

# Bestemmingsplan Waterinkweg Dalfsen

Geluidonderzoek wegverkeerslawaaï

## Verantwoording

**Titel:** Bestemmingsplan Waterinkweg Dalfsen  
**Onderwerp:** Geluidonderzoek wegverkeerslawaaï  
**Projectnummer:** 51007036  
**Klant:** Gemeente Dalfsen  
**Referentienummer:** NL23-648800269-57020  
**Versie:** 1

**Datum:** 09-08-2023

**Auteur:** [Redacted]  
**E-mailadres:** [Redacted]

**Gecontroleerd door:** [Redacted]  
**Paraaf gecontroleerd:** [Redacted]

---

**Vrijgegeven door:** [Redacted]  
**Paraaf vrijgegeven:** [Redacted]

---

# Inhoudsopgave

Verantwoording.....	2
1. Inleiding .....	4
2. Wettelijk kader .....	5
2.1 Wegverkeerslawaaï .....	5
2.2 Gemeentelijk geluidbeleid .....	6
3. Uitgangspunten .....	7
3.1 Overzicht locatie .....	7
3.2 Verkeersgegevens.....	7
3.3 Rekenmethode .....	9
4. Resultaten .....	10
4.1 Geluidbelasting nieuwe woningen.....	10
4.1.1 N348 .....	10
4.1.2 Overige wegen .....	11
4.1.3 Cumulatieve geluidbelasting .....	11
4.2 Toename geluidbelasting bestaande woningen.....	12
5. Conclusie.....	13
Bijlage 1 Uitgangspunten	
Bijlage 2 Rekenresultaten	
Bijlage 3 Modelgegevens	

# 1. Inleiding

De gemeente Dalfsen is voornemens om nieuwe woningen te realiseren in het noordoosten van Lemelerveld. In onderstaand Figuur 1 is het plangebied in de bestaande situatie weergegeven.



Figuur 1 Overzicht plangebied in de bestaande situatie

Om deze woningbouw te realiseren is het vereist om een bestemmingsplan-procedure te doorlopen. In het kader van een goede ruimtelijke ordening heeft Sweco Nederland B.V. een geluidonderzoek uitgevoerd naar het wegverkeers-lawaai op de gevels van de nieuwe woningen, en de toename in wegverkeers-lawaai op de bestaande woningen als gevolg van het plan. Dit geluidonderzoek wordt in voorliggend rapport beschreven.

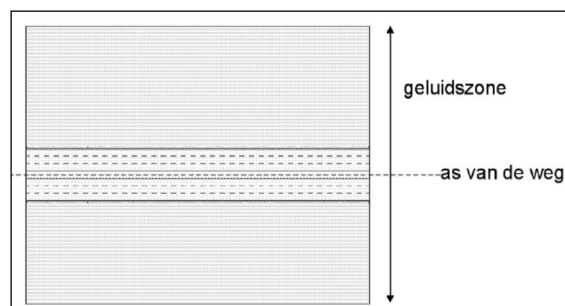
Het hierop volgende hoofdstuk 2 bevat een toelichting op het wettelijk kader, gevolgd door de uitgangspunten in hoofdstuk 3 en de rekenresultaten in hoofdstuk 4. Hoofdstuk 5 bevat de conclusie.

## 2. Wettelijk kader

### 2.1 Wegverkeerslawaai

De Wet geluidhinder stelt dat alle wegen zoneplichtig zijn, met uitzondering van woonerven en wegen die zijn opgenomen in een 30 km-zone. Iedere zoneplichtige weg heeft volgens artikel 74 Wet geluidhinder (Wgh), afhankelijk van het aantal rijstroken en de ligging van de weg in stedelijk of buitenstedelijk gebied, een onderzoekszone. De zonebreedte wordt gerekend vanaf de kant van de weg, zie Figuur 2, waarbij op- en afritten worden meegerekend. De zonebreedtes zijn opgenomen in Tabel 1.

Volgens de huidige wetgeving geldt geen zone voor wegen met een maximumsnelheid van 30 km/uur. Hierdoor is het geluid van deze wegen uitgesloten van de verplichte toetsing aan de wettelijke grenswaarden. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden deze wegen wel in beschouwing genomen.



Figuur 2 De onderzoekszone langs een weg

**Tabel 1 Onderzoekszones langs wegen**

Aantal rijstroken	Onderzoekszone	
	Binnenstedelijk gebied	Buitenstedelijk gebied
1 of 2	200 meter	250 meter
3 of 4	350 meter	400 meter
5 of meer	350 meter	600 meter

Voor woningen gelegen binnen een zone van een weg is in de Wet geluidhinder een ten hoogste toelaatbare geluidbelasting op de gevel bepaald van 48 dB.

In de Wet geluidhinder wordt onderscheid gemaakt tussen nieuwe en bestaande situaties. Er is sprake van een nieuwe situatie als een bestemmingsplan wordt opgesteld of herzien ten behoeve van de bouw van geluidgevoelige bestemmingen of de aanleg van een weg. De in de Wet genoemde ten hoogste toelaatbare geluidbelasting moet dan in ogenschouw genomen worden. Van een bestaande situatie is sprake als de geluidgevoelige bestemmingen al bestonden vóór 1 januari 2007 en de geluidbelasting destijds hoog was.

In dit geval is sprake van een nieuwe situatie voor te realiseren woningen langs bestaande wegen en een nieuwe weg. In tabel 2 zijn de grenswaarden van de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting op de gevel van de woningen gegeven, uitgedrukt in  $L_{den}$ .

**Tabel 2 Grenswaarden geluidbelasting nieuw te projecteren woningen**

Normering	Regime nieuwe situaties
Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting	48 dB (art. 82.1)
Maximale ontheffing (buitenstedelijk)	53 dB (art. 83.1)
Maximale ontheffing (stedelijk)	63 dB (art. 83.2)

Het college van burgemeester en wethouders (B&W) kan onder voorwaarden een toelaatbare geluidbelasting van de gevel toelaten. In dit geval tot maximaal 63 dB.

Ontheffing op de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting van 48 dB wordt enkel verleend als maatregelen ter vermindering van de geluidbelasting onvoldoende doeltreffend blijken te zijn, dan wel overwegende bezwaren ontmoeten van financiële, stedenbouwkundige, verkeerskundige of landschappelijke aard. Indien een hogere waarde wordt toegestaan, dient aangetoond te worden dat het binnenniveau in verblijfsgebieden van geluidgevoelige bestemmingen niet meer bedraagt dan 33 dB.

Voordat getoetst wordt aan de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting, dient eerst een correctie toegepast te worden op de berekende geluidbelasting conform artikel 110g van de Wet geluidhinder. De hoogte van deze correctie wordt bepaald conform artikel 3.4 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 (hierna: RMG 2012). Voor wegen waarvan de representatieve snelheid lager is dan 70 km/uur wordt een correctie toegepast van 5 dB.

Ten behoeve van de uitvoering van een eventueel onderzoek naar de benodigde gevelwering dient de gecumuleerde geluidbelasting (exclusief correctie) als gevolg van de relevante wegen inzichtelijk gemaakt te worden op de gevels van de nieuwbouwwoningen.

## 2.2 Gemeentelijk geluidbeleid

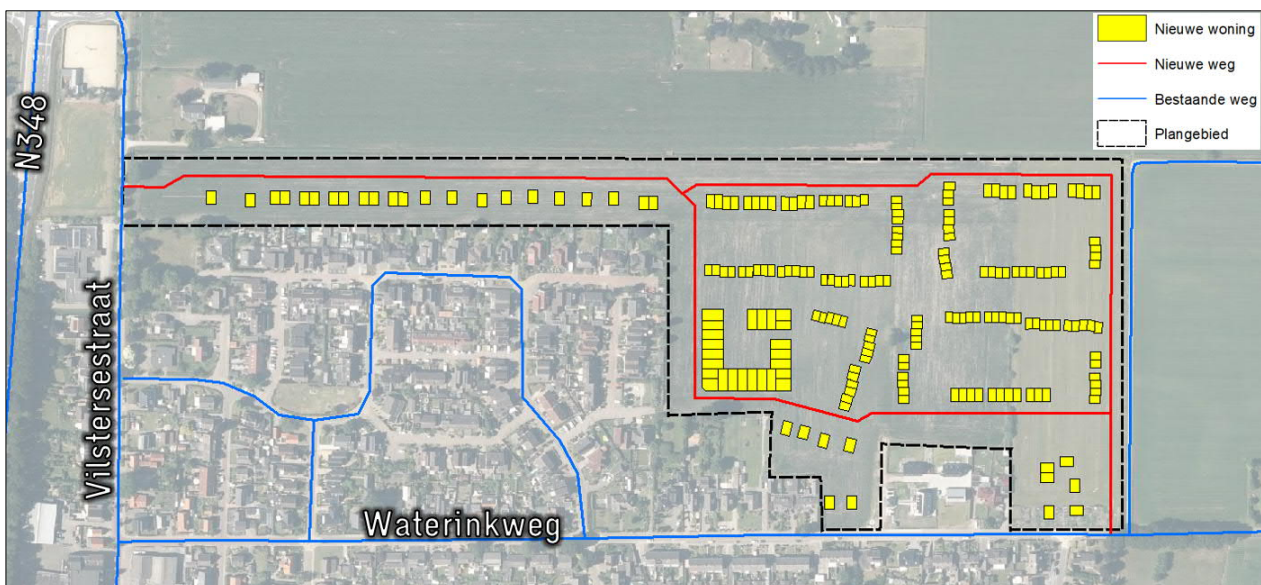
De gemeente Dalfsen hanteert geen aanvullend beleid met betrekking tot geluid dan wel het vaststellen van hogere waarden en sluit aan bij de Wet geluidhinder.

## 3. Uitgangspunten

### 3.1 Overzicht locatie

In Figuur 3 is een schematisch overzicht van het plan weergegeven. Het plangebied ligt nabij meerdere wegen (N348, Vilstersestraat, Waterinkweg) in het noordoosten van Lemelerveld. In het plangebied worden nieuwe grondgebonden woningen aangelegd van maximaal drie bouwlagen hoog. Er wordt tevens een nieuwe ontsluitingsweg aangelegd, welke aansluit op de Vilstersestraat en de Waterinkweg, om de verkeersbewegingen van de nieuwe woningen te ontsluiten.

De geluidbelasting van alle wegen is onderzocht en getoetst op de nieuwe woningen. Tevens is inzichtelijk gemaakt in hoeverre de toename in verkeer, als gevolg van het plan, leidt tot een toename in geluidbelasting op de bestaande woningen.



Figuur 3 Overzicht van het plan

### 3.2 Verkeersgegevens

Voor de toetsing aan de Wet geluidhinder dient uitgegaan te worden van de situatie in het planjaar tenminste tien jaar na vaststellen van het uitwerkingsplan. In dit geval is gekozen voor het hanteren van de verkeersgegevens voor het toetsingsjaar 2033.

De verkeersintensiteiten zijn vastgesteld door Sweco<sup>1</sup>. Dit betreft de wekdaggemiddelde etmaalintensiteiten op de onderzochte wegen, in de situaties: huidig (2022), toekomstsituatie 2033 zonder plan (autonoom), en toekomstsituatie 2033 met plan. Voor de onderlinge verdeling naar voertuigtype (licht, middelzwaar, zwaar) en dagperiode (dag, avond en nacht) zijn kengetallen gehanteerd<sup>2</sup>.

Voor de bestaande wegen zijn de bestaande wegdektypen en rijsnelheden gehanteerd; voor de nieuwe ontsluitingsweg binnen het plangebied is het referentiewegdek en een maximumsnelheid van 30 km/uur gehanteerd.

In Tabel 3 staan de gehanteerde verkeersgegevens per wegvak.  
In Figuur 4 zijn de bijbehorende wegvaknummers op kaart weergegeven.

**Tabel 3 Gehanteerde verkeersgegevens**

Wegvak	Weg	Etmaalintensiteit (mvt/etmaal)			Snelheid (km/uur)	Wegdektype
		Huidig	Autonoom	Plan		
1	N348	13.000	15.313	16.147	80	Referentiewegdek
2	Vilstersestraat	1.375	1.620	2.454	60 / 30	Referentiewegdek
3	Vilstersestraat	1.375	1.620	1.994	30	Referentiewegdek
4	Vilstersestraat	667	786	1.160	30	Elementenverharding in keperverband
5	Vilstersestraat	667	786	1.160	30	Elementenverharding in keperverband
6	Waterinkweg	316	372	372	30	Elementenverharding in keperverband
7	Waterinkweg	316	372	747	30	Referentiewegdek
8	Dominee C Keersstraat	714	841	841	30	Referentiewegdek/ Elementenverharding in keperverband
9	Waterinkweg	316	372	747	30	Referentiewegdek
10	Waterinkweg	74	87	172	30	Referentiewegdek
11	Migaweg	160	188	188	30	Referentiewegdek
12	nieuw	-	-	500	30	Referentiewegdek



Figuur 4 Onderzochte wegen met bijbehorend wegvaknummer (zie Tabel 3)

<sup>1</sup> Verkeersonderzoek Bestemmingsplan Waterinkweg Lemelerveld. Referentienummer: NL23-648800269-55450. Datum: 20-07-2023. Versie: D1.0. Opdrachtgever: gemeente Dalfsen.

<sup>2</sup> Handreiking geluidhinder wegverkeer 2011, bijlage 2.



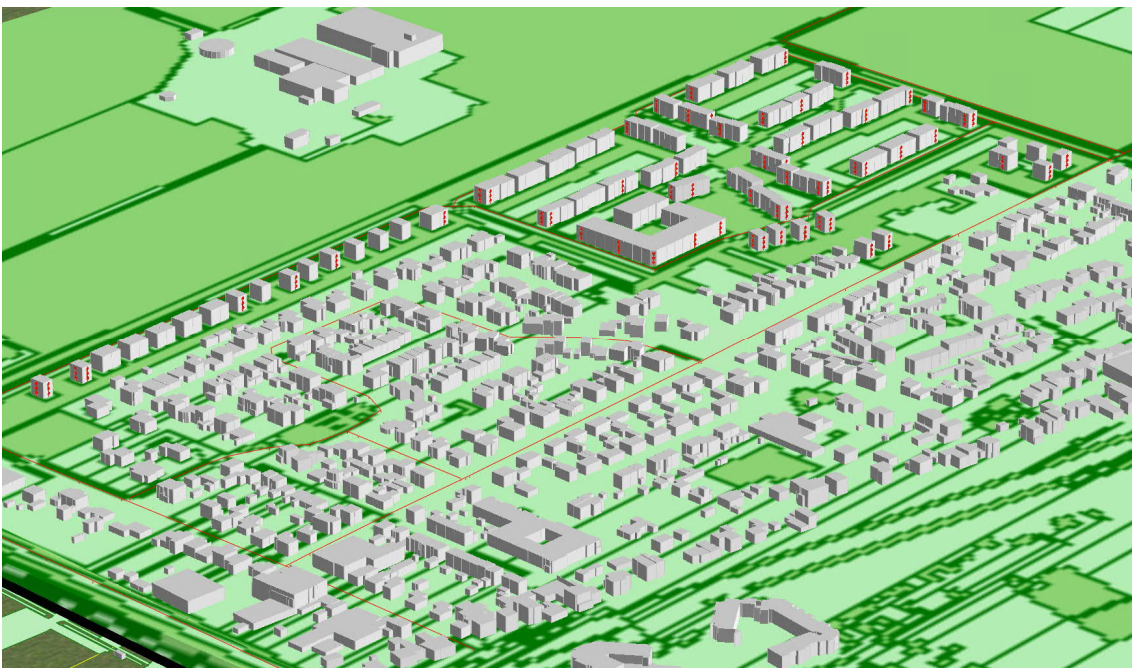
### 3.3 Rekenmethode

De geluidbelasting ten gevolge van wegverkeer is berekend conform de Standaard Rekenmethode II uit de bijlage 3 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012. Hiervoor is gebruik gemaakt van geluidmodellen in het softwarepakket Geomilieu versie 2023. De modelgegevens zijn terug te vinden in bijlage 2.

Voor de bestaande omgeving is gebruikgemaakt van het 3D-omgevingsmodel voor Geluid<sup>3</sup> en waar nodig geactualiseerd op basis van recente luchtfoto's en Cyclomedia Streetview. De maaiveldhoogte is ontleend aan het Actueel Hoogtebestand Nederland (AHN). Er is gerekend met een standaard bodemfactor van 1,0 (= akoestisch zacht); afwijkingen hiervan zijn de harde bodemgebieden (bodemfactor 0,0) zoals wegen, parkeerplaatsen en water.

Voor de nieuwe woningen is gebruikgemaakt van het stedenbouwkundig ontwerp, aangeleverd door opdrachtgever (zie bijlage 1). De nieuwe woningen zijn maximaal drie bouwlagen hoog. Op de gevels van de nieuwe woningen zijn waarneempunten gelegd op een rekenhoogte van 1,5 m boven het vloerniveau van de betreffende verdiepingen (1,5 meter op de eerste bouwlaag; 4,5 meter op de tweede bouwlaag; 7,5 meter op de derde bouwlaag).

In Figuur 5 is een 3D-weergave van het geluidmodel weergegeven.



Figuur 5 3D-weergave van het geluidmodel

<sup>3</sup> <https://3dgeluid.kadaster.nl/3dgeluid/>. Gedownload in augustus 2023.

## 4. Resultaten

### 4.1 Geluidbelasting nieuwe woningen

#### 4.1.1 N348

De geluidbelasting veroorzaakt door de N348 bedraagt ten hoogste 50 dB, inclusief correctie conform artikel 3.4 uit het RMG 2012 (zie Figuur 6). Bij één woning, namelijk de meest westelijk gelegen woning nabij de ontsluiting aan de Vilstersestraat, wordt de ten hoogste toelaatbare waarde van 48 dB uit de Wet geluidhinder overschreden. Alle overige nieuwe woningen ondervinden maximaal 48 dB.

Gezien de geringe overschrijding van slechts 2 dB op de westelijke gevel van slechts één nieuwe woning, is het treffen van bron- en overdrachtsmaatregelen in verhouding te duur en daarom niet doelmatig. Er dient een hogere waarde te worden aangevraagd van 50 dB voor het wegverkeerslawaai van de N348 op de meest westelijk gelegen nieuwe woning.



Figuur 6 Geluidbelasting veroorzaakt door de N348. Geluidbelasting is inclusief correctie conform artikel 3.4 RMG 2012.

#### 4.1.2 Overige wegen

De geluidbelasting veroorzaakt door de overige wegen bedraagt ten hoogste:

- Dominee C Keersstraat: 39 dB;
- Migaweg: 37 dB;
- Vilstersestraat: 42 dB;
- Waterinkweg: 47 dB;
- nieuwe gebiedsontsluitingsweg: 47 dB.

Inclusief correctie conform artikel 3.4 uit het RMG 2012.

Deze geluidbelastingen zijn lager dan de ten hoogste toelaatbare waarde van 48 dB uit de Wet geluidhinder. Aanvullende maatregelen voor deze wegen zijn niet nodig.

#### 4.1.3 Cumulatieve geluidbelasting

De cumulatieve geluidbelasting bedraagt ten hoogste 51 dB, inclusief correctie conform artikel 3.4 RMG 2012 (56 dB exclusief correctie), zie Figuur 7.

De hoogste geluidbelasting vindt plaats op de meest westelijk gelegen nieuwe woning.



Figuur 7 Cumulatieve geluidbelasting (Lcum) veroorzaakt door alle onderzochte wegen samen. Geluidbelasting is inclusief correctie art. 3.4 RMG 2012.

Bij de aanvraag van een omgevingsvergunning voor de realisatie van de woningen dient aangetoond te worden dat wordt voldaan aan het gestelde in afdeling 3.1 Bescherming tegen geluid van buiten zoals opgenomen in het Bouwbesluit. Dit betekent dat de buitengevels voldoende geluid dienen te weren om te zorgen dat het geluidniveau binnen in de nieuwe woningen maximaal 33 dB bedraagt. Ter indicatie: de hoogst berekende cumulatieve geluidbelasting van het wegverkeer bedraagt maximaal 56 dB, exclusief correctie conform art. 3.4. RMG 2012, voor deze geluidbelasting is een geluidwering nodig van  $(56 - 33 =) 23$  dB in de gevels.

## 4.2 Toename geluidbelasting bestaande woningen

In Tabel 3 op pagina 8 staan de verkeersintensiteiten van de huidige situatie, de autonome situatie en de plansituatie. Hieruit blijkt dat de Vilstersestraat en de Waterinkweg een sterke toename in verkeersintensiteiten ondervinden, op wegvakken waar bestaande woningen nabij liggen. Deze toename in verkeer is niet grotendeels te wijten aan autonome groei. Voor deze twee wegen is daarom sprake van indirecte hinder ten gevolge van het plan. Voor alle andere wegvakken wordt geen indirecte hinder verwacht, omdat er geen woningen nabij liggen, of omdat de toename gering is dan wel wordt veroorzaakt door autonome groei.

Voor de Vilstersestraat en de Waterinkweg is de toename in wegverkeerslawaai berekend tussen de huidige situatie en de toekomstige plansituatie, voor enkele eerstelijns woningen:

- De toename in verkeer op de Vilstersestraat leidt tot een toename van hoogstens 3 dB in geluidbelasting op de eerstelijns woningen. Dit is een waarneembaar effect: een toename van 3 dB staat gelijk aan een verdubbeling van het geluiddrukkniveau en is duidelijk hoorbaar. De geluidbelasting op de maatgevende woning Vilstersestraat 2b stijgt van 51 naar 54 dB inclusief correctie conform artikel 3.4 RMG2012.
- De toename in verkeer op de Waterinkweg leidt tot een toename van hoogstens 4 dB in geluidbelasting op de eerstelijns woningen. De geluidbelasting op de maatgevende woning Waterinkweg 13 stijgt van 46 naar 50 dB, inclusief correctie conform artikel 3.4 RMG2012.

Om de toename in wegverkeerslawaai van de Vilstersestraat dan wel de Waterinkweg te reduceren, kan worden overwogen om maatregelen te treffen.

Naar verwachting is dit echter niet mogelijk dan wel onvoldoende effectief:

- Het vervangen van het wegdektype heeft slechts een gering effect. De Vilstersestraat en Waterinkweg zijn grotendeels 30 km/u-gezoneerd, en bij deze lage rijsnelheid is het geluid van autobanden minder aanwezig en is het geluid van automotoren bepalend.
- Een snelheidsverlaging is niet wenselijk. De maximum rijsnelheid bedraagt reeds 30 km/uur.
- Geluidschermen zijn niet mogelijk. Schermen ontnemen het zicht op de kruisingen en de toegang tot een groot aantal woningen.

Omdat er geen ruimtelijke procedure wordt doorlopen om de Vilstersestraat en de Waterinkweg planologisch te wijzigen, en doordat beide wegen zijn uitgezonderd van wettelijke zonering vanwege de 30 km/uur snelheid, is het verlenen van hogere waarden voor beide wegen niet van toepassing.

Het bevoegd gezag dient te oordelen over de toename in wegverkeerslawaai die optreedt bij de bestaande woningen, als gevolg van de verkeerstoename op de bestaande wegen.

## 5. Conclusie

### Geluidbelasting op de nieuwe woningen

Voor de nieuwe woningen dient één hogere waarde te worden aangevraagd, specifiek voor het wegverkeerslawaai van de N348 (50 dB) op de meest westelijk gelegen nieuwe woning (zie figuur 6). Voor de overige woningen, en voor de geluidbelasting van de overige wegen, is geen sprake van overschrijding.

De beoogde nieuwbouw is hiermee ruimtelijk inpasbaar met betrekking tot geluid.

Bij de aanvraag van de bouwvergunning dient te worden aangetoond dat wordt voldaan aan de hogere waarde, en tevens aan het maximaal toegestane binnenniveau bij alle woningen. Dit wordt haalbaar geacht.

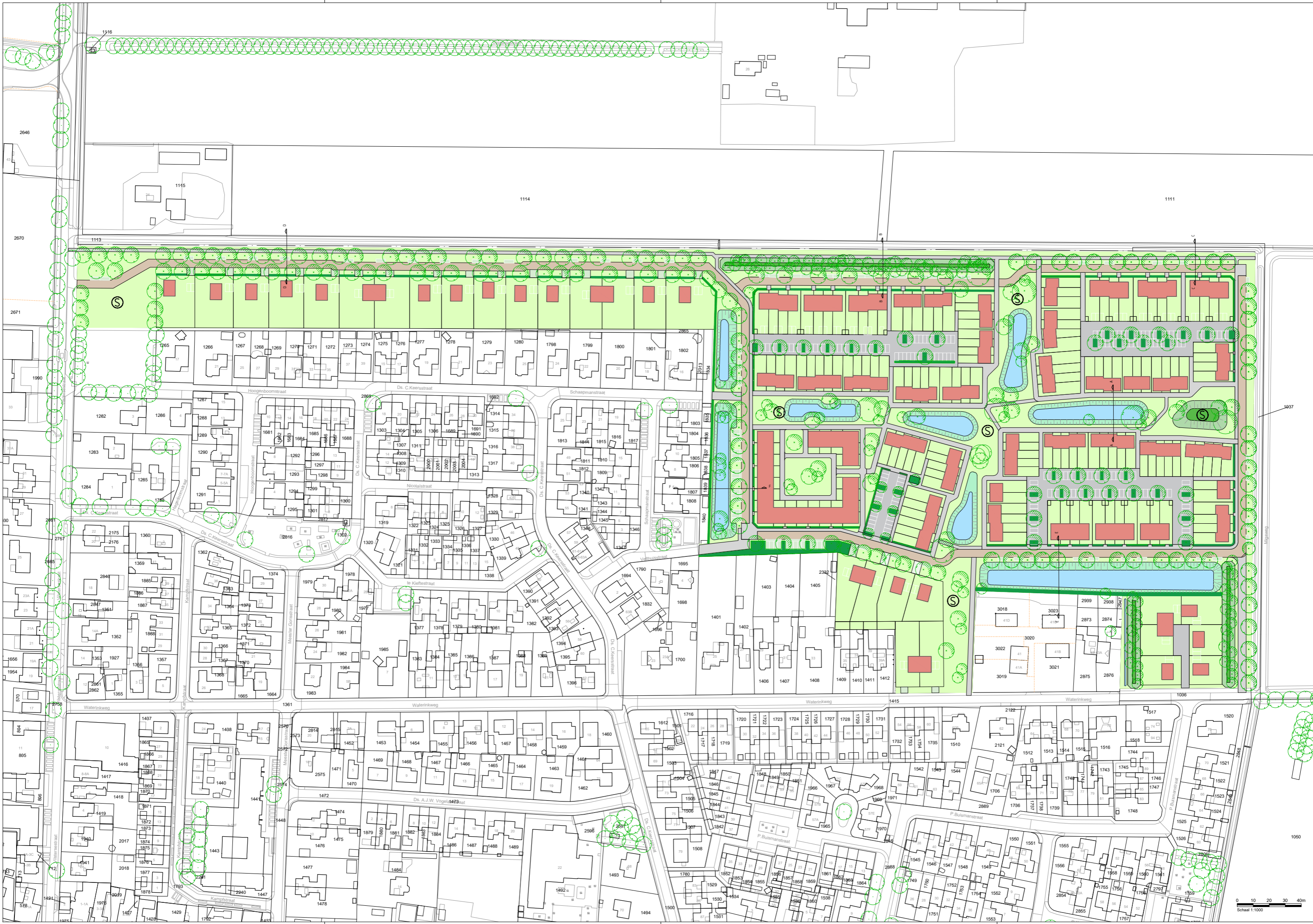
### Toename in geluidbelasting op de bestaande woningen

De toename in verkeer op de Vilstersestraat en de Waterinkweg leidt tot een toename van 3 tot 4 dB in geluidbelasting op de bestaande woningen. Dit is niet grotendeels te wijten aan autonome groei. Hierom is sprake van indirecte hinder als gevolg van het plan.

De toename leidt tot een waarneembaar effect: een toename van 3 dB staat gelijk aan een verdubbeling van het geluidrukniveau en is duidelijk hoorbaar.

Het verlenen van hogere waarden is in dit geval voor beide wegen niet van toepassing. Het bevoegd gezag dient te oordelen over de indirecte geluidhinder die optreedt bij de bestaande woningen.

# Bijlage 1 Uitgangspunten



2646  
2670  
2671  
1116  
1113  
1114  
1111  
1937  
1050

0 10 20 30 40m  
Schaal 1:1000

# Bijlage 2 Rekenresultaten



Rapport: Resultatentabel  
Model: Plansituatie 2033  
LAEq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Dominee C Keersstraat  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
80a_C	80a	220218,49	496206,57	7,50	39	33	30	39	
281a_C	281a	220180,61	496203,67	7,50	38	32	30	39	
281a_B	281a	220180,61	496203,67	4,50	37	31	29	38	
81a_C	81a	220138,10	496206,03	7,50	37	31	28	37	
80a_B	80a	220218,49	496206,57	4,50	36	30	28	37	
81a_B	81a	220138,10	496206,03	4,50	36	30	27	36	
281a_A	281a	220180,61	496203,67	1,50	35	29	26	35	
81a_A	81a	220138,10	496206,03	1,50	33	27	25	34	
80a_A	80a	220218,49	496206,57	1,50	33	27	24	33	
105_C	105	220349,08	496152,96	7,50	32	26	23	32	
106_C	106	220346,16	496157,08	7,50	31	25	23	32	
106_A	106	220346,16	496157,08	1,50	31	25	23	32	
105_B	105	220349,08	496152,96	4,50	31	25	22	31	
106_B	106	220346,16	496157,08	4,50	31	25	22	31	
105_A	105	220349,08	496152,96	1,50	31	25	22	31	
10_C	10	220345,51	496068,42	7,50	29	24	21	30	
10_B	10	220345,51	496068,42	4,50	29	23	20	29	
10_A	10	220345,51	496068,42	1,50	29	23	20	29	
78_C	78	220008,14	496203,92	7,50	29	23	20	29	
4_C	4	220344,28	496094,49	7,50	28	22	19	28	
125_C	125	220307,98	496201,72	7,50	28	22	19	28	
4_B	4	220344,28	496094,49	4,50	27	21	18	28	
75_C	75	219979,13	496206,10	7,50	27	21	18	28	
78_B	78	220008,14	496203,92	4,50	27	21	18	27	
4_A	4	220344,28	496094,49	1,50	27	21	18	27	
125_B	125	220307,98	496201,72	4,50	26	20	18	27	
5_C	5	220381,58	496067,19	7,50	26	21	18	27	
2_C	2	220344,28	496123,79	7,50	26	20	18	27	
2_B	2	220344,28	496123,79	4,50	26	20	18	27	
1_C	1	220360,48	496123,79	7,50	26	20	17	26	
78_A	78	220008,14	496203,92	1,50	26	20	17	26	
89_C	89	220504,70	496123,72	7,50	26	20	17	26	
89_B	89	220504,70	496123,72	4,50	26	20	17	26	
75_B	75	219979,13	496206,10	4,50	25	20	17	26	
2_A	2	220344,28	496123,79	1,50	25	19	17	26	
5_B	5	220381,58	496067,19	4,50	25	19	16	25	
85_C	85	220451,90	496117,88	7,50	25	19	16	25	
1_B	1	220360,48	496123,79	4,50	25	19	16	25	
76_C	76	220004,48	496209,04	7,50	25	19	16	25	
125_A	125	220307,98	496201,72	1,50	24	18	16	25	
5_A	5	220381,58	496067,19	1,50	24	19	15	25	
8_C	8	220404,94	496067,19	7,50	24	19	15	25	
89_A	89	220504,70	496123,72	1,50	24	18	15	25	
42_C	42	220350,41	496202,95	7,50	24	18	16	25	
75_A	75	219979,13	496206,10	1,50	24	18	15	24	
76_B	76	220004,48	496209,04	4,50	24	18	15	24	
121_C	121	220403,75	496040,19	7,50	24	18	15	24	
43_C	43	220347,35	496208,08	7,50	23	17	15	24	
85_B	85	220451,90	496117,88	4,50	23	17	15	24	
72_C	72	220414,12	496152,52	7,50	23	17	15	24	
8_B	8	220404,94	496067,19	4,50	23	17	14	24	
42_B	42	220350,41	496202,95	4,50	23	17	15	23	
26_C	26	220543,57	496126,23	7,50	23	17	14	23	
26_B	26	220543,57	496126,23	4,50	23	17	14	23	
76_A	76	220004,48	496209,04	1,50	23	17	14	23	
120_C	120	220405,94	496034,29	7,50	23	17	14	23	
1_A	1	220360,48	496123,79	1,50	23	17	14	23	
121_B	121	220403,75	496040,19	4,50	22	17	14	23	
73_C	73	219975,20	496211,32	7,50	22	17	13	23	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2033  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Dominee C Keersstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
43_B	43	220347,35	496208,08	4,50	22	16	14	23
8_A	8	220404,94	496067,19	1,50	22	16	13	22
42_A	42	220350,41	496202,95	1,50	22	16	13	22
118_C	118	220421,59	496041,28	7,50	22	16	13	22
73_B	73	219975,20	496211,32	4,50	22	16	13	22
26_A	26	220543,57	496126,23	1,50	22	16	13	22
121_A	121	220403,75	496040,19	1,50	22	16	13	22
118_B	118	220421,59	496041,28	4,50	21	15	13	22
119_C	119	220418,86	496031,46	7,50	21	15	12	22
86_C	86	220471,08	496113,35	7,50	21	15	12	21
43_A	43	220347,35	496208,08	1,50	21	15	12	21
85_A	85	220451,90	496117,88	1,50	21	15	12	21
3_C	3	220352,38	496127,99	7,50	21	15	12	21
12_C	12	220455,83	496153,61	7,50	21	15	12	21
115_C	115	220439,31	495979,06	7,50	21	15	12	21
116_C	116	220456,09	495979,19	7,50	21	15	12	21
72_B	72	220414,12	496152,52	4,50	21	14	12	21
82_C	82	220426,87	496123,78	7,50	21	14	12	21
122_C	122	220408,68	496044,11	7,50	21	14	12	21
120_B	120	220405,94	496034,29	4,50	20	15	12	21
45_C	45	220436,49	496035,12	7,50	20	14	12	21
37_C	37	220446,64	496056,89	7,50	20	14	12	21
39_C	39	220454,27	496084,35	7,50	20	14	12	21
73_A	73	219975,20	496211,32	1,50	20	15	11	21
116_B	116	220456,09	495979,19	4,50	20	15	11	21
87_C	87	220507,81	496110,87	7,50	20	14	11	21
6_C	6	220381,58	496127,99	7,50	20	14	11	20
122_B	122	220408,68	496044,11	4,50	20	14	11	20
118_A	118	220421,59	496041,28	1,50	20	14	11	20
83_C	83	220438,42	496117,36	7,50	20	14	11	20
120_A	120	220405,94	496034,29	1,50	20	14	11	20
3_B	3	220352,38	496127,99	4,50	20	13	11	20
115_B	115	220439,31	495979,06	4,50	20	14	11	20
128_C	128	220410,64	496101,72	7,50	20	14	11	20
45_B	45	220436,49	496035,12	4,50	20	13	11	20
114_C	114	220439,23	495989,26	7,50	19	13	11	20
46_C	46	220433,75	496025,30	7,50	19	13	10	20
39_B	39	220454,27	496084,35	4,50	19	13	11	20
117_C	117	220456,02	495989,39	7,50	19	13	11	20
116_A	116	220456,09	495979,19	1,50	19	13	10	20
115_A	115	220439,31	495979,06	1,50	19	13	10	19
37_B	37	220446,64	496056,89	4,50	19	13	10	19
49_C	49	220450,94	496027,72	7,50	19	13	10	19
50_C	50	220455,82	496031,71	7,50	19	13	10	19
6_B	6	220381,58	496127,99	4,50	19	13	10	19
72_A	72	220414,12	496152,52	1,50	19	13	10	19
12_B	12	220455,83	496153,61	4,50	19	13	10	19
50_B	50	220455,82	496031,71	4,50	19	13	10	19
48_C	48	220453,23	496021,85	7,50	19	13	10	19
3_A	3	220352,38	496127,99	1,50	19	12	10	19
117_B	117	220456,02	495989,39	4,50	19	13	10	19
114_B	114	220439,23	495989,26	4,50	18	12	10	19
122_A	122	220408,68	496044,11	1,50	18	12	10	19
36_C	36	220449,80	496052,95	7,50	18	13	10	19
84_C	84	220440,61	496125,26	7,50	18	12	10	19
119_B	119	220418,86	496031,46	4,50	18	12	10	19
25_C	25	220543,57	496118,03	7,50	18	12	9	18
22_C	22	220498,69	496060,95	7,50	18	12	9	18
9_C	9	220410,68	496123,79	7,50	18	12	9	18

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2033  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Dominee C Keersstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
86_B	86	220471,08	496113,35	4,50	18	12	9	18
49_B	49	220450,94	496027,72	4,50	18	12	9	18
59_C	59	220520,58	496164,66	7,50	18	12	9	18
7_C	7	220410,68	496072,39	7,50	18	12	9	18
45_A	45	220436,49	496035,12	1,50	18	12	9	18
41_C	41	220467,94	496209,25	7,50	18	12	9	18
82_B	82	220426,87	496123,78	4,50	18	12	9	18
128_B	128	220410,64	496101,72	4,50	18	12	9	18
83_B	83	220438,42	496117,36	4,50	18	12	9	18
11_C	11	220455,77	496145,41	7,50	18	11	9	18
20_C	20	220524,47	496193,65	7,50	18	11	9	18
24_C	24	220490,49	496060,95	7,50	17	11	9	18
50_A	50	220455,82	496031,71	1,50	18	12	9	18
37_A	37	220446,64	496056,89	1,50	18	12	9	18
46_B	46	220433,75	496025,30	4,50	17	11	9	18
6_A	6	220381,58	496127,99	1,50	17	11	9	18
51_C	51	220490,49	496085,75	7,50	17	11	9	18
117_A	117	220456,02	495989,39	1,50	17	11	9	18
39_A	39	220454,27	496084,35	1,50	17	11	9	18
119_A	119	220418,86	496031,46	1,50	17	11	9	18
49_A	49	220450,94	496027,72	1,50	17	11	8	17
19_C	19	220528,60	496178,86	7,50	17	11	8	17
109_C	109	220532,70	496219,45	7,50	17	11	8	17
88_C	88	220499,61	496110,87	7,50	17	11	8	17
36_B	36	220449,80	496052,95	4,50	17	11	8	17
60_C	60	220551,60	496155,99	7,50	17	11	8	17
31_C	31	220532,59	496069,20	7,50	17	11	8	17
46_A	46	220433,75	496025,30	1,50	17	11	8	17
113_C	113	220485,21	496209,55	7,50	17	11	8	17
48_B	48	220453,23	496021,85	4,50	17	11	8	17
114_A	114	220439,23	495989,26	1,50	17	11	8	17
12_A	12	220455,83	496153,61	1,50	17	10	8	17
95_C	95	220566,59	496069,22	7,50	17	11	8	17
38_C	38	220462,18	496082,15	7,50	17	10	8	17
35_C	35	220454,54	496054,70	7,50	17	10	8	17
22_B	22	220498,69	496060,95	4,50	16	10	8	17
59_B	59	220520,58	496164,66	4,50	16	10	8	17
58_C	58	220528,76	496165,31	7,50	16	10	8	17
84_B	84	220440,61	496125,26	4,50	16	10	8	17
7_B	7	220410,68	496072,39	4,50	16	10	8	17
53_C	53	220484,99	496149,30	7,50	16	10	8	17
96_C	96	220637,61	496096,14	7,50	16	10	7	16
107_C	107	220524,50	496219,45	7,50	16	10	7	16
41_B	41	220467,94	496209,25	4,50	16	10	7	16
13_C	13	220553,99	496216,01	7,50	16	10	7	16
36_A	36	220449,80	496052,95	1,50	16	10	7	16
9_B	9	220410,68	496123,79	4,50	16	10	7	16
24_B	24	220490,49	496060,95	4,50	16	10	7	16
30_C	30	220529,49	496064,09	7,50	16	10	7	16
87_B	87	220507,81	496110,87	4,50	16	10	7	16
65_C	65	220583,40	496151,89	7,50	16	10	7	16
83_A	83	220438,42	496117,36	1,50	16	9	7	16
11_B	11	220455,77	496145,41	4,50	16	9	7	16
19_B	19	220528,60	496178,86	4,50	16	9	7	16
48_A	48	220453,23	496021,85	1,50	16	10	7	16
71_C	71	220414,17	496160,72	7,50	15	9	7	16
128_A	128	220410,64	496101,72	1,50	15	9	7	16
54_C	54	220596,00	496002,53	7,50	15	9	7	16
82_A	82	220426,87	496123,78	1,50	15	9	7	16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2033  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Dominee C Keersstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
86_A	86	220471,08	496113,35	1,50	15	9	7	16
38_B	38	220462,18	496082,15	4,50	15	9	7	16
88_B	88	220499,61	496110,87	4,50	15	9	7	16
96_B	96	220637,61	496096,14	4,50	15	9	7	16
25_B	25	220543,57	496118,03	4,50	15	9	7	16
51_B	51	220490,49	496085,75	4,50	15	9	7	15
20_B	20	220524,47	496193,65	4,50	15	9	7	15
74_B	74	219979,20	496216,30	4,50	15	9	6	15
27_C	27	220597,98	496112,00	7,50	15	9	6	15
92_C	92	220640,69	496060,68	7,50	15	9	6	15
58_B	58	220528,76	496165,31	4,50	15	9	6	15
107_B	107	220524,50	496219,45	4,50	15	9	6	15
53_B	53	220484,99	496149,30	4,50	15	9	6	15
109_B	109	220532,70	496219,45	4,50	15	9	6	15
113_B	113	220485,21	496209,55	4,50	15	9	6	15
102_C	102	220616,10	496018,43	7,50	15	9	6	15
35_B	35	220454,54	496054,70	4,50	15	9	6	15
92_B	92	220640,69	496060,68	4,50	15	9	6	15
33_C	33	220600,59	496069,24	7,50	15	8	6	15
54_B	54	220596,00	496002,53	4,50	15	9	6	15
98_C	98	220633,51	496093,19	7,50	15	8	6	15
112_C	112	220493,41	496209,49	7,50	15	8	6	15
22_A	22	220498,69	496060,95	1,50	14	8	6	15
34_C	34	220603,69	496064,14	7,50	14	8	6	15
55_C	55	220601,10	496013,43	7,50	14	8	6	15
59_A	59	220520,58	496164,66	1,50	14	8	6	15
7_A	7	220410,68	496072,39	1,50	14	8	6	15
95_B	95	220566,59	496069,22	4,50	14	8	6	15
84_A	84	220440,61	496125,26	1,50	14	8	6	15
31_B	31	220532,59	496069,20	4,50	14	8	6	15
30_B	30	220529,49	496064,09	4,50	14	8	5	14
60_B	60	220551,60	496155,99	4,50	14	8	5	14
54_A	54	220596,00	496002,53	1,50	14	8	5	14
74_A	74	219979,20	496216,30	1,50	14	8	5	14
98_B	98	220633,51	496093,19	4,50	14	8	5	14
24_A	24	220490,49	496060,95	1,50	14	8	5	14
57_B	57	220602,51	495971,66	4,50	14	8	5	14
90_C	90	220503,72	496098,02	7,50	14	8	5	14
13_B	13	220553,99	496216,01	4,50	14	8	5	14
91_C	91	220632,49	496060,68	7,50	14	8	5	14
102_B	102	220616,10	496018,43	4,50	14	8	5	14
11_A	11	220455,77	496145,41	1,50	14	8	5	14
56_C	56	220602,51	495981,86	7,50	14	8	5	14
57_A	57	220602,51	495971,66	1,50	14	8	5	14
16_C	16	220637,59	496209,91	7,50	14	8	5	14
19_A	19	220528,60	496178,86	1,50	14	7	5	14
52_C	52	220498,69	496085,74	7,50	14	8	5	14
65_B	65	220583,40	496151,89	4,50	14	7	5	14
38_A	38	220462,18	496082,15	1,50	14	7	5	14
41_A	41	220467,94	496209,25	1,50	14	7	5	14
71_B	71	220414,17	496160,72	4,50	14	7	5	14
112_B	112	220493,41	496209,49	4,50	14	7	5	14
9_A	9	220410,68	496123,79	1,50	14	7	5	14
56_B	56	220602,51	495981,86	4,50	13	7	5	14
88_A	88	220499,61	496110,87	1,50	13	7	5	14
53_A	53	220484,99	496149,30	1,50	13	7	4	13
87_A	87	220507,81	496110,87	1,50	13	7	4	13
20_A	20	220524,47	496193,65	1,50	13	7	4	13
35_A	35	220454,54	496054,70	1,50	13	7	4	13

