		135557,77	530095,27	1,50	13	11	5	14
310_B		135557,77	530095,27	4,50	18	16	10	19
310_C		135557,77	530095,27	7,50	26	24	17	27
311_A		135554,96	530099,15	1,50	13	12	5	15
311_B		135554,96	530099,15	4,50	19	17	11	20
311_C		135554,96	530099,15	7,50	26	25	18	27
312_A		135547,64	530093,54	1,50	17	16	9	19
312_B		135547,64	530093,54	4,50	21	19	12	22
312_C		135547,64	530093,54	7,50	29	27	20	30
313_A		135552,21	530102,95	1,50	13	12	5	15
313_B		135552,21	530102,95	4,50	19	17	11	20
313_C		135552,21	530102,95	7,50	26	24	18	27
314_A		135544,89	530097,32	1,50	16	15	8	18
314_B		135544,89	530097,32	4,50	20	18	12	21
314_C		135544,89	530097,32	7,50	29	27	20	30
315_A		135541,90	530101,44	1,50	20	18	11	21
315_B		135541,90	530101,44	4,50	22	21	14	23
315_C		135541,90	530101,44	7,50	29	27	20	30
316_A		135549,54	530106,64	1,50	13	11	5	14
316_B		135549,54	530106,64	4,50	18	17	10	20
316_C		135549,54	530106,64	7,50	25	24	17	27
317_A		135543,02	530106,27	1,50	18	16	9	19
317_B		135543,02	530106,27	4,50	20	19	12	22
317_C		135543,02	530106,27	7,50	28	27	20	29
318_A		135549,33	530126,45	1,50	17	16	9	19
318_B		135549,33	530126,45	4,50	20	18	11	21
318_C		135549,33	530126,45	7,50	27	25	18	28
319_A		135552,78	530131,30	1,50	16	15	8	18
319_B		135552,78	530131,30	4,50	20	18	12	21
319_C		135552,78	530131,30	7,50	26	25	18	27
32_A		135608,30	529907,48	1,50	20	18	12	21
32_B		135608,30	529907,48	4,50	21	20	13	23
32_C		135608,30	529907,48	7,50	27	26	19	28
320_A		135549,83	530135,63	1,50	20	18	11	21
320_B		135549,83	530135,63	4,50	22	20	13	23
320_C		135549,83	530135,63	7,50	27	26	19	29
321_A		135544,36	530135,51	1,50	20	18	11	21
321_B		135544,36	530135,51	4,50	22	20	13	23
321_C		135544,36	530135,51	7,50	27	26	19	28
322_A		135539,79	530135,41	1,50	20	18	11	21
322_B		135539,79	530135,41	4,50	22	20	13	23
322_C		135539,79	530135,41	7,50	27	26	19	29
323_A		135534,33	530135,28	1,50	20	19	12	22
323_B		135534,33	530135,28	4,50	22	21	14	23
323_C		135534,33	530135,28	7,50	28	27	20	29
324_A		135531,60	530130,92	1,50	19	18	11	21
324_B		135531,60	530130,92	4,50	21	20	13	23
324_C		135531,60	530130,92	7,50	28	26	19	29
325_A		135535,27	530126,09	1,50	15	14	7	17
325_B		135535,27	530126,09	4,50	19	18	11	20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Bolzijl  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
325_C	135535,27	530126,09	7,50	27	26	19	29	
326_A	135540,41	530126,22	1,50	14	13	6	15	
326_B	135540,41	530126,22	4,50	19	17	10	20	
326_C	135540,41	530126,22	7,50	27	26	19	29	
327_A	135545,87	530126,36	1,50	16	14	7	17	
327_B	135545,87	530126,36	4,50	19	18	11	20	
327_C	135545,87	530126,36	7,50	27	25	18	28	
328_A	135674,27	530160,20	1,50	18	16	9	19	
328_B	135674,27	530160,20	4,50	20	18	12	21	
328_C	135674,27	530160,20	7,50	25	23	17	26	
329_A	135678,46	530163,28	1,50	18	17	10	20	
329_B	135678,46	530163,28	4,50	21	20	13	23	
329_C	135678,46	530163,28	7,50	25	23	17	26	
33_A	135600,25	529901,12	1,50	27	26	19	29	
33_B	135600,25	529901,12	4,50	28	27	20	30	
33_C	135600,25	529901,12	7,50	30	29	22	32	
330_A	135672,73	530167,82	1,50	19	18	11	20	
330_B	135672,73	530167,82	4,50	22	21	14	24	
330_C	135672,73	530167,82	7,50	27	25	19	28	
331_A	135662,55	530167,56	1,50	19	18	11	21	
331_B	135662,55	530167,56	4,50	22	21	14	24	
331_C	135662,55	530167,56	7,50	27	25	19	28	
332_A	135658,33	530163,00	1,50	16	15	8	18	
332_B	135658,33	530163,00	4,50	21	19	13	22	
332_C	135658,33	530163,00	7,50	28	26	19	29	
333_A	135664,08	530159,98	1,50	17	16	9	19	
333_B	135664,08	530159,98	4,50	20	18	12	21	
333_C	135664,08	530159,98	7,50	26	24	18	27	
334_A	135635,99	530166,85	1,50	19	18	11	20	
334_B	135635,99	530166,85	4,50	22	20	13	23	
334_C	135635,99	530166,85	7,50	27	25	18	28	
335_A	135641,48	530162,66	1,50	15	13	7	16	
335_B	135641,48	530162,66	4,50	18	17	10	19	
335_C	135641,48	530162,66	7,50	24	23	16	26	
336_A	135637,00	530159,13	1,50	17	16	9	19	
336_B	135637,00	530159,13	4,50	20	18	12	21	
336_C	135637,00	530159,13	7,50	26	25	18	27	
337_A	135626,54	530166,56	1,50	20	19	12	22	
337_B	135626,54	530166,56	4,50	23	21	14	24	
337_C	135626,54	530166,56	7,50	27	25	19	28	
338_A	135621,34	530161,88	1,50	20	19	12	21	
338_B	135621,34	530161,88	4,50	23	21	14	24	
338_C	135621,34	530161,88	7,50	28	27	20	29	
339_A	135627,13	530158,84	1,50	18	16	9	19	
339_B	135627,13	530158,84	4,50	20	19	12	21	
339_C	135627,13	530158,84	7,50	26	25	18	28	
34_A	135604,91	529912,22	1,50	18	17	10	20	
34_B	135604,91	529912,22	4,50	20	19	12	22	
34_C	135604,91	529912,22	7,50	27	25	18	28	
340_A	135595,15	530165,94	1,50	20	19	12	22	
340_B	135595,15	530165,94	4,50	23	21	15	24	
340_C	135595,15	530165,94	7,50	27	26	19	28	
341_A	135600,24	530161,91	1,50	16	15	8	18	
341_B	135600,24	530161,91	4,50	19	17	10	20	
341_C	135600,24	530161,91	7,50	25	24	17	26	
342_A	135595,41	530158,19	1,50	19	18	11	21	
342_B	135595,41	530158,19	4,50	21	20	13	22	
342_C	135595,41	530158,19	7,50	27	25	18	28	
343_A	135584,56	530165,61	1,50	21	20	13	23	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Bolzijl  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	343_B		135584,56	530165,61	4,50	24	22	16	25
	343_C		135584,56	530165,61	7,50	28	26	20	29
	344_A		135585,00	530157,89	1,50	19	18	11	20
	344_B		135585,00	530157,89	4,50	21	19	12	22
	344_C		135585,00	530157,89	7,50	27	25	18	28
	345_A		135580,10	530161,23	1,50	18	17	10	19
	345_B		135580,10	530161,23	4,50	22	21	14	24
	345_C		135580,10	530161,23	7,50	28	27	20	30
	346_A		135562,29	530164,99	1,50	22	20	13	23
	346_B		135562,29	530164,99	4,50	24	23	16	25
	346_C		135562,29	530164,99	7,50	28	27	20	30
	347_A		135567,84	530161,58	1,50	18	17	10	20
	347_B		135567,84	530161,58	4,50	21	20	13	23
	347_C		135567,84	530161,58	7,50	27	26	19	28
	348_A		135562,77	530157,25	1,50	20	19	12	21
	348_B		135562,77	530157,25	4,50	22	21	14	23
	348_C		135562,77	530157,25	7,50	28	26	19	29
	349_A		135551,79	530164,66	1,50	22	20	13	23
	349_B		135551,79	530164,66	4,50	25	23	16	26
	349_C		135551,79	530164,66	7,50	29	27	20	30
	350_A		135596,87	529905,92	1,50	28	26	19	29
	350_B		135596,87	529905,92	4,50	29	27	20	30
	350_C		135596,87	529905,92	7,50	31	29	22	32
	350_A		135547,71	530160,80	1,50	17	16	9	19
	350_B		135547,71	530160,80	4,50	22	20	14	23
	350_C		135547,71	530160,80	7,50	27	26	19	29
	351_A		135552,87	530156,96	1,50	19	18	11	21
	351_B		135552,87	530156,96	4,50	21	20	13	23
	351_C		135552,87	530156,96	7,50	27	26	19	29
	352_A		135534,15	530164,26	1,50	22	21	14	23
	352_B		135534,15	530164,26	4,50	25	23	17	26
	352_C		135534,15	530164,26	7,50	29	27	20	30
	353_A		135538,47	530159,61	1,50	17	16	9	18
	353_B		135538,47	530159,61	4,50	21	20	13	23
	353_C		135538,47	530159,61	7,50	27	25	19	28
	354_A		135533,88	530156,50	1,50	21	19	12	22
	354_B		135533,88	530156,50	4,50	22	21	14	24
	354_C		135533,88	530156,50	7,50	28	26	19	29
	355_A		135524,17	530163,96	1,50	22	21	14	23
	355_B		135524,17	530163,96	4,50	24	22	16	25
	355_C		135524,17	530163,96	7,50	28	26	20	29
	356_A		135518,29	530159,95	1,50	15	14	7	17
	356_B		135518,29	530159,95	4,50	19	18	11	21
	356_C		135518,29	530159,95	7,50	27	26	19	29
	357_A		135523,81	530156,21	1,50	21	20	13	23
	357_B		135523,81	530156,21	4,50	23	22	15	24
	357_C		135523,81	530156,21	7,50	28	27	20	30
	358_A		135505,26	530163,40	1,50	23	21	14	24
	358_B		135505,26	530163,40	4,50	24	23	16	25
	358_C		135505,26	530163,40	7,50	27	26	19	29
	359_A		135511,26	530159,71	1,50	18	16	10	19
	359_B		135511,26	530159,71	4,50	20	19	12	22
	359_C		135511,26	530159,71	7,50	26	25	18	28
	36_A		135597,63	529910,68	1,50	26	25	18	28
	36_B		135597,63	529910,68	4,50	27	26	19	29
	36_C		135597,63	529910,68	7,50	30	28	21	31
	360_A		135505,73	530155,66	1,50	21	19	12	22
	360_B		135505,73	530155,66	4,50	22	21	14	24
	360_C		135505,73	530155,66	7,50	27	26	19	28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Bolzijl  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
361_A		135495,81	530163,11	1,50	23	21	14	24
361_B		135495,81	530163,11	4,50	25	23	16	26
361_C		135495,81	530163,11	7,50	28	26	19	29
362_A		135491,13	530159,03	1,50	16	15	8	18
362_B		135491,13	530159,03	4,50	19	18	11	21
362_C		135491,13	530159,03	7,50	27	25	18	28
363_A		135496,91	530155,40	1,50	21	20	13	23
363_B		135496,91	530155,40	4,50	23	21	14	24
363_C		135496,91	530155,40	7,50	27	26	19	28
364_A		135477,46	530162,83	1,50	23	22	15	24
364_B		135477,46	530162,83	4,50	24	23	16	26
364_C		135477,46	530162,83	7,50	27	25	19	28
365_A		135482,69	530158,75	1,50	20	19	12	22
365_B		135482,69	530158,75	4,50	22	21	14	23
365_C		135482,69	530158,75	7,50	26	25	18	28
366_A		135478,33	530155,10	1,50	23	22	15	24
366_B		135478,33	530155,10	4,50	25	23	16	26
366_C		135478,33	530155,10	7,50	29	28	21	31
367_A		135467,79	530162,53	1,50	23	22	15	25
367_B		135467,79	530162,53	4,50	25	23	16	26
367_C		135467,79	530162,53	7,50	27	25	19	28
368_A		135462,54	530158,41	1,50	23	22	15	24
368_B		135462,54	530158,41	4,50	24	23	16	26
368_C		135462,54	530158,41	7,50	27	25	18	28
369_A		135467,92	530154,80	1,50	24	23	15	25
369_B		135467,92	530154,80	4,50	25	24	17	26
369_C		135467,92	530154,80	7,50	29	28	21	30
37_A		135597,71	529925,04	1,50	21	20	13	22
37_B		135597,71	529925,04	4,50	23	21	14	24
37_C		135597,71	529925,04	7,50	28	26	20	29
370_A		135446,16	530161,91	1,50	25	23	16	26
370_B		135446,16	530161,91	4,50	26	24	17	27
370_C		135446,16	530161,91	7,50	26	25	18	28
371_A		135451,61	530158,32	1,50	23	21	14	24
371_B		135451,61	530158,32	4,50	24	23	16	25
371_C		135451,61	530158,32	7,50	27	26	19	28
372_A		135447,04	530154,18	1,50	26	24	17	27
372_B		135447,04	530154,18	4,50	27	25	18	28
372_C		135447,04	530154,18	7,50	29	28	21	31
373_A		135436,38	530161,61	1,50	25	24	16	26
373_B		135436,38	530161,61	4,50	26	24	17	27
373_C		135436,38	530161,61	7,50	26	25	18	28
374_A		135431,48	530157,45	1,50	25	24	17	27
374_B		135431,48	530157,45	4,50	26	25	18	28
374_C		135431,48	530157,45	7,50	28	27	20	30
375_A		135438,01	530153,92	1,50	26	25	18	28
375_B		135438,01	530153,92	4,50	27	26	19	29
375_C		135438,01	530153,92	7,50	30	29	22	32
376_A		135416,64	530160,98	1,50	27	25	18	28
376_B		135416,64	530160,98	4,50	27	26	19	28
376_C		135416,64	530160,98	7,50	28	26	19	29
377_A		135422,18	530157,37	1,50	26	24	17	27
377_B		135422,18	530157,37	4,50	26	25	18	28
377_C		135422,18	530157,37	7,50	29	27	21	30
378_A		135417,85	530153,26	1,50	28	27	20	30
378_B		135417,85	530153,26	4,50	29	28	21	30
378_C		135417,85	530153,26	7,50	31	30	23	32
379_A		135406,90	530160,68	1,50	27	26	19	29
379_B		135406,90	530160,68	4,50	28	26	19	29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Bolzijl  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
379_C		135406,90	530160,68	7,50	28	27	20	29
38_A		135594,54	529918,14	1,50	26	24	17	27
38_B		135594,54	529918,14	4,50	27	25	18	28
38_C		135594,54	529918,14	7,50	29	28	21	30
380_A		135402,08	530155,67	1,50	31	29	22	32
380_B		135402,08	530155,67	4,50	31	30	23	33
380_C		135402,08	530155,67	7,50	32	30	23	33
381_A		135408,08	530152,98	1,50	30	28	21	31
381_B		135408,08	530152,98	4,50	30	29	22	32
381_C		135408,08	530152,98	7,50	31	30	23	33
382_A		135447,85	530132,90	1,50	25	24	17	27
382_B		135447,85	530132,90	4,50	26	25	18	28
382_C		135447,85	530132,90	7,50	28	27	20	30
383_A		135453,41	530133,01	1,50	25	23	16	26
383_B		135453,41	530133,01	4,50	26	24	17	27
383_C		135453,41	530133,01	7,50	28	26	19	29
384_A		135459,51	530133,14	1,50	25	23	16	26
384_B		135459,51	530133,14	4,50	26	24	17	27
384_C		135459,51	530133,14	7,50	28	26	19	29
385_A		135464,67	530133,24	1,50	25	23	16	26
385_B		135464,67	530133,24	4,50	26	24	17	27
385_C		135464,67	530133,24	7,50	28	27	20	29
386_A		135468,13	530127,91	1,50	19	18	11	20
386_B		135468,13	530127,91	4,50	21	20	13	23
386_C		135468,13	530127,91	7,50	28	26	20	29
387_A		135465,26	530123,14	1,50	22	21	14	24
387_B		135465,26	530123,14	4,50	24	23	16	25
387_C		135465,26	530123,14	7,50	29	27	20	30
388_A		135459,71	530122,92	1,50	21	20	13	23
388_B		135459,71	530122,92	4,50	23	22	15	25
388_C		135459,71	530122,92	7,50	28	27	20	30
389_A		135453,60	530122,67	1,50	22	21	14	24
389_B		135453,60	530122,67	4,50	24	23	16	26
389_C		135453,60	530122,67	7,50	29	28	21	31
39_A		135589,63	529918,72	1,50	28	26	19	29
39_B		135589,63	529918,72	4,50	29	27	20	30
39_C		135589,63	529918,72	7,50	31	30	23	32
390_A		135448,16	530122,46	1,50	22	21	14	24
390_B		135448,16	530122,46	4,50	24	23	16	26
390_C		135448,16	530122,46	7,50	29	28	21	30
391_A		135445,13	530127,26	1,50	27	26	18	28
391_B		135445,13	530127,26	4,50	28	26	19	29
391_C		135445,13	530127,26	7,50	30	28	21	31
392_A		135490,85	530133,96	1,50	23	21	14	24
392_B		135490,85	530133,96	4,50	24	22	15	25
392_C		135490,85	530133,96	7,50	27	26	19	29
393_A		135496,56	530134,14	1,50	23	21	14	24
393_B		135496,56	530134,14	4,50	24	23	16	25
393_C		135496,56	530134,14	7,50	28	26	19	29
394_A		135502,25	530134,31	1,50	22	21	14	24
394_B		135502,25	530134,31	4,50	24	22	15	25
394_C		135502,25	530134,31	7,50	28	26	20	29
395_A		135507,66	530134,47	1,50	22	20	13	23
395_B		135507,66	530134,47	4,50	23	22	15	25
395_C		135507,66	530134,47	7,50	28	27	20	29
396_A		135510,93	530130,06	1,50	16	15	8	17
396_B		135510,93	530130,06	4,50	19	17	10	20
396_C		135510,93	530130,06	7,50	26	25	18	28
397_A		135508,28	530124,35	1,50	20	18	11	21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Bolzijl  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	397_B		135508,28	530124,35	4,50	22	21	14	23
	397_C		135508,28	530124,35	7,50	28	26	19	29
	398_A		135502,04	530124,22	1,50	20	18	11	21
	398_B		135502,04	530124,22	4,50	22	21	14	24
	398_C		135502,04	530124,22	7,50	28	27	20	29
	399_A		135496,49	530124,11	1,50	19	18	11	21
	399_B		135496,49	530124,11	4,50	22	21	14	24
	399_C		135496,49	530124,11	7,50	29	27	20	30
	40_A		135594,24	529929,74	1,50	19	18	11	21
	40_B		135594,24	529929,74	4,50	21	20	13	23
	40_C		135594,24	529929,74	7,50	27	25	19	28
	400_A		135491,33	530124,00	1,50	20	18	11	21
	400_B		135491,33	530124,00	4,50	22	21	14	24
	400_C		135491,33	530124,00	7,50	29	27	20	30
	401_A		135488,18	530129,06	1,50	22	21	14	23
	401_B		135488,18	530129,06	4,50	24	22	15	25
	401_C		135488,18	530129,06	7,50	29	27	20	30
	402_A		135514,06	530105,33	1,50	14	12	6	15
	402_B		135514,06	530105,33	4,50	19	17	11	20
	402_C		135514,06	530105,33	7,50	27	25	19	28
	403_A		135517,28	530100,89	1,50	13	12	5	15
	403_B		135517,28	530100,89	4,50	18	17	10	20
	403_C		135517,28	530100,89	7,50	27	25	19	28
	404_A		135516,76	530096,22	1,50	14	12	6	15
	404_B		135516,76	530096,22	4,50	18	16	9	19
	404_C		135516,76	530096,22	7,50	27	25	19	28
	405_A		135509,17	530094,91	1,50	22	20	13	23
	405_B		135509,17	530094,91	4,50	23	22	15	25
	405_C		135509,17	530094,91	7,50	29	27	20	30
	406_A		135506,34	530098,73	1,50	20	18	11	21
	406_B		135506,34	530098,73	4,50	22	20	13	23
	406_C		135506,34	530098,73	7,50	29	27	20	30
	407_A		135509,44	530105,99	1,50	16	15	8	17
	407_B		135509,44	530105,99	4,50	21	19	13	22
	407_C		135509,44	530105,99	7,50	27	26	19	29
	408_A		135489,17	530079,34	1,50	17	16	9	18
	408_B		135489,17	530079,34	4,50	20	18	11	21
	408_C		135489,17	530079,34	7,50	27	25	19	28
	409_A		135483,66	530073,07	1,50	27	25	18	28
	409_B		135483,66	530073,07	4,50	28	26	19	29
	409_C		135483,66	530073,07	7,50	31	29	22	32
	41_A		135586,55	529922,97	1,50	28	26	19	29
	41_B		135586,55	529922,97	4,50	29	27	20	30
	41_C		135586,55	529922,97	7,50	31	30	23	32
	410_A		135480,49	530073,88	1,50	26	24	17	27
	410_B		135480,49	530073,88	4,50	27	25	18	28
	410_C		135480,49	530073,88	7,50	31	29	22	32
	411_A		135476,74	530079,10	1,50	25	23	16	26
	411_B		135476,74	530079,10	4,50	26	25	18	27
	411_C		135476,74	530079,10	7,50	30	29	22	32
	412_A		135476,53	530082,30	1,50	20	19	12	21
	412_B		135476,53	530082,30	4,50	22	21	13	23
	412_C		135476,53	530082,30	7,50	28	27	20	30
	413_A		135483,94	530086,46	1,50	17	16	9	18
	413_B		135483,94	530086,46	4,50	20	19	12	21
	413_C		135483,94	530086,46	7,50	27	25	19	28
	414_A		135467,98	530092,68	1,50	24	22	15	25
	414_B		135467,98	530092,68	4,50	25	24	17	26
	414_C		135467,98	530092,68	7,50	30	28	21	31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**Bolzijl (exclusief aftrek)**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Bolzijl  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	415_A		135471,68	530091,74	1,50	24	22	15	25
	415_B		135471,68	530091,74	4,50	25	23	16	26
	415_C		135471,68	530091,74	7,50	29	27	20	30
	416_A		135476,01	530099,03	1,50	15	14	7	17
	416_B		135476,01	530099,03	4,50	19	17	11	20
	416_C		135476,01	530099,03	7,50	27	25	18	28
	417_A		135472,23	530104,21	1,50	14	12	6	15
	417_B		135472,23	530104,21	4,50	19	17	10	20
	417_C		135472,23	530104,21	7,50	27	25	19	28
	418_A		135464,79	530097,13	1,50	23	21	14	24
	418_B		135464,79	530097,13	4,50	24	23	16	26
	418_C		135464,79	530097,13	7,50	29	28	21	31
	419_A		135464,13	530101,42	1,50	22	20	13	23
	419_B		135464,13	530101,42	4,50	23	22	15	25
	419_C		135464,13	530101,42	7,50	29	27	20	30
	420_A		135587,54	529928,32	1,50	28	26	19	29
	420_B		135587,54	529928,32	4,50	29	27	20	30
	420_C		135587,54	529928,32	7,50	30	29	22	31
	420_A		135405,91	530122,85	1,50	29	27	20	30
	420_B		135405,91	530122,85	4,50	29	28	21	31
	420_C		135405,91	530122,85	7,50	31	29	22	32
	421_A		135405,81	530117,96	1,50	32	30	23	33
	421_B		135405,81	530117,96	4,50	33	31	24	34
	421_C		135405,81	530117,96	7,50	33	32	25	34
	422_A		135412,21	530129,89	1,50	27	25	18	28
	422_B		135412,21	530129,89	4,50	28	26	19	29
	422_C		135412,21	530129,89	7,50	29	28	21	31
	423_A		135415,24	530124,62	1,50	21	19	12	22
	423_B		135415,24	530124,62	4,50	22	21	14	24
	423_C		135415,24	530124,62	7,50	27	26	19	29
	424_A		135412,15	530119,82	1,50	28	27	20	30
	424_B		135412,15	530119,82	4,50	29	28	21	31
	424_C		135412,15	530119,82	7,50	31	29	22	32
	425_A		135418,85	530106,75	1,50	32	30	23	33
	425_B		135418,85	530106,75	4,50	33	31	24	34
	425_C		135418,85	530106,75	7,50	33	32	25	34
	426_A		135422,72	530113,90	1,50	24	22	15	25
	426_B		135422,72	530113,90	4,50	25	24	16	26
	426_C		135422,72	530113,90	7,50	28	26	19	29
	427_A		135427,00	530112,84	1,50	21	19	12	22
	427_B		135427,00	530112,84	4,50	22	21	14	24
	427_C		135427,00	530112,84	7,50	27	26	19	29
	428_A		135429,44	530103,83	1,50	16	15	8	17
	428_B		135429,44	530103,83	4,50	19	18	11	20
	428_C		135429,44	530103,83	7,50	27	26	19	28
	429_A		135421,71	530102,81	1,50	31	30	23	33
	429_B		135421,71	530102,81	4,50	32	31	24	34
	429_C		135421,71	530102,81	7,50	33	31	24	34
	430_A		135579,84	529942,81	1,50	27	26	19	29
	430_B		135579,84	529942,81	4,50	28	27	20	30
	430_C		135579,84	529942,81	7,50	31	29	23	32
	431_A		135429,98	530108,76	1,50	20	19	12	22
	431_B		135429,98	530108,76	4,50	22	21	14	23
	431_C		135429,98	530108,76	7,50	27	26	19	29
	431_A		135433,97	530095,23	1,50	19	17	10	20
	431_B		135433,97	530095,23	4,50	21	19	12	22
	431_C		135433,97	530095,23	7,50	26	25	18	27
	432_A		135438,40	530093,96	1,50	20	18	11	21
	432_B		135438,40	530093,96	4,50	22	21	14	23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Bolzijl  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	432_C		135438,40	530093,96	7,50	27	26	19	29
	433_A		135430,12	530088,05	1,50	32	30	23	33
	433_B		135430,12	530088,05	4,50	33	31	24	34
	433_C		135430,12	530088,05	7,50	33	32	25	34
	434_A		135441,55	530089,65	1,50	20	19	12	22
	434_B		135441,55	530089,65	4,50	23	21	14	24
	434_C		135441,55	530089,65	7,50	28	26	19	29
	435_A		135433,54	530083,35	1,50	31	30	23	33
	435_B		135433,54	530083,35	4,50	32	31	24	34
	435_C		135433,54	530083,35	7,50	33	31	24	34
	436_A		135441,08	530085,44	1,50	20	19	12	21
	436_B		135441,08	530085,44	4,50	21	20	13	23
	436_C		135441,08	530085,44	7,50	27	26	19	28
	437_A		135443,77	530072,97	1,50	32	30	23	33
	437_B		135443,77	530072,97	4,50	33	31	24	34
	437_C		135443,77	530072,97	7,50	33	32	25	34
	438_A		135447,67	530078,96	1,50	19	17	10	20
	438_B		135447,67	530078,96	4,50	21	19	13	22
	438_C		135447,67	530078,96	7,50	27	26	19	29
	439_A		135452,92	530077,70	1,50	22	20	13	23
	439_B		135452,92	530077,70	4,50	24	22	15	25
	439_C		135452,92	530077,70	7,50	29	27	20	30
	44_A		135582,43	529936,88	1,50	24	23	16	25
	44_B		135582,43	529936,88	4,50	25	24	17	27
	44_C		135582,43	529936,88	7,50	29	28	21	30
	440_A		135456,35	530072,98	1,50	22	20	13	23
	440_B		135456,35	530072,98	4,50	24	22	15	25
	440_C		135456,35	530072,98	7,50	29	27	21	30
	441_A		135454,88	530069,26	1,50	20	18	12	21
	441_B		135454,88	530069,26	4,50	21	20	13	23
	441_C		135454,88	530069,26	7,50	27	26	19	29
	442_A		135447,33	530068,09	1,50	31	30	23	33
	442_B		135447,33	530068,09	4,50	32	31	24	34
	442_C		135447,33	530068,09	7,50	33	31	24	34
	443_A		135460,45	530061,60	1,50	19	17	10	20
	443_B		135460,45	530061,60	4,50	21	20	13	22
	443_C		135460,45	530061,60	7,50	28	26	19	29
	444_A		135465,07	530060,30	1,50	20	19	12	21
	444_B		135465,07	530060,30	4,50	22	21	14	24
	444_C		135465,07	530060,30	7,50	29	27	20	30
	445_A		135468,34	530055,80	1,50	21	20	13	23
	445_B		135468,34	530055,80	4,50	23	22	15	25
	445_C		135468,34	530055,80	7,50	29	27	20	30
	446_A		135467,88	530052,04	1,50	26	24	17	27
	446_B		135467,88	530052,04	4,50	27	25	18	28
	446_C		135467,88	530052,04	7,50	29	28	21	31
	447_A		135459,60	530050,51	1,50	31	30	23	33
	447_B		135459,60	530050,51	4,50	32	31	24	34
	447_C		135459,60	530050,51	7,50	33	31	24	34
	448_A		135456,23	530055,13	1,50	32	30	23	33
	448_B		135456,23	530055,13	4,50	33	31	24	34
	448_C		135456,23	530055,13	7,50	33	32	25	34
	449_A		135482,02	530016,56	1,50	32	31	24	33
	449_B		135482,02	530016,56	4,50	33	31	24	34
	449_C		135482,02	530016,56	7,50	33	32	25	35
	450_A		135576,89	529937,17	1,50	29	28	21	30
	450_B		135576,89	529937,17	4,50	30	29	22	31
	450_C		135576,89	529937,17	7,50	32	31	24	34
	450_A		135485,57	530024,32	1,50	25	24	16	26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Bolzijl  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
450_B		135485,57	530024,32	4,50	26	25	17	27
450_C		135485,57	530024,32	7,50	29	27	20	30
451_A		135490,08	530022,75	1,50	22	21	14	24
451_B		135490,08	530022,75	4,50	24	22	15	25
451_C		135490,08	530022,75	7,50	29	27	20	30
452_A		135485,11	530012,30	1,50	32	30	23	33
452_B		135485,11	530012,30	4,50	32	31	24	34
452_C		135485,11	530012,30	7,50	33	31	24	34
453_A		135492,16	530014,15	1,50	20	19	12	22
453_B		135492,16	530014,15	4,50	22	20	14	23
453_C		135492,16	530014,15	7,50	27	26	19	28
454_A		135493,03	530018,71	1,50	23	22	15	25
454_B		135493,03	530018,71	4,50	25	23	16	26
454_C		135493,03	530018,71	7,50	29	28	21	30
455_A		135497,51	530006,33	1,50	22	20	13	23
455_B		135497,51	530006,33	4,50	23	22	15	24
455_C		135497,51	530006,33	7,50	28	27	20	29
456_A		135502,25	530006,00	1,50	24	22	16	25
456_B		135502,25	530006,00	4,50	25	24	17	26
456_C		135502,25	530006,00	7,50	29	28	21	30
457_A		135494,62	529999,21	1,50	32	30	24	33
457_B		135494,62	529999,21	4,50	33	31	24	34
457_C		135494,62	529999,21	7,50	33	32	25	35
458_A		135505,68	530001,28	1,50	23	22	15	25
458_B		135505,68	530001,28	4,50	25	23	16	26
458_C		135505,68	530001,28	7,50	29	27	20	30
459_A		135504,49	529996,46	1,50	20	18	11	21
459_B		135504,49	529996,46	4,50	21	20	13	22
459_C		135504,49	529996,46	7,50	26	25	18	27
46_A		135585,27	529942,93	1,50	17	16	9	19
46_B		135585,27	529942,93	4,50	20	18	12	21
46_C		135585,27	529942,93	7,50	27	26	19	28
460_A		135497,13	529995,72	1,50	32	30	23	33
460_B		135497,13	529995,72	4,50	32	31	24	34
460_C		135497,13	529995,72	7,50	33	32	24	34
461_A		135508,69	529984,17	1,50	32	30	23	33
461_B		135508,69	529984,17	4,50	33	31	24	34
461_C		135508,69	529984,17	7,50	33	32	25	34
462_A		135512,81	529991,90	1,50	21	20	13	23
462_B		135512,81	529991,90	4,50	23	21	14	24
462_C		135512,81	529991,90	7,50	29	27	20	30
463_A		135517,05	529989,95	1,50	22	20	13	23
463_B		135517,05	529989,95	4,50	23	22	15	24
463_C		135517,05	529989,95	7,50	28	27	20	30
464_A		135511,23	529980,73	1,50	32	30	23	33
464_B		135511,23	529980,73	4,50	32	31	24	34
464_C		135511,23	529980,73	7,50	33	32	24	34
465_A		135519,02	529981,50	1,50	21	20	13	22
465_B		135519,02	529981,50	4,50	22	21	14	23
465_C		135519,02	529981,50	7,50	26	25	18	27
466_A		135520,72	529984,99	1,50	21	20	13	23
466_B		135520,72	529984,99	4,50	23	22	14	24
466_C		135520,72	529984,99	7,50	28	27	20	30
467_A		135522,95	529971,57	1,50	17	16	9	19
467_B		135522,95	529971,57	4,50	20	18	11	21
467_C		135522,95	529971,57	7,50	27	26	19	29
468_A		135520,32	529964,97	1,50	32	30	23	33
468_B		135520,32	529964,97	4,50	33	31	24	34
468_C		135520,32	529964,97	7,50	33	32	25	34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Bolzijl  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
469_A		135526,13	529966,30	1,50	29	28	21	31
469_B		135526,13	529966,30	4,50	30	29	22	32
469_C		135526,13	529966,30	7,50	31	30	23	32
47_A		135619,93	529961,87	1,50	16	14	8	17
47_B		135619,93	529961,87	4,50	19	18	11	20
47_C		135619,93	529961,87	7,50	27	25	19	28
470_A		135528,16	529971,30	1,50	22	21	14	23
470_B		135528,16	529971,30	4,50	24	22	15	25
470_C		135528,16	529971,30	7,50	28	27	20	30
471_A		135493,36	530062,08	1,50	20	18	11	21
471_B		135493,36	530062,08	4,50	22	21	14	23
471_C		135493,36	530062,08	7,50	29	28	21	30
472_A		135496,88	530064,62	1,50	19	18	11	21
472_B		135496,88	530064,62	4,50	22	20	13	23
472_C		135496,88	530064,62	7,50	29	28	21	30
473_A		135500,58	530067,28	1,50	20	19	11	21
473_B		135500,58	530067,28	4,50	22	21	14	23
473_C		135500,58	530067,28	7,50	29	28	21	30
474_A		135504,87	530070,37	1,50	21	20	13	22
474_B		135504,87	530070,37	4,50	23	21	14	24
474_C		135504,87	530070,37	7,50	29	27	20	30
475_A		135509,19	530073,48	1,50	22	20	13	23
475_B		135509,19	530073,48	4,50	23	22	15	25
475_C		135509,19	530073,48	7,50	29	27	20	30
476_A		135513,65	530076,70	1,50	21	19	12	22
476_B		135513,65	530076,70	4,50	22	21	14	24
476_C		135513,65	530076,70	7,50	28	27	20	29
477_A		135517,57	530079,52	1,50	19	18	11	21
477_B		135517,57	530079,52	4,50	22	20	13	23
477_C		135517,57	530079,52	7,50	28	26	19	29
478_A		135521,90	530082,64	1,50	18	16	9	19
478_B		135521,90	530082,64	4,50	21	19	12	22
478_C		135521,90	530082,64	7,50	28	26	19	29
479_A		135526,13	530085,69	1,50	18	17	10	19
479_B		135526,13	530085,69	4,50	21	19	12	22
479_C		135526,13	530085,69	7,50	28	27	20	29
48_A		135612,28	529960,19	1,50	25	24	17	26
48_B		135612,28	529960,19	4,50	26	25	18	28
48_C		135612,28	529960,19	7,50	31	29	22	32
480_A		135530,50	530083,37	1,50	15	14	7	17
480_B		135530,50	530083,37	4,50	19	18	11	20
480_C		135530,50	530083,37	7,50	27	26	19	29
481_A		135531,57	530078,39	1,50	21	20	13	23
481_B		135531,57	530078,39	4,50	23	22	15	24
481_C		135531,57	530078,39	7,50	28	27	20	29
482_A		135527,12	530075,16	1,50	22	21	13	23
482_B		135527,12	530075,16	4,50	24	22	15	25
482_C		135527,12	530075,16	7,50	29	27	21	30
483_A		135522,31	530071,66	1,50	22	20	13	23
483_B		135522,31	530071,66	4,50	23	22	15	25
483_C		135522,31	530071,66	7,50	29	27	20	30
484_A		135519,25	530069,44	1,50	22	21	14	23
484_B		135519,25	530069,44	4,50	24	22	15	25
484_C		135519,25	530069,44	7,50	29	27	20	30
485_A		135514,54	530066,01	1,50	22	21	14	24
485_B		135514,54	530066,01	4,50	24	22	15	25
485_C		135514,54	530066,01	7,50	29	27	20	30
486_A		135510,88	530063,35	1,50	23	21	14	24
486_B		135510,88	530063,35	4,50	24	23	16	25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Bolzijl  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
486_C		135510,88	530063,35	7,50	29	27	21	30
487_A		135506,55	530060,20	1,50	23	22	14	24
487_B		135506,55	530060,20	4,50	24	23	16	26
487_C		135506,55	530060,20	7,50	29	28	21	31
488_A		135501,71	530056,68	1,50	23	22	15	25
488_B		135501,71	530056,68	4,50	25	23	16	26
488_C		135501,71	530056,68	7,50	30	28	21	31
489_A		135498,26	530054,17	1,50	24	22	15	25
489_B		135498,26	530054,17	4,50	25	24	17	27
489_C		135498,26	530054,17	7,50	30	29	22	31
49_A		135615,47	529966,50	1,50	25	24	17	26
49_B		135615,47	529966,50	4,50	26	25	18	27
49_C		135615,47	529966,50	7,50	30	29	22	32
490_A		135493,66	530055,78	1,50	27	26	19	29
490_B		135493,66	530055,78	4,50	28	27	20	30
490_C		135493,66	530055,78	7,50	32	30	23	33
491_A		135506,60	530039,16	1,50	27	25	18	28
491_B		135506,60	530039,16	4,50	28	26	19	29
491_C		135506,60	530039,16	7,50	32	30	23	33
492_A		135508,06	530044,07	1,50	27	25	18	28
492_B		135508,06	530044,07	4,50	28	26	19	29
493_A		135514,34	530043,74	1,50	16	14	7	17
493_B		135514,34	530043,74	4,50	19	17	10	20
493_C		135514,34	530043,74	7,50	27	25	18	28
494_A		135509,97	530034,48	1,50	26	25	18	28
494_B		135509,97	530034,48	4,50	28	26	19	29
494_C		135509,97	530034,48	7,50	31	30	23	33
495_A		135516,82	530040,30	1,50	17	16	9	18
495_B		135516,82	530040,30	4,50	20	18	11	21
495_C		135516,82	530040,30	7,50	27	26	19	28
496_A		135512,87	530030,45	1,50	26	25	18	28
496_B		135512,87	530030,45	4,50	28	26	19	29
496_C		135512,87	530030,45	7,50	31	30	23	33
497_A		135520,32	530035,44	1,50	17	16	9	18
497_B		135520,32	530035,44	4,50	20	18	11	21
497_C		135520,32	530035,44	7,50	27	26	19	29
498_A		135515,81	530026,36	1,50	25	24	17	27
498_B		135515,81	530026,36	4,50	27	25	18	28
498_C		135515,81	530026,36	7,50	31	29	22	32
499_A		135522,88	530031,88	1,50	16	15	8	18
499_B		135522,88	530031,88	4,50	19	18	11	21
499_C		135522,88	530031,88	7,50	27	26	19	29
50_A		135620,42	529966,21	1,50	17	16	9	19
50_B		135620,42	529966,21	4,50	20	19	12	22
50_C		135620,42	529966,21	7,50	27	26	19	28
500_A		135518,79	530022,22	1,50	25	24	17	27
500_B		135518,79	530022,22	4,50	27	25	18	28
500_C		135518,79	530022,22	7,50	31	29	22	32
501_A		135525,70	530027,95	1,50	15	14	7	16
501_B		135525,70	530027,95	4,50	19	17	10	20
501_C		135525,70	530027,95	7,50	27	26	19	29
502_A		135521,68	530018,20	1,50	25	24	17	26
502_B		135521,68	530018,20	4,50	26	25	18	28
502_C		135521,68	530018,20	7,50	30	29	22	32
503_A		135528,49	530024,08	1,50	16	15	8	17
503_B		135528,49	530024,08	4,50	19	18	11	20
503_C		135528,49	530024,08	7,50	27	26	19	29
504_A		135526,55	530018,69	1,50	21	19	13	22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Bolzijl  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	504_B	135526,55	530018,69	4,50	22	21	14	24	
	504_C	135526,55	530018,69	7,50	28	26	19	29	
	505_A	135535,56	530057,71	1,50	21	19	12	22	
	505_B	135535,56	530057,71	4,50	23	21	14	24	
	505_C	135535,56	530057,71	7,50	30	28	21	31	
	506_A	135539,51	530052,23	1,50	18	16	9	19	
	506_B	135539,51	530052,23	4,50	21	20	13	22	
	506_C	135539,51	530052,23	7,50	30	28	21	31	
	507_A	135544,05	530045,95	1,50	16	14	7	17	
	507_B	135544,05	530045,95	4,50	20	19	12	22	
	507_C	135544,05	530045,95	7,50	30	28	21	31	
	508_A	135547,79	530040,78	1,50	16	14	7	17	
	508_B	135547,79	530040,78	4,50	20	19	12	21	
	508_C	135547,79	530040,78	7,50	30	28	21	31	
	509_A	135552,41	530034,39	1,50	17	16	9	18	
	509_B	135552,41	530034,39	4,50	21	19	12	22	
	509_C	135552,41	530034,39	7,50	30	28	21	31	
	51_A	135631,38	529948,70	1,50	16	14	7	17	
	51_B	135631,38	529948,70	4,50	19	18	11	20	
	51_C	135631,38	529948,70	7,50	27	26	19	28	
	510_A	135559,23	530035,31	1,50	12	11	4	14	
	510_B	135559,23	530035,31	4,50	17	15	8	18	
	510_C	135559,23	530035,31	7,50	26	25	18	27	
	511_A	135560,05	530041,09	1,50	13	12	5	15	
	511_B	135560,05	530041,09	4,50	18	16	9	19	
	511_C	135560,05	530041,09	7,50	27	25	18	28	
	512_A	135555,53	530047,32	1,50	14	12	5	15	
	512_B	135555,53	530047,32	4,50	18	16	10	19	
	512_C	135555,53	530047,32	7,50	27	26	19	29	
	513_A	135551,76	530052,51	1,50	14	12	6	15	
	513_B	135551,76	530052,51	4,50	18	17	10	20	
	513_C	135551,76	530052,51	7,50	27	26	19	29	
	514_A	135547,68	530058,14	1,50	14	12	6	15	
	514_B	135547,68	530058,14	4,50	18	17	10	20	
	514_C	135547,68	530058,14	7,50	27	26	19	29	
	515_A	135543,86	530063,40	1,50	17	16	9	18	
	515_B	135543,86	530063,40	4,50	20	19	12	21	
	515_C	135543,86	530063,40	7,50	28	26	19	29	
	516_A	135536,51	530064,75	1,50	22	21	14	24	
	516_B	135536,51	530064,75	4,50	24	22	15	25	
	516_C	135536,51	530064,75	7,50	29	28	21	30	
	517_A	135531,40	530014,30	1,50	20	19	12	22	
	517_B	135531,40	530014,30	4,50	22	21	14	23	
	517_C	135531,40	530014,30	7,50	28	27	20	29	
	518_A	135529,05	530008,61	1,50	25	24	17	27	
	518_B	135529,05	530008,61	4,50	27	25	19	28	
	518_C	135529,05	530008,61	7,50	30	29	22	32	
	519_A	135532,41	530003,96	1,50	26	24	17	27	
	519_B	135532,41	530003,96	4,50	27	25	19	28	
	519_C	135532,41	530003,96	7,50	30	29	22	32	
	520_A	135623,18	529942,71	1,50	24	22	15	25	
	520_B	135623,18	529942,71	4,50	25	24	17	27	
	520_C	135623,18	529942,71	7,50	30	28	21	31	
	521_A	135534,80	530000,64	1,50	26	24	17	27	
	521_B	135534,80	530000,64	4,50	27	25	19	28	
	521_C	135534,80	530000,64	7,50	31	29	23	32	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Bolzijl  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
522_A		135541,53	529991,29	1,50	27	26	19	28
522_B		135541,53	529991,29	4,50	28	27	20	30
522_C		135541,53	529991,29	7,50	31	30	23	33
523_A		135546,98	529991,96	1,50	26	24	18	27
523_B		135546,98	529991,96	4,50	27	25	18	28
523_C		135546,98	529991,96	7,50	29	27	20	30
524_A		135549,67	529997,46	1,50	15	14	6	16
524_B		135549,67	529997,46	4,50	19	17	10	20
524_C		135549,67	529997,46	7,50	27	26	19	28
525_A		135546,65	530001,63	1,50	18	16	9	19
525_B		135546,65	530001,63	4,50	20	19	12	22
525_C		135546,65	530001,63	7,50	27	26	19	29
526_A		135543,30	530006,26	1,50	17	16	9	19
526_B		135543,30	530006,26	4,50	20	19	12	22
526_C		135543,30	530006,26	7,50	28	26	19	29
527_A		135540,65	530009,92	1,50	17	16	9	18
527_B		135540,65	530009,92	4,50	20	18	11	21
527_C		135540,65	530009,92	7,50	28	26	19	29
528_A		135537,18	530014,70	1,50	16	15	8	18
528_B		135537,18	530014,70	4,50	19	18	11	21
528_C		135537,18	530014,70	7,50	28	26	19	29
529_A		135550,93	529980,84	1,50	22	20	13	23
529_B		135550,93	529980,84	4,50	24	23	16	26
529_C		135550,93	529980,84	7,50	30	28	22	31
53_A		135626,69	529949,58	1,50	16	14	7	17
53_B		135626,69	529949,58	4,50	19	17	10	20
53_C		135626,69	529949,58	7,50	27	26	19	29
530_A		135555,09	529983,85	1,50	21	20	13	23
530_B		135555,09	529983,85	4,50	23	22	15	25
530_C		135555,09	529983,85	7,50	29	28	21	31
531_A		135559,44	529986,99	1,50	22	21	14	24
531_B		135559,44	529986,99	4,50	24	23	16	25
531_C		135559,44	529986,99	7,50	29	28	21	30
532_A		135563,52	529989,94	1,50	23	22	15	24
532_B		135563,52	529989,94	4,50	24	23	16	26
532_C		135563,52	529989,94	7,50	29	28	21	30
533_A		135567,79	529993,02	1,50	22	21	14	24
533_B		135567,79	529993,02	4,50	24	23	16	25
533_C		135567,79	529993,02	7,50	29	28	21	30
534_A		135572,08	529996,13	1,50	21	20	13	23
534_B		135572,08	529996,13	4,50	23	22	15	24
534_C		135572,08	529996,13	7,50	29	27	20	30
535_A		135575,96	529998,93	1,50	21	20	13	23
535_B		135575,96	529998,93	4,50	23	22	15	24
535_C		135575,96	529998,93	7,50	29	27	20	30
536_A		135580,01	530001,86	1,50	20	19	12	22
536_B		135580,01	530001,86	4,50	22	21	14	24
536_C		135580,01	530001,86	7,50	29	27	20	30
537_A		135584,45	530005,07	1,50	20	19	12	22
537_B		135584,45	530005,07	4,50	22	21	14	24
537_C		135584,45	530005,07	7,50	28	27	20	30
538_A		135590,07	530001,52	1,50	17	16	9	18
538_B		135590,07	530001,52	4,50	20	19	12	21
538_C		135590,07	530001,52	7,50	27	25	18	28
539_A		135589,78	529997,50	1,50	26	24	17	27
539_B		135589,78	529997,50	4,50	27	25	18	28
539_C		135589,78	529997,50	7,50	30	29	22	31
54_A		135634,44	529944,39	1,50	17	15	8	18
54_B		135634,44	529944,39	4,50	19	18	11	21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Bolzijl  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
54_C		135634,44	529944,39	7,50	27	26	19	29
540_A		135586,39	529995,04	1,50	26	24	17	27
540_B		135586,39	529995,04	4,50	27	25	18	28
540_C		135586,39	529995,04	7,50	30	29	22	31
541_A		135581,11	529991,22	1,50	26	24	17	27
541_B		135581,11	529991,22	4,50	27	26	19	28
541_C		135581,11	529991,22	7,50	30	29	22	32
542_A		135577,47	529988,58	1,50	26	24	17	27
542_B		135577,47	529988,58	4,50	27	26	19	28
542_C		135577,47	529988,58	7,50	30	29	22	32
543_A		135572,98	529985,33	1,50	26	25	18	27
543_B		135572,98	529985,33	4,50	27	26	19	29
543_C		135572,98	529985,33	7,50	30	29	22	32
544_A		135569,16	529982,57	1,50	26	25	18	27
544_B		135569,16	529982,57	4,50	27	26	19	29
544_C		135569,16	529982,57	7,50	30	29	22	32
545_A		135565,71	529980,07	1,50	27	25	18	28
545_B		135565,71	529980,07	4,50	28	26	19	29
545_C		135565,71	529980,07	7,50	30	29	22	32
546_A		135561,21	529976,82	1,50	27	25	18	28
546_B		135561,21	529976,82	4,50	28	26	19	29
546_C		135561,21	529976,82	7,50	30	29	22	32
547_A		135557,37	529974,04	1,50	27	26	19	29
547_B		135557,37	529974,04	4,50	28	27	20	30
547_C		135557,37	529974,04	7,50	31	29	22	32
548_A		135551,99	529975,50	1,50	29	28	20	30
548_B		135551,99	529975,50	4,50	30	29	22	31
548_C		135551,99	529975,50	7,50	32	31	24	34
549_A		135560,85	530025,29	1,50	16	15	8	17
549_B		135560,85	530025,29	4,50	20	18	11	21
549_C		135560,85	530025,29	7,50	29	27	20	30
55_A		135632,99	529939,11	1,50	18	17	10	20
55_B		135632,99	529939,11	4,50	20	19	12	22
55_C		135632,99	529939,11	7,50	26	25	18	27
550_A		135563,59	530021,54	1,50	19	17	10	20
550_B		135563,59	530021,54	4,50	22	20	13	23
550_C		135563,59	530021,54	7,50	30	28	21	31
551_A		135566,24	530017,91	1,50	20	19	12	22
551_B		135566,24	530017,91	4,50	23	21	14	24
551_C		135566,24	530017,91	7,50	30	28	22	31
552_A		135569,20	530013,83	1,50	21	19	12	22
552_B		135569,20	530013,83	4,50	23	21	14	24
552_C		135569,20	530013,83	7,50	29	28	21	31
553_A		135575,69	530014,42	1,50	18	17	10	19
553_B		135575,69	530014,42	4,50	21	20	13	22
553_C		135575,69	530014,42	7,50	28	26	19	29
554_A		135576,82	530019,11	1,50	15	14	7	17
554_B		135576,82	530019,11	4,50	19	18	11	21
554_C		135576,82	530019,11	7,50	27	26	19	28
555_A		135574,09	530022,86	1,50	15	13	7	16
555_B		135574,09	530022,86	4,50	19	18	11	20
555_C		135574,09	530022,86	7,50	27	26	19	28
556_A		135570,73	530027,48	1,50	15	13	6	16
556_B		135570,73	530027,48	4,50	18	17	10	20
556_C		135570,73	530027,48	7,50	27	25	19	28
557_A		135567,88	530031,40	1,50	13	12	5	15
557_B		135567,88	530031,40	4,50	18	16	10	19
557_C		135567,88	530031,40	7,50	27	25	18	28
558_A		135562,34	530030,99	1,50	12	11	4	14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Bolzijl  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
558_B		135562,34	530030,99	4,50	16	15	8	18
558_C		135562,34	530030,99	7,50	26	25	18	28
56_A		135625,95	529938,81	1,50	21	19	12	22
56_B		135625,95	529938,81	4,50	23	21	15	24
56_C		135625,95	529938,81	7,50	29	28	21	31
57_A		135648,30	529928,74	1,50	17	16	9	19
57_B		135648,30	529928,74	4,50	20	19	12	22
57_C		135648,30	529928,74	7,50	27	25	19	28
58_A		135643,87	529930,00	1,50	18	16	10	19
58_B		135643,87	529930,00	4,50	20	19	12	22
58_C		135643,87	529930,00	7,50	28	26	19	29
59_A		135640,14	529922,70	1,50	25	24	17	27
59_B		135640,14	529922,70	4,50	27	25	19	28
59_C		135640,14	529922,70	7,50	30	28	22	31
60_A		135650,75	529919,95	1,50	23	21	15	24
60_B		135650,75	529919,95	4,50	24	22	16	25
60_C		135650,75	529919,95	7,50	26	25	18	28
61_A		135643,04	529918,69	1,50	23	22	15	25
61_B		135643,04	529918,69	4,50	25	24	17	27
61_C		135643,04	529918,69	7,50	30	28	21	31
62_A		135651,12	529924,83	1,50	18	16	10	19
62_B		135651,12	529924,83	4,50	20	19	12	22
62_C		135651,12	529924,83	7,50	27	25	18	28
63_A		135664,95	529905,86	1,50	19	18	11	21
63_B		135664,95	529905,86	4,50	21	19	12	22
63_C		135664,95	529905,86	7,50	26	25	18	27
64_A		135659,87	529905,85	1,50	17	15	9	18
64_B		135659,87	529905,85	4,50	19	18	11	21
64_C		135659,87	529905,85	7,50	27	25	18	28
65_A		135662,17	529899,78	1,50	28	26	20	29
65_B		135662,17	529899,78	4,50	29	27	20	30
65_C		135662,17	529899,78	7,50	29	27	21	30
66_A		135656,89	529899,62	1,50	28	26	20	29
66_B		135656,89	529899,62	4,50	29	27	21	30
66_C		135656,89	529899,62	7,50	31	29	22	32
67_A		135678,77	529919,73	1,50	18	16	10	19
67_B		135678,77	529919,73	4,50	21	19	13	22
67_C		135678,77	529919,73	7,50	29	27	20	30
68_A		135686,55	529921,50	1,50	18	16	9	19
68_B		135686,55	529921,50	4,50	20	18	12	21
68_C		135686,55	529921,50	7,50	31	29	22	32
69_A		135683,90	529915,79	1,50	27	26	19	28
69_B		135683,90	529915,79	4,50	28	27	20	30
69_C		135683,90	529915,79	7,50	29	27	21	30
70_A		135678,38	529915,39	1,50	27	25	19	28
70_B		135678,38	529915,39	4,50	28	27	20	29
70_C		135678,38	529915,39	7,50	30	29	22	32
71_A		135666,43	529935,39	1,50	21	19	12	22
71_B		135666,43	529935,39	4,50	23	22	15	25
71_C		135666,43	529935,39	7,50	29	28	21	31
72_A		135674,30	529942,02	1,50	19	18	11	21
72_B		135674,30	529942,02	4,50	21	20	13	22
72_C		135674,30	529942,02	7,50	27	26	19	28
73_A		135671,72	529935,11	1,50	23	22	15	25
73_B		135671,72	529935,11	4,50	25	23	17	26
73_C		135671,72	529935,11	7,50	28	26	20	29
74_A		135649,35	529955,34	1,50	19	17	10	20
74_B		135649,35	529955,34	4,50	22	21	14	23
74_C		135649,35	529955,34	7,50	29	28	21	31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**Bolzijl (exclusief aftrek)**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Bolzijl  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	75_A		135654,58	529954,87	1,50	16	14	8	17
	75_B		135654,58	529954,87	4,50	19	18	11	21
	75_C		135654,58	529954,87	7,50	27	26	19	29
	76_A		135657,42	529961,69	1,50	18	17	10	20
	76_B		135657,42	529961,69	4,50	21	20	13	23
	76_C		135657,42	529961,69	7,50	28	26	19	29
	77_A		135645,87	529960,19	1,50	17	16	9	19
	77_B		135645,87	529960,19	4,50	21	20	13	23
	77_C		135645,87	529960,19	7,50	29	28	21	31
	78_A		135654,28	529965,99	1,50	17	15	9	18
	78_B		135654,28	529965,99	4,50	20	18	12	21
	78_C		135654,28	529965,99	7,50	27	26	19	28
	79_A		135647,35	529964,85	1,50	16	15	8	18
	79_B		135647,35	529964,85	4,50	20	19	12	22
	79_C		135647,35	529964,85	7,50	28	27	20	30
	80_A		135640,18	529976,28	1,50	17	15	8	18
	80_B		135640,18	529976,28	4,50	20	18	11	21
	80_C		135640,18	529976,28	7,50	28	26	19	29
	81_A		135635,78	529976,70	1,50	23	22	15	25
	81_B		135635,78	529976,70	4,50	25	23	16	26
	81_C		135635,78	529976,70	7,50	30	29	22	32
	82_A		135638,69	529983,16	1,50	24	23	16	26
	82_B		135638,69	529983,16	4,50	25	24	17	27
	82_C		135638,69	529983,16	7,50	30	28	22	31
	83_A		135644,02	529982,75	1,50	18	17	10	19
	83_B		135644,02	529982,75	4,50	20	19	12	22
	83_C		135644,02	529982,75	7,50	27	26	19	28
	84_A		135714,08	529940,21	1,50	26	25	18	27
	84_B		135714,08	529940,21	4,50	27	26	19	29
	84_C		135714,08	529940,21	7,50	29	28	21	30
	85_A		135720,33	529939,59	1,50	26	24	18	27
	85_B		135720,33	529939,59	4,50	27	25	19	28
	85_C		135720,33	529939,59	7,50	27	26	19	29
	86_A		135722,60	529945,59	1,50	16	15	8	18
	86_B		135722,60	529945,59	4,50	18	17	10	20
	86_C		135722,60	529945,59	7,50	24	23	16	26
	87_A		135718,06	529945,61	1,50	11	10	3	12
	87_B		135718,06	529945,61	4,50	15	14	7	17
	87_C		135718,06	529945,61	7,50	25	24	17	26
	88_A		135706,05	529953,65	1,50	23	22	15	25
	88_B		135706,05	529953,65	4,50	25	24	17	27
	88_C		135706,05	529953,65	7,50	29	28	21	31
	89_A		135713,32	529954,88	1,50	19	18	11	21
	89_B		135713,32	529954,88	4,50	20	18	12	21
	89_C		135713,32	529954,88	7,50	23	22	15	25
	90_A		135713,92	529960,10	1,50	18	16	10	19
	90_B		135713,92	529960,10	4,50	20	19	12	22
	90_C		135713,92	529960,10	7,50	26	24	17	27
	91_A		135710,64	529964,57	1,50	17	16	9	19
	91_B		135710,64	529964,57	4,50	21	19	13	22
	91_C		135710,64	529964,57	7,50	26	25	18	27
	92_A		135702,60	529958,34	1,50	23	21	15	24
	92_B		135702,60	529958,34	4,50	25	24	17	27
	92_C		135702,60	529958,34	7,50	29	27	21	30
	93_A		135706,75	529965,22	1,50	11	9	3	12
	93_B		135706,75	529965,22	4,50	15	13	7	16
	93_C		135706,75	529965,22	7,50	25	24	17	26
	94_A		135695,20	529970,26	1,50	21	19	13	22
	94_B		135695,20	529970,26	4,50	24	22	16	25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Bolzijl  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	94_C		135695,20	529970,26	7,50	29	28	21	30
	95_A		135702,78	529971,92	1,50	16	15	8	18
	95_B		135702,78	529971,92	4,50	19	17	11	20
	95_C		135702,78	529971,92	7,50	24	22	16	25
	96_A		135703,14	529976,61	1,50	15	13	7	16
	96_B		135703,14	529976,61	4,50	19	18	11	21
	96_C		135703,14	529976,61	7,50	26	24	18	27
	97_A		135699,66	529981,40	1,50	15	14	7	17
	97_B		135699,66	529981,40	4,50	20	18	12	21
	97_C		135699,66	529981,40	7,50	26	25	18	28
	98_A		135695,30	529981,59	1,50	12	11	4	14
	98_B		135695,30	529981,59	4,50	18	17	10	20
	98_C		135695,30	529981,59	7,50	26	24	17	27
