



## Akoestisch onderzoek Wegverkeer woningbouwlocatie Heerenveen

Antea Group

Understanding today.  
Improving tomorrow.

projectnummer 0478911.100  
revisie 00  
19 oktober 2022

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

# Akoestisch onderzoek

## Wegverkeer woningbouwlocatie Heerenveen

projectnummer 0478911.100

revisie 00

19 oktober 2022

### Auteurs

R. Pollema

R. Wieringa

### Opdrachtgever

Van Wijnen Projectontwikkeling Noord B.V.

Postbus 83

8400 AB Gorredijk

### Gecontroleerd

M.J. Reinders

datum  
19 oktober 2022

beschrijving

vrijgave

## Inhoudsopgave

<b>1.</b>	<b>Inleiding</b>	<b>4</b>
1.1	Aanleiding	4
1.2	Doel	4
<b>2.</b>	<b>Juridisch kader</b>	<b>6</b>
2.1	Wet geluidhinder	6
2.1.1	Algemeen	6
2.1.2	Aftrek ex artikel 110g Wet geluidhinder	7
2.1.3	30 km/uur zone	7
2.2	Cumulatie	7
2.3	Toetsingskader plansituatie	7
<b>3.</b>	<b>Uitgangspunten</b>	<b>9</b>
3.1	Rekenmethode	9
3.2	Uitgangspunten	9
<b>4.</b>	<b>Resultaten</b>	<b>10</b>
4.1	Resultaten en toetsing wegverkeerslawaai	10
4.1.1	Resultaten Rijksweg A32	10
4.1.2	Resultaten Weinmakker	10
4.1.3	Resultaten Zonnebloemstraat	10
4.2	Mogelijke geluidreducerende maatregelen	10
4.2.1	Overweging maatregelen	11
4.3	Voorstel aanvraag hogere grenswaarde ingevolge de Wet geluidhinder	11
<b>5.</b>	<b>Samenvatting en conclusie</b>	<b>12</b>
5.1	Resultaten gezoneerde wegen	12
5.2	Resultaten 30 km/uur wegen	12
5.3	Voorstel aanvraag hogere grenswaarde ingevolge de Wet geluidhinder	12

# 1. Inleiding

## 1.1 Aanleiding

Van Wijnen is voornemens om 50 nieuwe woningen te bouwen nabij de A32 in Heerenveen. Deze woningen liggen binnen de geluidzone van enkele wegen. Om deze reden dient een akoestisch onderzoek uitgevoerd te worden in het kader van de Wet geluidhinder.

## 1.2 Doel

Doel van het akoestisch onderzoek verkeerslawai is het in beeld brengen van de geluidbelasting op de geluidevoelige bestemmingen van de nieuwe ontwikkeling en te beoordelen of deze geluidbelasting voldoet aan de grenswaarden uit de Wet geluidhinder. Bij het nemen van een ruimtelijk besluit dient de gemeente namelijk de ten hoogste toelaatbare geluidbelastingen in acht te nemen als gevolg van omliggende wegen.



Afbeelding 1.1 Plangebied

In het plan worden 5 woonblokken met elk 10 woningen gerealiseerd. De woningen hebben ieder twee verdiepingen en een voor- en achtertuin. De nieuwe ontwikkeling wordt ontsloten via de Van Beyma Thoe Kingmaweg. Op de onderstaande afbeelding is de plantekening weergegeven, met daarop de nummering van de woonblokken die voor dit onderzoek is gehanteerd.



Afbeelding 1.2 Plantekening (Bouwvlakken in wit)

Het verloop van het onderzoek, de resultaten, en hieruit te trekken conclusies zijn verwerkt in onderliggend rapport. Het rapport is als volgt opgebouwd.

In hoofdstuk 2 is het juridisch kader beschreven. De onderzoeksopzet en de uitgangspunten voor de berekeningen, waaronder de verkeersgegevens, zijn weergegeven hoofdstuk 3. De resultaten van de geluidberekeningen en toetsing zijn opgenomen in hoofdstuk 4. De rapportage wordt afgesloten met een samenvatting en conclusie in hoofdstuk 5.

## 2. Juridisch kader

### 2.1 Wet geluidhinder

#### 2.1.1 Algemeen

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

Tabel 2.1: Zonebreedte wegverkeer

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

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

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

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

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

Tabel 2.2: Grenswaarden voor woningen langs een bestaande weg

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

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

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

### Voorwaarden voor ontheffing

In artikel 110a en volgende wordt aangegeven onder welke voorwaarden hogere grenswaarden kunnen worden verleend. Er kan uitsluitend een hogere grenswaarde worden vastgesteld indien toepassing van maatregelen, gericht op het terugbrengen van de geluidbelasting vanwege een weg, onvoldoende doeltreffend zal zijn dan wel overwegende bezwaren ontmoet van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard.

Om de geluidbelasting vanwege een weg te beperken, kunnen de volgende maatregelen worden getroffen:

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

### 2.1.2 Aftrek ex artikel 110g Wet geluidhinder

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

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

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

Voor de overige zoneplichtige wegen bedraagt de aftrek 5 dB.

### 2.1.3 30 km/uur zone

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

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

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

### 2.2 Cumulatie

Indien een geluidevoelige bestemming waarvoor een hogere grenswaarde wordt vastgesteld in de zone van meerdere geluidbronnen (wegverkeer, railverkeer en/of industrie) ligt, dient inzichtelijk gemaakt te worden hoe hoog de gecumuleerde geluidbelasting is. De gecumuleerde geluidbelasting wordt berekend met de rekenmethode die in het 'Reken- en meetvoorschrift geluid 2012' is vastgelegd, rekening houdend met de dosiseffect relaties van de verschillende bronsoorten. Het bevoegd gezag moet dan een oordeel vellen over de hoogte van deze geluidbelasting. Een wettelijke toets aan een grenswaarde voor deze gecumuleerde geluidbelasting is niet aan de orde.

### 2.3 Toetsingskader plansituatie

In de onderhavige situatie is sprake van nieuw te bouwen woningen. De geluidevoelige objecten zijn gelegen binnen de wettelijke zone van de Rijksweg A32 en de Weinmaker. Daarnaast liggen de woningen nabij de Zonnebloemstraat, die mogelijk tot een relevante geluidbelasting op de woningen leidt. Door de nabijheid van

de Rijksweg A32 wordt het plan tot het buitenstedelijk gebied gerekend. Voor de geluidgevoelige objecten geldt derhalve een voorkeursgrenswaarde van 48 dB en een ten hoogste toelaatbare geluidbelasting van 53 dB ten gevolge van de A32. Als gevolg van de Wijnmaker bedraagt de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting 63 dB.

Voor de Zonnebloemstraat geldt een maximum snelheid van 30 km/uur. In het kader van een goede ruimtelijke ordening wordt deze weg echter wel beschouwd. Deze weg wordt getoetst aan een richtwaarde van 48 dB inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh. Dit is in lijn met de grenswaarden uit de Wgh.

## 3. Uitgangspunten

### 3.1 Rekenmethode

In het kader van het onderhavige onderzoek zijn voor de effectbeschrijving van de diverse wegen akoestische berekeningen uitgevoerd. Deze berekeningen dienen ter bepaling van de geluidbelasting ter plaatse van de nieuwbouwwoningen.

Voor het bepalen van het geluidniveau vanwege het wegverkeer zijn twee wettelijk vastgestelde rekenmethodes vorhanden: de Standaardrekenmethode I en de Standaardrekenmethode II uit het 'Reken- en meetvoorschrift geluid 2012' ex artikel 110d van de Wet geluidhinder, kortweg aangeduid als SRM I respectievelijk SRM II.

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

### 3.2 Uitgangspunten

#### *Rekenmethode en richtjaar*

Voor de bepaling van de geluidbelastingen vanwege het wegverkeer is een rekenmodel opgesteld. In het model zijn de omliggende bebouwing, bodemgebieden, hoogtekenmerken en de relevante wegen opgenomen. Met behulp van het geluidrekenmodel is op alle beoordelingspunten de geluidbelasting vanwege de relevante omliggende wegen voor het richtjaar 2032 berekend. Voor de A32 is het geluidproductieplafond van toepassing.

#### *Omgevingskenmerken*

Het gehele onderzoeksgebied is gezien de gesteldheid van de bodem grotendeels als akoestisch zacht ( $B_f = 1,0$ ) te kenmerken. Harde gebieden zijn als apart bodemgebied gemodelleerd ( $B_f = 0,0$ ). De diverse (bestaande) gebouwen buiten het plangebied zijn in de berekeningen zowel afschermd als reflecterend meegenomen. Voor bepaling van de inpasbaarheid is uitgegaan van de ligging van de gebouwen conform tekeningen van de opdrachtgever.