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plansituatie 2033  
LAEq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Dominee C Keersstraat  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
107_A	107	220524,50	496219,45	1,50	13	7	4	13
27_B	27	220597,98	496112,00	4,50	13	7	4	13
51_A	51	220490,49	496085,75	1,50	13	7	4	13
16_B	16	220637,59	496209,91	4,50	13	7	4	13
33_B	33	220600,59	496069,24	4,50	13	7	4	13
23_C	23	220494,59	496058,00	7,50	13	7	4	13
25_A	25	220543,57	496118,03	1,50	13	7	4	13
34_B	34	220603,69	496064,14	4,50	13	7	4	13
98_A	98	220633,51	496093,19	1,50	13	7	4	13
58_A	58	220528,76	496165,31	1,50	13	7	4	13
91_B	91	220632,49	496060,68	4,50	13	6	4	13
29_C	29	220532,59	496059,00	7,50	13	7	4	13
57_C	57	220602,51	495971,66	7,50	13	7	4	13
95_A	95	220566,59	496069,22	1,50	13	6	4	13
104_C	104	220349,14	496161,16	7,50	12	6	4	13
124_C	124	220311,71	496206,80	7,50	12	6	4	13
113_A	113	220485,21	496209,55	1,50	12	6	4	13
97_C	97	220641,71	496093,18	7,50	12	6	4	13
90_B	90	220503,72	496098,02	4,50	12	6	4	13
64_C	64	220583,39	496160,09	7,50	12	6	4	13
109_A	109	220532,70	496219,45	1,50	12	6	4	13
31_A	31	220532,59	496069,20	1,50	12	6	4	12
68_C	68	220639,22	496110,15	7,50	12	6	3	12
30_A	30	220529,49	496064,09	1,50	12	6	3	12
124_B	124	220311,71	496206,80	4,50	12	6	3	12
67_C	67	220636,58	496158,60	7,50	12	6	3	12
55_B	55	220601,10	496013,43	4,50	12	6	3	12
47_C	47	220458,10	496025,84	7,50	12	6	3	12
52_B	52	220498,69	496085,74	4,50	12	6	3	12
74_C	74	219979,20	496216,30	7,50	12	6	3	12
102_A	102	220616,10	496018,43	1,50	12	6	3	12
23_B	23	220494,59	496058,00	4,50	12	6	3	12
60_A	60	220551,60	496155,99	1,50	12	6	3	12
29_B	29	220532,59	496059,00	4,50	12	6	3	12
56_A	56	220602,51	495981,86	1,50	12	6	3	12
96_A	96	220637,61	496096,14	1,50	12	6	3	12
47_B	47	220458,10	496025,84	4,50	12	6	3	12
65_A	65	220583,40	496151,89	1,50	12	5	3	12
13_A	13	220553,99	496216,01	1,50	12	5	3	12
104_B	104	220349,14	496161,16	4,50	12	5	3	12
112_A	112	220493,41	496209,49	1,50	12	5	3	12
97_B	97	220641,71	496093,18	4,50	12	6	3	12
68_B	68	220639,22	496110,15	4,50	11	5	3	12
71_A	71	220414,17	496160,72	1,50	11	5	3	12
33_A	33	220600,59	496069,24	1,50	11	5	2	11
16_A	16	220637,59	496209,91	1,50	11	5	2	11
28_C	28	220597,98	496120,20	7,50	11	5	2	11
90_A	90	220503,72	496098,02	1,50	11	5	2	11
27_A	27	220597,98	496112,00	1,50	11	5	2	11
91_A	91	220632,49	496060,68	1,50	11	5	2	11
34_A	34	220603,69	496064,14	1,50	11	5	2	11
94_C	94	220566,59	496059,02	7,50	11	5	2	11
32_C	32	220600,59	496059,04	7,50	11	5	2	11
92_A	92	220640,69	496060,68	1,50	11	5	2	11
124_A	124	220311,71	496206,80	1,50	11	4	2	11
94_B	94	220566,59	496059,02	4,50	10	4	2	11
69_C	69	220639,77	496118,33	7,50	10	4	2	11
104_A	104	220349,14	496161,16	1,50	10	4	2	11
29_A	29	220532,59	496059,00	1,50	10	4	2	11

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2033  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Dominee C Keersstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
32_B	32	220600,59	496059,04	4,50	10	4	2	11
55_A	55	220601,10	496013,43	1,50	10	4	1	11
23_A	23	220494,59	496058,00	1,50	10	4	1	10
103_B	103	220621,20	496014,73	4,50	10	4	1	10
52_A	52	220498,69	496085,74	1,50	10	4	1	10
67_B	67	220636,58	496158,60	4,50	10	4	1	10
68_A	68	220639,22	496110,15	1,50	10	3	1	10
32_A	32	220600,59	496059,04	1,50	9	3	1	10
99_B	99	220625,61	495996,77	4,50	9	3	1	10
94_A	94	220566,59	496059,02	1,50	9	3	1	10
93_C	93	220636,59	496057,73	7,50	9	3	1	10
93_B	93	220636,59	496057,73	4,50	9	3	0	9
47_A	47	220458,10	496025,84	1,50	9	3	0	9
100_B	100	220628,41	495978,16	4,50	9	3	0	9
99_C	99	220625,61	495996,77	7,50	8	3	0	9
103_C	103	220621,20	496014,73	7,50	8	2	0	9
77_B	77	220008,21	496214,12	4,50	8	3	-1	9
64_B	64	220583,39	496160,09	4,50	8	2	0	9
21_C	21	220532,67	496193,65	7,50	8	2	-1	8
67_A	67	220636,58	496158,60	1,50	8	2	-1	8
93_A	93	220636,59	496057,73	1,50	8	2	-1	8
14_C	14	220557,09	496221,11	7,50	8	1	-1	8
103_A	103	220621,20	496014,73	1,50	8	2	-1	8
21_B	21	220532,67	496193,65	4,50	8	1	-1	8
14_B	14	220557,09	496221,11	4,50	7	1	-1	7
21_A	21	220532,67	496193,65	1,50	7	1	-2	7
97_A	97	220641,71	496093,18	1,50	7	1	-2	7
99_A	99	220625,61	495996,77	1,50	7	1	-2	7
77_A	77	220008,21	496214,12	1,50	7	1	-2	7
28_B	28	220597,98	496120,20	4,50	6	0	-2	7
64_A	64	220583,39	496160,09	1,50	6	0	-2	7
69_B	69	220639,77	496118,33	4,50	6	0	-2	7
14_A	14	220557,09	496221,11	1,50	6	0	-2	7
70_C	70	220642,44	496114,04	7,50	6	0	-3	6
100_A	100	220628,41	495978,16	1,50	6	0	-3	6
100_C	100	220628,41	495978,16	7,50	5	-1	-3	6
28_A	28	220597,98	496120,20	1,50	5	-1	-3	6
108_A	108	220528,60	496222,40	1,50	5	-1	-3	6
70_B	70	220642,44	496114,04	4,50	5	-1	-4	5
69_A	69	220639,77	496118,33	1,50	5	-1	-4	5
101_C	101	220623,31	495974,46	7,50	4	-2	-5	5
62_C	62	220636,58	496181,60	7,50	4	-2	-5	4
108_B	108	220528,60	496222,40	4,50	4	-2	-5	4
15_B	15	220605,09	496221,11	4,50	4	-2	-5	4
62_B	62	220636,58	496181,60	4,50	4	-3	-5	4
40_B	40	220465,02	496213,37	4,50	3	-3	-5	4
110_B	110	220418,48	496212,68	4,50	3	-3	-5	3
108_C	108	220528,60	496222,40	7,50	3	-3	-6	3
40_A	40	220465,02	496213,37	1,50	3	-3	-6	3
70_A	70	220642,44	496114,04	1,50	3	-3	-6	3
62_A	62	220636,58	496181,60	1,50	3	-3	-6	3
15_C	15	220605,09	496221,11	7,50	3	-4	-6	3
101_B	101	220623,31	495974,46	4,50	3	-4	-6	3
111_C	111	220489,33	496212,17	7,50	2	-4	-6	3
40_C	40	220465,02	496213,37	7,50	2	-4	-7	2
15_A	15	220605,09	496221,11	1,50	2	-4	-7	2
110_C	110	220418,48	496212,68	7,50	2	-5	-7	2
111_B	111	220489,33	496212,17	4,50	2	-4	-7	2
110_A	110	220418,48	496212,68	1,50	1	-5	-8	1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2033  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Dominee C Keersstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
101_A	101	220623,31	495974,46	1,50	0	-6	-8	1
111_A	111	220489,33	496212,17	1,50	0	-6	-8	1
17_C	17	220637,59	496220,11	7,50	0	-6	-8	0
17_B	17	220637,59	496220,11	4,50	-1	-7	-9	0
17_A	17	220637,59	496220,11	1,50	-3	-9	-11	-2
61_C	61	220615,20	496156,01	7,50	-3	-9	-11	-2
61_B	61	220615,20	496156,01	4,50	-3	-9	-12	-3
66_C	66	220640,68	496161,55	7,50	-4	-10	-13	-3
66_B	66	220640,68	496161,55	4,50	-4	-10	-13	-4
61_A	61	220615,20	496156,01	1,50	-6	-12	-14	-5
66_A	66	220640,68	496161,55	1,50	-7	-13	-16	-7
18_A	18	220640,69	496215,01	1,50	--	--	--	--
18_B	18	220640,69	496215,01	4,50	--	--	--	--
18_C	18	220640,69	496215,01	7,50	--	--	--	--
44_A	44	220350,48	496213,15	1,50	--	--	--	--
44_B	44	220350,48	496213,15	4,50	--	--	--	--
44_C	44	220350,48	496213,15	7,50	--	--	--	--
63_A	63	220640,68	496178,65	1,50	--	--	--	--
63_B	63	220640,68	496178,65	4,50	--	--	--	--
63_C	63	220640,68	496178,65	7,50	--	--	--	--
77_C	77	220008,21	496214,12	7,50	--	--	--	--
79_A	79	220278,41	496215,39	1,50	--	--	--	--
79_B	79	220278,41	496215,39	4,50	--	--	--	--
79_C	79	220278,41	496215,39	7,50	--	--	--	--
80_A	80	220218,47	496216,81	1,50	--	--	--	--
80_B	80	220218,47	496216,81	4,50	--	--	--	--
80_C	80	220218,47	496216,81	7,50	--	--	--	--
81_A	81	220138,26	496216,29	1,50	--	--	--	--
81_B	81	220138,26	496216,29	4,50	--	--	--	--
81_C	81	220138,26	496216,29	7,50	--	--	--	--
123_A	123	220308,04	496211,92	1,50	--	--	--	--
123_B	123	220308,04	496211,92	4,50	--	--	--	--
123_C	123	220308,04	496211,92	7,50	--	--	--	--
126_A	126	220026,57	496216,14	1,50	--	--	--	--
126_B	126	220026,57	496216,14	4,50	--	--	--	--
126_C	126	220026,57	496216,14	7,50	--	--	--	--
127_A	127	220077,63	496215,31	1,50	--	--	--	--
127_B	127	220077,63	496215,31	4,50	--	--	--	--
127_C	127	220077,63	496215,31	7,50	--	--	--	--
281_A	281	220180,61	496213,91	1,50	--	--	--	--
281_B	281	220180,61	496213,91	4,50	--	--	--	--
281_C	281	220180,61	496213,91	7,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2033  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Migaweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
70_C	70	220642,44	496114,04	7,50	37	31	28	37
70_B	70	220642,44	496114,04	4,50	37	31	28	37
97_C	97	220641,71	496093,18	7,50	37	31	28	37
97_B	97	220641,71	496093,18	4,50	37	31	28	37
92_C	92	220640,69	496060,68	7,50	36	31	27	37
66_C	66	220640,68	496161,55	7,50	36	31	27	37
92_B	92	220640,69	496060,68	4,50	36	31	27	37
66_B	66	220640,68	496161,55	4,50	36	31	27	37
63_C	63	220640,68	496178,65	7,50	36	30	27	36
63_B	63	220640,68	496178,65	4,50	36	30	27	36
18_C	18	220640,69	496215,01	7,50	36	30	27	36
70_A	70	220642,44	496114,04	1,50	36	30	27	36
18_B	18	220640,69	496215,01	4,50	36	30	27	36
97_A	97	220641,71	496093,18	1,50	36	30	27	36
92_A	92	220640,69	496060,68	1,50	35	30	26	36
66_A	66	220640,68	496161,55	1,50	35	30	26	35
63_A	63	220640,68	496178,65	1,50	35	29	26	35
18_A	18	220640,69	496215,01	1,50	35	29	26	35
69_C	69	220639,77	496118,33	7,50	34	28	25	34
69_B	69	220639,77	496118,33	4,50	34	28	25	34
68_C	68	220639,22	496110,15	7,50	33	27	24	33
69_A	69	220639,77	496118,33	1,50	33	27	24	33
68_B	68	220639,22	496110,15	4,50	33	27	24	33
67_C	67	220636,58	496158,60	7,50	33	27	24	33
93_C	93	220636,59	496057,73	7,50	33	27	24	33
62_C	62	220636,58	496181,60	7,50	33	27	24	33
93_B	93	220636,59	496057,73	4,50	33	27	24	33
96_C	96	220637,61	496096,14	7,50	33	27	24	33
62_B	62	220636,58	496181,60	4,50	33	27	23	33
67_B	67	220636,58	496158,60	4,50	33	27	23	33
96_B	96	220637,61	496096,14	4,50	33	27	23	33
16_C	16	220637,59	496209,91	7,50	32	27	23	33
16_B	16	220637,59	496209,91	4,50	32	27	23	33
99_C	99	220625,61	495996,77	7,50	32	27	23	33
100_C	100	220628,41	495978,16	7,50	32	27	23	33
99_B	99	220625,61	495996,77	4,50	32	27	23	32
100_B	100	220628,41	495978,16	4,50	32	27	23	32
17_C	17	220637,59	496220,11	7,50	32	26	23	32
103_C	103	220621,20	496014,73	7,50	32	26	23	32
17_B	17	220637,59	496220,11	4,50	32	26	23	32
68_A	68	220639,22	496110,15	1,50	32	26	23	32
103_B	103	220621,20	496014,73	4,50	32	26	23	32
93_A	93	220636,59	496057,73	1,50	31	26	22	32
96_A	96	220637,61	496096,14	1,50	31	26	22	32
67_A	67	220636,58	496158,60	1,50	31	26	22	31
62_A	62	220636,58	496181,60	1,50	31	26	22	31
16_A	16	220637,59	496209,91	1,50	31	25	22	31
17_A	17	220637,59	496220,11	1,50	30	25	21	31
100_A	100	220628,41	495978,16	1,50	30	25	21	31
99_A	99	220625,61	495996,77	1,50	30	25	21	31
61_C	61	220615,20	496156,01	7,50	30	24	21	30
103_A	103	220621,20	496014,73	1,50	30	24	20	30
61_B	61	220615,20	496156,01	4,50	30	24	20	30
102_C	102	220616,10	496018,43	7,50	29	23	20	29
102_B	102	220616,10	496018,43	4,50	28	23	19	29
28_C	28	220597,98	496120,20	7,50	28	22	19	28
34_C	34	220603,69	496064,14	7,50	28	22	19	28
61_A	61	220615,20	496156,01	1,50	28	22	18	28
32_C	32	220600,59	496059,04	7,50	27	22	18	27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2033  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Migaweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
28_B	28	220597,98	496120,20	4,50	27	21	18	27
34_B	34	220603,69	496064,14	4,50	27	21	18	27
101_B	101	220623,31	495974,46	4,50	27	21	17	27
101_C	101	220623,31	495974,46	7,50	27	21	17	27
102_A	102	220616,10	496018,43	1,50	26	21	17	27
15_C	15	220605,09	496221,11	7,50	26	21	17	27
32_B	32	220600,59	496059,04	4,50	26	21	17	26
56_C	56	220602,51	495981,86	7,50	25	20	16	26
15_B	15	220605,09	496221,11	4,50	25	20	16	26
28_A	28	220597,98	496120,20	1,50	25	19	16	25
34_A	34	220603,69	496064,14	1,50	25	19	16	25
65_C	65	220583,40	496151,89	7,50	25	19	16	25
101_A	101	220623,31	495974,46	1,50	25	19	16	25
56_B	56	220602,51	495981,86	4,50	25	19	16	25
32_A	32	220600,59	496059,04	1,50	24	19	15	25
64_C	64	220583,39	496160,09	7,50	24	18	15	24
27_C	27	220597,98	496112,00	7,50	24	18	15	24
57_C	57	220602,51	495971,66	7,50	24	18	15	24
15_A	15	220605,09	496221,11	1,50	24	18	15	24
65_B	65	220583,40	496151,89	4,50	24	18	14	24
94_C	94	220566,59	496059,02	7,50	23	18	14	24
64_B	64	220583,39	496160,09	4,50	23	18	14	23
27_B	27	220597,98	496112,00	4,50	23	17	14	23
56_A	56	220602,51	495981,86	1,50	23	17	14	23
57_B	57	220602,51	495971,66	4,50	23	17	14	23
94_B	94	220566,59	496059,02	4,50	22	17	13	23
55_C	55	220601,10	496013,43	7,50	22	17	13	23
65_A	65	220583,40	496151,89	1,50	22	16	13	22
64_A	64	220583,39	496160,09	1,50	22	17	13	22
33_C	33	220600,59	496069,24	7,50	22	16	13	22
27_A	27	220597,98	496112,00	1,50	21	16	12	22
14_C	14	220557,09	496221,11	7,50	21	16	12	21
94_A	94	220566,59	496059,02	1,50	21	16	12	21
57_A	57	220602,51	495971,66	1,50	21	15	12	21
55_B	55	220601,10	496013,43	4,50	21	15	12	21
33_B	33	220600,59	496069,24	4,50	21	15	12	21
21_C	21	220532,67	496193,65	7,50	21	15	12	21
14_B	14	220557,09	496221,11	4,50	20	15	11	21
95_C	95	220566,59	496069,22	7,50	20	14	11	20
21_B	21	220532,67	496193,65	4,50	20	14	11	20
14_A	14	220557,09	496221,11	1,50	20	14	11	20
109_C	109	220532,70	496219,45	7,50	20	14	11	20
29_C	29	220532,59	496059,00	7,50	20	14	10	20
26_C	26	220543,57	496126,23	7,50	19	14	10	20
58_C	58	220528,76	496165,31	7,50	19	14	10	20
55_A	55	220601,10	496013,43	1,50	19	14	10	20
33_A	33	220600,59	496069,24	1,50	19	14	10	19
21_A	21	220532,67	496193,65	1,50	19	14	10	19
95_B	95	220566,59	496069,22	4,50	19	13	10	19
109_B	109	220532,70	496219,45	4,50	19	13	10	19
109_A	109	220532,70	496219,45	1,50	19	13	10	19
29_B	29	220532,59	496059,00	4,50	19	13	10	19
58_B	58	220528,76	496165,31	4,50	19	13	10	19
58_A	58	220528,76	496165,31	1,50	18	13	9	19
26_B	26	220543,57	496126,23	4,50	18	13	9	19
108_C	108	220528,60	496222,40	7,50	18	13	9	19
98_C	98	220633,51	496093,19	7,50	18	12	9	18
29_A	29	220532,59	496059,00	1,50	18	13	9	18
95_A	95	220566,59	496069,22	1,50	18	12	9	18

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2033  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Migaweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
108_B	108	220528,60	496222,40	4,50	18	12	9	18
19_C	19	220528,60	496178,86	7,50	18	12	9	18
108_A	108	220528,60	496222,40	1,50	18	12	9	18
22_C	22	220498,69	496060,95	7,50	18	12	8	18
22_A	22	220498,69	496060,95	1,50	17	12	8	17
22_B	22	220498,69	496060,95	4,50	17	12	8	17
25_C	25	220543,57	496118,03	7,50	17	11	8	17
26_A	26	220543,57	496126,23	1,50	17	11	8	17
19_B	19	220528,60	496178,86	4,50	17	11	8	17
31_C	31	220532,59	496069,20	7,50	17	11	8	17
98_B	98	220633,51	496093,19	4,50	17	11	7	17
19_A	19	220528,60	496178,86	1,50	16	11	7	16
25_B	25	220543,57	496118,03	4,50	16	10	7	16
23_A	23	220494,59	496058,00	1,50	16	10	7	16
31_B	31	220532,59	496069,20	4,50	16	10	7	16
23_C	23	220494,59	496058,00	7,50	16	10	7	16
60_C	60	220551,60	496155,99	7,50	16	10	7	16
23_B	23	220494,59	496058,00	4,50	15	10	6	16
98_A	98	220633,51	496093,19	1,50	15	10	6	15
87_C	87	220507,81	496110,87	7,50	15	9	6	15
35_C	35	220454,54	496054,70	7,50	15	9	6	15
53_C	53	220484,99	496149,30	7,50	15	9	6	15
60_B	60	220551,60	496155,99	4,50	15	9	6	15
25_A	25	220543,57	496118,03	1,50	15	9	6	15
60_A	60	220551,60	496155,99	1,50	15	9	6	15
50_C	50	220455,82	496031,71	7,50	15	9	6	15
31_A	31	220532,59	496069,20	1,50	15	9	6	15
35_B	35	220454,54	496054,70	4,50	15	9	6	15
52_C	52	220498,69	496085,74	7,50	15	9	6	15
35_A	35	220454,54	496054,70	1,50	14	9	5	15
50_B	50	220455,82	496031,71	4,50	14	9	5	15
117_B	117	220456,02	495989,39	4,50	14	9	5	15
47_C	47	220458,10	496025,84	7,50	14	9	5	14
13_C	13	220553,99	496216,01	7,50	14	8	5	14
50_A	50	220455,82	496031,71	1,50	14	8	5	14
53_B	53	220484,99	496149,30	4,50	14	8	5	14
89_C	89	220504,70	496123,72	7,50	14	8	5	14
87_B	87	220507,81	496110,87	4,50	14	8	5	14
47_B	47	220458,10	496025,84	4,50	14	8	5	14
117_C	117	220456,02	495989,39	7,50	14	8	5	14
53_A	53	220484,99	496149,30	1,50	14	8	5	14
45_C	45	220436,49	496035,12	7,50	13	8	4	14
52_B	52	220498,69	496085,74	4,50	13	8	4	14
87_A	87	220507,81	496110,87	1,50	13	8	4	14
90_C	90	220503,72	496098,02	7,50	13	8	4	14
45_B	45	220436,49	496035,12	4,50	13	7	4	13
117_A	117	220456,02	495989,39	1,50	13	7	4	13
47_A	47	220458,10	496025,84	1,50	13	7	4	13
52_A	52	220498,69	496085,74	1,50	13	7	4	13
114_C	114	220439,23	495989,26	7,50	13	7	4	13
114_B	114	220439,23	495989,26	4,50	13	7	4	13
13_B	13	220553,99	496216,01	4,50	13	7	4	13
89_B	89	220504,70	496123,72	4,50	13	7	4	13
89_A	89	220504,70	496123,72	1,50	13	7	4	13
45_A	45	220436,49	496035,12	1,50	13	7	4	13
54_B	54	220596,00	496002,53	4,50	13	7	4	13
114_A	114	220439,23	495989,26	1,50	13	7	4	13
118_C	118	220421,59	496041,28	7,50	13	7	4	13
54_A	54	220596,00	496002,53	1,50	13	7	4	13