	99_A		135691,71	529975,06	1,50	21	20	13	23
	99_B		135691,71	529975,06	4,50	24	23	16	26
	99_C		135691,71	529975,06	7,50	29	27	20	30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Brakeweg  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A		135561,66	529921,69	1,50	19	18	11	21
01_B		135561,66	529921,69	4,50	22	20	13	23
01_C		135561,66	529921,69	7,50	26	25	18	28
02_A		135560,72	529916,87	1,50	19	18	11	21
02_B		135560,72	529916,87	4,50	21	20	13	23
02_C		135560,72	529916,87	7,50	26	25	18	27
03_A		135556,27	529921,39	1,50	16	14	7	17
03_B		135556,27	529921,39	4,50	19	18	11	21
03_C		135556,27	529921,39	7,50	23	21	14	24
04_A		135553,25	529916,03	1,50	16	15	8	18
04_B		135553,25	529916,03	4,50	17	16	9	18
04_C		135553,25	529916,03	7,50	19	17	10	20
05_A		135576,75	529906,06	1,50	24	22	15	25
05_B		135576,75	529906,06	4,50	25	23	16	26
05_C		135576,75	529906,06	7,50	27	26	19	29
06_A		135572,20	529906,38	1,50	18	17	10	19
06_B		135572,20	529906,38	4,50	20	18	11	21
06_C		135572,20	529906,38	7,50	23	21	14	24
07_A		135574,94	529900,84	1,50	20	18	11	21
07_B		135574,94	529900,84	4,50	21	20	13	22
07_C		135574,94	529900,84	7,50	25	24	17	26
08_A		135568,77	529899,83	1,50	23	21	14	24
08_B		135568,77	529899,83	4,50	24	22	15	25
08_C		135568,77	529899,83	7,50	25	23	16	26
09_A		135581,61	529894,09	1,50	25	24	17	26
09_B		135581,61	529894,09	4,50	26	24	17	27
09_C		135581,61	529894,09	7,50	28	26	19	29
10_A		135580,30	529889,27	1,50	23	21	14	24
10_B		135580,30	529889,27	4,50	24	22	15	25
10_C		135580,30	529889,27	7,50	27	25	18	28
100_A		135681,71	529985,64	1,50	22	21	14	24
100_B		135681,71	529985,64	4,50	24	22	15	25
100_C		135681,71	529985,64	7,50	28	26	19	29
101_A		135689,52	529987,07	1,50	21	20	13	22
101_B		135689,52	529987,07	4,50	23	22	15	25
101_C		135689,52	529987,07	7,50	30	28	21	31
102_A		135690,03	529991,47	1,50	25	24	17	27
102_B		135690,03	529991,47	4,50	27	25	18	28
102_C		135690,03	529991,47	7,50	29	28	21	31
103_A		135686,43	529996,28	1,50	25	24	17	26
103_B		135686,43	529996,28	4,50	26	25	18	27
103_C		135686,43	529996,28	7,50	29	27	20	30
104_A		135678,48	529989,94	1,50	25	23	16	26
104_B		135678,48	529989,94	4,50	26	24	17	27
104_C		135678,48	529989,94	7,50	29	27	20	30
105_A		135682,28	529996,86	1,50	22	21	14	23
105_B		135682,28	529996,86	4,50	23	21	14	24
105_C		135682,28	529996,86	7,50	25	24	17	27
106_A		135668,19	530005,74	1,50	19	18	11	20
106_B		135668,19	530005,74	4,50	21	20	13	22
106_C		135668,19	530005,74	7,50	26	25	18	27
107_A		135671,10	530009,90	1,50	22	20	13	23
107_B		135671,10	530009,90	4,50	23	21	14	24
107_C		135671,10	530009,90	7,50	25	23	16	26
108_A		135676,34	530006,02	1,50	23	21	14	24
108_B		135676,34	530006,02	4,50	24	23	16	26
108_C		135676,34	530006,02	7,50	29	28	21	30
109_A		135677,12	530010,72	1,50	25	24	17	26
109_B		135677,12	530010,72	4,50	26	25	18	28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Brakeweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
109_C		135677,12	530010,72	7,50	29	27	20	30	
11_A		135576,18	529894,01	1,50	11	9	3	12	
11_B		135576,18	529894,01	4,50	15	13	6	16	
11_C		135576,18	529894,01	7,50	22	21	14	23	
110_A		135695,68	530019,00	1,50	21	19	12	22	
110_B		135695,68	530019,00	4,50	23	21	14	24	
110_C		135695,68	530019,00	7,50	27	26	19	29	
111_A		135698,74	530024,87	1,50	21	20	13	22	
111_B		135698,74	530024,87	4,50	22	21	14	23	
111_C		135698,74	530024,87	7,50	25	23	16	26	
112_A		135700,71	530018,50	1,50	20	18	11	21	
112_B		135700,71	530018,50	4,50	22	20	13	23	
112_C		135700,71	530018,50	7,50	28	27	20	29	
113_A		135704,18	530024,59	1,50	20	18	11	21	
113_B		135704,18	530024,59	4,50	22	20	13	23	
113_C		135704,18	530024,59	7,50	28	26	19	29	
114_A		135705,95	529999,86	1,50	26	25	18	27	
114_B		135705,95	529999,86	4,50	27	26	19	29	
114_C		135705,95	529999,86	7,50	30	28	21	31	
115_A		135707,16	530004,54	1,50	14	13	6	15	
115_B		135707,16	530004,54	4,50	17	15	8	18	
115_C		135707,16	530004,54	7,50	23	21	14	24	
116_A		135712,01	530000,10	1,50	22	20	13	23	
116_B		135712,01	530000,10	4,50	24	22	15	25	
116_C		135712,01	530000,10	7,50	29	28	21	31	
117_A		135714,07	530006,11	1,50	28	27	20	30	
117_B		135714,07	530006,11	4,50	30	28	21	31	
117_C		135714,07	530006,11	7,50	32	30	23	33	
118_A		135720,79	529990,78	1,50	26	25	18	28	
118_B		135720,79	529990,78	4,50	28	26	19	29	
118_C		135720,79	529990,78	7,50	31	30	23	32	
119_A		135715,76	529991,52	1,50	26	24	17	27	
119_B		135715,76	529991,52	4,50	27	26	19	28	
119_C		135715,76	529991,52	7,50	30	28	21	31	
12_A		135573,77	529887,58	1,50	14	13	6	16	
12_B		135573,77	529887,58	4,50	15	14	7	17	
12_C		135573,77	529887,58	7,50	18	17	10	20	
120_A		135717,89	529996,80	1,50	19	18	11	21	
120_B		135717,89	529996,80	4,50	21	19	12	22	
120_C		135717,89	529996,80	7,50	25	24	17	26	
121_A		135723,68	529997,93	1,50	24	23	16	26	
121_B		135723,68	529997,93	4,50	26	25	18	27	
121_C		135723,68	529997,93	7,50	30	28	21	31	
122_A		135728,48	529973,74	1,50	27	26	19	28	
122_B		135728,48	529973,74	4,50	28	27	20	30	
122_C		135728,48	529973,74	7,50	30	29	22	32	
123_A		135730,10	529978,70	1,50	23	22	15	25	
123_B		135730,10	529978,70	4,50	25	23	16	26	
123_C		135730,10	529978,70	7,50	28	26	19	29	
124_A		135734,71	529974,36	1,50	33	32	25	34	
124_B		135734,71	529974,36	4,50	34	33	26	36	
124_C		135734,71	529974,36	7,50	36	34	27	37	
125_A		135736,48	529980,19	1,50	34	32	25	35	
125_B		135736,48	529980,19	4,50	36	34	27	37	
125_C		135736,48	529980,19	7,50	37	35	28	38	
126_A		135743,29	529958,76	1,50	37	36	29	39	
126_B		135743,29	529958,76	4,50	39	37	30	40	
126_C		135743,29	529958,76	7,50	39	38	31	41	
127_A		135738,43	529962,92	1,50	24	22	15	25	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Brakeweg  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	127_B		135738,43	529962,92	4,50	26	24	17	27
	127_C		135738,43	529962,92	7,50	29	27	20	30
	128_A		135737,04	529957,91	1,50	30	29	22	31
	128_B		135737,04	529957,91	4,50	31	29	22	32
	128_C		135737,04	529957,91	7,50	32	30	23	33
	129_A		135745,69	529963,46	1,50	37	35	28	38
	129_B		135745,69	529963,46	4,50	39	37	30	40
	129_C		135745,69	529963,46	7,50	39	38	31	41
	13_A		135594,56	529876,49	1,50	26	25	18	28
	13_B		135594,56	529876,49	4,50	27	25	18	28
	13_C		135594,56	529876,49	7,50	28	27	20	30
	130_A		135774,36	529989,65	1,50	28	27	20	29
	130_B		135774,36	529989,65	4,50	30	28	21	31
	130_C		135774,36	529989,65	7,50	31	30	23	33
	131_A		135782,11	529987,46	1,50	40	38	31	41
	131_B		135782,11	529987,46	4,50	41	40	33	42
	131_C		135782,11	529987,46	7,50	41	40	33	43
	132_A		135780,58	529980,35	1,50	42	40	33	43
	132_B		135780,58	529980,35	4,50	43	42	35	44
	132_C		135780,58	529980,35	7,50	43	42	35	45
	133_A		135772,95	529981,47	1,50	34	33	26	36
	133_B		135772,95	529981,47	4,50	36	35	28	37
	133_C		135772,95	529981,47	7,50	37	36	29	38
	134_A		135759,93	529993,52	1,50	30	29	22	32
	134_B		135759,93	529993,52	4,50	32	30	23	33
	134_C		135759,93	529993,52	7,50	34	32	25	35
	135_A		135766,12	529992,11	1,50	34	33	26	36
	135_B		135766,12	529992,11	4,50	36	34	27	37
	135_C		135766,12	529992,11	7,50	37	36	29	39
	136_A		135766,03	529998,01	1,50	35	34	27	37
	136_B		135766,03	529998,01	4,50	37	35	28	38
	136_C		135766,03	529998,01	7,50	38	36	29	39
	137_A		135757,94	530009,29	1,50	33	32	25	34
	137_B		135757,94	530009,29	4,50	35	33	26	36
	137_C		135757,94	530009,29	7,50	36	34	27	37
	138_A		135751,87	530004,69	1,50	29	27	20	30
	138_B		135751,87	530004,69	4,50	30	29	22	32
	138_C		135751,87	530004,69	7,50	33	31	24	34
	139_A		135751,59	530011,47	1,50	23	21	14	24
	139_B		135751,59	530011,47	4,50	24	23	16	26
	139_C		135751,59	530011,47	7,50	28	26	19	29
	14_A		135589,87	529876,68	1,50	21	19	12	22
	14_B		135589,87	529876,68	4,50	22	21	14	24
	14_C		135589,87	529876,68	7,50	25	23	16	26
	140_A		135753,58	530020,81	1,50	31	29	22	32
	140_B		135753,58	530020,81	4,50	33	31	24	34
	140_C		135753,58	530020,81	7,50	34	33	26	35
	141_A		135751,03	530014,35	1,50	24	23	16	26
	141_B		135751,03	530014,35	4,50	27	25	18	28
	141_C		135751,03	530014,35	7,50	31	30	23	32
	142_A		135745,33	530014,29	1,50	27	25	18	28
	142_B		135745,33	530014,29	4,50	28	27	20	30
	142_C		135745,33	530014,29	7,50	31	30	23	33
	143_A		135741,08	530020,37	1,50	28	26	19	29
	143_B		135741,08	530020,37	4,50	29	28	21	31
	143_C		135741,08	530020,37	7,50	31	30	23	33
	144_A		135749,77	530025,98	1,50	30	28	21	31
	144_B		135749,77	530025,98	4,50	31	30	23	33
	144_C		135749,77	530025,98	7,50	33	31	24	34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Brakeweg  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	145_A		135745,24	530032,11	1,50	29	27	20	30
	145_B		135745,24	530032,11	4,50	30	29	22	31
	145_C		135745,24	530032,11	7,50	32	30	23	33
	146_A		135736,80	530026,29	1,50	24	23	16	26
	146_B		135736,80	530026,29	4,50	26	24	17	27
	146_C		135736,80	530026,29	7,50	29	27	20	30
	147_A		135732,43	530032,33	1,50	24	22	15	25
	147_B		135732,43	530032,33	4,50	25	24	17	27
	147_C		135732,43	530032,33	7,50	29	28	21	31
	148_A		135740,04	530039,16	1,50	27	25	18	28
	148_B		135740,04	530039,16	4,50	28	27	20	29
	148_C		135740,04	530039,16	7,50	30	29	22	32
	149_A		135733,47	530039,11	1,50	22	20	13	23
	149_B		135733,47	530039,11	4,50	23	21	14	24
	149_C		135733,47	530039,11	7,50	25	23	16	26
	15_A		135592,60	529871,13	1,50	25	24	17	27
	15_B		135592,60	529871,13	4,50	26	24	17	27
	15_C		135592,60	529871,13	7,50	28	26	19	29
	150_A		135772,65	530013,36	1,50	33	31	24	34
	150_B		135772,65	530013,36	4,50	34	33	26	35
	150_C		135772,65	530013,36	7,50	35	34	27	37
	151_A		135779,36	530011,36	1,50	38	37	30	40
	151_B		135779,36	530011,36	4,50	40	39	32	41
	151_C		135779,36	530011,36	7,50	41	39	32	42
	152_A		135785,39	530015,64	1,50	40	38	31	41
	152_B		135785,39	530015,64	4,50	41	40	33	43
	152_C		135785,39	530015,64	7,50	42	40	33	43
	153_A		135773,19	530019,37	1,50	25	24	17	27
	153_B		135773,19	530019,37	4,50	27	25	18	28
	153_C		135773,19	530019,37	7,50	28	27	20	30
	154_A		135783,89	530022,34	1,50	36	34	27	37
	154_B		135783,89	530022,34	4,50	37	36	29	38
	154_C		135783,89	530022,34	7,50	38	36	29	39
	155_A		135779,19	530023,58	1,50	19	18	11	20
	155_B		135779,19	530023,58	4,50	21	20	13	22
	155_C		135779,19	530023,58	7,50	24	23	16	26
	156_A		135770,47	530038,43	1,50	33	32	25	34
	156_B		135770,47	530038,43	4,50	35	33	26	36
	156_C		135770,47	530038,43	7,50	36	34	27	37
	157_A		135767,54	530031,73	1,50	29	28	21	30
	157_B		135767,54	530031,73	4,50	31	29	22	32
	157_C		135767,54	530031,73	7,50	33	32	25	35
	158_A		135762,90	530033,21	1,50	28	27	20	29
	158_B		135762,90	530033,21	4,50	30	28	21	31
	158_C		135762,90	530033,21	7,50	32	31	24	33
	159_A		135767,42	530042,62	1,50	33	31	24	34
	159_B		135767,42	530042,62	4,50	34	33	26	35
	159_C		135767,42	530042,62	7,50	35	34	27	37
	16_A		135586,32	529870,62	1,50	28	26	19	29
	16_B		135586,32	529870,62	4,50	28	27	20	30
	16_C		135586,32	529870,62	7,50	29	28	20	30
	160_A		135757,38	530037,39	1,50	28	26	19	29
	160_B		135757,38	530037,39	4,50	30	28	21	31
	160_C		135757,38	530037,39	7,50	32	30	23	33
	161_A		135755,94	530039,47	1,50	28	26	19	29
	161_B		135755,94	530039,47	4,50	29	28	21	30
	161_C		135755,94	530039,47	7,50	31	30	23	32
	162_A		135763,92	530047,42	1,50	33	31	24	34
	162_B		135763,92	530047,42	4,50	34	33	26	35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Brakeweg  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
162_C	135763,92	530047,42	7,50	35	34	27	36	
163_A	135753,63	530046,06	1,50	24	23	16	26	
163_B	135753,63	530046,06	4,50	26	24	17	27	
163_C	135753,63	530046,06	7,50	29	27	20	30	
164_A	135760,54	530052,07	1,50	32	31	24	33	
164_B	135760,54	530052,07	4,50	34	32	25	35	
164_C	135760,54	530052,07	7,50	35	33	26	36	
165_A	135755,65	530054,50	1,50	22	21	14	24	
165_B	135755,65	530054,50	4,50	23	22	15	25	
165_C	135755,65	530054,50	7,50	25	23	16	26	
166_A	135727,43	530094,32	1,50	20	18	11	21	
166_B	135727,43	530094,32	4,50	21	19	13	22	
166_C	135727,43	530094,32	7,50	24	23	16	26	
167_A	135725,53	530099,54	1,50	13	12	5	15	
167_B	135725,53	530099,54	4,50	15	14	7	16	
167_C	135725,53	530099,54	7,50	20	19	12	21	
168_A	135732,18	530098,28	1,50	32	30	23	33	
168_B	135732,18	530098,28	4,50	32	31	24	34	
168_C	135732,18	530098,28	7,50	33	31	24	34	
169_A	135732,90	530092,30	1,50	30	29	22	32	
169_B	135732,90	530092,30	4,50	32	30	23	33	
169_C	135732,90	530092,30	7,50	32	31	24	34	
17_A	135598,88	529857,36	1,50	28	26	19	29	
17_B	135598,88	529857,36	4,50	29	27	20	30	
17_C	135598,88	529857,36	7,50	30	28	21	31	
170_A	135705,04	530075,66	1,50	21	19	12	22	
170_B	135705,04	530075,66	4,50	22	20	13	23	
170_C	135705,04	530075,66	7,50	25	23	16	26	
171_A	135711,76	530076,68	1,50	30	28	21	31	
171_B	135711,76	530076,68	4,50	30	29	22	32	
171_C	135711,76	530076,68	7,50	31	30	23	33	
172_A	135708,63	530082,00	1,50	20	19	12	21	
172_B	135708,63	530082,00	4,50	22	20	13	23	
172_C	135708,63	530082,00	7,50	24	23	16	26	
173_A	135713,42	530081,81	1,50	30	28	21	31	
173_B	135713,42	530081,81	4,50	31	29	22	32	
173_C	135713,42	530081,81	7,50	32	30	23	33	
174_A	135718,08	530117,62	1,50	27	26	19	28	
174_B	135718,08	530117,62	4,50	28	26	19	29	
174_C	135718,08	530117,62	7,50	29	27	20	30	
175_A	135717,22	530111,10	1,50	22	20	13	23	
175_B	135717,22	530111,10	4,50	23	22	15	24	
175_C	135717,22	530111,10	7,50	27	26	19	29	
176_A	135712,48	530114,95	1,50	20	19	12	22	
176_B	135712,48	530114,95	4,50	22	20	13	23	
176_C	135712,48	530114,95	7,50	25	24	17	27	
177_A	135712,63	530120,43	1,50	17	16	9	18	
177_B	135712,63	530120,43	4,50	18	17	10	20	
177_C	135712,63	530120,43	7,50	22	20	13	23	
178_A	135694,61	530090,82	1,50	21	19	12	22	
178_B	135694,61	530090,82	4,50	22	21	14	23	
178_C	135694,61	530090,82	7,50	25	23	16	26	
179_A	135703,79	530092,57	1,50	27	26	19	28	
179_B	135703,79	530092,57	4,50	28	27	20	29	
179_C	135703,79	530092,57	7,50	30	28	21	31	
18_A	135602,66	529864,22	1,50	20	19	12	22	
18_B	135602,66	529864,22	4,50	22	20	13	23	
18_C	135602,66	529864,22	7,50	25	23	16	26	
180_A	135703,25	530096,34	1,50	27	25	18	28	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Brakeweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	180_B		135703,25	530096,34	4,50	28	26	19	29
	180_C		135703,25	530096,34	7,50	29	28	21	31
	181_A		135699,78	530101,14	1,50	27	25	18	28
	181_B		135699,78	530101,14	4,50	27	26	19	29
	181_C		135699,78	530101,14	7,50	29	28	21	30
	182_A		135690,93	530096,03	1,50	19	18	11	21
	182_B		135690,93	530096,03	4,50	21	19	12	22
	182_C		135690,93	530096,03	7,50	24	23	16	26
	183_A		135692,52	530111,47	1,50	24	23	16	26
	183_B		135692,52	530111,47	4,50	25	24	17	26
	183_C		135692,52	530111,47	7,50	28	26	19	29
	184_A		135684,30	530105,20	1,50	20	18	11	21
	184_B		135684,30	530105,20	4,50	21	20	13	23
	184_C		135684,30	530105,20	7,50	25	24	17	27
	185_A		135688,69	530116,72	1,50	23	21	14	24
	185_B		135688,69	530116,72	4,50	24	22	15	25
	185_C		135688,69	530116,72	7,50	27	26	19	28
	186_A		135684,38	530117,38	1,50	18	17	10	20
	186_B		135684,38	530117,38	4,50	20	18	11	21
	186_C		135684,38	530117,38	7,50	22	20	13	23
	187_A		135679,45	530111,87	1,50	17	16	9	18
	187_B		135679,45	530111,87	4,50	19	18	11	21
	187_C		135679,45	530111,87	7,50	25	23	16	26
	188_A		135700,26	530136,17	1,50	20	18	11	21
	188_B		135700,26	530136,17	4,50	22	20	13	23
	188_C		135700,26	530136,17	7,50	27	25	18	28
	189_A		135707,23	530133,59	1,50	27	26	19	29
	189_B		135707,23	530133,59	4,50	28	27	20	30
	189_C		135707,23	530133,59	7,50	30	28	21	31
	19_A		135606,89	529863,86	1,50	29	28	21	30
	19_B		135606,89	529863,86	4,50	29	28	21	31
	19_C		135606,89	529863,86	7,50	30	29	22	32
	190_A		135714,04	530136,49	1,50	28	27	20	30
	190_B		135714,04	530136,49	4,50	29	28	21	30
	190_C		135714,04	530136,49	7,50	30	28	21	31
	191_A		135706,10	530139,71	1,50	20	18	11	21
	191_B		135706,10	530139,71	4,50	21	19	12	22
	191_C		135706,10	530139,71	7,50	23	22	15	25
	192_A		135674,36	530052,35	1,50	17	16	9	18
	192_B		135674,36	530052,35	4,50	19	18	11	20
	192_C		135674,36	530052,35	7,50	24	22	15	25
	193_A		135669,42	530059,15	1,50	17	15	8	18
	193_B		135669,42	530059,15	4,50	19	17	10	20
	193_C		135669,42	530059,15	7,50	23	22	14	24
	194_A		135665,32	530064,80	1,50	17	15	8	18
	194_B		135665,32	530064,80	4,50	18	17	10	20
	194_C		135665,32	530064,80	7,50	23	21	14	24
	195_A		135660,74	530071,11	1,50	17	15	8	18
	195_B		135660,74	530071,11	4,50	19	17	10	20
	195_C		135660,74	530071,11	7,50	24	23	16	25
	196_A		135655,40	530078,48	1,50	17	15	8	18
	196_B		135655,40	530078,48	4,50	19	17	10	20
	196_C		135655,40	530078,48	7,50	24	23	16	25
	197_A		135659,43	530090,14	1,50	20	18	11	21
	197_B		135659,43	530090,14	4,50	22	20	13	23
	197_C		135659,43	530090,14	7,50	27	26	19	28
	198_A		135663,90	530083,99	1,50	24	23	16	25
	198_B		135663,90	530083,99	4,50	25	24	17	26
	198_C		135663,90	530083,99	7,50	28	26	19	29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Brakeweg  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
199_A		135668,23	530078,04	1,50	25	23	16	26
199_B		135668,23	530078,04	4,50	26	24	17	27
199_C		135668,23	530078,04	7,50	28	27	20	30
20_A		135605,78	529858,78	1,50	32	30	23	33
20_B		135605,78	529858,78	4,50	32	31	24	34
20_C		135605,78	529858,78	7,50	33	31	24	34
200_A		135673,23	530071,18	1,50	25	24	17	27
200_B		135673,23	530071,18	4,50	26	24	18	27
200_C		135673,23	530071,18	7,50	28	27	20	30
201_A		135678,11	530064,48	1,50	26	25	18	28
201_B		135678,11	530064,48	4,50	28	26	19	29
201_C		135678,11	530064,48	7,50	29	28	21	31
202_A		135682,20	530058,85	1,50	26	25	18	28
202_B		135682,20	530058,85	4,50	28	26	19	29
202_C		135682,20	530058,85	7,50	29	28	21	31
203_A		135681,27	530052,20	1,50	26	24	17	27
203_B		135681,27	530052,20	4,50	28	26	19	29
203_C		135681,27	530052,20	7,50	30	28	21	31
204_A		135651,42	530083,96	1,50	17	15	8	18
204_B		135651,42	530083,96	4,50	18	17	10	20
204_C		135651,42	530083,96	7,50	23	21	14	24
206_A		135652,04	530090,48	1,50	14	12	5	15
206_B		135652,04	530090,48	4,50	17	15	8	18
206_C		135652,04	530090,48	7,50	22	20	13	23
208_A		135641,04	530097,70	1,50	15	14	7	16
208_B		135641,04	530097,70	4,50	17	16	9	19
208_C		135641,04	530097,70	7,50	23	22	15	24
209_A		135644,60	530096,59	1,50	13	11	4	14
209_B		135644,60	530096,59	4,50	16	15	8	17
209_C		135644,60	530096,59	7,50	24	23	16	26
21_A		135630,01	529873,98	1,50	33	32	25	35
21_B		135630,01	529873,98	4,50	34	32	25	35
21_C		135630,01	529873,98	7,50	34	32	25	35
210_A		135649,55	530103,35	1,50	22	21	14	24
210_B		135649,55	530103,35	4,50	24	22	15	25
210_C		135649,55	530103,35	7,50	27	26	19	29
211_A		135637,67	530102,28	1,50	15	14	7	17
211_B		135637,67	530102,28	4,50	18	16	9	19
211_C		135637,67	530102,28	7,50	24	22	15	25
212_A		135646,35	530107,71	1,50	19	18	11	21
212_B		135646,35	530107,71	4,50	21	20	13	22
212_C		135646,35	530107,71	7,50	26	25	18	28
213_A		135637,02	530106,23	1,50	8	7	0	10
213_B		135637,02	530106,23	4,50	12	10	3	13
213_C		135637,02	530106,23	7,50	20	19	12	22
214_A		135661,74	530129,39	1,50	19	17	10	20
214_B		135661,74	530129,39	4,50	21	19	12	22
214_C		135661,74	530129,39	7,50	26	25	18	27
215_A		135666,35	530129,51	1,50	21	19	12	22
215_B		135666,35	530129,51	4,50	22	21	14	24
215_C		135666,35	530129,51	7,50	27	25	18	28
216_A		135671,47	530129,63	1,50	20	18	11	21
216_B		135671,47	530129,63	4,50	21	20	13	23
216_C		135671,47	530129,63	7,50	25	24	17	27
217_A		135676,10	530129,75	1,50	20	18	11	21
217_B		135676,10	530129,75	4,50	21	19	12	22
217_C		135676,10	530129,75	7,50	25	24	17	26
218_A		135679,25	530135,35	1,50	24	23	16	26
218_B		135679,25	530135,35	4,50	25	24	17	26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Brakeweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	218_C		135679,25	530135,35	7,50	27	25	18	28
	219_A		135676,23	530139,04	1,50	20	19	12	22
	219_B		135676,23	530139,04	4,50	21	20	13	22
	219_C		135676,23	530139,04	7,50	23	22	15	25
	22_A		135623,64	529873,00	1,50	29	27	20	30
	22_B		135623,64	529873,00	4,50	29	27	20	30
	22_C		135623,64	529873,00	7,50	30	28	21	31
	220_A		135671,18	530138,93	1,50	19	18	11	21
	220_B		135671,18	530138,93	4,50	21	19	12	22
	220_C		135671,18	530138,93	7,50	23	22	15	25
	221_A		135666,06	530138,81	1,50	19	17	10	20
	221_B		135666,06	530138,81	4,50	20	19	12	21
	221_C		135666,06	530138,81	7,50	23	22	15	25
	222_A		135661,03	530138,70	1,50	20	19	12	22
	222_B		135661,03	530138,70	4,50	22	20	13	23
	222_C		135661,03	530138,70	7,50	24	22	15	25
	223_A		135658,08	530135,13	1,50	14	12	5	15
	223_B		135658,08	530135,13	4,50	17	16	9	19
	223_C		135658,08	530135,13	7,50	24	23	16	26
	224_A		135638,44	530128,73	1,50	22	20	13	23
	224_B		135638,44	530128,73	4,50	23	21	14	24
	224_C		135638,44	530128,73	7,50	26	24	17	27
	225_A		135641,67	530133,53	1,50	21	20	13	23
	225_B		135641,67	530133,53	4,50	22	21	14	24
	225_C		135641,67	530133,53	7,50	26	24	17	27
	226_A		135638,24	530137,90	1,50	21	20	13	22
	226_B		135638,24	530137,90	4,50	22	21	14	23
	226_C		135638,24	530137,90	7,50	24	22	15	25
	227_A		135633,62	530137,79	1,50	21	19	12	22
	227_B		135633,62	530137,79	4,50	22	20	13	23
	227_C		135633,62	530137,79	7,50	24	22	15	25
	228_A		135633,33	530128,60	1,50	19	18	11	21
	228_B		135633,33	530128,60	4,50	22	20	13	23
	228_C		135633,33	530128,60	7,50	25	24	17	27
	229_A		135628,95	530128,49	1,50	17	16	9	19
	229_B		135628,95	530128,49	4,50	20	18	11	21
	229_C		135628,95	530128,49	7,50	26	24	17	27
	23_A		135631,80	529879,12	1,50	32	30	23	33
	23_B		135631,80	529879,12	4,50	32	31	24	33
	23_C		135631,80	529879,12	7,50	33	31	24	34
	230_A		135628,49	530137,68	1,50	22	20	13	23
	230_B		135628,49	530137,68	4,50	23	21	14	24
	230_C		135628,49	530137,68	7,50	24	23	16	26
	231_A		135623,21	530137,56	1,50	22	21	14	23
	231_B		135623,21	530137,56	4,50	23	21	14	24
	231_C		135623,21	530137,56	7,50	25	23	16	26
	232_A		135620,48	530133,57	1,50	12	11	4	14
	232_B		135620,48	530133,57	4,50	16	14	8	17
	232_C		135620,48	530133,57	7,50	23	22	15	24
	233_A		135624,58	530128,38	1,50	16	14	7	17
	233_B		135624,58	530128,38	4,50	19	18	11	20
	233_C		135624,58	530128,38	7,50	26	24	17	27
	234_A		135597,94	530136,61	1,50	18	16	9	19
	234_B		135597,94	530136,61	4,50	19	17	10	20
	234_C		135597,94	530136,61	7,50	21	20	13	23
	235_A		135600,09	530132,45	1,50	20	19	12	22
	235_B		135600,09	530132,45	4,50	22	20	13	23
	235_C		135600,09	530132,45	7,50	25	24	17	27
	236_A		135597,25	530127,60	1,50	19	18	11	21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Brakeweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	236_B		135597,25	530127,60	4,50	21	20	13	22
	236_C		135597,25	530127,60	7,50	26	25	18	28
	237_A		135592,46	530127,50	1,50	20	18	11	21
	237_B		135592,46	530127,50	4,50	22	20	13	23
	237_C		135592,46	530127,50	7,50	27	25	18	28
	238_A		135592,32	530136,53	1,50	18	16	9	19
	238_B		135592,32	530136,53	4,50	19	18	11	21
	238_C		135592,32	530136,53	7,50	23	22	15	24
	239_A		135587,53	530136,46	1,50	17	15	8	18
	239_B		135587,53	530136,46	4,50	18	17	10	19
	239_C		135587,53	530136,46	7,50	22	20	13	23
	24_A		135624,89	529877,95	1,50	19	18	11	21
	24_B		135624,89	529877,95	4,50	21	19	12	22
	24_C		135624,89	529877,95	7,50	25	23	16	26
	240_A		135587,75	530127,41	1,50	17	16	9	19
	240_B		135587,75	530127,41	4,50	20	19	12	21
	240_C		135587,75	530127,41	7,50	26	25	18	28
	241_A		135582,63	530127,31	1,50	17	16	9	18
	241_B		135582,63	530127,31	4,50	20	18	11	21
	241_C		135582,63	530127,31	7,50	26	25	18	27
	242_A		135579,48	530132,07	1,50	13	11	5	14
	242_B		135579,48	530132,07	4,50	17	15	8	18
	242_C		135579,48	530132,07	7,50	23	21	14	24
	243_A		135582,33	530136,38	1,50	18	17	10	19
	243_B		135582,33	530136,38	4,50	19	18	11	21
	243_C		135582,33	530136,38	7,50	22	21	14	23
	244_A		135609,85	530095,69	1,50	18	16	9	19
	244_B		135609,85	530095,69	4,50	20	19	12	22
	244_C		135609,85	530095,69	7,50	27	25	18	28
	245_A		135608,03	530103,09	1,50	17	15	8	18
	245_B		135608,03	530103,09	4,50	20	18	11	21
	245_C		135608,03	530103,09	7,50	26	24	17	27
	246_A		135601,70	530105,75	1,50	17	15	8	18
	246_B		135601,70	530105,75	4,50	18	17	10	20
	246_C		135601,70	530105,75	7,50	22	21	14	23
	247_A		135594,69	530100,68	1,50	11	10	3	13
	247_B		135594,69	530100,68	4,50	15	13	6	16
	247_C		135594,69	530100,68	7,50	21	20	13	22
	248_A		135589,73	530097,09	1,50	13	12	5	15
	248_B		135589,73	530097,09	4,50	16	14	8	17
	248_C		135589,73	530097,09	7,50	22	21	14	23
	249_A		135582,48	530091,85	1,50	14	12	5	15
	249_B		135582,48	530091,85	4,50	16	15	8	18
	249_C		135582,48	530091,85	7,50	22	20	13	23
	25_A		135618,45	529885,99	1,50	26	25	18	27
	25_B		135618,45	529885,99	4,50	27	25	18	28
	25_C		135618,45	529885,99	7,50	29	27	20	30
	250_A		135577,36	530088,15	1,50	12	10	3	13
	250_B		135577,36	530088,15	4,50	16	14	7	17
	250_C		135577,36	530088,15	7,50	22	20	13	23
	251_A		135577,64	530080,70	1,50	12	10	3	13
	251_B		135577,64	530080,70	4,50	16	14	7	17
	251_C		135577,64	530080,70	7,50	23	22	15	25
	252_A		135585,29	530077,72	1,50	15	13	6	16
	252_B		135585,29	530077,72	4,50	19	17	10	20
	252_C		135585,29	530077,72	7,50	26	25	18	28
	253_A		135590,79	530081,75	1,50	17	15	8	18
	253_B		135590,79	530081,75	4,50	20	18	11	21
	253_C		135590,79	530081,75	7,50	26	25	18	28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Brakeweg  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
254_A		135597,93	530086,97	1,50	16	14	7	17
254_B		135597,93	530086,97	4,50	19	18	11	21
254_C		135597,93	530086,97	7,50	26	25	18	27
255_A		135602,51	530090,32	1,50	16	14	7	17
255_B		135602,51	530090,32	4,50	20	18	11	21
255_C		135602,51	530090,32	7,50	27	25	18	28
256_A		135624,48	530078,65	1,50	12	10	3	13
256_B		135624,48	530078,65	4,50	15	14	7	17
256_C		135624,48	530078,65	7,50	22	21	14	23
257_A		135620,20	530075,53	1,50	12	10	3	13
257_B		135620,20	530075,53	4,50	16	14	7	17
257_C		135620,20	530075,53	7,50	23	21	14	24
258_A		135615,99	530072,46	1,50	15	13	6	16
258_B		135615,99	530072,46	4,50	17	16	9	19
258_C		135615,99	530072,46	7,50	23	22	15	24
259_A		135612,09	530069,63	1,50	15	14	7	16
259_B		135612,09	530069,63	4,50	17	16	9	19
259_C		135612,09	530069,63	7,50	23	22	15	25
26_A		135613,18	529886,64	1,50	28	27	20	29
26_B		135613,18	529886,64	4,50	29	27	20	30
26_C		135613,18	529886,64	7,50	29	28	21	31
260_A		135612,69	530064,24	1,50	12	11	4	13
260_B		135612,69	530064,24	4,50	15	14	7	16
260_C		135612,69	530064,24	7,50	22	21	14	23
261_A		135617,54	530061,98	1,50	15	13	6	16
261_B		135617,54	530061,98	4,50	19	17	10	20
261_C		135617,54	530061,98	7,50	26	25	18	28
262_A		135621,74	530065,05	1,50	15	13	6	16
262_B		135621,74	530065,05	4,50	19	17	10	20
262_C		135621,74	530065,05	7,50	26	25	18	27
263_A		135626,24	530068,34	1,50	17	15	8	18
263_B		135626,24	530068,34	4,50	19	18	11	21
263_C		135626,24	530068,34	7,50	26	24	17	27
264_A		135629,78	530070,93	1,50	16	15	8	17
264_B		135629,78	530070,93	4,50	18	17	10	20
264_C		135629,78	530070,93	7,50	24	23	16	26
265_A		135629,30	530077,00	1,50	16	14	8	17
265_B		135629,30	530077,00	4,50	19	18	11	20
265_C		135629,30	530077,00	7,50	26	24	17	27
266_A		135643,38	530054,42	1,50	17	16	9	19
266_B		135643,38	530054,42	4,50	19	18	11	21
266_C		135643,38	530054,42	7,50	24	22	15	25
267_A		135648,62	530052,75	1,50	23	21	14	24
267_B		135648,62	530052,75	4,50	24	22	15	25
267_C		135648,62	530052,75	7,50	27	26	19	29
268_A		135649,73	530046,45	1,50	24	22	15	25
268_B		135649,73	530046,45	4,50	25	23	16	26
268_C		135649,73	530046,45	7,50	28	26	19	29
269_A		135639,72	530051,75	1,50	12	11	4	13
269_B		135639,72	530051,75	4,50	16	15	8	17
269_C		135639,72	530051,75	7,50	23	21	14	24
27_A		135621,62	529892,47	1,50	26	25	18	27
27_B		135621,62	529892,47	4,50	26	25	18	28
27_C		135621,62	529892,47	7,50	28	27	20	30
270_A		135644,92	530043,01	1,50	23	21	14	24
270_B		135644,92	530043,01	4,50	25	23	16	26
270_C		135644,92	530043,01	7,50	28	26	19	29
271_A		135640,00	530039,48	1,50	23	21	14	24
271_B		135640,00	530039,48	4,50	25	23	16	26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Brakeweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	271_C		135640,00	530039,48	7,50	28	26	19	29
	272_A		135634,67	530048,06	1,50	12	11	4	14
	272_B		135634,67	530048,06	4,50	16	15	8	17
	272_C		135634,67	530048,06	7,50	22	21	14	24
	273_A		135629,56	530044,33	1,50	14	12	5	15
	273_B		135629,56	530044,33	4,50	17	15	8	18
	273_C		135629,56	530044,33	7,50	23	21	14	24
	274_A		135636,00	530036,62	1,50	21	20	13	22
	274_B		135636,00	530036,62	4,50	24	23	16	25
	274_C		135636,00	530036,62	7,50	28	26	19	29
	275_A		135630,71	530038,46	1,50	18	17	10	19
	275_B		135630,71	530038,46	4,50	20	18	11	21
	275_C		135630,71	530038,46	7,50	24	22	15	25
	276_A		135619,59	530038,16	1,50	13	11	4	14
	276_B		135619,59	530038,16	4,50	16	15	8	18
	276_C		135619,59	530038,16	7,50	23	22	15	24
	277_A		135626,38	530035,61	1,50	17	16	9	18
	277_B		135626,38	530035,61	4,50	19	18	11	21
	277_C		135626,38	530035,61	7,50	25	23	16	26
	278_A		135624,55	530029,62	1,50	22	21	14	23
	278_B		135624,55	530029,62	4,50	24	23	16	26
	278_C		135624,55	530029,62	7,50	27	26	19	29
	279_A		135613,70	530033,91	1,50	13	11	4	14
	279_B		135613,70	530033,91	4,50	17	15	8	18
	279_C		135613,70	530033,91	7,50	24	22	15	25
	280_A		135610,23	529890,65	1,50	28	26	19	29
	280_B		135610,23	529890,65	4,50	28	27	20	29
	280_C		135610,23	529890,65	7,50	29	28	21	30
	280_A		135619,73	530026,09	1,50	22	20	13	23
	280_B		135619,73	530026,09	4,50	24	23	16	25
	280_C		135619,73	530026,09	7,50	27	26	19	29
	281_A		135613,32	530021,40	1,50	23	21	14	24
	281_B		135613,32	530021,40	4,50	25	23	16	26
	281_C		135613,32	530021,40	7,50	28	26	19	29
	282_A		135607,59	530029,51	1,50	13	11	4	14
	282_B		135607,59	530029,51	4,50	16	15	8	18
	282_C		135607,59	530029,51	7,50	22	21	14	24
	283_A		135608,02	530017,52	1,50	23	22	15	24
	283_B		135608,02	530017,52	4,50	25	24	17	27
	283_C		135608,02	530017,52	7,50	28	26	19	29
	284_A		135602,33	530025,71	1,50	13	11	4	14
	284_B		135602,33	530025,71	4,50	17	15	8	18
	284_C		135602,33	530025,71	7,50	23	22	15	25
	285_A		135601,58	530018,57	1,50	20	18	11	21
	285_B		135601,58	530018,57	4,50	22	20	13	23
	285_C		135601,58	530018,57	7,50	24	23	16	26
	286_A		135584,94	530049,84	1,50	15	13	6	16
	286_B		135584,94	530049,84	4,50	18	16	9	19
	286_C		135584,94	530049,84	7,50	24	23	16	26
	287_A		135589,18	530052,86	1,50	17	16	9	18
	287_B		135589,18	530052,86	4,50	19	18	11	20
	287_C		135589,18	530052,86	7,50	25	23	16	26
	288_A		135593,23	530055,75	1,50	13	11	4	14
	288_B		135593,23	530055,75	4,50	16	15	8	18
	288_C		135593,23	530055,75	7,50	23	21	14	24
	289_A		135597,39	530058,70	1,50	12	11	4	14
	289_B		135597,39	530058,70	4,50	16	14	7	17
	289_C		135597,39	530058,70	7,50	22	21	14	23
	29_A		135618,57	529896,54	1,50	28	27	20	29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Brakeweg  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
29_B		135618,57	529896,54	4,50	28	27	20	30
29_C		135618,57	529896,54	7,50	30	28	21	31
290_A		135601,08	530061,33	1,50	13	11	4	14
290_B		135601,08	530061,33	4,50	16	15	8	18
290_C		135601,08	530061,33	7,50	22	21	14	24
291_A		135605,87	530060,45	1,50	15	14	7	16
291_B		135605,87	530060,45	4,50	18	16	9	19
291_C		135605,87	530060,45	7,50	24	23	16	25
292_A		135606,32	530053,87	1,50	12	10	3	13
292_B		135606,32	530053,87	4,50	16	14	7	17
292_C		135606,32	530053,87	7,50	23	21	14	24
293_A		135602,56	530051,12	1,50	14	12	5	15
293_B		135602,56	530051,12	4,50	18	16	9	19
293_C		135602,56	530051,12	7,50	25	24	17	26
294_A		135598,72	530048,31	1,50	14	13	6	15
294_B		135598,72	530048,31	4,50	18	17	10	20
294_C		135598,72	530048,31	7,50	26	24	18	27
295_A		135594,78	530045,43	1,50	14	13	6	16
295_B		135594,78	530045,43	4,50	18	17	10	20
295_C		135594,78	530045,43	7,50	26	24	17	27
296_A		135590,87	530042,57	1,50	14	13	6	16
296_B		135590,87	530042,57	4,50	18	17	10	20
296_C		135590,87	530042,57	7,50	26	24	17	27
297_A		135584,64	530044,82	1,50	15	13	6	16
297_B		135584,64	530044,82	4,50	17	16	9	19
297_C		135584,64	530044,82	7,50	24	23	16	25
298_A		135572,43	530063,92	1,50	16	14	7	17
298_B		135572,43	530063,92	4,50	19	18	11	20
298_C		135572,43	530063,92	7,50	26	25	18	27
299_A		135574,21	530068,51	1,50	13	12	5	14
299_B		135574,21	530068,51	4,50	17	16	9	18
299_C		135574,21	530068,51	7,50	25	23	16	26
30_A		135610,78	529895,57	1,50	20	18	11	21
30_B		135610,78	529895,57	4,50	21	19	12	22
30_C		135610,78	529895,57	7,50	25	23	16	26
300_A		135571,45	530072,18	1,50	14	12	5	15
300_B		135571,45	530072,18	4,50	18	16	9	19
300_C		135571,45	530072,18	7,50	25	24	17	26
301_A		135568,39	530076,24	1,50	13	12	5	14
301_B		135568,39	530076,24	4,50	17	16	9	19
301_C		135568,39	530076,24	7,50	24	23	16	26
302_A		135565,13	530080,58	1,50	17	15	8	18
302_B		135565,13	530080,58	4,50	19	18	11	21
302_C		135565,13	530080,58	7,50	25	23	16	26
303_A		135559,87	530080,18	1,50	15	13	6	16
303_B		135559,87	530080,18	4,50	17	15	8	18
303_C		135559,87	530080,18	7,50	22	21	14	23
304_A		135557,79	530075,47	1,50	17	16	9	18
304_B		135557,79	530075,47	4,50	19	17	10	20
304_C		135557,79	530075,47	7,50	24	22	15	25
305_A		135560,84	530071,23	1,50	17	16	9	18
305_B		135560,84	530071,23	4,50	19	17	10	20
305_C		135560,84	530071,23	7,50	24	22	15	25
306_A		135564,08	530066,71	1,50	15	14	7	17
306_B		135564,08	530066,71	4,50	18	16	9	19
306_C		135564,08	530066,71	7,50	23	22	15	25
307_A		135566,74	530063,00	1,50	17	16	9	19
307_B		135566,74	530063,00	4,50	19	18	11	20
307_C		135566,74	530063,00	7,50	24	22	15	25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Brakeweg  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
308_A		135550,47	530089,64	1,50	12	10	3	13
308_B		135550,47	530089,64	4,50	15	14	7	17
308_C		135550,47	530089,64	7,50	22	20	13	23
309_A		135555,80	530089,37	1,50	13	12	5	15
309_B		135555,80	530089,37	4,50	17	16	9	19
309_C		135555,80	530089,37	7,50	25	23	16	26
31_A		135604,71	529900,76	1,50	23	22	15	25
31_B		135604,71	529900,76	4,50	24	23	16	25
31_C		135604,71	529900,76	7,50	27	25	18	28
310_A		135557,77	530095,27	1,50	13	12	5	14
310_B		135557,77	530095,27	4,50	17	15	8	18
310_C		135557,77	530095,27	7,50	24	23	16	26
311_A		135554,96	530099,15	1,50	16	15	8	18
311_B		135554,96	530099,15	4,50	19	17	10	20
311_C		135554,96	530099,15	7,50	25	23	16	26
312_A		135547,64	530093,54	1,50	12	11	4	14
312_B		135547,64	530093,54	4,50	16	14	7	17
312_C		135547,64	530093,54	7,50	22	20	14	23
313_A		135552,21	530102,95	1,50	17	15	8	18
313_B		135552,21	530102,95	4,50	19	18	11	21
313_C		135552,21	530102,95	7,50	25	23	16	26
314_A		135544,89	530097,32	1,50	12	10	4	13
314_B		135544,89	530097,32	4,50	16	14	7	17
314_C		135544,89	530097,32	7,50	22	21	14	23
315_A		135541,90	530101,44	1,50	14	12	5	15
315_B		135541,90	530101,44	4,50	16	15	8	18
315_C		135541,90	530101,44	7,50	22	20	13	23
316_A		135549,54	530106,64	1,50	19	17	10	20
316_B		135549,54	530106,64	4,50	21	19	12	22
316_C		135549,54	530106,64	7,50	25	24	17	27
317_A		135543,02	530106,27	1,50	9	8	1	10
317_B		135543,02	530106,27	4,50	13	11	4	14
317_C		135543,02	530106,27	7,50	20	19	12	22
318_A		135549,33	530126,45	1,50	12	10	3	13
318_B		135549,33	530126,45	4,50	15	14	7	17
318_C		135549,33	530126,45	7,50	22	21	14	24
319_A		135552,78	530131,30	1,50	15	14	7	17
319_B		135552,78	530131,30	4,50	19	17	10	20
319_C		135552,78	530131,30	7,50	25	24	17	26
32_A		135608,30	529907,48	1,50	25	24	16	26
32_B		135608,30	529907,48	4,50	25	24	17	27
32_C		135608,30	529907,48	7,50	27	26	19	29
320_A		135549,83	530135,63	1,50	16	15	8	17
320_B		135549,83	530135,63	4,50	18	17	10	19
320_C		135549,83	530135,63	7,50	23	21	14	24
321_A		135544,36	530135,51	1,50	16	15	8	17
321_B		135544,36	530135,51	4,50	18	16	9	19
321_C		135544,36	530135,51	7,50	22	20	13	23
322_A		135539,79	530135,41	1,50	16	14	7	17
322_B		135539,79	530135,41	4,50	18	16	9	19
322_C		135539,79	530135,41	7,50	22	20	13	23
323_A		135534,33	530135,28	1,50	16	15	8	17
323_B		135534,33	530135,28	4,50	18	16	9	19
323_C		135534,33	530135,28	7,50	22	21	14	24
324_A		135531,60	530130,92	1,50	12	10	3	13
324_B		135531,60	530130,92	4,50	15	14	7	17
324_C		135531,60	530130,92	7,50	22	20	14	23
325_A		135535,27	530126,09	1,50	14	12	5	15
325_B		135535,27	530126,09	4,50	17	16	9	19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Brakeweg  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
325_C	135535,27	530126,09	7,50	23	22	15	25	
326_A	135540,41	530126,22	1,50	13	12	5	14	
326_B	135540,41	530126,22	4,50	17	15	8	18	
326_C	135540,41	530126,22	7,50	23	22	15	24	
327_A	135545,87	530126,36	1,50	13	11	4	14	
327_B	135545,87	530126,36	4,50	17	15	8	18	
327_C	135545,87	530126,36	7,50	23	22	15	25	
328_A	135674,27	530160,20	1,50	24	22	15	25	
328_B	135674,27	530160,20	4,50	25	24	17	26	
328_C	135674,27	530160,20	7,50	27	25	18	28	
329_A	135678,46	530163,28	1,50	24	23	16	26	
329_B	135678,46	530163,28	4,50	26	24	17	27	
329_C	135678,46	530163,28	7,50	27	25	18	28	
33_A	135600,25	529901,12	1,50	25	24	17	27	
33_B	135600,25	529901,12	4,50	26	24	17	27	
33_C	135600,25	529901,12	7,50	27	25	18	28	
330_A	135672,73	530167,82	1,50	17	15	8	18	
330_B	135672,73	530167,82	4,50	19	17	10	20	
330_C	135672,73	530167,82	7,50	22	21	14	23	
331_A	135662,55	530167,56	1,50	21	20	13	22	
331_B	135662,55	530167,56	4,50	22	20	13	23	
331_C	135662,55	530167,56	7,50	23	21	14	24	
332_A	135658,33	530163,00	1,50	17	16	9	18	
332_B	135658,33	530163,00	4,50	19	18	11	21	
332_C	135658,33	530163,00	7,50	24	22	15	25	
333_A	135664,08	530159,98	1,50	24	23	16	25	
333_B	135664,08	530159,98	4,50	25	24	17	26	
333_C	135664,08	530159,98	7,50	27	25	18	28	
334_A	135635,99	530166,85	1,50	20	18	11	21	
334_B	135635,99	530166,85	4,50	20	19	12	22	
334_C	135635,99	530166,85	7,50	23	21	14	24	
335_A	135641,48	530162,66	1,50	23	21	14	24	
335_B	135641,48	530162,66	4,50	24	22	15	25	
335_C	135641,48	530162,66	7,50	26	25	18	27	
336_A	135637,00	530159,13	1,50	22	21	14	24	
336_B	135637,00	530159,13	4,50	23	22	15	25	
336_C	135637,00	530159,13	7,50	26	24	17	27	
337_A	135626,54	530166,56	1,50	20	19	12	21	
337_B	135626,54	530166,56	4,50	21	19	12	22	
337_C	135626,54	530166,56	7,50	23	21	14	24	
338_A	135621,34	530161,88	1,50	18	17	10	19	
338_B	135621,34	530161,88	4,50	20	18	11	21	
338_C	135621,34	530161,88	7,50	24	22	15	25	
339_A	135627,13	530158,84	1,50	21	20	13	23	
339_B	135627,13	530158,84	4,50	23	21	14	24	
339_C	135627,13	530158,84	7,50	26	24	17	27	
34_A	135604,91	529912,22	1,50	27	25	18	28	
34_B	135604,91	529912,22	4,50	27	26	19	29	
34_C	135604,91	529912,22	7,50	29	27	20	30	
340_A	135595,15	530165,94	1,50	18	17	10	19	
340_B	135595,15	530165,94	4,50	19	18	11	20	
340_C	135595,15	530165,94	7,50	21	20	13	23	
341_A	135600,24	530161,91	1,50	20	18	11	21	
341_B	135600,24	530161,91	4,50	21	20	13	22	
341_C	135600,24	530161,91	7,50	24	23	16	26	
342_A	135595,41	530158,19	1,50	21	19	12	22	
342_B	135595,41	530158,19	4,50	22	20	13	23	
342_C	135595,41	530158,19	7,50	25	23	16	26	
343_A	135584,56	530165,61	1,50	16	14	7	17	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Brakeweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	343_B		135584,56	530165,61	4,50	17	16	9	19
	343_C		135584,56	530165,61	7,50	21	19	12	22
	344_A		135585,00	530157,89	1,50	20	19	12	22
	344_B		135585,00	530157,89	4,50	22	20	13	23
	344_C		135585,00	530157,89	7,50	25	24	17	27
	345_A		135580,10	530161,23	1,50	17	15	8	18
	345_B		135580,10	530161,23	4,50	19	17	10	20
	345_C		135580,10	530161,23	7,50	22	21	14	24
	346_A		135562,29	530164,99	1,50	12	10	4	13
	346_B		135562,29	530164,99	4,50	15	13	6	16
	346_C		135562,29	530164,99	7,50	19	17	10	20
	347_A		135567,84	530161,58	1,50	17	15	8	18
	347_B		135567,84	530161,58	4,50	19	17	10	20
	347_C		135567,84	530161,58	7,50	23	22	15	24
	348_A		135562,77	530157,25	1,50	19	17	10	20
	348_B		135562,77	530157,25	4,50	21	19	12	22
	348_C		135562,77	530157,25	7,50	25	23	16	26
	349_A		135551,79	530164,66	1,50	14	13	6	15
	349_B		135551,79	530164,66	4,50	17	16	9	19
	349_C		135551,79	530164,66	7,50	22	21	14	23
	350_A		135596,87	529905,92	1,50	25	23	16	26
	350_B		135596,87	529905,92	4,50	26	24	17	27
	350_C		135596,87	529905,92	7,50	27	26	19	28
	350_A		135547,71	530160,80	1,50	13	12	5	15
	350_B		135547,71	530160,80	4,50	17	15	8	18
	350_C		135547,71	530160,80	7,50	22	21	14	24
	351_A		135552,87	530156,96	1,50	17	16	9	18
	351_B		135552,87	530156,96	4,50	20	18	11	21
	351_C		135552,87	530156,96	7,50	24	22	15	25
	352_A		135534,15	530164,26	1,50	14	13	6	15
	352_B		135534,15	530164,26	4,50	17	15	8	18
	352_C		135534,15	530164,26	7,50	22	20	13	23
	353_A		135538,47	530159,61	1,50	13	12	5	15
	353_B		135538,47	530159,61	4,50	17	16	9	18
	353_C		135538,47	530159,61	7,50	23	22	15	25
	354_A		135533,88	530156,50	1,50	18	16	9	19
	354_B		135533,88	530156,50	4,50	20	18	11	21
	354_C		135533,88	530156,50	7,50	25	23	16	26
	355_A		135524,17	530163,96	1,50	14	13	6	16
	355_B		135524,17	530163,96	4,50	17	15	8	18
	355_C		135524,17	530163,96	7,50	22	20	13	23
	356_A		135518,29	530159,95	1,50	14	12	5	15
	356_B		135518,29	530159,95	4,50	17	15	8	18
	356_C		135518,29	530159,95	7,50	23	21	14	24
	357_A		135523,81	530156,21	1,50	16	15	8	17
	357_B		135523,81	530156,21	4,50	19	17	10	20
	357_C		135523,81	530156,21	7,50	24	23	16	25
	358_A		135505,26	530163,40	1,50	16	15	8	18
	358_B		135505,26	530163,40	4,50	18	17	10	20
	358_C		135505,26	530163,40	7,50	23	21	14	24
	359_A		135511,26	530159,71	1,50	15	13	6	16
	359_B		135511,26	530159,71	4,50	17	15	8	18
	359_C		135511,26	530159,71	7,50	23	21	14	24
	36_A		135597,63	529910,68	1,50	14	12	5	15
	36_B		135597,63	529910,68	4,50	16	15	8	17
	36_C		135597,63	529910,68	7,50	23	22	15	24
	360_A		135505,73	530155,66	1,50	15	14	7	17
	360_B		135505,73	530155,66	4,50	18	16	9	19
	360_C		135505,73	530155,66	7,50	23	22	15	25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Brakeweg  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
361_A		135495,81	530163,11	1,50	17	16	9	18
361_B		135495,81	530163,11	4,50	19	17	10	20
361_C		135495,81	530163,11	7,50	22	21	14	24
362_A		135491,13	530159,03	1,50	15	13	6	16
362_B		135491,13	530159,03	4,50	17	16	9	19
362_C		135491,13	530159,03	7,50	21	20	13	22
363_A		135496,91	530155,40	1,50	17	15	8	18
363_B		135496,91	530155,40	4,50	19	17	10	20
363_C		135496,91	530155,40	7,50	24	22	15	25
364_A		135477,46	530162,83	1,50	14	12	5	15
364_B		135477,46	530162,83	4,50	16	15	8	17
364_C		135477,46	530162,83	7,50	21	19	12	22
365_A		135482,69	530158,75	1,50	14	13	6	15
365_B		135482,69	530158,75	4,50	17	16	9	18
365_C		135482,69	530158,75	7,50	22	21	14	24
366_A		135478,33	530155,10	1,50	13	12	5	15
366_B		135478,33	530155,10	4,50	16	15	8	18
366_C		135478,33	530155,10	7,50	22	21	14	24
367_A		135467,79	530162,53	1,50	15	14	7	16
367_B		135467,79	530162,53	4,50	18	16	9	19
367_C		135467,79	530162,53	7,50	22	20	13	23
368_A		135462,54	530158,41	1,50	12	10	3	13
368_B		135462,54	530158,41	4,50	16	14	7	17
368_C		135462,54	530158,41	7,50	19	18	11	21
369_A		135467,92	530154,80	1,50	14	12	5	15
369_B		135467,92	530154,80	4,50	17	15	8	18
369_C		135467,92	530154,80	7,50	23	21	14	24
37_A		135597,71	529925,04	1,50	21	19	12	22
37_B		135597,71	529925,04	4,50	22	21	14	24
37_C		135597,71	529925,04	7,50	26	25	18	27
370_A		135446,16	530161,91	1,50	13	11	4	14
370_B		135446,16	530161,91	4,50	15	14	7	17
370_C		135446,16	530161,91	7,50	19	17	10	20
371_A		135451,61	530158,32	1,50	12	10	3	13
371_B		135451,61	530158,32	4,50	15	14	7	16
371_C		135451,61	530158,32	7,50	22	20	13	23
372_A		135447,04	530154,18	1,50	15	13	6	16
372_B		135447,04	530154,18	4,50	18	17	10	20
372_C		135447,04	530154,18	7,50	23	21	14	24
373_A		135436,38	530161,61	1,50	13	11	4	14
373_B		135436,38	530161,61	4,50	15	13	6	16
373_C		135436,38	530161,61	7,50	17	16	9	18
374_A		135431,48	530157,45	1,50	10	8	1	11
374_B		135431,48	530157,45	4,50	12	11	4	14
374_C		135431,48	530157,45	7,50	16	14	7	17
375_A		135438,01	530153,92	1,50	13	12	5	15
375_B		135438,01	530153,92	4,50	17	15	8	18
375_C		135438,01	530153,92	7,50	22	21	14	24
376_A		135416,64	530160,98	1,50	11	9	2	12
376_B		135416,64	530160,98	4,50	13	11	4	14
376_C		135416,64	530160,98	7,50	14	12	6	15
377_A		135422,18	530157,37	1,50	12	10	3	13
377_B		135422,18	530157,37	4,50	16	15	8	18
377_C		135422,18	530157,37	7,50	22	20	13	23
378_A		135417,85	530153,26	1,50	15	14	7	17
378_B		135417,85	530153,26	4,50	18	16	9	19
378_C		135417,85	530153,26	7,50	22	20	13	23
379_A		135406,90	530160,68	1,50	9	7	0	10
379_B		135406,90	530160,68	4,50	12	10	3	13