#### *Beoordelingshoopte*

Voor de hoogteopbouw van het gebouw is uitgegaan van een bouwhoogte van 2 bouwlagen. Hierbij is uitgegaan van een hoogte van 3 meter per bouwlaag. Voor de berekeningen zijn waarnemehoogtes gebruikt van 1,5 meter (begane grond) en 4,5 meter (eerste verdieping).

#### *Verkeersgegevens*

Verkeersgegevens van de A32 zijn afkomstig van het Geluidregister weg van 2022-10-12. De overige verkeersgegevens zijn aangeleverd door de gemeente Heerenveen voor het jaar 2032.

Tabel 3.1 Overzicht verkeersgegevens

Weg	Intensiteit (mvt/etm)	Snelheid (km/uur)	Wegdek
A32	39.879 - 54.335	115	W1 – 1L ZOAB
Weinmaker	3.273	50	W0 – Referentiewegdek
Zonnebloemstraat	3.855	30	W0 – Referentiewegdek

## 4. Resultaten

### 4.1 Resultaten en toetsing wegverkeerslawaai

Met behulp van het rekenmodel is op alle ontvangerspunten de geluidbelasting vanwege de Rijksweg, Weinmaker en de Zonnebloemstraat berekend.

#### 4.1.1 Resultaten Rijksweg A32

De geluidbelasting ten gevolge van de gezoneerde Rijksweg A32 bedraagt ten hoogste 53 dB (inclusief aftrek ex art. 110g Wgh). Hiermee wordt de voorkeursgrenswaarde overschreden. De hoogst toelaatbare geluidbelasting van 53 dB wordt niet overschreden.

Gelet op de overschrijding van de voorkeursgrenswaarde dient in het kader van de Wet geluidhinder onderzocht te worden of er maatregelen ter beperking van het geluid mogelijk zijn. Het onderzoek naar maatregelen is in paragraaf 4.2 nader uitgewerkt.

#### 4.1.2 Resultaten Weinmaker

De geluidbelasting ten gevolge van de Weinmaker bedraagt ten hoogste 40 dB (inclusief aftrek ex art. 110g Wgh). Dit ligt onder de voorkeursgrenswaarde van 48 dB Lden. Daarmee wordt voldaan aan de eisen uit de Wet geluidhinder.

#### 4.1.3 Resultaten Zonnebloemstraat

De geluidbelasting ten gevolge van de Zonnebloemstraat bedraagt ten hoogste 26 dB (inclusief aftrek ex art. 110g Wgh). Voor 30 km/uur wegen geldt geen formeel toetsingskader ingevolge de Wet geluidhinder. Daarmee is het vaststellen van hogere waarden niet van toepassing op 30 km/uur wegen. Hoewel de Wet geluidhinder niet van toepassing is op dergelijke wegen, dient in het kader van een goede ruimtelijke ordening te worden onderzocht of er sprake is van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat. Hoewel de grenswaarden uit de Wet geluidhinder niet formeel gelden, hebben we de kaders uit de Wet wel gehanteerd als maat om de resultaten te kunnen duiden. Uit de resultaten blijkt dat de vastgestelde geluidbelasting valt binnen de marges die uit de Wet geluidhinder volgen.

### 4.2 Mogelijke geluidreducerende maatregelen

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

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

#### 4.2.1 Overweging maatregelen

De overschrijding van de voorkeursgrenswaarde op het plan vindt alleen als gevolg van de Rijksweg A32 plaats. De overschrijding bedraagt ten hoogste 5 dB. De Rijksweg A32 is voorzien van ZOAB en er zijn diverse geluidschermen aanwezig. Aanpassing aan deze bestaande geluidreducerende voorzieningen zullen financieel niet doelmatig zijn, gelet op de hoogte van de optredende geluidbelastingen en het aantal woningen.

#### 4.3 Voorstel aanvraag hogere grenswaarde ingevolge de Wet geluidhinder

Maatregelen om de geluidbelasting ter plaatse van de woningen terug te brengen zijn niet doelmatig. Het college van burgemeester en wethouders van Heerenveen kan daarom overwegen de volgende hogere waarden vast te stellen ten gevolge van de Rijksweg A32:

Tabel 4.1 Aantal vast te stellen hogere waarden ten gevolge van de A32

Locatie	Aantal hogere waarden			
	50 dB	51 dB	52 dB	53 dB
Woonblok 1	-	-	1	9
Woonblok 2	-	-	8	2
Woonblok 3	-	8	2	-
Woonblok 4	-	1	8	1
Woonblok 5	-	-	8	2

## 5. Samenvatting en conclusie

Van Wijnen is voornemens om 50 nieuwe woningen te bouwen nabij de A32 in Heerenveen. Doel van het akoestisch onderzoek verkeerslawaaï is het in beeld brengen van de geluidbelasting op de geluidevoelige bestemmingen van de nieuwe ontwikkelingen en te beoordelen of deze geluidbelasting voldoet aan de grenswaarden uit de Wet geluidhinder. Bij het nemen van een ruimtelijk besluit dient de gemeente namelijk de ten hoogste toelaatbare geluidbelastingen in acht te nemen als gevolg van omliggende wegen.

### 5.1 Resultaten gezoneerde wegen

De geluidbelasting ten gevolge van de gezoneerde Rijksweg A32 bedraagt ten hoogste 53 dB (inclusief aftrek ex art. 110g Wgh). Hiermee wordt de voorkeursgrenswaarde overschreden. De hoogst toelaatbare geluidbelasting van 53 dB wordt niet overschreden

De overschrijding bedraagt ten hoogste 5 dB. De Rijksweg A32 is voorzien van ZOAB en er zijn diverse geluidschermen aanwezig wat aanpassing niet financieel doelmatig zal maken gelet op de hoogte van de optredende geluidbelastingen.

De geluidbelasting ten gevolge van de Weinmakker bedraagt ten hoogste 40 dB (inclusief aftrek ex art. 110g Wgh). Dit ligt onder de voorkeursgrenswaarde van 48 dB L<sub>den</sub>. Hieruit blijkt dat de vastgestelde geluidbelasting valt binnen de marges die uit de Wet geluidhinder volgen.

### 5.2 Resultaten 30 km/uur wegen

Uit de resultaten blijkt dat de geluidbelasting ten gevolge van de nabijgelegen 30 km/uur wegen (d.w.z. de Zonnebloemstraat) hoogstens 26 dB bedraagt (inclusief aftrek ex art. 110g Wgh). Dit ligt onder de voorkeursgrenswaarde van 48 dB L<sub>den</sub>. Daarmee wordt, in vergelijk, voldaan aan de eisen uit de Wet geluidhinder en is er sprake is van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat ten opzichte van deze weg.

### 5.3 Voorstel aanvraag hogere grenswaarde ingevolge de Wet geluidhinder

Maatregelen om de geluidbelasting ter plaatse de woningen terug te brengen zijn niet doelmatig. Het college van burgemeester en wethouders van Heerenveen kan daarom overwegen de hogere waarden vast te stellen ten gevolge van de Rijksweg A32 zoals aangegeven in tabel 4.1.

## **Bijlagen**

Invoergegevens  
Wegen A32

Bijlage 1  
478911.100

Model: Versie 2

Groep: A32

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

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek
59	32 / 48,306 / 48,369	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
154	7 / 142,906 / 142,919	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
236	32 / 47,821 / 48,277	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
250	32 / 42,478 / 42,734	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
291	7 / 146,353 / 146,453	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
393	7 / 142,164 / 142,456	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0
1213	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1
1543	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0
1893	7 / 141,980 / 142,523	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
1591	32 / 51,492 / 51,507	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
2096	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1
2548	7 / 142,747 / 142,777	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0
2313	32 / 45,550 / 45,637	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
2334	7 / 143,184 / 143,534	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
2384	32 / 47,681 / 47,682	2,90	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
2641	7 / 143,269 / 143,600	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
2724	7 / 139,450 / 139,843	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
3159	32 / 48,278 / 48,306	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
2937	32 / 44,740 / 45,170	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
2951	7 / 142,456 / 142,614	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
2983	7 / 142,456 / 142,614	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
3013	32 / 48,192 / 48,306	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
3286	7 / 146,772 / 146,867	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
3352	7 / 143,120 / 143,559	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
3492	7 / 148,984 / 149,028	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
3812	32 / 44,759 / 45,141	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
3818	7 / 146,843 / 146,931	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0
3862	32 / 44,758 / 44,852	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
3891	7 / 143,682 / 143,690	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
3601	7 / 146,400 / 146,846	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0
3690	32 / 45,198 / 45,227	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0
3777	7 / 140,062 / 140,352	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0
4176	32 / 45,233 / 45,579	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
4213	32 / 42,801 / 44,739	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
4252	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0
4253	32 / 48,851 / 48,954	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
4143	32 / 44,852 / 45,193	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
4265	7 / 141,950 / 142,381	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0
4280	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1
4364	32 / 42,478 / 42,734	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0
4435	32 / 42,854 / 44,758	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
4475	7 / 140,182 / 140,229	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
4619	7 / 141,913 / 141,980	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0
4631	7 / 140,015 / 140,019	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
5174	7 / 144,310 / 144,700	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
4993	32 / 44,739 / 44,740	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
5123	7 / 142,456 / 142,614	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
8526	32 / 45,194 / 45,233	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
8918	7 / 139,931 / 140,159	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0
8346	32 / 45,248 / 45,669	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
8348	7 / 146,790 / 146,846	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
8540	7 / 140,062 / 140,352	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0
9121	7 / 144,700 / 146,260	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
9147	7 / 142,778 / 142,796	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
9033	32 / 42,704 / 42,801	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
9034	7 / 140,020 / 140,062	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
9313	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1
10163	7 / 142,906 / 142,919	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
10211	7 / 143,169 / 143,269	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
10249	7 / 140,405 / 140,424	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0
9917	32 / 45,215 / 45,236	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0