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2033  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Migaweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
30_C	30	220529,49	496064,09	7,50	13	7	4	13
118_B	118	220421,59	496041,28	4,50	12	7	3	13
91_C	91	220632,49	496060,68	7,50	12	7	3	13
30_B	30	220529,49	496064,09	4,50	12	6	3	12
123_C	123	220308,04	496211,92	7,50	12	6	3	12
118_A	118	220421,59	496041,28	1,50	12	6	3	12
123_B	123	220308,04	496211,92	4,50	12	6	3	12
90_B	90	220503,72	496098,02	4,50	12	6	3	12
84_C	84	220440,61	496125,26	7,50	12	6	3	12
122_C	122	220408,68	496044,11	7,50	12	6	3	12
13_A	13	220553,99	496216,01	1,50	12	6	3	12
30_A	30	220529,49	496064,09	1,50	12	6	3	12
112_C	112	220493,41	496209,49	7,50	12	6	3	12
90_A	90	220503,72	496098,02	1,50	12	6	3	12
122_B	122	220408,68	496044,11	4,50	12	6	2	12
6_C	6	220381,58	496127,99	7,50	11	6	2	11
123_A	123	220308,04	496211,92	1,50	11	6	2	11
3_C	3	220352,38	496127,99	7,50	11	5	2	11
84_B	84	220440,61	496125,26	4,50	11	5	2	11
85_C	85	220451,90	496117,88	7,50	11	5	2	11
122_A	122	220408,68	496044,11	1,50	11	5	2	11
44_B	44	220350,48	496213,15	4,50	11	5	2	11
44_C	44	220350,48	496213,15	7,50	11	5	2	11
38_C	38	220462,18	496082,15	7,50	10	5	1	11
59_C	59	220520,58	496164,66	7,50	10	5	1	11
84_A	84	220440,61	496125,26	1,50	10	5	1	11
3_A	3	220352,38	496127,99	1,50	10	5	1	10
44_A	44	220350,48	496213,15	1,50	10	5	1	10
3_B	3	220352,38	496127,99	4,50	10	4	1	10
20_C	20	220524,47	496193,65	7,50	10	4	1	10
91_B	91	220632,49	496060,68	4,50	10	4	1	10
112_B	112	220493,41	496209,49	4,50	10	4	1	10
59_B	59	220520,58	496164,66	4,50	10	4	1	10
6_B	6	220381,58	496127,99	4,50	10	4	1	10
54_C	54	220596,00	496002,53	7,50	10	4	1	10
6_A	6	220381,58	496127,99	1,50	10	4	1	10
79_C	79	220278,41	496215,39	7,50	10	4	1	10
79_B	79	220278,41	496215,39	4,50	10	4	1	10
85_B	85	220451,90	496117,88	4,50	9	4	0	10
5_C	5	220381,58	496067,19	7,50	9	4	0	10
110_C	110	220418,48	496212,68	7,50	9	4	0	10
115_B	115	220439,31	495979,06	4,50	9	4	0	10
110_B	110	220418,48	496212,68	4,50	9	4	0	10
59_A	59	220520,58	496164,66	1,50	9	4	0	9
110_A	110	220418,48	496212,68	1,50	9	3	0	9
79_A	79	220278,41	496215,39	1,50	9	3	0	9
5_B	5	220381,58	496067,19	4,50	9	3	0	9
8_C	8	220404,94	496067,19	7,50	9	3	0	9
38_B	38	220462,18	496082,15	4,50	9	3	0	9
112_A	112	220493,41	496209,49	1,50	9	3	0	9
113_C	113	220485,21	496209,55	7,50	9	3	0	9
11_C	11	220455,77	496145,41	7,50	9	3	0	9
116_B	116	220456,09	495979,19	4,50	9	3	0	9
51_C	51	220490,49	496085,75	7,50	9	3	0	9
43_C	43	220347,35	496208,08	7,50	8	3	-1	9
72_C	72	220414,12	496152,52	7,50	8	2	-1	9
7_C	7	220410,68	496072,39	7,50	8	2	-1	9
85_A	85	220451,90	496117,88	1,50	8	3	-1	8
9_C	9	220410,68	496123,79	7,50	8	2	-1	8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plansituatie 2033  
LAEq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Migaweg  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
8_B	8	220404,94	496067,19	4,50	8	2	-1	8
80_C	80	220218,47	496216,81	7,50	8	2	-1	8
83_C	83	220438,42	496117,36	7,50	8	2	-1	8
5_A	5	220381,58	496067,19	1,50	8	2	-1	8
41_C	41	220467,94	496209,25	7,50	8	2	-1	8
115_C	115	220439,31	495979,06	7,50	8	2	-1	8
80_B	80	220218,47	496216,81	4,50	8	2	-1	8
24_C	24	220490,49	496060,95	7,50	8	2	-1	8
128_C	128	220410,64	496101,72	7,50	8	2	-1	8
116_A	116	220456,09	495979,19	1,50	8	2	-1	8
115_A	115	220439,31	495979,06	1,50	8	2	-1	8
116_C	116	220456,09	495979,19	7,50	8	2	-1	8
86_C	86	220471,08	496113,35	7,50	8	2	-1	8
2_C	2	220344,28	496123,79	7,50	8	2	-1	8
91_A	91	220632,49	496060,68	1,50	7	2	-1	8
38_A	38	220462,18	496082,15	1,50	7	2	-2	8
8_A	8	220404,94	496067,19	1,50	7	2	-2	8
12_C	12	220455,83	496153,61	7,50	7	1	-2	7
11_B	11	220455,77	496145,41	4,50	7	1	-2	7
20_B	20	220524,47	496193,65	4,50	7	1	-2	7
72_B	72	220414,12	496152,52	4,50	7	1	-2	7
124_C	124	220311,71	496206,80	7,50	7	1	-2	7
80_A	80	220218,47	496216,81	1,50	7	1	-2	7
1_C	1	220360,48	496123,79	7,50	7	1	-2	7
125_C	125	220307,98	496201,72	7,50	7	1	-2	7
7_B	7	220410,68	496072,39	4,50	7	1	-2	7
105_C	105	220349,08	496152,96	7,50	7	1	-2	7
125_B	125	220307,98	496201,72	4,50	7	1	-2	7
43_B	43	220347,35	496208,08	4,50	6	1	-2	7
51_B	51	220490,49	496085,75	4,50	6	1	-3	7
106_B	106	220346,16	496157,08	4,50	6	0	-3	7
82_C	82	220426,87	496123,78	7,50	6	0	-3	6
9_B	9	220410,68	496123,79	4,50	6	0	-3	6
39_C	39	220454,27	496084,35	7,50	6	0	-3	6
2_B	2	220344,28	496123,79	4,50	6	0	-3	6
83_B	83	220438,42	496117,36	4,50	6	0	-3	6
11_A	11	220455,77	496145,41	1,50	6	0	-3	6
107_C	107	220524,50	496219,45	7,50	6	0	-3	6
2_A	2	220344,28	496123,79	1,50	6	0	-3	6
72_A	72	220414,12	496152,52	1,50	6	0	-3	6
128_B	128	220410,64	496101,72	4,50	6	0	-3	6
106_A	106	220346,16	496157,08	1,50	6	0	-3	6
42_C	42	220350,41	496202,95	7,50	6	0	-3	6
24_B	24	220490,49	496060,95	4,50	6	0	-3	6
111_C	111	220489,33	496212,17	7,50	6	0	-3	6
4_B	4	220344,28	496094,49	4,50	5	-1	-3	6
81_C	81	220138,26	496216,29	7,50	5	0	-4	6
10_B	10	220345,51	496068,42	4,50	5	0	-3	6
113_B	113	220485,21	496209,55	4,50	5	-1	-3	6
10_A	10	220345,51	496068,42	1,50	5	-1	-4	6
12_B	12	220455,83	496153,61	4,50	5	-1	-4	6
281_C	281	220180,61	496213,91	7,50	5	0	-4	6
81_B	81	220138,26	496216,29	4,50	5	0	-4	5
43_A	43	220347,35	496208,08	1,50	5	-1	-4	5
125_A	125	220307,98	496201,72	1,50	5	-1	-4	5
88_C	88	220499,61	496110,87	7,50	5	-1	-4	5
51_A	51	220490,49	496085,75	1,50	5	-1	-4	5
20_A	20	220524,47	496193,65	1,50	5	-1	-4	5
86_B	86	220471,08	496113,35	4,50	5	-1	-4	5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2033  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Migaweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
105_B	105	220349,08	496152,96	4,50	5	-1	-4	5
124_B	124	220311,71	496206,80	4,50	5	-1	-4	5
7_A	7	220410,68	496072,39	1,50	5	-1	-4	5
127_C	127	220077,63	496215,31	7,50	5	-1	-4	5
127_B	127	220077,63	496215,31	4,50	5	-1	-4	5
107_B	107	220524,50	496219,45	4,50	5	-1	-4	5
40_C	40	220465,02	496213,37	7,50	4	-1	-5	5
120_B	120	220405,94	496034,29	4,50	4	-2	-5	5
80a_C	80a	220218,49	496206,57	7,50	4	-2	-5	4
41_B	41	220467,94	496209,25	4,50	4	-2	-5	4
71_C	71	220414,17	496160,72	7,50	4	-2	-5	4
120_C	120	220405,94	496034,29	7,50	4	-2	-5	4
1_B	1	220360,48	496123,79	4,50	4	-2	-5	4
4_A	4	220344,28	496094,49	1,50	4	-2	-5	4
42_B	42	220350,41	496202,95	4,50	4	-2	-5	4
127_A	127	220077,63	496215,31	1,50	4	-2	-5	4
81_A	81	220138,26	496216,29	1,50	4	-2	-5	4
4_C	4	220344,28	496094,49	7,50	4	-2	-5	4
10_C	10	220345,51	496068,42	7,50	4	-2	-5	4
49_C	49	220450,94	496027,72	7,50	4	-2	-5	4
9_A	9	220410,68	496123,79	1,50	4	-2	-5	4
39_B	39	220454,27	496084,35	4,50	4	-2	-5	4
46_B	46	220433,75	496025,30	4,50	4	-2	-5	4
104_B	104	220349,14	496161,16	4,50	4	-2	-5	4
104_A	104	220349,14	496161,16	1,50	4	-2	-5	4
126_C	126	220026,57	496216,14	7,50	4	-2	-5	4
12_A	12	220455,83	496153,61	1,50	4	-2	-5	4
48_B	48	220453,23	496021,85	4,50	3	-3	-5	4
82_B	82	220426,87	496123,78	4,50	3	-3	-5	4
105_A	105	220349,08	496152,96	1,50	3	-2	-5	4
126_B	126	220026,57	496216,14	4,50	3	-2	-6	4
83_A	83	220438,42	496117,36	1,50	3	-3	-5	4
119_B	119	220418,86	496031,46	4,50	3	-3	-6	4
128_A	128	220410,64	496101,72	1,50	3	-3	-6	4
119_A	119	220418,86	496031,46	1,50	3	-2	-6	4
46_C	46	220433,75	496025,30	7,50	3	-3	-6	4
71_B	71	220414,17	496160,72	4,50	3	-3	-6	4
24_A	24	220490,49	496060,95	1,50	3	-3	-6	3
124_A	124	220311,71	496206,80	1,50	3	-3	-6	3
113_A	113	220485,21	496209,55	1,50	3	-3	-6	3
119_C	119	220418,86	496031,46	7,50	3	-3	-6	3
86_A	86	220471,08	496113,35	1,50	3	-3	-6	3
36_C	36	220449,80	496052,95	7,50	3	-3	-6	3
121_B	121	220403,75	496040,19	4,50	3	-3	-6	3
88_B	88	220499,61	496110,87	4,50	3	-3	-6	3
107_A	107	220524,50	496219,45	1,50	3	-3	-6	3
281_B	281	220180,61	496213,91	4,50	3	-3	-6	3
281a_C	281a	220180,61	496203,67	7,50	3	-3	-6	3
74_C	74	219979,20	496216,30	7,50	3	-3	-6	3
46_A	46	220433,75	496025,30	1,50	3	-3	-6	3
36_B	36	220449,80	496052,95	4,50	3	-3	-6	3
49_B	49	220450,94	496027,72	4,50	3	-3	-6	3
74_B	74	219979,20	496216,30	4,50	3	-3	-6	3
126_A	126	220026,57	496216,14	1,50	2	-3	-7	3
42_A	42	220350,41	496202,95	1,50	2	-4	-7	3
121_C	121	220403,75	496040,19	7,50	2	-4	-7	3
48_A	48	220453,23	496021,85	1,50	2	-4	-7	3
37_C	37	220446,64	496056,89	7,50	2	-4	-7	2
77_C	77	220008,21	496214,12	7,50	2	-4	-7	2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2033  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Migaweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	80a_B	80a	220218,49	496206,57	4,50	2	-4	-7	2
	120_A	120	220405,94	496034,29	1,50	2	-4	-7	2
	104_C	104	220349,14	496161,16	7,50	2	-4	-7	2
	1_A	1	220360,48	496123,79	1,50	2	-4	-7	2
	281a_B	281a	220180,61	496203,67	4,50	2	-4	-7	2
	41_A	41	220467,94	496209,25	1,50	2	-4	-7	2
	71_A	71	220414,17	496160,72	1,50	2	-4	-7	2
	281_A	281	220180,61	496213,91	1,50	2	-4	-7	2
	106_C	106	220346,16	496157,08	7,50	2	-4	-7	2
	48_C	48	220453,23	496021,85	7,50	2	-4	-7	2
	111_B	111	220489,33	496212,17	4,50	2	-4	-7	2
	81a_C	81a	220138,10	496206,03	7,50	1	-4	-7	2
	39_A	39	220454,27	496084,35	1,50	1	-4	-7	2
	74_A	74	219979,20	496216,30	1,50	1	-4	-8	2
	77_B	77	220008,21	496214,12	4,50	1	-4	-8	2
	49_A	49	220450,94	496027,72	1,50	1	-4	-8	2
	82_A	82	220426,87	496123,78	1,50	1	-5	-8	1
	78_C	78	220008,14	496203,92	7,50	1	-5	-8	1
	40_B	40	220465,02	496213,37	4,50	1	-5	-8	1
	81a_B	81a	220138,10	496206,03	4,50	1	-5	-8	1
	37_B	37	220446,64	496056,89	4,50	1	-5	-8	1
	36_A	36	220449,80	496052,95	1,50	1	-5	-8	1
	88_A	88	220499,61	496110,87	1,50	0	-6	-8	1
	78_B	78	220008,14	496203,92	4,50	0	-5	-9	1
	80a_A	80a	220218,49	496206,57	1,50	0	-6	-9	1
	281a_A	281a	220180,61	496203,67	1,50	0	-6	-9	0
	75_C	75	219979,13	496206,10	7,50	0	-6	-9	0
	77_A	77	220008,21	496214,12	1,50	0	-6	-9	0
	111_A	111	220489,33	496212,17	1,50	-1	-7	-10	0
	78_A	78	220008,14	496203,92	1,50	-1	-7	-10	-1
	121_A	121	220403,75	496040,19	1,50	-1	-7	-10	-1
	40_A	40	220465,02	496213,37	1,50	-1	-7	-10	-1
	75_B	75	219979,13	496206,10	4,50	-2	-7	-11	-1
	81a_A	81a	220138,10	496206,03	1,50	-2	-8	-11	-1
	37_A	37	220446,64	496056,89	1,50	-2	-8	-11	-1
	76_C	76	220004,48	496209,04	7,50	-3	-9	-12	-3
	75_A	75	219979,13	496206,10	1,50	-4	-9	-13	-3
	76_B	76	220004,48	496209,04	4,50	-8	-14	-17	-7
	76_A	76	220004,48	496209,04	1,50	-9	-15	-18	-8
	73_A	73	219975,20	496211,32	1,50	-17	-23	-26	-17
	73_B	73	219975,20	496211,32	4,50	--	--	--	--
	73_C	73	219975,20	496211,32	7,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2033  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: N348  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
73_C	73	219975,20	496211,32	7,50	50	45	40	50
73_B	73	219975,20	496211,32	4,50	48	43	39	48
75_C	75	219979,13	496206,10	7,50	48	43	38	48
76_C	76	220004,48	496209,04	7,50	47	42	38	47
78_C	78	220008,14	496203,92	7,50	47	42	37	47
75_B	75	219979,13	496206,10	4,50	47	41	37	47
73_A	73	219975,20	496211,32	1,50	47	42	37	47
76_B	76	220004,48	496209,04	4,50	46	41	37	47
74_C	74	219979,20	496216,30	7,50	45	40	36	45
78_B	78	220008,14	496203,92	4,50	45	40	36	45
74_B	74	219979,20	496216,30	4,50	45	40	35	45
76_A	76	220004,48	496209,04	1,50	45	40	35	45
74_A	74	219979,20	496216,30	1,50	44	39	34	44
77_C	77	220008,21	496214,12	7,50	44	39	34	44
75_A	75	219979,13	496206,10	1,50	44	39	34	44
77_B	77	220008,21	496214,12	4,50	43	38	34	43
126_C	126	220026,57	496216,14	7,50	43	38	33	43
77_A	77	220008,21	496214,12	1,50	43	38	33	43
126_B	126	220026,57	496216,14	4,50	42	37	32	42
81a_C	81a	220138,10	496206,03	7,50	42	37	32	42
281a_C	281a	220180,61	496203,67	7,50	42	37	32	42
78_A	78	220008,14	496203,92	1,50	42	36	32	42
126_A	126	220026,57	496216,14	1,50	41	36	32	42
80a_C	80a	220218,49	496206,57	7,50	41	36	31	41
127_C	127	220077,63	496215,31	7,50	41	36	31	41
127_B	127	220077,63	496215,31	4,50	41	36	31	41
125_C	125	220307,98	496201,72	7,50	40	35	31	40
105_C	105	220349,08	496152,96	7,50	40	35	30	40
2_C	2	220344,28	496123,79	7,50	40	35	30	40
281a_B	281a	220180,61	496203,67	4,50	40	35	30	40
4_C	4	220344,28	496094,49	7,50	40	35	30	40
106_C	106	220346,16	496157,08	7,50	40	35	30	40
42_C	42	220350,41	496202,95	7,50	40	34	30	40
121_C	121	220403,75	496040,19	7,50	39	34	30	40
81a_B	81a	220138,10	496206,03	4,50	39	34	30	40
43_C	43	220347,35	496208,08	7,50	39	34	30	39
10_C	10	220345,51	496068,42	7,50	39	34	30	39
127_A	127	220077,63	496215,31	1,50	39	34	29	39
5_C	5	220381,58	496067,19	7,50	39	34	30	39
80a_B	80a	220218,49	496206,57	4,50	39	34	29	39
81_C	81	220138,26	496216,29	7,50	39	34	29	39
81_B	81	220138,26	496216,29	4,50	39	34	29	39
8_C	8	220404,94	496067,19	7,50	39	34	29	39
72_C	72	220414,12	496152,52	7,50	38	33	29	38
49_C	49	220450,94	496027,72	7,50	38	33	29	38
5_B	5	220381,58	496067,19	4,50	38	33	28	38
4_B	4	220344,28	496094,49	4,50	38	33	28	38
121_B	121	220403,75	496040,19	4,50	38	33	28	38
120_C	120	220405,94	496034,29	7,50	38	33	28	38
115_C	115	220439,31	495979,06	7,50	38	33	28	38
119_C	119	220418,86	496031,46	7,50	38	33	28	38
125_B	125	220307,98	496201,72	4,50	38	33	28	38
281_C	281	220180,61	496213,91	7,50	38	33	28	38
10_B	10	220345,51	496068,42	4,50	38	33	28	38
46_C	46	220433,75	496025,30	7,50	38	33	28	38
8_B	8	220404,94	496067,19	4,50	38	32	28	38
39_C	39	220454,27	496084,35	7,50	38	32	28	38
43_B	43	220347,35	496208,08	4,50	38	32	28	38
81_A	81	220138,26	496216,29	1,50	38	32	28	38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plansituatie 2033  
LAEq totaalresultaten voor toetspunten N348  
Groep:  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
116_C	116	220456,09	495979,19	7,50	37	32	28	38
281_B	281	220180,61	496213,91	4,50	37	32	28	38
2_B	2	220344,28	496123,79	4,50	37	32	28	37
48_C	48	220453,23	496021,85	7,50	37	32	27	37
114_C	114	220439,23	495989,26	7,50	37	32	27	37
54_C	54	220596,00	496002,53	7,50	37	32	27	37
80_C	80	220218,47	496216,81	7,50	37	32	27	37
84_C	84	220440,61	496125,26	7,50	37	32	27	37
80_B	80	220218,47	496216,81	4,50	37	32	27	37
122_C	122	220408,68	496044,11	7,50	37	32	27	37
128_C	128	220410,64	496101,72	7,50	37	31	27	37
37_C	37	220446,64	496056,89	7,50	37	31	27	37
105_B	105	220349,08	496152,96	4,50	37	31	27	37
118_C	118	220421,59	496041,28	7,50	37	31	27	37
9_C	9	220410,68	496123,79	7,50	37	31	27	37
117_C	117	220456,02	495989,39	7,50	37	31	27	37
11_C	11	220455,77	496145,41	7,50	36	31	27	37
46_B	46	220433,75	496025,30	4,50	36	31	27	37
106_B	106	220346,16	496157,08	4,50	36	31	27	37
119_B	119	220418,86	496031,46	4,50	36	31	27	36
42_B	42	220350,41	496202,95	4,50	36	31	27	36
6_C	6	220381,58	496127,99	7,50	36	31	27	36
281_A	281	220180,61	496213,91	1,50	36	31	26	36
120_B	120	220405,94	496034,29	4,50	36	31	27	36
113_C	113	220485,21	496209,55	7,50	36	31	26	36
91_C	91	220632,49	496060,68	7,50	36	31	26	36
124_C	124	220311,71	496206,80	7,50	36	31	26	36
29_C	29	220532,59	496059,00	7,50	36	31	26	36
45_C	45	220436,49	496035,12	7,50	36	31	26	36
281a_A	281a	220180,61	496203,67	1,50	36	31	26	36
85_C	85	220451,90	496117,88	7,50	36	31	26	36
50_C	50	220455,82	496031,71	7,50	36	31	26	36
83_C	83	220438,42	496117,36	7,50	36	31	26	36
48_B	48	220453,23	496021,85	4,50	36	31	26	36
71_C	71	220414,17	496160,72	7,50	36	31	26	36
30_C	30	220529,49	496064,09	7,50	36	31	26	36
49_B	49	220450,94	496027,72	4,50	36	31	26	36
115_B	115	220439,31	495979,06	4,50	36	31	26	36
3_C	3	220352,38	496127,99	7,50	36	31	26	36
79_C	79	220278,41	496215,39	7,50	36	31	26	36
104_C	104	220349,14	496161,16	7,50	36	31	26	36
80_A	80	220218,47	496216,81	1,50	36	31	26	36
116_B	116	220456,09	495979,19	4,50	36	30	26	36
98_C	98	220633,51	496093,19	7,50	36	30	26	36
59_C	59	220520,58	496164,66	7,50	36	30	26	36
81a_A	81a	220138,10	496206,03	1,50	35	30	26	36
82_C	82	220426,87	496123,78	7,50	35	30	26	36
122_B	122	220408,68	496044,11	4,50	35	30	26	36
53_C	53	220484,99	496149,30	7,50	35	30	26	35
1_C	1	220360,48	496123,79	7,50	35	30	26	35
23_C	23	220494,59	496058,00	7,50	35	30	26	35
88_C	88	220499,61	496110,87	7,50	35	30	26	35
54_B	54	220596,00	496002,53	4,50	35	30	26	35
118_B	118	220421,59	496041,28	4,50	35	30	26	35
12_C	12	220455,83	496153,61	7,50	35	30	26	35
79_B	79	220278,41	496215,39	4,50	35	30	26	35
27_C	27	220597,98	496112,00	7,50	35	30	26	35
7_C	7	220410,68	496072,39	7,50	35	30	25	35
24_C	24	220490,49	496060,95	7,50	35	30	25	35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2033  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten N348  
 Groep:  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
86_C	86	220471,08	496113,35	7,50	35	30	25	35
36_C	36	220449,80	496052,95	7,50	35	30	25	35
32_C	32	220600,59	496059,04	7,50	35	30	25	35
25_C	25	220543,57	496118,03	7,50	35	30	25	35
107_C	107	220524,50	496219,45	7,50	35	30	25	35
94_C	94	220566,59	496059,02	7,50	35	30	25	35
114_B	114	220439,23	495989,26	4,50	35	30	25	35
89_C	89	220504,70	496123,72	7,50	35	30	25	35
65_C	65	220583,40	496151,89	7,50	35	30	25	35
19_C	19	220528,60	496178,86	7,50	35	30	25	35
57_C	57	220602,51	495971,66	7,50	35	30	25	35
123_C	123	220308,04	496211,92	7,50	35	30	25	35
41_C	41	220467,94	496209,25	7,50	35	30	25	35
121_A	121	220403,75	496040,19	1,50	35	30	25	35
93_B	93	220636,59	496057,73	4,50	35	30	25	35
93_C	93	220636,59	496057,73	7,50	35	30	25	35
91_B	91	220632,49	496060,68	4,50	35	30	25	35
44_C	44	220350,48	496213,15	7,50	35	30	25	35
16_C	16	220637,59	496209,91	7,50	35	30	25	35
5_A	5	220381,58	496067,19	1,50	35	30	25	35
38_C	38	220462,18	496082,15	7,50	35	29	25	35
32_B	32	220600,59	496059,04	4,50	35	29	25	35
117_B	117	220456,02	495989,39	4,50	35	29	25	35
68_C	68	220639,22	496110,15	7,50	34	29	25	35
44_B	44	220350,48	496213,15	4,50	34	29	25	34
52_C	52	220498,69	496085,74	7,50	34	29	25	34
43_A	43	220347,35	496208,08	1,50	34	29	24	34
79_A	79	220278,41	496215,39	1,50	34	29	24	34
123_B	123	220308,04	496211,92	4,50	34	29	24	34
4_A	4	220344,28	496094,49	1,50	34	29	24	34
8_A	8	220404,94	496067,19	1,50	34	29	24	34
60_C	60	220551,60	496155,99	7,50	34	29	24	34
125_A	125	220307,98	496201,72	1,50	34	29	24	34
112_C	112	220493,41	496209,49	7,50	34	29	24	34
90_C	90	220503,72	496098,02	7,50	34	29	24	34
20_C	20	220524,47	496193,65	7,50	34	29	24	34
110_C	110	220418,48	496212,68	7,50	34	29	24	34
36_B	36	220449,80	496052,95	4,50	34	29	24	34
57_B	57	220602,51	495971,66	4,50	34	29	24	34
45_B	45	220436,49	496035,12	4,50	34	29	24	34
51_C	51	220490,49	496085,75	7,50	34	29	24	34
101_C	101	220623,31	495974,46	7,50	34	29	24	34
87_C	87	220507,81	496110,87	7,50	34	29	24	34
80a_A	80a	220218,49	496206,57	1,50	34	28	24	34
110_B	110	220418,48	496212,68	4,50	34	29	24	34
58_C	58	220528,76	496165,31	7,50	34	28	24	34
56_C	56	220602,51	495981,86	7,50	34	28	24	34
72_B	72	220414,12	496152,52	4,50	33	28	24	34
67_C	67	220636,58	496158,60	7,50	33	28	24	34
6_B	6	220381,58	496127,99	4,50	33	28	24	34
39_B	39	220454,27	496084,35	4,50	33	28	24	34
37_B	37	220446,64	496056,89	4,50	33	28	24	34
44_A	44	220350,48	496213,15	1,50	33	28	24	33
111_C	111	220489,33	496212,17	7,50	33	28	24	33
102_C	102	220616,10	496018,43	7,50	33	28	24	33
35_C	35	220454,54	496054,70	7,50	33	28	24	33
104_B	104	220349,14	496161,16	4,50	33	28	24	33
40_C	40	220465,02	496213,37	7,50	33	28	24	33
21_C	21	220532,67	496193,65	7,50	33	28	24	33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2033  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten N348  
 Groep:  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
107_B	107	220524,50	496219,45	4,50	33	28	23	33
22_C	22	220498,69	496060,95	7,50	33	28	24	33
33_C	33	220600,59	496069,24	7,50	33	28	23	33
40_B	40	220465,02	496213,37	4,50	33	28	23	33
96_C	96	220637,61	496096,14	7,50	33	28	23	33
2_A	2	220344,28	496123,79	1,50	33	28	23	33
111_B	111	220489,33	496212,17	4,50	33	28	23	33
71_B	71	220414,17	496160,72	4,50	33	28	23	33
10_A	10	220345,51	496068,42	1,50	33	28	23	33
29_B	29	220532,59	496059,00	4,50	33	28	23	33
50_B	50	220455,82	496031,71	4,50	33	28	23	33
110_A	110	220418,48	496212,68	1,50	33	28	23	33
115_A	115	220439,31	495979,06	1,50	33	28	23	33
118_A	118	220421,59	496041,28	1,50	33	28	23	33
94_B	94	220566,59	496059,02	4,50	33	28	23	33
13_C	13	220553,99	496216,01	7,50	33	28	23	33
123_A	123	220308,04	496211,92	1,50	33	28	23	33
3_B	3	220352,38	496127,99	4,50	33	28	23	33
113_B	113	220485,21	496209,55	4,50	33	27	23	33
9_B	9	220410,68	496123,79	4,50	33	27	23	33
93_A	93	220636,59	496057,73	1,50	33	27	23	33
120_A	120	220405,94	496034,29	1,50	33	27	23	33
111_A	111	220489,33	496212,17	1,50	32	27	23	33
40_A	40	220465,02	496213,37	1,50	32	27	23	33
119_A	119	220418,86	496031,46	1,50	32	27	23	33
95_C	95	220566,59	496069,22	7,50	32	27	23	32
106_A	106	220346,16	496157,08	1,50	32	27	23	32
128_B	128	220410,64	496101,72	4,50	32	27	23	32
101_B	101	220623,31	495974,46	4,50	32	27	23	32
28_C	28	220597,98	496120,20	7,50	32	27	23	32
64_C	64	220583,39	496160,09	7,50	32	27	23	32
108_C	108	220528,60	496222,40	7,50	32	27	22	32
42_A	42	220350,41	496202,95	1,50	32	27	23	32
122_A	122	220408,68	496044,11	1,50	32	27	22	32
102_B	102	220616,10	496018,43	4,50	32	27	23	32
109_C	109	220532,70	496219,45	7,50	32	27	22	32
32_A	32	220600,59	496059,04	1,50	32	27	22	32
108_B	108	220528,60	496222,40	4,50	32	27	22	32
56_B	56	220602,51	495981,86	4,50	32	27	22	32
68_B	68	220639,22	496110,15	4,50	32	27	22	32
107_A	107	220524,50	496219,45	1,50	32	27	22	32
46_A	46	220433,75	496025,30	1,50	32	27	22	32
14_B	14	220557,09	496221,11	4,50	32	27	22	32
62_C	62	220636,58	496181,60	7,50	32	27	22	32
7_B	7	220410,68	496072,39	4,50	32	27	22	32
26_C	26	220543,57	496126,23	7,50	32	27	22	32
12_B	12	220455,83	496153,61	4,50	32	27	22	32
65_B	65	220583,40	496151,89	4,50	32	26	22	32
91_A	91	220632,49	496060,68	1,50	32	27	22	32
116_A	116	220456,09	495979,19	1,50	32	26	22	32
14_C	14	220557,09	496221,11	7,50	31	26	22	32
11_B	11	220455,77	496145,41	4,50	31	26	22	32
47_C	47	220458,10	496025,84	7,50	31	26	22	32
30_B	30	220529,49	496064,09	4,50	31	26	22	32
31_C	31	220532,59	496069,20	7,50	31	26	22	31
25_B	25	220543,57	496118,03	4,50	31	26	22	31
45_A	45	220436,49	496035,12	1,50	31	26	22	31
59_B	59	220520,58	496164,66	4,50	31	26	22	31
23_B	23	220494,59	496058,00	4,50	31	26	22	31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2033  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten N348  
 Groep:  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
52_B	52	220498,69	496085,74	4,50	31	26	22	31
69_C	69	220639,77	496118,33	7,50	31	26	22	31
124_B	124	220311,71	496206,80	4,50	31	26	22	31
48_A	48	220453,23	496021,85	1,50	31	26	22	31
84_B	84	220440,61	496125,26	4,50	31	26	22	31
113_A	113	220485,21	496209,55	1,50	31	26	21	31
108_A	108	220528,60	496222,40	1,50	31	26	21	31
27_B	27	220597,98	496112,00	4,50	31	26	21	31
105_A	105	220349,08	496152,96	1,50	31	26	21	31
15_C	15	220605,09	496221,11	7,50	31	26	21	31
117_A	117	220456,02	495989,39	1,50	31	26	21	31
13_B	13	220553,99	496216,01	4,50	31	26	21	31
23_A	23	220494,59	496058,00	1,50	31	26	21	31
47_B	47	220458,10	496025,84	4,50	31	26	21	31
36_A	36	220449,80	496052,95	1,50	31	26	21	31
41_B	41	220467,94	496209,25	4,50	31	26	21	31
16_B	16	220637,59	496209,91	4,50	31	26	21	31
49_A	49	220450,94	496027,72	1,50	31	26	21	31
54_A	54	220596,00	496002,53	1,50	31	26	21	31
14_A	14	220557,09	496221,11	1,50	31	26	21	31
20_B	20	220524,47	496193,65	4,50	31	26	21	31
104_A	104	220349,14	496161,16	1,50	31	26	21	31
85_B	85	220451,90	496117,88	4,50	31	25	21	31
15_B	15	220605,09	496221,11	4,50	31	25	21	31
82_B	82	220426,87	496123,78	4,50	31	25	21	31
53_B	53	220484,99	496149,30	4,50	30	25	21	31
67_B	67	220636,58	496158,60	4,50	30	25	21	31
17_C	17	220637,59	496220,11	7,50	30	25	21	31
50_A	50	220455,82	496031,71	1,50	30	25	21	30
83_B	83	220438,42	496117,36	4,50	30	25	21	30
56_A	56	220602,51	495981,86	1,50	30	25	21	30
98_B	98	220633,51	496093,19	4,50	30	25	21	30
39_A	39	220454,27	496084,35	1,50	30	25	21	30
87_B	87	220507,81	496110,87	4,50	30	25	21	30
112_B	112	220493,41	496209,49	4,50	30	25	20	30
114_A	114	220439,23	495989,26	1,50	30	25	20	30
9_A	9	220410,68	496123,79	1,50	30	25	20	30
94_A	94	220566,59	496059,02	1,50	30	25	20	30
29_A	29	220532,59	496059,00	1,50	30	25	20	30
90_B	90	220503,72	496098,02	4,50	30	25	20	30
102_A	102	220616,10	496018,43	1,50	30	25	20	30
24_B	24	220490,49	496060,95	4,50	30	25	20	30
89_B	89	220504,70	496123,72	4,50	30	24	20	30
61_C	61	220615,20	496156,01	7,50	30	24	20	30
57_A	57	220602,51	495971,66	1,50	30	24	20	30
35_B	35	220454,54	496054,70	4,50	30	24	20	30
52_A	52	220498,69	496085,74	1,50	30	24	20	30
47_A	47	220458,10	496025,84	1,50	30	24	20	30
34_C	34	220603,69	496064,14	7,50	29	24	20	30
19_B	19	220528,60	496178,86	4,50	29	24	20	29
37_A	37	220446,64	496056,89	1,50	29	24	20	29
13_A	13	220553,99	496216,01	1,50	29	24	20	29
15_A	15	220605,09	496221,11	1,50	29	24	20	29
17_B	17	220637,59	496220,11	4,50	29	24	20	29
22_A	22	220498,69	496060,95	1,50	29	24	20	29
88_B	88	220499,61	496110,87	4,50	29	24	20	29
3_A	3	220352,38	496127,99	1,50	29	24	20	29
55_C	55	220601,10	496013,43	7,50	29	24	20	29
12_A	12	220455,83	496153,61	1,50	29	24	19	29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2033  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten N348  
 Groep:  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
22_B	22	220498,69	496060,95	4,50	29	24	20	29
65_A	65	220583,40	496151,89	1,50	29	24	20	29
1_B	1	220360,48	496123,79	4,50	29	24	20	29
72_A	72	220414,12	496152,52	1,50	29	24	20	29
61_B	61	220615,20	496156,01	4,50	29	24	20	29
21_B	21	220532,67	496193,65	4,50	29	24	19	29
35_A	35	220454,54	496054,70	1,50	29	24	19	29
70_B	70	220642,44	496114,04	4,50	29	24	19	29
66_B	66	220640,68	496161,55	4,50	29	24	19	29
20_A	20	220524,47	496193,65	1,50	29	24	19	29
63_B	63	220640,68	496178,65	4,50	29	24	19	29
71_A	71	220414,17	496160,72	1,50	29	24	19	29
27_A	27	220597,98	496112,00	1,50	29	24	19	29
38_B	38	220462,18	496082,15	4,50	29	23	19	29
33_B	33	220600,59	496069,24	4,50	29	24	19	29
128_A	128	220410,64	496101,72	1,50	29	24	19	29
67_A	67	220636,58	496158,60	1,50	29	24	19	29
68_A	68	220639,22	496110,15	1,50	29	24	19	29
58_B	58	220528,76	496165,31	4,50	29	23	19	29
59_A	59	220520,58	496164,66	1,50	29	23	19	29
96_B	96	220637,61	496096,14	4,50	29	23	19	29
51_B	51	220490,49	496085,75	4,50	28	23	19	29
25_A	25	220543,57	496118,03	1,50	28	23	19	29
112_A	112	220493,41	496209,49	1,50	28	23	19	29
64_B	64	220583,39	496160,09	4,50	28	23	19	28
86_B	86	220471,08	496113,35	4,50	28	23	19	28
97_B	97	220641,71	496093,18	4,50	28	23	19	28
18_B	18	220640,69	496215,01	4,50	28	23	19	28
17_A	17	220637,59	496220,11	1,50	28	23	19	28
66_C	66	220640,68	496161,55	7,50	28	23	19	28
16_A	16	220637,59	496209,91	1,50	28	23	19	28
6_A	6	220381,58	496127,99	1,50	28	23	19	28
60_B	60	220551,60	496155,99	4,50	28	23	19	28
11_A	11	220455,77	496145,41	1,50	28	23	18	28
63_C	63	220640,68	496178,65	7,50	28	23	18	28
18_C	18	220640,69	496215,01	7,50	28	23	18	28
41_A	41	220467,94	496209,25	1,50	28	23	18	28
109_B	109	220532,70	496219,45	4,50	28	23	18	28
53_A	53	220484,99	496149,30	1,50	28	23	18	28
70_A	70	220642,44	496114,04	1,50	28	23	18	28
61_A	61	220615,20	496156,01	1,50	28	23	18	28
70_C	70	220642,44	496114,04	7,50	28	22	18	28
92_B	92	220640,69	496060,68	4,50	28	22	18	28
66_A	66	220640,68	496161,55	1,50	28	22	18	28
95_B	95	220566,59	496069,22	4,50	27	22	18	28
63_A	63	220640,68	496178,65	1,50	27	22	18	28
97_A	97	220641,71	496093,18	1,50	27	22	18	28
97_C	97	220641,71	496093,18	7,50	27	22	18	27
92_A	92	220640,69	496060,68	1,50	27	22	18	27
90_A	90	220503,72	496098,02	1,50	27	22	18	27
7_A	7	220410,68	496072,39	1,50	27	22	18	27
87_A	87	220507,81	496110,87	1,50	27	22	18	27
30_A	30	220529,49	496064,09	1,50	27	22	17	27
101_A	101	220623,31	495974,46	1,50	27	22	17	27
34_B	34	220603,69	496064,14	4,50	27	22	17	27
84_A	84	220440,61	496125,26	1,50	27	22	17	27
18_A	18	220640,69	496215,01	1,50	27	22	17	27
85_A	85	220451,90	496117,88	1,50	27	22	17	27
19_A	19	220528,60	496178,86	1,50	27	22	17	27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2033  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten N348  
 Groep:  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
31_B	31	220532,59	496069,20	4,50	27	22	17	27
89_A	89	220504,70	496123,72	1,50	27	22	17	27
100_B	100	220628,41	495978,16	4,50	27	21	17	27
83_A	83	220438,42	496117,36	1,50	27	21	17	27
99_B	99	220625,61	495996,77	4,50	27	21	17	27
98_A	98	220633,51	496093,19	1,50	26	21	17	27
124_A	124	220311,71	496206,80	1,50	26	21	17	27
26_B	26	220543,57	496126,23	4,50	26	21	17	27
28_B	28	220597,98	496120,20	4,50	26	21	17	26
55_B	55	220601,10	496013,43	4,50	26	21	17	26
38_A	38	220462,18	496082,15	1,50	26	21	16	26
99_A	99	220625,61	495996,77	1,50	26	21	16	26
103_B	103	220621,20	496014,73	4,50	26	21	16	26
100_A	100	220628,41	495978,16	1,50	26	21	16	26
21_A	21	220532,67	496193,65	1,50	26	21	16	26
92_C	92	220640,69	496060,68	7,50	26	21	16	26
62_B	62	220636,58	496181,60	4,50	26	21	16	26
82_A	82	220426,87	496123,78	1,50	26	20	16	26
103_A	103	220621,20	496014,73	1,50	26	21	16	26
64_A	64	220583,39	496160,09	1,50	25	20	16	25
88_A	88	220499,61	496110,87	1,50	25	20	16	25
34_A	34	220603,69	496064,14	1,50	25	20	15	25
24_A	24	220490,49	496060,95	1,50	25	19	15	25
99_C	99	220625,61	495996,77	7,50	25	20	15	25
1_A	1	220360,48	496123,79	1,50	25	19	15	25
69_B	69	220639,77	496118,33	4,50	25	19	15	25
100_C	100	220628,41	495978,16	7,50	25	19	15	25
58_A	58	220528,76	496165,31	1,50	25	19	15	25
33_A	33	220600,59	496069,24	1,50	25	19	15	25
86_A	86	220471,08	496113,35	1,50	24	19	15	25
103_C	103	220621,20	496014,73	7,50	24	19	15	25
109_A	109	220532,70	496219,45	1,50	24	19	14	24
55_A	55	220601,10	496013,43	1,50	24	18	14	24
96_A	96	220637,61	496096,14	1,50	23	18	14	24
60_A	60	220551,60	496155,99	1,50	23	18	14	24
51_A	51	220490,49	496085,75	1,50	23	18	14	23
26_A	26	220543,57	496126,23	1,50	23	18	14	23
95_A	95	220566,59	496069,22	1,50	23	18	13	23
31_A	31	220532,59	496069,20	1,50	22	17	13	22
28_A	28	220597,98	496120,20	1,50	21	16	12	22
69_A	69	220639,77	496118,33	1,50	21	16	12	22
62_A	62	220636,58	496181,60	1,50	21	16	11	21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2033  
 L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: nieuwe GOW  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
4_A	4	220344,28	496094,49	1,50	47	42	36	47
2_A	2	220344,28	496123,79	1,50	46	42	36	46
4_B	4	220344,28	496094,49	4,50	46	41	36	46
2_B	2	220344,28	496123,79	4,50	46	41	36	46
36_A	36	220449,80	496052,95	1,50	46	41	36	46
5_A	5	220381,58	496067,19	1,50	46	41	36	46
10_A	10	220345,51	496068,42	1,50	46	41	36	46
36_B	36	220449,80	496052,95	4,50	46	41	36	46
5_B	5	220381,58	496067,19	4,50	46	41	36	46
4_C	4	220344,28	496094,49	7,50	45	41	35	45
2_C	2	220344,28	496123,79	7,50	45	41	35	45
10_B	10	220345,51	496068,42	4,50	45	40	35	45
108_A	108	220528,60	496222,40	1,50	45	40	35	45
93_A	93	220636,59	496057,73	1,50	45	40	35	45
5_C	5	220381,58	496067,19	7,50	45	40	35	45
36_C	36	220449,80	496052,95	7,50	45	40	35	45
93_B	93	220636,59	496057,73	4,50	45	40	35	45
40_A	40	220465,02	496213,37	1,50	45	40	35	45
70_A	70	220642,44	496114,04	1,50	45	40	35	45
108_B	108	220528,60	496222,40	4,50	45	40	35	45
40_B	40	220465,02	496213,37	4,50	45	40	35	45
70_B	70	220642,44	496114,04	4,50	45	40	35	45
92_A	92	220640,69	496060,68	1,50	45	40	34	45
92_B	92	220640,69	496060,68	4,50	45	40	34	45
29_A	29	220532,59	496059,00	1,50	45	40	34	45
32_B	32	220600,59	496059,04	4,50	45	40	34	45
94_A	94	220566,59	496059,02	1,50	45	40	34	45
94_B	94	220566,59	496059,02	4,50	45	40	34	45
32_A	32	220600,59	496059,04	1,50	45	40	34	45
93_C	93	220636,59	496057,73	7,50	45	40	34	45
29_B	29	220532,59	496059,00	4,50	44	40	34	44
10_C	10	220345,51	496068,42	7,50	44	40	34	44
106_A	106	220346,16	496157,08	1,50	44	40	34	44
106_B	106	220346,16	496157,08	4,50	44	40	34	44
40_C	40	220465,02	496213,37	7,50	44	39	34	44
44_A	44	220350,48	496213,15	1,50	44	39	34	44
92_C	92	220640,69	496060,68	7,50	44	39	34	44
32_C	32	220600,59	496059,04	7,50	44	39	34	44
44_B	44	220350,48	496213,15	4,50	44	39	34	44
23_A	23	220494,59	496058,00	1,50	44	39	34	44
94_C	94	220566,59	496059,02	7,50	44	39	34	44
108_C	108	220528,60	496222,40	7,50	44	39	34	44
97_A	97	220641,71	496093,18	1,50	44	39	34	44
29_C	29	220532,59	496059,00	7,50	44	39	34	44
8_A	8	220404,94	496067,19	1,50	44	39	34	44
23_B	23	220494,59	496058,00	4,50	44	39	34	44
97_B	97	220641,71	496093,18	4,50	44	39	34	44
70_C	70	220642,44	496114,04	7,50	44	39	34	44
8_B	8	220404,94	496067,19	4,50	44	39	34	44
15_A	15	220605,09	496221,11	1,50	44	39	34	44
15_B	15	220605,09	496221,11	4,50	44	39	34	44
110_A	110	220418,48	496212,68	1,50	44	39	34	44
111_A	111	220489,33	496212,17	1,50	44	39	34	44
111_B	111	220489,33	496212,17	4,50	44	39	34	44
14_A	14	220557,09	496221,11	1,50	44	39	34	44
110_B	110	220418,48	496212,68	4,50	44	39	34	44
14_B	14	220557,09	496221,11	4,50	44	39	34	44
106_C	106	220346,16	496157,08	7,50	44	39	34	44
44_C	44	220350,48	496213,15	7,50	44	39	34	44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plansituatie 2033  
LAEq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: nieuwe GOW  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
23_C	23	220494,59	496058,00	7,50	44	39	34	44
97_C	97	220641,71	496093,18	7,50	44	39	34	44
8_C	8	220404,94	496067,19	7,50	44	39	34	44
111_C	111	220489,33	496212,17	7,50	44	39	33	44
110_C	110	220418,48	496212,68	7,50	44	39	33	44
17_A	17	220637,59	496220,11	1,50	43	39	33	43
15_C	15	220605,09	496221,11	7,50	43	39	33	43
17_B	17	220637,59	496220,11	4,50	43	39	33	43
14_C	14	220557,09	496221,11	7,50	43	39	33	43
43_B	43	220347,35	496208,08	4,50	43	39	33	43
66_B	66	220640,68	496161,55	4,50	43	39	33	43
66_A	66	220640,68	496161,55	1,50	43	38	33	43
63_B	63	220640,68	496178,65	4,50	43	38	33	43
63_A	63	220640,68	496178,65	1,50	43	38	33	43
43_A	43	220347,35	496208,08	1,50	43	38	33	43
18_A	18	220640,69	496215,01	1,50	43	38	33	43
18_B	18	220640,69	496215,01	4,50	43	38	33	43
43_C	43	220347,35	496208,08	7,50	43	38	33	43
80_B	80	220218,47	496216,81	4,50	43	38	33	43
80_A	80	220218,47	496216,81	1,50	43	38	33	43
17_C	17	220637,59	496220,11	7,50	43	38	33	43
66_C	66	220640,68	496161,55	7,50	43	38	33	43
63_C	63	220640,68	496178,65	7,50	43	38	33	43
80_C	80	220218,47	496216,81	7,50	43	38	33	43
18_C	18	220640,69	496215,01	7,50	43	38	33	43
81_B	81	220138,26	496216,29	4,50	42	38	32	42
79_B	79	220278,41	496215,39	4,50	42	38	32	42
81_A	81	220138,26	496216,29	1,50	42	38	32	42
79_A	79	220278,41	496215,39	1,50	42	37	32	42
81_C	81	220138,26	496216,29	7,50	42	37	32	42
79_C	79	220278,41	496215,39	7,50	42	37	32	42
126_B	126	220026,57	496216,14	4,50	42	37	32	42
74_B	74	219979,20	496216,30	4,50	42	37	32	42
126_A	126	220026,57	496216,14	1,50	42	37	32	42
74_A	74	219979,20	496216,30	1,50	42	37	32	42
126_C	126	220026,57	496216,14	7,50	42	37	32	42
74_C	74	219979,20	496216,30	7,50	42	37	32	42
127_B	127	220077,63	496215,31	4,50	42	37	32	42
35_B	35	220454,54	496054,70	4,50	41	37	31	41
127_C	127	220077,63	496215,31	7,50	41	37	31	41
123_B	123	220308,04	496211,92	4,50	41	37	31	41
127_A	127	220077,63	496215,31	1,50	41	37	31	41
35_A	35	220454,54	496054,70	1,50	41	37	31	41
123_C	123	220308,04	496211,92	7,50	41	37	31	41
281_B	281	220180,61	496213,91	4,50	41	36	31	41
35_C	35	220454,54	496054,70	7,50	41	36	31	41
107_B	107	220524,50	496219,45	4,50	41	36	31	41
122_B	122	220408,68	496044,11	4,50	41	36	31	41
123_A	123	220308,04	496211,92	1,50	41	36	31	41
281_C	281	220180,61	496213,91	7,50	41	36	31	41
107_A	107	220524,50	496219,45	1,50	41	36	31	41
122_C	122	220408,68	496044,11	7,50	41	36	31	41
107_C	107	220524,50	496219,45	7,50	41	36	31	41
118_B	118	220421,59	496041,28	4,50	41	36	31	41
281_A	281	220180,61	496213,91	1,50	41	36	31	41
118_C	118	220421,59	496041,28	7,50	41	36	31	41
77_B	77	220008,21	496214,12	4,50	41	36	31	41
37_B	37	220446,64	496056,89	4,50	41	36	31	41
77_C	77	220008,21	496214,12	7,50	41	36	31	41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plansituatie 2033  
LAEq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: nieuwe GOW  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
37_A	37	220446,64	496056,89	1,50	41	36	30	41
77_A	77	220008,21	496214,12	1,50	41	36	30	41
69_B	69	220639,77	496118,33	4,50	41	36	30	41
122_A	122	220408,68	496044,11	1,50	41	36	30	41
118_A	118	220421,59	496041,28	1,50	40	36	30	40
69_A	69	220639,77	496118,33	1,50	40	36	30	40
37_C	37	220446,64	496056,89	7,50	40	36	30	40
50_B	50	220455,82	496031,71	4,50	40	35	30	40
50_C	50	220455,82	496031,71	7,50	40	35	30	40
69_C	69	220639,77	496118,33	7,50	40	35	30	40
45_B	45	220436,49	496035,12	4,50	40	35	30	40
45_C	45	220436,49	496035,12	7,50	40	35	30	40
109_B	109	220532,70	496219,45	4,50	40	35	30	40
124_B	124	220311,71	496206,80	4,50	40	35	30	40
124_C	124	220311,71	496206,80	7,50	40	35	30	40
91_B	91	220632,49	496060,68	4,50	40	35	30	40
109_A	109	220532,70	496219,45	1,50	40	35	30	40
34_B	34	220603,69	496064,14	4,50	40	35	30	40
50_A	50	220455,82	496031,71	1,50	40	35	30	40
34_C	34	220603,69	496064,14	7,50	40	35	30	40
91_A	91	220632,49	496060,68	1,50	40	35	30	40
105_B	105	220349,08	496152,96	4,50	40	35	30	40
109_C	109	220532,70	496219,45	7,50	40	35	30	40
91_C	91	220632,49	496060,68	7,50	40	35	29	40
112_B	112	220493,41	496209,49	4,50	40	35	29	40
22_B	22	220498,69	496060,95	4,50	40	35	29	40
45_A	45	220436,49	496035,12	1,50	40	35	29	40
24_B	24	220490,49	496060,95	4,50	39	35	29	39
68_B	68	220639,22	496110,15	4,50	39	35	29	39
104_B	104	220349,14	496161,16	4,50	39	35	29	39
105_A	105	220349,08	496152,96	1,50	39	35	29	39
22_A	22	220498,69	496060,95	1,50	39	35	29	39
112_A	112	220493,41	496209,49	1,50	39	35	29	39
112_C	112	220493,41	496209,49	7,50	39	35	29	39
34_A	34	220603,69	496064,14	1,50	39	35	29	39
22_C	22	220498,69	496060,95	7,50	39	35	29	39
105_C	105	220349,08	496152,96	7,50	39	35	29	39
68_A	68	220639,22	496110,15	1,50	39	35	29	39
24_C	24	220490,49	496060,95	7,50	39	34	29	39
24_A	24	220490,49	496060,95	1,50	39	34	29	39
104_A	104	220349,14	496161,16	1,50	39	34	29	39
68_C	68	220639,22	496110,15	7,50	39	34	29	39
104_C	104	220349,14	496161,16	7,50	39	34	29	39
124_A	124	220311,71	496206,80	1,50	39	34	29	39
30_B	30	220529,49	496064,09	4,50	39	34	29	39
113_B	113	220485,21	496209,55	4,50	39	34	29	39
41_B	41	220467,94	496209,25	4,50	39	34	29	39
30_C	30	220529,49	496064,09	7,50	39	34	29	39
113_A	113	220485,21	496209,55	1,50	39	34	29	39
30_A	30	220529,49	496064,09	1,50	39	34	29	39
41_A	41	220467,94	496209,25	1,50	39	34	29	39
41_C	41	220467,94	496209,25	7,50	39	34	29	39
42_B	42	220350,41	496202,95	4,50	39	34	29	39
113_C	113	220485,21	496209,55	7,50	39	34	29	39
62_B	62	220636,58	496181,60	4,50	39	34	29	39
42_C	42	220350,41	496202,95	7,50	39	34	29	39
96_B	96	220637,61	496096,14	4,50	39	34	28	39
42_A	42	220350,41	496202,95	1,50	39	34	28	39
62_C	62	220636,58	496181,60	7,50	39	34	28	39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2033  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: nieuwe GOW  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
62_A	62	220636,58	496181,60	1,50	39	34	28	39
16_B	16	220637,59	496209,91	4,50	38	34	28	38
67_B	67	220636,58	496158,60	4,50	38	34	28	38
96_A	96	220637,61	496096,14	1,50	38	34	28	38
96_C	96	220637,61	496096,14	7,50	38	34	28	38
67_C	67	220636,58	496158,60	7,50	38	34	28	38
16_C	16	220637,59	496209,91	7,50	38	34	28	38
13_B	13	220553,99	496216,01	4,50	38	34	28	38
3_B	3	220352,38	496127,99	4,50	38	33	28	38
16_A	16	220637,59	496209,91	1,50	38	33	28	38
102_C	102	220616,10	496018,43	7,50	38	33	28	38
3_C	3	220352,38	496127,99	7,50	38	33	28	38
13_C	13	220553,99	496216,01	7,50	38	33	28	38
67_A	67	220636,58	496158,60	1,50	38	33	28	38
102_B	102	220616,10	496018,43	4,50	38	33	28	38
13_A	13	220553,99	496216,01	1,50	38	33	28	38
3_A	3	220352,38	496127,99	1,50	38	33	28	38
121_B	121	220403,75	496040,19	4,50	37	33	27	37
121_C	121	220403,75	496040,19	7,50	37	33	27	37
103_C	103	220621,20	496014,73	7,50	37	33	27	37
103_B	103	220621,20	496014,73	4,50	37	32	27	37
99_C	99	220625,61	495996,77	7,50	37	32	27	37
100_B	100	220628,41	495978,16	4,50	37	32	27	37
99_B	99	220625,61	495996,77	4,50	37	32	27	37
100_C	100	220628,41	495978,16	7,50	37	32	27	37
7_B	7	220410,68	496072,39	4,50	37	32	27	37
73_B	73	219975,20	496211,32	4,50	37	32	27	37
7_C	7	220410,68	496072,39	7,50	37	32	27	37
73_C	73	219975,20	496211,32	7,50	37	32	27	37
73_A	73	219975,20	496211,32	1,50	37	32	26	37
121_A	121	220403,75	496040,19	1,50	37	32	26	37
100_A	100	220628,41	495978,16	1,50	37	32	26	37
102_A	102	220616,10	496018,43	1,50	36	32	26	36
7_A	7	220410,68	496072,39	1,50	36	32	26	36
49_B	49	220450,94	496027,72	4,50	36	31	26	36
49_C	49	220450,94	496027,72	7,50	36	31	26	36
76_B	76	220004,48	496209,04	4,50	36	31	26	36
99_A	99	220625,61	495996,77	1,50	36	31	26	36
76_C	76	220004,48	496209,04	7,50	36	31	26	36
103_A	103	220621,20	496014,73	1,50	36	31	26	36
76_A	76	220004,48	496209,04	1,50	36	31	25	36
49_A	49	220450,94	496027,72	1,50	36	31	25	36
38_C	38	220462,18	496082,15	7,50	35	30	25	35
38_B	38	220462,18	496082,15	4,50	35	30	25	35
55_C	55	220601,10	496013,43	7,50	35	30	25	35
47_C	47	220458,10	496025,84	7,50	35	30	25	35
47_B	47	220458,10	496025,84	4,50	34	30	24	34
55_B	55	220601,10	496013,43	4,50	34	30	24	34
125_C	125	220307,98	496201,72	7,50	34	29	24	34
61_C	61	220615,20	496156,01	7,50	34	29	24	34
125_B	125	220307,98	496201,72	4,50	34	29	24	34
20_C	20	220524,47	496193,65	7,50	34	29	24	34
20_B	20	220524,47	496193,65	4,50	34	29	24	34
61_B	61	220615,20	496156,01	4,50	34	29	24	34
47_A	47	220458,10	496025,84	1,50	33	29	23	33
38_A	38	220462,18	496082,15	1,50	33	28	23	33
54_C	54	220596,00	496002,53	7,50	33	28	23	33
52_C	52	220498,69	496085,74	7,50	33	28	23	33
55_A	55	220601,10	496013,43	1,50	33	28	23	33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2033  
 L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: nieuwe GOW  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
52_B	52	220498,69	496085,74	4,50	33	28	23	33
125_A	125	220307,98	496201,72	1,50	33	28	22	33
21_C	21	220532,67	496193,65	7,50	33	28	22	33
21_B	21	220532,67	496193,65	4,50	32	28	22	32
51_C	51	220490,49	496085,75	7,50	32	28	22	32
54_B	54	220596,00	496002,53	4,50	32	28	22	32
20_A	20	220524,47	496193,65	1,50	32	28	22	32
51_B	51	220490,49	496085,75	4,50	32	27	22	32
61_A	61	220615,20	496156,01	1,50	32	27	22	32
56_C	56	220602,51	495981,86	7,50	32	27	22	32
101_C	101	220623,31	495974,46	7,50	32	27	21	32
101_B	101	220623,31	495974,46	4,50	32	27	21	32
39_C	39	220454,27	496084,35	7,50	31	27	21	31
39_B	39	220454,27	496084,35	4,50	31	27	21	31
90_C	90	220503,72	496098,02	7,50	31	27	21	31
98_C	98	220633,51	496093,19	7,50	31	26	21	31
117_C	117	220456,02	495989,39	7,50	31	26	21	31
52_A	52	220498,69	496085,74	1,50	31	26	21	31
90_B	90	220503,72	496098,02	4,50	31	26	21	31
27_C	27	220597,98	496112,00	7,50	31	26	21	31
6_C	6	220381,58	496127,99	7,50	31	26	21	31
21_A	21	220532,67	496193,65	1,50	31	26	21	31
28_C	28	220597,98	496120,20	7,50	31	26	21	31
56_B	56	220602,51	495981,86	4,50	31	26	21	31
6_B	6	220381,58	496127,99	4,50	31	26	21	31
98_B	98	220633,51	496093,19	4,50	31	26	21	31
101_A	101	220623,31	495974,46	1,50	31	26	21	31
28_B	28	220597,98	496120,20	4,50	31	26	20	31
128_C	128	220410,64	496101,72	7,50	31	26	20	31
117_B	117	220456,02	495989,39	4,50	30	26	20	30
51_A	51	220490,49	496085,75	1,50	30	26	20	30
54_A	54	220596,00	496002,53	1,50	30	26	20	30
27_B	27	220597,98	496112,00	4,50	30	26	20	30
114_C	114	220439,23	495989,26	7,50	30	26	20	30
128_B	128	220410,64	496101,72	4,50	30	25	20	30
59_C	59	220520,58	496164,66	7,50	30	25	20	30
114_B	114	220439,23	495989,26	4,50	30	25	20	30
39_A	39	220454,27	496084,35	1,50	30	25	19	30
59_B	59	220520,58	496164,66	4,50	29	24	19	29
90_A	90	220503,72	496098,02	1,50	29	24	19	29
71_C	71	220414,17	496160,72	7,50	29	24	19	29
6_A	6	220381,58	496127,99	1,50	29	24	19	29
56_A	56	220602,51	495981,86	1,50	29	24	19	29
98_A	98	220633,51	496093,19	1,50	29	24	19	29
117_A	117	220456,02	495989,39	1,50	29	24	19	29
83_C	83	220438,42	496117,36	7,50	29	24	19	29
64_C	64	220583,39	496160,09	7,50	29	24	19	29
27_A	27	220597,98	496112,00	1,50	29	24	19	29
87_C	87	220507,81	496110,87	7,50	29	24	19	29
28_A	28	220597,98	496120,20	1,50	29	24	18	29
25_C	25	220543,57	496118,03	7,50	28	24	18	28
128_A	128	220410,64	496101,72	1,50	28	23	18	28
114_A	114	220439,23	495989,26	1,50	28	23	18	28
87_B	87	220507,81	496110,87	4,50	28	23	18	28
65_C	65	220583,40	496151,89	7,50	28	23	18	28
71_B	71	220414,17	496160,72	4,50	28	23	18	28
83_B	83	220438,42	496117,36	4,50	28	23	18	28
72_C	72	220414,12	496152,52	7,50	28	23	18	28
64_B	64	220583,39	496160,09	4,50	28	23	18	28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plansituatie 2033  
LAEq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: nieuwe GOW  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
59_A	59	220520,58	496164,66	1,50	28	23	18	28
9_C	9	220410,68	496123,79	7,50	27	23	17	27
25_B	25	220543,57	496118,03	4,50	27	23	17	27
57_C	57	220602,51	495971,66	7,50	27	22	17	27
65_B	65	220583,40	496151,89	4,50	27	22	17	27
12_C	12	220455,83	496153,61	7,50	27	22	17	27
33_C	33	220600,59	496069,24	7,50	27	22	17	27
60_C	60	220551,60	496155,99	7,50	27	22	17	27
72_B	72	220414,12	496152,52	4,50	27	22	17	27
71_A	71	220414,17	496160,72	1,50	27	22	16	27
58_C	58	220528,76	496165,31	7,50	27	22	16	27
281a_C	281a	220180,61	496203,67	7,50	26	22	16	26
9_B	9	220410,68	496123,79	4,50	26	22	16	26
87_A	87	220507,81	496110,87	1,50	26	22	16	26
88_C	88	220499,61	496110,87	7,50	26	22	16	26
57_B	57	220602,51	495971,66	4,50	26	22	16	26
64_A	64	220583,39	496160,09	1,50	26	22	16	26
80a_C	80a	220218,49	496206,57	7,50	26	21	16	26
83_A	83	220438,42	496117,36	1,50	26	21	16	26
33_B	33	220600,59	496069,24	4,50	26	21	16	26
12_B	12	220455,83	496153,61	4,50	26	21	16	26
25_A	25	220543,57	496118,03	1,50	26	21	16	26
53_C	53	220484,99	496149,30	7,50	26	21	16	26
82_C	82	220426,87	496123,78	7,50	26	21	16	26
80a_B	80a	220218,49	496206,57	4,50	26	21	16	26
58_B	58	220528,76	496165,31	4,50	26	21	16	26
60_B	60	220551,60	496155,99	4,50	26	21	16	26
19_C	19	220528,60	496178,86	7,50	26	21	15	26
65_A	65	220583,40	496151,89	1,50	25	21	15	25
26_C	26	220543,57	496126,23	7,50	25	21	15	25
88_B	88	220499,61	496110,87	4,50	25	21	15	25
72_A	72	220414,12	496152,52	1,50	25	21	15	25
89_C	89	220504,70	496123,72	7,50	25	20	15	25
281a_B	281a	220180,61	496203,67	4,50	25	20	15	25
95_C	95	220566,59	496069,22	7,50	25	20	15	25
9_A	9	220410,68	496123,79	1,50	25	20	15	25
57_A	57	220602,51	495971,66	1,50	25	20	15	25
19_B	19	220528,60	496178,86	4,50	25	20	15	25
53_B	53	220484,99	496149,30	4,50	25	20	15	25
12_A	12	220455,83	496153,61	1,50	25	20	15	25
33_A	33	220600,59	496069,24	1,50	25	20	14	25
82_B	82	220426,87	496123,78	4,50	25	20	14	25
85_C	85	220451,90	496117,88	7,50	25	20	14	25
26_B	26	220543,57	496126,23	4,50	24	20	14	24
60_A	60	220551,60	496155,99	1,50	24	20	14	24
80a_A	80a	220218,49	496206,57	1,50	24	20	14	24
58_A	58	220528,76	496165,31	1,50	24	19	14	24
89_B	89	220504,70	496123,72	4,50	24	19	14	24
95_B	95	220566,59	496069,22	4,50	24	19	14	24
88_A	88	220499,61	496110,87	1,50	24	19	14	24
81a_C	81a	220138,10	496206,03	7,50	24	19	14	24
281a_A	281a	220180,61	496203,67	1,50	24	19	14	24
53_A	53	220484,99	496149,30	1,50	24	19	13	24
85_B	85	220451,90	496117,88	4,50	23	19	13	23
89_A	89	220504,70	496123,72	1,50	23	19	13	23
95_A	95	220566,59	496069,22	1,50	23	18	13	23
19_A	19	220528,60	496178,86	1,50	23	18	13	23
26_A	26	220543,57	496126,23	1,50	23	18	13	23
82_A	82	220426,87	496123,78	1,50	23	18	13	23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2033  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: nieuwe GOW  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	31_C	31	220532,59	496069,20	7,50	23	18	13	23
	11_C	11	220455,77	496145,41	7,50	23	18	13	23
	81a_B	81a	220138,10	496206,03	4,50	23	18	13	23
	78_B	78	220008,14	496203,92	4,50	23	18	12	23
	75_B	75	219979,13	496206,10	4,50	23	18	12	23
	31_B	31	220532,59	496069,20	4,50	22	17	12	22
	120_B	120	220405,94	496034,29	4,50	22	17	12	22
	85_A	85	220451,90	496117,88	1,50	22	17	12	22
	78_C	78	220008,14	496203,92	7,50	22	17	12	22
	75_A	75	219979,13	496206,10	1,50	22	17	12	22
	11_B	11	220455,77	496145,41	4,50	22	17	11	22
	46_C	46	220433,75	496025,30	7,50	22	17	11	22
	86_C	86	220471,08	496113,35	7,50	21	16	11	21
	81a_A	81a	220138,10	496206,03	1,50	21	16	11	21
	78_A	78	220008,14	496203,92	1,50	21	16	11	21
	31_A	31	220532,59	496069,20	1,50	21	16	11	21
	120_A	120	220405,94	496034,29	1,50	21	16	11	21
	46_B	46	220433,75	496025,30	4,50	21	16	10	21
	119_C	119	220418,86	496031,46	7,50	21	16	10	21
	11_A	11	220455,77	496145,41	1,50	20	16	10	20
	116_C	116	220456,09	495979,19	7,50	20	16	10	20
	1_C	1	220360,48	496123,79	7,50	20	16	10	20
	119_B	119	220418,86	496031,46	4,50	20	16	10	20
	84_C	84	220440,61	496125,26	7,50	20	16	10	20
	115_C	115	220439,31	495979,06	7,50	20	15	10	20
	86_B	86	220471,08	496113,35	4,50	20	15	10	20
	120_C	120	220405,94	496034,29	7,50	20	15	10	20
	115_A	115	220439,31	495979,06	1,50	20	15	10	20
	116_A	116	220456,09	495979,19	1,50	20	15	10	20
	46_A	46	220433,75	496025,30	1,50	20	15	9	20
	115_B	115	220439,31	495979,06	4,50	19	15	9	19
	48_C	48	220453,23	496021,85	7,50	19	15	9	19
	48_B	48	220453,23	496021,85	4,50	19	15	9	19
	1_B	1	220360,48	496123,79	4,50	19	15	9	19
	119_A	119	220418,86	496031,46	1,50	19	15	9	19
	116_B	116	220456,09	495979,19	4,50	19	14	9	19
	48_A	48	220453,23	496021,85	1,50	19	14	9	19
	86_A	86	220471,08	496113,35	1,50	19	14	9	19
	84_B	84	220440,61	496125,26	4,50	19	14	9	19
	84_A	84	220440,61	496125,26	1,50	18	13	8	18
	1_A	1	220360,48	496123,79	1,50	17	13	7	17
	75_C	75	219979,13	496206,10	7,50	17	12	7	17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plansituatie 2033  
LAEq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Vilstersestraat  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
73_C	73	219975,20	496211,32	7,50	42	36	33	42
73_B	73	219975,20	496211,32	4,50	41	36	32	41
73_A	73	219975,20	496211,32	1,50	40	34	30	40
74_C	74	219979,20	496216,30	7,50	39	34	30	39
74_B	74	219979,20	496216,30	4,50	38	33	29	39
76_B	76	220004,48	496209,04	4,50	38	33	29	38
75_C	75	219979,13	496206,10	7,50	38	33	29	38
76_C	76	220004,48	496209,04	7,50	38	33	29	38
76_A	76	220004,48	496209,04	1,50	37	32	28	38
75_B	75	219979,13	496206,10	4,50	37	32	28	38
74_A	74	219979,20	496216,30	1,50	37	32	28	37
75_A	75	219979,13	496206,10	1,50	36	30	27	36
77_C	77	220008,21	496214,12	7,50	36	31	27	36
78_C	78	220008,14	496203,92	7,50	35	30	26	36
78_B	78	220008,14	496203,92	4,50	35	30	26	35
77_B	77	220008,21	496214,12	4,50	35	30	26	35
78_A	78	220008,14	496203,92	1,50	34	29	25	34
77_A	77	220008,21	496214,12	1,50	34	29	25	34
126_C	126	220026,57	496216,14	7,50	34	29	25	34
126_B	126	220026,57	496216,14	4,50	33	28	24	34
126_A	126	220026,57	496216,14	1,50	33	27	23	33
127_C	127	220077,63	496215,31	7,50	31	25	21	31
127_B	127	220077,63	496215,31	4,50	30	25	21	30
127_A	127	220077,63	496215,31	1,50	30	24	20	30
81_C	81	220138,26	496216,29	7,50	27	22	18	28
81_B	81	220138,26	496216,29	4,50	26	21	17	27
81a_C	81a	220138,10	496206,03	7,50	26	20	17	26
281_C	281	220180,61	496213,91	7,50	26	20	16	26
81_A	81	220138,26	496216,29	1,50	25	20	16	26
281_B	281	220180,61	496213,91	4,50	25	20	16	25
81a_B	81a	220138,10	496206,03	4,50	24	19	15	25
281_A	281	220180,61	496213,91	1,50	24	19	15	24
281a_C	281a	220180,61	496203,67	7,50	24	18	15	24
80_C	80	220218,47	496216,81	7,50	24	19	14	24
281a_B	281a	220180,61	496203,67	4,50	23	18	15	24
81a_A	81a	220138,10	496206,03	1,50	23	17	14	23
80_B	80	220218,47	496216,81	4,50	23	18	14	23
79_C	79	220278,41	496215,39	7,50	23	18	14	23
79_B	79	220278,41	496215,39	4,50	23	18	14	23
80_A	80	220218,47	496216,81	1,50	23	17	13	23
79_A	79	220278,41	496215,39	1,50	22	17	13	22
281a_A	281a	220180,61	496203,67	1,50	22	16	13	22
80a_C	80a	220218,49	496206,57	7,50	22	16	13	22
123_C	123	220308,04	496211,92	7,50	22	16	12	22
80a_B	80a	220218,49	496206,57	4,50	21	15	12	22
123_B	123	220308,04	496211,92	4,50	21	16	12	21
43_C	43	220347,35	496208,08	7,50	21	16	12	21
106_C	106	220346,16	496157,08	7,50	21	15	12	21
84_C	84	220440,61	496125,26	7,50	21	15	11	21
44_C	44	220350,48	496213,15	7,50	21	15	11	21
43_B	43	220347,35	496208,08	4,50	21	15	11	21
2_C	2	220344,28	496123,79	7,50	21	15	11	21
10_C	10	220345,51	496068,42	7,50	20	14	12	21
110_C	110	220418,48	496212,68	7,50	20	15	11	21
123_A	123	220308,04	496211,92	1,50	20	15	11	21
44_B	44	220350,48	496213,15	4,50	20	15	11	20
1_C	1	220360,48	496123,79	7,50	20	14	11	20
125_C	125	220307,98	496201,72	7,50	20	14	11	20
125_B	125	220307,98	496201,72	4,50	20	14	11	20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2033  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Vilstersestraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
110_B	110	220418,48	496212,68	4,50	20	15	11	20
42_C	42	220350,41	496202,95	7,50	20	14	11	20
72_C	72	220414,12	496152,52	7,50	20	14	11	20
10_B	10	220345,51	496068,42	4,50	20	14	11	20
6_C	6	220381,58	496127,99	7,50	20	14	11	20
111_C	111	220489,33	496212,17	7,50	20	14	10	20
2_B	2	220344,28	496123,79	4,50	20	14	11	20
44_A	44	220350,48	496213,15	1,50	20	15	10	20
104_C	104	220349,14	496161,16	7,50	20	14	10	20
43_A	43	220347,35	496208,08	1,50	20	14	10	20
80a_A	80a	220218,49	496206,57	1,50	20	14	11	20
3_C	3	220352,38	496127,99	7,50	20	14	10	20
40_C	40	220465,02	496213,37	7,50	20	14	10	20
85_C	85	220451,90	496117,88	7,50	19	14	10	20
110_A	110	220418,48	496212,68	1,50	19	14	10	20
111_B	111	220489,33	496212,17	4,50	19	14	10	20
71_C	71	220414,17	496160,72	7,50	19	14	10	20
42_B	42	220350,41	496202,95	4,50	19	13	10	20
12_C	12	220455,83	496153,61	7,50	19	14	10	19
105_C	105	220349,08	496152,96	7,50	19	13	10	19
40_B	40	220465,02	496213,37	4,50	19	14	10	19
106_B	106	220346,16	496157,08	4,50	19	13	10	19
121_C	121	220403,75	496040,19	7,50	19	13	10	19
4_C	4	220344,28	496094,49	7,50	19	13	10	19
125_A	125	220307,98	496201,72	1,50	19	13	10	19
9_C	9	220410,68	496123,79	7,50	19	13	10	19
111_A	111	220489,33	496212,17	1,50	19	13	9	19
4_B	4	220344,28	496094,49	4,50	18	13	10	19
105_B	105	220349,08	496152,96	4,50	18	12	10	19
128_C	128	220410,64	496101,72	7,50	18	13	9	19
41_C	41	220467,94	496209,25	7,50	18	13	9	19
5_C	5	220381,58	496067,19	7,50	18	12	10	19
112_C	112	220493,41	496209,49	7,50	18	13	9	19
40_A	40	220465,02	496213,37	1,50	18	13	9	18
2_A	2	220344,28	496123,79	1,50	18	12	9	18
72_B	72	220414,12	496152,52	4,50	18	12	9	18
42_A	42	220350,41	496202,95	1,50	18	12	9	18
5_B	5	220381,58	496067,19	4,50	18	12	9	18
82_C	82	220426,87	496123,78	7,50	18	12	9	18
107_C	107	220524,50	496219,45	7,50	18	12	9	18
10_A	10	220345,51	496068,42	1,50	18	12	9	18
106_A	106	220346,16	496157,08	1,50	18	12	9	18
83_C	83	220438,42	496117,36	7,50	18	12	9	18
50_C	50	220455,82	496031,71	7,50	18	12	8	18
107_B	107	220524,50	496219,45	4,50	18	12	8	18
8_C	8	220404,94	496067,19	7,50	17	11	9	18
7_C	7	220410,68	496072,39	7,50	17	11	8	18
53_C	53	220484,99	496149,30	7,50	17	12	8	18
117_C	117	220456,02	495989,39	7,50	17	12	8	18
112_B	112	220493,41	496209,49	4,50	17	12	8	18
105_A	105	220349,08	496152,96	1,50	17	11	8	17
114_C	114	220439,23	495989,26	7,50	17	11	8	17
59_C	59	220520,58	496164,66	7,50	17	11	8	17
121_B	121	220403,75	496040,19	4,50	17	11	8	17
115_C	115	220439,31	495979,06	7,50	17	11	8	17
84_B	84	220440,61	496125,26	4,50	17	11	8	17
88_C	88	220499,61	496110,87	7,50	17	11	8	17
41_B	41	220467,94	496209,25	4,50	17	11	8	17
4_A	4	220344,28	496094,49	1,50	17	11	8	17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2033  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Wilstersestraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
48_C	48	220453,23	496021,85	7,50	17	11	8	17
116_C	116	220456,09	495979,19	7,50	17	11	8	17
124_C	124	220311,71	496206,80	7,50	17	11	8	17
37_C	37	220446,64	496056,89	7,50	17	11	8	17
11_C	11	220455,77	496145,41	7,50	17	11	8	17
85_B	85	220451,90	496117,88	4,50	17	11	8	17
122_C	122	220408,68	496044,11	7,50	17	11	8	17
107_A	107	220524,50	496219,45	1,50	17	11	7	17
45_C	45	220436,49	496035,12	7,50	17	11	8	17
1_B	1	220360,48	496123,79	4,50	16	10	8	17
117_B	117	220456,02	495989,39	4,50	17	11	8	17
95_C	95	220566,59	496069,22	7,50	17	11	7	17
64_C	64	220583,39	496160,09	7,50	17	11	7	17
86_C	86	220471,08	496113,35	7,50	17	11	8	17
72_A	72	220414,12	496152,52	1,50	16	10	8	17
114_B	114	220439,23	495989,26	4,50	16	11	8	17
39_C	39	220454,27	496084,35	7,50	16	10	8	17
112_A	112	220493,41	496209,49	1,50	16	11	7	17
120_C	120	220405,94	496034,29	7,50	16	10	8	17
8_B	8	220404,94	496067,19	4,50	16	10	8	17
5_A	5	220381,58	496067,19	1,50	16	10	8	17
118_C	118	220421,59	496041,28	7,50	16	11	7	17
116_B	116	220456,09	495979,19	4,50	16	10	8	17
38_C	38	220462,18	496082,15	7,50	16	10	7	17
52_C	52	220498,69	496085,74	7,50	16	11	7	16
128_B	128	220410,64	496101,72	4,50	16	10	7	16
108_C	108	220528,60	496222,40	7,50	16	11	7	16
115_B	115	220439,31	495979,06	4,50	16	10	7	16
36_C	36	220449,80	496052,95	7,50	16	10	7	16
58_C	58	220528,76	496165,31	7,50	16	10	7	16
89_C	89	220504,70	496123,72	7,50	16	10	7	16
98_C	98	220633,51	496093,19	7,50	16	10	7	16
41_A	41	220467,94	496209,25	1,50	16	10	6	16
90_C	90	220503,72	496098,02	7,50	16	10	7	16
102_C	102	220616,10	496018,43	7,50	16	10	6	16
108_B	108	220528,60	496222,40	4,50	16	10	6	16
104_B	104	220349,14	496161,16	4,50	16	10	6	16
54_C	54	220596,00	496002,53	7,50	16	10	7	16
6_B	6	220381,58	496127,99	4,50	16	10	6	16
121_A	121	220403,75	496040,19	1,50	16	10	7	16
49_C	49	220450,94	496027,72	7,50	15	10	7	16
14_C	14	220557,09	496221,11	7,50	16	10	6	16
120_B	120	220405,94	496034,29	4,50	15	9	7	16
15_B	15	220605,09	496221,11	4,50	16	10	6	16
15_C	15	220605,09	496221,11	7,50	16	10	6	16
117_A	117	220456,02	495989,39	1,50	15	10	6	16
119_C	119	220418,86	496031,46	7,50	15	9	7	16
3_B	3	220352,38	496127,99	4,50	15	10	6	16
59_B	59	220520,58	496164,66	4,50	15	9	7	16
87_C	87	220507,81	496110,87	7,50	15	10	6	16
48_B	48	220453,23	496021,85	4,50	15	9	6	16
24_C	24	220490,49	496060,95	7,50	15	9	6	16
113_C	113	220485,21	496209,55	7,50	15	9	6	15
51_C	51	220490,49	496085,75	7,50	15	9	6	15
7_B	7	220410,68	496072,39	4,50	15	9	6	15
9_B	9	220410,68	496123,79	4,50	15	9	6	15
118_B	118	220421,59	496041,28	4,50	15	9	6	15
14_B	14	220557,09	496221,11	4,50	15	10	6	15
37_B	37	220446,64	496056,89	4,50	15	9	6	15