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Brakeweg  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
379_C	135406,90	530160,68	7,50	14	12	5	15	
38_A	135594,54	529918,14	1,50	17	16	9	19	
38_B	135594,54	529918,14	4,50	18	17	10	20	
38_C	135594,54	529918,14	7,50	24	23	16	25	
380_A	135402,08	530155,67	1,50	2	0	-7	3	
380_B	135402,08	530155,67	4,50	3	2	-5	4	
380_C	135402,08	530155,67	7,50	4	2	-5	5	
381_A	135408,08	530152,98	1,50	15	14	7	17	
381_B	135408,08	530152,98	4,50	18	16	9	19	
381_C	135408,08	530152,98	7,50	22	21	14	23	
382_A	135447,85	530132,90	1,50	14	12	5	15	
382_B	135447,85	530132,90	4,50	16	14	8	17	
382_C	135447,85	530132,90	7,50	20	18	11	21	
383_A	135453,41	530133,01	1,50	14	13	6	16	
383_B	135453,41	530133,01	4,50	16	15	8	18	
383_C	135453,41	530133,01	7,50	20	18	11	21	
384_A	135459,51	530133,14	1,50	14	13	6	16	
384_B	135459,51	530133,14	4,50	17	15	8	18	
384_C	135459,51	530133,14	7,50	21	19	12	22	
385_A	135464,67	530133,24	1,50	15	13	6	16	
385_B	135464,67	530133,24	4,50	17	15	9	18	
385_C	135464,67	530133,24	7,50	21	20	13	23	
386_A	135468,13	530127,91	1,50	14	12	5	15	
386_B	135468,13	530127,91	4,50	17	16	9	19	
386_C	135468,13	530127,91	7,50	24	23	16	25	
387_A	135465,26	530123,14	1,50	15	13	6	16	
387_B	135465,26	530123,14	4,50	18	17	10	20	
387_C	135465,26	530123,14	7,50	24	22	15	25	
388_A	135459,71	530122,92	1,50	15	13	6	16	
388_B	135459,71	530122,92	4,50	18	17	10	19	
388_C	135459,71	530122,92	7,50	24	22	15	25	
389_A	135453,60	530122,67	1,50	15	13	6	16	
389_B	135453,60	530122,67	4,50	18	17	10	20	
389_C	135453,60	530122,67	7,50	24	22	15	25	
39_A	135589,63	529918,72	1,50	22	21	14	23	
39_B	135589,63	529918,72	4,50	23	22	15	24	
39_C	135589,63	529918,72	7,50	26	24	17	27	
390_A	135448,16	530122,46	1,50	15	14	7	16	
390_B	135448,16	530122,46	4,50	18	17	10	20	
390_C	135448,16	530122,46	7,50	24	22	15	25	
391_A	135445,13	530127,26	1,50	9	7	0	10	
391_B	135445,13	530127,26	4,50	12	10	3	13	
391_C	135445,13	530127,26	7,50	16	15	8	18	
392_A	135490,85	530133,96	1,50	16	14	8	17	
392_B	135490,85	530133,96	4,50	18	16	10	19	
392_C	135490,85	530133,96	7,50	22	21	14	24	
393_A	135496,56	530134,14	1,50	15	14	7	17	
393_B	135496,56	530134,14	4,50	18	16	9	19	
393_C	135496,56	530134,14	7,50	22	21	14	23	
394_A	135502,25	530134,31	1,50	15	14	7	17	
394_B	135502,25	530134,31	4,50	18	16	9	19	
394_C	135502,25	530134,31	7,50	22	20	13	23	
395_A	135507,66	530134,47	1,50	15	14	7	16	
395_B	135507,66	530134,47	4,50	17	16	9	19	
395_C	135507,66	530134,47	7,50	22	20	13	23	
396_A	135510,93	530130,06	1,50	16	15	8	18	
396_B	135510,93	530130,06	4,50	19	17	10	20	
396_C	135510,93	530130,06	7,50	24	23	16	26	
397_A	135508,28	530124,35	1,50	17	15	8	18	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Brakeweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	397_B		135508,28	530124,35	4,50	20	18	11	21
	397_C		135508,28	530124,35	7,50	25	23	16	26
	398_A		135502,04	530124,22	1,50	16	15	8	18
	398_B		135502,04	530124,22	4,50	19	18	11	21
	398_C		135502,04	530124,22	7,50	24	23	16	26
	399_A		135496,49	530124,11	1,50	15	14	7	16
	399_B		135496,49	530124,11	4,50	19	17	10	20
	399_C		135496,49	530124,11	7,50	24	22	15	25
	40_A		135594,24	529929,74	1,50	25	24	17	26
	40_B		135594,24	529929,74	4,50	26	24	17	27
	40_C		135594,24	529929,74	7,50	28	26	19	29
	400_A		135491,33	530124,00	1,50	15	13	6	16
	400_B		135491,33	530124,00	4,50	19	17	10	20
	400_C		135491,33	530124,00	7,50	24	22	15	25
	401_A		135488,18	530129,06	1,50	11	10	3	12
	401_B		135488,18	530129,06	4,50	15	13	6	16
	401_C		135488,18	530129,06	7,50	22	20	13	23
	402_A		135514,06	530105,33	1,50	15	14	7	17
	402_B		135514,06	530105,33	4,50	18	17	10	20
	402_C		135514,06	530105,33	7,50	25	23	16	26
	403_A		135517,28	530100,89	1,50	15	14	7	17
	403_B		135517,28	530100,89	4,50	18	17	10	20
	403_C		135517,28	530100,89	7,50	24	23	16	26
	404_A		135516,76	530096,22	1,50	12	11	4	14
	404_B		135516,76	530096,22	4,50	16	15	8	18
	404_C		135516,76	530096,22	7,50	24	23	16	25
	405_A		135509,17	530094,91	1,50	2	1	-6	4
	405_B		135509,17	530094,91	4,50	6	5	-2	7
	405_C		135509,17	530094,91	7,50	14	13	6	16
	406_A		135506,34	530098,73	1,50	5	4	-3	6
	406_B		135506,34	530098,73	4,50	9	8	1	11
	406_C		135506,34	530098,73	7,50	17	15	8	18
	407_A		135509,44	530105,99	1,50	10	9	2	11
	407_B		135509,44	530105,99	4,50	15	13	6	16
	407_C		135509,44	530105,99	7,50	20	19	12	21
	408_A		135489,17	530079,34	1,50	12	10	3	13
	408_B		135489,17	530079,34	4,50	16	14	7	17
	408_C		135489,17	530079,34	7,50	23	22	15	25
	409_A		135483,66	530073,07	1,50	9	7	0	10
	409_B		135483,66	530073,07	4,50	12	11	4	14
	409_C		135483,66	530073,07	7,50	21	19	12	22
	41_A		135586,55	529922,97	1,50	22	20	13	23
	41_B		135586,55	529922,97	4,50	23	21	14	24
	41_C		135586,55	529922,97	7,50	25	24	17	27
	410_A		135480,49	530073,88	1,50	13	11	4	14
	410_B		135480,49	530073,88	4,50	15	13	6	16
	410_C		135480,49	530073,88	7,50	21	19	12	22
	411_A		135476,74	530079,10	1,50	13	11	4	14
	411_B		135476,74	530079,10	4,50	15	13	6	16
	411_C		135476,74	530079,10	7,50	20	19	12	22
	412_A		135476,53	530082,30	1,50	6	4	-3	7
	412_B		135476,53	530082,30	4,50	9	8	1	10
	412_C		135476,53	530082,30	7,50	18	16	9	19
	413_A		135483,94	530086,46	1,50	14	12	5	15
	413_B		135483,94	530086,46	4,50	17	16	9	18
	413_C		135483,94	530086,46	7,50	24	23	16	25
	414_A		135467,98	530092,68	1,50	11	9	2	12
	414_B		135467,98	530092,68	4,50	13	11	5	14
	414_C		135467,98	530092,68	7,50	19	18	11	21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Brakeweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	415_A		135471,68	530091,74	1,50	8	6	-1	9
	415_B		135471,68	530091,74	4,50	11	9	2	12
	415_C		135471,68	530091,74	7,50	20	18	11	21
	416_A		135476,01	530099,03	1,50	13	12	5	14
	416_B		135476,01	530099,03	4,50	17	15	8	18
	416_C		135476,01	530099,03	7,50	24	22	15	25
	417_A		135472,23	530104,21	1,50	16	14	7	17
	417_B		135472,23	530104,21	4,50	18	17	10	20
	417_C		135472,23	530104,21	7,50	24	22	15	25
	418_A		135464,79	530097,13	1,50	11	9	2	12
	418_B		135464,79	530097,13	4,50	13	12	5	14
	418_C		135464,79	530097,13	7,50	19	18	11	21
	419_A		135464,13	530101,42	1,50	4	2	-5	5
	419_B		135464,13	530101,42	4,50	7	6	-1	8
	419_C		135464,13	530101,42	7,50	15	14	7	17
	420_A		135587,54	529928,32	1,50	16	15	8	17
	420_B		135587,54	529928,32	4,50	18	16	9	19
	420_C		135587,54	529928,32	7,50	22	21	14	24
	420_A		135405,91	530122,85	1,50	4	2	-5	5
	420_B		135405,91	530122,85	4,50	7	6	-1	8
	420_C		135405,91	530122,85	7,50	14	12	5	15
	421_A		135405,81	530117,96	1,50	16	14	7	17
	421_B		135405,81	530117,96	4,50	16	15	8	18
	421_C		135405,81	530117,96	7,50	16	15	8	18
	422_A		135412,21	530129,89	1,50	8	7	0	10
	422_B		135412,21	530129,89	4,50	11	10	3	13
	422_C		135412,21	530129,89	7,50	18	16	9	19
	423_A		135415,24	530124,62	1,50	12	11	4	14
	423_B		135415,24	530124,62	4,50	16	15	8	18
	423_C		135415,24	530124,62	7,50	22	21	14	24
	424_A		135412,15	530119,82	1,50	11	9	2	12
	424_B		135412,15	530119,82	4,50	15	13	6	16
	424_C		135412,15	530119,82	7,50	21	20	13	22
	425_A		135418,85	530106,75	1,50	15	13	6	16
	425_B		135418,85	530106,75	4,50	16	14	7	17
	425_C		135418,85	530106,75	7,50	17	15	8	18
	426_A		135422,72	530113,90	1,50	7	6	-1	8
	426_B		135422,72	530113,90	4,50	10	9	2	11
	426_C		135422,72	530113,90	7,50	16	14	7	17
	427_A		135427,00	530112,84	1,50	16	14	7	17
	427_B		135427,00	530112,84	4,50	19	17	10	20
	427_C		135427,00	530112,84	7,50	23	22	15	25
	428_A		135429,44	530103,83	1,50	11	10	3	13
	428_B		135429,44	530103,83	4,50	15	14	7	17
	428_C		135429,44	530103,83	7,50	22	21	14	24
	429_A		135421,71	530102,81	1,50	11	10	3	12
	429_B		135421,71	530102,81	4,50	12	10	3	13
	429_C		135421,71	530102,81	7,50	14	13	6	15
	430_A		135579,84	529942,81	1,50	19	17	10	20
	430_B		135579,84	529942,81	4,50	21	19	12	22
	430_C		135579,84	529942,81	7,50	25	23	16	26
	431_A		135429,98	530108,76	1,50	16	15	8	18
	430_B		135429,98	530108,76	4,50	19	18	11	21
	430_C		135429,98	530108,76	7,50	23	22	15	25
	431_A		135433,97	530095,23	1,50	10	8	1	11
	431_B		135433,97	530095,23	4,50	13	12	5	15
	431_C		135433,97	530095,23	7,50	20	18	11	21
	432_A		135438,40	530093,96	1,50	14	12	5	15
	432_B		135438,40	530093,96	4,50	17	16	9	18