Invoergegevens  
Wegen A32

Bijlage 1  
478911.100

Model: Versie 2

Groep: A32

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

Naam	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))
59	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
154	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
236	--	--	--	--	60	60	60	--	60	60
250	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80
291	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
393	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50
1213	--	--	--	--	121	121	121	--	100	100
1543	--	--	--	--	65	65	65	--	65	65
1893	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
1591	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
2096	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80
2548	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
2313	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
2334	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
2384	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
2641	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
2724	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
3159	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
2937	--	--	--	--	65	65	65	--	65	65
2951	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80
2983	--	--	--	--	65	65	65	--	65	65
3013	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
3286	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
3352	--	--	--	--	60	60	60	--	60	60
3492	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
3812	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80
3818	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50
3862	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
3891	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
3601	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80
3690	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50
3777	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80
4176	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
4213	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
4252	--	--	--	--	65	65	65	--	65	65
4253	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
4143	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
4265	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80
4280	--	--	--	--	121	121	121	--	100	100
4364	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80
4435	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
4475	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
4619	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
4631	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
5174	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
4993	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
5123	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80
8526	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
8918	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80
8346	--	--	--	--	65	65	65	--	65	65
8348	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
8540	--	--	--	--	65	65	65	--	65	65
9121	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
9147	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
9033	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80
9034	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
9313	--	--	--	--	121	121	121	--	100	100
10163	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
10211	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
10249	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50
9917	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50

Invoergegevens  
Wegen A32

Bijlage 1  
478911.100

Model: Versie 2

Groep: A32

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

Naam	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
59	100	--	90	90	90	--	7543,80	6,60	2,91	1,15
154	100	--	90	90	90	--	26594,04	6,40	3,09	1,36
236	60	--	60	60	60	--	473,88	6,60	2,91	1,14
250	80	--	75	75	75	--	1897,48	6,45	3,47	1,09
291	100	--	90	90	90	--	23187,88	6,49	2,45	1,54
393	50	--	50	50	50	--	3536,76	6,39	3,44	1,19
1213	100	--	90	90	90	--	30612,00	6,51	2,72	1,37
1543	65	--	65	65	65	--	9620,00	6,53	2,84	1,29
1893	100	--	90	90	90	--	25003,72	6,44	3,72	0,97
1591	100	--	90	90	90	--	13230,92	6,59	3,36	0,93
2096	80	--	75	75	75	--	9460,00	6,55	3,56	0,89
2548	100	--	90	90	90	--	26594,04	6,40	3,09	1,36
2313	100	--	90	90	90	--	16691,92	6,64	2,97	1,05
2334	100	--	90	90	90	--	19649,76	6,36	3,13	1,40
2384	100	--	90	90	90	--	21530,12	6,63	2,86	1,13
2641	100	--	90	90	90	--	20698,92	6,46	3,64	0,99
2724	100	--	90	90	90	--	28778,84	6,45	3,66	1,00
3159	100	--	90	90	90	--	12376,28	6,79	2,31	1,16
2937	65	--	65	65	65	--	1428,16	6,27	3,95	1,13
2951	80	--	75	75	75	--	3536,76	6,39	3,44	1,19
2983	65	--	65	65	65	--	3536,76	6,39	3,44	1,19
3013	100	--	90	90	90	--	7543,80	6,60	2,91	1,15
3286	100	--	90	90	90	--	22982,00	6,48	3,65	0,96
3352	60	--	60	60	60	--	5072,84	6,73	2,18	1,32
3492	100	--	90	90	90	--	23320,80	6,47	2,84	1,38
3812	80	--	75	75	75	--	2048,20	6,31	3,41	1,33
3818	50	--	50	50	50	--	9676,20	7,38	1,09	0,88
3862	100	--	90	90	90	--	16691,92	6,64	2,97	1,05
3891	100	--	90	90	90	--	3093,68	6,61	3,05	1,05
3601	80	--	75	75	75	--	675,48	7,08	1,12	1,32
3690	50	--	50	50	50	--	7041,48	6,48	3,14	1,21
3777	80	--	75	75	75	--	3166,60	6,42	3,50	1,12
4176	100	--	90	90	90	--	16250,84	6,68	2,80	1,08
4213	100	--	90	90	90	--	16572,52	6,64	2,88	1,10
4252	65	--	65	65	65	--	9460,00	6,55	3,56	0,89
4253	100	--	90	90	90	--	10020,56	6,60	3,31	0,95
4143	100	--	90	90	90	--	16691,92	6,64	2,97	1,05
4265	80	--	75	75	75	--	1912,96	6,56	2,55	1,39
4280	100	--	90	90	90	--	29832,00	6,53	3,52	0,95
4364	80	--	75	75	75	--	1897,48	6,45	3,47	1,09
4435	100	--	90	90	90	--	18367,92	6,57	3,20	1,04
4475	100	--	90	90	90	--	22514,92	6,39	2,97	1,43
4619	100	--	90	90	90	--	25244,80	6,40	3,10	1,36
4631	100	--	90	90	90	--	26660,96	6,41	3,13	1,31
5174	100	--	90	90	90	--	24268,72	6,52	3,57	0,94
4993	100	--	90	90	90	--	16572,52	6,64	2,88	1,10
5123	80	--	75	75	75	--	3536,76	6,39	3,44	1,19
8526	100	--	90	90	90	--	16250,84	6,68	2,80	1,08
8918	80	--	75	75	75	--	336,76	6,37	3,16	1,36
8346	65	--	65	65	65	--	7041,48	6,48	3,14	1,21
8348	100	--	90	90	90	--	23187,88	6,49	2,45	1,54
8540	65	--	65	65	65	--	3166,60	6,42	3,50	1,12
9121	100	--	90	90	90	--	24268,72	6,52	3,57	0,94
9147	100	--	90	90	90	--	27740,72	6,42	3,68	1,02
9033	80	--	75	75	75	--	2781,24	6,47	3,04	1,28
9034	100	--	90	90	90	--	23999,00	6,41	3,80	0,99
9313	100	--	90	90	90	--	30612,00	6,51	2,72	1,37
10163	100	--	90	90	90	--	26594,04	6,40	3,09	1,36
10211	100	--	90	90	90	--	20698,92	6,46	3,64	0,99
10249	50	--	50	50	50	--	3773,80	6,31	3,70	1,18
9917	50	--	50	50	50	--	4008,48	6,36	3,57	1,17