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plansituatie 2033  
LAEq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Vilstersestraat  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
122_B	122	220408,68	496044,11	4,50	15	9	6	15
124_B	124	220311,71	496206,80	4,50	15	9	6	15
56_B	56	220602,51	495981,86	4,50	15	9	6	15
56_C	56	220602,51	495981,86	7,50	15	9	6	15
83_B	83	220438,42	496117,36	4,50	15	9	6	15
108_A	108	220528,60	496222,40	1,50	15	10	6	15
50_B	50	220455,82	496031,71	4,50	15	9	6	15
19_C	19	220528,60	496178,86	7,50	15	9	6	15
33_C	33	220600,59	496069,24	7,50	15	9	6	15
45_B	45	220436,49	496035,12	4,50	15	9	6	15
102_B	102	220616,10	496018,43	4,50	15	9	6	15
116_A	116	220456,09	495979,19	1,50	15	9	6	15
15_A	15	220605,09	496221,11	1,50	15	10	5	15
46_C	46	220433,75	496025,30	7,50	15	9	6	15
22_C	22	220498,69	496060,95	7,50	15	9	6	15
8_A	8	220404,94	496067,19	1,50	15	8	6	15
47_C	47	220458,10	496025,84	7,50	15	9	6	15
39_B	39	220454,27	496084,35	4,50	15	9	6	15
94_C	94	220566,59	496059,02	7,50	15	8	6	15
38_B	38	220462,18	496082,15	4,50	14	8	6	15
36_B	36	220449,80	496052,95	4,50	14	8	6	15
115_A	115	220439,31	495979,06	1,50	14	8	6	15
120_A	120	220405,94	496034,29	1,50	14	8	6	15
35_C	35	220454,54	496054,70	7,50	14	9	6	15
85_A	85	220451,90	496117,88	1,50	14	9	6	15
25_C	25	220543,57	496118,03	7,50	14	8	6	15
82_B	82	220426,87	496123,78	4,50	14	8	6	15
58_B	58	220528,76	496165,31	4,50	14	8	6	15
114_A	114	220439,23	495989,26	1,50	14	9	6	15
31_C	31	220532,59	496069,20	7,50	14	9	5	15
90_B	90	220503,72	496098,02	4,50	14	8	6	15
20_C	20	220524,47	496193,65	7,50	14	8	5	15
60_C	60	220551,60	496155,99	7,50	14	8	6	15
14_A	14	220557,09	496221,11	1,50	14	9	5	15
30_C	30	220529,49	496064,09	7,50	14	8	5	15
119_B	119	220418,86	496031,46	4,50	14	8	6	15
54_B	54	220596,00	496002,53	4,50	14	8	5	15
62_C	62	220636,58	496181,60	7,50	14	9	5	14
11_B	11	220455,77	496145,41	4,50	14	8	5	14
71_B	71	220414,17	496160,72	4,50	14	9	5	14
26_C	26	220543,57	496126,23	7,50	14	9	5	14
53_B	53	220484,99	496149,30	4,50	14	8	5	14
17_C	17	220637,59	496220,11	7,50	14	9	5	14
84_A	84	220440,61	496125,26	1,50	14	8	5	14
1_A	1	220360,48	496123,79	1,50	14	8	5	14
57_B	57	220602,51	495971,66	4,50	14	8	5	14
13_C	13	220553,99	496216,01	7,50	14	8	5	14
19_B	19	220528,60	496178,86	4,50	14	8	5	14
34_C	34	220603,69	496064,14	7,50	14	8	5	14
17_B	17	220637,59	496220,11	4,50	14	9	4	14
96_C	96	220637,61	496096,14	7,50	14	8	5	14
109_C	109	220532,70	496219,45	7,50	14	8	5	14
12_B	12	220455,83	496153,61	4,50	14	8	5	14
46_B	46	220433,75	496025,30	4,50	14	7	5	14
47_B	47	220458,10	496025,84	4,50	14	8	5	14
124_A	124	220311,71	496206,80	1,50	14	8	5	14
29_C	29	220532,59	496059,00	7,50	13	7	5	14
86_B	86	220471,08	496113,35	4,50	13	7	5	14
113_B	113	220485,21	496209,55	4,50	14	8	5	14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2033  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Viltersestraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
119_A	119	220418,86	496031,46	1,50	13	8	5	14
91_C	91	220632,49	496060,68	7,50	13	8	5	14
24_B	24	220490,49	496060,95	4,50	13	7	5	14
3_A	3	220352,38	496127,99	1,50	13	8	4	14
17_A	17	220637,59	496220,11	1,50	14	8	4	14
48_A	48	220453,23	496021,85	1,50	13	7	4	14
56_A	56	220602,51	495981,86	1,50	13	8	4	14
46_A	46	220433,75	496025,30	1,50	13	7	4	13
102_A	102	220616,10	496018,43	1,50	13	8	4	13
59_A	59	220520,58	496164,66	1,50	13	7	4	13
55_C	55	220601,10	496013,43	7,50	13	7	4	13
89_B	89	220504,70	496123,72	4,50	13	7	4	13
88_B	88	220499,61	496110,87	4,50	13	7	4	13
128_A	128	220410,64	496101,72	1,50	13	7	4	13
90_A	90	220503,72	496098,02	1,50	13	7	4	13
57_A	57	220602,51	495971,66	1,50	13	7	4	13
57_C	57	220602,51	495971,66	7,50	13	7	4	13
95_B	95	220566,59	496069,22	4,50	13	7	4	13
6_A	6	220381,58	496127,99	1,50	13	7	4	13
118_A	118	220421,59	496041,28	1,50	13	7	4	13
22_B	22	220498,69	496060,95	4,50	13	6	4	13
122_A	122	220408,68	496044,11	1,50	13	7	4	13
52_B	52	220498,69	496085,74	4,50	13	7	4	13
9_A	9	220410,68	496123,79	1,50	13	7	4	13
50_A	50	220455,82	496031,71	1,50	13	7	4	13
25_B	25	220543,57	496118,03	4,50	12	6	4	13
83_A	83	220438,42	496117,36	1,50	12	6	4	13
39_A	39	220454,27	496084,35	1,50	12	6	4	13
51_B	51	220490,49	496085,75	4,50	12	6	4	13
23_C	23	220494,59	496058,00	7,50	12	6	4	13
100_B	100	220628,41	495978,16	4,50	13	7	3	13
37_A	37	220446,64	496056,89	1,50	12	6	4	13
11_A	11	220455,77	496145,41	1,50	12	6	4	13
94_B	94	220566,59	496059,02	4,50	12	6	4	13
38_A	38	220462,18	496082,15	1,50	12	6	4	13
7_A	7	220410,68	496072,39	1,50	12	6	4	13
99_B	99	220625,61	495996,77	4,50	12	7	3	13
45_A	45	220436,49	496035,12	1,50	12	6	3	13
36_A	36	220449,80	496052,95	1,50	12	6	4	13
35_B	35	220454,54	496054,70	4,50	12	6	3	13
54_A	54	220596,00	496002,53	1,50	12	6	3	13
104_A	104	220349,14	496161,16	1,50	12	7	3	12
60_B	60	220551,60	496155,99	4,50	12	6	3	12
65_C	65	220583,40	496151,89	7,50	12	6	3	12
98_B	98	220633,51	496093,19	4,50	12	6	3	12
29_B	29	220532,59	496059,00	4,50	12	6	3	12
92_B	92	220640,69	496060,68	4,50	12	6	3	12
103_B	103	220621,20	496014,73	4,50	12	7	3	12
20_B	20	220524,47	496193,65	4,50	12	6	3	12
27_C	27	220597,98	496112,00	7,50	12	6	3	12
82_A	82	220426,87	496123,78	1,50	12	6	3	12
113_A	113	220485,21	496209,55	1,50	12	6	3	12
21_C	21	220532,67	496193,65	7,50	12	6	3	12
53_A	53	220484,99	496149,30	1,50	12	6	3	12
30_B	30	220529,49	496064,09	4,50	12	6	3	12
49_B	49	220450,94	496027,72	4,50	12	6	3	12
33_B	33	220600,59	496069,24	4,50	12	6	3	12
34_B	34	220603,69	496064,14	4,50	12	6	3	12
58_A	58	220528,76	496165,31	1,50	12	5	3	12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2033  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Vilstersestraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
103_C	103	220621,20	496014,73	7,50	12	6	3	12
68_C	68	220639,22	496110,15	7,50	12	5	3	12
19_A	19	220528,60	496178,86	1,50	12	5	3	12
87_B	87	220507,81	496110,87	4,50	12	6	3	12
12_A	12	220455,83	496153,61	1,50	12	6	3	12
23_B	23	220494,59	496058,00	4,50	11	5	3	12
91_B	91	220632,49	496060,68	4,50	11	5	3	12
31_B	31	220532,59	496069,20	4,50	11	6	3	12
71_A	71	220414,17	496160,72	1,50	11	6	2	12
24_A	24	220490,49	496060,95	1,50	11	5	3	12
92_C	92	220640,69	496060,68	7,50	11	5	2	12
13_B	13	220553,99	496216,01	4,50	11	5	3	11
65_B	65	220583,40	496151,89	4,50	11	5	3	11
27_B	27	220597,98	496112,00	4,50	11	5	2	11
94_A	94	220566,59	496059,02	1,50	11	5	2	11
68_B	68	220639,22	496110,15	4,50	11	5	2	11
47_A	47	220458,10	496025,84	1,50	11	5	2	11
109_B	109	220532,70	496219,45	4,50	11	5	2	11
49_A	49	220450,94	496027,72	1,50	11	5	2	11
86_A	86	220471,08	496113,35	1,50	11	5	2	11
29_A	29	220532,59	496059,00	1,50	11	5	2	11
93_B	93	220636,59	496057,73	4,50	11	4	2	11
99_A	99	220625,61	495996,77	1,50	11	6	2	11
52_A	52	220498,69	496085,74	1,50	11	5	2	11
16_C	16	220637,59	496209,91	7,50	11	4	2	11
32_B	32	220600,59	496059,04	4,50	11	4	2	11
98_A	98	220633,51	496093,19	1,50	11	4	2	11
100_A	100	220628,41	495978,16	1,50	11	5	1	11
103_A	103	220621,20	496014,73	1,50	11	5	1	11
67_C	67	220636,58	496158,60	7,50	10	4	2	11
93_C	93	220636,59	496057,73	7,50	10	4	2	11
61_C	61	220615,20	496156,01	7,50	10	5	1	11
25_A	25	220543,57	496118,03	1,50	10	4	2	11
88_A	88	220499,61	496110,87	1,50	10	4	1	11
22_A	22	220498,69	496060,95	1,50	10	4	2	11
64_B	64	220583,39	496160,09	4,50	10	5	1	10
32_C	32	220600,59	496059,04	7,50	10	4	2	10
89_A	89	220504,70	496123,72	1,50	10	4	1	10
99_C	99	220625,61	495996,77	7,50	10	5	1	10
35_A	35	220454,54	496054,70	1,50	10	4	1	10
51_A	51	220490,49	496085,75	1,50	10	4	1	10
55_B	55	220601,10	496013,43	4,50	10	4	1	10
23_A	23	220494,59	496058,00	1,50	10	4	1	10
60_A	60	220551,60	496155,99	1,50	10	4	1	10
92_A	92	220640,69	496060,68	1,50	10	4	1	10
65_A	65	220583,40	496151,89	1,50	10	3	1	10
16_B	16	220637,59	496209,91	4,50	10	3	1	10
32_A	32	220600,59	496059,04	1,50	10	3	1	10
95_A	95	220566,59	496069,22	1,50	10	4	1	10
100_C	100	220628,41	495978,16	7,50	10	4	0	10
20_A	20	220524,47	496193,65	1,50	9	3	1	10
91_A	91	220632,49	496060,68	1,50	10	3	1	10
27_A	27	220597,98	496112,00	1,50	9	3	1	10
93_A	93	220636,59	496057,73	1,50	9	3	1	10
26_B	26	220543,57	496126,23	4,50	10	4	0	10
70_C	70	220642,44	496114,04	7,50	9	3	1	10
67_B	67	220636,58	496158,60	4,50	9	3	1	10
34_A	34	220603,69	496064,14	1,50	9	3	1	10
33_A	33	220600,59	496069,24	1,50	9	3	0	10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2033  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Vilstersestraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
30_A	30	220529,49	496064,09	1,50	9	3	1	10
21_B	21	220532,67	496193,65	4,50	9	3	1	10
87_A	87	220507,81	496110,87	1,50	9	3	0	9
68_A	68	220639,22	496110,15	1,50	9	3	0	9
109_A	109	220532,70	496219,45	1,50	9	3	0	9
13_A	13	220553,99	496216,01	1,50	9	3	0	9
96_B	96	220637,61	496096,14	4,50	9	3	0	9
101_C	101	220623,31	495974,46	7,50	9	2	0	9
31_A	31	220532,59	496069,20	1,50	8	2	0	9
97_C	97	220641,71	496093,18	7,50	8	2	0	9
16_A	16	220637,59	496209,91	1,50	8	2	0	8
21_A	21	220532,67	496193,65	1,50	8	2	0	8
70_B	70	220642,44	496114,04	4,50	8	2	-1	8
55_A	55	220601,10	496013,43	1,50	8	2	-1	8
62_B	62	220636,58	496181,60	4,50	8	2	-1	8
101_B	101	220623,31	495974,46	4,50	8	1	-1	8
97_B	97	220641,71	496093,18	4,50	8	1	-1	8
67_A	67	220636,58	496158,60	1,50	7	1	-1	8
64_A	64	220583,39	496160,09	1,50	8	2	-1	8
26_A	26	220543,57	496126,23	1,50	7	1	-2	7
96_A	96	220637,61	496096,14	1,50	7	1	-2	7
101_A	101	220623,31	495974,46	1,50	6	0	-3	6
62_A	62	220636,58	496181,60	1,50	6	0	-3	6
61_B	61	220615,20	496156,01	4,50	6	0	-3	6
70_A	70	220642,44	496114,04	1,50	5	-1	-3	6
97_A	97	220641,71	496093,18	1,50	5	-1	-4	5
28_C	28	220597,98	496120,20	7,50	5	-1	-4	5
69_C	69	220639,77	496118,33	7,50	5	-1	-4	5
66_C	66	220640,68	496161,55	7,50	3	-4	-6	3
61_A	61	220615,20	496156,01	1,50	3	-3	-6	3
66_B	66	220640,68	496161,55	4,50	2	-4	-7	2
69_B	69	220639,77	496118,33	4,50	1	-5	-8	1
63_C	63	220640,68	496178,65	7,50	1	-6	-8	1
69_A	69	220639,77	496118,33	1,50	0	-6	-9	1
63_B	63	220640,68	496178,65	4,50	0	-7	-9	0
66_A	66	220640,68	496161,55	1,50	0	-6	-9	0
28_B	28	220597,98	496120,20	4,50	-2	-8	-11	-2
63_A	63	220640,68	496178,65	1,50	-3	-9	-11	-2
28_A	28	220597,98	496120,20	1,50	-4	-10	-13	-4
18_A	18	220640,69	496215,01	1,50	--	--	--	--
18_B	18	220640,69	496215,01	4,50	--	--	--	--
18_C	18	220640,69	496215,01	7,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2033  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Waterinkweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
57_B	57	220602,51	495971,66	4,50	46	41	37	47
57_C	57	220602,51	495971,66	7,50	46	41	37	47
57_A	57	220602,51	495971,66	1,50	46	40	37	46
101_B	101	220623,31	495974,46	4,50	45	39	36	45
101_C	101	220623,31	495974,46	7,50	45	39	36	45
115_C	115	220439,31	495979,06	7,50	45	39	36	45
115_B	115	220439,31	495979,06	4,50	44	39	35	45
101_A	101	220623,31	495974,46	1,50	44	39	35	44
116_C	116	220456,09	495979,19	7,50	44	39	35	44
116_B	116	220456,09	495979,19	4,50	44	38	35	44
115_A	115	220439,31	495979,06	1,50	44	38	34	44
116_A	116	220456,09	495979,19	1,50	43	37	34	43
100_B	100	220628,41	495978,16	4,50	40	34	31	40
100_C	100	220628,41	495978,16	7,50	40	34	31	40
100_A	100	220628,41	495978,16	1,50	39	34	30	39
54_C	54	220596,00	496002,53	7,50	37	32	28	37
48_C	48	220453,23	496021,85	7,50	37	31	28	37
54_B	54	220596,00	496002,53	4,50	36	31	27	37
46_C	46	220433,75	496025,30	7,50	36	30	27	36
119_C	119	220418,86	496031,46	7,50	35	30	26	35
48_B	48	220453,23	496021,85	4,50	35	29	26	35
47_C	47	220458,10	496025,84	7,50	35	29	26	35
120_C	120	220405,94	496034,29	7,50	35	29	25	35
54_A	54	220596,00	496002,53	1,50	34	29	25	35
46_B	46	220433,75	496025,30	4,50	34	28	25	34
29_C	29	220532,59	496059,00	7,50	34	28	25	34
23_C	23	220494,59	496058,00	7,50	34	28	25	34
47_B	47	220458,10	496025,84	4,50	34	28	25	34
48_A	48	220453,23	496021,85	1,50	33	28	24	33
99_C	99	220625,61	495996,77	7,50	33	27	24	33
49_C	49	220450,94	496027,72	7,50	33	27	24	33
94_C	94	220566,59	496059,02	7,50	33	27	24	33
99_B	99	220625,61	495996,77	4,50	33	27	24	33
23_B	23	220494,59	496058,00	4,50	33	27	24	33
29_B	29	220532,59	496059,00	4,50	33	27	24	33
119_B	119	220418,86	496031,46	4,50	33	27	24	33
47_A	47	220458,10	496025,84	1,50	32	27	23	32
36_C	36	220449,80	496052,95	7,50	32	26	23	32
120_B	120	220405,94	496034,29	4,50	32	26	23	32
32_C	32	220600,59	496059,04	7,50	32	26	23	32
94_B	94	220566,59	496059,02	4,50	32	26	23	32
23_A	23	220494,59	496058,00	1,50	32	26	22	32
46_A	46	220433,75	496025,30	1,50	32	26	22	32
22_C	22	220498,69	496060,95	7,50	31	26	22	32
99_A	99	220625,61	495996,77	1,50	31	25	22	31
29_A	29	220532,59	496059,00	1,50	31	25	22	31
49_B	49	220450,94	496027,72	4,50	31	25	22	31
35_C	35	220454,54	496054,70	7,50	31	25	22	31
10_C	10	220345,51	496068,42	7,50	31	25	22	31
121_C	121	220403,75	496040,19	7,50	31	25	22	31
32_B	32	220600,59	496059,04	4,50	30	25	21	31
22_B	22	220498,69	496060,95	4,50	30	25	21	31
36_B	36	220449,80	496052,95	4,50	30	25	21	31
30_C	30	220529,49	496064,09	7,50	30	25	21	31
5_C	5	220381,58	496067,19	7,50	30	25	21	31
38_C	38	220462,18	496082,15	7,50	30	25	21	30
35_B	35	220454,54	496054,70	4,50	30	24	21	30
93_C	93	220636,59	496057,73	7,50	30	24	21	30
94_A	94	220566,59	496059,02	1,50	30	24	21	30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2033  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Waterinkweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
22_A	22	220498,69	496060,95	1,50	30	24	21	30
24_C	24	220490,49	496060,95	7,50	30	24	21	30
52_C	52	220498,69	496085,74	7,50	30	24	21	30
90_C	90	220503,72	496098,02	7,50	30	24	21	30
10_B	10	220345,51	496068,42	4,50	29	24	20	30
30_B	30	220529,49	496064,09	4,50	29	24	20	30
38_B	38	220462,18	496082,15	4,50	29	24	20	30
119_A	119	220418,86	496031,46	1,50	29	24	20	30
36_A	36	220449,80	496052,95	1,50	29	24	20	29
32_A	32	220600,59	496059,04	1,50	29	23	20	29
8_C	8	220404,94	496067,19	7,50	29	23	20	29
35_A	35	220454,54	496054,70	1,50	29	23	20	29
93_B	93	220636,59	496057,73	4,50	29	23	20	29
120_A	120	220405,94	496034,29	1,50	29	23	20	29
52_B	52	220498,69	496085,74	4,50	29	23	20	29
5_B	5	220381,58	496067,19	4,50	29	23	20	29
24_B	24	220490,49	496060,95	4,50	28	23	19	29
56_C	56	220602,51	495981,86	7,50	28	23	19	29
103_C	103	220621,20	496014,73	7,50	28	23	19	29
56_B	56	220602,51	495981,86	4,50	28	23	19	29
90_B	90	220503,72	496098,02	4,50	28	23	19	29
121_B	121	220403,75	496040,19	4,50	28	23	19	29
30_A	30	220529,49	496064,09	1,50	28	23	19	28
10_A	10	220345,51	496068,42	1,50	28	22	19	28
38_A	38	220462,18	496082,15	1,50	28	23	19	28
91_C	91	220632,49	496060,68	7,50	28	22	19	28
103_B	103	220621,20	496014,73	4,50	28	22	19	28
49_A	49	220450,94	496027,72	1,50	28	22	18	28
93_A	93	220636,59	496057,73	1,50	27	22	18	28
52_A	52	220498,69	496085,74	1,50	27	22	18	28
51_C	51	220490,49	496085,75	7,50	27	22	18	28
87_C	87	220507,81	496110,87	7,50	27	21	18	27
90_A	90	220503,72	496098,02	1,50	27	21	18	27
5_A	5	220381,58	496067,19	1,50	27	21	18	27
24_A	24	220490,49	496060,95	1,50	27	21	18	27
91_B	91	220632,49	496060,68	4,50	27	21	18	27
8_B	8	220404,94	496067,19	4,50	27	21	18	27
56_A	56	220602,51	495981,86	1,50	27	21	18	27
51_B	51	220490,49	496085,75	4,50	26	21	17	27
87_B	87	220507,81	496110,87	4,50	26	20	17	26
4_C	4	220344,28	496094,49	7,50	26	20	17	26
87_A	87	220507,81	496110,87	1,50	26	20	17	26
92_C	92	220640,69	496060,68	7,50	26	20	17	26
7_C	7	220410,68	496072,39	7,50	26	20	17	26
37_C	37	220446,64	496056,89	7,50	26	20	17	26
103_A	103	220621,20	496014,73	1,50	26	20	17	26
91_A	91	220632,49	496060,68	1,50	26	20	17	26
92_B	92	220640,69	496060,68	4,50	25	20	16	26
25_C	25	220543,57	496118,03	7,50	25	20	16	26
121_A	121	220403,75	496040,19	1,50	25	20	16	26
51_A	51	220490,49	496085,75	1,50	25	20	16	26
8_A	8	220404,94	496067,19	1,50	25	19	16	25
4_B	4	220344,28	496094,49	4,50	25	19	16	25
34_C	34	220603,69	496064,14	7,50	25	19	16	25
4_A	4	220344,28	496094,49	1,50	25	19	16	25
7_B	7	220410,68	496072,39	4,50	25	19	16	25
102_C	102	220616,10	496018,43	7,50	25	19	15	25
98_C	98	220633,51	496093,19	7,50	24	19	15	25
25_B	25	220543,57	496118,03	4,50	24	19	15	25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plansituatie 2033  
LAEq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Waterinkweg  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
83_C	83	220438,42	496117,36	7,50	24	18	15	24
34_B	34	220603,69	496064,14	4,50	24	18	15	24
122_C	122	220408,68	496044,11	7,50	24	18	15	24
68_C	68	220639,22	496110,15	7,50	24	18	15	24
102_B	102	220616,10	496018,43	4,50	24	18	15	24
92_A	92	220640,69	496060,68	1,50	24	18	15	24
118_C	118	220421,59	496041,28	7,50	24	18	15	24
88_C	88	220499,61	496110,87	7,50	24	18	15	24
27_C	27	220597,98	496112,00	7,50	24	18	15	24
25_A	25	220543,57	496118,03	1,50	24	18	14	24
7_A	7	220410,68	496072,39	1,50	23	18	14	24
114_C	114	220439,23	495989,26	7,50	23	18	14	24
105_C	105	220349,08	496152,96	7,50	23	17	14	23
118_B	118	220421,59	496041,28	4,50	23	17	14	23
128_C	128	220410,64	496101,72	7,50	23	17	14	23
34_A	34	220603,69	496064,14	1,50	23	17	14	23
39_C	39	220454,27	496084,35	7,50	23	17	14	23
98_B	98	220633,51	496093,19	4,50	23	17	14	23
37_B	37	220446,64	496056,89	4,50	23	17	14	23
68_B	68	220639,22	496110,15	4,50	23	17	14	23
102_A	102	220616,10	496018,43	1,50	23	17	14	23
2_C	2	220344,28	496123,79	7,50	23	17	14	23
83_B	83	220438,42	496117,36	4,50	23	17	14	23
97_C	97	220641,71	496093,18	7,50	23	17	14	23
122_B	122	220408,68	496044,11	4,50	23	17	14	23
27_B	27	220597,98	496112,00	4,50	22	17	13	23
88_B	88	220499,61	496110,87	4,50	22	16	13	22
105_B	105	220349,08	496152,96	4,50	22	16	13	22
2_B	2	220344,28	496123,79	4,50	22	16	13	22
59_C	59	220520,58	496164,66	7,50	22	16	13	22
97_B	97	220641,71	496093,18	4,50	22	16	13	22
98_A	98	220633,51	496093,19	1,50	22	16	13	22
125_C	125	220307,98	496201,72	7,50	22	16	13	22
68_A	68	220639,22	496110,15	1,50	22	16	13	22
114_B	114	220439,23	495989,26	4,50	22	16	13	22
118_A	118	220421,59	496041,28	1,50	22	16	13	22
42_C	42	220350,41	496202,95	7,50	22	16	13	22
106_C	106	220346,16	496157,08	7,50	21	16	13	22
117_C	117	220456,02	495989,39	7,50	22	16	12	22
70_C	70	220642,44	496114,04	7,50	21	16	12	22
27_A	27	220597,98	496112,00	1,50	21	16	12	22
59_B	59	220520,58	496164,66	4,50	21	16	12	22
50_C	50	220455,82	496031,71	7,50	21	16	12	22
53_C	53	220484,99	496149,30	7,50	21	16	12	22
125_B	125	220307,98	496201,72	4,50	21	15	12	22
80a_C	80a	220218,49	496206,57	7,50	21	15	12	22
2_A	2	220344,28	496123,79	1,50	21	15	12	22
88_A	88	220499,61	496110,87	1,50	21	16	12	22
85_C	85	220451,90	496117,88	7,50	21	15	12	21
128_B	128	220410,64	496101,72	4,50	21	15	12	21
39_B	39	220454,27	496084,35	4,50	21	15	12	21
83_A	83	220438,42	496117,36	1,50	21	15	12	21
105_A	105	220349,08	496152,96	1,50	21	15	12	21
42_B	42	220350,41	496202,95	4,50	21	15	12	21
78_C	78	220008,14	496203,92	7,50	21	15	12	21
45_C	45	220436,49	496035,12	7,50	21	15	12	21
281a_C	281a	220180,61	496203,67	7,50	21	15	12	21
70_B	70	220642,44	496114,04	4,50	21	15	12	21
11_C	11	220455,77	496145,41	7,50	21	15	12	21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2033  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Waterinkweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
122_A	122		220408,68	496044,11	1,50	21	15	12	21
59_A	59		220520,58	496164,66	1,50	21	15	11	21
97_A	97		220641,71	496093,18	1,50	21	15	11	21
106_B	106		220346,16	496157,08	4,50	20	15	12	21
72_C	72		220414,12	496152,52	7,50	20	14	12	21
80a_B	80a		220218,49	496206,57	4,50	20	14	11	21
1_C	1		220360,48	496123,79	7,50	20	14	11	20
281a_B	281a		220180,61	496203,67	4,50	20	14	11	20
65_C	65		220583,40	496151,89	7,50	20	14	11	20
67_C	67		220636,58	496158,60	7,50	20	14	11	20
9_C	9		220410,68	496123,79	7,50	20	14	11	20
45_B	45		220436,49	496035,12	4,50	20	14	11	20
55_C	55		220601,10	496013,43	7,50	20	14	11	20
82_C	82		220426,87	496123,78	7,50	20	14	11	20
75_C	75		219979,13	496206,10	7,50	20	14	11	20
37_A	37		220446,64	496056,89	1,50	20	14	11	20
70_A	70		220642,44	496114,04	1,50	20	14	11	20
50_B	50		220455,82	496031,71	4,50	20	14	11	20
53_B	53		220484,99	496149,30	4,50	20	14	11	20
106_A	106		220346,16	496157,08	1,50	20	14	11	20
125_A	125		220307,98	496201,72	1,50	20	14	11	20
33_C	33		220600,59	496069,24	7,50	20	14	11	20
114_A	114		220439,23	495989,26	1,50	20	14	10	20
42_A	42		220350,41	496202,95	1,50	19	14	11	20
81a_C	81a		220138,10	496206,03	7,50	19	13	11	20
19_C	19		220528,60	496178,86	7,50	19	13	10	20
117_B	117		220456,02	495989,39	4,50	19	14	10	20
81a_B	81a		220138,10	496206,03	4,50	19	13	10	19
281a_A	281a		220180,61	496203,67	1,50	19	13	10	19
96_C	96		220637,61	496096,14	7,50	19	13	10	19
43_B	43		220347,35	496208,08	4,50	19	13	10	19
43_C	43		220347,35	496208,08	7,50	19	13	10	19
81a_A	81a		220138,10	496206,03	1,50	19	13	10	19
80a_A	80a		220218,49	496206,57	1,50	19	13	10	19
128_A	128		220410,64	496101,72	1,50	19	13	10	19
66_C	66		220640,68	496161,55	7,50	19	13	10	19
67_B	67		220636,58	496158,60	4,50	19	13	10	19
78_B	78		220008,14	496203,92	4,50	19	13	10	19
33_B	33		220600,59	496069,24	4,50	19	13	10	19
95_C	95		220566,59	496069,22	7,50	19	13	10	19
86_C	86		220471,08	496113,35	7,50	19	13	10	19
39_A	39		220454,27	496084,35	1,50	19	13	10	19
85_B	85		220451,90	496117,88	4,50	18	13	10	19
45_A	45		220436,49	496035,12	1,50	18	13	9	19
75_B	75		219979,13	496206,10	4,50	18	12	10	19
11_B	11		220455,77	496145,41	4,50	18	12	10	19
72_B	72		220414,12	496152,52	4,50	18	12	10	19
95_B	95		220566,59	496069,22	4,50	18	13	9	19
65_B	65		220583,40	496151,89	4,50	18	12	9	19
53_A	53		220484,99	496149,30	1,50	18	13	9	19
124_C	124		220311,71	496206,80	7,50	18	12	9	19
33_A	33		220600,59	496069,24	1,50	18	13	9	18
66_B	66		220640,68	496161,55	4,50	18	13	9	18
82_B	82		220426,87	496123,78	4,50	18	12	9	18
16_C	16		220637,59	496209,91	7,50	18	12	9	18
58_C	58		220528,76	496165,31	7,50	18	12	9	18
9_B	9		220410,68	496123,79	4,50	18	12	9	18
31_C	31		220532,59	496069,20	7,50	18	12	9	18
96_B	96		220637,61	496096,14	4,50	18	12	9	18