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Brakeweg  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
432_C		135438,40	530093,96	7,50	23	22	15	25
433_A		135430,12	530088,05	1,50	16	14	7	17
433_B		135430,12	530088,05	4,50	17	15	8	18
433_C		135430,12	530088,05	7,50	17	16	9	19
434_A		135441,55	530089,65	1,50	15	13	6	16
434_B		135441,55	530089,65	4,50	18	16	9	19
434_C		135441,55	530089,65	7,50	24	22	15	25
435_A		135433,54	530083,35	1,50	12	10	3	13
435_B		135433,54	530083,35	4,50	12	11	4	14
435_C		135433,54	530083,35	7,50	14	12	5	15
436_A		135441,08	530085,44	1,50	10	9	2	11
436_B		135441,08	530085,44	4,50	14	13	6	16
436_C		135441,08	530085,44	7,50	22	21	14	24
437_A		135443,77	530072,97	1,50	17	16	8	18
437_B		135443,77	530072,97	4,50	18	16	9	19
437_C		135443,77	530072,97	7,50	19	17	10	20
438_A		135447,67	530078,96	1,50	12	11	4	14
438_B		135447,67	530078,96	4,50	15	13	6	16
438_C		135447,67	530078,96	7,50	21	19	12	22
439_A		135452,92	530077,70	1,50	14	13	6	16
439_B		135452,92	530077,70	4,50	17	16	9	19
439_C		135452,92	530077,70	7,50	24	22	15	25
44_A		135582,43	529936,88	1,50	12	10	3	13
44_B		135582,43	529936,88	4,50	15	14	7	17
44_C		135582,43	529936,88	7,50	24	23	16	26
440_A		135456,35	530072,98	1,50	15	14	7	16
440_B		135456,35	530072,98	4,50	18	16	9	19
440_C		135456,35	530072,98	7,50	24	23	16	26
441_A		135454,88	530069,26	1,50	13	12	5	14
441_B		135454,88	530069,26	4,50	16	15	8	17
441_C		135454,88	530069,26	7,50	23	21	14	24
442_A		135447,33	530068,09	1,50	13	12	5	15
442_B		135447,33	530068,09	4,50	14	13	6	15
442_C		135447,33	530068,09	7,50	16	14	8	17
443_A		135460,45	530061,60	1,50	9	8	1	10
443_B		135460,45	530061,60	4,50	13	12	5	14
443_C		135460,45	530061,60	7,50	20	19	12	22
444_A		135465,07	530060,30	1,50	17	15	8	18
444_B		135465,07	530060,30	4,50	19	18	11	20
444_C		135465,07	530060,30	7,50	24	23	16	26
445_A		135468,34	530055,80	1,50	17	15	8	18
445_B		135468,34	530055,80	4,50	19	17	10	20
445_C		135468,34	530055,80	7,50	24	23	16	25
446_A		135467,88	530052,04	1,50	16	15	8	18
446_B		135467,88	530052,04	4,50	19	17	10	20
446_C		135467,88	530052,04	7,50	24	23	16	25
447_A		135459,60	530050,51	1,50	12	11	4	14
447_B		135459,60	530050,51	4,50	13	12	5	14
447_C		135459,60	530050,51	7,50	15	14	7	17
448_A		135456,23	530055,13	1,50	18	16	9	19
448_B		135456,23	530055,13	4,50	18	17	10	20
448_C		135456,23	530055,13	7,50	19	18	11	20
449_A		135482,02	530016,56	1,50	19	17	10	20
449_B		135482,02	530016,56	4,50	20	18	11	21
449_C		135482,02	530016,56	7,50	20	19	12	21
450_A		135576,89	529937,17	1,50	22	20	13	23
450_B		135576,89	529937,17	4,50	23	22	15	24
450_C		135576,89	529937,17	7,50	26	25	18	27
450_A		135485,57	530024,32	1,50	15	13	6	16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Brakeweg  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
450_B		135485,57	530024,32	4,50	17	16	9	19
450_C		135485,57	530024,32	7,50	23	22	15	24
451_A		135490,08	530022,75	1,50	18	16	9	19
451_B		135490,08	530022,75	4,50	20	19	12	21
451_C		135490,08	530022,75	7,50	25	23	16	26
452_A		135485,11	530012,30	1,50	13	12	5	14
452_B		135485,11	530012,30	4,50	14	12	5	15
452_C		135485,11	530012,30	7,50	16	14	7	17
453_A		135492,16	530014,15	1,50	14	13	6	16
453_B		135492,16	530014,15	4,50	17	16	9	18
453_C		135492,16	530014,15	7,50	23	22	15	25
454_A		135493,03	530018,71	1,50	17	15	8	18
454_B		135493,03	530018,71	4,50	19	18	11	21
454_C		135493,03	530018,71	7,50	24	23	16	26
455_A		135497,51	530006,33	1,50	12	11	4	13
455_B		135497,51	530006,33	4,50	15	14	7	16
455_C		135497,51	530006,33	7,50	22	20	13	23
456_A		135502,25	530006,00	1,50	16	14	7	17
456_B		135502,25	530006,00	4,50	19	17	10	20
456_C		135502,25	530006,00	7,50	24	22	15	25
457_A		135494,62	529999,21	1,50	20	18	11	21
457_B		135494,62	529999,21	4,50	20	19	12	22
457_C		135494,62	529999,21	7,50	21	20	13	22
458_A		135505,68	530001,28	1,50	13	11	4	14
458_B		135505,68	530001,28	4,50	17	15	8	18
458_C		135505,68	530001,28	7,50	23	22	15	24
459_A		135504,49	529996,46	1,50	11	10	3	12
459_B		135504,49	529996,46	4,50	15	14	7	17
459_C		135504,49	529996,46	7,50	23	22	15	25
46_A		135585,27	529942,93	1,50	19	17	10	20
46_B		135585,27	529942,93	4,50	21	19	12	22
46_C		135585,27	529942,93	7,50	26	25	18	27
460_A		135497,13	529995,72	1,50	15	14	7	17
460_B		135497,13	529995,72	4,50	16	14	7	17
460_C		135497,13	529995,72	7,50	18	16	9	19
461_A		135508,69	529984,17	1,50	20	18	11	21
461_B		135508,69	529984,17	4,50	21	19	12	22
461_C		135508,69	529984,17	7,50	22	20	13	23
462_A		135512,81	529991,90	1,50	11	9	2	12
462_B		135512,81	529991,90	4,50	15	13	6	16
462_C		135512,81	529991,90	7,50	21	20	13	22
463_A		135517,05	529989,95	1,50	19	17	10	20
463_B		135517,05	529989,95	4,50	21	19	12	22
463_C		135517,05	529989,95	7,50	25	23	16	26
464_A		135511,23	529980,73	1,50	17	15	8	18
464_B		135511,23	529980,73	4,50	17	16	9	19
464_C		135511,23	529980,73	7,50	19	18	11	21
465_A		135519,02	529981,50	1,50	14	12	5	15
465_B		135519,02	529981,50	4,50	18	16	9	19
465_C		135519,02	529981,50	7,50	25	23	16	26
466_A		135520,72	529984,99	1,50	19	18	11	20
466_B		135520,72	529984,99	4,50	21	19	12	22
466_C		135520,72	529984,99	7,50	25	23	16	26
467_A		135522,95	529971,57	1,50	11	9	2	12
467_B		135522,95	529971,57	4,50	14	13	6	16
467_C		135522,95	529971,57	7,50	22	21	14	24
468_A		135520,32	529964,97	1,50	23	21	14	24
468_B		135520,32	529964,97	4,50	23	22	15	25
468_C		135520,32	529964,97	7,50	24	22	15	25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Brakeweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	469_A		135526,13	529966,30	1,50	22	20	13	23
	469_B		135526,13	529966,30	4,50	23	21	14	24
	469_C		135526,13	529966,30	7,50	26	24	17	27
	47_A		135619,93	529961,87	1,50	22	21	14	24
	47_B		135619,93	529961,87	4,50	24	22	15	25
	47_C		135619,93	529961,87	7,50	29	27	20	30
	470_A		135528,16	529971,30	1,50	21	19	12	22
	470_B		135528,16	529971,30	4,50	22	20	13	23
	470_C		135528,16	529971,30	7,50	25	24	17	27
	471_A		135493,36	530062,08	1,50	10	9	2	11
	471_B		135493,36	530062,08	4,50	14	12	5	15
	471_C		135493,36	530062,08	7,50	21	20	13	22
	472_A		135496,88	530064,62	1,50	10	9	2	12
	472_B		135496,88	530064,62	4,50	14	12	5	15
	472_C		135496,88	530064,62	7,50	21	20	13	22
	473_A		135500,58	530067,28	1,50	10	8	2	11
	473_B		135500,58	530067,28	4,50	14	12	5	15
	473_C		135500,58	530067,28	7,50	22	20	13	23
	474_A		135504,87	530070,37	1,50	9	8	1	11
	474_B		135504,87	530070,37	4,50	13	12	5	15
	474_C		135504,87	530070,37	7,50	21	19	12	22
	475_A		135509,19	530073,48	1,50	10	8	1	11
	475_B		135509,19	530073,48	4,50	14	12	5	15
	475_C		135509,19	530073,48	7,50	20	18	11	21
	476_A		135513,65	530076,70	1,50	10	8	2	11
	476_B		135513,65	530076,70	4,50	14	13	6	16
	476_C		135513,65	530076,70	7,50	20	18	11	21
	477_A		135517,57	530079,52	1,50	10	8	1	11
	477_B		135517,57	530079,52	4,50	14	13	6	16
	477_C		135517,57	530079,52	7,50	20	18	12	21
	478_A		135521,90	530082,64	1,50	11	9	2	12
	478_B		135521,90	530082,64	4,50	14	13	6	16
	478_C		135521,90	530082,64	7,50	21	19	12	22
	479_A		135526,13	530085,69	1,50	12	11	4	13
	479_B		135526,13	530085,69	4,50	15	14	7	16
	479_C		135526,13	530085,69	7,50	21	19	12	22
	48_A		135612,28	529960,19	1,50	19	17	10	20
	48_B		135612,28	529960,19	4,50	20	19	12	22
	48_C		135612,28	529960,19	7,50	24	22	15	25
	480_A		135530,50	530083,37	1,50	16	14	7	17
	480_B		135530,50	530083,37	4,50	19	17	10	20
	480_C		135530,50	530083,37	7,50	25	23	16	26
	481_A		135531,57	530078,39	1,50	13	12	5	14
	481_B		135531,57	530078,39	4,50	17	15	8	18
	481_C		135531,57	530078,39	7,50	24	23	16	25
	482_A		135527,12	530075,16	1,50	13	12	5	14
	482_B		135527,12	530075,16	4,50	17	16	9	18
	482_C		135527,12	530075,16	7,50	24	23	16	26
	483_A		135522,31	530071,66	1,50	14	12	5	15
	483_B		135522,31	530071,66	4,50	18	16	9	19
	483_C		135522,31	530071,66	7,50	25	23	16	26
	484_A		135519,25	530069,44	1,50	13	12	5	15
	484_B		135519,25	530069,44	4,50	17	16	9	19
	484_C		135519,25	530069,44	7,50	24	23	16	26
	485_A		135514,54	530066,01	1,50	13	12	5	15
	485_B		135514,54	530066,01	4,50	18	16	9	19
	485_C		135514,54	530066,01	7,50	24	23	16	26
	486_A		135510,88	530063,35	1,50	13	11	4	14
	486_B		135510,88	530063,35	4,50	17	16	9	18