Invoergegevens  
Wegen A32

Bijlage 1  
478911.100

Model: Versie 2

Groep: A32

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

Naam	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)
59	--	--	--	--	--	92,73	96,58	84,83	--	2,85	0,81	4,06
154	--	--	--	--	--	88,44	91,79	82,67	--	6,07	4,62	6,13
236	--	--	--	--	--	98,47	98,04	99,08	--	1,44	1,89	0,74
250	--	--	--	--	--	58,67	58,54	68,61	--	24,31	23,12	14,90
291	--	--	--	--	--	78,55	82,89	72,12	--	14,27	12,69	13,81
393	--	--	--	--	--	84,86	83,72	87,27	--	9,03	9,85	5,82
1213	--	--	--	--	--	85,91	91,60	77,57	--	7,32	4,32	7,88
1543	--	--	--	--	--	94,59	96,70	90,32	--	2,87	1,83	3,23
1893	--	--	--	--	--	88,42	92,78	82,14	--	6,11	3,49	6,21
1591	--	--	--	--	--	90,83	94,65	85,10	--	4,84	2,70	6,09
2096	--	--	--	--	--	93,87	96,74	91,67	--	3,23	1,48	2,38
2548	--	--	--	--	--	88,44	91,79	82,67	--	6,07	4,62	6,13
2313	--	--	--	--	--	80,54	84,72	70,97	--	11,33	8,92	12,34
2334	--	--	--	--	--	85,84	89,87	79,44	--	7,66	5,87	7,53
2384	--	--	--	--	--	84,67	88,54	80,09	--	9,63	7,05	10,09
2641	--	--	--	--	--	86,59	90,61	78,05	--	7,99	5,74	8,15
2724	--	--	--	--	--	88,49	91,94	81,08	--	5,83	3,72	6,11
3159	--	--	--	--	--	79,58	82,34	74,01	--	14,61	13,78	15,54
2937	--	--	--	--	--	98,29	98,62	97,82	--	0,66	0,46	0,62
2951	--	--	--	--	--	84,86	83,72	87,27	--	9,03	9,85	5,82
2983	--	--	--	--	--	84,86	83,72	87,27	--	9,03	9,85	5,82
3013	--	--	--	--	--	92,73	96,58	84,83	--	2,85	0,81	4,06
3286	--	--	--	--	--	80,55	85,15	71,84	--	12,67	10,05	12,88
3352	--	--	--	--	--	65,71	64,91	62,35	--	26,12	29,06	24,68
3492	--	--	--	--	--	84,56	87,86	80,54	--	9,66	7,92	9,23
3812	--	--	--	--	--	97,54	97,90	96,91	--	0,87	0,49	0,96
3818	--	--	--	--	--	96,55	95,43	96,70	--	2,20	3,11	1,89
3862	--	--	--	--	--	80,54	84,72	70,97	--	11,33	8,92	12,34
3891	--	--	--	--	--	88,07	89,71	90,60	--	9,24	7,66	7,19
3601	--	--	--	--	--	97,87	98,01	97,64	--	0,69	0,53	0,56
3690	--	--	--	--	--	98,10	98,14	98,44	--	1,20	1,07	0,87
3777	--	--	--	--	--	84,82	84,86	81,39	--	6,77	5,55	6,38
4176	--	--	--	--	--	78,41	83,00	70,18	--	12,97	9,61	14,36
4213	--	--	--	--	--	80,02	84,85	72,60	--	11,97	8,53	13,15
4252	--	--	--	--	--	93,87	96,74	91,67	--	3,23	1,48	2,38
4253	--	--	--	--	--	93,19	97,42	85,17	--	3,08	0,74	5,08
4143	--	--	--	--	--	80,54	84,72	70,97	--	11,33	8,92	12,34
4265	--	--	--	--	--	83,08	80,10	86,74	--	12,18	14,53	8,68
4280	--	--	--	--	--	86,49	90,56	78,87	--	7,09	4,39	7,04
4364	--	--	--	--	--	58,67	58,54	68,61	--	24,31	23,12	14,90
4435	--	--	--	--	--	82,36	86,29	74,64	--	10,21	7,92	10,73
4475	--	--	--	--	--	88,79	92,49	82,18	--	5,63	4,01	5,98
4619	--	--	--	--	--	88,14	92,71	81,74	--	6,17	3,90	6,67
4631	--	--	--	--	--	89,18	92,52	83,14	--	5,34	3,71	5,67
5174	--	--	--	--	--	78,96	83,87	71,21	--	14,27	11,54	14,34
4993	--	--	--	--	--	80,02	84,85	72,60	--	11,97	8,53	13,15
5123	--	--	--	--	--	84,86	83,72	87,27	--	9,03	9,85	5,82
8526	--	--	--	--	--	78,41	83,00	70,18	--	12,97	9,61	14,36
8918	--	--	--	--	--	95,06	95,67	95,86	--	2,75	2,63	1,53
8346	--	--	--	--	--	98,10	98,14	98,44	--	1,20	1,07	0,87
8348	--	--	--	--	--	78,55	82,89	72,12	--	14,27	12,69	13,81
8540	--	--	--	--	--	84,82	84,86	81,39	--	6,77	5,55	6,38
9121	--	--	--	--	--	78,96	83,87	71,21	--	14,27	11,54	14,34
9147	--	--	--	--	--	88,54	91,77	82,23	--	6,08	4,23	5,95
9033	--	--	--	--	--	58,27	59,11	62,02	--	25,11	22,02	19,90
9034	--	--	--	--	--	89,01	92,82	81,04	--	5,69	3,49	6,07
9313	--	--	--	--	--	85,91	91,60	77,57	--	7,32	4,32	7,88
10163	--	--	--	--	--	88,44	91,79	82,67	--	6,07	4,62	6,13
10211	--	--	--	--	--	86,59	90,61	78,05	--	7,99	5,74	8,15
10249	--	--	--	--	--	91,77	92,72	90,41	--	3,42	2,04	3,34
9917	--	--	--	--	--	97,93	97,95	98,51	--	1,31	1,29	0,75

Invoergegevens  
Wegen A32

Bijlage 1  
478911.100

Model: Versie 2

Groep: A32

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

Naam	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)
59	--	4,42	2,60	11,11	--	--	--	--	--	461,62	211,76	73,48
154	--	5,48	3,59	11,20	--	--	--	--	--	1505,06	753,93	298,42
236	--	0,10	0,07	0,18	--	--	--	--	--	30,80	13,52	5,37
250	--	17,02	18,33	16,49	--	--	--	--	--	71,79	38,51	14,23
291	--	7,18	4,42	14,07	--	--	--	--	--	1182,14	471,17	257,44
393	--	6,11	6,43	6,91	--	--	--	--	--	191,90	101,79	36,73
1213	--	6,77	4,08	14,56	--	--	--	--	--	1713,00	763,00	325,00
1543	--	2,55	1,47	6,45	--	--	--	--	--	594,00	264,00	112,00
1893	--	5,47	3,73	11,65	--	--	--	--	--	1424,32	864,00	200,00
1591	--	4,33	2,65	8,82	--	--	--	--	--	792,41	420,25	104,88
2096	--	2,90	1,78	5,95	--	--	--	--	--	582,00	326,00	77,00
2548	--	5,48	3,59	11,20	--	--	--	--	--	1505,06	753,93	298,42
2313	--	8,13	6,36	16,69	--	--	--	--	--	892,95	419,80	124,73
2334	--	6,50	4,26	13,03	--	--	--	--	--	1072,29	552,98	218,31
2384	--	5,70	4,41	9,82	--	--	--	--	--	1207,91	546,14	194,66
2641	--	5,42	3,66	13,80	--	--	--	--	--	1157,85	682,95	159,80
2724	--	5,68	4,35	12,81	--	--	--	--	--	1642,12	968,53	232,79
3159	--	5,81	3,88	10,46	--	--	--	--	--	668,95	235,45	105,99
2937	--	1,05	0,92	1,55	--	--	--	--	--	87,97	55,60	15,73
2951	--	6,11	6,43	6,91	--	--	--	--	--	191,90	101,79	36,73
2983	--	6,11	6,43	6,91	--	--	--	--	--	191,90	101,79	36,73
3013	--	4,42	2,60	11,11	--	--	--	--	--	461,62	211,76	73,48
3286	--	6,78	4,81	15,28	--	--	--	--	--	1199,04	713,98	158,48
3352	--	8,17	6,04	12,98	--	--	--	--	--	224,25	71,62	41,79
3492	--	5,79	4,22	10,22	--	--	--	--	--	1275,46	581,63	258,95
3812	--	1,59	1,62	2,13	--	--	--	--	--	126,09	68,41	26,34
3818	--	1,25	1,46	1,41	--	--	--	--	--	689,74	100,59	82,47
3862	--	8,13	6,36	16,69	--	--	--	--	--	892,95	419,80	124,73
3891	--	2,69	2,63	2,21	--	--	--	--	--	180,21	84,75	29,50
3601	--	1,44	1,46	1,80	--	--	--	--	--	46,82	7,40	8,69
3690	--	0,70	0,80	0,69	--	--	--	--	--	447,46	217,02	84,09
3777	--	8,41	9,58	12,23	--	--	--	--	--	172,41	93,97	28,95
4176	--	8,62	7,38	15,46	--	--	--	--	--	851,62	377,04	122,81
4213	--	8,01	6,62	14,25	--	--	--	--	--	880,27	404,82	132,80
4252	--	2,90	1,78	5,95	--	--	--	--	--	582,00	326,00	77,00
4253	--	3,74	1,84	9,75	--	--	--	--	--	616,05	322,83	81,12
4143	--	8,13	6,36	16,69	--	--	--	--	--	892,95	419,80	124,73
4265	--	4,74	5,37	4,58	--	--	--	--	--	104,18	39,09	23,09
4280	--	6,42	5,05	14,08	--	--	--	--	--	1684,00	950,00	224,00
4364	--	17,02	18,33	16,49	--	--	--	--	--	71,79	38,51	14,23
4435	--	7,43	5,79	14,63	--	--	--	--	--	994,61	507,38	142,26
4475	--	5,59	3,50	11,84	--	--	--	--	--	1276,66	619,22	265,22
4619	--	5,69	3,39	11,59	--	--	--	--	--	1423,08	724,75	280,37
4631	--	5,49	3,77	11,18	--	--	--	--	--	1525,07	773,25	290,60
5174	--	6,77	4,59	14,45	--	--	--	--	--	1248,66	726,49	162,62
4993	--	8,01	6,62	14,25	--	--	--	--	--	880,27	404,82	132,80
5123	--	6,11	6,43	6,91	--	--	--	--	--	191,90	101,79	36,73
8526	--	8,62	7,38	15,46	--	--	--	--	--	851,62	377,04	122,81
8918	--	2,19	1,69	2,61	--	--	--	--	--	20,40	10,17	4,40
8346	--	0,70	0,80	0,69	--	--	--	--	--	447,46	217,02	84,09
8348	--	7,18	4,42	14,07	--	--	--	--	--	1182,14	471,17	257,44
8540	--	8,41	9,58	12,23	--	--	--	--	--	172,41	93,97	28,95
9121	--	6,77	4,59	14,45	--	--	--	--	--	1248,66	726,49	162,62
9147	--	5,38	4,00	11,82	--	--	--	--	--	1577,69	937,31	233,54
9033	--	16,62	18,87	18,08	--	--	--	--	--	104,78	50,01	22,09
9034	--	5,31	3,69	12,90	--	--	--	--	--	1368,23	847,44	192,46
9313	--	6,77	4,08	14,56	--	--	--	--	--	1713,00	763,00	325,00
10163	--	5,48	3,59	11,20	--	--	--	--	--	1505,06	753,93	298,42
10211	--	5,42	3,66	13,80	--	--	--	--	--	1157,85	682,95	159,80
10249	--	4,81	5,24	6,25	--	--	--	--	--	218,59	129,47	40,34
9917	--	0,76	0,76	0,75	--	--	--	--	--	249,81	140,14	46,19