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plansituatie 2033  
LAEq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Waterinkweg  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_B	1	220360,48	496123,79	4,50	18	12	9	18
124_B	124	220311,71	496206,80	4,50	18	12	9	18
43_A	43	220347,35	496208,08	1,50	18	12	9	18
60_C	60	220551,60	496155,99	7,50	18	12	9	18
95_A	95	220566,59	496069,22	1,50	18	12	8	18
84_C	84	220440,61	496125,26	7,50	17	12	9	18
67_A	67	220636,58	496158,60	1,50	17	12	8	18
78_A	78	220008,14	496203,92	1,50	17	11	9	18
19_B	19	220528,60	496178,86	4,50	17	11	8	18
86_B	86	220471,08	496113,35	4,50	17	11	8	18
66_A	66	220640,68	496161,55	1,50	17	12	8	17
61_C	61	220615,20	496156,01	7,50	17	11	8	17
31_B	31	220532,59	496069,20	4,50	17	11	8	17
16_B	16	220637,59	496209,91	4,50	17	11	8	17
96_A	96	220637,61	496096,14	1,50	17	11	8	17
63_C	63	220640,68	496178,65	7,50	17	11	8	17
65_A	65	220583,40	496151,89	1,50	17	11	8	17
41_C	41	220467,94	496209,25	7,50	17	11	8	17
117_A	117	220456,02	495989,39	1,50	17	11	8	17
112_C	112	220493,41	496209,49	7,50	17	11	8	17
76_C	76	220004,48	496209,04	7,50	17	11	8	17
50_A	50	220455,82	496031,71	1,50	17	11	8	17
75_A	75	219979,13	496206,10	1,50	16	10	8	17
21_C	21	220532,67	496193,65	7,50	16	11	8	17
72_A	72	220414,12	496152,52	1,50	16	10	8	17
31_A	31	220532,59	496069,20	1,50	16	11	7	17
82_A	82	220426,87	496123,78	1,50	16	10	7	17
85_A	85	220451,90	496117,88	1,50	16	10	7	17
11_A	11	220455,77	496145,41	1,50	16	10	7	16
58_B	58	220528,76	496165,31	4,50	16	10	7	16
6_C	6	220381,58	496127,99	7,50	16	10	7	16
3_C	3	220352,38	496127,99	7,50	16	10	7	16
55_B	55	220601,10	496013,43	4,50	16	10	7	16
61_B	61	220615,20	496156,01	4,50	16	10	7	16
86_A	86	220471,08	496113,35	1,50	16	10	7	16
18_C	18	220640,69	496215,01	7,50	16	10	7	16
113_C	113	220485,21	496209,55	7,50	16	10	7	16
63_B	63	220640,68	496178,65	4,50	16	10	7	16
20_C	20	220524,47	496193,65	7,50	16	10	7	16
13_C	13	220553,99	496216,01	7,50	16	10	7	16
16_A	16	220637,59	496209,91	1,50	16	10	7	16
9_A	9	220410,68	496123,79	1,50	15	10	7	16
60_B	60	220551,60	496155,99	4,50	15	9	7	16
28_C	28	220597,98	496120,20	7,50	15	10	7	16
76_B	76	220004,48	496209,04	4,50	15	9	7	16
124_A	124	220311,71	496206,80	1,50	15	9	7	16
19_A	19	220528,60	496178,86	1,50	15	9	7	16
112_B	112	220493,41	496209,49	4,50	15	9	6	16
107_C	107	220524,50	496219,45	7,50	15	9	6	16
18_B	18	220640,69	496215,01	4,50	15	10	6	15
1_A	1	220360,48	496123,79	1,50	15	9	6	15
84_B	84	220440,61	496125,26	4,50	15	9	6	15
76_A	76	220004,48	496209,04	1,50	15	9	6	15
3_B	3	220352,38	496127,99	4,50	15	9	6	15
61_A	61	220615,20	496156,01	1,50	15	9	6	15
113_B	113	220485,21	496209,55	4,50	15	9	6	15
58_A	58	220528,76	496165,31	1,50	15	9	6	15
21_B	21	220532,67	496193,65	4,50	15	9	6	15
41_B	41	220467,94	496209,25	4,50	15	9	6	15