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Brakeweg  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
486_C		135510,88	530063,35	7,50	24	23	16	26
487_A		135506,55	530060,20	1,50	13	11	4	14
487_B		135506,55	530060,20	4,50	17	15	8	18
487_C		135506,55	530060,20	7,50	24	22	15	25
488_A		135501,71	530056,68	1,50	12	11	4	13
488_B		135501,71	530056,68	4,50	16	14	8	17
488_C		135501,71	530056,68	7,50	23	22	15	25
489_A		135498,26	530054,17	1,50	12	11	4	14
489_B		135498,26	530054,17	4,50	16	15	8	18
489_C		135498,26	530054,17	7,50	24	22	15	25
49_A		135615,47	529966,50	1,50	18	16	9	19
49_B		135615,47	529966,50	4,50	19	18	11	21
49_C		135615,47	529966,50	7,50	24	22	15	25
490_A		135493,66	530055,78	1,50	14	12	5	15
490_B		135493,66	530055,78	4,50	15	14	7	17
490_C		135493,66	530055,78	7,50	20	18	11	21
491_A		135506,60	530039,16	1,50	17	15	8	18
491_B		135506,60	530039,16	4,50	18	17	10	20
491_C		135506,60	530039,16	7,50	23	21	14	24
492_A		135508,06	530044,07	1,50	12	10	3	13
492_B		135508,06	530044,07	4,50	15	14	7	17
492_C		135508,06	530044,07	7,50	22	20	13	23
493_A		135514,34	530043,74	1,50	14	12	5	15
493_B		135514,34	530043,74	4,50	18	16	9	19
493_C		135514,34	530043,74	7,50	24	23	16	26
494_A		135509,97	530034,48	1,50	16	15	8	18
494_B		135509,97	530034,48	4,50	18	16	9	19
494_C		135509,97	530034,48	7,50	22	20	13	23
495_A		135516,82	530040,30	1,50	13	12	5	15
495_B		135516,82	530040,30	4,50	17	16	9	19
495_C		135516,82	530040,30	7,50	24	22	15	25
496_A		135512,87	530030,45	1,50	17	15	8	18
496_B		135512,87	530030,45	4,50	18	17	10	19
496_C		135512,87	530030,45	7,50	23	21	14	24
497_A		135520,32	530035,44	1,50	13	12	5	15
497_B		135520,32	530035,44	4,50	17	16	9	19
497_C		135520,32	530035,44	7,50	24	23	16	25
498_A		135515,81	530026,36	1,50	17	16	9	19
498_B		135515,81	530026,36	4,50	19	17	10	20
498_C		135515,81	530026,36	7,50	23	21	14	24
499_A		135522,88	530031,88	1,50	13	11	4	14
499_B		135522,88	530031,88	4,50	17	15	8	18
499_C		135522,88	530031,88	7,50	24	22	15	25
50_A		135620,42	529966,21	1,50	23	21	14	24
50_B		135620,42	529966,21	4,50	24	22	15	25
50_C		135620,42	529966,21	7,50	27	25	18	28
500_A		135518,79	530022,22	1,50	17	16	9	19
500_B		135518,79	530022,22	4,50	19	17	10	20
500_C		135518,79	530022,22	7,50	23	22	14	24
501_A		135525,70	530027,95	1,50	13	11	4	14
501_B		135525,70	530027,95	4,50	17	15	8	18
501_C		135525,70	530027,95	7,50	24	22	15	25
502_A		135521,68	530018,20	1,50	18	16	9	19
502_B		135521,68	530018,20	4,50	19	18	11	20
502_C		135521,68	530018,20	7,50	23	22	15	24
503_A		135528,49	530024,08	1,50	12	11	4	14
503_B		135528,49	530024,08	4,50	16	15	8	18
503_C		135528,49	530024,08	7,50	24	22	15	25
504_A		135526,55	530018,69	1,50	13	12	5	14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Brakeweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	504_B	135526,55	530018,69	4,50	16	14	7	17	
	504_C	135526,55	530018,69	7,50	22	21	14	24	
	505_A	135535,56	530057,71	1,50	12	10	3	13	
	505_B	135535,56	530057,71	4,50	16	14	7	17	
	505_C	135535,56	530057,71	7,50	23	21	14	24	
	506_A	135539,51	530052,23	1,50	12	10	3	13	
	506_B	135539,51	530052,23	4,50	16	14	7	17	
	506_C	135539,51	530052,23	7,50	23	22	15	24	
	507_A	135544,05	530045,95	1,50	11	10	3	13	
	507_B	135544,05	530045,95	4,50	15	14	7	17	
	507_C	135544,05	530045,95	7,50	23	21	14	24	
	508_A	135547,79	530040,78	1,50	11	10	3	12	
	508_B	135547,79	530040,78	4,50	15	13	6	16	
	508_C	135547,79	530040,78	7,50	22	21	14	23	
	509_A	135552,41	530034,39	1,50	12	10	3	13	
	509_B	135552,41	530034,39	4,50	16	14	7	17	
	509_C	135552,41	530034,39	7,50	23	22	15	25	
	51_A	135631,38	529948,70	1,50	22	21	14	24	
	51_B	135631,38	529948,70	4,50	24	22	15	25	
	51_C	135631,38	529948,70	7,50	27	26	19	28	
	510_A	135559,23	530035,31	1,50	13	11	4	14	
	510_B	135559,23	530035,31	4,50	17	15	8	18	
	510_C	135559,23	530035,31	7,50	25	23	16	26	
	511_A	135560,05	530041,09	1,50	18	16	9	19	
	511_B	135560,05	530041,09	4,50	20	18	11	21	
	511_C	135560,05	530041,09	7,50	25	24	17	27	
	512_A	135555,53	530047,32	1,50	16	14	8	17	
	512_B	135555,53	530047,32	4,50	19	17	10	20	
	512_C	135555,53	530047,32	7,50	25	23	16	26	
	513_A	135551,76	530052,51	1,50	18	16	9	19	
	513_B	135551,76	530052,51	4,50	20	18	11	21	
	513_C	135551,76	530052,51	7,50	25	24	17	27	
	514_A	135547,68	530058,14	1,50	16	15	8	17	
	514_B	135547,68	530058,14	4,50	19	18	11	20	
	514_C	135547,68	530058,14	7,50	25	24	17	27	
	515_A	135543,86	530063,40	1,50	17	15	8	18	
	515_B	135543,86	530063,40	4,50	19	18	11	20	
	515_C	135543,86	530063,40	7,50	25	23	16	26	
	516_A	135536,51	530064,75	1,50	11	9	2	12	
	516_B	135536,51	530064,75	4,50	15	13	6	16	
	516_C	135536,51	530064,75	7,50	21	20	13	23	
	517_A	135531,40	530014,30	1,50	13	12	5	15	
	517_B	135531,40	530014,30	4,50	15	14	7	17	
	517_C	135531,40	530014,30	7,50	21	20	13	23	
	518_A	135529,05	530008,61	1,50	20	18	11	21	
	518_B	135529,05	530008,61	4,50	21	19	12	22	
	518_C	135529,05	530008,61	7,50	24	22	15	25	
	519_A	135532,41	530003,96	1,50	19	18	11	21	
	519_B	135532,41	530003,96	4,50	21	19	12	22	
	519_C	135532,41	530003,96	7,50	24	22	15	25	
	520_A	135623,18	529942,71	1,50	26	25	18	27	
	520_B	135623,18	529942,71	4,50	26	25	18	28	
	520_C	135623,18	529942,71	7,50	28	26	19	29	
	521_A	135534,80	530000,64	1,50	20	18	11	21	
	521_B	135534,80	530000,64	4,50	21	19	12	22	
	521_C	135534,80	530000,64	7,50	23	22	15	24	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Brakeweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	522_A	135541,53	529991,29	1,50	20	19	12	21	
	522_B	135541,53	529991,29	4,50	21	20	13	23	
	522_C	135541,53	529991,29	7,50	24	23	16	25	
	523_A	135546,98	529991,96	1,50	15	14	7	17	
	523_B	135546,98	529991,96	4,50	18	16	9	19	
	523_C	135546,98	529991,96	7,50	24	22	15	25	
	524_A	135549,67	529997,46	1,50	14	12	5	15	
	524_B	135549,67	529997,46	4,50	18	16	9	19	
	524_C	135549,67	529997,46	7,50	25	23	16	26	
	525_A	135546,65	530001,63	1,50	14	13	6	16	
	525_B	135546,65	530001,63	4,50	19	17	10	20	
	525_C	135546,65	530001,63	7,50	25	24	17	26	
	526_A	135543,30	530006,26	1,50	14	13	6	15	
	526_B	135543,30	530006,26	4,50	18	17	10	19	
	526_C	135543,30	530006,26	7,50	26	24	17	27	
	527_A	135540,65	530009,92	1,50	13	12	5	15	
	527_B	135540,65	530009,92	4,50	17	16	9	18	
	527_C	135540,65	530009,92	7,50	24	23	16	25	
	528_A	135537,18	530014,70	1,50	13	11	4	14	
	528_B	135537,18	530014,70	4,50	17	15	8	18	
	528_C	135537,18	530014,70	7,50	24	22	15	25	
	529_A	135550,93	529980,84	1,50	13	11	4	14	
	529_B	135550,93	529980,84	4,50	17	15	8	18	
	529_C	135550,93	529980,84	7,50	23	22	15	25	
	53_A	135626,69	529949,58	1,50	17	16	9	18	
	53_B	135626,69	529949,58	4,50	19	17	10	20	
	53_C	135626,69	529949,58	7,50	23	21	14	24	
	530_A	135555,09	529983,85	1,50	12	10	3	13	
	530_B	135555,09	529983,85	4,50	16	14	8	17	
	530_C	135555,09	529983,85	7,50	23	22	15	25	
	531_A	135559,44	529986,99	1,50	14	13	6	16	
	531_B	135559,44	529986,99	4,50	18	16	9	19	
	531_C	135559,44	529986,99	7,50	23	22	15	25	
	532_A	135563,52	529989,94	1,50	12	10	4	13	
	532_B	135563,52	529989,94	4,50	16	15	8	17	
	532_C	135563,52	529989,94	7,50	23	21	14	24	
	533_A	135567,79	529993,02	1,50	12	11	4	14	
	533_B	135567,79	529993,02	4,50	16	15	8	17	
	533_C	135567,79	529993,02	7,50	23	21	14	24	
	534_A	135572,08	529996,13	1,50	12	11	4	14	
	534_B	135572,08	529996,13	4,50	16	14	8	17	
	534_C	135572,08	529996,13	7,50	22	21	14	24	
	535_A	135575,96	529998,93	1,50	12	11	4	14	
	535_B	135575,96	529998,93	4,50	16	15	8	17	
	535_C	135575,96	529998,93	7,50	23	22	15	24	
	536_A	135580,01	530001,86	1,50	12	11	4	14	
	536_B	135580,01	530001,86	4,50	16	15	8	18	
	536_C	135580,01	530001,86	7,50	23	22	15	24	
	537_A	135584,45	530005,07	1,50	14	12	5	15	
	537_B	135584,45	530005,07	4,50	17	16	9	18	
	537_C	135584,45	530005,07	7,50	24	22	15	25	
	538_A	135590,07	530001,52	1,50	20	18	11	21	
	538_B	135590,07	530001,52	4,50	22	21	14	24	
	538_C	135590,07	530001,52	7,50	27	26	19	29	
	539_A	135589,78	529997,50	1,50	23	22	15	24	
	539_B	135589,78	529997,50	4,50	25	23	16	26	
	539_C	135589,78	529997,50	7,50	28	26	19	29	
	54_A	135634,44	529944,39	1,50	22	21	14	23	
	54_B	135634,44	529944,39	4,50	24	22	15	25	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
Groep: Brakeweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	54_C		135634,44	529944,39	7,50	27	26	19	28
	540_A		135586,39	529995,04	1,50	22	20	13	23
	540_B		135586,39	529995,04	4,50	23	22	15	25
	540_C		135586,39	529995,04	7,50	27	25	18	28
	541_A		135581,11	529991,22	1,50	22	21	14	24
	541_B		135581,11	529991,22	4,50	24	22	15	25
	541_C		135581,11	529991,22	7,50	27	26	19	29
	542_A		135577,47	529988,58	1,50	22	21	14	23
	542_B		135577,47	529988,58	4,50	24	22	15	25
	542_C		135577,47	529988,58	7,50	27	26	19	28
	543_A		135572,98	529985,33	1,50	21	19	12	22
	543_B		135572,98	529985,33	4,50	23	21	14	24
	543_C		135572,98	529985,33	7,50	27	25	18	28
	544_A		135569,16	529982,57	1,50	22	20	13	23
	544_B		135569,16	529982,57	4,50	23	22	15	25
	544_C		135569,16	529982,57	7,50	26	25	18	28
	545_A		135565,71	529980,07	1,50	21	19	12	22
	545_B		135565,71	529980,07	4,50	23	21	14	24
	545_C		135565,71	529980,07	7,50	26	25	18	28
	546_A		135561,21	529976,82	1,50	21	19	12	22
	546_B		135561,21	529976,82	4,50	23	21	14	24
	546_C		135561,21	529976,82	7,50	26	25	18	28
	547_A		135557,37	529974,04	1,50	21	20	13	22
	547_B		135557,37	529974,04	4,50	23	22	15	24
	547_C		135557,37	529974,04	7,50	26	25	18	28
	548_A		135551,99	529975,50	1,50	18	16	9	19
	548_B		135551,99	529975,50	4,50	19	18	11	21
	548_C		135551,99	529975,50	7,50	23	21	14	24
	549_A		135560,85	530025,29	1,50	11	9	2	12
	549_B		135560,85	530025,29	4,50	15	13	6	16
	549_C		135560,85	530025,29	7,50	22	21	14	23
	55_A		135632,99	529939,11	1,50	22	21	14	24
	55_B		135632,99	529939,11	4,50	24	22	15	25
	55_C		135632,99	529939,11	7,50	29	27	20	30
	550_A		135563,59	530021,54	1,50	11	9	2	12
	550_B		135563,59	530021,54	4,50	15	14	7	16
	550_C		135563,59	530021,54	7,50	23	22	15	24
	551_A		135566,24	530017,91	1,50	12	10	3	13
	551_B		135566,24	530017,91	4,50	17	15	8	18
	551_C		135566,24	530017,91	7,50	22	21	14	24
	552_A		135569,20	530013,83	1,50	7	5	-2	8
	552_B		135569,20	530013,83	4,50	10	9	2	12
	552_C		135569,20	530013,83	7,50	19	18	11	20
	553_A		135575,69	530014,42	1,50	14	13	6	15
	553_B		135575,69	530014,42	4,50	18	16	9	19
	553_C		135575,69	530014,42	7,50	26	24	17	27
	554_A		135576,82	530019,11	1,50	17	16	9	19
	554_B		135576,82	530019,11	4,50	20	18	11	21
	554_C		135576,82	530019,11	7,50	25	24	17	27
	555_A		135574,09	530022,86	1,50	17	16	9	19
	555_B		135574,09	530022,86	4,50	20	19	12	21
	555_C		135574,09	530022,86	7,50	25	24	17	27
	556_A		135570,73	530027,48	1,50	17	16	9	19
	556_B		135570,73	530027,48	4,50	20	19	12	22
	556_C		135570,73	530027,48	7,50	27	25	18	28
	557_A		135567,88	530031,40	1,50	18	16	9	19
	557_B		135567,88	530031,40	4,50	21	19	12	22
	557_C		135567,88	530031,40	7,50	26	25	18	28
	558_A		135562,34	530030,99	1,50	13	12	5	15