Invoergegevens  
Wegen A32

Bijlage 1  
478911.100

Model: Versie 2

Groep: A32

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

Naam	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D)	63
59	--	14,18	1,78	3,52	--	22,02	5,71	9,62	--	83,50	
154	--	103,38	37,92	22,12	--	93,31	29,49	40,42	--	89,62	
236	--	0,45	0,26	0,04	--	0,03	0,01	0,01	--	71,27	
250	--	29,75	15,21	3,09	--	20,83	12,06	3,42	--	82,41	
291	--	214,76	72,13	49,29	--	107,98	25,15	50,21	--	90,32	
393	--	20,42	11,98	2,45	--	13,82	7,82	2,91	--	82,65	
1213	--	146,00	36,00	33,00	--	135,00	34,00	61,00	--	89,35	
1543	--	18,00	5,00	4,00	--	16,00	4,00	8,00	--	83,15	
1893	--	98,50	32,50	15,12	--	88,08	34,75	28,37	--	89,38	
1591	--	42,25	12,00	7,50	--	37,75	11,75	10,87	--	86,11	
2096	--	20,00	5,00	2,00	--	18,00	6,00	5,00	--	82,87	
2548	--	103,38	37,92	22,12	--	93,31	29,49	40,42	--	88,23	
2313	--	125,61	44,20	21,68	--	90,10	31,50	29,34	--	89,06	
2334	--	95,67	36,14	20,68	--	81,21	26,21	35,81	--	88,79	
2384	--	137,31	43,49	24,53	--	81,31	27,19	23,87	--	89,25	
2641	--	106,78	43,25	16,69	--	72,53	27,55	28,26	--	88,72	
2724	--	108,13	39,16	17,55	--	105,41	45,80	36,78	--	90,05	
3159	--	122,77	39,41	22,25	--	48,84	11,09	14,98	--	87,39	
2937	--	0,59	0,26	0,10	--	0,94	0,52	0,25	--	76,01	
2951	--	20,42	11,98	2,45	--	13,82	7,82	2,91	--	81,86	
2983	--	20,42	11,98	2,45	--	13,82	7,82	2,91	--	83,27	
3013	--	14,18	1,78	3,52	--	22,02	5,71	9,62	--	83,50	
3286	--	188,60	84,24	28,41	--	100,95	40,31	33,71	--	90,03	
3352	--	89,13	32,06	16,54	--	27,89	6,66	8,70	--	87,14	
3492	--	145,64	52,43	29,69	--	87,30	27,94	32,86	--	89,52	
3812	--	1,13	0,34	0,26	--	2,05	1,13	0,58	--	76,48	
3818	--	15,70	3,28	1,61	--	8,92	1,54	1,20	--	84,59	
3862	--	125,61	44,20	21,68	--	90,10	31,50	29,34	--	89,06	
3891	--	18,90	7,24	2,34	--	5,50	2,48	0,72	--	79,53	
3601	--	0,33	0,04	0,05	--	0,69	0,11	0,16	--	70,44	
3690	--	5,47	2,36	0,74	--	3,20	1,76	0,59	--	82,04	
3777	--	13,76	6,15	2,27	--	17,09	10,61	4,35	--	80,08	
4176	--	140,90	43,67	25,12	--	93,64	33,54	27,06	--	89,22	
4213	--	131,70	40,71	24,06	--	88,08	31,59	26,07	--	89,04	
4252	--	20,00	5,00	2,00	--	18,00	6,00	5,00	--	83,31	
4253	--	20,34	2,44	4,84	--	24,70	6,10	9,29	--	84,42	
4143	--	125,61	44,20	21,68	--	90,10	31,50	29,34	--	89,06	
4265	--	15,27	7,09	2,31	--	5,95	2,62	1,22	--	77,39	
4280	--	138,00	46,00	20,00	--	125,00	53,00	40,00	--	89,10	
4364	--	29,75	15,21	3,09	--	20,83	12,06	3,42	--	80,54	
4435	--	123,31	46,56	20,45	--	89,67	34,07	27,89	--	89,15	
4475	--	80,93	26,84	19,31	--	80,32	23,44	38,22	--	88,89	
4619	--	99,58	30,50	22,87	--	91,83	26,50	39,75	--	88,08	
4631	--	91,28	30,97	19,82	--	93,81	31,52	39,09	--	89,57	
5174	--	225,66	100,00	32,75	--	107,08	39,75	33,00	--	90,41	
4993	--	131,70	40,71	24,06	--	88,08	31,59	26,07	--	89,04	
5123	--	20,42	11,98	2,45	--	13,82	7,82	2,91	--	81,86	
8526	--	140,90	43,67	25,12	--	93,64	33,54	27,06	--	89,22	
8918	--	0,59	0,28	0,07	--	0,47	0,18	0,12	--	67,68	
8346	--	5,47	2,36	0,74	--	3,20	1,76	0,59	--	82,99	
8348	--	214,76	72,13	49,29	--	107,98	25,15	50,21	--	90,32	
8540	--	13,76	6,15	2,27	--	17,09	10,61	4,35	--	82,24	
9121	--	225,66	100,00	32,75	--	107,08	39,75	33,00	--	90,41	
9147	--	108,37	43,19	16,90	--	95,86	40,88	33,58	--	89,78	
9033	--	45,15	18,63	7,09	--	29,89	15,97	6,44	--	84,05	
9034	--	87,44	31,84	14,41	--	81,58	33,72	30,63	--	89,07	
9313	--	146,00	36,00	33,00	--	135,00	34,00	61,00	--	89,35	
10163	--	103,38	37,92	22,12	--	93,31	29,49	40,42	--	89,62	
10211	--	106,78	43,25	16,69	--	72,53	27,55	28,26	--	88,72	
10249	--	8,14	2,85	1,49	--	11,46	7,32	2,79	--	81,62	
9917	--	3,34	1,84	0,35	--	1,94	1,09	0,35	--	79,59	