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2033  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Waterinkweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
55_A	55	220601,10	496013,43	1,50	14	9	6	15
63_A	63	220640,68	496178,65	1,50	14	9	5	15
109_C	109	220532,70	496219,45	7,50	14	9	5	15
73_C	73	219975,20	496211,32	7,50	14	8	6	15
6_B	6	220381,58	496127,99	4,50	14	8	5	15
20_B	20	220524,47	496193,65	4,50	14	8	5	15
18_A	18	220640,69	496215,01	1,50	14	9	5	15
13_B	13	220553,99	496216,01	4,50	14	8	5	14
28_B	28	220597,98	496120,20	4,50	14	8	5	14
107_B	107	220524,50	496219,45	4,50	14	8	5	14
112_A	112	220493,41	496209,49	1,50	14	8	5	14
26_C	26	220543,57	496126,23	7,50	14	8	5	14
3_A	3	220352,38	496127,99	1,50	14	8	5	14
73_B	73	219975,20	496211,32	4,50	13	7	5	14
69_C	69	220639,77	496118,33	7,50	13	7	4	14
60_A	60	220551,60	496155,99	1,50	13	7	4	14
71_C	71	220414,17	496160,72	7,50	13	7	4	13
73_A	73	219975,20	496211,32	1,50	13	7	4	13
21_A	21	220532,67	496193,65	1,50	13	7	4	13
113_A	113	220485,21	496209,55	1,50	13	7	4	13
84_A	84	220440,61	496125,26	1,50	13	7	4	13
20_A	20	220524,47	496193,65	1,50	13	7	4	13
89_C	89	220504,70	496123,72	7,50	13	7	4	13
107_A	107	220524,50	496219,45	1,50	13	7	4	13
69_B	69	220639,77	496118,33	4,50	13	7	4	13
109_B	109	220532,70	496219,45	4,50	12	7	4	13
28_A	28	220597,98	496120,20	1,50	12	7	4	13
13_A	13	220553,99	496216,01	1,50	12	6	3	13
6_A	6	220381,58	496127,99	1,50	12	6	3	12
41_A	41	220467,94	496209,25	1,50	12	6	3	12
71_B	71	220414,17	496160,72	4,50	12	6	3	12
64_C	64	220583,39	496160,09	7,50	12	6	3	12
26_B	26	220543,57	496126,23	4,50	11	6	3	12
12_C	12	220455,83	496153,61	7,50	11	5	3	12
69_A	69	220639,77	496118,33	1,50	11	5	2	12
89_B	89	220504,70	496123,72	4,50	11	5	2	11
62_C	62	220636,58	496181,60	7,50	11	5	2	11
109_A	109	220532,70	496219,45	1,50	11	5	2	11
104_C	104	220349,14	496161,16	7,50	11	5	2	11
64_B	64	220583,39	496160,09	4,50	10	5	1	11
12_B	12	220455,83	496153,61	4,50	10	4	2	11
62_B	62	220636,58	496181,60	4,50	10	4	1	10
71_A	71	220414,17	496160,72	1,50	10	4	1	10
104_B	104	220349,14	496161,16	4,50	10	4	1	10
26_A	26	220543,57	496126,23	1,50	10	4	1	10
89_A	89	220504,70	496123,72	1,50	9	3	0	9
64_A	64	220583,39	496160,09	1,50	9	3	0	9
62_A	62	220636,58	496181,60	1,50	9	3	0	9
12_A	12	220455,83	496153,61	1,50	9	3	0	9
104_A	104	220349,14	496161,16	1,50	8	2	-1	8
44_C	44	220350,48	496213,15	7,50	7	2	-1	8
74_A	74	219979,20	496216,30	1,50	7	1	-1	7
44_B	44	220350,48	496213,15	4,50	7	1	-2	7
74_B	74	219979,20	496216,30	4,50	7	1	-2	7
44_A	44	220350,48	496213,15	1,50	6	0	-3	6
111_B	111	220489,33	496212,17	4,50	5	-1	-4	5
111_C	111	220489,33	496212,17	7,50	5	-1	-4	5
111_A	111	220489,33	496212,17	1,50	4	-2	-5	4
40_B	40	220465,02	496213,37	4,50	4	-2	-5	4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2033  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Waterinkweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
40_C	40	220465,02	496213,37	7,50	4	-2	-5	4	
110_B	110	220418,48	496212,68	4,50	3	-3	-6	4	
108_B	108	220528,60	496222,40	4,50	3	-3	-6	4	
108_C	108	220528,60	496222,40	7,50	3	-3	-6	3	
14_C	14	220557,09	496221,11	7,50	2	-4	-6	3	
110_C	110	220418,48	496212,68	7,50	2	-4	-6	3	
40_A	40	220465,02	496213,37	1,50	2	-4	-7	3	
14_B	14	220557,09	496221,11	4,50	2	-4	-7	3	
110_A	110	220418,48	496212,68	1,50	2	-4	-7	2	
108_A	108	220528,60	496222,40	1,50	2	-4	-7	2	
123_B	123	220308,04	496211,92	4,50	1	-5	-8	1	
14_A	14	220557,09	496221,11	1,50	0	-6	-9	1	
123_C	123	220308,04	496211,92	7,50	0	-6	-9	0	
79_B	79	220278,41	496215,39	4,50	0	-6	-9	0	
15_B	15	220605,09	496221,11	4,50	-1	-7	-9	0	
79_C	79	220278,41	496215,39	7,50	-1	-7	-10	-1	
123_A	123	220308,04	496211,92	1,50	-1	-7	-10	-1	
17_C	17	220637,59	496220,11	7,50	-2	-8	-11	-2	
79_A	79	220278,41	496215,39	1,50	-2	-8	-11	-2	
15_C	15	220605,09	496221,11	7,50	-2	-8	-11	-2	
17_B	17	220637,59	496220,11	4,50	-3	-9	-11	-2	
15_A	15	220605,09	496221,11	1,50	-3	-9	-12	-2	
77_B	77	220008,21	496214,12	4,50	-4	-11	-13	-4	
17_A	17	220637,59	496220,11	1,50	-5	-11	-14	-5	
77_A	77	220008,21	496214,12	1,50	-6	-12	-15	-6	
80_A	80	220218,47	496216,81	1,50	-12	-18	-21	-12	
281_C	281	220180,61	496213,91	7,50	-13	-19	-22	-13	
281_B	281	220180,61	496213,91	4,50	-14	-20	-23	-14	
281_A	281	220180,61	496213,91	1,50	-16	-22	-25	-16	
80_C	80	220218,47	496216,81	7,50	-19	-25	-28	-19	
80_B	80	220218,47	496216,81	4,50	-20	-26	-29	-19	
74_C	74	219979,20	496216,30	7,50	--	--	--	--	
77_C	77	220008,21	496214,12	7,50	--	--	--	--	
81_A	81	220138,26	496216,29	1,50	--	--	--	--	
81_B	81	220138,26	496216,29	4,50	--	--	--	--	
81_C	81	220138,26	496216,29	7,50	--	--	--	--	
126_A	126	220026,57	496216,14	1,50	--	--	--	--	
126_B	126	220026,57	496216,14	4,50	--	--	--	--	
126_C	126	220026,57	496216,14	7,50	--	--	--	--	
127_A	127	220077,63	496215,31	1,50	--	--	--	--	
127_B	127	220077,63	496215,31	4,50	--	--	--	--	
127_C	127	220077,63	496215,31	7,50	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plansituatie 2033  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
73_C	73	219975,20	496211,32	7,50	50	45	41	51
73_B	73	219975,20	496211,32	4,50	49	44	40	49
75_C	75	219979,13	496206,10	7,50	49	44	39	49
76_C	76	220004,48	496209,04	7,50	48	43	38	48
73_A	73	219975,20	496211,32	1,50	48	43	38	48
74_C	74	219979,20	496216,30	7,50	48	43	38	48
78_C	78	220008,14	496203,92	7,50	47	42	38	48
76_B	76	220004,48	496209,04	4,50	47	42	38	48
74_B	74	219979,20	496216,30	4,50	47	42	38	47
75_B	75	219979,13	496206,10	4,50	47	42	37	47
57_B	57	220602,51	495971,66	4,50	47	41	38	47
4_B	4	220344,28	496094,49	4,50	47	42	37	47
57_C	57	220602,51	495971,66	7,50	47	41	38	47
4_A	4	220344,28	496094,49	1,50	47	42	37	47
2_B	2	220344,28	496123,79	4,50	47	42	37	47
74_A	74	219979,20	496216,30	1,50	47	42	37	47
2_A	2	220344,28	496123,79	1,50	47	42	37	47
4_C	4	220344,28	496094,49	7,50	47	42	37	47
2_C	2	220344,28	496123,79	7,50	47	42	37	47
5_B	5	220381,58	496067,19	4,50	46	42	36	46
57_A	57	220602,51	495971,66	1,50	46	41	37	46
5_A	5	220381,58	496067,19	1,50	46	42	36	46
36_A	36	220449,80	496052,95	1,50	46	41	36	46
77_C	77	220008,21	496214,12	7,50	46	41	36	46
5_C	5	220381,58	496067,19	7,50	46	41	36	46
10_B	10	220345,51	496068,42	4,50	46	41	36	46
36_B	36	220449,80	496052,95	4,50	46	41	36	46
10_A	10	220345,51	496068,42	1,50	46	41	36	46
76_A	76	220004,48	496209,04	1,50	46	41	36	46
78_B	78	220008,14	496203,92	4,50	46	41	36	46
10_C	10	220345,51	496068,42	7,50	46	41	36	46
126_C	126	220026,57	496216,14	7,50	46	41	36	46
126_C	126	220026,57	496216,14	7,50	46	41	36	46
77_B	77	220008,21	496214,12	4,50	46	41	36	46
93_B	93	220636,59	496057,73	4,50	46	41	36	46
93_B	93	220636,59	496057,73	4,50	46	41	36	46
115_C	115	220439,31	495979,06	7,50	46	40	36	46
115_C	115	220439,31	495979,06	7,50	46	40	36	46
36_C	36	220449,80	496052,95	7,50	46	41	36	46
93_A	93	220636,59	496057,73	1,50	46	41	36	46
93_A	93	220636,59	496057,73	1,50	46	41	36	46
101_C	101	220623,31	495974,46	7,50	45	40	36	45
101_C	101	220623,31	495974,46	7,50	45	40	36	45
101_B	101	220623,31	495974,46	4,50	45	40	36	45
101_B	101	220623,31	495974,46	4,50	45	40	36	45
70_B	70	220642,44	496114,04	4,50	45	41	35	45
106_C	106	220346,16	496157,08	7,50	45	41	36	45
106_C	106	220346,16	496157,08	7,50	45	41	36	45
70_A	70	220642,44	496114,04	1,50	45	41	35	45
126_B	126	220026,57	496216,14	4,50	45	40	35	45
126_B	126	220026,57	496216,14	4,50	45	40	35	45
93_C	93	220636,59	496057,73	7,50	45	40	35	45
93_C	93	220636,59	496057,73	7,50	45	40	35	45
92_B	92	220640,69	496060,68	4,50	45	40	35	45
92_B	92	220640,69	496060,68	4,50	45	40	35	45
116_C	116	220456,09	495979,19	7,50	45	40	36	45
116_C	116	220456,09	495979,19	7,50	45	40	36	45
115_B	115	220439,31	495979,06	4,50	45	39	36	45
115_B	115	220439,31	495979,06	4,50	45	39	36	45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2033  
 L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep:  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
77_A	77	220008,21	496214,12	1,50	45	40	35	45
108_A	108	220528,60	496222,40	1,50	45	40	35	45
108_A	108	220528,60	496222,40	1,50	45	40	35	45
92_A	92	220640,69	496060,68	1,50	45	40	35	45
92_A	92	220640,69	496060,68	1,50	45	40	35	45
32_B	32	220600,59	496059,04	4,50	45	40	35	45
106_B	106	220346,16	496157,08	4,50	45	40	35	45
106_B	106	220346,16	496157,08	4,50	45	40	35	45
29_C	29	220532,59	496059,00	7,50	45	40	35	45
40_A	40	220465,02	496213,37	1,50	45	40	35	45
8_B	8	220404,94	496067,19	4,50	45	40	35	45
40_B	40	220465,02	496213,37	4,50	45	40	35	45
29_B	29	220532,59	496059,00	4,50	45	40	35	45
94_B	94	220566,59	496059,02	4,50	45	40	35	45
94_B	94	220566,59	496059,02	4,50	45	40	35	45
8_C	8	220404,94	496067,19	7,50	45	40	35	45
94_C	94	220566,59	496059,02	7,50	45	40	35	45
94_C	94	220566,59	496059,02	7,50	45	40	35	45
108_B	108	220528,60	496222,40	4,50	45	40	35	45
108_B	108	220528,60	496222,40	4,50	45	40	35	45
70_C	70	220642,44	496114,04	7,50	45	40	35	45
92_C	92	220640,69	496060,68	7,50	45	40	35	45
92_C	92	220640,69	496060,68	7,50	45	40	35	45
32_C	32	220600,59	496059,04	7,50	45	40	35	45
97_B	97	220641,71	496093,18	4,50	45	40	35	45
97_B	97	220641,71	496093,18	4,50	45	40	35	45
126_A	126	220026,57	496216,14	1,50	45	40	35	45
126_A	126	220026,57	496216,14	1,50	45	40	35	45
32_A	32	220600,59	496059,04	1,50	45	40	35	45
116_B	116	220456,09	495979,19	4,50	45	39	36	45
116_B	116	220456,09	495979,19	4,50	45	39	36	45
29_A	29	220532,59	496059,00	1,50	45	40	35	45
75_A	75	219979,13	496206,10	1,50	45	40	35	45
94_A	94	220566,59	496059,02	1,50	45	40	35	45
94_A	94	220566,59	496059,02	1,50	45	40	35	45
97_A	97	220641,71	496093,18	1,50	45	40	35	45
97_A	97	220641,71	496093,18	1,50	45	40	35	45
106_A	106	220346,16	496157,08	1,50	45	40	35	45
106_A	106	220346,16	496157,08	1,50	45	40	35	45
101_A	101	220623,31	495974,46	1,50	45	39	35	45
101_A	101	220623,31	495974,46	1,50	45	39	35	45
43_C	43	220347,35	496208,08	7,50	45	40	35	45
23_C	23	220494,59	496058,00	7,50	45	40	35	45
23_B	23	220494,59	496058,00	4,50	45	40	35	45
8_A	8	220404,94	496067,19	1,50	45	40	35	45
40_C	40	220465,02	496213,37	7,50	45	40	35	45
44_B	44	220350,48	496213,15	4,50	45	40	35	45
97_C	97	220641,71	496093,18	7,50	45	40	35	45
97_C	97	220641,71	496093,18	7,50	45	40	35	45
23_A	23	220494,59	496058,00	1,50	45	40	35	45
44_A	44	220350,48	496213,15	1,50	45	40	34	45
108_C	108	220528,60	496222,40	7,50	44	40	34	44
108_C	108	220528,60	496222,40	7,50	44	40	34	44
43_B	43	220347,35	496208,08	4,50	44	40	34	44
127_C	127	220077,63	496215,31	7,50	44	39	34	44
127_C	127	220077,63	496215,31	7,50	44	39	34	44
127_B	127	220077,63	496215,31	4,50	44	39	34	44
127_B	127	220077,63	496215,31	4,50	44	39	34	44
110_B	110	220418,48	496212,68	4,50	44	40	34	44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2033  
 L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten (hoofdgroep)  
 Groep:  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
110_B	110	220418,48	496212,68	4,50	44	40	34	44
111_B	111	220489,33	496212,17	4,50	44	40	34	44
111_B	111	220489,33	496212,17	4,50	44	40	34	44
110_A	110	220418,48	496212,68	1,50	44	40	34	44
110_A	110	220418,48	496212,68	1,50	44	40	34	44
111_A	111	220489,33	496212,17	1,50	44	40	34	44
111_A	111	220489,33	496212,17	1,50	44	40	34	44
44_C	44	220350,48	496213,15	7,50	44	39	34	44
66_B	66	220640,68	496161,55	4,50	44	39	34	44
15_A	15	220605,09	496221,11	1,50	44	39	34	44
15_B	15	220605,09	496221,11	4,50	44	39	34	44
14_A	14	220557,09	496221,11	1,50	44	39	34	44
14_B	14	220557,09	496221,11	4,50	44	39	34	44
63_B	63	220640,68	496178,65	4,50	44	39	34	44
115_A	115	220439,31	495979,06	1,50	44	38	35	44
115_A	115	220439,31	495979,06	1,50	44	38	35	44
81_B	81	220138,26	496216,29	4,50	44	39	34	44
18_B	18	220640,69	496215,01	4,50	44	39	34	44
80_B	80	220218,47	496216,81	4,50	44	39	34	44
110_C	110	220418,48	496212,68	7,50	44	39	34	44
110_C	110	220418,48	496212,68	7,50	44	39	34	44
66_A	66	220640,68	496161,55	1,50	44	39	34	44
111_C	111	220489,33	496212,17	7,50	44	39	34	44
111_C	111	220489,33	496212,17	7,50	44	39	34	44
66_C	66	220640,68	496161,55	7,50	44	39	34	44
81_C	81	220138,26	496216,29	7,50	44	39	34	44
63_A	63	220640,68	496178,65	1,50	44	39	34	44
17_B	17	220637,59	496220,11	4,50	44	39	34	44
18_A	18	220640,69	496215,01	1,50	44	39	34	44
80_C	80	220218,47	496216,81	7,50	44	39	34	44
17_A	17	220637,59	496220,11	1,50	44	39	34	44
15_C	15	220605,09	496221,11	7,50	44	39	34	44
63_C	63	220640,68	496178,65	7,50	44	39	34	44
43_A	43	220347,35	496208,08	1,50	44	39	34	44
80_A	80	220218,47	496216,81	1,50	44	39	34	44
14_C	14	220557,09	496221,11	7,50	44	39	34	44
18_C	18	220640,69	496215,01	7,50	44	39	34	44
127_A	127	220077,63	496215,31	1,50	44	39	34	44
127_A	127	220077,63	496215,31	1,50	44	39	34	44
116_A	116	220456,09	495979,19	1,50	43	38	34	44
116_A	116	220456,09	495979,19	1,50	43	38	34	44
281a_C	281a	220180,61	496203,67	7,50	44	38	34	44
281a_C	281a	220180,61	496203,67	7,50	44	38	34	44
81_A	81	220138,26	496216,29	1,50	44	39	34	44
17_C	17	220637,59	496220,11	7,50	44	39	34	44
81a_C	81a	220138,10	496206,03	7,50	43	38	34	44
81a_C	81a	220138,10	496206,03	7,50	43	38	34	44
80a_C	80a	220218,49	496206,57	7,50	43	38	34	43
80a_C	80a	220218,49	496206,57	7,50	43	38	34	43
79_B	79	220278,41	496215,39	4,50	43	38	33	43
79_C	79	220278,41	496215,39	7,50	43	38	33	43
105_C	105	220349,08	496152,96	7,50	43	38	33	43
105_C	105	220349,08	496152,96	7,50	43	38	33	43
79_A	79	220278,41	496215,39	1,50	43	38	33	43
281_C	281	220180,61	496213,91	7,50	43	38	33	43
281_C	281	220180,61	496213,91	7,50	43	38	33	43
281_B	281	220180,61	496213,91	4,50	43	38	33	43
281_B	281	220180,61	496213,91	4,50	43	38	33	43
122_C	122	220408,68	496044,11	7,50	42	38	33	43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2033  
 L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep:  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	122_C	122	220408,68	496044,11	7,50	42	38	33	43
	78_A	78	220008,14	496203,92	1,50	42	37	33	43
	118_C	118	220421,59	496041,28	7,50	42	37	32	42
	118_C	118	220421,59	496041,28	7,50	42	37	32	42
	100_B	100	220628,41	495978,16	4,50	42	37	33	42
	100_B	100	220628,41	495978,16	4,50	42	37	33	42
	42_C	42	220350,41	496202,95	7,50	42	37	32	42
	100_C	100	220628,41	495978,16	7,50	42	37	33	42
	100_C	100	220628,41	495978,16	7,50	42	37	33	42
	281_A	281	220180,61	496213,91	1,50	42	37	32	42
	281_A	281	220180,61	496213,91	1,50	42	37	32	42
	123_C	123	220308,04	496211,92	7,50	42	37	32	42
	123_C	123	220308,04	496211,92	7,50	42	37	32	42
	123_B	123	220308,04	496211,92	4,50	42	37	32	42
	123_B	123	220308,04	496211,92	4,50	42	37	32	42
	122_B	122	220408,68	496044,11	4,50	42	37	32	42
	122_B	122	220408,68	496044,11	4,50	42	37	32	42
	35_C	35	220454,54	496054,70	7,50	42	37	32	42
	118_B	118	220421,59	496041,28	4,50	42	37	32	42
	118_B	118	220421,59	496041,28	4,50	42	37	32	42
	281a_B	281a	220180,61	496203,67	4,50	42	37	33	42
	281a_B	281a	220180,61	496203,67	4,50	42	37	33	42
	35_B	35	220454,54	496054,70	4,50	42	37	32	42
	37_C	37	220446,64	496056,89	7,50	42	37	32	42
	121_C	121	220403,75	496040,19	7,50	42	37	32	42
	121_C	121	220403,75	496040,19	7,50	42	37	32	42
	107_C	107	220524,50	496219,45	7,50	42	37	32	42
	107_C	107	220524,50	496219,45	7,50	42	37	32	42
	35_A	35	220454,54	496054,70	1,50	42	37	32	42
	105_B	105	220349,08	496152,96	4,50	42	37	32	42
	105_B	105	220349,08	496152,96	4,50	42	37	32	42
	107_B	107	220524,50	496219,45	4,50	42	37	32	42
	107_B	107	220524,50	496219,45	4,50	42	37	32	42
	100_A	100	220628,41	495978,16	1,50	42	36	32	42
	100_A	100	220628,41	495978,16	1,50	42	36	32	42
	123_A	123	220308,04	496211,92	1,50	42	37	32	42
	123_A	123	220308,04	496211,92	1,50	42	37	32	42
	50_C	50	220455,82	496031,71	7,50	42	37	32	42
	125_C	125	220307,98	496201,72	7,50	42	36	32	42
	125_C	125	220307,98	496201,72	7,50	42	36	32	42
	69_C	69	220639,77	496118,33	7,50	42	37	32	42
	45_C	45	220436,49	496035,12	7,50	42	37	32	42
	107_A	107	220524,50	496219,45	1,50	42	37	32	42
	107_A	107	220524,50	496219,45	1,50	42	37	32	42
	37_B	37	220446,64	496056,89	4,50	42	37	32	42
	69_B	69	220639,77	496118,33	4,50	41	37	32	42
	91_C	91	220632,49	496060,68	7,50	41	37	32	41
	91_C	91	220632,49	496060,68	7,50	41	37	32	41
	124_C	124	220311,71	496206,80	7,50	41	37	31	41
	124_C	124	220311,71	496206,80	7,50	41	37	31	41
	68_C	68	220639,22	496110,15	7,50	41	36	31	41
	81a_B	81a	220138,10	496206,03	4,50	41	36	32	41
	81a_B	81a	220138,10	496206,03	4,50	41	36	32	41
	118_A	118	220421,59	496041,28	1,50	41	36	31	41
	118_A	118	220421,59	496041,28	1,50	41	36	31	41
	80a_B	80a	220218,49	496206,57	4,50	41	36	32	41
	80a_B	80a	220218,49	496206,57	4,50	41	36	32	41
	69_A	69	220639,77	496118,33	1,50	41	36	31	41
	30_C	30	220529,49	496064,09	7,50	41	36	31	41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plansituatie 2033  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten (hoofdgroep)  
Groep:  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
91_B	91	220632,49	496060,68	4,50	41	36	31	41
91_B	91	220632,49	496060,68	4,50	41	36	31	41
121_B	121	220403,75	496040,19	4,50	41	36	31	41
121_B	121	220403,75	496040,19	4,50	41	36	31	41
122_A	122	220408,68	496044,11	1,50	41	36	31	41
122_A	122	220408,68	496044,11	1,50	41	36	31	41
49_C	49	220450,94	496027,72	7,50	41	36	31	41
45_B	45	220436,49	496035,12	4,50	41	36	31	41
24_C	24	220490,49	496060,95	7,50	41	36	31	41
50_B	50	220455,82	496031,71	4,50	41	36	31	41
54_C	54	220596,00	496002,53	7,50	41	36	31	41
68_B	68	220639,22	496110,15	4,50	41	36	31	41
37_A	37	220446,64	496056,89	1,50	41	36	31	41
42_B	42	220350,41	496202,95	4,50	41	36	31	41
22_C	22	220498,69	496060,95	7,50	41	36	31	41
104_C	104	220349,14	496161,16	7,50	41	36	31	41
104_C	104	220349,14	496161,16	7,50	41	36	31	41
113_C	113	220485,21	496209,55	7,50	41	36	31	41
113_C	113	220485,21	496209,55	7,50	41	36	31	41
16_C	16	220637,59	496209,91	7,50	41	36	31	41
105_A	105	220349,08	496152,96	1,50	41	36	31	41
105_A	105	220349,08	496152,96	1,50	41	36	31	41
112_C	112	220493,41	496209,49	7,50	41	36	31	41
112_C	112	220493,41	496209,49	7,50	41	36	31	41
67_C	67	220636,58	496158,60	7,50	40	35	31	41
22_B	22	220498,69	496060,95	4,50	40	36	31	41
34_C	34	220603,69	496064,14	7,50	40	36	30	40
124_B	124	220311,71	496206,80	4,50	40	36	30	40
124_B	124	220311,71	496206,80	4,50	40	36	30	40
91_A	91	220632,49	496060,68	1,50	40	36	30	40
91_A	91	220632,49	496060,68	1,50	40	36	30	40
96_C	96	220637,61	496096,14	7,50	40	35	31	40
96_C	96	220637,61	496096,14	7,50	40	35	31	40
41_C	41	220467,94	496209,25	7,50	40	36	30	40
104_B	104	220349,14	496161,16	4,50	40	36	30	40
104_B	104	220349,14	496161,16	4,50	40	36	30	40
109_C	109	220532,70	496219,45	7,50	40	36	30	40
109_C	109	220532,70	496219,45	7,50	40	36	30	40
68_A	68	220639,22	496110,15	1,50	40	35	30	40
62_C	62	220636,58	496181,60	7,50	40	35	30	40
30_B	30	220529,49	496064,09	4,50	40	35	30	40
34_B	34	220603,69	496064,14	4,50	40	35	30	40
50_A	50	220455,82	496031,71	1,50	40	35	30	40
22_A	22	220498,69	496060,95	1,50	40	35	30	40
24_B	24	220490,49	496060,95	4,50	40	35	30	40
109_B	109	220532,70	496219,45	4,50	40	35	30	40
109_B	109	220532,70	496219,45	4,50	40	35	30	40
46_C	46	220433,75	496025,30	7,50	40	35	31	40
3_C	3	220352,38	496127,99	7,50	40	35	30	40
45_A	45	220436,49	496035,12	1,50	40	35	30	40
48_C	48	220453,23	496021,85	7,50	40	35	31	40
112_B	112	220493,41	496209,49	4,50	40	35	30	40
112_B	112	220493,41	496209,49	4,50	40	35	30	40
16_B	16	220637,59	496209,91	4,50	40	35	30	40
67_B	67	220636,58	496158,60	4,50	40	35	30	40
113_B	113	220485,21	496209,55	4,50	40	35	30	40
113_B	113	220485,21	496209,55	4,50	40	35	30	40
119_C	119	220418,86	496031,46	7,50	40	35	30	40
119_C	119	220418,86	496031,46	7,50	40	35	30	40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2033  
 L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep:  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
109_A	109	220532,70	496219,45	1,50	40	35	30	40
109_A	109	220532,70	496219,45	1,50	40	35	30	40
96_B	96	220637,61	496096,14	4,50	40	35	30	40
96_B	96	220637,61	496096,14	4,50	40	35	30	40
120_C	120	220405,94	496034,29	7,50	40	35	30	40
120_C	120	220405,94	496034,29	7,50	40	35	30	40
54_B	54	220596,00	496002,53	4,50	40	35	30	40
102_C	102	220616,10	496018,43	7,50	40	35	30	40
102_C	102	220616,10	496018,43	7,50	40	35	30	40
62_B	62	220636,58	496181,60	4,50	40	35	30	40
104_A	104	220349,14	496161,16	1,50	40	35	30	40
104_A	104	220349,14	496161,16	1,50	40	35	30	40
41_B	41	220467,94	496209,25	4,50	40	35	30	40
125_B	125	220307,98	496201,72	4,50	40	35	30	40
125_B	125	220307,98	496201,72	4,50	40	35	30	40
34_A	34	220603,69	496064,14	1,50	40	35	30	40
112_A	112	220493,41	496209,49	1,50	40	35	30	40
112_A	112	220493,41	496209,49	1,50	40	35	30	40
99_C	99	220625,61	495996,77	7,50	40	35	30	40
99_C	99	220625,61	495996,77	7,50	40	35	30	40
113_A	113	220485,21	496209,55	1,50	40	35	30	40
113_A	113	220485,21	496209,55	1,50	40	35	30	40
99_B	99	220625,61	495996,77	4,50	40	35	30	40
99_B	99	220625,61	495996,77	4,50	40	35	30	40
49_B	49	220450,94	496027,72	4,50	40	35	30	40
24_A	24	220490,49	496060,95	1,50	40	35	30	40
42_A	42	220350,41	496202,95	1,50	40	35	30	40
30_A	30	220529,49	496064,09	1,50	40	35	30	40
102_B	102	220616,10	496018,43	4,50	40	35	30	40
102_B	102	220616,10	496018,43	4,50	40	35	30	40
124_A	124	220311,71	496206,80	1,50	39	35	29	39
124_A	124	220311,71	496206,80	1,50	39	35	29	39
7_C	7	220410,68	496072,39	7,50	39	34	30	39
3_B	3	220352,38	496127,99	4,50	39	35	29	39
96_A	96	220637,61	496096,14	1,50	39	34	29	39
96_A	96	220637,61	496096,14	1,50	39	34	29	39
16_A	16	220637,59	496209,91	1,50	39	34	29	39
67_A	67	220636,58	496158,60	1,50	39	34	29	39
62_A	62	220636,58	496181,60	1,50	39	34	29	39
41_A	41	220467,94	496209,25	1,50	39	35	29	39
13_C	13	220553,99	496216,01	7,50	39	34	29	39
121_A	121	220403,75	496040,19	1,50	39	34	29	39
121_A	121	220403,75	496040,19	1,50	39	34	29	39
13_B	13	220553,99	496216,01	4,50	39	34	29	39
281a_A	281a	220180,61	496203,67	1,50	39	33	30	39
281a_A	281a	220180,61	496203,67	1,50	39	33	30	39
72_C	72	220414,12	496152,52	7,50	39	34	29	39
103_C	103	220621,20	496014,73	7,50	39	34	29	39
103_C	103	220621,20	496014,73	7,50	39	34	29	39
103_B	103	220621,20	496014,73	4,50	39	34	29	39
103_B	103	220621,20	496014,73	4,50	39	34	29	39
39_C	39	220454,27	496084,35	7,50	39	34	29	39
48_B	48	220453,23	496021,85	4,50	39	33	29	39
47_C	47	220458,10	496025,84	7,50	39	33	29	39
46_B	46	220433,75	496025,30	4,50	39	33	29	39
13_A	13	220553,99	496216,01	1,50	39	34	29	39
38_C	38	220462,18	496082,15	7,50	38	33	29	39
3_A	3	220352,38	496127,99	1,50	39	34	28	39
99_A	99	220625,61	495996,77	1,50	38	33	29	38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2033  
 L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep:  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
99_A	99	220625,61	495996,77	1,50	38	33	29	38	
7_B	7	220410,68	496072,39	4,50	38	33	28	38	
114_C	114	220439,23	495989,26	7,50	38	33	28	38	
114_C	114	220439,23	495989,26	7,50	38	33	28	38	
47_B	47	220458,10	496025,84	4,50	38	33	28	38	
119_B	119	220418,86	496031,46	4,50	38	33	29	38	
119_B	119	220418,86	496031,46	4,50	38	33	29	38	
81a_A	81a	220138,10	496206,03	1,50	38	32	29	38	
81a_A	81a	220138,10	496206,03	1,50	38	32	29	38	
120_B	120	220405,94	496034,29	4,50	38	33	28	38	
120_B	120	220405,94	496034,29	4,50	38	33	28	38	
128_C	128	220410,64	496101,72	7,50	38	33	28	38	
128_C	128	220410,64	496101,72	7,50	38	33	28	38	
117_C	117	220456,02	495989,39	7,50	38	33	28	38	
117_C	117	220456,02	495989,39	7,50	38	33	28	38	
102_A	102	220616,10	496018,43	1,50	38	33	28	38	
102_A	102	220616,10	496018,43	1,50	38	33	28	38	
6_C	6	220381,58	496127,99	7,50	38	33	28	38	
52_C	52	220498,69	496085,74	7,50	37	32	28	38	
103_A	103	220621,20	496014,73	1,50	37	32	28	37	
103_A	103	220621,20	496014,73	1,50	37	32	28	37	
49_A	49	220450,94	496027,72	1,50	37	32	27	37	
9_C	9	220410,68	496123,79	7,50	37	32	28	37	
98_C	98	220633,51	496093,19	7,50	37	32	28	37	
98_C	98	220633,51	496093,19	7,50	37	32	28	37	
54_A	54	220596,00	496002,53	1,50	37	32	28	37	
7_A	7	220410,68	496072,39	1,50	37	32	27	37	
84_C	84	220440,61	496125,26	7,50	37	32	27	37	
84_C	84	220440,61	496125,26	7,50	37	32	27	37	
27_C	27	220597,98	496112,00	7,50	37	32	27	37	
83_C	83	220438,42	496117,36	7,50	37	32	27	37	
20_C	20	220524,47	496193,65	7,50	37	32	27	37	
11_C	11	220455,77	496145,41	7,50	37	32	27	37	
90_C	90	220503,72	496098,02	7,50	37	32	27	37	
90_C	90	220503,72	496098,02	7,50	37	32	27	37	
47_A	47	220458,10	496025,84	1,50	37	32	27	37	
56_C	56	220602,51	495981,86	7,50	37	32	27	37	
80a_A	80a	220218,49	496206,57	1,50	37	31	27	37	
80a_A	80a	220218,49	496206,57	1,50	37	31	27	37	
59_C	59	220520,58	496164,66	7,50	37	32	27	37	
85_C	85	220451,90	496117,88	7,50	37	32	27	37	
85_C	85	220451,90	496117,88	7,50	37	32	27	37	
125_A	125	220307,98	496201,72	1,50	37	32	27	37	
125_A	125	220307,98	496201,72	1,50	37	32	27	37	
51_C	51	220490,49	496085,75	7,50	37	32	27	37	
71_C	71	220414,17	496160,72	7,50	37	32	27	37	
38_B	38	220462,18	496082,15	4,50	37	32	27	37	
61_C	61	220615,20	496156,01	7,50	37	31	27	37	
25_C	25	220543,57	496118,03	7,50	36	31	27	36	
114_B	114	220439,23	495989,26	4,50	36	31	27	36	
114_B	114	220439,23	495989,26	4,50	36	31	27	36	
88_C	88	220499,61	496110,87	7,50	36	31	27	36	
88_C	88	220499,61	496110,87	7,50	36	31	27	36	
1_C	1	220360,48	496123,79	7,50	36	31	27	36	
82_C	82	220426,87	496123,78	7,50	36	31	27	36	
117_B	117	220456,02	495989,39	4,50	36	31	26	36	
117_B	117	220456,02	495989,39	4,50	36	31	26	36	
65_C	65	220583,40	496151,89	7,50	36	31	27	36	
53_C	53	220484,99	496149,30	7,50	36	31	26	36	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plansituatie 2033  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
61_B	61	220615,20	496156,01	4,50	36	31	26	36
12_C	12	220455,83	496153,61	7,50	36	31	26	36
55_C	55	220601,10	496013,43	7,50	36	31	26	36
52_B	52	220498,69	496085,74	4,50	36	31	26	36
21_C	21	220532,67	496193,65	7,50	36	31	26	36
89_C	89	220504,70	496123,72	7,50	36	31	26	36
89_C	89	220504,70	496123,72	7,50	36	31	26	36
56_B	56	220602,51	495981,86	4,50	36	31	26	36
87_C	87	220507,81	496110,87	7,50	36	31	26	36
87_C	87	220507,81	496110,87	7,50	36	31	26	36
39_B	39	220454,27	496084,35	4,50	36	31	26	36
48_A	48	220453,23	496021,85	1,50	36	30	26	36
86_C	86	220471,08	496113,35	7,50	36	30	26	36
86_C	86	220471,08	496113,35	7,50	36	30	26	36
20_B	20	220524,47	496193,65	4,50	36	31	26	36
19_C	19	220528,60	496178,86	7,50	36	30	26	36
6_B	6	220381,58	496127,99	4,50	36	31	26	36
28_C	28	220597,98	496120,20	7,50	36	30	26	36
55_B	55	220601,10	496013,43	4,50	35	30	25	35
60_C	60	220551,60	496155,99	7,50	35	30	25	35
46_A	46	220433,75	496025,30	1,50	35	30	26	35
38_A	38	220462,18	496082,15	1,50	35	30	25	35
90_B	90	220503,72	496098,02	4,50	35	30	25	35
90_B	90	220503,72	496098,02	4,50	35	30	25	35
72_B	72	220414,12	496152,52	4,50	35	30	25	35
58_C	58	220528,76	496165,31	7,50	35	30	25	35
128_B	128	220410,64	496101,72	4,50	35	30	25	35
128_B	128	220410,64	496101,72	4,50	35	30	25	35
33_C	33	220600,59	496069,24	7,50	35	29	25	35
51_B	51	220490,49	496085,75	4,50	35	30	25	35
120_A	120	220405,94	496034,29	1,50	34	29	25	35
120_A	120	220405,94	496034,29	1,50	34	29	25	35
119_A	119	220418,86	496031,46	1,50	34	29	25	35
119_A	119	220418,86	496031,46	1,50	34	29	25	35
61_A	61	220615,20	496156,01	1,50	34	29	25	35
27_B	27	220597,98	496112,00	4,50	34	29	25	35
52_A	52	220498,69	496085,74	1,50	34	29	25	35
64_C	64	220583,39	496160,09	7,50	34	29	25	34
21_B	21	220532,67	496193,65	4,50	34	29	24	34
71_B	71	220414,17	496160,72	4,50	34	29	25	34
56_A	56	220602,51	495981,86	1,50	34	29	24	34
98_B	98	220633,51	496093,19	4,50	34	29	24	34
98_B	98	220633,51	496093,19	4,50	34	29	24	34
20_A	20	220524,47	496193,65	1,50	34	29	24	34
59_B	59	220520,58	496164,66	4,50	34	29	24	34
9_B	9	220410,68	496123,79	4,50	34	29	24	34
65_B	65	220583,40	496151,89	4,50	34	28	24	34
95_C	95	220566,59	496069,22	7,50	34	28	24	34
95_C	95	220566,59	496069,22	7,50	34	28	24	34
25_B	25	220543,57	496118,03	4,50	34	28	24	34
55_A	55	220601,10	496013,43	1,50	34	29	24	34
26_C	26	220543,57	496126,23	7,50	33	28	24	34
117_A	117	220456,02	495989,39	1,50	33	28	24	34
117_A	117	220456,02	495989,39	1,50	33	28	24	34
87_B	87	220507,81	496110,87	4,50	33	28	24	33
87_B	87	220507,81	496110,87	4,50	33	28	24	33
39_A	39	220454,27	496084,35	1,50	33	28	23	33
28_B	28	220597,98	496120,20	4,50	33	28	23	33
12_B	12	220455,83	496153,61	4,50	33	28	23	33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2033  
 L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep:  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
83_B	83	220438,42	496117,36	4,50	33	28	23	33
90_A	90	220503,72	496098,02	1,50	33	28	23	33
90_A	90	220503,72	496098,02	1,50	33	28	23	33
114_A	114	220439,23	495989,26	1,50	33	28	23	33
114_A	114	220439,23	495989,26	1,50	33	28	23	33
27_A	27	220597,98	496112,00	1,50	33	28	23	33
31_C	31	220532,59	496069,20	7,50	32	27	23	33
85_B	85	220451,90	496117,88	4,50	32	27	23	32
85_B	85	220451,90	496117,88	4,50	32	27	23	32
21_A	21	220532,67	496193,65	1,50	32	27	22	32
11_B	11	220455,77	496145,41	4,50	32	27	23	32
51_A	51	220490,49	496085,75	1,50	32	27	23	32
89_B	89	220504,70	496123,72	4,50	32	27	23	32
89_B	89	220504,70	496123,72	4,50	32	27	23	32
53_B	53	220484,99	496149,30	4,50	32	27	22	32
82_B	82	220426,87	496123,78	4,50	32	27	22	32
6_A	6	220381,58	496127,99	1,50	32	27	22	32
128_A	128	220410,64	496101,72	1,50	32	27	22	32
128_A	128	220410,64	496101,72	1,50	32	27	22	32
84_B	84	220440,61	496125,26	4,50	32	27	22	32
64_B	64	220583,39	496160,09	4,50	32	27	22	32
59_A	59	220520,58	496164,66	1,50	32	27	22	32
98_A	98	220633,51	496093,19	1,50	32	27	22	32
98_A	98	220633,51	496093,19	1,50	32	27	22	32
87_A	87	220507,81	496110,87	1,50	31	26	22	32
87_A	87	220507,81	496110,87	1,50	31	26	22	32
88_B	88	220499,61	496110,87	4,50	31	26	22	32
88_B	88	220499,61	496110,87	4,50	31	26	22	32
65_A	65	220583,40	496151,89	1,50	31	26	22	32
33_B	33	220600,59	496069,24	4,50	31	26	22	32
9_A	9	220410,68	496123,79	1,50	31	26	22	32
25_A	25	220543,57	496118,03	1,50	31	26	22	31
1_B	1	220360,48	496123,79	4,50	31	26	22	31
19_B	19	220528,60	496178,86	4,50	31	26	22	31
72_A	72	220414,12	496152,52	1,50	31	26	22	31
58_B	58	220528,76	496165,31	4,50	31	26	21	31
71_A	71	220414,17	496160,72	1,50	31	26	21	31
28_A	28	220597,98	496120,20	1,50	31	26	21	31
12_A	12	220455,83	496153,61	1,50	31	26	21	31
60_B	60	220551,60	496155,99	4,50	30	25	21	31
83_A	83	220438,42	496117,36	1,50	30	25	21	30
95_B	95	220566,59	496069,22	4,50	30	25	20	30
95_B	95	220566,59	496069,22	4,50	30	25	20	30
26_B	26	220543,57	496126,23	4,50	30	25	21	30
89_A	89	220504,70	496123,72	1,50	30	25	20	30
89_A	89	220504,70	496123,72	1,50	30	25	20	30
64_A	64	220583,39	496160,09	1,50	30	25	20	30
53_A	53	220484,99	496149,30	1,50	30	25	20	30
86_B	86	220471,08	496113,35	4,50	30	24	20	30
86_B	86	220471,08	496113,35	4,50	30	24	20	30
85_A	85	220451,90	496117,88	1,50	29	24	20	29
85_A	85	220451,90	496117,88	1,50	29	24	20	29
11_A	11	220455,77	496145,41	1,50	29	24	20	29
19_A	19	220528,60	496178,86	1,50	29	24	19	29
31_B	31	220532,59	496069,20	4,50	29	24	19	29
88_A	88	220499,61	496110,87	1,50	29	24	19	29
88_A	88	220499,61	496110,87	1,50	29	24	19	29
33_A	33	220600,59	496069,24	1,50	29	24	19	29
58_A	58	220528,76	496165,31	1,50	28	23	19	28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plansituatie 2033  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
(hoofdgroep)  
Groep:  
Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
82_A	82	220426,87	496123,78	1,50	28	23	19	28
84_A	84	220440,61	496125,26	1,50	28	23	19	28
26_A	26	220543,57	496126,23	1,50	28	23	18	28
1_A	1	220360,48	496123,79	1,50	28	22	18	28
60_A	60	220551,60	496155,99	1,50	28	22	18	28
95_A	95	220566,59	496069,22	1,50	27	22	18	28
95_A	95	220566,59	496069,22	1,50	27	22	18	28
86_A	86	220471,08	496113,35	1,50	27	21	17	27
86_A	86	220471,08	496113,35	1,50	27	21	17	27
31_A	31	220532,59	496069,20	1,50	26	21	16	26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2033  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
73_C	73	219975,20	496211,32	7,50	55	50	46	56
73_B	73	219975,20	496211,32	4,50	54	49	45	54
75_C	75	219979,13	496206,10	7,50	54	49	44	54
76_C	76	220004,48	496209,04	7,50	53	48	43	53
73_A	73	219975,20	496211,32	1,50	53	48	43	53
74_C	74	219979,20	496216,30	7,50	53	48	43	53
78_C	78	220008,14	496203,92	7,50	52	47	43	53
76_B	76	220004,48	496209,04	4,50	52	47	43	53
74_B	74	219979,20	496216,30	4,50	52	47	43	52
75_B	75	219979,13	496206,10	4,50	52	47	42	52
57_B	57	220602,51	495971,66	4,50	52	46	43	52
4_B	4	220344,28	496094,49	4,50	52	47	42	52
57_C	57	220602,51	495971,66	7,50	52	46	43	52
4_A	4	220344,28	496094,49	1,50	52	47	42	52
2_B	2	220344,28	496123,79	4,50	52	47	42	52
74_A	74	219979,20	496216,30	1,50	52	47	42	52
2_A	2	220344,28	496123,79	1,50	52	47	42	52
4_C	4	220344,28	496094,49	7,50	52	47	42	52
2_C	2	220344,28	496123,79	7,50	52	47	42	52
5_B	5	220381,58	496067,19	4,50	51	47	41	52
57_A	57	220602,51	495971,66	1,50	51	46	42	51
5_A	5	220381,58	496067,19	1,50	51	47	41	51
36_A	36	220449,80	496052,95	1,50	51	46	41	51
77_C	77	220008,21	496214,12	7,50	51	46	41	51
5_C	5	220381,58	496067,19	7,50	51	46	41	51
10_B	10	220345,51	496068,42	4,50	51	46	41	51
36_B	36	220449,80	496052,95	4,50	51	46	41	51
10_A	10	220345,51	496068,42	1,50	51	46	41	51
76_A	76	220004,48	496209,04	1,50	51	46	41	51
78_B	78	220008,14	496203,92	4,50	51	46	41	51
10_C	10	220345,51	496068,42	7,50	51	46	41	51
126_C	126	220026,57	496216,14	7,50	51	46	41	51
126_C	126	220026,57	496216,14	7,50	51	46	41	51
77_B	77	220008,21	496214,12	4,50	51	46	41	51
93_B	93	220636,59	496057,73	4,50	51	46	41	51
93_B	93	220636,59	496057,73	4,50	51	46	41	51
115_C	115	220439,31	495979,06	7,50	50	45	41	51
115_C	115	220439,31	495979,06	7,50	50	45	41	51
36_C	36	220449,80	496052,95	7,50	51	46	41	51
93_A	93	220636,59	496057,73	1,50	51	46	40	51
93_A	93	220636,59	496057,73	1,50	51	46	40	51
101_C	101	220623,31	495974,46	7,50	50	45	41	50
101_C	101	220623,31	495974,46	7,50	50	45	41	50
101_B	101	220623,31	495974,46	4,50	50	45	41	50
101_B	101	220623,31	495974,46	4,50	50	45	41	50
70_B	70	220642,44	496114,04	4,50	50	46	40	50
106_C	106	220346,16	496157,08	7,50	50	46	40	50
106_C	106	220346,16	496157,08	7,50	50	46	40	50
70_A	70	220642,44	496114,04	1,50	50	46	40	50
126_B	126	220026,57	496216,14	4,50	50	45	40	50
126_B	126	220026,57	496216,14	4,50	50	45	40	50
93_C	93	220636,59	496057,73	7,50	50	45	40	50
93_C	93	220636,59	496057,73	7,50	50	45	40	50
92_B	92	220640,69	496060,68	4,50	50	45	40	50
92_B	92	220640,69	496060,68	4,50	50	45	40	50
116_C	116	220456,09	495979,19	7,50	50	45	41	50
116_C	116	220456,09	495979,19	7,50	50	45	41	50
77_A	77	220008,21	496214,12	1,50	50	45	40	50
115_B	115	220439,31	495979,06	4,50	50	44	41	50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2033  
 L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep:  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
115_B	115	220439,31	495979,06	4,50	50	44	41	50	
108_A	108	220528,60	496222,40	1,50	50	45	40	50	
108_A	108	220528,60	496222,40	1,50	50	45	40	50	
92_A	92	220640,69	496060,68	1,50	50	45	40	50	
92_A	92	220640,69	496060,68	1,50	50	45	40	50	
32_B	32	220600,59	496059,04	4,50	50	45	40	50	
106_B	106	220346,16	496157,08	4,50	50	45	40	50	
106_B	106	220346,16	496157,08	4,50	50	45	40	50	
40_A	40	220465,02	496213,37	1,50	50	45	40	50	
29_C	29	220532,59	496059,00	7,50	50	45	40	50	
8_B	8	220404,94	496067,19	4,50	50	45	40	50	
29_B	29	220532,59	496059,00	4,50	50	45	40	50	
40_B	40	220465,02	496213,37	4,50	50	45	40	50	
94_B	94	220566,59	496059,02	4,50	50	45	40	50	
94_B	94	220566,59	496059,02	4,50	50	45	40	50	
8_C	8	220404,94	496067,19	7,50	50	45	40	50	
108_B	108	220528,60	496222,40	4,50	50	45	40	50	
108_B	108	220528,60	496222,40	4,50	50	45	40	50	
94_C	94	220566,59	496059,02	7,50	50	45	40	50	
94_C	94	220566,59	496059,02	7,50	50	45	40	50	
70_C	70	220642,44	496114,04	7,50	50	45	40	50	
92_C	92	220640,69	496060,68	7,50	50	45	40	50	
92_C	92	220640,69	496060,68	7,50	50	45	40	50	
32_C	32	220600,59	496059,04	7,50	50	45	40	50	
97_B	97	220641,71	496093,18	4,50	50	45	40	50	
97_B	97	220641,71	496093,18	4,50	50	45	40	50	
126_A	126	220026,57	496216,14	1,50	50	45	40	50	
126_A	126	220026,57	496216,14	1,50	50	45	40	50	
32_A	32	220600,59	496059,04	1,50	50	45	40	50	
116_B	116	220456,09	495979,19	4,50	50	44	41	50	
116_B	116	220456,09	495979,19	4,50	50	44	41	50	
75_A	75	219979,13	496206,10	1,50	50	45	40	50	
29_A	29	220532,59	496059,00	1,50	50	45	40	50	
97_A	97	220641,71	496093,18	1,50	50	45	40	50	
97_A	97	220641,71	496093,18	1,50	50	45	40	50	
94_A	94	220566,59	496059,02	1,50	50	45	40	50	
94_A	94	220566,59	496059,02	1,50	50	45	40	50	
106_A	106	220346,16	496157,08	1,50	50	45	40	50	
106_A	106	220346,16	496157,08	1,50	50	45	40	50	
101_A	101	220623,31	495974,46	1,50	50	44	40	50	
101_A	101	220623,31	495974,46	1,50	50	44	40	50	
43_C	43	220347,35	496208,08	7,50	50	45	40	50	
23_C	23	220494,59	496058,00	7,50	50	45	40	50	
23_B	23	220494,59	496058,00	4,50	50	45	40	50	
8_A	8	220404,94	496067,19	1,50	50	45	40	50	
44_B	44	220350,48	496213,15	4,50	50	45	40	50	
40_C	40	220465,02	496213,37	7,50	50	45	40	50	
97_C	97	220641,71	496093,18	7,50	50	45	40	50	
97_C	97	220641,71	496093,18	7,50	50	45	40	50	
23_A	23	220494,59	496058,00	1,50	50	45	40	50	
44_A	44	220350,48	496213,15	1,50	50	45	39	50	
108_C	108	220528,60	496222,40	7,50	49	45	39	49	
108_C	108	220528,60	496222,40	7,50	49	45	39	49	
127_C	127	220077,63	496215,31	7,50	49	44	39	49	
127_C	127	220077,63	496215,31	7,50	49	44	39	49	
43_B	43	220347,35	496208,08	4,50	49	45	39	49	
127_B	127	220077,63	496215,31	4,50	49	44	39	49	
127_B	127	220077,63	496215,31	4,50	49	44	39	49	
110_B	110	220418,48	496212,68	4,50	49	45	39	49	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2033  
 L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep:  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	110_B	110	220418,48	496212,68	4,50	49	45	39	49
	111_B	111	220489,33	496212,17	4,50	49	45	39	49
	111_B	111	220489,33	496212,17	4,50	49	45	39	49
	110_A	110	220418,48	496212,68	1,50	49	45	39	49
	110_A	110	220418,48	496212,68	1,50	49	45	39	49
	111_A	111	220489,33	496212,17	1,50	49	44	39	49
	111_A	111	220489,33	496212,17	1,50	49	44	39	49
	44_C	44	220350,48	496213,15	7,50	49	44	39	49
	66_B	66	220640,68	496161,55	4,50	49	44	39	49
	15_A	15	220605,09	496221,11	1,50	49	44	39	49
	15_B	15	220605,09	496221,11	4,50	49	44	39	49
	14_A	14	220557,09	496221,11	1,50	49	44	39	49
	14_B	14	220557,09	496221,11	4,50	49	44	39	49
	63_B	63	220640,68	496178,65	4,50	49	44	39	49
	115_A	115	220439,31	495979,06	1,50	49	43	40	49
	115_A	115	220439,31	495979,06	1,50	49	43	40	49
	81_B	81	220138,26	496216,29	4,50	49	44	39	49
	80_B	80	220218,47	496216,81	4,50	49	44	39	49
	110_C	110	220418,48	496212,68	7,50	49	44	39	49
	110_C	110	220418,48	496212,68	7,50	49	44	39	49
	18_B	18	220640,69	496215,01	4,50	49	44	39	49
	66_A	66	220640,68	496161,55	1,50	49	44	39	49
	111_C	111	220489,33	496212,17	7,50	49	44	39	49
	111_C	111	220489,33	496212,17	7,50	49	44	39	49
	66_C	66	220640,68	496161,55	7,50	49	44	39	49
	81_C	81	220138,26	496216,29	7,50	49	44	39	49
	63_A	63	220640,68	496178,65	1,50	49	44	39	49
	17_B	17	220637,59	496220,11	4,50	49	44	39	49
	18_A	18	220640,69	496215,01	1,50	49	44	39	49
	80_C	80	220218,47	496216,81	7,50	49	44	39	49
	17_A	17	220637,59	496220,11	1,50	49	44	39	49
	15_C	15	220605,09	496221,11	7,50	49	44	39	49
	63_C	63	220640,68	496178,65	7,50	49	44	39	49
	80_A	80	220218,47	496216,81	1,50	49	44	39	49
	43_A	43	220347,35	496208,08	1,50	49	44	39	49
	14_C	14	220557,09	496221,11	7,50	49	44	39	49
	18_C	18	220640,69	496215,01	7,50	49	44	39	49
	127_A	127	220077,63	496215,31	1,50	49	44	39	49
	127_A	127	220077,63	496215,31	1,50	49	44	39	49
	116_A	116	220456,09	495979,19	1,50	48	43	39	49
	116_A	116	220456,09	495979,19	1,50	48	43	39	49
	281a_C	281a	220180,61	496203,67	7,50	48	43	39	49
	281a_C	281a	220180,61	496203,67	7,50	48	43	39	49
	81_A	81	220138,26	496216,29	1,50	49	44	39	49
	17_C	17	220637,59	496220,11	7,50	49	44	38	49
	81a_C	81a	220138,10	496206,03	7,50	48	43	39	48
	81a_C	81a	220138,10	496206,03	7,50	48	43	39	48
	80a_C	80a	220218,49	496206,57	7,50	48	43	39	48
	80a_C	80a	220218,49	496206,57	7,50	48	43	39	48
	79_B	79	220278,41	496215,39	4,50	48	43	38	48
	79_C	79	220278,41	496215,39	7,50	48	43	38	48
	105_C	105	220349,08	496152,96	7,50	48	43	38	48
	105_C	105	220349,08	496152,96	7,50	48	43	38	48
	79_A	79	220278,41	496215,39	1,50	48	43	38	48
	281_C	281	220180,61	496213,91	7,50	48	43	38	48
	281_C	281	220180,61	496213,91	7,50	48	43	38	48
	281_B	281	220180,61	496213,91	4,50	48	43	38	48
	281_B	281	220180,61	496213,91	4,50	48	43	38	48
	122_C	122	220408,68	496044,11	7,50	47	43	38	48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2033  
 L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep:  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
122_C	122	220408,68	496044,11	7,50	47	43	38	48
78_A	78	220008,14	496203,92	1,50	47	42	38	48
100_B	100	220628,41	495978,16	4,50	47	42	38	47
100_B	100	220628,41	495978,16	4,50	47	42	38	47
118_C	118	220421,59	496041,28	7,50	47	42	37	47
118_C	118	220421,59	496041,28	7,50	47	42	37	47
42_C	42	220350,41	496202,95	7,50	47	42	37	47
100_C	100	220628,41	495978,16	7,50	47	42	38	47
100_C	100	220628,41	495978,16	7,50	47	42	38	47
281_A	281	220180,61	496213,91	1,50	47	42	37	47
281_A	281	220180,61	496213,91	1,50	47	42	37	47
123_C	123	220308,04	496211,92	7,50	47	42	37	47
123_C	123	220308,04	496211,92	7,50	47	42	37	47
122_B	122	220408,68	496044,11	4,50	47	42	37	47
122_B	122	220408,68	496044,11	4,50	47	42	37	47
123_B	123	220308,04	496211,92	4,50	47	42	37	47
123_B	123	220308,04	496211,92	4,50	47	42	37	47
35_C	35	220454,54	496054,70	7,50	47	42	37	47
118_B	118	220421,59	496041,28	4,50	47	42	37	47
118_B	118	220421,59	496041,28	4,50	47	42	37	47
281a_B	281a	220180,61	496203,67	4,50	47	42	38	47
281a_B	281a	220180,61	496203,67	4,50	47	42	38	47
35_B	35	220454,54	496054,70	4,50	47	42	37	47
37_C	37	220446,64	496056,89	7,50	47	42	37	47
121_C	121	220403,75	496040,19	7,50	47	42	37	47
121_C	121	220403,75	496040,19	7,50	47	42	37	47
107_C	107	220524,50	496219,45	7,50	47	42	37	47
107_C	107	220524,50	496219,45	7,50	47	42	37	47
35_A	35	220454,54	496054,70	1,50	47	42	37	47
105_B	105	220349,08	496152,96	4,50	47	42	37	47
105_B	105	220349,08	496152,96	4,50	47	42	37	47
107_B	107	220524,50	496219,45	4,50	47	42	37	47
107_B	107	220524,50	496219,45	4,50	47	42	37	47
107_B	107	220524,50	496219,45	4,50	47	42	37	47
100_A	100	220628,41	495978,16	1,50	47	41	37	47
100_A	100	220628,41	495978,16	1,50	47	41	37	47
123_A	123	220308,04	496211,92	1,50	47	42	37	47
123_A	123	220308,04	496211,92	1,50	47	42	37	47
50_C	50	220455,82	496031,71	7,50	47	42	37	47
125_C	125	220307,98	496201,72	7,50	47	41	37	47
125_C	125	220307,98	496201,72	7,50	47	41	37	47
69_C	69	220639,77	496118,33	7,50	47	42	37	47
45_C	45	220436,49	496035,12	7,50	47	42	37	47
107_A	107	220524,50	496219,45	1,50	47	42	37	47
107_A	107	220524,50	496219,45	1,50	47	42	37	47
37_B	37	220446,64	496056,89	4,50	47	42	37	47
69_B	69	220639,77	496118,33	4,50	46	42	37	47
91_C	91	220632,49	496060,68	7,50	46	42	37	46
91_C	91	220632,49	496060,68	7,50	46	42	37	46
124_C	124	220311,71	496206,80	7,50	46	42	36	46
124_C	124	220311,71	496206,80	7,50	46	42	36	46
68_C	68	220639,22	496110,15	7,50	46	41	36	46
81a_B	81a	220138,10	496206,03	4,50	46	41	37	46
81a_B	81a	220138,10	496206,03	4,50	46	41	37	46
118_A	118	220421,59	496041,28	1,50	46	41	36	46
118_A	118	220421,59	496041,28	1,50	46	41	36	46
80a_B	80a	220218,49	496206,57	4,50	46	41	37	46
80a_B	80a	220218,49	496206,57	4,50	46	41	37	46
69_A	69	220639,77	496118,33	1,50	46	41	36	46
30_C	30	220529,49	496064,09	7,50	46	41	36	46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2033  
 L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep:  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
91_B	91	220632,49	496060,68	4,50	46	41	36	46	
91_B	91	220632,49	496060,68	4,50	46	41	36	46	
121_B	121	220403,75	496040,19	4,50	46	41	36	46	
121_B	121	220403,75	496040,19	4,50	46	41	36	46	
122_A	122	220408,68	496044,11	1,50	46	41	36	46	
122_A	122	220408,68	496044,11	1,50	46	41	36	46	
49_C	49	220450,94	496027,72	7,50	46	41	36	46	
45_B	45	220436,49	496035,12	4,50	46	41	36	46	
24_C	24	220490,49	496060,95	7,50	46	41	36	46	
54_C	54	220596,00	496002,53	7,50	46	41	36	46	
50_B	50	220455,82	496031,71	4,50	46	41	36	46	
68_B	68	220639,22	496110,15	4,50	46	41	36	46	
37_A	37	220446,64	496056,89	1,50	46	41	36	46	
42_B	42	220350,41	496202,95	4,50	46	41	36	46	
22_C	22	220498,69	496060,95	7,50	46	41	36	46	
104_C	104	220349,14	496161,16	7,50	46	41	36	46	
104_C	104	220349,14	496161,16	7,50	46	41	36	46	
113_C	113	220485,21	496209,55	7,50	46	41	36	46	
113_C	113	220485,21	496209,55	7,50	46	41	36	46	
16_C	16	220637,59	496209,91	7,50	46	41	36	46	
105_A	105	220349,08	496152,96	1,50	46	41	36	46	
105_A	105	220349,08	496152,96	1,50	46	41	36	46	
112_C	112	220493,41	496209,49	7,50	46	41	36	46	
112_C	112	220493,41	496209,49	7,50	46	41	36	46	
22_B	22	220498,69	496060,95	4,50	45	41	36	46	
67_C	67	220636,58	496158,60	7,50	45	40	36	46	
34_C	34	220603,69	496064,14	7,50	45	41	35	45	
124_B	124	220311,71	496206,80	4,50	45	41	35	45	
124_B	124	220311,71	496206,80	4,50	45	41	35	45	
91_A	91	220632,49	496060,68	1,50	45	41	35	45	
91_A	91	220632,49	496060,68	1,50	45	41	35	45	
41_C	41	220467,94	496209,25	7,50	45	41	35	45	
96_C	96	220637,61	496096,14	7,50	45	40	36	45	
96_C	96	220637,61	496096,14	7,50	45	40	36	45	
104_B	104	220349,14	496161,16	4,50	45	41	35	45	
104_B	104	220349,14	496161,16	4,50	45	41	35	45	
68_A	68	220639,22	496110,15	1,50	45	40	35	45	
109_C	109	220532,70	496219,45	7,50	45	41	35	45	
109_C	109	220532,70	496219,45	7,50	45	41	35	45	
62_C	62	220636,58	496181,60	7,50	45	40	35	45	
30_B	30	220529,49	496064,09	4,50	45	40	35	45	
22_A	22	220498,69	496060,95	1,50	45	40	35	45	
34_B	34	220603,69	496064,14	4,50	45	40	35	45	
50_A	50	220455,82	496031,71	1,50	45	40	35	45	
24_B	24	220490,49	496060,95	4,50	45	40	35	45	
109_B	109	220532,70	496219,45	4,50	45	40	35	45	
109_B	109	220532,70	496219,45	4,50	45	40	35	45	
3_C	3	220352,38	496127,99	7,50	45	40	35	45	
45_A	45	220436,49	496035,12	1,50	45	40	35	45	
46_C	46	220433,75	496025,30	7,50	45	40	36	45	
48_C	48	220453,23	496021,85	7,50	45	40	36	45	
112_B	112	220493,41	496209,49	4,50	45	40	35	45	
112_B	112	220493,41	496209,49	4,50	45	40	35	45	
16_B	16	220637,59	496209,91	4,50	45	40	35	45	
67_B	67	220636,58	496158,60	4,50	45	40	35	45	
113_B	113	220485,21	496209,55	4,50	45	40	35	45	
113_B	113	220485,21	496209,55	4,50	45	40	35	45	
119_C	119	220418,86	496031,46	7,50	45	40	35	45	
119_C	119	220418,86	496031,46	7,50	45	40	35	45	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2033  
 L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep:  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
96_B	96	220637,61	496096,14	4,50	45	40	35	45	
96_B	96	220637,61	496096,14	4,50	45	40	35	45	
109_A	109	220532,70	496219,45	1,50	45	40	35	45	
109_A	109	220532,70	496219,45	1,50	45	40	35	45	
120_C	120	220405,94	496034,29	7,50	45	40	35	45	
120_C	120	220405,94	496034,29	7,50	45	40	35	45	
54_B	54	220596,00	496002,53	4,50	45	40	35	45	
102_C	102	220616,10	496018,43	7,50	45	40	35	45	
102_C	102	220616,10	496018,43	7,50	45	40	35	45	
62_B	62	220636,58	496181,60	4,50	45	40	35	45	
41_B	41	220467,94	496209,25	4,50	45	40	35	45	
104_A	104	220349,14	496161,16	1,50	45	40	35	45	
104_A	104	220349,14	496161,16	1,50	45	40	35	45	
125_B	125	220307,98	496201,72	4,50	45	40	35	45	
125_B	125	220307,98	496201,72	4,50	45	40	35	45	
34_A	34	220603,69	496064,14	1,50	45	40	35	45	
112_A	112	220493,41	496209,49	1,50	45	40	35	45	
112_A	112	220493,41	496209,49	1,50	45	40	35	45	
99_C	99	220625,61	495996,77	7,50	45	40	35	45	
99_C	99	220625,61	495996,77	7,50	45	40	35	45	
99_B	99	220625,61	495996,77	4,50	45	40	35	45	
99_B	99	220625,61	495996,77	4,50	45	40	35	45	
113_A	113	220485,21	496209,55	1,50	45	40	35	45	
113_A	113	220485,21	496209,55	1,50	45	40	35	45	
49_B	49	220450,94	496027,72	4,50	45	40	35	45	
24_A	24	220490,49	496060,95	1,50	45	40	35	45	
42_A	42	220350,41	496202,95	1,50	45	40	35	45	
30_A	30	220529,49	496064,09	1,50	45	40	35	45	
102_B	102	220616,10	496018,43	4,50	45	40	35	45	
102_B	102	220616,10	496018,43	4,50	45	40	35	45	
124_A	124	220311,71	496206,80	1,50	44	40	34	44	
124_A	124	220311,71	496206,80	1,50	44	40	34	44	
7_C	7	220410,68	496072,39	7,50	44	39	35	44	
3_B	3	220352,38	496127,99	4,50	44	40	34	44	
16_A	16	220637,59	496209,91	1,50	44	39	34	44	
96_A	96	220637,61	496096,14	1,50	44	39	34	44	
96_A	96	220637,61	496096,14	1,50	44	39	34	44	
67_A	67	220636,58	496158,60	1,50	44	39	34	44	
62_A	62	220636,58	496181,60	1,50	44	39	34	44	
41_A	41	220467,94	496209,25	1,50	44	40	34	44	
13_C	13	220553,99	496216,01	7,50	44	39	34	44	
121_A	121	220403,75	496040,19	1,50	44	39	34	44	
121_A	121	220403,75	496040,19	1,50	44	39	34	44	
13_B	13	220553,99	496216,01	4,50	44	39	34	44	
72_C	72	220414,12	496152,52	7,50	44	39	34	44	
281a_A	281a	220180,61	496203,67	1,50	44	38	35	44	
281a_A	281a	220180,61	496203,67	1,50	44	38	35	44	
103_C	103	220621,20	496014,73	7,50	44	39	34	44	
103_C	103	220621,20	496014,73	7,50	44	39	34	44	
103_B	103	220621,20	496014,73	4,50	44	39	34	44	
103_B	103	220621,20	496014,73	4,50	44	39	34	44	
39_C	39	220454,27	496084,35	7,50	44	39	34	44	
48_B	48	220453,23	496021,85	4,50	44	38	34	44	
47_C	47	220458,10	496025,84	7,50	44	38	34	44	
46_B	46	220433,75	496025,30	4,50	44	38	34	44	
13_A	13	220553,99	496216,01	1,50	44	39	34	44	
38_C	38	220462,18	496082,15	7,50	43	38	34	44	
3_A	3	220352,38	496127,99	1,50	44	39	33	44	
99_A	99	220625,61	495996,77	1,50	43	38	34	43	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2033  
 L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep:  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
99_A	99	220625,61	495996,77	1,50	43	38	34	43	
7_B	7	220410,68	496072,39	4,50	43	38	33	43	
114_C	114	220439,23	495989,26	7,50	43	38	33	43	
114_C	114	220439,23	495989,26	7,50	43	38	33	43	
47_B	47	220458,10	496025,84	4,50	43	38	33	43	
119_B	119	220418,86	496031,46	4,50	43	38	34	43	
119_B	119	220418,86	496031,46	4,50	43	38	34	43	
81a_A	81a	220138,10	496206,03	1,50	43	37	34	43	
81a_A	81a	220138,10	496206,03	1,50	43	37	34	43	
120_B	120	220405,94	496034,29	4,50	43	38	33	43	
120_B	120	220405,94	496034,29	4,50	43	38	33	43	
128_C	128	220410,64	496101,72	7,50	43	38	33	43	
128_C	128	220410,64	496101,72	7,50	43	38	33	43	
117_C	117	220456,02	495989,39	7,50	43	38	33	43	
117_C	117	220456,02	495989,39	7,50	43	38	33	43	
102_A	102	220616,10	496018,43	1,50	43	38	33	43	
102_A	102	220616,10	496018,43	1,50	43	38	33	43	
6_C	6	220381,58	496127,99	7,50	43	38	33	43	
52_C	52	220498,69	496085,74	7,50	42	37	33	43	
103_A	103	220621,20	496014,73	1,50	42	37	33	42	
103_A	103	220621,20	496014,73	1,50	42	37	33	42	
49_A	49	220450,94	496027,72	1,50	42	37	32	42	
9_C	9	220410,68	496123,79	7,50	42	37	33	42	
98_C	98	220633,51	496093,19	7,50	42	37	33	42	
98_C	98	220633,51	496093,19	7,50	42	37	33	42	
54_A	54	220596,00	496002,53	1,50	42	37	33	42	
7_A	7	220410,68	496072,39	1,50	42	37	32	42	
84_C	84	220440,61	496125,26	7,50	42	37	32	42	
84_C	84	220440,61	496125,26	7,50	42	37	32	42	
27_C	27	220597,98	496112,00	7,50	42	37	32	42	
83_C	83	220438,42	496117,36	7,50	42	37	32	42	
20_C	20	220524,47	496193,65	7,50	42	37	32	42	
11_C	11	220455,77	496145,41	7,50	42	37	32	42	
90_C	90	220503,72	496098,02	7,50	42	37	32	42	
90_C	90	220503,72	496098,02	7,50	42	37	32	42	
47_A	47	220458,10	496025,84	1,50	42	37	32	42	
56_C	56	220602,51	495981,86	7,50	42	37	32	42	
80a_A	80a	220218,49	496206,57	1,50	42	36	32	42	
80a_A	80a	220218,49	496206,57	1,50	42	36	32	42	
59_C	59	220520,58	496164,66	7,50	42	37	32	42	
85_C	85	220451,90	496117,88	7,50	42	37	32	42	
85_C	85	220451,90	496117,88	7,50	42	37	32	42	
125_A	125	220307,98	496201,72	1,50	42	37	32	42	
125_A	125	220307,98	496201,72	1,50	42	37	32	42	
51_C	51	220490,49	496085,75	7,50	42	37	32	42	
71_C	71	220414,17	496160,72	7,50	42	37	32	42	
38_B	38	220462,18	496082,15	4,50	42	37	32	42	
61_C	61	220615,20	496156,01	7,50	42	36	32	42	
25_C	25	220543,57	496118,03	7,50	41	36	32	41	
114_B	114	220439,23	495989,26	4,50	41	36	32	41	
114_B	114	220439,23	495989,26	4,50	41	36	32	41	
88_C	88	220499,61	496110,87	7,50	41	36	32	41	
88_C	88	220499,61	496110,87	7,50	41	36	32	41	
1_C	1	220360,48	496123,79	7,50	41	36	32	41	
82_C	82	220426,87	496123,78	7,50	41	36	32	41	
117_B	117	220456,02	495989,39	4,50	41	36	31	41	
117_B	117	220456,02	495989,39	4,50	41	36	31	41	
65_C	65	220583,40	496151,89	7,50	41	36	32	41	
53_C	53	220484,99	496149,30	7,50	41	36	31	41	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2033  
 L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep:  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
61_B	61	220615,20	496156,01	4,50	41	36	31	41	
12_C	12	220455,83	496153,61	7,50	41	36	31	41	
55_C	55	220601,10	496013,43	7,50	41	36	31	41	
52_B	52	220498,69	496085,74	4,50	41	36	31	41	
21_C	21	220532,67	496193,65	7,50	41	36	31	41	
89_C	89	220504,70	496123,72	7,50	41	36	31	41	
89_C	89	220504,70	496123,72	7,50	41	36	31	41	
56_B	56	220602,51	495981,86	4,50	41	36	31	41	
87_C	87	220507,81	496110,87	7,50	41	36	31	41	
87_C	87	220507,81	496110,87	7,50	41	36	31	41	
39_B	39	220454,27	496084,35	4,50	41	36	31	41	
48_A	48	220453,23	496021,85	1,50	41	35	31	41	
86_C	86	220471,08	496113,35	7,50	41	35	31	41	
86_C	86	220471,08	496113,35	7,50	41	35	31	41	
20_B	20	220524,47	496193,65	4,50	41	36	31	41	
19_C	19	220528,60	496178,86	7,50	41	35	31	41	
6_B	6	220381,58	496127,99	4,50	41	36	31	41	
28_C	28	220597,98	496120,20	7,50	40	35	31	41	
55_B	55	220601,10	496013,43	4,50	40	35	30	40	
60_C	60	220551,60	496155,99	7,50	40	35	30	40	
46_A	46	220433,75	496025,30	1,50	40	35	31	40	
38_A	38	220462,18	496082,15	1,50	40	35	30	40	
90_B	90	220503,72	496098,02	4,50	40	35	30	40	
90_B	90	220503,72	496098,02	4,50	40	35	30	40	
72_B	72	220414,12	496152,52	4,50	40	35	30	40	
58_C	58	220528,76	496165,31	7,50	40	35	30	40	
128_B	128	220410,64	496101,72	4,50	40	35	30	40	
128_B	128	220410,64	496101,72	4,50	40	35	30	40	
33_C	33	220600,59	496069,24	7,50	40	34	30	40	
51_B	51	220490,49	496085,75	4,50	40	35	30	40	
120_A	120	220405,94	496034,29	1,50	39	34	30	40	
120_A	120	220405,94	496034,29	1,50	39	34	30	40	
119_A	119	220418,86	496031,46	1,50	39	34	30	40	
119_A	119	220418,86	496031,46	1,50	39	34	30	40	
61_A	61	220615,20	496156,01	1,50	39	34	30	40	
27_B	27	220597,98	496112,00	4,50	39	34	30	40	
52_A	52	220498,69	496085,74	1,50	39	34	30	40	
64_C	64	220583,39	496160,09	7,50	39	34	30	40	
21_B	21	220532,67	496193,65	4,50	39	34	29	39	
71_B	71	220414,17	496160,72	4,50	39	34	30	39	
56_A	56	220602,51	495981,86	1,50	39	34	29	39	
98_B	98	220633,51	496093,19	4,50	39	34	29	39	
98_B	98	220633,51	496093,19	4,50	39	34	29	39	
20_A	20	220524,47	496193,65	1,50	39	34	29	39	
59_B	59	220520,58	496164,66	4,50	39	34	29	39	
9_B	9	220410,68	496123,79	4,50	39	34	29	39	
65_B	65	220583,40	496151,89	4,50	39	33	29	39	
95_C	95	220566,59	496069,22	7,50	39	33	29	39	
95_C	95	220566,59	496069,22	7,50	39	33	29	39	
25_B	25	220543,57	496118,03	4,50	39	33	29	39	
55_A	55	220601,10	496013,43	1,50	39	34	29	39	
26_C	26	220543,57	496126,23	7,50	38	33	29	39	
117_A	117	220456,02	495989,39	1,50	38	33	29	38	
117_A	117	220456,02	495989,39	1,50	38	33	29	38	
87_B	87	220507,81	496110,87	4,50	38	33	29	38	
87_B	87	220507,81	496110,87	4,50	38	33	29	38	
39_A	39	220454,27	496084,35	1,50	38	33	28	38	
28_B	28	220597,98	496120,20	4,50	38	33	28	38	
12_B	12	220455,83	496153,61	4,50	38	33	28	38	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plansituatie 2033  
 L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep:  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
83_B	83	220438,42	496117,36	4,50	38	33	28	38
90_A	90	220503,72	496098,02	1,50	38	33	28	38
90_A	90	220503,72	496098,02	1,50	38	33	28	38
114_A	114	220439,23	495989,26	1,50	38	33	28	38
114_A	114	220439,23	495989,26	1,50	38	33	28	38
27_A	27	220597,98	496112,00	1,50	38	33	28	38
31_C	31	220532,59	496069,20	7,50	37	32	28	38
85_B	85	220451,90	496117,88	4,50	37	32	28	37
85_B	85	220451,90	496117,88	4,50	37	32	28	37
21_A	21	220532,67	496193,65	1,50	37	32	27	37
11_B	11	220455,77	496145,41	4,50	37	32	28	37
51_A	51	220490,49	496085,75	1,50	37	32	28	37
89_B	89	220504,70	496123,72	4,50	37	32	28	37
89_B	89	220504,70	496123,72	4,50	37	32	28	37
53_B	53	220484,99	496149,30	4,50	37	32	27	37
82_B	82	220426,87	496123,78	4,50	37	32	27	37
6_A	6	220381,58	496127,99	1,50	37	32	27	37
128_A	128	220410,64	496101,72	1,50	37	32	27	37
128_A	128	220410,64	496101,72	1,50	37	32	27	37
64_B	64	220583,39	496160,09	4,50	37	32	27	37
84_B	84	220440,61	496125,26	4,50	37	32	27	37
59_A	59	220520,58	496164,66	1,50	37	32	27	37
98_A	98	220633,51	496093,19	1,50	37	32	27	37
98_A	98	220633,51	496093,19	1,50	37	32	27	37
87_A	87	220507,81	496110,87	1,50	36	31	27	37
87_A	87	220507,81	496110,87	1,50	36	31	27	37
88_B	88	220499,61	496110,87	4,50	36	31	27	37
88_B	88	220499,61	496110,87	4,50	36	31	27	37
65_A	65	220583,40	496151,89	1,50	36	31	27	37
33_B	33	220600,59	496069,24	4,50	36	31	27	37
9_A	9	220410,68	496123,79	1,50	36	31	27	36
25_A	25	220543,57	496118,03	1,50	36	31	27	36
19_B	19	220528,60	496178,86	4,50	36	31	27	36
1_B	1	220360,48	496123,79	4,50	36	31	27	36
72_A	72	220414,12	496152,52	1,50	36	31	27	36
58_B	58	220528,76	496165,31	4,50	36	31	26	36
71_A	71	220414,17	496160,72	1,50	36	31	26	36
28_A	28	220597,98	496120,20	1,50	36	31	26	36
12_A	12	220455,83	496153,61	1,50	36	31	26	36
60_B	60	220551,60	496155,99	4,50	35	30	26	36
83_A	83	220438,42	496117,36	1,50	35	30	26	35
95_B	95	220566,59	496069,22	4,50	35	30	25	35
95_B	95	220566,59	496069,22	4,50	35	30	25	35
26_B	26	220543,57	496126,23	4,50	35	30	26	35
89_A	89	220504,70	496123,72	1,50	35	30	25	35
89_A	89	220504,70	496123,72	1,50	35	30	25	35
53_A	53	220484,99	496149,30	1,50	35	30	25	35
64_A	64	220583,39	496160,09	1,50	35	30	25	35
86_B	86	220471,08	496113,35	4,50	35	29	25	35
86_B	86	220471,08	496113,35	4,50	35	29	25	35
85_A	85	220451,90	496117,88	1,50	34	29	25	34
85_A	85	220451,90	496117,88	1,50	34	29	25	34
11_A	11	220455,77	496145,41	1,50	34	29	25	34
19_A	19	220528,60	496178,86	1,50	34	29	24	34
31_B	31	220532,59	496069,20	4,50	34	29	24	34
88_A	88	220499,61	496110,87	1,50	34	29	24	34
88_A	88	220499,61	496110,87	1,50	34	29	24	34
33_A	33	220600,59	496069,24	1,50	34	29	24	34
58_A	58	220528,76	496165,31	1,50	33	28	24	33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plansituatie 2033  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
(hoofdgroep)  
Groep:  
Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
82_A	82	220426,87	496123,78	1,50	33	28	24	33
84_A	84	220440,61	496125,26	1,50	33	28	24	33
26_A	26	220543,57	496126,23	1,50	33	28	23	33
1_A	1	220360,48	496123,79	1,50	33	27	23	33
60_A	60	220551,60	496155,99	1,50	33	27	23	33
95_A	95	220566,59	496069,22	1,50	32	27	23	33
95_A	95	220566,59	496069,22	1,50	32	27	23	33
86_A	86	220471,08	496113,35	1,50	32	26	22	32
86_A	86	220471,08	496113,35	1,50	32	26	22	32
31_A	31	220532,59	496069,20	1,50	31	26	21	31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Indirecte hinder - Huidig  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Vilstersestraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Vilster19a	Vilster19a	219899,92	495984,93	4,50	52	46	43	52
Vilster19a	Vilster19a	219899,92	495984,93	1,50	51	45	43	52
Vilster2b_	Vilster2b	219918,02	495871,86	4,50	51	45	42	51
Vilster2b_	Vilster2b	219918,02	495871,86	1,50	51	45	42	51
Vilster31_	Vilster31	219895,58	496097,25	4,50	49	44	40	50
Vilster31_	Vilster31	219895,58	496097,25	1,50	49	43	40	49
Vilt24_B	Vilt24	219957,65	496275,34	4,50	43	38	34	43
Vilt24_A	Vilt24	219957,65	496275,34	1,50	41	36	32	41
Water5_B	Water5	219975,20	495963,57	4,50	36	30	27	36
Water5_A	Water5	219975,20	495963,57	1,50	34	28	26	35
Water4_A	Water4	220114,97	495946,00	1,50	25	19	17	26
Water4_B	Water4	220114,97	495946,00	4,50	25	19	16	26
Water13_B	Water13	220156,20	495965,55	4,50	22	17	14	23
Water13_A	Water13	220156,20	495965,55	1,50	22	16	14	23
Water58_B	Water58	220447,48	495948,42	4,50	16	11	8	17
Water58_A	Water58	220447,48	495948,42	1,50	16	10	7	16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Indirecte hinder - Huidig  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Waterinkweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Water5_A	Water5	219975,20	495963,57	1,50	49	43	41	50
Water5_B	Water5	219975,20	495963,57	4,50	49	43	41	50
Water13_B	Water13	220156,20	495965,55	4,50	46	40	37	46
Water13_A	Water13	220156,20	495965,55	1,50	46	40	36	46
Water4_B	Water4	220114,97	495946,00	4,50	45	39	36	45
Water4_A	Water4	220114,97	495946,00	1,50	45	39	36	45
Water58_B	Water58	220447,48	495948,42	4,50	44	38	35	44
Water58_A	Water58	220447,48	495948,42	1,50	44	38	35	44
Vilster19a	Vilster19a	219899,92	495984,93	4,50	36	30	28	37
Vilster19a	Vilster19a	219899,92	495984,93	1,50	35	29	26	35
Vilster2b_	Vilster2b	219918,02	495871,86	4,50	26	20	18	27
Vilster2b_	Vilster2b	219918,02	495871,86	1,50	26	20	17	26
Vilster31_	Vilster31	219895,58	496097,25	1,50	23	17	14	23
Vilster31_	Vilster31	219895,58	496097,25	4,50	22	16	14	23
Vilt24_B	Vilt24	219957,65	496275,34	4,50	8	2	0	9
Vilt24_A	Vilt24	219957,65	496275,34	1,50	6	0	-2	7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: Indirecte hinder - Huidig  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Wegen  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Vilster2b_	Vilster2b	219918,02	495871,86	4,50	54	48	45	54
Vilster19a	Vilster19a	219899,92	495984,93	4,50	52	47	44	53
Vilster2b_	Vilster2b	219918,02	495871,86	1,50	52	47	43	53
Vilster19a	Vilster19a	219899,92	495984,93	1,50	52	46	43	52
Vilster31_	Vilster31	219895,58	496097,25	4,50	50	45	41	51
Water5_B	Water5	219975,20	495963,57	4,50	50	44	41	51
Vilster31_	Vilster31	219895,58	496097,25	1,50	50	44	41	50
Water5_A	Water5	219975,20	495963,57	1,50	50	44	41	50
Vilt24_B	Vilt24	219957,65	496275,34	4,50	50	45	40	50
Vilt24_A	Vilt24	219957,65	496275,34	1,50	48	43	39	48
Water13_B	Water13	220156,20	495965,55	4,50	47	42	38	47
Water4_B	Water4	220114,97	495946,00	4,50	47	41	38	47
Water13_A	Water13	220156,20	495965,55	1,50	46	40	37	46
Water4_A	Water4	220114,97	495946,00	1,50	46	40	37	46
Water58_B	Water58	220447,48	495948,42	4,50	45	39	35	45
Water58_A	Water58	220447,48	495948,42	1,50	44	39	35	45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Indirecte hinder - Plan  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Vilstersestraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Vilster19a	Vilster19a	219899,92	495984,93	4,50	54	48	45	54
Vilster19a	Vilster19a	219899,92	495984,93	1,50	54	48	45	54
Vilster2b_	Vilster2b	219918,02	495871,86	4,50	53	47	45	54
Vilster2b_	Vilster2b	219918,02	495871,86	1,50	53	47	44	53
Vilster31_	Vilster31	219895,58	496097,25	4,50	51	45	42	52
Vilster31_	Vilster31	219895,58	496097,25	1,50	51	45	42	51
Vilt24_B	Vilt24	219957,65	496275,34	4,50	45	40	36	46
Vilt24_A	Vilt24	219957,65	496275,34	1,50	43	38	34	44
Water5_B	Water5	219975,20	495963,57	4,50	38	32	30	39
Water5_A	Water5	219975,20	495963,57	1,50	37	31	28	37
Water4_A	Water4	220114,97	495946,00	1,50	28	21	19	28
Water4_B	Water4	220114,97	495946,00	4,50	27	21	19	28
Water13_B	Water13	220156,20	495965,55	4,50	25	19	16	25
Water13_A	Water13	220156,20	495965,55	1,50	25	19	16	25
Water58_B	Water58	220447,48	495948,42	4,50	18	12	9	18
Water58_A	Water58	220447,48	495948,42	1,50	18	12	9	18