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Brakeweg  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
558_B		135562,34	530030,99	4,50	16	15	8	18
558_C		135562,34	530030,99	7,50	23	21	14	24
56_A		135625,95	529938,81	1,50	23	21	14	24
56_B		135625,95	529938,81	4,50	24	22	15	25
56_C		135625,95	529938,81	7,50	26	25	18	28
57_A		135648,30	529928,74	1,50	26	25	18	27
57_B		135648,30	529928,74	4,50	27	25	18	28
57_C		135648,30	529928,74	7,50	28	27	20	30
58_A		135643,87	529930,00	1,50	19	17	10	20
58_B		135643,87	529930,00	4,50	20	19	12	22
58_C		135643,87	529930,00	7,50	24	23	16	25
59_A		135640,14	529922,70	1,50	28	27	20	30
59_B		135640,14	529922,70	4,50	29	27	20	30
59_C		135640,14	529922,70	7,50	29	28	21	31
60_A		135650,75	529919,95	1,50	27	26	19	29
60_B		135650,75	529919,95	4,50	28	27	20	30
60_C		135650,75	529919,95	7,50	30	29	22	32
61_A		135643,04	529918,69	1,50	25	23	16	26
61_B		135643,04	529918,69	4,50	26	24	17	27
61_C		135643,04	529918,69	7,50	28	26	19	29
62_A		135651,12	529924,83	1,50	27	25	18	28
62_B		135651,12	529924,83	4,50	28	26	19	29
62_C		135651,12	529924,83	7,50	29	28	21	31
63_A		135664,95	529905,86	1,50	31	29	22	32
63_B		135664,95	529905,86	4,50	32	30	23	33
63_C		135664,95	529905,86	7,50	33	31	24	34
64_A		135659,87	529905,85	1,50	22	21	14	23
64_B		135659,87	529905,85	4,50	23	21	14	24
64_C		135659,87	529905,85	7,50	25	24	17	27
65_A		135662,17	529899,78	1,50	34	33	26	35
65_B		135662,17	529899,78	4,50	34	33	26	36
65_C		135662,17	529899,78	7,50	35	33	26	36
66_A		135656,89	529899,62	1,50	31	29	22	32
66_B		135656,89	529899,62	4,50	31	29	22	32
66_C		135656,89	529899,62	7,50	31	30	23	33
67_A		135678,77	529919,73	1,50	24	23	16	25
67_B		135678,77	529919,73	4,50	25	24	17	27
67_C		135678,77	529919,73	7,50	27	26	19	29
68_A		135686,55	529921,50	1,50	32	31	24	34
68_B		135686,55	529921,50	4,50	33	32	25	35
68_C		135686,55	529921,50	7,50	34	33	26	36
69_A		135683,90	529915,79	1,50	34	33	26	36
69_B		135683,90	529915,79	4,50	35	34	27	36
69_C		135683,90	529915,79	7,50	36	34	27	37
70_A		135678,38	529915,39	1,50	31	29	22	32
70_B		135678,38	529915,39	4,50	31	29	22	32
70_C		135678,38	529915,39	7,50	31	30	23	33
71_A		135666,43	529935,39	1,50	28	26	19	29
71_B		135666,43	529935,39	4,50	28	26	19	29
71_C		135666,43	529935,39	7,50	29	28	21	31
72_A		135674,30	529942,02	1,50	28	26	19	29
72_B		135674,30	529942,02	4,50	29	27	20	30
72_C		135674,30	529942,02	7,50	31	29	22	32
73_A		135671,72	529935,11	1,50	29	27	20	30
73_B		135671,72	529935,11	4,50	29	28	21	31
73_C		135671,72	529935,11	7,50	31	29	22	32
74_A		135649,35	529955,34	1,50	23	22	15	25
74_B		135649,35	529955,34	4,50	24	23	16	26
74_C		135649,35	529955,34	7,50	28	26	19	29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Brakeweg  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
75_A		135654,58	529954,87	1,50	24	22	15	25
75_B		135654,58	529954,87	4,50	25	23	16	26
75_C		135654,58	529954,87	7,50	27	26	19	29
76_A		135657,42	529961,69	1,50	23	22	15	25
76_B		135657,42	529961,69	4,50	24	23	16	26
76_C		135657,42	529961,69	7,50	28	27	20	29
77_A		135645,87	529960,19	1,50	23	21	14	24
77_B		135645,87	529960,19	4,50	24	23	16	25
77_C		135645,87	529960,19	7,50	27	26	19	28
78_A		135654,28	529965,99	1,50	27	26	19	28
78_B		135654,28	529965,99	4,50	28	26	19	29
78_C		135654,28	529965,99	7,50	30	29	22	31
79_A		135647,35	529964,85	1,50	11	10	3	13
79_B		135647,35	529964,85	4,50	15	14	7	16
79_C		135647,35	529964,85	7,50	22	21	14	24
80_A		135640,18	529976,28	1,50	19	18	11	20
80_B		135640,18	529976,28	4,50	21	20	13	22
80_C		135640,18	529976,28	7,50	27	25	18	28
81_A		135635,78	529976,70	1,50	21	19	12	22
81_B		135635,78	529976,70	4,50	22	21	14	23
81_C		135635,78	529976,70	7,50	26	24	17	27
82_A		135638,69	529983,16	1,50	18	17	10	19
82_B		135638,69	529983,16	4,50	21	20	13	22
82_C		135638,69	529983,16	7,50	24	23	16	25
83_A		135644,02	529982,75	1,50	19	18	11	21
83_B		135644,02	529982,75	4,50	21	20	13	23
83_C		135644,02	529982,75	7,50	27	25	18	28
84_A		135714,08	529940,21	1,50	30	29	22	31
84_B		135714,08	529940,21	4,50	31	29	22	32
84_C		135714,08	529940,21	7,50	31	30	23	33
85_A		135720,33	529939,59	1,50	36	34	27	37
85_B		135720,33	529939,59	4,50	37	36	29	38
85_C		135720,33	529939,59	7,50	38	36	29	39
86_A		135722,60	529945,59	1,50	35	34	27	36
86_B		135722,60	529945,59	4,50	36	35	28	38
86_C		135722,60	529945,59	7,50	38	36	29	39
87_A		135718,06	529945,61	1,50	26	24	17	27
87_B		135718,06	529945,61	4,50	27	26	19	29
87_C		135718,06	529945,61	7,50	30	28	21	31
88_A		135706,05	529953,65	1,50	27	25	18	28
88_B		135706,05	529953,65	4,50	27	26	19	29
88_C		135713,32	529954,88	1,50	32	31	24	33
89_A		135713,32	529954,88	4,50	34	32	25	35
89_B		135713,32	529954,88	7,50	35	34	27	37
90_A		135713,92	529960,10	1,50	31	29	22	32
90_B		135713,92	529960,10	4,50	32	31	24	34
90_C		135713,92	529960,10	7,50	34	32	25	35
91_A		135710,64	529964,57	1,50	30	28	21	31
91_B		135710,64	529964,57	4,50	31	30	23	32
91_C		135710,64	529964,57	7,50	33	31	24	34
92_A		135702,60	529958,34	1,50	28	27	20	30
92_B		135702,60	529958,34	4,50	29	27	20	30
92_C		135702,60	529958,34	7,50	30	29	22	31
93_A		135706,75	529965,22	1,50	25	24	17	26
93_B		135706,75	529965,22	4,50	26	25	18	28
93_C		135706,75	529965,22	7,50	29	27	20	30
94_A		135695,20	529970,26	1,50	26	24	17	27
94_B		135695,20	529970,26	4,50	26	25	18	28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**Brakeweg (exclusief aftrek)**