Invoergegevens  
Wegen A32

Bijlage 1  
478911.100

Model: Versie 2

Groep: A32

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

Naam	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125
59	96,08	100,82	108,35	112,31	106,27	100,27	91,57	78,69	91,90
154	102,03	106,76	114,04	117,56	111,61	105,66	96,93	85,47	98,42
236	81,71	86,16	94,22	97,30	91,51	85,59	77,69	67,81	78,26
250	92,77	98,47	103,45	103,69	98,93	93,42	85,53	79,85	90,08
291	102,67	107,34	114,16	116,80	111,07	105,23	96,42	85,05	98,01
393	90,15	97,43	101,11	106,00	102,76	96,10	87,99	80,14	87,68
1213	101,64	106,41	113,58	116,99	111,06	105,12	96,33	84,18	97,13
1543	91,53	97,22	103,87	110,43	106,77	99,94	89,40	78,79	87,16
1893	101,80	106,52	113,80	117,32	111,37	105,42	96,69	85,96	98,81
1591	98,81	103,51	110,89	114,70	108,70	102,72	94,00	82,05	95,31
2096	94,25	99,10	106,35	109,55	103,75	97,84	89,62	79,37	91,02
2548	99,14	104,19	111,93	119,18	115,14	108,19	96,58	84,23	95,45
2313	101,11	105,85	112,81	115,54	109,77	103,89	95,12	84,83	97,15
2334	101,02	105,76	112,93	116,17	110,28	104,35	95,61	84,67	97,44
2384	101,76	106,44	113,50	116,70	110,84	104,93	96,16	84,87	97,64
2641	101,24	105,93	113,09	116,46	110,56	104,63	95,88	85,26	98,23
2724	102,40	107,13	114,43	117,94	111,99	106,04	97,31	86,81	99,46
3159	100,05	104,67	111,47	114,28	108,52	102,67	93,87	81,95	95,09
2937	86,66	91,14	99,22	102,39	96,57	90,64	82,64	73,88	84,57
2951	92,82	98,08	104,27	106,58	101,05	95,26	87,15	79,34	90,28
2983	93,24	99,15	104,42	106,34	101,03	95,32	87,83	80,74	90,71
3013	96,08	100,82	108,35	112,31	106,27	100,27	91,57	78,69	91,90
3286	102,41	107,09	113,98	116,80	111,03	105,16	96,37	86,65	99,41
3352	96,90	103,73	106,57	107,38	102,87	97,44	90,87	82,07	92,03
3492	102,02	106,69	113,75	116,94	111,08	105,17	96,41	85,18	98,04
3812	88,18	92,73	100,66	104,28	98,36	92,39	84,13	73,76	85,43
3818	91,56	97,77	103,63	110,05	106,59	99,82	89,95	76,62	83,73
3862	101,11	105,85	112,81	115,54	109,77	103,89	95,12	84,83	97,15
3891	92,94	97,50	104,59	108,30	102,36	96,43	87,67	75,96	89,36
3601	79,79	85,03	92,60	100,39	96,58	89,68	78,42	62,41	71,72
3690	88,82	94,57	101,25	107,97	104,46	97,67	87,40	78,92	85,68
3777	89,21	94,70	101,78	107,26	103,42	96,56	85,91	77,66	86,56
4176	101,25	105,98	112,86	115,41	109,68	103,83	95,04	84,84	96,96
4213	101,14	105,86	112,79	115,49	109,73	103,86	95,08	84,72	96,97
4252	91,71	97,45	104,00	110,42	106,77	99,94	89,47	79,81	88,07
4253	97,25	101,96	109,49	113,54	107,49	101,49	92,79	79,97	93,56
4143	101,11	105,85	112,81	115,54	109,77	103,89	95,12	84,83	97,15
4265	87,41	92,74	99,29	105,01	101,25	94,42	83,76	73,68	83,76
4280	101,47	106,24	113,42	116,90	110,95	105,01	96,23	85,63	98,26
4364	90,09	95,59	102,13	105,83	102,03	95,25	85,28	77,99	87,40
4435	101,29	106,01	113,04	115,95	110,13	104,24	95,48	85,29	97,70
4475	101,25	105,99	113,30	116,84	110,88	104,93	96,20	84,47	97,43
4619	98,95	104,00	111,76	118,95	114,92	107,97	96,36	83,87	95,07
4631	101,95	106,69	114,02	117,60	111,64	105,68	96,95	85,53	98,38
5174	102,85	107,50	114,32	117,02	111,28	105,43	96,63	86,84	99,71
4993	101,14	105,86	112,79	115,49	109,73	103,86	95,08	84,72	96,97
5123	92,82	98,08	104,27	106,58	101,05	95,26	87,15	79,34	90,28
8526	101,25	105,98	112,86	115,41	109,68	103,83	95,04	84,84	96,96
8918	77,20	82,48	89,75	97,00	93,20	86,32	75,19	64,36	73,97
8346	93,77	98,27	106,25	109,45	103,63	97,71	89,71	79,88	90,62
8348	102,67	107,34	114,16	116,80	111,07	105,23	96,42	85,05	98,01
8540	90,56	96,68	102,69	107,71	104,06	97,28	87,51	79,78	87,94
9121	102,85	107,50	114,32	117,02	111,28	105,43	96,63	86,84	99,71
9147	102,22	106,94	114,23	117,76	111,81	105,86	97,13	86,57	99,36
9033	94,47	100,16	105,10	105,34	100,59	95,09	87,20	80,97	91,13
9034	101,52	106,24	113,55	117,13	111,17	105,21	96,48	85,85	98,72
9313	101,64	106,41	113,58	116,99	111,06	105,12	96,33	84,18	97,13
10163	102,03	106,76	114,04	117,56	111,61	105,66	96,93	85,47	98,42
10211	101,24	105,93	113,09	116,46	110,56	104,63	95,88	85,26	98,23
10249	88,75	95,60	100,45	105,84	102,44	95,74	86,85	79,20	86,20
9917	86,39	92,20	98,77	105,46	101,96	95,17	84,94	77,07	83,87

Invoergegevens  
Wegen A32

Bijlage 1  
478911.100

Model: Versie 2

Groep: A32

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

Naam	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250
59	96,59	104,36	108,81	102,69	96,66	87,97	78,35	89,47	94,43
154	103,09	110,50	114,44	108,43	102,45	93,73	84,70	95,94	100,85
236	82,82	90,68	93,74	87,96	82,05	74,18	63,54	73,95	78,21
250	95,80	100,84	101,03	96,26	90,75	82,87	74,18	84,24	89,91
291	102,59	109,48	112,64	106,81	100,93	92,14	85,72	96,96	101,82
393	95,00	98,57	103,37	100,15	93,51	85,49	75,12	82,42	89,57
1213	101,86	109,25	113,31	107,26	101,27	92,50	84,70	95,69	100,67
1543	92,64	99,63	106,67	103,00	96,15	85,39	77,65	85,76	91,72
1893	103,50	111,00	115,02	108,98	102,98	94,28	83,11	94,28	99,21
1591	99,96	107,55	111,83	105,75	99,74	91,04	79,36	91,01	95,86
2096	95,65	103,39	106,93	101,03	95,08	86,83	75,35	85,97	91,06
2548	100,56	108,15	115,97	111,96	105,01	93,34	83,11	93,13	98,23
2313	101,86	108,96	112,12	106,25	100,34	91,59	83,08	93,96	98,90
2334	102,12	109,43	113,15	107,18	101,22	92,48	84,04	95,09	100,03
2384	102,30	109,53	113,14	107,19	101,24	92,50	82,86	94,54	99,35
2641	102,88	110,20	114,04	108,05	102,08	93,35	82,97	93,96	98,90
2724	104,18	111,65	115,54	109,52	103,54	94,82	84,10	95,10	100,06
3159	99,65	106,48	109,63	103,82	97,94	89,14	81,05	92,87	97,62
2937	88,97	97,18	100,39	94,55	88,62	80,60	68,83	79,33	83,93
2951	95,57	101,66	103,87	98,38	92,61	84,50	74,51	85,18	90,42
2983	96,67	101,80	103,64	98,37	92,67	85,22	75,85	85,61	91,41
3013	96,59	104,36	108,81	102,69	96,66	87,97	78,35	89,47	94,43
3286	104,05	111,08	114,39	108,52	102,60	93,84	83,82	94,88	99,79
3352	98,88	101,48	102,39	97,91	92,49	85,94	80,74	90,17	97,07
3492	102,68	109,85	113,42	107,49	101,55	92,80	84,13	95,70	100,53
3812	89,96	97,97	101,61	95,68	89,71	81,45	70,04	81,55	86,19
3818	90,18	95,54	101,81	98,38	91,62	82,01	75,36	82,29	88,46
3862	101,86	108,96	112,12	106,25	100,34	91,59	83,08	93,96	98,90
3891	93,93	101,13	104,99	99,01	93,06	84,31	71,06	84,61	89,17
3601	76,96	84,56	92,37	88,56	81,66	70,39	63,32	72,57	77,83
3690	91,40	98,13	104,83	101,32	94,53	84,26	74,66	81,37	86,97
3777	92,10	99,30	104,68	100,82	93,95	83,32	73,41	82,19	87,77
4176	101,70	108,76	111,72	105,89	99,99	91,23	82,92	94,03	98,91
4213	101,69	108,81	111,96	106,10	100,18	91,43	82,82	94,01	98,89
4252	93,56	100,64	107,60	103,93	97,08	86,32	75,68	83,73	89,63
4253	98,21	106,01	110,61	104,47	98,44	89,75	78,45	89,87	94,76
4143	101,86	108,96	112,12	106,25	100,34	91,59	83,08	93,96	98,90
4265	89,11	95,56	100,99	97,25	90,43	79,86	70,28	80,05	85,40
4280	103,02	110,40	114,30	108,27	102,29	93,52	82,87	93,87	98,85
4364	92,93	99,54	103,19	99,37	92,58	82,63	72,33	81,45	87,01
4435	102,41	109,57	112,89	106,99	101,07	92,32	82,96	93,99	98,91
4475	102,10	109,56	113,57	107,54	101,55	92,84	84,37	95,50	100,44
4619	100,22	107,80	115,76	111,74	104,79	93,11	83,01	93,03	98,10
4631	103,07	110,55	114,54	108,51	102,52	93,81	84,52	95,74	100,66
5174	104,32	111,27	114,50	108,65	102,75	93,97	83,88	95,10	99,97
4993	101,69	108,81	111,96	106,10	100,18	91,43	82,82	94,01	98,89
5123	95,57	101,66	103,87	98,38	92,61	84,50	74,51	85,18	90,42
8526	101,70	108,76	111,72	105,89	99,99	91,23	82,92	94,03	98,91
8918	79,22	86,48	93,91	90,11	83,23	72,07	61,01	70,27	75,58
8346	95,12	103,12	106,31	100,49	94,56	86,57	75,64	86,41	90,84
8348	102,59	109,48	112,64	106,81	100,93	92,14	85,72	96,96	101,82
8540	94,07	100,24	105,15	101,48	94,69	84,93	75,53	83,63	89,84
9121	104,32	111,27	114,50	108,65	102,75	93,97	83,88	95,10	99,97
9147	104,05	111,49	115,40	109,38	103,40	94,68	83,80	94,94	99,87
9033	96,86	101,96	102,14	97,36	91,84	83,96	77,01	87,14	92,86
9034	103,41	110,91	114,93	108,89	102,90	94,19	83,29	94,28	99,25
9313	101,86	109,25	113,31	107,26	101,27	92,50	84,70	95,69	100,67
10163	103,09	110,50	114,44	108,43	102,45	93,73	84,70	95,94	100,85
10211	102,88	110,20	114,04	108,05	102,08	93,35	82,97	93,96	98,90
10249	92,95	98,14	103,52	100,09	93,38	84,37	74,81	81,93	88,88
9917	89,67	96,26	102,94	99,45	92,66	82,43	72,05	78,74	84,31