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Indirecte hinder - Plan  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Waterinkweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Water5_A	Water5	219975,20	495963,57	1,50	50	44	41	50
Water5_B	Water5	219975,20	495963,57	4,50	50	44	41	50
Water13_B	Water13	220156,20	495965,55	4,50	49	44	40	50
Water13_A	Water13	220156,20	495965,55	1,50	49	43	40	49
Water4_B	Water4	220114,97	495946,00	4,50	49	43	40	49
Water4_A	Water4	220114,97	495946,00	1,50	49	43	40	49
Water58_B	Water58	220447,48	495948,42	4,50	48	42	39	48
Water58_A	Water58	220447,48	495948,42	1,50	48	42	39	48
Vilster19a	Vilster19a	219899,92	495984,93	4,50	37	31	28	38
Vilster19a	Vilster19a	219899,92	495984,93	1,50	36	30	27	36
Vilster2b_	Vilster2b	219918,02	495871,86	4,50	27	21	18	27
Vilster2b_	Vilster2b	219918,02	495871,86	1,50	27	21	18	27
Vilster31_	Vilster31	219895,58	496097,25	1,50	24	18	15	24
Vilster31_	Vilster31	219895,58	496097,25	4,50	23	17	15	24
Vilt24_B	Vilt24	219957,65	496275,34	4,50	9	3	0	9
Vilt24_A	Vilt24	219957,65	496275,34	1,50	7	1	-1	8

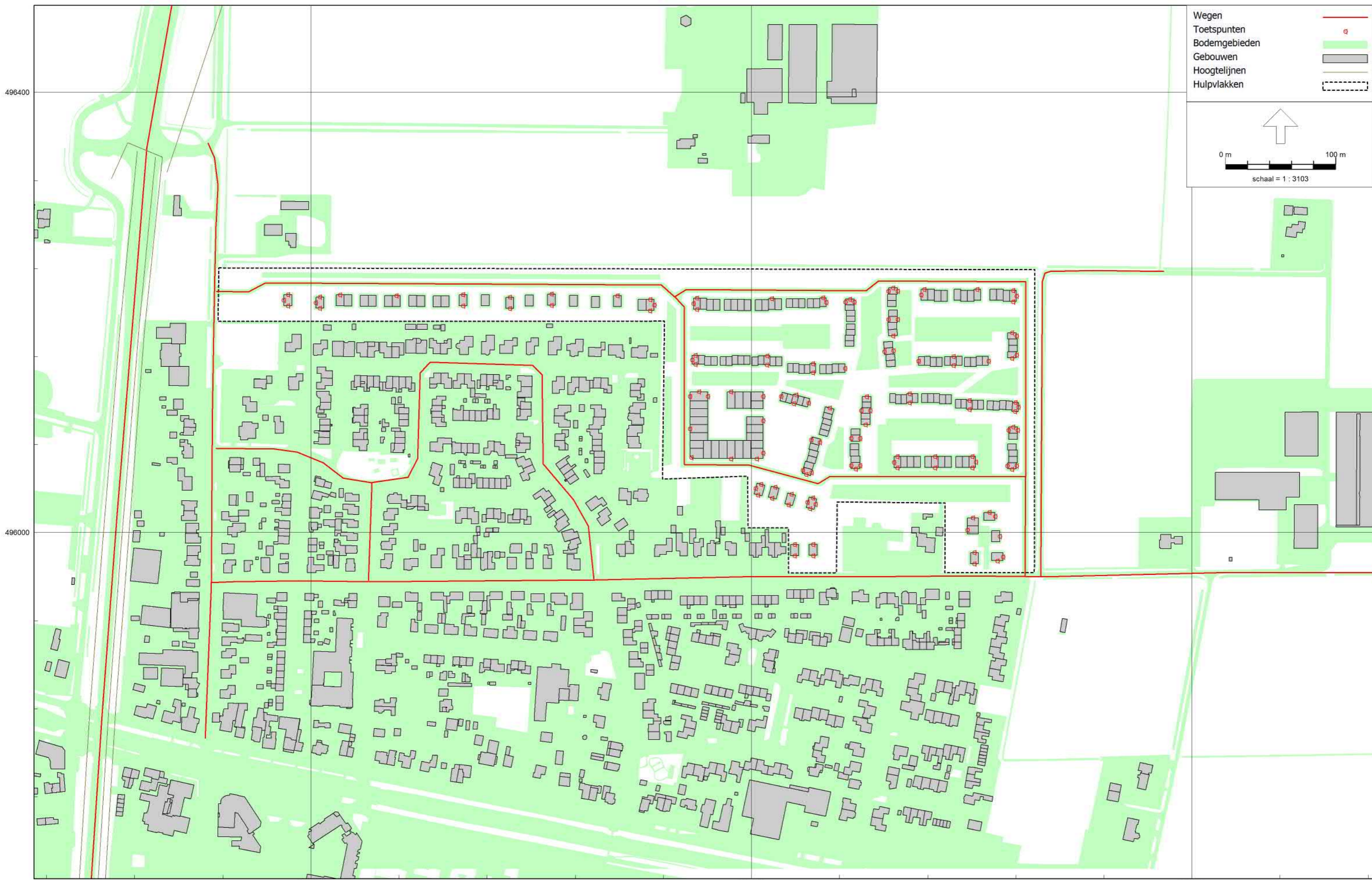
Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

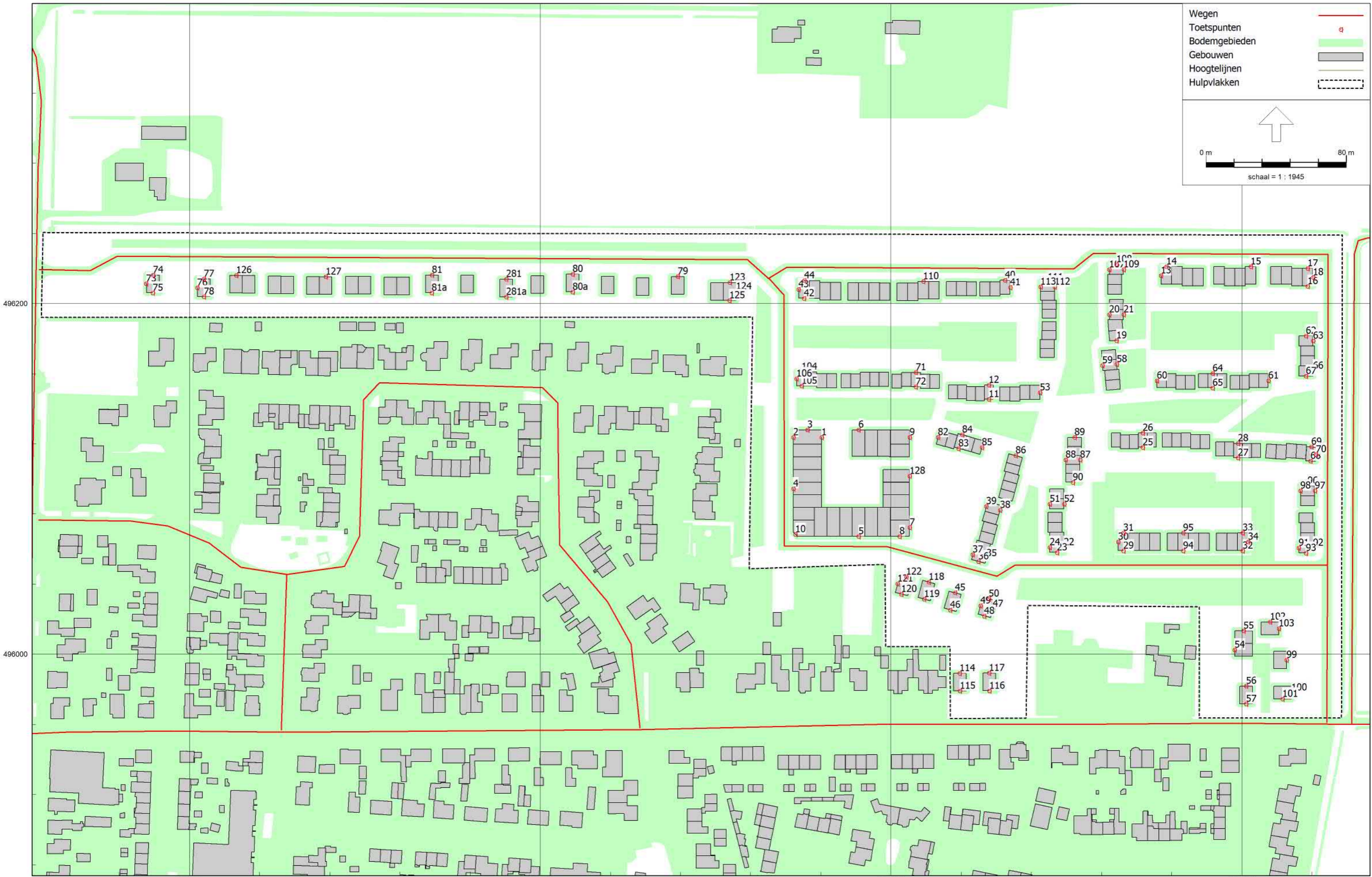
Rapport: Resultatentabel  
 Model: Indirecte hinder - Plan  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Wegen  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
Vilster2b_	Vilster2b	219918,02	495871,86	4,50	56	50	47	56	
Vilster19a	Vilster19a	219899,92	495984,93	4,50	55	49	46	55	
Vilster19a	Vilster19a	219899,92	495984,93	1,50	54	48	45	55	
Vilster2b_	Vilster2b	219918,02	495871,86	1,50	54	49	45	55	
Vilster31_	Vilster31	219895,58	496097,25	4,50	52	46	43	52	
Vilster31_	Vilster31	219895,58	496097,25	1,50	52	46	43	52	
Vilt24_B	Vilt24	219957,65	496275,34	4,50	51	46	42	51	
Water5_B	Water5	219975,20	495963,57	4,50	51	45	42	51	
Water5_A	Water5	219975,20	495963,57	1,50	51	45	42	51	
Water13_B	Water13	220156,20	495965,55	4,50	50	45	41	50	
Water4_B	Water4	220114,97	495946,00	4,50	50	44	41	50	
Water13_A	Water13	220156,20	495965,55	1,50	50	44	40	50	
Vilt24_A	Vilt24	219957,65	496275,34	1,50	50	44	40	50	
Water4_A	Water4	220114,97	495946,00	1,50	49	43	40	49	
Water58_B	Water58	220447,48	495948,42	4,50	48	42	39	48	
Water58_A	Water58	220447,48	495948,42	1,50	48	42	39	48	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Bijlage 3 Modelgegevens





Wegen	
Toetspunten	
Bodemgebieden	
Gebouwen	
Hoogtelijnen	
Hulpvlakken	

0 m 80 m

↑

schaal = 1 : 1945





Model: Plansituatie 2033  
Basismodellen - AO Lemelerveld Dalfsen  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H
Waterinkweg	1590	2	14:43, 7 aug 2023	-5	2	6 waterink	6 waterinkweg	Polylijn	219909,58	495954,79	220058,25	495955,56	0,00	0,00	6,00	6,00	0,00
Waterinkweg	1599	2	13:41, 7 aug 2023	-17	2	7 waterink	7 waterinkweg	Polylijn	220058,25	495955,56	220257,78	495957,01	0,00	0,00	6,00	6,00	0,00
Waterinkweg	7468	2	13:42, 7 aug 2023	-6968	2	9 waterink	9 waterinkweg	Polylijn	220257,78	495957,01	220649,02	495960,15	0,00	0,00	6,00	6,00	0,00
Waterinkweg	7469	2	13:42, 7 aug 2023	-6970	2	10 waterin	10 waterinkweg	Polylijn	220649,02	495960,15	220966,72	495963,65	0,00	0,00	6,00	6,00	0,00
N348	1588	3	13:38, 7 aug 2023	-1	2	1 n348	1 n348	Polylijn	220217,88	497247,26	219726,26	494732,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vilstersestraat	1589	4	13:38, 7 aug 2023	-3	2	2 vilster	2 vilstersestraat noord 60km/u	Polylijn	219906,63	496353,89	219913,72	496278,43	0,00	0,00	6,00	6,00	0,00
Vilstersestraat	1594	4	13:38, 7 aug 2023	-13	2	2 vilster	2 vilstersestraat noord 30km/u	Polylijn	219913,72	496278,43	219912,54	496219,28	0,00	0,00	6,00	6,00	0,00
Vilstersestraat	1598	4	13:39, 7 aug 2023	-15	2	4 vilster	4 vilstersestraat zuid	Polylijn	219910,42	496079,79	219909,60	495954,90	0,00	0,00	6,00	6,00	0,00
Vilstersestraat	7466	4	13:39, 7 aug 2023	-6964	2	4 vilster	4 vilstersestraat noord	Polylijn	219912,54	496219,28	219910,42	496079,79	0,00	0,00	6,00	6,00	0,00
Vilstersestraat	7467	4	13:39, 7 aug 2023	-6966	2	5 vilster	5 vilstersestraat zuid	Polylijn	219909,60	495954,90	219903,93	495813,24	0,00	0,00	6,00	6,00	0,00
Migaweg	1591	5	13:42, 7 aug 2023	-7	2	11 migaweg	11 migaweg	Polylijn	220662,78	495960,70	220774,18	496237,34	0,00	0,00	6,00	6,00	0,00
Dominee C Keersstraat	1592	6	13:40, 7 aug 2023	-9	2	dominee	dominee c keersstraat	Polylijn	220052,26	495956,86	220055,09	496036,73	0,00	0,00	6,00	6,00	0,00
Dominee C Keersstraat	1593	6	13:40, 7 aug 2023	-11	2	dominee	dominee c keersstraat	Polylijn	220055,66	496045,42	219913,97	496076,68	0,00	0,00	6,00	6,00	0,00
Dominee C Keersstraat	7460	6	13:40, 7 aug 2023	-6940	2	dominee	dominee c keersstraat	Polylijn	220055,09	496036,73	220099,11	496138,73	0,00	0,00	6,00	6,00	0,00
Dominee C Keersstraat	7461	6	13:40, 7 aug 2023	-6942	2	dominee	dominee c keersstraat	Polylijn	220210,49	496100,10	220256,91	495958,04	0,00	0,00	6,00	6,00	0,00
Dominee C Keersstraat	7462	6	13:40, 7 aug 2023	-6944	2	dominee	dominee c keersstraat	Polylijn	220099,11	496138,73	220210,49	496100,10	0,00	0,00	6,00	6,00	0,00
nieuwe GOW	1604	7	09:31, 7 aug 2023	-1544	1	nieuweGOW	nieuwe gebiedsontsluitingsweg	Polylijn	219914,33	496219,34	220330,48	496214,24	0,00	0,00	6,00	6,00	0,00
nieuwe GOW	6701	7	09:31, 7 aug 2023	-3648	1	nieuweGOW	nieuwe gebiedsontsluitingsweg	Polylijn	220648,93	496051,41	220648,45	495961,25	0,00	0,00	6,00	6,00	0,00

Model: Plansituatie 2033  
Basismodellen - AO Lemelerveld Dalfsen  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	Wegdek
Waterinkweg	0,00	0,00	6,00	6,00	6,00	Relatief	5	148,69	148,69	3,34	65,66	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband
Waterinkweg	0,00	0,00	6,00	6,00	6,00	Relatief	2	199,53	199,53	199,53	199,53	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
Waterinkweg	0,00	0,00	6,00	6,00	6,00	Relatief	5	391,28	391,28	54,11	134,30	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
Waterinkweg	0,00	0,00	6,00	6,00	6,00	Relatief	4	317,74	317,74	18,93	154,22	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
N348	0,00	0,00	0,00	11,98	--	Relatief	8	2597,92	2598,12	181,56	603,38	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
Vilstersestraat	0,00	0,00	6,00	6,00	6,00	Relatief	5	76,93	76,93	3,91	33,15	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
Vilstersestraat	0,00	0,00	6,00	6,00	6,00	Relatief	3	59,17	59,17	13,96	45,21	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
Vilstersestraat	0,00	0,00	6,00	6,00	6,00	Relatief	2	124,90	124,90	124,90	124,90	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband
Vilstersestraat	0,00	0,00	6,00	6,00	6,00	Relatief	4	139,50	139,50	32,89	64,50	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
Vilstersestraat	0,00	0,00	6,00	6,00	6,00	Relatief	3	141,78	141,78	3,06	138,72	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband
Migaweg	0,00	0,00	6,00	6,00	6,00	Relatief	7	383,42	383,42	5,37	241,23	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
Dominee C Keersstraat	0,00	0,00	6,00	6,00	6,00	Relatief	2	79,92	79,92	79,92	79,92	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband
Dominee C Keersstraat	0,00	0,00	6,00	6,00	6,00	Relatief	6	148,85	148,85	21,02	52,79	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
Dominee C Keersstraat	0,00	0,00	6,00	6,00	6,00	Relatief	5	132,63	132,63	8,74	71,34	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
Dominee C Keersstraat	0,00	0,00	6,00	6,00	6,00	Relatief	5	155,82	155,82	27,38	48,10	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
Dominee C Keersstraat	0,00	0,00	6,00	6,00	6,00	Relatief	6	168,18	168,18	6,32	92,96	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband
nieuwe GOW	0,00	0,00	6,00	6,00	6,00	Relatief	16	1392,51	1392,51	11,99	359,40	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
nieuwe GOW	0,00	0,00	6,00	6,00	6,00	Relatief	2	90,16	90,16	90,16	90,16	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek

Model: Plansituatie 2033  
Basismodellen - AO Lemelerveld Dalfsen  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	V (MR (D))	V (MR (A))	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))	V (ZV (A))	V (ZV (N))	V (ZV (P4))	30 km/uur	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%Int (P4)	%MR (D)
Waterinkweg	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	372,00	7,20	2,40	0,70	--	--
Waterinkweg	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	747,00	7,20	2,40	0,70	--	--
Waterinkweg	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	747,00	7,20	2,40	0,70	--	--
Waterinkweg	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	172,00	7,20	2,40	0,70	--	--
N348	80	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	False	16147,00	7,20	2,40	0,70	--	--
Vilstersestraat	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	False	2454,00	7,20	2,40	0,70	--	--
Vilstersestraat	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	2454,00	7,20	2,40	0,70	--	--
Vilstersestraat	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	1160,00	7,20	2,40	0,70	--	--
Vilstersestraat	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	1994,00	7,20	2,40	0,70	--	--
Vilstersestraat	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	1160,00	7,20	2,40	0,70	--	--
Migaweg	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	188,00	7,20	2,40	0,70	--	--
Dominee C Keersstraat	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	841,00	7,20	2,40	0,70	--	--
Dominee C Keersstraat	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	841,00	7,20	2,40	0,70	--	--
Dominee C Keersstraat	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	841,00	7,20	2,40	0,70	--	--
Dominee C Keersstraat	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	841,00	7,20	2,40	0,70	--	--
Dominee C Keersstraat	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	841,00	7,20	2,40	0,70	--	--
nieuwe GOW	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	500,00	7,20	2,40	0,70	--	--
nieuwe GOW	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	500,00	7,20	2,40	0,70	--	--

Model: Plansituatie 2033  
Basismodellen - AO Lemelerveld Dalfsen  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	%MR (A)	%MR (N)	%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)	MR (A)	MR (N)	MR (P4)	LV (D)	LV (A)	LV (N)	LV (P4)	MV (D)	MV (A)	MV (N)	MV (P4)
Waterinkweg	--	--	--	90,00	94,00	84,00	--	5,00	3,00	8,00	--	5,00	3,00	8,00	--	--	--	--	--	24,11	8,39	2,19	--	1,34	0,27	0,21	--
Waterinkweg	--	--	--	90,00	94,00	84,00	--	5,00	3,00	8,00	--	5,00	3,00	8,00	--	--	--	--	--	48,41	16,85	4,39	--	2,69	0,54	0,42	--
Waterinkweg	--	--	--	90,00	94,00	84,00	--	5,00	3,00	8,00	--	5,00	3,00	8,00	--	--	--	--	--	48,41	16,85	4,39	--	2,69	0,54	0,42	--
Waterinkweg	--	--	--	90,00	94,00	84,00	--	5,00	3,00	8,00	--	5,00	3,00	8,00	--	--	--	--	--	11,15	3,88	1,01	--	0,62	0,12	0,10	--
N348	--	--	--	90,00	94,00	84,00	--	5,00	3,00	8,00	--	5,00	3,00	8,00	--	--	--	--	--	1046,33	364,28	94,94	--	58,13	11,63	9,04	--
Vilstersestraat	--	--	--	90,00	94,00	84,00	--	5,00	3,00	8,00	--	5,00	3,00	8,00	--	--	--	--	--	159,02	55,36	14,43	--	8,83	1,77	1,37	--
Vilstersestraat	--	--	--	90,00	94,00	84,00	--	5,00	3,00	8,00	--	5,00	3,00	8,00	--	--	--	--	--	159,02	55,36	14,43	--	8,83	1,77	1,37	--
Vilstersestraat	--	--	--	90,00	94,00	84,00	--	5,00	3,00	8,00	--	5,00	3,00	8,00	--	--	--	--	--	75,17	26,17	6,82	--	4,18	0,84	0,65	--
Vilstersestraat	--	--	--	90,00	94,00	84,00	--	5,00	3,00	8,00	--	5,00	3,00	8,00	--	--	--	--	--	129,21	44,98	11,72	--	7,18	1,44	1,12	--
Vilstersestraat	--	--	--	90,00	94,00	84,00	--	5,00	3,00	8,00	--	5,00	3,00	8,00	--	--	--	--	--	75,17	26,17	6,82	--	4,18	0,84	0,65	--
Migaweg	--	--	--	90,00	94,00	84,00	--	5,00	3,00	8,00	--	5,00	3,00	8,00	--	--	--	--	--	12,18	4,24	1,11	--	0,68	0,14	0,11	--
Dominee C Keersstraat	--	--	--	90,00	94,00	84,00	--	5,00	3,00	8,00	--	5,00	3,00	8,00	--	--	--	--	--	54,50	18,97	4,95	--	3,03	0,61	0,47	--
Dominee C Keersstraat	--	--	--	90,00	94,00	84,00	--	5,00	3,00	8,00	--	5,00	3,00	8,00	--	--	--	--	--	54,50	18,97	4,95	--	3,03	0,61	0,47	--
Dominee C Keersstraat	--	--	--	90,00	94,00	84,00	--	5,00	3,00	8,00	--	5,00	3,00	8,00	--	--	--	--	--	54,50	18,97	4,95	--	3,03	0,61	0,47	--
Dominee C Keersstraat	--	--	--	90,00	94,00	84,00	--	5,00	3,00	8,00	--	5,00	3,00	8,00	--	--	--	--	--	54,50	18,97	4,95	--	3,03	0,61	0,47	--
Dominee C Keersstraat	--	--	--	90,00	94,00	84,00	--	5,00	3,00	8,00	--	5,00	3,00	8,00	--	--	--	--	--	54,50	18,97	4,95	--	3,03	0,61	0,47	--
Dominee C Keersstraat	--	--	--	90,00	94,00	84,00	--	5,00	3,00	8,00	--	5,00	3,00	8,00	--	--	--	--	--	54,50	18,97	4,95	--	3,03	0,61	0,47	--
nieuwe GOW	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	36,00	12,00	3,50	--	--	--	--	--
nieuwe GOW	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	36,00	12,00	3,50	--	--	--	--	--

Model: Plansituatie 2033  
Basismodellen - AO Lemelerveld Dalfsen  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ZV (D)	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	LE (D) 8k	LE (D) Totaal	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k
Waterinkweg	1,34	0,27	0,21	--	78,89	84,50	93,12	90,55	93,00	86,76	81,89	78,28	97,95	72,86	78,11	86,31	84,82	87,62	81,16	76,20	71,67
Waterinkweg	2,69	0,54	0,42	--	74,59	79,78	89,28	89,56	94,03	91,48	85,11	80,45	97,96	68,58	73,40	82,48	83,86	88,67	85,90	79,43	73,85
Waterinkweg	2,69	0,54	0,42	--	74,59	79,78	89,28	89,56	94,03	91,48	85,11	80,45	97,96	68,58	73,40	82,48	83,86	88,67	85,90	79,43	73,85
Waterinkweg	0,62	0,12	0,10	--	68,21	73,40	82,90	83,18	87,66	85,10	78,73	74,07	91,58	62,20	67,02	76,10	77,48	82,29	79,53	73,06	67,47
N348	58,13	11,63	9,04	--	84,95	94,31	99,63	106,94	113,12	109,28	102,40	91,46	115,68	79,16	88,57	93,84	101,25	108,15	104,33	97,44	86,33
Vilstersestraat	8,83	1,77	1,37	--	78,99	87,04	93,29	98,99	104,59	101,02	94,25	84,52	107,40	73,14	81,11	87,08	93,29	99,53	95,93	89,13	78,97
Vilstersestraat	8,83	1,77	1,37	--	79,75	84,94	94,44	94,73	99,20	96,65	90,28	85,61	103,12	73,74	78,57	87,64	89,02	93,84	91,07	84,60	79,02
Vilstersestraat	4,18	0,84	0,65	--	83,83	89,44	98,06	95,49	97,94	91,70	86,83	83,22	102,89	77,80	83,05	91,25	89,76	92,56	86,10	81,14	76,61
Vilstersestraat	7,18	1,44	1,12	--	78,85	84,04	93,54	93,83	98,30	95,75	89,37	84,71	102,22	72,84	77,67	86,74	88,12	92,94	90,17	83,70	78,11
Vilstersestraat	4,18	0,84	0,65	--	83,83	89,44	98,06	95,49	97,94	91,70	86,83	83,22	102,89	77,80	83,05	91,25	89,76	92,56	86,10	81,14	76,61
Migaweg	0,68	0,14	0,11	--	68,60	73,78	83,28	83,57	88,04	85,49	79,12	74,46	91,96	62,59	67,41	76,48	77,86	82,68	79,91	73,44	67,86
Dominee C Keersstraat	3,03	0,61	0,47	--	82,43	88,04	96,66	94,09	96,54	90,30	85,44	81,82	101,49	76,40	81,65	89,86	88,36	91,16	84,70	79,74	75,22
Dominee C Keersstraat	3,03	0,61	0,47	--	75,10	80,29	89,79	90,08	94,55	92,00	85,62	80,96	98,47	69,09	73,92	82,99	84,37	89,19	86,42	79,95	74,37
Dominee C Keersstraat	3,03	0,61	0,47	--	75,10	80,29	89,79	90,08	94,55	92,00	85,62	80,96	98,47	69,09	73,92	82,99	84,37	89,19	86,42	79,95	74,37
Dominee C Keersstraat	3,03	0,61	0,47	--	75,10	80,29	89,79	90,08	94,55	92,00	85,62	80,96	98,47	69,09	73,92	82,99	84,37	89,19	86,42	79,95	74,37
Dominee C Keersstraat	3,03	0,61	0,47	--	82,43	88,04	96,66	94,09	96,54	90,30	85,44	81,82	101,49	76,40	81,65	89,86	88,36	91,16	84,70	79,74	75,22
nieuwe GOW	--	--	--	--	68,63	71,63	75,79	84,94	90,63	87,34	80,61	70,23	93,42	63,86	66,86	71,02	80,17	85,86	82,57	75,84	65,46
nieuwe GOW	--	--	--	--	68,63	71,63	75,79	84,94	90,63	87,34	80,61	70,23	93,42	63,86	66,86	71,02	80,17	85,86	82,57	75,84	65,46

Model: Plansituatie 2033  
Basismodellen - AO Lemelerveld Dalfsen  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	LE (A) Totaal	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (N) Totaal	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k	LE (P4) Totaal
Waterinkweg	91,99	70,16	76,04	84,93	81,55	83,65	77,64	72,87	69,97	89,16	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Waterinkweg	92,27	65,84	71,30	81,08	80,55	84,67	82,34	76,07	72,13	88,92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Waterinkweg	92,27	65,84	71,30	81,08	80,55	84,67	82,34	76,07	72,13	88,92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Waterinkweg	85,89	59,46	64,93	74,71	74,17	78,29	75,97	69,69	65,75	82,55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N348	110,61	76,02	85,32	90,69	97,92	103,26	99,40	92,54	81,81	105,98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Vilstersestraat	102,20	70,10	78,22	84,69	89,96	94,86	91,34	84,60	75,35	97,86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Vilstersestraat	97,44	71,01	76,47	86,25	85,71	89,83	87,51	81,23	77,29	94,09	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Vilstersestraat	96,93	75,10	80,98	89,87	86,49	88,59	82,58	77,81	74,91	94,10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Vilstersestraat	96,54	70,11	75,57	85,35	84,81	88,93	86,61	80,33	76,39	93,19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Vilstersestraat	96,93	75,10	80,98	89,87	86,49	88,59	82,58	77,81	74,91	94,10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Migaweg	86,28	59,85	65,31	75,09	74,56	78,68	76,35	70,07	66,14	82,93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Dominee C Keersstraat	95,53	73,70	79,58	88,47	85,10	87,19	81,18	76,41	73,51	92,70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Dominee C Keersstraat	92,79	66,36	71,82	81,60	81,06	85,18	82,86	76,58	72,64	89,44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Dominee C Keersstraat	92,79	66,36	71,82	81,60	81,06	85,18	82,86	76,58	72,64	89,44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Dominee C Keersstraat	92,79	66,36	71,82	81,60	81,06	85,18	82,86	76,58	72,64	89,44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Dominee C Keersstraat	95,53	73,70	79,58	88,47	85,10	87,19	81,18	76,41	73,51	92,70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
nieuwe GOW	88,65	58,51	61,51	65,67	74,82	80,51	77,22	70,49	60,11	83,30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
nieuwe GOW	88,65	58,51	61,51	65,67	74,82	80,51	77,22	70,49	60,11	83,30	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: Plansituatie 2033  
Basismodellen - AO Lemelerveld Dalfsen  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Hoogtes	Gevel
--	6703	0	09:16, 9 aug 2023	-3652	3	1	1	Punt	220360,48	496123,79	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	6704	0	09:16, 9 aug 2023	-3658	3	2	2	Punt	220344,28	496123,79	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	6705	0	09:16, 9 aug 2023	-3664	3	3	3	Punt	220352,38	496127,99	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	6713	0	09:16, 9 aug 2023	-3712	3	4	4	Punt	220344,28	496094,49	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	6721	0	09:16, 9 aug 2023	-3760	3	5	5	Punt	220381,58	496067,19	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	6737	0	09:16, 9 aug 2023	-3856	3	6	6	Punt	220381,58	496127,99	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	6738	0	09:16, 9 aug 2023	-3862	3	7	7	Punt	220410,68	496072,39	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	6739	0	09:16, 9 aug 2023	-3868	3	8	8	Punt	220404,94	496067,19	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	6743	0	09:16, 9 aug 2023	-3892	3	9	9	Punt	220410,68	496123,79	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	6746	0	09:16, 9 aug 2023	-3910	3	10	10	Punt	220345,51	496068,42	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	6759	0	09:16, 9 aug 2023	-3988	3	11	11	Punt	220455,77	496145,41	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	6760	0	09:16, 9 aug 2023	-3994	3	12	12	Punt	220455,83	496153,61	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	6762	0	09:16, 9 aug 2023	-4006	3	13	13	Punt	220553,99	496216,01	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	6763	0	09:16, 9 aug 2023	-4012	3	14	14	Punt	220557,09	496221,11	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	6775	0	09:16, 9 aug 2023	-4084	3	15	15	Punt	220605,09	496221,11	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	6784	0	09:16, 9 aug 2023	-4138	3	16	16	Punt	220637,59	496209,91	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	6785	0	09:16, 9 aug 2023	-4144	3	17	17	Punt	220637,59	496220,11	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	6786	0	09:16, 9 aug 2023	-4150	3	18	18	Punt	220640,69	496215,01	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	6791	0	09:16, 9 aug 2023	-4180	3	19	19	Punt	220528,60	496178,86	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	6799	0	09:16, 9 aug 2023	-4228	3	20	20	Punt	220524,47	496193,65	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	6800	0	09:16, 9 aug 2023	-4234	3	21	21	Punt	220532,67	496193,65	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	6801	0	09:16, 9 aug 2023	-4240	3	22	22	Punt	220498,69	496060,95	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	6802	0	09:16, 9 aug 2023	-4246	3	23	23	Punt	220494,59	496058,00	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	6803	0	09:16, 9 aug 2023	-4252	3	24	24	Punt	220490,49	496060,95	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	6816	0	09:16, 9 aug 2023	-4330	3	25	25	Punt	220543,57	496118,03	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	6817	0	09:16, 9 aug 2023	-4336	3	26	26	Punt	220543,57	496126,23	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	6829	0	09:16, 9 aug 2023	-4408	3	27	27	Punt	220597,98	496112,00	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	6830	0	09:16, 9 aug 2023	-4414	3	28	28	Punt	220597,98	496120,20	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	6836	0	09:16, 9 aug 2023	-4450	3	29	29	Punt	220532,59	496059,00	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	6837	0	09:16, 9 aug 2023	-4456	3	30	30	Punt	220529,49	496064,09	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	6838	0	09:16, 9 aug 2023	-4462	3	31	31	Punt	220532,59	496069,20	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	6849	0	09:16, 9 aug 2023	-4528	3	32	32	Punt	220600,59	496059,04	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	6850	0	09:16, 9 aug 2023	-4534	3	33	33	Punt	220600,59	496069,24	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	6851	0	09:16, 9 aug 2023	-4540	3	34	34	Punt	220603,69	496064,14	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	6855	0	09:16, 9 aug 2023	-4564	3	35	35	Punt	220454,54	496054,70	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	6856	0	09:16, 9 aug 2023	-4570	3	36	36	Punt	220449,80	496052,95	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	6857	0	09:16, 9 aug 2023	-4576	3	37	37	Punt	220446,64	496056,89	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	6866	0	09:16, 9 aug 2023	-4630	3	38	38	Punt	220462,18	496082,15	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	6867	0	09:16, 9 aug 2023	-4636	3	39	39	Punt	220454,27	496084,35	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	6870	0	09:16, 9 aug 2023	-4654	3	40	40	Punt	220465,02	496213,37	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	6871	0	09:16, 9 aug 2023	-4660	3	41	41	Punt	220467,94	496209,25	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	6879	0	09:16, 9 aug 2023	-4708	3	42	42	Punt	220350,41	496202,95	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	6880	0	09:16, 9 aug 2023	-4714	3	43	43	Punt	220347,35	496208,08	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	6881	0	09:16, 9 aug 2023	-4720	3	44	44	Punt	220350,48	496213,15	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	6887	0	09:16, 9 aug 2023	-4756	3	45	45	Punt	220436,49	496035,12	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	6889	0	09:16, 9 aug 2023	-4768	3	46	46	Punt	220433,75	496025,30	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	6891	0	09:16, 9 aug 2023	-4780	3	47	47	Punt	220458,10	496025,84	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	6892	0	09:16, 9 aug 2023	-4786	3	48	48	Punt	220453,23	496021,85	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	6893	0	09:16, 9 aug 2023	-4792	3	49	49	Punt	220450,94	496027,72	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	6894	0	09:16, 9 aug 2023	-4798	3	50	50	Punt	220455,82	496031,71	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	6896	0	09:16, 9 aug 2023	-4810	3	51	51	Punt	220490,49	496085,75	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	6897	0	09:16, 9 aug 2023	-4816	3	52	52	Punt	220498,69	496085,74	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	6917	0	09:16, 9 aug 2023	-4936	3	53	53	Punt	220484,99	496149,30	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	6920	0	09:16, 9 aug 2023	-4954	3	54	54	Punt	220596,00	496002,53	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	6923	0	09:16, 9 aug 2023	-4972	3	55	55	Punt	220601,10	496013,43	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	6925	0	09:16, 9 aug 2023	-4984	3	56	56	Punt	220602,51	495981,86	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	6927	0	09:16, 9 aug 2023	-4996	3	57	57	Punt	220602,51	495971,66	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	6934	0	09:16, 9 aug 2023	-5038	3	58	58	Punt	220528,76	496165,31	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	6935	0	09:16, 9 aug 2023	-5044	3	59	59	Punt	220520,58	496164,66	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	6946	0	09:16, 9 aug 2023	-5110	3	60	60	Punt	220551,60	496155,99	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	6950	0	09:16, 9 aug 2023	-5134	3	61	61	Punt	220615,20	496156,01	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	6960	0	09:16, 9 aug 2023	-5194	3	62	62	Punt	220636,58	496181,60	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	6961	0	09:16, 9 aug 2023	-5200	3	63	63	Punt	220640,68	496178,65	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja

Model: Plansituatie 2033  
Basismodellen - AO Lemelerveld Dalfsen  
(hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Hoogtes	Gevel
--	6968	0	09:16, 9 aug 2023	-5242	3	64	64	Punt	220583,39	496160,09	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	6969	0	09:16, 9 aug 2023	-5248	3	65	65	Punt	220583,40	496151,89	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	6975	0	09:16, 9 aug 2023	-5284	3	66	66	Punt	220640,68	496161,55	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	6976	0	09:16, 9 aug 2023	-5290	3	67	67	Punt	220636,58	496158,60	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	6977	0	09:16, 9 aug 2023	-5296	3	68	68	Punt	220639,22	496110,15	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	6978	0	09:16, 9 aug 2023	-5302	3	69	69	Punt	220639,77	496118,33	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	6979	0	09:16, 9 aug 2023	-5308	3	70	70	Punt	220642,44	496114,04	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	6994	0	09:16, 9 aug 2023	-5398	3	71	71	Punt	220414,17	496160,72	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	6995	0	09:16, 9 aug 2023	-5404	3	72	72	Punt	220414,12	496152,52	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	7013	0	09:27, 9 aug 2023	-5512	3	73	73	Punt	219975,20	496211,32	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	7014	0	09:16, 9 aug 2023	-5518	3	74	74	Punt	219979,20	496216,30	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	7016	0	09:16, 9 aug 2023	-5530	3	75	75	Punt	219979,13	496206,10	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	7017	0	09:16, 9 aug 2023	-5536	3	76	76	Punt	220004,48	496209,04	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	7018	0	09:16, 9 aug 2023	-5542	3	77	77	Punt	220008,21	496214,12	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	7020	0	09:16, 9 aug 2023	-5554	3	78	78	Punt	220008,14	496203,92	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	7030	0	09:16, 9 aug 2023	-5614	3	79	79	Punt	220278,41	496215,39	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	7034	0	09:16, 9 aug 2023	-5638	3	80	80	Punt	220218,47	496216,81	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	7042	0	09:16, 9 aug 2023	-5686	3	81	81	Punt	220138,26	496216,29	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	7046	0	09:16, 9 aug 2023	-5710	3	82	82	Punt	220426,87	496123,78	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	7050	0	09:16, 9 aug 2023	-5734	3	83	83	Punt	220438,42	496117,36	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	7051	0	09:16, 9 aug 2023	-5740	3	84	84	Punt	220440,61	496125,26	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	7054	0	09:16, 9 aug 2023	-5758	3	85	85	Punt	220451,90	496117,88	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	7058	0	09:16, 9 aug 2023	-5782	3	86	86	Punt	220471,08	496113,35	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	7071	0	09:16, 9 aug 2023	-5860	3	87	87	Punt	220507,81	496110,87	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	7072	0	09:16, 9 aug 2023	-5866	3	88	88	Punt	220499,61	496110,87	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	7075	0	09:16, 9 aug 2023	-5884	3	89	89	Punt	220504,70	496123,72	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	7079	0	09:16, 9 aug 2023	-5908	3	90	90	Punt	220503,72	496098,02	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	7088	0	09:16, 9 aug 2023	-5962	3	91	91	Punt	220632,49	496060,68	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	7089	0	09:16, 9 aug 2023	-5968	3	92	92	Punt	220640,69	496060,68	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	7090	0	09:16, 9 aug 2023	-5974	3	93	93	Punt	220636,59	496057,73	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	7107	0	09:16, 9 aug 2023	-6076	3	94	94	Punt	220566,59	496059,02	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	7108	0	09:16, 9 aug 2023	-6082	3	95	95	Punt	220566,59	496069,22	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	7109	0	09:16, 9 aug 2023	-6088	3	96	96	Punt	220637,61	496096,14	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	7110	0	09:16, 9 aug 2023	-6094	3	97	97	Punt	220641,71	496093,18	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	7111	0	09:16, 9 aug 2023	-6100	3	98	98	Punt	220633,51	496093,19	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	7116	0	09:16, 9 aug 2023	-6130	3	99	99	Punt	220625,61	495996,77	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	7121	0	09:16, 9 aug 2023	-6160	3	100	100	Punt	220628,41	495978,16	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	7122	0	09:16, 9 aug 2023	-6166	3	101	101	Punt	220623,31	495974,46	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	7124	0	09:16, 9 aug 2023	-6178	3	102	102	Punt	220616,10	496018,43	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	7125	0	09:16, 9 aug 2023	-6184	3	103	103	Punt	220621,20	496014,73	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	7129	0	09:16, 9 aug 2023	-6208	3	104	104	Punt	220349,14	496161,16	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	7130	0	09:16, 9 aug 2023	-6214	3	105	105	Punt	220349,08	496152,96	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	7131	0	09:16, 9 aug 2023	-6220	3	106	106	Punt	220346,16	496157,08	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	7142	0	09:16, 9 aug 2023	-6286	3	107	107	Punt	220524,50	496219,45	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	7143	0	09:16, 9 aug 2023	-6292	3	108	108	Punt	220528,60	496222,40	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	7144	0	09:16, 9 aug 2023	-6298	3	109	109	Punt	220532,70	496219,45	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	7160	0	09:16, 9 aug 2023	-6394	3	110	110	Punt	220418,48	496212,68	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	7182	0	09:16, 9 aug 2023	-6526	3	111	111	Punt	220489,33	496212,17	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	7183	0	09:16, 9 aug 2023	-6532	3	112	112	Punt	220493,41	496209,49	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	7184	0	09:16, 9 aug 2023	-6538	3	113	113	Punt	220485,21	496209,55	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	7207	0	09:16, 9 aug 2023	-6676	3	114	114	Punt	220439,23	495989,26	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	7209	0	09:16, 9 aug 2023	-6688	3	115	115	Punt	220439,31	495979,06	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	7212	0	09:16, 9 aug 2023	-6706	3	116	116	Punt	220456,09	495979,19	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	7214	0	09:16, 9 aug 2023	-6718	3	117	117	Punt	220456,02	495989,39	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	7215	0	09:16, 9 aug 2023	-6724	3	118	118	Punt	220421,59	496041,28	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	7217	0	09:16, 9 aug 2023	-6736	3	119	119	Punt	220418,86	496031,46	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	7220	0	09:16, 9 aug 2023	-6754	3	120	120	Punt	220405,94	496034,29	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	7221	0	09:16, 9 aug 2023	-6760	3	121	121	Punt	220403,75	496040,19	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	7222	0	09:16, 9 aug 2023	-6766	3	122	122	Punt	220408,68	496044,11	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	7226	0	09:16, 9 aug 2023	-6790	3	123	123	Punt	220308,04	496211,92	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	7227	0	09:16, 9 aug 2023	-6796	3	124	124	Punt	220311,71	496206,80	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	7228	0	09:16, 9 aug 2023	-6802	3	125	125	Punt	220307,98	496201,72	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	7230	0	09:16, 9 aug 2023	-6814	3	126	126	Punt	220026,57	496216,14	6,00	Relatief								