Rapport: Resultatentabel  
Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Brakeweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	94_C		135695,20	529970,26	7,50	29	27	20	30
	95_A		135702,78	529971,92	1,50	27	26	19	29
	95_B		135702,78	529971,92	4,50	29	27	20	30
	95_C		135702,78	529971,92	7,50	32	30	23	33
	96_A		135703,14	529976,61	1,50	29	27	20	30
	96_B		135703,14	529976,61	4,50	30	28	21	31
	96_C		135703,14	529976,61	7,50	32	30	23	33
	97_A		135699,66	529981,40	1,50	28	27	20	29
	97_B		135699,66	529981,40	4,50	29	28	21	31
	97_C		135699,66	529981,40	7,50	31	30	23	33
	98_A		135695,30	529981,59	1,50	13	11	4	14
	98_B		135695,30	529981,59	4,50	17	15	8	18
	98_C		135695,30	529981,59	7,50	25	23	16	26
	99_A		135691,71	529975,06	1,50	27	26	19	29
	99_B		135691,71	529975,06	4,50	28	27	20	29
	99_C		135691,71	529975,06	7,50	30	28	21	31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Markerwaardweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A		135561,66	529921,69	1,50	35	33	26	36
	01_B		135561,66	529921,69	4,50	37	35	28	38
	01_C		135561,66	529921,69	7,50	42	40	33	43
	02_A		135560,72	529916,87	1,50	35	33	26	36
	02_B		135560,72	529916,87	4,50	36	34	27	37
	02_C		135560,72	529916,87	7,50	40	39	32	41
	03_A		135556,27	529921,39	1,50	41	40	33	43
	03_B		135556,27	529921,39	4,50	42	41	34	44
	03_C		135556,27	529921,39	7,50	44	42	35	45
	04_A		135553,25	529916,03	1,50	44	43	36	45
	04_B		135553,25	529916,03	4,50	45	44	36	46
	04_C		135553,25	529916,03	7,50	45	44	37	47
	05_A		135576,75	529906,06	1,50	36	35	28	37
	05_B		135576,75	529906,06	4,50	37	36	29	39
	05_C		135576,75	529906,06	7,50	41	40	33	43
	06_A		135572,20	529906,38	1,50	36	35	28	37
	06_B		135572,20	529906,38	4,50	37	36	29	39
	06_C		135572,20	529906,38	7,50	41	40	32	42
	07_A		135574,94	529900,84	1,50	41	40	33	42
	07_B		135574,94	529900,84	4,50	42	41	34	43
	07_C		135574,94	529900,84	7,50	43	42	35	45
	08_A		135568,77	529899,83	1,50	44	43	36	45
	08_B		135568,77	529899,83	4,50	45	44	36	46
	08_C		135568,77	529899,83	7,50	45	44	37	47
	09_A		135581,61	529894,09	1,50	37	35	28	38
	09_B		135581,61	529894,09	4,50	38	36	29	39
	09_C		135581,61	529894,09	7,50	42	40	33	43
	10_A		135580,30	529889,27	1,50	35	34	27	37
	10_B		135580,30	529889,27	4,50	36	35	28	38
	10_C		135580,30	529889,27	7,50	40	39	31	41
	100_A		135681,71	529985,64	1,50	31	30	23	33
	100_B		135681,71	529985,64	4,50	35	33	26	36
	100_C		135681,71	529985,64	7,50	42	41	34	43
	101_A		135689,52	529987,07	1,50	25	24	17	27
	101_B		135689,52	529987,07	4,50	28	27	20	30
	101_C		135689,52	529987,07	7,50	37	36	28	38
	102_A		135690,03	529991,47	1,50	27	26	19	28
	102_B		135690,03	529991,47	4,50	32	31	23	33
	102_C		135690,03	529991,47	7,50	39	38	31	40
	103_A		135686,43	529996,28	1,50	27	26	19	28
	103_B		135686,43	529996,28	4,50	32	30	23	33
	103_C		135686,43	529996,28	7,50	39	38	31	40
	104_A		135678,48	529989,94	1,50	32	30	23	33
	104_B		135678,48	529989,94	4,50	36	34	27	37
	104_C		135678,48	529989,94	7,50	42	40	33	43
	105_A		135682,28	529996,86	1,50	24	23	16	26
	105_B		135682,28	529996,86	4,50	29	28	21	31
	105_C		135682,28	529996,86	7,50	38	37	30	40
	106_A		135668,19	530005,74	1,50	36	34	27	37
	106_B		135668,19	530005,74	4,50	37	36	29	38
	106_C		135668,19	530005,74	7,50	43	42	34	44
	107_A		135671,10	530009,90	1,50	35	34	27	37
	107_B		135671,10	530009,90	4,50	37	35	28	38
	107_C		135671,10	530009,90	7,50	42	41	33	43
	108_A		135676,34	530006,02	1,50	24	23	16	26
	108_B		135676,34	530006,02	4,50	29	27	20	30
	108_C		135676,34	530006,02	7,50	38	37	29	39
	109_A		135677,12	530010,72	1,50	26	24	17	27
	109_B		135677,12	530010,72	4,50	30	29	22	32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Markerwaardweg  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
109_C		135676,12	530010,72	7,50	39	37	30	40
11_A		135576,18	529894,01	1,50	41	40	33	42
11_B		135576,18	529894,01	4,50	42	41	34	43
11_C		135576,18	529894,01	7,50	43	42	35	45
110_A		135695,68	530019,00	1,50	30	29	22	32
110_B		135695,68	530019,00	4,50	34	33	25	35
110_C		135695,68	530019,00	7,50	42	40	33	43
111_A		135698,74	530024,87	1,50	33	31	24	34
111_B		135698,74	530024,87	4,50	35	34	27	36
111_C		135698,74	530024,87	7,50	41	40	33	43
112_A		135700,71	530018,50	1,50	26	25	18	28
112_B		135700,71	530018,50	4,50	30	29	21	31
112_C		135700,71	530018,50	7,50	39	38	31	41
113_A		135704,18	530024,59	1,50	25	24	17	27
113_B		135704,18	530024,59	4,50	31	29	22	32
113_C		135704,18	530024,59	7,50	38	37	30	40
114_A		135705,95	529999,86	1,50	26	25	18	28
114_B		135705,95	529999,86	4,50	32	30	23	33
114_C		135705,95	529999,86	7,50	41	39	32	42
115_A		135707,16	530004,54	1,50	28	26	19	29
115_B		135707,16	530004,54	4,50	32	31	24	34
115_C		135707,16	530004,54	7,50	40	39	32	42
116_A		135712,01	530000,10	1,50	24	23	16	26
116_B		135712,01	530000,10	4,50	29	28	21	30
116_C		135712,01	530000,10	7,50	39	38	31	40
117_A		135714,07	530006,11	1,50	28	27	20	30
117_B		135714,07	530006,11	4,50	32	30	23	33
117_C		135714,07	530006,11	7,50	38	37	29	39
118_A		135720,79	529990,78	1,50	28	27	20	30
118_B		135720,79	529990,78	4,50	31	29	22	32
118_C		135720,79	529990,78	7,50	39	37	30	40
119_A		135715,76	529991,52	1,50	26	24	17	27
119_B		135715,76	529991,52	4,50	31	29	22	32
119_C		135715,76	529991,52	7,50	40	39	32	42
12_A		135573,77	529887,58	1,50	44	43	36	45
12_B		135573,77	529887,58	4,50	45	44	36	46
12_C		135573,77	529887,58	7,50	45	44	37	47
120_A		135717,89	529996,80	1,50	25	23	16	26
120_B		135717,89	529996,80	4,50	30	28	21	31
120_C		135717,89	529996,80	7,50	39	38	31	41
121_A		135723,68	529997,93	1,50	28	27	19	29
121_B		135723,68	529997,93	4,50	32	31	24	34
121_C		135723,68	529997,93	7,50	39	38	31	40
122_A		135728,48	529973,74	1,50	31	29	22	32
122_B		135728,48	529973,74	4,50	35	33	26	36
122_C		135728,48	529973,74	7,50	41	39	32	42
123_A		135730,10	529978,70	1,50	25	24	17	26
123_B		135730,10	529978,70	4,50	30	28	21	31
123_C		135730,10	529978,70	7,50	40	39	32	41
124_A		135734,71	529974,36	1,50	34	33	26	36
124_B		135734,71	529974,36	4,50	36	34	27	37
124_C		135734,71	529974,36	7,50	38	37	30	39
125_A		135736,48	529980,19	1,50	31	30	23	33
125_B		135736,48	529980,19	4,50	33	32	25	34
125_C		135736,48	529980,19	7,50	38	36	29	39
126_A		135743,29	529958,76	1,50	37	36	29	39
126_B		135743,29	529958,76	4,50	39	37	30	40
126_C		135743,29	529958,76	7,50	39	37	30	40
127_A		135738,43	529962,92	1,50	26	24	17	27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Markerwaardweg  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	127_B		135738,43	529962,92	4,50	30	29	22	32
	127_C		135738,43	529962,92	7,50	40	39	32	42
	128_A		135737,04	529957,91	1,50	36	34	27	37
	128_B		135737,04	529957,91	4,50	38	36	29	39
	128_C		135737,04	529957,91	7,50	41	40	33	43
	129_A		135745,69	529963,46	1,50	33	31	24	34
	129_B		135745,69	529963,46	4,50	34	33	26	36
	129_C		135745,69	529963,46	7,50	37	35	28	38
	13_A		135594,56	529876,49	1,50	36	35	28	38
	13_B		135594,56	529876,49	4,50	38	36	29	39
	13_C		135594,56	529876,49	7,50	41	40	33	42
	130_A		135774,36	529989,65	1,50	30	29	22	31
	130_B		135774,36	529989,65	4,50	33	32	25	35
	130_C		135774,36	529989,65	7,50	39	37	30	40
	131_A		135782,11	529987,46	1,50	33	31	24	34
	131_B		135782,11	529987,46	4,50	34	33	26	35
	131_C		135782,11	529987,46	7,50	34	32	25	35
	132_A		135780,58	529980,35	1,50	38	37	29	39
	132_B		135780,58	529980,35	4,50	39	37	30	40
	132_C		135780,58	529980,35	7,50	38	36	29	39
	133_A		135772,95	529981,47	1,50	38	36	29	39
	133_B		135772,95	529981,47	4,50	39	37	30	40
	133_C		135772,95	529981,47	7,50	41	40	33	43
	134_A		135759,93	529993,52	1,50	34	33	26	35
	134_B		135759,93	529993,52	4,50	36	35	28	37
	134_C		135759,93	529993,52	7,50	41	40	33	42
	135_A		135766,12	529992,11	1,50	36	35	28	38
	135_B		135766,12	529992,11	4,50	37	36	29	39
	135_C		135766,12	529992,11	7,50	37	36	29	39
	136_A		135766,03	529998,01	1,50	32	30	23	33
	136_B		135766,03	529998,01	4,50	33	32	24	34
	136_C		135766,03	529998,01	7,50	36	34	27	37
	137_A		135757,94	530009,29	1,50	31	29	22	32
	137_B		135757,94	530009,29	4,50	31	30	23	32
	137_C		135757,94	530009,29	7,50	35	34	27	36
	138_A		135751,87	530004,69	1,50	32	30	23	33
	138_B		135751,87	530004,69	4,50	35	33	26	36
	138_C		135751,87	530004,69	7,50	41	39	32	42
	139_A		135751,59	530011,47	1,50	25	24	17	27
	139_B		135751,59	530011,47	4,50	29	28	21	30
	139_C		135751,59	530011,47	7,50	37	36	29	39
	14_A		135589,87	529876,68	1,50	36	35	28	37
	14_B		135589,87	529876,68	4,50	37	36	29	38
	14_C		135589,87	529876,68	7,50	41	40	33	43
	140_A		135753,58	530020,81	1,50	26	25	18	28
	140_B		135753,58	530020,81	4,50	31	30	22	32
	140_C		135753,58	530020,81	7,50	37	36	29	38
	141_A		135751,03	530014,35	1,50	25	23	16	26
	141_B		135751,03	530014,35	4,50	30	29	22	31
	141_C		135751,03	530014,35	7,50	37	36	29	39
	142_A		135745,33	530014,29	1,50	30	29	22	31
	142_B		135745,33	530014,29	4,50	34	32	25	35
	142_C		135745,33	530014,29	7,50	41	40	32	42
	143_A		135741,08	530020,37	1,50	29	28	21	31
	143_B		135741,08	530020,37	4,50	34	32	25	35
	143_C		135741,08	530020,37	7,50	41	40	33	43
	144_A		135749,77	530025,98	1,50	28	26	19	29
	144_B		135749,77	530025,98	4,50	31	30	22	32
	144_C		135749,77	530025,98	7,50	37	36	29	39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Markerwaardweg  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
145_A		135745,24	530032,11	1,50	28	27	20	30
145_B		135745,24	530032,11	4,50	31	30	23	33
145_C		135745,24	530032,11	7,50	37	36	29	39
146_A		135736,80	530026,29	1,50	28	27	20	30
146_B		135736,80	530026,29	4,50	33	32	25	35
146_C		135736,80	530026,29	7,50	41	40	33	43
147_A		135732,43	530032,33	1,50	28	27	20	30
147_B		135732,43	530032,33	4,50	33	32	24	34
147_C		135732,43	530032,33	7,50	42	40	33	43
148_A		135740,04	530039,16	1,50	25	23	16	26
148_B		135740,04	530039,16	4,50	30	29	22	32
148_C		135740,04	530039,16	7,50	37	35	28	38
149_A		135733,47	530039,11	1,50	30	29	22	32
149_B		135733,47	530039,11	4,50	33	32	25	35
149_C		135733,47	530039,11	7,50	40	39	32	42
15_A		135592,60	529871,13	1,50	42	40	33	43
15_B		135592,60	529871,13	4,50	43	41	34	44
15_C		135592,60	529871,13	7,50	43	42	35	45
150_A		135772,65	530013,36	1,50	24	23	16	25
150_B		135772,65	530013,36	4,50	29	28	21	31
150_C		135772,65	530013,36	7,50	38	36	29	39
151_A		135779,36	530011,36	1,50	34	33	26	35
151_B		135779,36	530011,36	4,50	35	33	26	36
151_C		135779,36	530011,36	7,50	36	35	28	38
152_A		135785,39	530015,64	1,50	33	32	25	35
152_B		135785,39	530015,64	4,50	34	33	26	36
152_C		135785,39	530015,64	7,50	37	35	28	38
153_A		135773,19	530019,37	1,50	25	24	17	27
153_B		135773,19	530019,37	4,50	30	28	21	31
153_C		135773,19	530019,37	7,50	37	35	28	38
154_A		135783,89	530022,34	1,50	33	32	25	34
154_B		135783,89	530022,34	4,50	35	33	26	36
154_C		135783,89	530022,34	7,50	34	33	26	36
155_A		135779,19	530023,58	1,50	28	26	19	29
155_B		135779,19	530023,58	4,50	32	30	23	33
155_C		135779,19	530023,58	7,50	38	36	29	39
156_A		135770,47	530038,43	1,50	32	31	23	33
156_B		135770,47	530038,43	4,50	34	33	26	36
156_C		135770,47	530038,43	7,50	35	33	26	36
157_A		135767,54	530031,73	1,50	27	26	19	29
157_B		135767,54	530031,73	4,50	29	27	20	30
157_C		135767,54	530031,73	7,50	37	35	28	38
158_A		135762,90	530033,21	1,50	23	22	14	24
158_B		135762,90	530033,21	4,50	28	27	19	29
158_C		135762,90	530033,21	7,50	37	36	29	39
159_A		135767,42	530042,62	1,50	32	31	24	33
159_B		135767,42	530042,62	4,50	35	33	26	36
159_C		135767,42	530042,62	7,50	35	33	26	36
16_A		135586,32	529870,62	1,50	44	43	36	46
16_B		135586,32	529870,62	4,50	45	44	37	46
16_C		135586,32	529870,62	7,50	46	44	37	47
160_A		135757,38	530037,39	1,50	24	22	15	25
160_B		135757,38	530037,39	4,50	29	27	20	30
160_C		135757,38	530037,39	7,50	38	36	29	39
161_A		135755,94	530039,47	1,50	24	23	16	26
161_B		135755,94	530039,47	4,50	29	28	21	30
161_C		135755,94	530039,47	7,50	38	37	29	39
162_A		135763,92	530047,42	1,50	32	30	23	33
162_B		135763,92	530047,42	4,50	35	33	26	36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Markerwaardweg  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
162_C	135763,92	530047,42	7,50	35	33	26	36	
163_A	135753,63	530046,06	1,50	26	25	18	27	
163_B	135753,63	530046,06	4,50	30	29	22	32	
163_C	135753,63	530046,06	7,50	39	38	31	41	
164_A	135760,54	530052,07	1,50	31	30	23	32	
164_B	135760,54	530052,07	4,50	34	33	26	35	
164_C	135760,54	530052,07	7,50	34	33	26	36	
165_A	135755,65	530054,50	1,50	32	30	23	33	
165_B	135755,65	530054,50	4,50	35	33	26	36	
165_C	135755,65	530054,50	7,50	40	39	32	41	
166_A	135727,43	530094,32	1,50	26	25	18	27	
166_B	135727,43	530094,32	4,50	31	30	22	32	
166_C	135727,43	530094,32	7,50	40	38	31	41	
167_A	135725,53	530099,54	1,50	23	22	14	24	
167_B	135725,53	530099,54	4,50	28	26	19	29	
167_C	135725,53	530099,54	7,50	38	36	29	39	
168_A	135732,18	530098,28	1,50	31	29	22	32	
168_B	135732,18	530098,28	4,50	32	31	24	33	
168_C	135732,18	530098,28	7,50	32	30	23	33	
169_A	135732,90	530092,30	1,50	32	31	24	34	
169_B	135732,90	530092,30	4,50	34	33	26	36	
169_C	135732,90	530092,30	7,50	38	37	30	40	
17_A	135598,88	529857,36	1,50	44	43	36	46	
17_B	135598,88	529857,36	4,50	45	44	37	46	
17_C	135598,88	529857,36	7,50	46	44	37	47	
170_A	135705,04	530075,66	1,50	27	25	18	28	
170_B	135705,04	530075,66	4,50	31	30	23	33	
170_C	135705,04	530075,66	7,50	41	39	32	42	
171_A	135711,76	530076,68	1,50	32	30	23	33	
171_B	135711,76	530076,68	4,50	34	33	25	35	
171_C	135711,76	530076,68	7,50	39	38	31	40	
172_A	135708,63	530082,00	1,50	24	23	15	25	
172_B	135708,63	530082,00	4,50	30	28	21	31	
172_C	135708,63	530082,00	7,50	37	36	29	38	
173_A	135713,42	530081,81	1,50	31	29	22	32	
173_B	135713,42	530081,81	4,50	33	32	25	35	
173_C	135713,42	530081,81	7,50	38	36	29	39	
174_A	135718,08	530117,62	1,50	27	25	18	28	
174_B	135718,08	530117,62	4,50	30	28	21	31	
174_C	135718,08	530117,62	7,50	34	33	26	36	
175_A	135717,22	530111,10	1,50	24	23	16	26	
175_B	135717,22	530111,10	4,50	29	28	21	31	
175_C	135717,22	530111,10	7,50	38	37	30	39	
176_A	135712,48	530114,95	1,50	24	23	16	26	
176_B	135712,48	530114,95	4,50	29	28	21	30	
176_C	135712,48	530114,95	7,50	39	37	30	40	
177_A	135712,63	530120,43	1,50	24	23	16	26	
177_B	135712,63	530120,43	4,50	29	27	20	30	
177_C	135712,63	530120,43	7,50	38	37	30	40	
178_A	135694,61	530090,82	1,50	27	26	19	28	
178_B	135694,61	530090,82	4,50	31	30	23	33	
178_C	135694,61	530090,82	7,50	41	39	32	42	
179_A	135703,79	530092,57	1,50	26	24	17	27	
179_B	135703,79	530092,57	4,50	27	25	18	28	
179_C	135703,79	530092,57	7,50	35	33	26	36	
18_A	135602,66	529864,22	1,50	35	34	27	37	
18_B	135602,66	529864,22	4,50	37	35	28	38	
18_C	135602,66	529864,22	7,50	41	40	33	43	
180_A	135703,25	530096,34	1,50	29	28	20	30	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Markerwaardweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	180_B		135703,25	530096,34	4,50	33	31	24	34
	180_C		135703,25	530096,34	7,50	39	37	30	40
	181_A		135699,78	530101,14	1,50	29	28	21	30
	181_B		135699,78	530101,14	4,50	32	30	23	33
	181_C		135699,78	530101,14	7,50	38	36	29	39
	182_A		135690,93	530096,03	1,50	28	27	20	29
	182_B		135690,93	530096,03	4,50	32	30	23	33
	182_C		135690,93	530096,03	7,50	41	39	32	42
	183_A		135692,52	530111,47	1,50	27	25	18	28
	183_B		135692,52	530111,47	4,50	31	30	23	33
	183_C		135692,52	530111,47	7,50	38	36	29	39
	184_A		135684,30	530105,20	1,50	28	27	19	29
	184_B		135684,30	530105,20	4,50	32	31	24	33
	184_C		135684,30	530105,20	7,50	41	39	32	42
	185_A		135688,69	530116,72	1,50	28	26	19	29
	185_B		135688,69	530116,72	4,50	32	30	23	33
	185_C		135688,69	530116,72	7,50	37	36	29	39
	186_A		135684,38	530117,38	1,50	25	24	17	26
	186_B		135684,38	530117,38	4,50	31	30	22	32
	186_C		135684,38	530117,38	7,50	38	36	29	39
	187_A		135679,45	530111,87	1,50	26	25	18	28
	187_B		135679,45	530111,87	4,50	31	30	23	33
	187_C		135679,45	530111,87	7,50	40	39	32	41
	188_A		135700,26	530136,17	1,50	28	26	19	29
	188_B		135700,26	530136,17	4,50	32	31	24	34
	188_C		135700,26	530136,17	7,50	40	39	32	42
	189_A		135707,23	530133,59	1,50	29	28	21	31
	189_B		135707,23	530133,59	4,50	31	30	23	33
	189_C		135707,23	530133,59	7,50	38	36	29	39
	19_A		135606,89	529863,86	1,50	35	33	26	36
	19_B		135606,89	529863,86	4,50	36	34	27	37
	19_C		135606,89	529863,86	7,50	40	39	32	42
	190_A		135714,04	530136,49	1,50	29	28	21	31
	190_B		135714,04	530136,49	4,50	32	30	23	33
	190_C		135714,04	530136,49	7,50	34	32	25	35
	191_A		135706,10	530139,71	1,50	30	28	21	31
	191_B		135706,10	530139,71	4,50	33	32	25	35
	191_C		135706,10	530139,71	7,50	39	38	31	40
	192_A		135674,36	530052,35	1,50	34	33	26	36
	192_B		135674,36	530052,35	4,50	36	35	28	38
	192_C		135674,36	530052,35	7,50	42	41	34	44
	193_A		135669,42	530059,15	1,50	33	32	25	34
	193_B		135669,42	530059,15	4,50	35	34	27	37
	193_C		135669,42	530059,15	7,50	42	41	34	44
	194_A		135665,32	530064,80	1,50	31	29	22	32
	194_B		135665,32	530064,80	4,50	34	33	25	35
	194_C		135665,32	530064,80	7,50	42	41	34	43
	195_A		135660,74	530071,11	1,50	28	27	20	30
	195_B		135660,74	530071,11	4,50	33	31	24	34
	195_C		135660,74	530071,11	7,50	42	40	33	43
	196_A		135655,40	530078,48	1,50	30	28	21	31
	196_B		135655,40	530078,48	4,50	34	33	26	35
	196_C		135655,40	530078,48	7,50	42	40	33	43
	197_A		135659,43	530090,14	1,50	26	25	18	28
	197_B		135659,43	530090,14	4,50	31	30	23	33
	197_C		135659,43	530090,14	7,50	40	38	31	41
	198_A		135663,90	530083,99	1,50	26	25	18	28
	198_B		135663,90	530083,99	4,50	31	30	23	33
	198_C		135663,90	530083,99	7,50	40	38	31	41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Markerwaardweg  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
199_A		135668,23	530078,04	1,50	28	26	19	29
199_B		135668,23	530078,04	4,50	33	31	24	34
199_C		135668,23	530078,04	7,50	40	38	31	41
20_A		135605,78	529858,78	1,50	42	40	33	43
20_B		135605,78	529858,78	4,50	43	41	34	44
20_C		135605,78	529858,78	7,50	43	41	34	44
200_A		135673,23	530071,18	1,50	27	26	19	29
200_B		135673,23	530071,18	4,50	32	31	24	34
200_C		135673,23	530071,18	7,50	40	38	31	41
201_A		135678,11	530064,48	1,50	29	28	21	31
201_B		135678,11	530064,48	4,50	33	32	24	34
201_C		135678,11	530064,48	7,50	40	38	31	41
202_A		135682,20	530058,85	1,50	30	28	21	31
202_B		135682,20	530058,85	4,50	33	32	25	35
202_C		135682,20	530058,85	7,50	39	38	31	41
203_A		135681,27	530052,20	1,50	33	31	24	34
203_B		135681,27	530052,20	4,50	35	33	26	36
203_C		135681,27	530052,20	7,50	40	39	31	41
204_A		135651,42	530083,96	1,50	30	28	21	31
204_B		135651,42	530083,96	4,50	34	33	26	35
204_C		135651,42	530083,96	7,50	42	40	33	43
206_A		135652,04	530090,48	1,50	25	24	17	27
206_B		135652,04	530090,48	4,50	30	29	22	32
206_C		135652,04	530090,48	7,50	39	38	31	41
208_A		135641,04	530097,70	1,50	28	27	20	30
208_B		135641,04	530097,70	4,50	33	31	24	34
208_C		135641,04	530097,70	7,50	42	40	33	43
209_A		135644,60	530096,59	1,50	25	24	17	27
209_B		135644,60	530096,59	4,50	31	29	22	32
209_C		135644,60	530096,59	7,50	40	38	31	41
21_A		135630,01	529873,98	1,50	41	39	32	42
21_B		135630,01	529873,98	4,50	42	40	33	43
21_C		135630,01	529873,98	7,50	42	41	34	43
210_A		135649,55	530103,35	1,50	25	23	16	26
210_B		135649,55	530103,35	4,50	30	29	22	31
210_C		135649,55	530103,35	7,50	39	37	30	40
211_A		135637,67	530102,28	1,50	28	27	20	29
211_B		135637,67	530102,28	4,50	33	31	24	34
211_C		135637,67	530102,28	7,50	42	40	33	43
212_A		135646,35	530107,71	1,50	25	23	16	26
212_B		135646,35	530107,71	4,50	30	29	22	31
212_C		135646,35	530107,71	7,50	38	37	30	40
213_A		135637,02	530106,23	1,50	28	26	19	29
213_B		135637,02	530106,23	4,50	32	31	24	33
213_C		135637,02	530106,23	7,50	41	40	33	43
214_A		135661,74	530129,39	1,50	24	23	16	26
214_B		135661,74	530129,39	4,50	30	28	21	31
214_C		135661,74	530129,39	7,50	38	37	30	40
215_A		135666,35	530129,51	1,50	25	23	16	26
215_B		135666,35	530129,51	4,50	30	28	21	31
215_C		135666,35	530129,51	7,50	39	38	30	40
216_A		135671,47	530129,63	1,50	27	25	18	28
216_B		135671,47	530129,63	4,50	30	29	22	32
216_C		135671,47	530129,63	7,50	39	38	31	40
217_A		135676,10	530129,75	1,50	25	23	16	26
217_B		135676,10	530129,75	4,50	29	28	21	31
217_C		135676,10	530129,75	7,50	39	38	31	41
218_A		135679,25	530135,35	1,50	27	25	18	28
218_B		135679,25	530135,35	4,50	32	30	23	33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**Markerwaardweg (exclusief aftrek)**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Markerwaardweg  
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	218_C		135679,25	530135,35	7,50	36	35	28	37
	219_A		135676,23	530139,04	1,50	30	28	21	31
	219_B		135676,23	530139,04	4,50	33	32	25	34
	219_C		135676,23	530139,04	7,50	40	38	31	41
	22_A		135623,64	529873,00	1,50	42	40	33	43
	22_B		135623,64	529873,00	4,50	43	41	34	44
	22_C		135623,64	529873,00	7,50	44	43	36	45
	220_A		135671,18	530138,93	1,50	30	28	21	31
	220_B		135671,18	530138,93	4,50	33	32	24	34
	220_C		135671,18	530138,93	7,50	39	38	31	41
	221_A		135666,06	530138,81	1,50	30	28	21	31
	221_B		135666,06	530138,81	4,50	33	32	25	34
	221_C		135666,06	530138,81	7,50	39	38	31	41
	222_A		135661,03	530138,70	1,50	30	29	21	31
	222_B		135661,03	530138,70	4,50	34	33	25	35
	222_C		135661,03	530138,70	7,50	39	38	31	41
	223_A		135658,08	530135,13	1,50	28	26	19	29
	223_B		135658,08	530135,13	4,50	34	32	25	35
	223_C		135658,08	530135,13	7,50	40	39	32	41
	224_A		135638,44	530128,73	1,50	30	29	22	31
	224_B		135638,44	530128,73	4,50	33	32	24	34
	224_C		135638,44	530128,73	7,50	41	39	32	42
	225_A		135641,67	530133,53	1,50	23	22	15	25
	225_B		135641,67	530133,53	4,50	29	27	20	30
	225_C		135641,67	530133,53	7,50	36	35	28	37
	226_A		135638,24	530137,90	1,50	30	28	21	31
	226_B		135638,24	530137,90	4,50	32	31	24	34
	226_C		135638,24	530137,90	7,50	40	38	31	41
	227_A		135633,62	530137,79	1,50	30	28	21	31
	227_B		135633,62	530137,79	4,50	32	31	24	34
	227_C		135633,62	530137,79	7,50	39	38	31	41
	228_A		135633,33	530128,60	1,50	30	29	21	31
	228_B		135633,33	530128,60	4,50	34	32	25	35
	228_C		135633,33	530128,60	7,50	41	39	32	42
	229_A		135628,95	530128,49	1,50	30	28	21	31
	229_B		135628,95	530128,49	4,50	33	32	25	35
	229_C		135628,95	530128,49	7,50	41	39	32	42
	23_A		135631,80	529879,12	1,50	32	30	23	33
	23_B		135631,80	529879,12	4,50	33	32	25	34
	23_C		135631,80	529879,12	7,50	39	38	31	40
	230_A		135628,49	530137,68	1,50	30	28	21	31
	230_B		135628,49	530137,68	4,50	33	31	24	34
	230_C		135628,49	530137,68	7,50	40	38	31	41
	231_A		135623,21	530137,56	1,50	30	29	22	32
	231_B		135623,21	530137,56	4,50	33	32	24	34
	231_C		135623,21	530137,56	7,50	40	38	31	41
	232_A		135620,48	530133,57	1,50	30	28	21	31
	232_B		135620,48	530133,57	4,50	33	31	24	34
	232_C		135620,48	530133,57	7,50	41	39	32	42
	233_A		135624,58	530128,38	1,50	28	26	19	29
	233_B		135624,58	530128,38	4,50	32	31	24	34
	233_C		135624,58	530128,38	7,50	40	39	32	41
	234_A		135597,94	530136,61	1,50	31	30	22	32
	234_B		135597,94	530136,61	4,50	34	32	25	35
	234_C		135597,94	530136,61	7,50	40	38	31	41
	235_A		135600,09	530132,45	1,50	24	23	16	26
	235_B		135600,09	530132,45	4,50	30	29	21	31
	235_C		135600,09	530132,45	7,50	38	36	29	39
	236_A		135597,25	530127,60	1,50	28	27	19	29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Markerwaardweg  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	236_B		135597,25	530127,60	4,50	32	31	23	33
	236_C		135597,25	530127,60	7,50	41	39	32	42
	237_A		135592,46	530127,50	1,50	27	25	18	28
	237_B		135592,46	530127,50	4,50	32	30	23	33
	237_C		135592,46	530127,50	7,50	41	39	32	42
	238_A		135592,32	530136,53	1,50	31	29	22	32
	238_B		135592,32	530136,53	4,50	33	32	25	34
	238_C		135592,32	530136,53	7,50	40	38	31	41
	239_A		135587,53	530136,46	1,50	31	30	22	32
	239_B		135587,53	530136,46	4,50	33	32	25	35
	239_C		135587,53	530136,46	7,50	40	38	31	41
	24_A		135624,89	529877,95	1,50	38	36	29	39
	24_B		135624,89	529877,95	4,50	39	38	31	40
	24_C		135624,89	529877,95	7,50	42	41	34	43
	240_A		135587,75	530127,41	1,50	27	26	19	29
	240_B		135587,75	530127,41	4,50	32	31	24	33
	240_C		135587,75	530127,41	7,50	41	39	32	42
	241_A		135582,63	530127,31	1,50	27	25	18	28
	241_B		135582,63	530127,31	4,50	31	30	23	33
	241_C		135582,63	530127,31	7,50	40	39	32	42
	242_A		135579,48	530132,07	1,50	29	28	21	31
	242_B		135579,48	530132,07	4,50	33	32	25	35
	242_C		135579,48	530132,07	7,50	42	40	33	43
	243_A		135582,33	530136,38	1,50	32	30	23	33
	243_B		135582,33	530136,38	4,50	34	32	25	35
	243_C		135582,33	530136,38	7,50	40	39	32	41
	244_A		135609,85	530095,69	1,50	26	25	18	28
	244_B		135609,85	530095,69	4,50	32	30	23	33
	244_C		135609,85	530095,69	7,50	41	39	32	42
	245_A		135608,03	530103,09	1,50	26	24	17	27
	245_B		135608,03	530103,09	4,50	31	30	23	33
	245_C		135608,03	530103,09	7,50	39	37	30	40
	246_A		135601,70	530105,75	1,50	31	29	22	32
	246_B		135601,70	530105,75	4,50	33	32	25	35
	246_C		135601,70	530105,75	7,50	41	40	32	42
	247_A		135594,69	530100,68	1,50	30	29	22	32
	247_B		135594,69	530100,68	4,50	33	32	25	34
	247_C		135594,69	530100,68	7,50	41	40	32	42
	248_A		135589,73	530097,09	1,50	30	29	21	31
	248_B		135589,73	530097,09	4,50	33	32	24	34
	248_C		135589,73	530097,09	7,50	41	40	33	43
	249_A		135582,48	530091,85	1,50	29	28	21	30
	249_B		135582,48	530091,85	4,50	32	31	24	34
	249_C		135582,48	530091,85	7,50	41	39	32	42
	25_A		135618,45	529885,99	1,50	40	39	32	41
	25_B		135618,45	529885,99	4,50	41	40	33	42
	25_C		135618,45	529885,99	7,50	42	41	33	43
	250_A		135577,36	530088,15	1,50	27	26	19	29
	250_B		135577,36	530088,15	4,50	32	30	23	33
	250_C		135577,36	530088,15	7,50	41	39	32	42
	251_A		135577,64	530080,70	1,50	26	25	18	27
	251_B		135577,64	530080,70	4,50	31	29	22	32
	251_C		135577,64	530080,70	7,50	41	39	32	42
	252_A		135585,29	530077,72	1,50	26	25	18	28
	252_B		135585,29	530077,72	4,50	31	29	22	32
	252_C		135585,29	530077,72	7,50	41	39	32	42
	253_A		135590,79	530081,75	1,50	26	25	18	27
	253_B		135590,79	530081,75	4,50	31	29	22	32
	253_C		135590,79	530081,75	7,50	41	39	32	42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Markerwaardweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	254_A		135597,93	530086,97	1,50	26	25	18	28
	254_B		135597,93	530086,97	4,50	31	30	23	32
	254_C		135597,93	530086,97	7,50	41	39	32	42
	255_A		135602,51	530090,32	1,50	27	25	18	28
	255_B		135602,51	530090,32	4,50	32	31	24	33
	255_C		135602,51	530090,32	7,50	41	40	33	42
	256_A		135624,48	530078,65	1,50	28	27	20	29
	256_B		135624,48	530078,65	4,50	33	31	24	34
	256_C		135624,48	530078,65	7,50	42	40	33	43
	257_A		135620,20	530075,53	1,50	28	27	20	29
	257_B		135620,20	530075,53	4,50	33	32	24	34
	257_C		135620,20	530075,53	7,50	42	40	33	43
	258_A		135615,99	530072,46	1,50	27	26	19	29
	258_B		135615,99	530072,46	4,50	32	31	24	34
	258_C		135615,99	530072,46	7,50	41	40	33	43
	259_A		135612,09	530069,63	1,50	27	25	18	28
	259_B		135612,09	530069,63	4,50	31	30	23	33
	259_C		135612,09	530069,63	7,50	41	40	32	42
	26_A		135613,18	529886,64	1,50	40	39	32	41
	26_B		135613,18	529886,64	4,50	41	40	33	42
	26_C		135613,18	529886,64	7,50	43	42	35	44
	260_A		135612,69	530064,24	1,50	26	24	17	27
	260_B		135612,69	530064,24	4,50	30	29	22	32
	260_C		135612,69	530064,24	7,50	41	40	33	42
	261_A		135617,54	530061,98	1,50	28	26	19	29
	261_B		135617,54	530061,98	4,50	31	29	22	32
	261_C		135617,54	530061,98	7,50	39	38	31	41
	262_A		135621,74	530065,05	1,50	29	28	20	30
	262_B		135621,74	530065,05	4,50	33	31	24	34
	262_C		135621,74	530065,05	7,50	41	40	33	42
	263_A		135626,24	530068,34	1,50	30	29	22	32
	263_B		135626,24	530068,34	4,50	33	32	24	34
	263_C		135626,24	530068,34	7,50	41	40	32	42
	264_A		135629,78	530070,93	1,50	29	28	21	31
	264_B		135629,78	530070,93	4,50	32	31	24	34
	264_C		135629,78	530070,93	7,50	41	40	32	42
	265_A		135629,30	530077,00	1,50	28	27	20	30
	265_B		135629,30	530077,00	4,50	32	31	24	34
	265_C		135629,30	530077,00	7,50	41	39	32	42
	266_A		135643,38	530054,42	1,50	27	26	19	29
	266_B		135643,38	530054,42	4,50	32	30	23	33
	266_C		135643,38	530054,42	7,50	41	40	33	43
	267_A		135648,62	530052,75	1,50	31	29	22	32
	267_B		135648,62	530052,75	4,50	34	32	25	35
	267_C		135648,62	530052,75	7,50	41	39	32	42
	268_A		135649,73	530046,45	1,50	35	33	26	36
	268_B		135649,73	530046,45	4,50	37	35	28	38
	268_C		135649,73	530046,45	7,50	42	40	33	43
	269_A		135639,72	530051,75	1,50	27	25	18	28
	269_B		135639,72	530051,75	4,50	32	30	23	33
	269_C		135639,72	530051,75	7,50	41	40	33	43
	27_A		135621,62	529892,47	1,50	32	31	24	34
	27_B		135621,62	529892,47	4,50	34	33	26	36
	27_C		135621,62	529892,47	7,50	40	39	32	42
	270_A		135644,92	530043,01	1,50	35	34	26	36
	270_B		135644,92	530043,01	4,50	37	35	28	38
	270_C		135644,92	530043,01	7,50	42	40	33	43
	271_A		135640,00	530039,48	1,50	35	34	27	37
	271_B		135640,00	530039,48	4,50	37	36	28	38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Markerwaardweg  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
271_C		135640,00	530039,48	7,50	42	40	33	43
272_A		135634,67	530048,06	1,50	27	25	18	28
272_B		135634,67	530048,06	4,50	32	30	23	33
272_C		135634,67	530048,06	7,50	41	40	33	43
273_A		135629,56	530044,33	1,50	27	25	18	28
273_B		135629,56	530044,33	4,50	31	30	23	32
273_C		135629,56	530044,33	7,50	41	40	33	43
274_A		135636,00	530036,62	1,50	35	34	27	37
274_B		135636,00	530036,62	4,50	37	35	28	38
274_C		135636,00	530036,62	7,50	42	40	33	43
275_A		135630,71	530038,46	1,50	27	25	18	28
275_B		135630,71	530038,46	4,50	31	30	23	33
275_C		135630,71	530038,46	7,50	41	40	33	42
276_A		135619,59	530038,16	1,50	27	25	18	28
276_B		135619,59	530038,16	4,50	31	30	23	32
276_C		135619,59	530038,16	7,50	41	40	33	42
277_A		135626,38	530035,61	1,50	27	25	18	28
277_B		135626,38	530035,61	4,50	30	29	22	31
277_C		135626,38	530035,61	7,50	39	38	30	40
278_A		135624,55	530029,62	1,50	35	33	26	36
278_B		135624,55	530029,62	4,50	36	35	28	38
278_C		135624,55	530029,62	7,50	42	40	33	43
279_A		135613,70	530033,91	1,50	27	25	18	28
279_B		135613,70	530033,91	4,50	32	30	23	33
279_C		135613,70	530033,91	7,50	41	40	32	42
280_A		135610,23	529890,65	1,50	40	38	31	41
280_B		135610,23	529890,65	4,50	41	39	32	42
280_C		135610,23	529890,65	7,50	43	41	34	44
280_A		135619,73	530026,09	1,50	35	33	26	36
280_B		135619,73	530026,09	4,50	36	35	28	38
280_C		135619,73	530026,09	7,50	42	40	33	43
281_A		135613,32	530021,40	1,50	35	34	27	37
281_B		135613,32	530021,40	4,50	37	36	29	38
281_C		135613,32	530021,40	7,50	42	40	33	43
282_A		135607,59	530029,51	1,50	26	25	18	28
282_B		135607,59	530029,51	4,50	31	30	23	33
282_C		135607,59	530029,51	7,50	41	39	32	42
283_A		135608,02	530017,52	1,50	36	34	27	37
283_B		135608,02	530017,52	4,50	37	36	29	39
283_C		135608,02	530017,52	7,50	42	40	33	43
284_A		135602,33	530025,71	1,50	29	28	21	31
284_B		135602,33	530025,71	4,50	33	31	24	34
284_C		135602,33	530025,71	7,50	41	40	32	42
285_A		135601,58	530018,57	1,50	34	33	26	35
285_B		135601,58	530018,57	4,50	36	35	28	38
285_C		135601,58	530018,57	7,50	43	41	34	44
286_A		135584,94	530049,84	1,50	26	25	18	28
286_B		135584,94	530049,84	4,50	31	30	23	32
286_C		135584,94	530049,84	7,50	41	39	32	42
287_A		135589,18	530052,86	1,50	27	25	18	28
287_B		135589,18	530052,86	4,50	32	30	23	33
287_C		135589,18	530052,86	7,50	41	39	32	42
288_A		135593,23	530055,75	1,50	26	25	18	28
288_B		135593,23	530055,75	4,50	31	29	22	32
288_C		135593,23	530055,75	7,50	41	39	32	42
289_A		135597,39	530058,70	1,50	26	25	18	27
289_B		135597,39	530058,70	4,50	31	29	22	32
289_C		135597,39	530058,70	7,50	41	39	32	42
29_A		135618,57	529896,54	1,50	34	33	25	35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Markerwaardweg  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
29_B		135618,57	529896,54	4,50	35	34	27	37
29_C		135618,57	529896,54	7,50	40	39	32	42
290_A		135601,08	530061,33	1,50	26	24	17	27
290_B		135601,08	530061,33	4,50	30	29	22	32
290_C		135601,08	530061,33	7,50	41	39	32	42
291_A		135605,87	530060,45	1,50	23	22	15	25
291_B		135605,87	530060,45	4,50	28	27	20	29
291_C		135605,87	530060,45	7,50	38	37	30	39
292_A		135606,32	530053,87	1,50	26	25	18	27
292_B		135606,32	530053,87	4,50	31	29	22	32
292_C		135606,32	530053,87	7,50	41	39	32	42
293_A		135602,56	530051,12	1,50	29	27	20	30
293_B		135602,56	530051,12	4,50	32	31	24	33
293_C		135602,56	530051,12	7,50	41	39	32	42
294_A		135598,72	530048,31	1,50	27	25	18	28
294_B		135598,72	530048,31	4,50	31	30	23	32
294_C		135598,72	530048,31	7,50	41	39	32	42
295_A		135594,78	530045,43	1,50	28	26	19	29
295_B		135594,78	530045,43	4,50	32	31	24	33
295_C		135594,78	530045,43	7,50	41	39	32	42
296_A		135590,87	530042,57	1,50	27	26	19	29
296_B		135590,87	530042,57	4,50	32	31	23	33
296_C		135590,87	530042,57	7,50	40	39	32	42
297_A		135584,64	530044,82	1,50	28	27	20	29
297_B		135584,64	530044,82	4,50	34	33	25	35
297_C		135584,64	530044,82	7,50	42	41	34	43
298_A		135572,43	530063,92	1,50	26	25	18	28
298_B		135572,43	530063,92	4,50	31	30	23	33
298_C		135572,43	530063,92	7,50	41	39	32	42
299_A		135574,21	530068,51	1,50	26	24	17	27
299_B		135574,21	530068,51	4,50	31	29	22	32
299_C		135574,21	530068,51	7,50	40	38	31	41
30_A		135610,78	529895,57	1,50	38	36	29	39
30_B		135610,78	529895,57	4,50	39	37	30	40
30_C		135610,78	529895,57	7,50	42	40	33	43
300_A		135571,45	530072,18	1,50	26	24	17	27
300_B		135571,45	530072,18	4,50	31	30	22	32
300_C		135571,45	530072,18	7,50	39	38	31	41
301_A		135568,39	530076,24	1,50	26	24	17	27
301_B		135568,39	530076,24	4,50	31	29	22	32
301_C		135568,39	530076,24	7,50	39	37	30	40
302_A		135565,13	530080,58	1,50	26	24	17	27
302_B		135565,13	530080,58	4,50	31	29	22	32
302_C		135565,13	530080,58	7,50	38	37	30	40
303_A		135559,87	530080,18	1,50	32	31	24	34
303_B		135559,87	530080,18	4,50	34	33	26	36
303_C		135559,87	530080,18	7,50	41	39	32	42
304_A		135557,79	530075,47	1,50	31	29	22	32
304_B		135557,79	530075,47	4,50	34	32	25	35
304_C		135557,79	530075,47	7,50	42	41	34	43
305_A		135560,84	530071,23	1,50	29	27	20	30
305_B		135560,84	530071,23	4,50	33	31	24	34
305_C		135560,84	530071,23	7,50	42	41	34	43
306_A		135564,08	530066,71	1,50	29	27	20	30
306_B		135564,08	530066,71	4,50	32	31	24	34
306_C		135564,08	530066,71	7,50	42	41	33	43
307_A		135566,74	530063,00	1,50	30	28	21	31
307_B		135566,74	530063,00	4,50	33	32	25	34
307_C		135566,74	530063,00	7,50	42	41	33	43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Markerwaardweg  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
308_A		135550,47	530089,64	1,50	33	32	25	34
308_B		135550,47	530089,64	4,50	35	34	27	36
308_C		135550,47	530089,64	7,50	42	41	33	43
309_A		135555,80	530089,37	1,50	32	30	23	33
309_B		135555,80	530089,37	4,50	33	32	25	35
309_C		135555,80	530089,37	7,50	40	38	31	41
31_A		135604,71	529900,76	1,50	38	37	30	40
31_B		135604,71	529900,76	4,50	40	38	31	41
31_C		135604,71	529900,76	7,50	42	40	33	43
310_A		135557,77	530095,27	1,50	25	24	17	27
310_B		135557,77	530095,27	4,50	31	29	22	32
310_C		135557,77	530095,27	7,50	38	37	30	40
311_A		135554,96	530099,15	1,50	25	24	17	27
311_B		135554,96	530099,15	4,50	32	30	23	33
311_C		135554,96	530099,15	7,50	39	37	30	40
312_A		135547,64	530093,54	1,50	30	28	21	31
312_B		135547,64	530093,54	4,50	33	32	25	34
312_C		135547,64	530093,54	7,50	42	40	33	43
313_A		135552,21	530102,95	1,50	25	24	17	27
313_B		135552,21	530102,95	4,50	31	30	23	32
313_C		135552,21	530102,95	7,50	39	37	30	40
314_A		135544,89	530097,32	1,50	29	27	20	30
314_B		135544,89	530097,32	4,50	32	31	24	34
314_C		135544,89	530097,32	7,50	42	40	33	43
315_A		135541,90	530101,44	1,50	32	31	24	34
315_B		135541,90	530101,44	4,50	35	33	26	36
315_C		135541,90	530101,44	7,50	42	40	33	43
316_A		135549,54	530106,64	1,50	25	23	16	26
316_B		135549,54	530106,64	4,50	29	28	21	31
316_C		135549,54	530106,64	7,50	38	36	29	39
317_A		135543,02	530106,27	1,50	30	29	22	31
317_B		135543,02	530106,27	4,50	33	32	24	34
317_C		135543,02	530106,27	7,50	41	40	33	42
318_A		135549,33	530126,45	1,50	30	29	21	31
318_B		135549,33	530126,45	4,50	33	31	24	34
318_C		135549,33	530126,45	7,50	40	39	32	42
319_A		135552,78	530131,30	1,50	28	27	20	30
319_B		135552,78	530131,30	4,50	32	30	23	33
319_C		135552,78	530131,30	7,50	38	37	30	40
32_A		135608,30	529907,48	1,50	32	31	23	33
32_B		135608,30	529907,48	4,50	34	33	25	35
32_C		135608,30	529907,48	7,50	40	39	32	42
320_A		135549,83	530135,63	1,50	32	31	24	34
320_B		135549,83	530135,63	4,50	34	33	26	36
320_C		135549,83	530135,63	7,50	40	39	31	41
321_A		135544,36	530135,51	1,50	33	31	24	34
321_B		135544,36	530135,51	4,50	34	33	26	36
321_C		135544,36	530135,51	7,50	40	39	31	41
322_A		135539,79	530135,41	1,50	33	31	24	34
322_B		135539,79	530135,41	4,50	34	33	26	36
322_C		135539,79	530135,41	7,50	40	39	32	41
323_A		135534,33	530135,28	1,50	33	31	24	34
323_B		135534,33	530135,28	4,50	35	33	26	36
323_C		135534,33	530135,28	7,50	41	39	32	42
324_A		135531,60	530130,92	1,50	32	31	24	33
324_B		135531,60	530130,92	4,50	34	33	26	35
324_C		135531,60	530130,92	7,50	41	40	32	42
325_A		135535,27	530126,09	1,50	28	26	19	29
325_B		135535,27	530126,09	4,50	32	30	23	33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**Markerwaardweg (exclusief aftrek)**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Markerwaardweg  
 Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
325_C	135535,27	530126,09	7,50	40	39	32	42	
326_A	135540,41	530126,22	1,50	26	25	18	28	
326_B	135540,41	530126,22	4,50	31	30	23	32	
326_C	135540,41	530126,22	7,50	40	39	32	42	
327_A	135545,87	530126,36	1,50	28	27	20	29	
327_B	135545,87	530126,36	4,50	32	30	23	33	
327_C	135545,87	530126,36	7,50	40	39	32	42	
328_A	135674,27	530160,20	1,50	30	29	22	32	
328_B	135674,27	530160,20	4,50	32	31	24	34	
328_C	135674,27	530160,20	7,50	38	37	30	39	
329_A	135678,46	530163,28	1,50	30	29	22	32	
329_B	135678,46	530163,28	4,50	33	32	25	35	
329_C	135678,46	530163,28	7,50	37	36	29	39	
33_A	135600,25	529901,12	1,50	39	38	31	41	
33_B	135600,25	529901,12	4,50	41	39	32	42	
33_C	135600,25	529901,12	7,50	43	41	34	44	
330_A	135672,73	530167,82	1,50	31	30	23	33	
330_B	135672,73	530167,82	4,50	35	33	26	36	
330_C	135672,73	530167,82	7,50	40	38	31	41	
331_A	135662,55	530167,56	1,50	32	30	23	33	
331_B	135662,55	530167,56	4,50	35	34	27	36	
331_C	135662,55	530167,56	7,50	40	38	31	41	
332_A	135658,33	530163,00	1,50	28	27	20	29	
332_B	135658,33	530163,00	4,50	33	32	25	35	
332_C	135658,33	530163,00	7,50	41	39	32	42	
333_A	135664,08	530159,98	1,50	30	29	22	31	
333_B	135664,08	530159,98	4,50	33	31	24	34	
333_C	135664,08	530159,98	7,50	39	38	31	40	
334_A	135635,99	530166,85	1,50	32	30	23	33	
334_B	135635,99	530166,85	4,50	35	33	26	36	
334_C	135635,99	530166,85	7,50	40	38	31	41	
335_A	135641,48	530162,66	1,50	27	26	18	28	
335_B	135641,48	530162,66	4,50	31	29	22	32	
335_C	135641,48	530162,66	7,50	38	36	29	39	
336_A	135637,00	530159,13	1,50	30	29	22	31	
336_B	135637,00	530159,13	4,50	33	31	24	34	
336_C	135637,00	530159,13	7,50	39	38	31	41	
337_A	135626,54	530166,56	1,50	33	31	24	34	
337_B	135626,54	530166,56	4,50	35	34	26	36	
337_C	135626,54	530166,56	7,50	39	38	31	41	
338_A	135621,34	530161,88	1,50	33	31	24	34	
338_B	135621,34	530161,88	4,50	35	34	27	37	
338_C	135621,34	530161,88	7,50	41	40	33	43	
339_A	135627,13	530158,84	1,50	30	29	22	32	
339_B	135627,13	530158,84	4,50	33	31	24	34	
339_C	135627,13	530158,84	7,50	40	38	31	41	
34_A	135604,91	529912,22	1,50	31	29	22	32	
34_B	135604,91	529912,22	4,50	33	32	25	35	
34_C	135604,91	529912,22	7,50	40	39	32	42	
340_A	135595,15	530165,94	1,50	33	31	24	34	
340_B	135595,15	530165,94	4,50	35	34	27	37	
340_C	135595,15	530165,94	7,50	40	38	31	41	
341_A	135600,24	530161,91	1,50	29	27	20	30	
341_B	135600,24	530161,91	4,50	31	29	22	32	
341_C	135600,24	530161,91	7,50	37	36	29	39	
342_A	135595,41	530158,19	1,50	32	31	23	33	
342_B	135595,41	530158,19	4,50	34	32	25	35	
342_C	135595,41	530158,19	7,50	40	39	31	41	
343_A	135584,56	530165,61	1,50	34	32	25	35	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Markerwaardweg  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
343_B		135584,56	530165,61	4,50	36	35	28	38	
343_C		135584,56	530165,61	7,50	41	39	32	42	
344_A		135585,00	530157,89	1,50	32	30	23	33	
344_B		135585,00	530157,89	4,50	34	32	25	35	
344_C		135585,00	530157,89	7,50	40	39	32	41	
345_A		135580,10	530161,23	1,50	30	29	22	32	
345_B		135580,10	530161,23	4,50	35	33	26	36	
345_C		135580,10	530161,23	7,50	42	40	33	43	
346_A		135562,29	530164,99	1,50	34	32	25	35	
346_B		135562,29	530164,99	4,50	36	35	28	38	
346_C		135562,29	530164,99	7,50	41	40	32	42	
347_A		135567,84	530161,58	1,50	31	29	22	32	
347_B		135567,84	530161,58	4,50	33	32	25	35	
347_C		135567,84	530161,58	7,50	40	38	31	41	
348_A		135562,77	530157,25	1,50	33	31	24	34	
348_B		135562,77	530157,25	4,50	35	33	26	36	
348_C		135562,77	530157,25	7,50	41	40	33	42	
349_A		135551,79	530164,66	1,50	34	33	25	35	
349_B		135551,79	530164,66	4,50	37	35	28	38	
349_C		135551,79	530164,66	7,50	41	39	32	42	
350_A		135596,87	529905,92	1,50	40	39	32	41	
350_B		135596,87	529905,92	4,50	41	40	33	42	
350_C		135596,87	529905,92	7,50	43	42	35	44	
350_A		135547,71	530160,80	1,50	29	28	21	31	
350_B		135547,71	530160,80	4,50	34	32	25	35	
350_C		135547,71	530160,80	7,50	40	39	32	42	
351_A		135552,87	530156,96	1,50	32	31	24	33	
351_B		135552,87	530156,96	4,50	34	33	26	35	
351_C		135552,87	530156,96	7,50	40	39	32	42	
352_A		135534,15	530164,26	1,50	34	33	26	36	
352_B		135534,15	530164,26	4,50	37	35	28	38	
352_C		135534,15	530164,26	7,50	41	39	32	42	
353_A		135538,47	530159,61	1,50	29	28	21	31	
353_B		135538,47	530159,61	4,50	33	32	25	35	
353_C		135538,47	530159,61	7,50	39	38	31	41	
354_A		135533,88	530156,50	1,50	33	32	25	35	
354_B		135533,88	530156,50	4,50	35	34	27	36	
354_C		135533,88	530156,50	7,50	41	39	32	42	
355_A		135524,17	530163,96	1,50	35	33	26	36	
355_B		135524,17	530163,96	4,50	36	35	28	38	
355_C		135524,17	530163,96	7,50	40	39	31	41	
356_A		135518,29	530159,95	1,50	27	26	19	28	
356_B		135518,29	530159,95	4,50	32	30	23	33	
356_C		135518,29	530159,95	7,50	40	39	32	41	
357_A		135523,81	530156,21	1,50	34	33	26	35	
357_B		135523,81	530156,21	4,50	36	34	27	37	
357_C		135523,81	530156,21	7,50	42	40	33	43	
358_A		135505,26	530163,40	1,50	35	33	26	36	
358_B		135505,26	530163,40	4,50	36	35	28	37	
358_C		135505,26	530163,40	7,50	39	38	31	41	
359_A		135511,26	530159,71	1,50	30	28	21	31	
359_B		135511,26	530159,71	4,50	32	31	24	34	
359_C		135511,26	530159,71	7,50	39	38	30	40	
36_A		135597,63	529910,68	1,50	39	38	31	40	
36_B		135597,63	529910,68	4,50	40	39	32	41	
36_C		135597,63	529910,68	7,50	42	41	34	43	
360_A		135505,73	530155,66	1,50	34	32	25	35	
360_B		135505,73	530155,66	4,50	35	34	27	36	
360_C		135505,73	530155,66	7,50	40	39	32	41	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**Markerwaardweg (exclusief aftrek)**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Markerwaardweg  
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	361_A	135495,81	530163,11	1,50	35	33	26	36	
	361_B	135495,81	530163,11	4,50	37	35	28	38	
	361_C	135495,81	530163,11	7,50	40	38	31	41	
	362_A	135491,13	530159,03	1,50	29	27	20	30	
	362_B	135491,13	530159,03	4,50	32	30	23	33	
	362_C	135491,13	530159,03	7,50	40	38	31	41	
	363_A	135496,91	530155,40	1,50	35	33	26	36	
	363_B	135496,91	530155,40	4,50	36	34	27	37	
	363_C	135496,91	530155,40	7,50	40	39	32	42	
	364_A	135477,46	530162,83	1,50	35	34	26	36	
	364_B	135477,46	530162,83	4,50	36	35	28	38	
	364_C	135477,46	530162,83	7,50	39	38	30	40	
	365_A	135482,69	530158,75	1,50	32	31	24	34	
	365_B	135482,69	530158,75	4,50	34	33	26	36	
	365_C	135482,69	530158,75	7,50	39	38	30	40	
	366_A	135478,33	530155,10	1,50	36	34	27	37	
	366_B	135478,33	530155,10	4,50	37	36	29	39	
	366_C	135478,33	530155,10	7,50	42	41	34	43	
	367_A	135467,79	530162,53	1,50	35	34	27	36	
	367_B	135467,79	530162,53	4,50	37	35	28	38	
	367_C	135467,79	530162,53	7,50	39	37	30	40	
	368_A	135462,54	530158,41	1,50	35	34	27	36	
	368_B	135462,54	530158,41	4,50	36	35	28	38	
	368_C	135462,54	530158,41	7,50	39	38	31	41	
	369_A	135467,92	530154,80	1,50	37	35	28	38	
	369_B	135467,92	530154,80	4,50	38	36	29	39	
	369_C	135467,92	530154,80	7,50	42	40	33	43	
	37_A	135597,71	529925,04	1,50	34	32	25	35	
	37_B	135597,71	529925,04	4,50	35	34	27	37	
	37_C	135597,71	529925,04	7,50	41	40	32	42	
	370_A	135446,16	530161,91	1,50	37	36	29	39	
	370_B	135446,16	530161,91	4,50	38	36	29	39	
	370_C	135446,16	530161,91	7,50	39	37	30	40	
	371_A	135451,61	530158,32	1,50	35	34	27	36	
	371_B	135451,61	530158,32	4,50	36	35	28	38	
	371_C	135451,61	530158,32	7,50	39	38	31	41	
	372_A	135447,04	530154,18	1,50	39	37	30	40	
	372_B	135447,04	530154,18	4,50	40	38	31	41	
	372_C	135447,04	530154,18	7,50	42	41	34	43	
	373_A	135436,38	530161,61	1,50	37	36	29	38	
	373_B	135436,38	530161,61	4,50	38	36	29	39	
	373_C	135436,38	530161,61	7,50	39	37	30	40	
	374_A	135431,48	530157,45	1,50	38	36	29	39	
	374_B	135431,48	530157,45	4,50	39	37	30	40	
	374_C	135431,48	530157,45	7,50	41	40	33	42	
	375_A	135438,01	530153,92	1,50	39	38	31	40	
	375_B	135438,01	530153,92	4,50	40	39	32	41	
	375_C	135438,01	530153,92	7,50	43	42	35	44	
	376_A	135416,64	530160,98	1,50	39	37	30	40	
	376_B	135416,64	530160,98	4,50	39	38	31	41	
	376_C	135416,64	530160,98	7,50	40	38	31	41	
	377_A	135422,18	530157,37	1,50	38	37	30	39	
	377_B	135422,18	530157,37	4,50	39	37	30	40	
	377_C	135422,18	530157,37	7,50	41	40	33	43	
	378_A	135417,85	530153,26	1,50	41	39	32	42	
	378_B	135417,85	530153,26	4,50	42	40	33	43	
	378_C	135417,85	530153,26	7,50	44	42	35	45	
	379_A	135406,90	530160,68	1,50	39	38	31	41	
	379_B	135406,90	530160,68	4,50	40	38	31	41	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Markerwaardweg  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
379_C	135406,90	530160,68	7,50	40	39	32	42	
38_A	135594,54	529918,14	1,50	38	37	30	39	
38_B	135594,54	529918,14	4,50	39	38	31	40	
38_C	135594,54	529918,14	7,50	42	40	33	43	
380_A	135402,08	530155,67	1,50	43	42	35	44	
380_B	135402,08	530155,67	4,50	44	42	35	45	
380_C	135402,08	530155,67	7,50	44	43	36	46	
381_A	135408,08	530152,98	1,50	42	41	34	43	
381_B	135408,08	530152,98	4,50	43	42	34	44	
381_C	135408,08	530152,98	7,50	44	43	35	45	
382_A	135447,85	530132,90	1,50	38	37	30	39	
382_B	135447,85	530132,90	4,50	39	38	30	40	
382_C	135447,85	530132,90	7,50	41	40	33	42	
383_A	135453,41	530133,01	1,50	37	36	29	39	
383_B	135453,41	530133,01	4,50	38	37	30	40	
383_C	135453,41	530133,01	7,50	41	39	32	42	
384_A	135459,51	530133,14	1,50	37	36	29	39	
384_B	135459,51	530133,14	4,50	38	37	30	40	
384_C	135459,51	530133,14	7,50	40	39	32	42	
385_A	135464,67	530133,24	1,50	37	36	29	38	
385_B	135464,67	530133,24	4,50	38	37	30	40	
385_C	135464,67	530133,24	7,50	41	39	32	42	
386_A	135468,13	530127,91	1,50	31	30	23	33	
386_B	135468,13	530127,91	4,50	34	32	25	35	
386_C	135468,13	530127,91	7,50	40	39	32	42	
387_A	135465,26	530123,14	1,50	35	33	26	36	
387_B	135465,26	530123,14	4,50	36	35	28	38	
387_C	135465,26	530123,14	7,50	41	40	33	43	
388_A	135459,71	530122,92	1,50	34	32	25	35	
388_B	135459,71	530122,92	4,50	36	34	27	37	
388_C	135459,71	530122,92	7,50	41	40	33	43	
389_A	135453,60	530122,67	1,50	35	33	26	36	
389_B	135453,60	530122,67	4,50	37	35	28	38	
389_C	135453,60	530122,67	7,50	42	40	33	43	
39_A	135589,63	529918,72	1,50	41	39	32	42	
39_B	135589,63	529918,72	4,50	41	40	33	43	
39_C	135589,63	529918,72	7,50	43	42	35	45	
390_A	135448,16	530122,46	1,50	35	34	26	36	
390_B	135448,16	530122,46	4,50	37	35	28	38	
390_C	135448,16	530122,46	7,50	42	40	33	43	
391_A	135445,13	530127,26	1,50	39	38	31	41	
391_B	135445,13	530127,26	4,50	40	39	32	42	
391_C	135445,13	530127,26	7,50	43	41	34	44	
392_A	135490,85	530133,96	1,50	35	34	27	37	
392_B	135490,85	530133,96	4,50	36	35	28	38	
392_C	135490,85	530133,96	7,50	40	38	31	41	
393_A	135496,56	530134,14	1,50	36	34	27	37	
393_B	135496,56	530134,14	4,50	37	35	28	38	
393_C	135496,56	530134,14	7,50	40	39	32	42	
394_A	135502,25	530134,31	1,50	35	34	27	36	
394_B	135502,25	530134,31	4,50	36	35	28	38	
394_C	135502,25	530134,31	7,50	41	39	32	42	
395_A	135507,66	530134,47	1,50	35	33	26	36	
395_B	135507,66	530134,47	4,50	36	35	27	37	
395_C	135507,66	530134,47	7,50	41	39	32	42	
396_A	135510,93	530130,06	1,50	28	27	20	30	
396_B	135510,93	530130,06	4,50	31	30	23	32	
396_C	135510,93	530130,06	7,50	39	37	30	40	
397_A	135508,28	530124,35	1,50	32	31	24	33	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Markerwaardweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	397_B		135508,28	530124,35	4,50	35	33	26	36
	397_C		135508,28	530124,35	7,50	41	39	32	42
	398_A		135502,04	530124,22	1,50	32	31	24	34
	398_B		135502,04	530124,22	4,50	35	34	26	36
	398_C		135502,04	530124,22	7,50	41	40	33	42
	399_A		135496,49	530124,11	1,50	32	31	24	33
	399_B		135496,49	530124,11	4,50	35	33	26	36
	399_C		135496,49	530124,11	7,50	42	40	33	43
	40_A		135594,24	529929,74	1,50	32	31	23	33
	40_B		135594,24	529929,74	4,50	34	33	26	35
	40_C		135594,24	529929,74	7,50	40	39	32	42
	400_A		135491,33	530124,00	1,50	32	31	24	33
	400_B		135491,33	530124,00	4,50	35	34	26	36
	400_C		135491,33	530124,00	7,50	42	40	33	43
	401_A		135488,18	530129,06	1,50	35	33	26	36
	401_B		135488,18	530129,06	4,50	36	35	28	38
	401_C		135488,18	530129,06	7,50	42	40	33	43
	402_A		135514,06	530105,33	1,50	26	25	17	27
	402_B		135514,06	530105,33	4,50	32	30	23	33
	402_C		135514,06	530105,33	7,50	39	38	31	41
	403_A		135517,28	530100,89	1,50	25	24	17	27
	403_B		135517,28	530100,89	4,50	30	29	22	32
	403_C		135517,28	530100,89	7,50	40	38	31	41
	404_A		135516,76	530096,22	1,50	25	24	16	26
	404_B		135516,76	530096,22	4,50	29	28	21	31
	404_C		135516,76	530096,22	7,50	40	38	31	41
	405_A		135509,17	530094,91	1,50	35	33	26	36
	405_B		135509,17	530094,91	4,50	36	35	28	37
	405_C		135509,17	530094,91	7,50	42	40	33	43
	406_A		135506,34	530098,73	1,50	32	31	24	34
	406_B		135506,34	530098,73	4,50	35	33	26	36
	406_C		135506,34	530098,73	7,50	42	40	33	43
	407_A		135509,44	530105,99	1,50	28	27	20	30
	407_B		135509,44	530105,99	4,50	33	31	24	34
	407_C		135509,44	530105,99	7,50	40	39	32	41
	408_A		135489,17	530079,34	1,50	30	28	21	31
	408_B		135489,17	530079,34	4,50	32	31	24	34
	408_C		135489,17	530079,34	7,50	40	39	31	41
	409_A		135483,66	530073,07	1,50	39	38	31	41
	409_B		135483,66	530073,07	4,50	40	39	32	42
	409_C		135483,66	530073,07	7,50	43	42	35	44
	41_A		135586,55	529922,97	1,50	40	39	32	41
	41_B		135586,55	529922,97	4,50	41	40	33	42
	41_C		135586,55	529922,97	7,50	43	42	35	45
	410_A		135480,49	530073,88	1,50	38	37	30	40
	410_B		135480,49	530073,88	4,50	40	38	31	41
	410_C		135480,49	530073,88	7,50	43	42	35	45
	411_A		135476,74	530079,10	1,50	37	36	29	39
	411_B		135476,74	530079,10	4,50	39	37	30	40
	411_C		135476,74	530079,10	7,50	43	41	34	44
	412_A		135476,53	530082,30	1,50	32	31	24	34
	412_B		135476,53	530082,30	4,50	34	33	26	36
	412_C		135476,53	530082,30	7,50	41	40	32	42
	413_A		135483,94	530086,46	1,50	30	28	21	31
	413_B		135483,94	530086,46	4,50	33	31	24	34
	413_C		135483,94	530086,46	7,50	42	41	34	44
	414_A		135467,98	530092,68	1,50	36	35	28	38
	414_B		135467,98	530092,68	4,50	38	36	29	39
	414_C		135467,98	530092,68	7,50	42	41	34	44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Markerwaardweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	415_A		135471,68	530091,74	1,50	36	35	28	37
	415_B		135471,68	530091,74	4,50	37	36	29	39
	415_C		135471,68	530091,74	7,50	41	40	33	42
	416_A		135476,01	530099,03	1,50	27	26	19	29
	416_B		135476,01	530099,03	4,50	31	30	23	33
	416_C		135476,01	530099,03	7,50	40	38	31	41
	417_A		135472,23	530104,21	1,50	26	25	17	27
	417_B		135472,23	530104,21	4,50	31	30	23	32
	417_C		135472,23	530104,21	7,50	40	38	31	41
	418_A		135464,79	530097,13	1,50	35	34	26	36
	418_B		135464,79	530097,13	4,50	37	35	28	38
	418_C		135464,79	530097,13	7,50	42	41	34	43
	419_A		135464,13	530101,42	1,50	34	33	26	36
	419_B		135464,13	530101,42	4,50	36	35	28	37
	419_C		135464,13	530101,42	7,50	42	40	33	43
	420_A		135587,54	529928,32	1,50	41	39	32	42
	420_B		135587,54	529928,32	4,50	41	40	33	43
	420_C		135587,54	529928,32	7,50	43	41	34	44
	420_A		135405,91	530122,85	1,50	41	40	32	42
	420_B		135405,91	530122,85	4,50	42	40	33	43
	420_C		135405,91	530122,85	7,50	43	42	34	44
	421_A		135405,81	530117,96	1,50	44	43	36	46
	421_B		135405,81	530117,96	4,50	45	44	37	46
	421_C		135405,81	530117,96	7,50	45	44	37	47
	422_A		135412,21	530129,89	1,50	39	37	30	40
	422_B		135412,21	530129,89	4,50	40	38	31	41
	422_C		135412,21	530129,89	7,50	42	40	33	43
	423_A		135415,24	530124,62	1,50	34	33	25	35
	423_B		135415,24	530124,62	4,50	36	34	27	37
	423_C		135415,24	530124,62	7,50	40	39	32	41
	424_A		135412,15	530119,82	1,50	41	40	33	42
	424_B		135412,15	530119,82	4,50	42	41	33	43
	424_C		135412,15	530119,82	7,50	43	42	35	44
	425_A		135418,85	530106,75	1,50	44	43	36	46
	425_B		135418,85	530106,75	4,50	45	44	37	47
	425_C		135418,85	530106,75	7,50	46	44	37	47
	426_A		135422,72	530113,90	1,50	36	35	28	37
	426_B		135422,72	530113,90	4,50	37	36	29	39
	426_C		135422,72	530113,90	7,50	40	39	31	41
	427_A		135427,00	530112,84	1,50	33	31	24	34
	427_B		135427,00	530112,84	4,50	35	33	26	36
	427_C		135427,00	530112,84	7,50	40	38	31	41
	428_A		135429,44	530103,83	1,50	28	27	20	30
	428_B		135429,44	530103,83	4,50	31	30	23	33
	428_C		135429,44	530103,83	7,50	40	38	31	41
	429_A		135421,71	530102,81	1,50	44	42	35	45
	429_B		135421,71	530102,81	4,50	45	43	36	46
	429_C		135421,71	530102,81	7,50	45	44	37	46
	430_A		135579,84	529942,81	1,50	40	39	32	41
	430_B		135579,84	529942,81	4,50	41	40	33	42
	430_C		135579,84	529942,81	7,50	44	42	35	45
	431_A		135429,98	530108,76	1,50	33	31	24	34
	431_B		135429,98	530108,76	4,50	35	33	26	36
	431_C		135429,98	530108,76	7,50	40	39	32	41
	431_A		135433,97	530095,23	1,50	31	30	23	33
	431_B		135433,97	530095,23	4,50	33	32	25	34
	431_C		135433,97	530095,23	7,50	39	37	30	40
	432_A		135438,40	530093,96	1,50	32	31	24	33
	432_B		135438,40	530093,96	4,50	35	33	26	36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Markerwaardweg  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
432_C		135438,40	530093,96	7,50	40	39	32	42
433_A		135430,12	530088,05	1,50	44	43	36	46
433_B		135430,12	530088,05	4,50	45	44	37	47
433_C		135430,12	530088,05	7,50	46	44	37	47
434_A		135441,55	530089,65	1,50	33	32	25	34
434_B		135441,55	530089,65	4,50	35	34	27	37
434_C		135441,55	530089,65	7,50	41	39	32	42
435_A		135433,54	530083,35	1,50	44	42	35	45
435_B		135433,54	530083,35	4,50	45	43	36	46
435_C		135433,54	530083,35	7,50	45	44	37	46
436_A		135441,08	530085,44	1,50	33	31	24	34
436_B		135441,08	530085,44	4,50	34	33	26	35
436_C		135441,08	530085,44	7,50	40	38	31	41
437_A		135443,77	530072,97	1,50	44	43	36	46
437_B		135443,77	530072,97	4,50	45	44	37	46
437_C		135443,77	530072,97	7,50	46	44	37	47
438_A		135447,67	530078,96	1,50	31	30	23	33
438_B		135447,67	530078,96	4,50	34	32	25	35
438_C		135447,67	530078,96	7,50	40	38	31	41
439_A		135452,92	530077,70	1,50	34	33	26	36
439_B		135452,92	530077,70	4,50	36	35	28	38
439_C		135452,92	530077,70	7,50	41	40	33	43
44_A		135582,43	529936,88	1,50	37	35	28	38
44_B		135582,43	529936,88	4,50	38	37	29	39
44_C		135582,43	529936,88	7,50	42	40	33	43
440_A		135456,35	530072,98	1,50	34	33	26	36
440_B		135456,35	530072,98	4,50	36	35	28	38
440_C		135456,35	530072,98	7,50	42	40	33	43
441_A		135454,88	530069,26	1,50	32	31	24	34
441_B		135454,88	530069,26	4,50	34	33	26	35
441_C		135454,88	530069,26	7,50	40	39	31	41
442_A		135447,33	530068,09	1,50	44	42	35	45
442_B		135447,33	530068,09	4,50	45	43	36	46
442_C		135447,33	530068,09	7,50	45	44	37	46
443_A		135460,45	530061,60	1,50	32	30	23	33
443_B		135460,45	530061,60	4,50	34	32	25	35
443_C		135460,45	530061,60	7,50	41	39	32	42
444_A		135465,07	530060,30	1,50	33	31	24	34
444_B		135465,07	530060,30	4,50	35	34	26	36
444_C		135465,07	530060,30	7,50	42	40	33	43
445_A		135468,34	530055,80	1,50	34	33	25	35
445_B		135468,34	530055,80	4,50	36	34	27	37
445_C		135468,34	530055,80	7,50	42	40	33	43
446_A		135467,88	530052,04	1,50	38	37	30	39
446_B		135467,88	530052,04	4,50	39	38	31	41
446_C		135467,88	530052,04	7,50	42	41	33	43
447_A		135459,60	530050,51	1,50	44	42	35	45
447_B		135459,60	530050,51	4,50	45	43	36	46
447_C		135459,60	530050,51	7,50	45	44	37	46
448_A		135456,23	530055,13	1,50	44	43	36	46
448_B		135456,23	530055,13	4,50	45	44	37	46
448_C		135456,23	530055,13	7,50	46	44	37	47
449_A		135482,02	530016,56	1,50	44	43	36	46
449_B		135482,02	530016,56	4,50	45	44	37	47
449_C		135482,02	530016,56	7,50	46	44	37	47
450_A		135576,89	529937,17	1,50	42	40	33	43
450_B		135576,89	529937,17	4,50	43	41	34	44
450_C		135576,89	529937,17	7,50	45	43	36	46
450_A		135485,57	530024,32	1,50	37	36	29	38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Markerwaardweg  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	450_B		135485,57	530024,32	4,50	38	37	30	40
	450_C		135485,57	530024,32	7,50	41	40	33	43
	451_A		135490,08	530022,75	1,50	35	33	26	36
	451_B		135490,08	530022,75	4,50	36	35	28	38
	451_C		135490,08	530022,75	7,50	42	40	33	43
	452_A		135485,11	530012,30	1,50	44	43	35	45
	452_B		135485,11	530012,30	4,50	45	43	36	46
	452_C		135485,11	530012,30	7,50	45	44	37	47
	453_A		135492,16	530014,15	1,50	33	31	24	34
	453_B		135492,16	530014,15	4,50	34	33	26	36
	453_C		135492,16	530014,15	7,50	40	38	31	41
	454_A		135493,03	530018,71	1,50	36	34	27	37
	454_B		135493,03	530018,71	4,50	37	36	29	38
	454_C		135493,03	530018,71	7,50	42	40	33	43
	455_A		135497,51	530006,33	1,50	35	33	26	36
	455_B		135497,51	530006,33	4,50	36	34	27	37
	455_C		135497,51	530006,33	7,50	41	39	32	42
	456_A		135502,25	530006,00	1,50	37	35	28	38
	456_B		135502,25	530006,00	4,50	38	36	29	39
	456_C		135502,25	530006,00	7,50	42	41	34	43
	457_A		135494,62	529999,21	1,50	44	43	36	46
	457_B		135494,62	529999,21	4,50	45	44	37	47
	457_C		135494,62	529999,21	7,50	46	44	37	47
	458_A		135505,68	530001,28	1,50	36	35	28	37
	458_B		135505,68	530001,28	4,50	37	36	29	39
	458_C		135505,68	530001,28	7,50	42	40	33	43
	459_A		135504,49	529996,46	1,50	33	31	24	34
	459_B		135504,49	529996,46	4,50	34	32	25	35
	459_C		135504,49	529996,46	7,50	39	38	30	40
	46_A		135585,27	529942,93	1,50	30	28	21	31
	46_B		135585,27	529942,93	4,50	33	31	24	34
	46_C		135585,27	529942,93	7,50	40	39	32	42
	460_A		135497,13	529995,72	1,50	44	43	36	45
	460_B		135497,13	529995,72	4,50	45	44	36	46
	460_C		135497,13	529995,72	7,50	45	44	37	47
	461_A		135508,69	529984,17	1,50	44	43	36	46
	461_B		135508,69	529984,17	4,50	45	44	37	46
	461_C		135508,69	529984,17	7,50	46	44	37	47
	462_A		135512,81	529991,90	1,50	34	33	25	35
	462_B		135512,81	529991,90	4,50	36	34	27	37
	462_C		135512,81	529991,90	7,50	42	40	33	43
	463_A		135517,05	529989,95	1,50	35	33	26	36
	463_B		135517,05	529989,95	4,50	36	35	28	37
	463_C		135517,05	529989,95	7,50	41	40	33	43
	464_A		135511,23	529980,73	1,50	44	43	36	45
	464_B		135511,23	529980,73	4,50	45	44	36	46
	464_C		135511,23	529980,73	7,50	45	44	37	47
	465_A		135519,02	529981,50	1,50	34	32	25	35
	465_B		135519,02	529981,50	4,50	35	33	26	36
	465_C		135519,02	529981,50	7,50	39	37	30	40
	466_A		135520,72	529984,99	1,50	34	33	26	35
	466_B		135520,72	529984,99	4,50	36	34	27	37
	466_C		135520,72	529984,99	7,50	41	40	33	43
	467_A		135522,95	529971,57	1,50	30	29	22	31
	467_B		135522,95	529971,57	4,50	33	31	24	34
	467_C		135522,95	529971,57	7,50	40	39	32	42
	468_A		135520,32	529964,97	1,50	44	43	36	46
	468_B		135520,32	529964,97	4,50	45	44	37	46
	468_C		135520,32	529964,97	7,50	46	44	37	47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group  
Rekenresultaten