Invoergegevens  
Wegen A32

Bijlage 1  
478911.100

Model: Versie 2

Groep: A32

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

Naam	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4)	63	LE (P4)	125	LE (P4)	250	LE (P4)	500
59	101,78	104,63	98,76	92,83	84,11	--	--	--	--	--	--	--	--
154	108,08	110,77	104,95	99,04	90,31	--	--	--	--	--	--	--	--
236	86,60	89,70	83,89	77,96	70,02	--	--	--	--	--	--	--	--
250	95,40	96,16	91,11	85,49	77,55	--	--	--	--	--	--	--	--
291	108,69	110,51	104,92	99,11	90,31	--	--	--	--	--	--	--	--
393	93,78	98,67	95,36	88,69	80,36	--	--	--	--	--	--	--	--
1213	107,78	110,12	104,36	98,47	89,69	--	--	--	--	--	--	--	--
1543	98,21	103,79	100,11	93,29	83,16	--	--	--	--	--	--	--	--
1893	106,43	109,06	103,25	97,34	88,61	--	--	--	--	--	--	--	--
1591	103,11	106,13	100,25	94,33	85,60	--	--	--	--	--	--	--	--
2096	98,13	100,90	95,17	89,29	81,12	--	--	--	--	--	--	--	--
2548	106,35	112,58	108,49	101,53	90,03	--	--	--	--	--	--	--	--
2313	105,83	107,44	101,88	96,07	87,29	--	--	--	--	--	--	--	--
2334	107,18	109,54	103,79	97,91	89,16	--	--	--	--	--	--	--	--
2384	106,38	108,97	103,20	97,33	88,56	--	--	--	--	--	--	--	--
2641	106,02	108,24	102,52	96,65	87,90	--	--	--	--	--	--	--	--
2724	107,28	109,77	103,98	98,08	89,35	--	--	--	--	--	--	--	--
3159	104,40	106,53	100,90	95,09	86,27	--	--	--	--	--	--	--	--
2937	91,86	94,94	89,14	83,22	75,25	--	--	--	--	--	--	--	--
2951	96,94	99,34	93,75	87,92	79,80	--	--	--	--	--	--	--	--
2983	97,13	99,10	93,71	87,97	80,41	--	--	--	--	--	--	--	--
3013	101,78	104,63	98,76	92,83	84,11	--	--	--	--	--	--	--	--
3286	106,69	108,43	102,84	97,04	88,25	--	--	--	--	--	--	--	--
3352	100,02	100,41	96,01	90,63	84,12	--	--	--	--	--	--	--	--
3492	107,60	110,20	104,43	98,54	89,79	--	--	--	--	--	--	--	--
3812	94,00	97,51	91,61	85,65	77,41	--	--	--	--	--	--	--	--
3818	94,43	100,82	97,36	90,58	80,70	--	--	--	--	--	--	--	--
3862	105,83	107,44	101,88	96,07	87,29	--	--	--	--	--	--	--	--
3891	96,41	100,38	94,38	88,42	79,68	--	--	--	--	--	--	--	--
3601	85,43	93,11	89,29	82,40	71,15	--	--	--	--	--	--	--	--
3690	93,92	100,67	97,16	90,36	80,00	--	--	--	--	--	--	--	--
3777	94,98	99,92	96,05	89,19	78,69	--	--	--	--	--	--	--	--
4176	105,76	107,38	101,84	96,05	87,25	--	--	--	--	--	--	--	--
4213	105,78	107,62	102,02	96,21	87,42	--	--	--	--	--	--	--	--
4252	96,29	102,03	98,33	91,51	81,28	--	--	--	--	--	--	--	--
4253	102,06	105,03	99,15	93,22	84,50	--	--	--	--	--	--	--	--
4143	105,83	107,44	101,88	96,07	87,29	--	--	--	--	--	--	--	--
4265	92,18	98,21	94,43	87,58	76,80	--	--	--	--	--	--	--	--
4280	106,00	108,45	102,67	96,77	88,00	--	--	--	--	--	--	--	--
4364	93,87	97,96	94,10	87,28	77,13	--	--	--	--	--	--	--	--
4435	105,90	107,86	102,21	96,37	87,60	--	--	--	--	--	--	--	--
4475	107,67	110,29	104,47	98,57	89,84	--	--	--	--	--	--	--	--
4619	106,23	112,36	108,27	101,31	89,83	--	--	--	--	--	--	--	--
4631	107,92	110,64	104,81	98,90	90,17	--	--	--	--	--	--	--	--
5174	106,81	108,55	102,98	97,18	88,38	--	--	--	--	--	--	--	--
4993	105,78	107,62	102,02	96,21	87,42	--	--	--	--	--	--	--	--
5123	96,94	99,34	93,75	87,92	79,80	--	--	--	--	--	--	--	--
8526	105,76	107,38	101,84	96,05	87,25	--	--	--	--	--	--	--	--
8918	83,04	90,31	86,49	79,60	68,45	--	--	--	--	--	--	--	--
8346	98,96	102,18	96,35	90,42	82,41	--	--	--	--	--	--	--	--
8348	108,69	110,51	104,92	99,11	90,31	--	--	--	--	--	--	--	--
8540	95,94	100,46	96,79	90,01	80,45	--	--	--	--	--	--	--	--
9121	106,81	108,55	102,98	97,18	88,38	--	--	--	--	--	--	--	--
9147	107,11	109,73	103,92	98,01	89,28	--	--	--	--	--	--	--	--
9033	98,06	98,42	93,56	88,01	80,11	--	--	--	--	--	--	--	--
9034	106,47	108,94	103,16	97,26	88,53	--	--	--	--	--	--	--	--
9313	107,78	110,12	104,36	98,47	89,69	--	--	--	--	--	--	--	--
10163	108,08	110,77	104,95	99,04	90,31	--	--	--	--	--	--	--	--
10211	106,02	108,24	102,52	96,65	87,90	--	--	--	--	--	--	--	--
10249	93,63	98,75	95,36	88,67	79,99	--	--	--	--	--	--	--	--
9917	91,32	98,07	94,55	87,76	77,38	--	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens  
Wegen A32