Model: Plansituatie 2033  
Basismodellen - AO Lemelerveld Dalfsen  
(hoofdgroep)  
Groep: Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

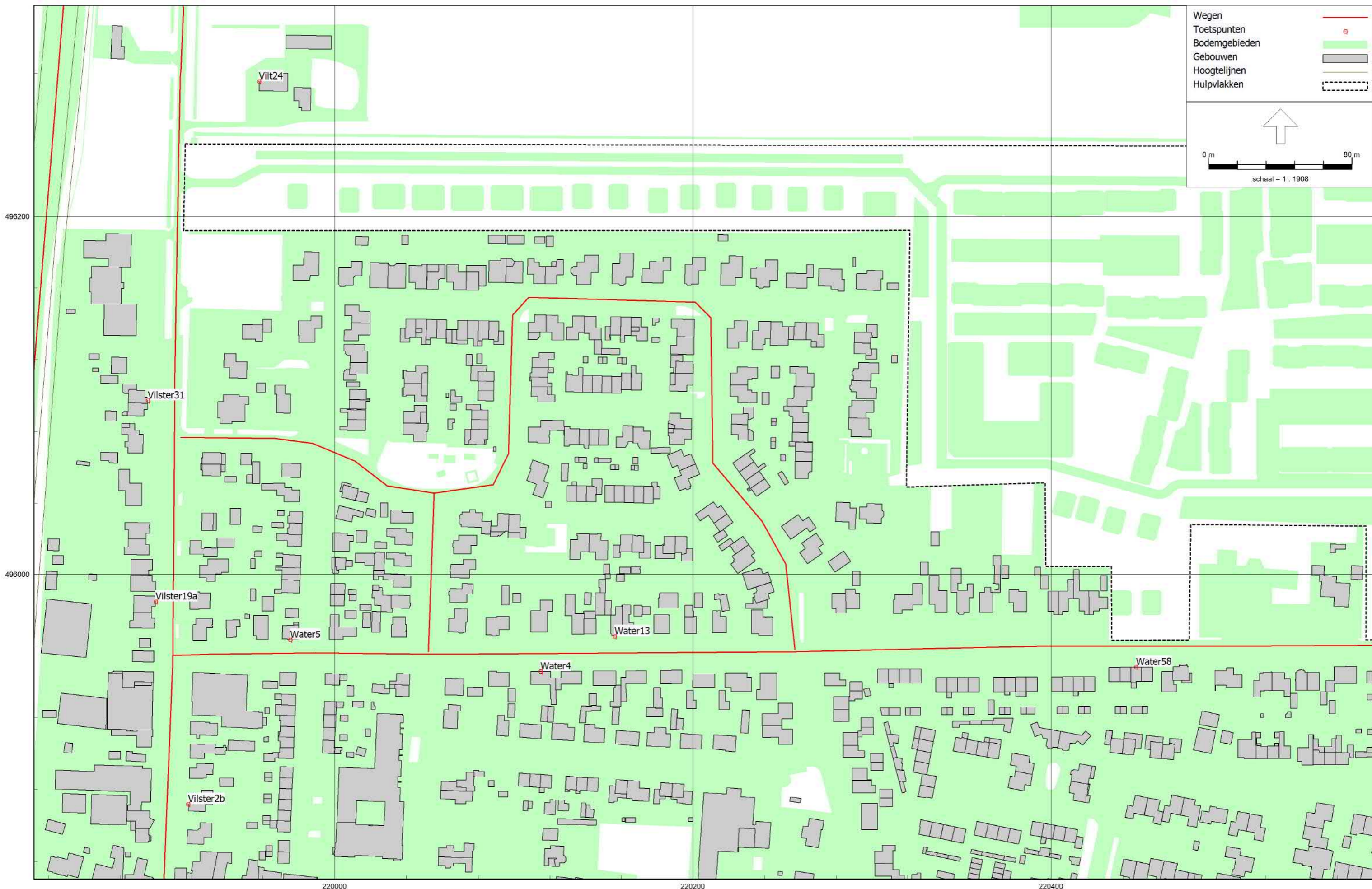
Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Hoogtes	Gevel
--	7244	0	09:16, 9 aug 2023	-6898	3	127	127	Punt	220077,63	496215,31	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	7247	0	09:16, 9 aug 2023	-6916	3	128	128	Punt	220410,64	496101,72	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	7478	0	09:25, 9 aug 2023	-7080	3	81a	81a	Punt	220138,10	496206,03	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	7483	0	09:25, 9 aug 2023	-7110	3	281a	281a	Punt	220180,61	496203,67	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	7485	0	09:25, 9 aug 2023	-7122	3	80a	80a	Punt	220218,49	496206,57	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	7486	0	09:25, 9 aug 2023	-7128	3	281	281	Punt	220180,61	496213,91	6,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja

Model: Plansituatie 2033  
 Basismodellen - AO Lemelerveld Dalfsen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte
--	1595	0	13:20, 4 aug 2023			Polylijn	219818,81	496321,79	219869,50	496327,52	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	11	5689,20	5689,20	34,21
--	1596	0	13:20, 4 aug 2023	1		Polylijn	219858,91	496341,28	219732,92	494993,76	6,00	6,00	--	6,00	12,00	8	1460,13	1460,20	30,88
--	1597	0	13:17, 4 aug 2023	1		Polylijn	219842,27	496346,51	219737,50	494960,23	6,00	6,00	--	6,00	12,00	6	1390,29	1390,36	145,35

Model: Plansituatie 2033  
Basismodellen - AO Lemelerveld Dalfsen  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Max.lengte
--	1611,02
--	634,29
--	634,29



Model: Indirecte hinder - Huidig  
Basismodellen - AO Lemelerveld Dalfsen  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H
Waterinkweg	1590	2	13:59, 7 aug 2023	-5	2	6 waterink	6 waterinkweg	Polylijn	219909,58	495954,79	220058,25	495955,56	0,00	0,00	6,00	6,00	0,00
Waterinkweg	1599	2	13:59, 7 aug 2023	-17	2	7 waterink	7 waterinkweg	Polylijn	220058,25	495955,56	220257,78	495957,01	0,00	0,00	6,00	6,00	0,00
Waterinkweg	7468	2	13:59, 7 aug 2023	-6968	2	9 waterink	9 waterinkweg	Polylijn	220257,78	495957,01	220649,02	495960,15	0,00	0,00	6,00	6,00	0,00
Waterinkweg	7469	2	14:00, 7 aug 2023	-6970	2	10 waterin	10 waterinkweg	Polylijn	220649,02	495960,15	220966,72	495963,65	0,00	0,00	6,00	6,00	0,00
N348	1588	3	13:59, 7 aug 2023	-1	2	1 n348	1 n348	Polylijn	220217,88	497247,26	219726,26	494732,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vilstersestraat	1589	4	13:59, 7 aug 2023	-3	2	2 vilster	2 vilstersestraat noord 60km/u	Polylijn	219906,63	496353,89	219913,72	496278,43	0,00	0,00	6,00	6,00	0,00
Vilstersestraat	1594	4	13:59, 7 aug 2023	-13	2	2 vilster	2 vilstersestraat noord 30km/u	Polylijn	219913,72	496278,43	219912,54	496219,28	0,00	0,00	6,00	6,00	0,00
Vilstersestraat	1598	4	13:59, 7 aug 2023	-15	2	4 vilster	4 vilstersestraat zuid	Polylijn	219910,42	496079,79	219909,60	495954,90	0,00	0,00	6,00	6,00	0,00
Vilstersestraat	7466	4	13:59, 7 aug 2023	-6964	2	4 vilster	4 vilstersestraat noord	Polylijn	219912,54	496219,28	219910,42	496079,79	0,00	0,00	6,00	6,00	0,00
Vilstersestraat	7467	4	13:59, 7 aug 2023	-6966	2	5 vilster	5 vilstersestraat zuid	Polylijn	219909,60	495954,90	219903,93	495813,24	0,00	0,00	6,00	6,00	0,00
Migaweg	1591	5	14:00, 7 aug 2023	-7	2	11 migaweg	11 migaweg	Polylijn	220662,78	495960,70	220774,18	496237,34	0,00	0,00	6,00	6,00	0,00
Dominee C Keersstraat	1592	6	14:00, 7 aug 2023	-9	2	dominee	dominee c keersstraat	Polylijn	220052,26	495956,86	220055,09	496036,73	0,00	0,00	6,00	6,00	0,00
Dominee C Keersstraat	1593	6	14:00, 7 aug 2023	-11	2	dominee	dominee c keersstraat	Polylijn	220055,66	496045,42	219913,97	496076,68	0,00	0,00	6,00	6,00	0,00
Dominee C Keersstraat	7460	6	14:00, 7 aug 2023	-6940	2	dominee	dominee c keersstraat	Polylijn	220055,09	496036,73	220099,11	496138,73	0,00	0,00	6,00	6,00	0,00
Dominee C Keersstraat	7461	6	14:00, 7 aug 2023	-6942	2	dominee	dominee c keersstraat	Polylijn	220210,49	496100,10	220256,91	495958,04	0,00	0,00	6,00	6,00	0,00
Dominee C Keersstraat	7462	6	14:00, 7 aug 2023	-6944	2	dominee	dominee c keersstraat	Polylijn	220099,11	496138,73	220210,49	496100,10	0,00	0,00	6,00	6,00	0,00

Model: Indirecte hinder - Huidig  
 Basismodellen - AO Lemelerveld Dalfsen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	Wegdek
Waterinkweg	0,00	0,00	6,00	6,00	6,00	Relatief	5	148,69	148,69	3,34	65,66	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband
Waterinkweg	0,00	0,00	6,00	6,00	6,00	Relatief	2	199,53	199,53	199,53	199,53	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
Waterinkweg	0,00	0,00	6,00	6,00	6,00	Relatief	5	391,28	391,28	54,11	134,30	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
Waterinkweg	0,00	0,00	6,00	6,00	6,00	Relatief	4	317,74	317,74	18,93	154,22	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
N348	0,00	0,00	0,00	11,98	--	Relatief	8	2597,92	2598,12	181,56	603,38	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
Vilstersestraat	0,00	0,00	6,00	6,00	6,00	Relatief	5	76,93	76,93	3,91	33,15	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
Vilstersestraat	0,00	0,00	6,00	6,00	6,00	Relatief	3	59,17	59,17	13,96	45,21	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
Vilstersestraat	0,00	0,00	6,00	6,00	6,00	Relatief	2	124,90	124,90	124,90	124,90	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband
Vilstersestraat	0,00	0,00	6,00	6,00	6,00	Relatief	4	139,50	139,50	32,89	64,50	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
Vilstersestraat	0,00	0,00	6,00	6,00	6,00	Relatief	3	141,78	141,78	3,06	138,72	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband
Migaweg	0,00	0,00	6,00	6,00	6,00	Relatief	7	383,42	383,42	5,37	241,23	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
Dominee C Keersstraat	0,00	0,00	6,00	6,00	6,00	Relatief	2	79,92	79,92	79,92	79,92	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband
Dominee C Keersstraat	0,00	0,00	6,00	6,00	6,00	Relatief	6	148,85	148,85	21,02	52,79	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
Dominee C Keersstraat	0,00	0,00	6,00	6,00	6,00	Relatief	5	132,63	132,63	8,74	71,34	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
Dominee C Keersstraat	0,00	0,00	6,00	6,00	6,00	Relatief	5	155,82	155,82	27,38	48,10	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
Dominee C Keersstraat	0,00	0,00	6,00	6,00	6,00	Relatief	6	168,18	168,18	6,32	92,96	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband

Model: Indirecte hinder - Huidig  
 Basismodellen - AO Lemelerveld Dalfsen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	V (MR (D))	V (MR (A))	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))	V (ZV (A))	V (ZV (N))	V (ZV (P4))	30 km/uur	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%Int (P4)	%MR (D)
Waterinkweg	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	316,00	7,20	2,40	0,70	--	--
Waterinkweg	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	316,00	7,20	2,40	0,70	--	--
Waterinkweg	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	316,00	7,20	2,40	0,70	--	--
Waterinkweg	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	74,00	7,20	2,40	0,70	--	--
N348	80	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	False	13000,00	7,20	2,40	0,70	--	--
Vilstersestraat	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	False	1375,00	7,20	2,40	0,70	--	--
Vilstersestraat	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	1375,00	7,20	2,40	0,70	--	--
Vilstersestraat	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	667,00	7,20	2,40	0,70	--	--
Vilstersestraat	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	1375,00	7,20	2,40	0,70	--	--
Vilstersestraat	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	667,00	7,20	2,40	0,70	--	--
Migaweg	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	160,00	7,20	2,40	0,70	--	--
Dominee C Keersstraat	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	714,00	7,20	2,40	0,70	--	--
Dominee C Keersstraat	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	714,00	7,20	2,40	0,70	--	--
Dominee C Keersstraat	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	714,00	7,20	2,40	0,70	--	--
Dominee C Keersstraat	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	714,00	7,20	2,40	0,70	--	--
Dominee C Keersstraat	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	714,00	7,20	2,40	0,70	--	--

Model: Indirecte hinder - Huidig  
Basismodellen - AO Lemelerveld Dalfsen  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	%MR (A)	%MR (N)	%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)	MR (A)	MR (N)	MR (P4)	LV (D)	LV (A)	LV (N)	LV (P4)	MV (D)	MV (A)	MV (N)	MV (P4)
Waterinkweg	--	--	--	90,00	94,00	84,00	--	5,00	3,00	8,00	--	5,00	3,00	8,00	--	--	--	--	--	20,48	7,13	1,86	--	1,14	0,23	0,18	--
Waterinkweg	--	--	--	90,00	94,00	84,00	--	5,00	3,00	8,00	--	5,00	3,00	8,00	--	--	--	--	--	20,48	7,13	1,86	--	1,14	0,23	0,18	--
Waterinkweg	--	--	--	90,00	94,00	84,00	--	5,00	3,00	8,00	--	5,00	3,00	8,00	--	--	--	--	--	20,48	7,13	1,86	--	1,14	0,23	0,18	--
Waterinkweg	--	--	--	90,00	94,00	84,00	--	5,00	3,00	8,00	--	5,00	3,00	8,00	--	--	--	--	--	4,80	1,67	0,44	--	0,27	0,05	0,04	--
N348	--	--	--	90,00	94,00	84,00	--	5,00	3,00	8,00	--	5,00	3,00	8,00	--	--	--	--	--	842,40	293,28	76,44	--	46,80	9,36	7,28	--
Vilstersestraat	--	--	--	90,00	94,00	84,00	--	5,00	3,00	8,00	--	5,00	3,00	8,00	--	--	--	--	--	89,10	31,02	8,09	--	4,95	0,99	0,77	--
Vilstersestraat	--	--	--	90,00	94,00	84,00	--	5,00	3,00	8,00	--	5,00	3,00	8,00	--	--	--	--	--	89,10	31,02	8,09	--	4,95	0,99	0,77	--
Vilstersestraat	--	--	--	90,00	94,00	84,00	--	5,00	3,00	8,00	--	5,00	3,00	8,00	--	--	--	--	--	43,22	15,05	3,92	--	2,40	0,48	0,37	--
Vilstersestraat	--	--	--	90,00	94,00	84,00	--	5,00	3,00	8,00	--	5,00	3,00	8,00	--	--	--	--	--	89,10	31,02	8,09	--	4,95	0,99	0,77	--
Vilstersestraat	--	--	--	90,00	94,00	84,00	--	5,00	3,00	8,00	--	5,00	3,00	8,00	--	--	--	--	--	43,22	15,05	3,92	--	2,40	0,48	0,37	--
Migaweg	--	--	--	90,00	94,00	84,00	--	5,00	3,00	8,00	--	5,00	3,00	8,00	--	--	--	--	--	10,37	3,61	0,94	--	0,58	0,12	0,09	--
Dominee C Keersstraat	--	--	--	90,00	94,00	84,00	--	5,00	3,00	8,00	--	5,00	3,00	8,00	--	--	--	--	--	46,27	16,11	4,20	--	2,57	0,51	0,40	--
Dominee C Keersstraat	--	--	--	90,00	94,00	84,00	--	5,00	3,00	8,00	--	5,00	3,00	8,00	--	--	--	--	--	46,27	16,11	4,20	--	2,57	0,51	0,40	--
Dominee C Keersstraat	--	--	--	90,00	94,00	84,00	--	5,00	3,00	8,00	--	5,00	3,00	8,00	--	--	--	--	--	46,27	16,11	4,20	--	2,57	0,51	0,40	--
Dominee C Keersstraat	--	--	--	90,00	94,00	84,00	--	5,00	3,00	8,00	--	5,00	3,00	8,00	--	--	--	--	--	46,27	16,11	4,20	--	2,57	0,51	0,40	--
Dominee C Keersstraat	--	--	--	90,00	94,00	84,00	--	5,00	3,00	8,00	--	5,00	3,00	8,00	--	--	--	--	--	46,27	16,11	4,20	--	2,57	0,51	0,40	--



Model: Indirecte hinder - Huidig  
Basismodellen - AO Lemelerveld Dalfsen  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ZV (D)	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	LE (D) 8k	LE (D) Totaal	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k
Waterinkweg	1,14	0,23	0,18	--	78,18	83,79	92,41	89,84	92,29	86,05	81,19	77,57	97,24	72,15	77,40	85,61	84,11	86,91	80,45	75,49	70,97
Waterinkweg	1,14	0,23	0,18	--	70,85	76,04	85,54	85,83	90,30	87,75	81,37	76,71	94,22	64,84	69,67	78,74	80,12	84,94	82,17	75,70	70,11
Waterinkweg	1,14	0,23	0,18	--	70,85	76,04	85,54	85,83	90,30	87,75	81,37	76,71	94,22	64,84	69,67	78,74	80,12	84,94	82,17	75,70	70,11
Waterinkweg	0,27	0,05	0,04	--	64,55	69,73	79,24	79,52	83,99	81,44	75,07	70,41	87,92	58,54	63,36	72,44	73,81	78,63	75,86	69,39	63,81
N348	46,80	9,36	7,28	--	84,01	93,36	98,69	106,00	112,17	108,33	101,46	90,51	114,74	78,22	87,63	92,90	100,31	107,21	103,39	96,50	85,39
Vilstersestraat	4,95	0,99	0,77	--	76,47	84,52	90,77	96,47	102,07	98,51	91,73	82,00	104,89	70,63	78,59	84,57	90,78	97,01	93,42	86,62	76,45
Vilstersestraat	4,95	0,99	0,77	--	77,24	82,43	91,93	92,21	96,68	94,13	87,76	83,10	100,61	71,23	76,05	85,13	86,51	91,32	88,55	82,08	76,50
Vilstersestraat	2,40	0,48	0,37	--	81,43	87,03	95,66	93,08	95,53	89,30	84,43	80,82	100,48	75,40	80,65	88,85	87,36	90,15	83,70	78,73	74,21
Vilstersestraat	4,95	0,99	0,77	--	77,24	82,43	91,93	92,21	96,68	94,13	87,76	83,10	100,61	71,23	76,05	85,13	86,51	91,32	88,55	82,08	76,50
Vilstersestraat	2,40	0,48	0,37	--	81,43	87,03	95,66	93,08	95,53	89,30	84,43	80,82	100,48	75,40	80,65	88,85	87,36	90,15	83,70	78,73	74,21
Migaweg	0,58	0,12	0,09	--	67,90	73,08	82,58	82,87	87,34	84,79	78,42	73,75	91,26	61,89	66,71	75,78	77,16	81,98	79,21	72,74	67,16
Dominee C Keersstraat	2,57	0,51	0,40	--	81,72	87,33	95,95	93,38	95,83	89,59	84,73	81,11	100,78	75,69	80,94	89,15	87,65	90,45	83,99	79,03	74,51
Dominee C Keersstraat	2,57	0,51	0,40	--	74,39	79,58	89,08	89,37	93,84	91,29	84,91	80,25	97,76	68,38	73,21	82,28	83,66	88,48	85,71	79,24	73,65
Dominee C Keersstraat	2,57	0,51	0,40	--	74,39	79,58	89,08	89,37	93,84	91,29	84,91	80,25	97,76	68,38	73,21	82,28	83,66	88,48	85,71	79,24	73,65
Dominee C Keersstraat	2,57	0,51	0,40	--	74,39	79,58	89,08	89,37	93,84	91,29	84,91	80,25	97,76	68,38	73,21	82,28	83,66	88,48	85,71	79,24	73,65
Dominee C Keersstraat	2,57	0,51	0,40	--	81,72	87,33	95,95	93,38	95,83	89,59	84,73	81,11	100,78	75,69	80,94	89,15	87,65	90,45	83,99	79,03	74,51

Model: Indirecte hinder - Huidig  
Basismodellen - AO Lemelerveld Dalfsen  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	LE (A) Totaal	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (N) Totaal	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k	LE (P4) Totaal
Waterinkweg	91,28	69,45	75,33	84,22	80,84	82,94	76,93	72,16	69,26	88,45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Waterinkweg	88,54	62,11	67,57	77,35	76,81	80,93	78,61	72,33	68,39	85,19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Waterinkweg	88,54	62,11	67,57	77,35	76,81	80,93	78,61	72,33	68,39	85,19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Waterinkweg	82,23	55,80	61,26	71,04	70,51	74,63	72,30	66,03	62,09	78,88	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N348	109,67	75,08	84,37	89,75	96,97	102,32	98,46	91,60	80,87	105,03	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Vilstersestraat	99,68	67,58	75,71	82,17	87,45	92,34	88,82	82,08	72,83	95,34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Vilstersestraat	94,92	68,49	73,95	83,73	83,20	87,32	84,99	78,72	74,78	91,57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Vilstersestraat	94,52	72,70	78,57	87,47	84,09	86,19	80,18	75,40	72,50	91,70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Vilstersestraat	94,92	68,49	73,95	83,73	83,20	87,32	84,99	78,72	74,78	91,57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Vilstersestraat	94,52	72,70	78,57	87,47	84,09	86,19	80,18	75,40	72,50	91,70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Migaweg	85,58	59,15	64,61	74,39	73,86	77,98	75,65	69,37	65,44	82,23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Dominee C Keersstraat	94,82	72,99	78,87	87,76	84,38	86,48	80,47	75,70	72,80	91,99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Dominee C Keersstraat	92,08	65,65	71,11	80,89	80,35	84,47	82,15	75,87	71,93	88,73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Dominee C Keersstraat	92,08	65,65	71,11	80,89	80,35	84,47	82,15	75,87	71,93	88,73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Dominee C Keersstraat	92,08	65,65	71,11	80,89	80,35	84,47	82,15	75,87	71,93	88,73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Dominee C Keersstraat	94,82	72,99	78,87	87,76	84,38	86,48	80,47	75,70	72,80	91,99	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: Indirecte hinder - Huidig  
Basismodellen - AO Lemelerveld Dalfsen  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Hoogtes	Gevel
--	7464	0	13:12, 7 aug 2023	-6952	2	Vilt24	Vilt24	Punt	219957,65	496275,34	6,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	7470	0	13:55, 7 aug 2023	-6972	2	Water5	Water5	Punt	219975,20	495963,57	6,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	7472	0	13:56, 7 aug 2023	-6984	2	Water4	Water4	Punt	220114,97	495946,00	6,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	7473	0	13:56, 7 aug 2023	-6990	2	Water13	Water13	Punt	220156,20	495965,55	6,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	7474	0	13:56, 7 aug 2023	-6996	2	Water58	Water58	Punt	220447,48	495948,42	6,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	7475	0	13:54, 7 aug 2023	-7002	2	Vilster31	Vilster31	Punt	219895,58	496097,25	6,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	7476	0	13:55, 7 aug 2023	-7008	2	Vilster19a	Vilster19a	Punt	219899,92	495984,93	6,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	7477	0	13:55, 7 aug 2023	-7014	2	Vilster2b	Vilster2b	Punt	219918,02	495871,86	6,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja

Model: Indirecte hinder - Plan  
Basismodellen - AO Lemelerveld Dalfsen  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H
Waterinkweg	1590	2	14:43, 7 aug 2023	-5	2	6 waterink	6 waterinkweg	Polylijn	219909,58	495954,79	220058,25	495955,56	0,00	0,00	6,00	6,00	0,00
Waterinkweg	1599	2	13:41, 7 aug 2023	-17	2	7 waterink	7 waterinkweg	Polylijn	220058,25	495955,56	220257,78	495957,01	0,00	0,00	6,00	6,00	0,00
Waterinkweg	7468	2	13:42, 7 aug 2023	-6968	2	9 waterink	9 waterinkweg	Polylijn	220257,78	495957,01	220649,02	495960,15	0,00	0,00	6,00	6,00	0,00
Waterinkweg	7469	2	13:42, 7 aug 2023	-6970	2	10 waterin	10 waterinkweg	Polylijn	220649,02	495960,15	220966,72	495963,65	0,00	0,00	6,00	6,00	0,00
N348	1588	3	13:38, 7 aug 2023	-1	2	1 n348	1 n348	Polylijn	220217,88	497247,26	219726,26	494732,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vilstersestraat	1589	4	13:38, 7 aug 2023	-3	2	2 vilster	2 vilstersestraat noord 60km/u	Polylijn	219906,63	496353,89	219913,72	496278,43	0,00	0,00	6,00	6,00	0,00
Vilstersestraat	1594	4	13:38, 7 aug 2023	-13	2	2 vilster	2 vilstersestraat noord 30km/u	Polylijn	219913,72	496278,43	219912,54	496219,28	0,00	0,00	6,00	6,00	0,00
Vilstersestraat	1598	4	13:39, 7 aug 2023	-15	2	4 vilster	4 vilstersestraat zuid	Polylijn	219910,42	496079,79	219909,60	495954,90	0,00	0,00	6,00	6,00	0,00
Vilstersestraat	7466	4	13:39, 7 aug 2023	-6964	2	4 vilster	4 vilstersestraat noord	Polylijn	219912,54	496219,28	219910,42	496079,79	0,00	0,00	6,00	6,00	0,00
Vilstersestraat	7467	4	13:39, 7 aug 2023	-6966	2	5 vilster	5 vilstersestraat zuid	Polylijn	219909,60	495954,90	219903,93	495813,24	0,00	0,00	6,00	6,00	0,00
Migaweg	1591	5	13:42, 7 aug 2023	-7	2	11 migaweg	11 migaweg	Polylijn	220662,78	495960,70	220774,18	496237,34	0,00	0,00	6,00	6,00	0,00
Dominee C Keersstraat	1592	6	13:40, 7 aug 2023	-9	2	dominee	dominee c keersstraat	Polylijn	220052,26	495956,86	220055,09	496036,73	0,00	0,00	6,00	6,00	0,00
Dominee C Keersstraat	1593	6	13:40, 7 aug 2023	-11	2	dominee	dominee c keersstraat	Polylijn	220055,66	496045,42	219913,97	496076,68	0,00	0,00	6,00	6,00	0,00
Dominee C Keersstraat	7460	6	13:40, 7 aug 2023	-6940	2	dominee	dominee c keersstraat	Polylijn	220055,09	496036,73	220099,11	496138,73	0,00	0,00	6,00	6,00	0,00
Dominee C Keersstraat	7461	6	13:40, 7 aug 2023	-6942	2	dominee	dominee c keersstraat	Polylijn	220210,49	496100,10	220256,91	495958,04	0,00	0,00	6,00	6,00	0,00
Dominee C Keersstraat	7462	6	13:40, 7 aug 2023	-6944	2	dominee	dominee c keersstraat	Polylijn	220099,11	496138,73	220210,49	496100,10	0,00	0,00	6,00	6,00	0,00
nieuwe GOW	1604	7	09:31, 7 aug 2023	-1544	1	nieuweGOW	nieuwe gebiedsontsluitingsweg	Polylijn	219914,33	496219,34	220330,48	496214,24	0,00	0,00	6,00	6,00	0,00
nieuwe GOW	6701	7	09:31, 7 aug 2023	-3648	1	nieuweGOW	nieuwe gebiedsontsluitingsweg	Polylijn	220648,93	496051,41	220648,45	495961,25	0,00	0,00	6,00	6,00	0,00

Model: Indirecte hinder - Plan  
Basismodellen - AO Lemelerveld Dalfsen  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	Wegdek
Waterinkweg	0,00	0,00	6,00	6,00	6,00	Relatief	5	148,69	148,69	3,34	65,66	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband
Waterinkweg	0,00	0,00	6,00	6,00	6,00	Relatief	2	199,53	199,53	199,53	199,53	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
Waterinkweg	0,00	0,00	6,00	6,00	6,00	Relatief	5	391,28	391,28	54,11	134,30	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
Waterinkweg	0,00	0,00	6,00	6,00	6,00	Relatief	4	317,74	317,74	18,93	154,22	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
N348	0,00	0,00	0,00	11,98	--	Relatief	8	2597,92	2598,12	181,56	603,38	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
Vilstersestraat	0,00	0,00	6,00	6,00	6,00	Relatief	5	76,93	76,93	3,91	33,15	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
Vilstersestraat	0,00	0,00	6,00	6,00	6,00	Relatief	3	59,17	59,17	13,96	45,21	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
Vilstersestraat	0,00	0,00	6,00	6,00	6,00	Relatief	2	124,90	124,90	124,90	124,90	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband
Vilstersestraat	0,00	0,00	6,00	6,00	6,00	Relatief	4	139,50	139,50	32,89	64,50	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
Vilstersestraat	0,00	0,00	6,00	6,00	6,00	Relatief	3	141,78	141,78	3,06	138,72	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband
Migaweg	0,00	0,00	6,00	6,00	6,00	Relatief	7	383,42	383,42	5,37	241,23	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
Dominee C Keersstraat	0,00	0,00	6,00	6,00	6,00	Relatief	2	79,92	79,92	79,92	79,92	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband
Dominee C Keersstraat	0,00	0,00	6,00	6,00	6,00	Relatief	6	148,85	148,85	21,02	52,79	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
Dominee C Keersstraat	0,00	0,00	6,00	6,00	6,00	Relatief	5	132,63	132,63	8,74	71,34	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
Dominee C Keersstraat	0,00	0,00	6,00	6,00	6,00	Relatief	5	155,82	155,82	27,38	48,10	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
Dominee C Keersstraat	0,00	0,00	6,00	6,00	6,00	Relatief	6	168,18	168,18	6,32	92,96	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband
nieuwe GOW	0,00	0,00	6,00	6,00	6,00	Relatief	16	1392,51	1392,51	11,99	359,40	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek
nieuwe GOW	0,00	0,00	6,00	6,00	6,00	Relatief	2	90,16	90,16	90,16	90,16	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek

Model: Indirecte hinder - Plan  
Basismodellen - AO Lemelerveld Dalfsen  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	V (MR (D))	V (MR (A))	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))	V (ZV (A))	V (ZV (N))	V (ZV (P4))	30 km/uur	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%Int (P4)	%MR (D)
Waterinkweg	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	372,00	7,20	2,40	0,70	--	--
Waterinkweg	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	747,00	7,20	2,40	0,70	--	--
Waterinkweg	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	747,00	7,20	2,40	0,70	--	--
Waterinkweg	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	172,00	7,20	2,40	0,70	--	--
N348	80	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	False	16147,00	7,20	2,40	0,70	--	--
Vilstersestraat	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	False	2454,00	7,20	2,40	0,70	--	--
Vilstersestraat	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	2454,00	7,20	2,40	0,70	--	--
Vilstersestraat	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	1160,00	7,20	2,40	0,70	--	--
Vilstersestraat	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	1994,00	7,20	2,40	0,70	--	--
Vilstersestraat	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	1160,00	7,20	2,40	0,70	--	--
Migaweg	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	188,00	7,20	2,40	0,70	--	--
Dominee C Keersstraat	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	841,00	7,20	2,40	0,70	--	--
Dominee C Keersstraat	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	841,00	7,20	2,40	0,70	--	--
Dominee C Keersstraat	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	841,00	7,20	2,40	0,70	--	--
Dominee C Keersstraat	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	841,00	7,20	2,40	0,70	--	--
Dominee C Keersstraat	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	841,00	7,20	2,40	0,70	--	--
nieuwe GOW	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	500,00	7,20	2,40	0,70	--	--
nieuwe GOW	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	True	500,00	7,20	2,40	0,70	--	--

Model: Indirecte hinder - Plan  
Basismodellen - AO Lemelerveld Dalfsen  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	%MR (A)	%MR (N)	%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)	MR (A)	MR (N)	MR (P4)	LV (D)	LV (A)	LV (N)	LV (P4)	MV (D)	MV (A)	MV (N)	MV (P4)
Waterinkweg	--	--	--	90,00	94,00	84,00	--	5,00	3,00	8,00	--	5,00	3,00	8,00	--	--	--	--	--	24,11	8,39	2,19	--	1,34	0,27	0,21	--
Waterinkweg	--	--	--	90,00	94,00	84,00	--	5,00	3,00	8,00	--	5,00	3,00	8,00	--	--	--	--	--	48,41	16,85	4,39	--	2,69	0,54	0,42	--
Waterinkweg	--	--	--	90,00	94,00	84,00	--	5,00	3,00	8,00	--	5,00	3,00	8,00	--	--	--	--	--	48,41	16,85	4,39	--	2,69	0,54	0,42	--
Waterinkweg	--	--	--	90,00	94,00	84,00	--	5,00	3,00	8,00	--	5,00	3,00	8,00	--	--	--	--	--	11,15	3,88	1,01	--	0,62	0,12	0,10	--
N348	--	--	--	90,00	94,00	84,00	--	5,00	3,00	8,00	--	5,00	3,00	8,00	--	--	--	--	--	1046,33	364,28	94,94	--	58,13	11,63	9,04	--
Vilstersestraat	--	--	--	90,00	94,00	84,00	--	5,00	3,00	8,00	--	5,00	3,00	8,00	--	--	--	--	--	159,02	55,36	14,43	--	8,83	1,77	1,37	--
Vilstersestraat	--	--	--	90,00	94,00	84,00	--	5,00	3,00	8,00	--	5,00	3,00	8,00	--	--	--	--	--	159,02	55,36	14,43	--	8,83	1,77	1,37	--
Vilstersestraat	--	--	--	90,00	94,00	84,00	--	5,00	3,00	8,00	--	5,00	3,00	8,00	--	--	--	--	--	75,17	26,17	6,82	--	4,18	0,84	0,65	--
Vilstersestraat	--	--	--	90,00	94,00	84,00	--	5,00	3,00	8,00	--	5,00	3,00	8,00	--	--	--	--	--	129,21	44,98	11,72	--	7,18	1,44	1,12	--
Vilstersestraat	--	--	--	90,00	94,00	84,00	--	5,00	3,00	8,00	--	5,00	3,00	8,00	--	--	--	--	--	75,17	26,17	6,82	--	4,18	0,84	0,65	--
Migaweg	--	--	--	90,00	94,00	84,00	--	5,00	3,00	8,00	--	5,00	3,00	8,00	--	--	--	--	--	12,18	4,24	1,11	--	0,68	0,14	0,11	--
Dominee C Keersstraat	--	--	--	90,00	94,00	84,00	--	5,00	3,00	8,00	--	5,00	3,00	8,00	--	--	--	--	--	54,50	18,97	4,95	--	3,03	0,61	0,47	--
Dominee C Keersstraat	--	--	--	90,00	94,00	84,00	--	5,00	3,00	8,00	--	5,00	3,00	8,00	--	--	--	--	--	54,50	18,97	4,95	--	3,03	0,61	0,47	--
Dominee C Keersstraat	--	--	--	90,00	94,00	84,00	--	5,00	3,00	8,00	--	5,00	3,00	8,00	--	--	--	--	--	54,50	18,97	4,95	--	3,03	0,61	0,47	--
Dominee C Keersstraat	--	--	--	90,00	94,00	84,00	--	5,00	3,00	8,00	--	5,00	3,00	8,00	--	--	--	--	--	54,50	18,97	4,95	--	3,03	0,61	0,47	--
Dominee C Keersstraat	--	--	--	90,00	94,00	84,00	--	5,00	3,00	8,00	--	5,00	3,00	8,00	--	--	--	--	--	54,50	18,97	4,95	--	3,03	0,61	0,47	--
Dominee C Keersstraat	--	--	--	90,00	94,00	84,00	--	5,00	3,00	8,00	--	5,00	3,00	8,00	--	--	--	--	--	54,50	18,97	4,95	--	3,03	0,61	0,47	--
nieuwe GOW	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	36,00	12,00	3,50	--	--	--	--	--
nieuwe GOW	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	36,00	12,00	3,50	--	--	--	--	--

Model: Indirecte hinder - Plan  
Basismodellen - AO Lemelerveld Dalfsen  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ZV (D)	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	LE (D) 8k	LE (D) Totaal	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k
Waterinkweg	1,34	0,27	0,21	--	78,89	84,50	93,12	90,55	93,00	86,76	81,89	78,28	97,95	72,86	78,11	86,31	84,82	87,62	81,16	76,20	71,67
Waterinkweg	2,69	0,54	0,42	--	74,59	79,78	89,28	89,56	94,03	91,48	85,11	80,45	97,96	68,58	73,40	82,48	83,86	88,67	85,90	79,43	73,85
Waterinkweg	2,69	0,54	0,42	--	74,59	79,78	89,28	89,56	94,03	91,48	85,11	80,45	97,96	68,58	73,40	82,48	83,86	88,67	85,90	79,43	73,85
Waterinkweg	0,62	0,12	0,10	--	68,21	73,40	82,90	83,18	87,66	85,10	78,73	74,07	91,58	62,20	67,02	76,10	77,48	82,29	79,53	73,06	67,47
N348	58,13	11,63	9,04	--	84,95	94,31	99,63	106,94	113,12	109,28	102,40	91,46	115,68	79,16	88,57	93,84	101,25	108,15	104,33	97,44	86,33
Vilstersestraat	8,83	1,77	1,37	--	78,99	87,04	93,29	98,99	104,59	101,02	94,25	84,52	107,40	73,14	81,11	87,08	93,29	99,53	95,93	89,13	78,97
Vilstersestraat	8,83	1,77	1,37	--	79,75	84,94	94,44	94,73	99,20	96,65	90,28	85,61	103,12	73,74	78,57	87,64	89,02	93,84	91,07	84,60	79,02
Vilstersestraat	4,18	0,84	0,65	--	83,83	89,44	98,06	95,49	97,94	91,70	86,83	83,22	102,89	77,80	83,05	91,25	89,76	92,56	86,10	81,14	76,61
Vilstersestraat	7,18	1,44	1,12	--	78,85	84,04	93,54	93,83	98,30	95,75	89,37	84,71	102,22	72,84	77,67	86,74	88,12	92,94	90,17	83,70	78,11
Vilstersestraat	4,18	0,84	0,65	--	83,83	89,44	98,06	95,49	97,94	91,70	86,83	83,22	102,89	77,80	83,05	91,25	89,76	92,56	86,10	81,14	76,61
Migaweg	0,68	0,14	0,11	--	68,60	73,78	83,28	83,57	88,04	85,49	79,12	74,46	91,96	62,59	67,41	76,48	77,86	82,68	79,91	73,44	67,86
Dominee C Keersstraat	3,03	0,61	0,47	--	82,43	88,04	96,66	94,09	96,54	90,30	85,44	81,82	101,49	76,40	81,65	89,86	88,36	91,16	84,70	79,74	75,22
Dominee C Keersstraat	3,03	0,61	0,47	--	75,10	80,29	89,79	90,08	94,55	92,00	85,62	80,96	98,47	69,09	73,92	82,99	84,37	89,19	86,42	79,95	74,37
Dominee C Keersstraat	3,03	0,61	0,47	--	75,10	80,29	89,79	90,08	94,55	92,00	85,62	80,96	98,47	69,09	73,92	82,99	84,37	89,19	86,42	79,95	74,37
Dominee C Keersstraat	3,03	0,61	0,47	--	75,10	80,29	89,79	90,08	94,55	92,00	85,62	80,96	98,47	69,09	73,92	82,99	84,37	89,19	86,42	79,95	74,37
Dominee C Keersstraat	3,03	0,61	0,47	--	82,43	88,04	96,66	94,09	96,54	90,30	85,44	81,82	101,49	76,40	81,65	89,86	88,36	91,16	84,70	79,74	75,22
nieuwe GOW	--	--	--	--	68,63	71,63	75,79	84,94	90,63	87,34	80,61	70,23	93,42	63,86	66,86	71,02	80,17	85,86	82,57	75,84	65,46
nieuwe GOW	--	--	--	--	68,63	71,63	75,79	84,94	90,63	87,34	80,61	70,23	93,42	63,86	66,86	71,02	80,17	85,86	82,57	75,84	65,46



Model: Indirecte hinder - Plan  
Basismodellen - AO Lemelerveld Dalfsen  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	LE (A) Totaal	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (N) Totaal	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k	LE (P4) Totaal
Waterinkweg	91,99	70,16	76,04	84,93	81,55	83,65	77,64	72,87	69,97	89,16	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Waterinkweg	92,27	65,84	71,30	81,08	80,55	84,67	82,34	76,07	72,13	88,92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Waterinkweg	92,27	65,84	71,30	81,08	80,55	84,67	82,34	76,07	72,13	88,92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Waterinkweg	85,89	59,46	64,93	74,71	74,17	78,29	75,97	69,69	65,75	82,55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N348	110,61	76,02	85,32	90,69	97,92	103,26	99,40	92,54	81,81	105,98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Vilstersestraat	102,20	70,10	78,22	84,69	89,96	94,86	91,34	84,60	75,35	97,86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Vilstersestraat	97,44	71,01	76,47	86,25	85,71	89,83	87,51	81,23	77,29	94,09	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Vilstersestraat	96,93	75,10	80,98	89,87	86,49	88,59	82,58	77,81	74,91	94,10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Vilstersestraat	96,54	70,11	75,57	85,35	84,81	88,93	86,61	80,33	76,39	93,19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Vilstersestraat	96,93	75,10	80,98	89,87	86,49	88,59	82,58	77,81	74,91	94,10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Migaweg	86,28	59,85	65,31	75,09	74,56	78,68	76,35	70,07	66,14	82,93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Dominee C Keersstraat	95,53	73,70	79,58	88,47	85,10	87,19	81,18	76,41	73,51	92,70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Dominee C Keersstraat	92,79	66,36	71,82	81,60	81,06	85,18	82,86	76,58	72,64	89,44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Dominee C Keersstraat	92,79	66,36	71,82	81,60	81,06	85,18	82,86	76,58	72,64	89,44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Dominee C Keersstraat	92,79	66,36	71,82	81,60	81,06	85,18	82,86	76,58	72,64	89,44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Dominee C Keersstraat	95,53	73,70	79,58	88,47	85,10	87,19	81,18	76,41	73,51	92,70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
nieuwe GOW	88,65	58,51	61,51	65,67	74,82	80,51	77,22	70,49	60,11	83,30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
nieuwe GOW	88,65	58,51	61,51	65,67	74,82	80,51	77,22	70,49	60,11	83,30	--	--	--	--	--	--	--	--	--