Bijlage 2  
Markerwaardweg (exclusief aftrek)

Rapport: Resultatentabel  
Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Markerwaardweg  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
469_A	135526,13	529966,30	1,50	42	40	33	43	
469_B	135526,13	529966,30	4,50	43	41	34	44	
469_C	135526,13	529966,30	7,50	44	42	35	45	
47_A	135619,93	529961,87	1,50	28	27	20	30	
47_B	135619,93	529961,87	4,50	32	30	23	33	
47_C	135619,93	529961,87	7,50	40	38	31	41	
470_A	135528,16	529971,30	1,50	35	33	26	36	
470_B	135528,16	529971,30	4,50	36	35	28	38	
470_C	135528,16	529971,30	7,50	42	40	33	43	
471_A	135493,36	530062,08	1,50	32	31	24	34	
471_B	135493,36	530062,08	4,50	35	33	26	36	
471_C	135493,36	530062,08	7,50	42	40	33	43	
472_A	135496,88	530064,62	1,50	32	31	24	33	
472_B	135496,88	530064,62	4,50	35	33	26	36	
472_C	135496,88	530064,62	7,50	42	41	33	43	
473_A	135500,58	530067,28	1,50	33	31	24	34	
473_B	135500,58	530067,28	4,50	35	34	26	36	
473_C	135500,58	530067,28	7,50	42	41	34	43	
474_A	135504,87	530070,37	1,50	34	32	25	35	
474_B	135504,87	530070,37	4,50	36	34	27	37	
474_C	135504,87	530070,37	7,50	42	40	33	43	
475_A	135509,19	530073,48	1,50	34	33	26	36	
475_B	135509,19	530073,48	4,50	36	35	28	37	
475_C	135509,19	530073,48	7,50	42	40	33	43	
476_A	135513,65	530076,70	1,50	33	32	25	34	
476_B	135513,65	530076,70	4,50	35	34	26	36	
476_C	135513,65	530076,70	7,50	41	40	32	42	
477_A	135517,57	530079,52	1,50	32	30	23	33	
477_B	135517,57	530079,52	4,50	34	33	25	35	
477_C	135517,57	530079,52	7,50	41	39	32	42	
478_A	135521,90	530082,64	1,50	30	28	21	31	
478_B	135521,90	530082,64	4,50	33	32	24	34	
478_C	135521,90	530082,64	7,50	41	39	32	42	
479_A	135526,13	530085,69	1,50	31	29	22	32	
479_B	135526,13	530085,69	4,50	34	32	25	35	
479_C	135526,13	530085,69	7,50	41	40	33	42	
48_A	135612,28	529960,19	1,50	38	36	29	39	
48_B	135612,28	529960,19	4,50	39	38	31	40	
48_C	135612,28	529960,19	7,50	44	42	35	45	
480_A	135530,50	530083,37	1,50	28	27	19	29	
480_B	135530,50	530083,37	4,50	32	30	23	33	
480_C	135530,50	530083,37	7,50	41	39	32	42	
481_A	135531,57	530078,39	1,50	34	33	26	35	
481_B	135531,57	530078,39	4,50	36	34	27	37	
481_C	135531,57	530078,39	7,50	41	40	33	42	
482_A	135527,12	530075,16	1,50	35	33	26	36	
482_B	135527,12	530075,16	4,50	36	35	28	38	
482_C	135527,12	530075,16	7,50	42	40	33	43	
483_A	135522,31	530071,66	1,50	34	33	26	36	
483_B	135522,31	530071,66	4,50	36	34	27	37	
483_C	135522,31	530071,66	7,50	41	40	33	43	
484_A	135519,25	530069,44	1,50	35	33	26	36	
484_B	135519,25	530069,44	4,50	36	35	28	38	
484_C	135519,25	530069,44	7,50	41	40	33	43	
485_A	135514,54	530066,01	1,50	35	33	26	36	
485_B	135514,54	530066,01	4,50	36	35	28	38	
485_C	135514,54	530066,01	7,50	42	40	33	43	
486_A	135510,88	530063,35	1,50	35	34	27	37	
486_B	135510,88	530063,35	4,50	37	35	28	38	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Markerwaardweg  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
486_C		135510,88	530063,35	7,50	42	40	33	43
487_A		135506,55	530060,20	1,50	36	34	27	37
487_B		135506,55	530060,20	4,50	37	36	29	38
487_C		135506,55	530060,20	7,50	42	41	34	43
488_A		135501,71	530056,68	1,50	36	35	28	37
488_B		135501,71	530056,68	4,50	38	36	29	39
488_C		135501,71	530056,68	7,50	43	41	34	44
489_A		135498,26	530054,17	1,50	37	35	28	38
489_B		135498,26	530054,17	4,50	38	37	29	39
489_C		135498,26	530054,17	7,50	43	41	34	44
49_A		135615,47	529966,50	1,50	38	36	29	39
49_B		135615,47	529966,50	4,50	39	38	30	40
49_C		135615,47	529966,50	7,50	43	42	35	44
490_A		135493,66	530055,78	1,50	40	38	31	41
490_B		135493,66	530055,78	4,50	41	40	33	42
490_C		135493,66	530055,78	7,50	44	43	36	46
491_A		135506,60	530039,16	1,50	39	38	31	41
491_B		135506,60	530039,16	4,50	40	39	32	42
491_C		135506,60	530039,16	7,50	44	43	36	45
492_A		135508,06	530044,07	1,50	39	38	31	41
492_B		135508,06	530044,07	4,50	40	39	32	42
492_C		135508,06	530044,07	7,50	43	42	35	45
493_A		135514,34	530043,74	1,50	28	27	20	30
493_B		135514,34	530043,74	4,50	31	30	23	33
493_C		135514,34	530043,74	7,50	40	38	31	41
494_A		135509,97	530034,48	1,50	39	38	30	40
494_B		135509,97	530034,48	4,50	40	39	32	42
494_C		135509,97	530034,48	7,50	44	42	35	45
495_A		135516,82	530040,30	1,50	30	28	21	31
495_B		135516,82	530040,30	4,50	32	31	24	33
495_C		135516,82	530040,30	7,50	40	39	32	41
496_A		135512,87	530030,45	1,50	39	38	31	40
496_B		135512,87	530030,45	4,50	40	39	32	42
496_C		135512,87	530030,45	7,50	44	42	35	45
497_A		135520,32	530035,44	1,50	30	28	21	31
497_B		135520,32	530035,44	4,50	32	31	24	34
497_C		135520,32	530035,44	7,50	41	39	32	42
498_A		135515,81	530026,36	1,50	38	36	29	39
498_B		135515,81	530026,36	4,50	39	38	31	40
498_C		135515,81	530026,36	7,50	43	42	35	44
499_A		135522,88	530031,88	1,50	29	27	20	30
499_B		135522,88	530031,88	4,50	32	31	23	33
499_C		135522,88	530031,88	7,50	41	39	32	42
50_A		135620,42	529966,21	1,50	30	29	21	31
50_B		135620,42	529966,21	4,50	33	31	24	34
50_C		135620,42	529966,21	7,50	40	39	32	42
500_A		135518,79	530022,22	1,50	38	36	29	39
500_B		135518,79	530022,22	4,50	39	38	31	40
500_C		135518,79	530022,22	7,50	43	42	35	44
501_A		135525,70	530027,95	1,50	28	26	19	29
501_B		135525,70	530027,95	4,50	31	30	23	33
501_C		135525,70	530027,95	7,50	41	39	32	42
502_A		135521,68	530018,20	1,50	38	36	29	39
502_B		135521,68	530018,20	4,50	39	37	30	40
502_C		135521,68	530018,20	7,50	43	41	34	44
503_A		135528,49	530024,08	1,50	29	27	20	30
503_B		135528,49	530024,08	4,50	32	31	23	33
503_C		135528,49	530024,08	7,50	41	39	32	42
504_A		135526,55	530018,69	1,50	33	32	25	35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Markerwaardweg  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	504_B		135526,55	530018,69	4,50	35	34	26	36
	504_C		135526,55	530018,69	7,50	40	39	32	42
	505_A		135535,56	530057,71	1,50	33	32	25	34
	505_B		135535,56	530057,71	4,50	35	34	27	37
	505_C		135535,56	530057,71	7,50	42	41	34	44
	506_A		135539,51	530052,23	1,50	30	29	22	31
	506_B		135539,51	530052,23	4,50	34	32	25	35
	506_C		135539,51	530052,23	7,50	42	41	34	44
	507_A		135544,05	530045,95	1,50	28	26	19	29
	507_B		135544,05	530045,95	4,50	33	31	24	34
	507_C		135544,05	530045,95	7,50	42	41	34	44
	508_A		135547,79	530040,78	1,50	28	26	19	29
	508_B		135547,79	530040,78	4,50	33	31	24	34
	508_C		135547,79	530040,78	7,50	42	41	34	44
	509_A		135552,41	530034,39	1,50	29	28	21	31
	509_B		135552,41	530034,39	4,50	33	32	25	34
	509_C		135552,41	530034,39	7,50	42	41	34	44
	51_A		135631,38	529948,70	1,50	28	27	20	30
	51_B		135631,38	529948,70	4,50	32	30	23	33
	51_C		135631,38	529948,70	7,50	40	39	32	41
	510_A		135559,23	530035,31	1,50	25	23	16	26
	510_B		135559,23	530035,31	4,50	29	28	21	30
	510_C		135559,23	530035,31	7,50	39	38	31	41
	511_A		135560,05	530041,09	1,50	26	24	17	27
	511_B		135560,05	530041,09	4,50	31	29	22	32
	511_C		135560,05	530041,09	7,50	40	39	32	41
	512_A		135555,53	530047,32	1,50	26	25	18	27
	512_B		135555,53	530047,32	4,50	31	29	22	32
	512_C		135555,53	530047,32	7,50	40	39	32	42
	513_A		135551,76	530052,51	1,50	26	25	18	28
	513_B		135551,76	530052,51	4,50	31	30	23	32
	513_C		135551,76	530052,51	7,50	41	39	32	42
	514_A		135547,68	530058,14	1,50	26	25	18	27
	514_B		135547,68	530058,14	4,50	31	29	22	32
	514_C		135547,68	530058,14	7,50	40	39	32	42
	515_A		135543,86	530063,40	1,50	30	28	21	31
	515_B		135543,86	530063,40	4,50	33	31	24	34
	515_C		135543,86	530063,40	7,50	41	39	32	42
	516_A		135536,51	530064,75	1,50	35	33	26	36
	516_B		135536,51	530064,75	4,50	37	35	28	38
	516_C		135536,51	530064,75	7,50	42	41	34	43
	517_A		135531,40	530014,30	1,50	33	31	24	34
	517_B		135531,40	530014,30	4,50	35	33	26	36
	517_C		135531,40	530014,30	7,50	41	40	32	42
	518_A		135529,05	530008,61	1,50	38	36	29	39
	518_B		135529,05	530008,61	4,50	39	37	30	40
	518_C		135529,05	530008,61	7,50	43	41	34	44
	519_A		135532,41	530003,96	1,50	38	36	29	39
	519_B		135532,41	530003,96	4,50	39	38	30	40
	519_C		135532,41	530003,96	7,50	43	41	34	44
	520_A		135623,18	529942,71	1,50	36	34	27	37
	520_B		135623,18	529942,71	4,50	38	36	29	39
	520_C		135623,18	529942,71	7,50	42	41	34	44
	521_A		135534,80	530000,64	1,50	38	37	29	39
	521_B		135534,80	530000,64	4,50	39	38	31	40
	521_C		135534,80	530000,64	7,50	43	42	35	44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group  
Rekenresultaten

Bijlage 2  
Markerwaardweg (exclusief aftrek)

Rapport: Resultatentabel  
Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Markerwaardweg  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
522_A	135541,53	529991,29	1,50	40	38	31	41	
522_B	135541,53	529991,29	4,50	41	39	32	42	
522_C	135541,53	529991,29	7,50	44	42	35	45	
523_A	135546,98	529991,96	1,50	39	37	30	40	
523_B	135546,98	529991,96	4,50	39	38	31	41	
523_C	135546,98	529991,96	7,50	41	40	33	43	
524_A	135549,67	529997,46	1,50	28	26	19	29	
524_B	135549,67	529997,46	4,50	31	30	23	33	
524_C	135549,67	529997,46	7,50	40	39	32	42	
525_A	135546,65	530001,63	1,50	31	29	22	32	
525_B	135546,65	530001,63	4,50	33	32	25	35	
525_C	135546,65	530001,63	7,50	41	39	32	42	
526_A	135543,30	530006,26	1,50	30	28	21	31	
526_B	135543,30	530006,26	4,50	33	31	24	34	
526_C	135543,30	530006,26	7,50	41	39	32	42	
527_A	135540,65	530009,92	1,50	30	28	21	31	
527_B	135540,65	530009,92	4,50	33	31	24	34	
527_C	135540,65	530009,92	7,50	41	39	32	42	
528_A	135537,18	530014,70	1,50	29	27	20	30	
528_B	135537,18	530014,70	4,50	32	31	24	33	
528_C	135537,18	530014,70	7,50	41	40	32	42	
529_A	135550,93	529980,84	1,50	34	33	26	36	
529_B	135550,93	529980,84	4,50	36	35	28	38	
529_C	135550,93	529980,84	7,50	43	41	34	44	
53_A	135626,69	529949,58	1,50	28	27	20	29	
53_B	135626,69	529949,58	4,50	31	30	23	33	
53_C	135626,69	529949,58	7,50	40	39	32	41	
530_A	135555,09	529983,85	1,50	34	33	25	35	
530_B	135555,09	529983,85	4,50	36	35	27	37	
530_C	135555,09	529983,85	7,50	42	41	34	44	
531_A	135559,44	529986,99	1,50	35	34	27	36	
531_B	135559,44	529986,99	4,50	37	35	28	38	
531_C	135559,44	529986,99	7,50	42	41	34	43	
532_A	135563,52	529989,94	1,50	36	34	27	37	
532_B	135563,52	529989,94	4,50	37	36	29	38	
532_C	135563,52	529989,94	7,50	42	41	34	43	
533_A	135567,79	529993,02	1,50	35	34	27	36	
533_B	135567,79	529993,02	4,50	37	35	28	38	
533_C	135567,79	529993,02	7,50	42	41	34	43	
534_A	135572,08	529996,13	1,50	34	32	25	35	
534_B	135572,08	529996,13	4,50	36	34	27	37	
534_C	135572,08	529996,13	7,50	42	40	33	43	
535_A	135575,96	529998,93	1,50	34	33	25	35	
535_B	135575,96	529998,93	4,50	36	34	27	37	
535_C	135575,96	529998,93	7,50	42	40	33	43	
536_A	135580,01	530001,86	1,50	33	32	24	34	
536_B	135580,01	530001,86	4,50	35	34	27	36	
536_C	135580,01	530001,86	7,50	42	40	33	43	
537_A	135584,45	530005,07	1,50	33	32	24	34	
537_B	135584,45	530005,07	4,50	35	34	27	36	
537_C	135584,45	530005,07	7,50	41	40	33	43	
538_A	135590,07	530001,52	1,50	30	28	21	31	
538_B	135590,07	530001,52	4,50	33	32	24	34	
538_C	135590,07	530001,52	7,50	40	38	31	41	
539_A	135589,78	529997,50	1,50	38	37	30	40	
539_B	135589,78	529997,50	4,50	40	38	31	41	
539_C	135589,78	529997,50	7,50	43	41	34	44	
54_A	135634,44	529944,39	1,50	29	27	20	30	
54_B	135634,44	529944,39	4,50	32	30	23	33	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**Markerwaardweg (exclusief aftrek)**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Markerwaardweg  
 Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
54_C		135634,44	529944,39	7,50	40	39	32	42
540_A		135586,39	529995,04	1,50	38	37	30	40
540_B		135586,39	529995,04	4,50	40	38	31	41
540_C		135586,39	529995,04	7,50	43	41	34	44
541_A		135581,11	529991,22	1,50	39	37	30	40
541_B		135581,11	529991,22	4,50	40	38	31	41
541_C		135581,11	529991,22	7,50	43	42	34	44
542_A		135577,47	529988,58	1,50	39	37	30	40
542_B		135577,47	529988,58	4,50	40	38	31	41
542_C		135577,47	529988,58	7,50	43	41	34	44
543_A		135572,98	529985,33	1,50	39	37	30	40
543_B		135572,98	529985,33	4,50	40	39	31	41
543_C		135572,98	529985,33	7,50	43	42	34	44
544_A		135569,16	529982,57	1,50	39	37	30	40
544_B		135569,16	529982,57	4,50	40	38	31	41
544_C		135569,16	529982,57	7,50	43	41	34	44
545_A		135565,71	529980,07	1,50	39	38	31	41
545_B		135565,71	529980,07	4,50	40	39	32	42
545_C		135565,71	529980,07	7,50	43	41	34	44
546_A		135561,21	529976,82	1,50	40	38	31	41
546_B		135561,21	529976,82	4,50	41	39	32	42
546_C		135561,21	529976,82	7,50	43	42	34	44
547_A		135557,37	529974,04	1,50	40	39	31	41
547_B		135557,37	529974,04	4,50	41	40	32	42
547_C		135557,37	529974,04	7,50	43	42	35	44
548_A		135551,99	529975,50	1,50	42	40	33	43
548_B		135551,99	529975,50	4,50	43	41	34	44
548_C		135551,99	529975,50	7,50	45	43	36	46
549_A		135560,85	530025,29	1,50	29	27	20	30
549_B		135560,85	530025,29	4,50	32	31	24	33
549_C		135560,85	530025,29	7,50	41	40	33	43
55_A		135632,99	529939,11	1,50	30	29	22	32
55_B		135632,99	529939,11	4,50	33	31	24	34
55_C		135632,99	529939,11	7,50	39	37	30	40
550_A		135563,59	530021,54	1,50	31	30	23	33
550_B		135563,59	530021,54	4,50	34	33	26	35
550_C		135563,59	530021,54	7,50	42	41	34	44
551_A		135566,24	530017,91	1,50	33	32	24	34
551_B		135566,24	530017,91	4,50	35	34	27	37
551_C		135566,24	530017,91	7,50	43	41	34	44
552_A		135569,20	530013,83	1,50	33	32	25	35
552_B		135569,20	530013,83	4,50	35	34	27	37
552_C		135569,20	530013,83	7,50	42	41	34	44
553_A		135575,69	530014,42	1,50	31	29	22	32
553_B		135575,69	530014,42	4,50	33	32	25	35
553_C		135575,69	530014,42	7,50	40	39	32	42
554_A		135576,82	530019,11	1,50	28	27	20	29
554_B		135576,82	530019,11	4,50	32	30	23	33
554_C		135576,82	530019,11	7,50	40	39	32	42
555_A		135574,09	530022,86	1,50	27	26	19	29
555_B		135574,09	530022,86	4,50	31	30	23	33
555_C		135574,09	530022,86	7,50	40	39	32	42
556_A		135570,73	530027,48	1,50	27	26	19	28
556_B		135570,73	530027,48	4,50	31	30	23	33
556_C		135570,73	530027,48	7,50	40	39	32	41
557_A		135567,88	530031,40	1,50	26	24	17	27
557_B		135567,88	530031,40	4,50	31	29	22	32
557_C		135567,88	530031,40	7,50	40	38	31	41
558_A		135562,34	530030,99	1,50	24	23	16	26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Markerwaardweg  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
558_B		135562,34	530030,99	4,50	29	27	20	30
558_C		135562,34	530030,99	7,50	39	38	30	40
56_A		135625,95	529938,81	1,50	33	32	25	34
56_B		135625,95	529938,81	4,50	35	34	27	37
56_C		135625,95	529938,81	7,50	42	41	34	43
57_A		135648,30	529928,74	1,50	30	28	21	31
57_B		135648,30	529928,74	4,50	33	31	24	34
57_C		135648,30	529928,74	7,50	40	39	32	41
58_A		135643,87	529930,00	1,50	30	29	22	31
58_B		135643,87	529930,00	4,50	33	32	24	34
58_C		135643,87	529930,00	7,50	41	39	32	42
59_A		135640,14	529922,70	1,50	38	36	29	39
59_B		135640,14	529922,70	4,50	39	38	31	40
59_C		135640,14	529922,70	7,50	42	41	34	44
60_A		135650,75	529919,95	1,50	35	33	26	36
60_B		135650,75	529919,95	4,50	36	34	27	37
60_C		135650,75	529919,95	7,50	39	38	30	40
61_A		135643,04	529918,69	1,50	35	34	27	37
61_B		135643,04	529918,69	4,50	38	36	29	39
61_C		135643,04	529918,69	7,50	42	41	34	43
62_A		135651,12	529924,83	1,50	31	29	22	32
62_B		135651,12	529924,83	4,50	33	32	25	34
62_C		135651,12	529924,83	7,50	40	38	31	41
63_A		135664,95	529905,86	1,50	32	30	23	33
63_B		135664,95	529905,86	4,50	33	32	25	35
63_C		135664,95	529905,86	7,50	39	38	31	40
64_A		135659,87	529905,85	1,50	29	27	20	30
64_B		135659,87	529905,85	4,50	32	30	23	33
64_C		135659,87	529905,85	7,50	40	38	31	41
65_A		135662,17	529899,78	1,50	40	39	32	41
65_B		135662,17	529899,78	4,50	41	40	32	42
65_C		135662,17	529899,78	7,50	41	40	33	43
66_A		135656,89	529899,62	1,50	40	39	32	41
66_B		135656,89	529899,62	4,50	41	40	33	42
66_C		135656,89	529899,62	7,50	43	42	35	44
67_A		135678,77	529919,73	1,50	30	28	21	31
67_B		135678,77	529919,73	4,50	33	32	24	34
67_C		135678,77	529919,73	7,50	42	40	33	43
68_A		135686,55	529921,50	1,50	30	29	22	31
68_B		135686,55	529921,50	4,50	33	31	24	34
68_C		135686,55	529921,50	7,50	39	38	31	40
69_A		135683,90	529915,79	1,50	40	38	31	41
69_B		135683,90	529915,79	4,50	41	39	32	42
69_C		135683,90	529915,79	7,50	41	40	33	42
70_A		135678,38	529915,39	1,50	39	38	31	40
70_B		135678,38	529915,39	4,50	40	39	32	42
70_C		135678,38	529915,39	7,50	43	42	35	44
71_A		135666,43	529935,39	1,50	33	32	25	35
71_B		135666,43	529935,39	4,50	36	34	27	37
71_C		135666,43	529935,39	7,50	42	41	34	43
72_A		135674,30	529942,02	1,50	32	30	23	33
72_B		135674,30	529942,02	4,50	34	32	25	35
72_C		135674,30	529942,02	7,50	40	39	32	41
73_A		135671,72	529935,11	1,50	36	34	27	37
73_B		135671,72	529935,11	4,50	37	36	29	39
73_C		135671,72	529935,11	7,50	42	41	34	44
74_A		135649,35	529955,34	1,50	31	30	23	33
74_B		135649,35	529955,34	4,50	35	33	26	36
74_C		135649,35	529955,34	7,50	42	41	34	44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**Markerwaardweg (exclusief aftrek)**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Markerwaardweg  
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	75_A		135654,58	529954,87	1,50	28	26	19	29
	75_B		135654,58	529954,87	4,50	32	30	23	33
	75_C		135654,58	529954,87	7,50	40	39	32	41
	76_A		135657,42	529961,69	1,50	31	29	22	32
	76_B		135657,42	529961,69	4,50	34	32	25	35
	76_C		135657,42	529961,69	7,50	41	39	32	42
	77_A		135645,87	529960,19	1,50	30	28	21	31
	77_B		135645,87	529960,19	4,50	34	32	25	35
	77_C		135645,87	529960,19	7,50	42	41	34	44
	78_A		135654,28	529965,99	1,50	29	28	21	30
	78_B		135654,28	529965,99	4,50	33	31	24	34
	78_C		135654,28	529965,99	7,50	40	39	32	41
	79_A		135647,35	529964,85	1,50	29	28	20	30
	79_B		135647,35	529964,85	4,50	33	32	24	34
	79_C		135647,35	529964,85	7,50	41	40	33	43
	80_A		135640,18	529976,28	1,50	29	28	21	30
	80_B		135640,18	529976,28	4,50	32	31	24	33
	80_C		135640,18	529976,28	7,50	41	39	32	42
	81_A		135635,78	529976,70	1,50	36	35	28	38
	81_B		135635,78	529976,70	4,50	38	36	29	39
	81_C		135635,78	529976,70	7,50	43	42	35	44
	82_A		135638,69	529983,16	1,50	37	36	28	38
	82_B		135638,69	529983,16	4,50	38	37	30	40
	82_C		135638,69	529983,16	7,50	43	41	34	44
	83_A		135644,02	529982,75	1,50	31	29	22	32
	83_B		135644,02	529982,75	4,50	33	32	25	34
	83_C		135644,02	529982,75	7,50	40	39	32	41
	84_A		135714,08	529940,21	1,50	38	37	30	40
	84_B		135714,08	529940,21	4,50	40	38	31	41
	84_C		135714,08	529940,21	7,50	42	40	33	43
	85_A		135720,33	529939,59	1,50	38	37	30	40
	85_B		135720,33	529939,59	4,50	39	38	31	41
	85_C		135720,33	529939,59	7,50	40	38	31	41
	86_A		135722,60	529945,59	1,50	29	28	21	31
	86_B		135722,60	529945,59	4,50	31	30	23	33
	86_C		135722,60	529945,59	7,50	37	36	29	39
	87_A		135718,06	529945,61	1,50	23	22	15	25
	87_B		135718,06	529945,61	4,50	28	26	19	29
	87_C		135718,06	529945,61	7,50	38	36	29	39
	88_A		135706,05	529953,65	1,50	35	34	27	37
	88_B		135706,05	529953,65	4,50	38	36	29	39
	88_C		135706,05	529953,65	7,50	42	40	33	43
	89_A		135713,32	529954,88	1,50	31	30	23	33
	89_B		135713,32	529954,88	4,50	31	30	23	33
	89_C		135713,32	529954,88	7,50	36	34	27	37
	90_A		135713,92	529960,10	1,50	30	29	22	32
	90_B		135713,92	529960,10	4,50	33	31	24	34
	90_C		135713,92	529960,10	7,50	39	37	30	40
	91_A		135710,64	529964,57	1,50	30	28	21	31
	91_B		135710,64	529964,57	4,50	33	32	25	35
	91_C		135710,64	529964,57	7,50	39	37	30	40
	92_A		135702,60	529958,34	1,50	35	33	26	36
	92_B		135702,60	529958,34	4,50	38	36	29	39
	92_C		135702,60	529958,34	7,50	42	40	33	43
	93_A		135706,75	529965,22	1,50	23	22	15	24
	93_B		135706,75	529965,22	4,50	27	26	19	29
	93_C		135706,75	529965,22	7,50	38	37	29	39
	94_A		135695,20	529970,26	1,50	33	31	24	34
	94_B		135695,20	529970,26	4,50	36	35	28	38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

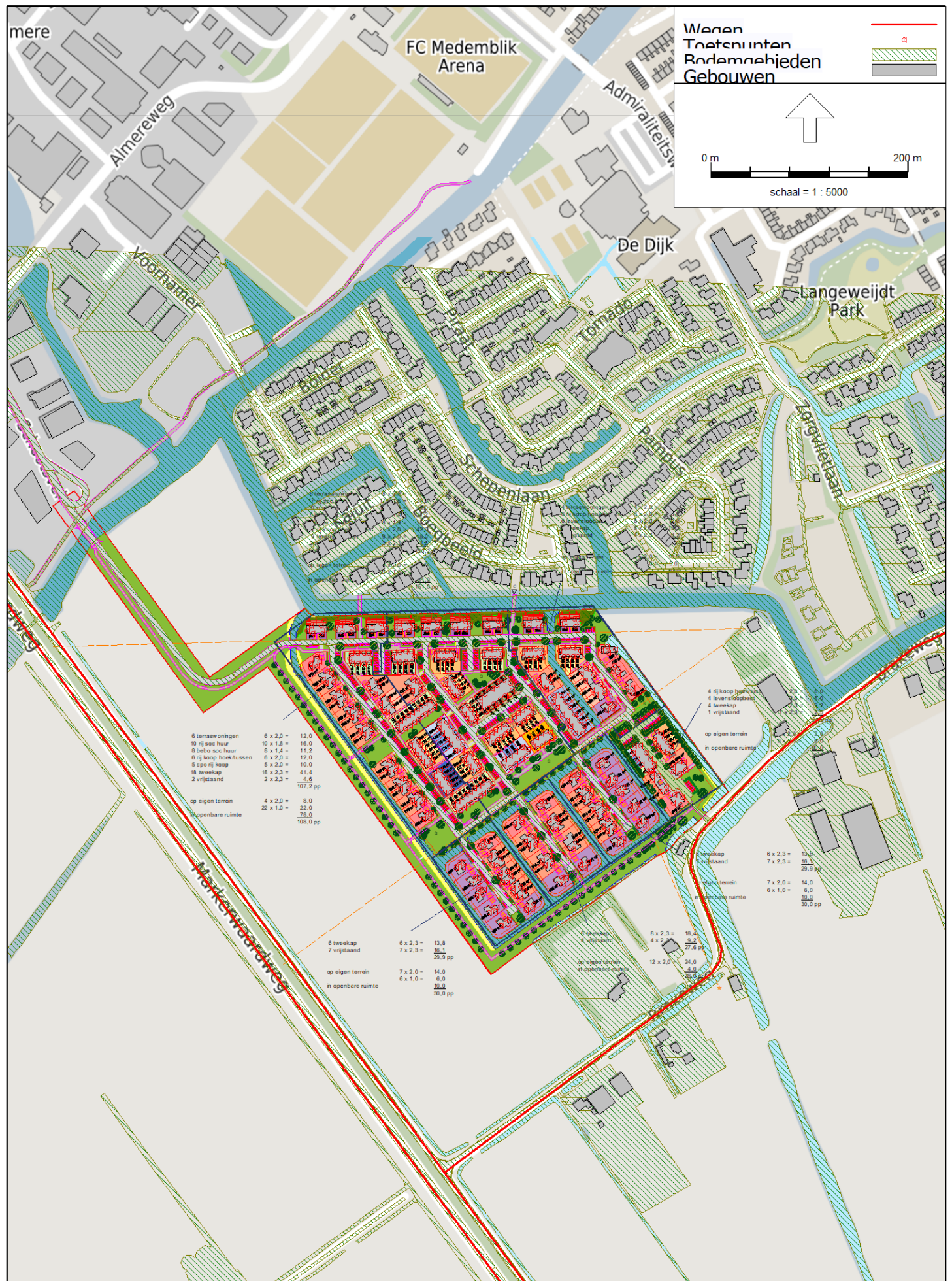
**Bijlage 2**  
**Markerwaardweg (exclusief aftrek)**

Rapport: Resultatentabel  
Model: Nieuwe ondergrond (2022)  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Markerwaardweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	94_C		135695,20	529970,26	7,50	42	40	33	43
	95_A		135702,78	529971,92	1,50	28	27	20	30
	95_B		135702,78	529971,92	4,50	31	30	23	32
	95_C		135702,78	529971,92	7,50	37	35	28	38
	96_A		135703,14	529976,61	1,50	27	25	18	28
	96_B		135703,14	529976,61	4,50	32	30	23	33
	96_C		135703,14	529976,61	7,50	39	37	30	40
	97_A		135699,66	529981,40	1,50	27	26	19	29
	97_B		135699,66	529981,40	4,50	32	31	24	34
	97_C		135699,66	529981,40	7,50	39	38	31	41
	98_A		135695,30	529981,59	1,50	24	23	16	26
	98_B		135695,30	529981,59	4,50	30	29	21	31
	98_C		135695,30	529981,59	7,50	38	37	30	40
	99_A		135691,71	529975,06	1,50	33	32	25	35
	99_B		135691,71	529975,06	4,50	37	35	28	38
	99_C		135691,71	529975,06	7,50	42	40	33	43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## **Figuren**



Overzicht toetspunten



## Over Antea Group

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

## Contactgegevens

Tolhuisweg 57  
8443 DV HEERENVEEN  
Postbus 24  
8440 AA HEERENVEEN  
T. 0570 - 66 39 93  
E. arnoud.koens@anteagroup.nl

**[www.anteagroup.nl](http://www.anteagroup.nl)**

### Copyright © 2021

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