Bijlage 1  
478911.100

Model: Versie 2

Groep: A32

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

Naam	LE (P4)	1k	LE (P4)	2k	LE (P4)	4k	LE (P4)	8k
59	--	--	--	--	--	--	--	--
154	--	--	--	--	--	--	--	--
236	--	--	--	--	--	--	--	--
250	--	--	--	--	--	--	--	--
291	--	--	--	--	--	--	--	--
393	--	--	--	--	--	--	--	--
1213	--	--	--	--	--	--	--	--
1543	--	--	--	--	--	--	--	--
1893	--	--	--	--	--	--	--	--
1591	--	--	--	--	--	--	--	--
2096	--	--	--	--	--	--	--	--
2548	--	--	--	--	--	--	--	--
2313	--	--	--	--	--	--	--	--
2334	--	--	--	--	--	--	--	--
2384	--	--	--	--	--	--	--	--
2641	--	--	--	--	--	--	--	--
2724	--	--	--	--	--	--	--	--
3159	--	--	--	--	--	--	--	--
2937	--	--	--	--	--	--	--	--
2951	--	--	--	--	--	--	--	--
2983	--	--	--	--	--	--	--	--
3013	--	--	--	--	--	--	--	--
3286	--	--	--	--	--	--	--	--
3352	--	--	--	--	--	--	--	--
3492	--	--	--	--	--	--	--	--
3812	--	--	--	--	--	--	--	--
3818	--	--	--	--	--	--	--	--
3862	--	--	--	--	--	--	--	--
3891	--	--	--	--	--	--	--	--
3601	--	--	--	--	--	--	--	--
3690	--	--	--	--	--	--	--	--
3777	--	--	--	--	--	--	--	--
4176	--	--	--	--	--	--	--	--
4213	--	--	--	--	--	--	--	--
4252	--	--	--	--	--	--	--	--
4253	--	--	--	--	--	--	--	--
4143	--	--	--	--	--	--	--	--
4265	--	--	--	--	--	--	--	--
4280	--	--	--	--	--	--	--	--
4364	--	--	--	--	--	--	--	--
4435	--	--	--	--	--	--	--	--
4475	--	--	--	--	--	--	--	--
4619	--	--	--	--	--	--	--	--
4631	--	--	--	--	--	--	--	--
5174	--	--	--	--	--	--	--	--
4993	--	--	--	--	--	--	--	--
5123	--	--	--	--	--	--	--	--
8526	--	--	--	--	--	--	--	--
8918	--	--	--	--	--	--	--	--
8346	--	--	--	--	--	--	--	--
8348	--	--	--	--	--	--	--	--
8540	--	--	--	--	--	--	--	--
9121	--	--	--	--	--	--	--	--
9147	--	--	--	--	--	--	--	--
9033	--	--	--	--	--	--	--	--
9034	--	--	--	--	--	--	--	--
9313	--	--	--	--	--	--	--	--
10163	--	--	--	--	--	--	--	--
10211	--	--	--	--	--	--	--	--
10249	--	--	--	--	--	--	--	--
9917	--	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens  
Wegen A32

Bijlage 1  
478911.100

Model: Versie 2

Groep: A32

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

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek
10317	7 / 142,425 / 142,511	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
10716	7 / 139,931 / 140,159	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0
10604	7 / 143,044 / 143,184	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
9578	7 / 140,019 / 140,060	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
10811	32 / 45,193 / 45,235	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
9686	7 / 139,893 / 140,159	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0
10111	7 / 143,690 / 144,320	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
8362	7 / 142,511 / 142,512	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
6166	32 / 47,826 / 48,150	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
6266	7 / 144,319 / 144,320	-0,56	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
6344	32 / 48,392 / 48,879	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0
6403	32 / 47,790 / 48,251	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
6411	7 / 139,893 / 140,159	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0
6460	7 / 142,748 / 142,778	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0
6608	32 / 45,669 / 45,670	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
7026	7 / 142,614 / 142,715	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
7078	7 / 146,265 / 146,867	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0
7095	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0
7432	32 / 47,821 / 48,277	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
7501	7 / 137,090 / 140,015	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
7321	32 / 45,248 / 45,669	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
7684	32 / 48,516 / 48,850	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
7344	7 / 142,819 / 142,907	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0
7697	7 / 146,400 / 146,846	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0
7721	7 / 142,481 / 142,512	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
5407	32 / 47,682 / 47,790	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
14094	7 / 146,265 / 146,867	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0
14440	32 / 45,236 / 45,637	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
14448	7 / 140,062 / 140,405	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0
14486	7 / 140,062 / 140,405	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0
14563	7 / 141,950 / 142,381	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0
14783	7 / 140,159 / 140,214	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
15329	7 / 139,893 / 140,159	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0
15725	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0
15726	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
15727	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0
15728	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0
15743	7 / 144,700 / 146,352	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
15377	7 / 141,913 / 141,980	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0
15386	7 / 142,715 / 142,748	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
15458	7 / 141,913 / 141,980	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0
16312	7 / 140,352 / 140,415	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0
15112	7 / 142,819 / 142,906	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
15903	7 / 140,060 / 140,182	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
16171	7 / 146,846 / 148,984	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
15151	7 / 136,810 / 138,150	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
15548	7 / 140,016 / 140,062	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
15569	32 / 48,596 / 48,962	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
15198	7 / 140,159 / 140,214	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
16014	7 / 140,214 / 140,293	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
16031	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0
16052	7 / 141,950 / 142,381	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0
16233	32 / 45,637 / 46,300	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W2
13725	7 / 140,213 / 140,214	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
13954	32 / 45,180 / 45,214	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0
13782	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1
13798	7 / 146,400 / 146,846	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0
13994	7 / 146,260 / 146,331	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
14218	7 / 146,867 / 148,983	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
14033	7 / 143,864 / 144,205	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
14045	7 / 146,400 / 146,846	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0

Invoergegevens  
Wegen A32

Bijlage 1  
478911.100

Model: Versie 2

Groep: A32

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

Naam	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))
10317	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
10716	--	--	--	--	65	65	65	--	65	65
10604	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
9578	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
10811	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
9686	--	--	--	--	65	65	65	--	65	65
10111	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
8362	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
6166	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
6266	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
6344	--	--	--	--	60	60	60	--	60	60
6403	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
6411	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50
6460	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
6608	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
7026	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
7078	--	--	--	--	65	65	65	--	65	65
7095	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80
7432	--	--	--	--	60	60	60	--	60	60
7501	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
7321	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80
7684	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
7344	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
7697	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50
7721	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80
5407	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
14094	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80
14440	--	--	--	--	65	65	65	--	65	65
14448	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80
14486	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50
14563	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50
14783	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80
15329	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80
15725	--	--	--	--	60	60	60	--	60	60
15726	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
15727	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50
15728	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50
15743	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
15377	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
15386	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
15458	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
16312	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50
15112	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
15903	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
16171	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
15151	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
15548	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80
15569	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
15198	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80
16014	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
16031	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50
16052	--	--	--	--	65	65	65	--	65	65
16233	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
13725	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
13954	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50
13782	--	--	--	--	121	121	121	--	100	100
13798	--	--	--	--	65	65	65	--	65	65
13994	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
14218	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
14033	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
14045	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80

Invoergegevens  
Wegen A32

Bijlage 1  
478911.100

Model: Versie 2

Groep: A32

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

Naam	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
10317	100	--	90	90	90	--	25244,80	6,40	3,10	1,36
10716	65	--	65	65	65	--	336,76	6,37	3,16	1,36
10604	100	--	90	90	90	--	19649,76	6,36	3,13	1,40
9578	100	--	90	90	90	--	22514,92	6,39	2,97	1,43
10811	100	--	90	90	90	--	16691,92	6,64	2,97	1,05
9686	65	--	65	65	65	--	352,00	6,24	3,47	1,40
10111	100	--	90	90	90	--	3093,68	6,61	3,05	1,05
8362	100	--	90	90	90	--	25244,80	6,40	3,10	1,36
6166	100	--	90	90	90	--	15615,00	6,54	3,30	1,04
6266	100	--	90	90	90	--	24215,84	6,49	2,88	1,32
6344	60	--	60	60	60	--	3693,84	6,18	3,70	1,38
6403	100	--	90	90	90	--	11902,68	6,80	2,29	1,16
6411	50	--	50	50	50	--	352,00	6,24	3,47	1,40
6460	100	--	90	90	90	--	27740,72	6,42	3,68	1,02
6608	100	--	90	90	90	--	22180,88	6,61	2,89	1,14
7026	100	--	90	90	90	--	27740,72	6,42	3,68	1,02
7078	65	--	65	65	65	--	6370,84	7,15	1,63	0,96
7095	80	--	75	75	75	--	9620,00	6,53	2,84	1,29
7432	60	--	60	60	60	--	473,88	6,60	2,91	1,14
7501	100	--	90	90	90	--	26660,96	6,41	3,13	1,31
7321	80	--	75	75	75	--	7041,48	6,48	3,14	1,21
7684	100	--	90	90	90	--	8765,00	6,73	2,84	0,98
7344	100	--	90	90	90	--	27740,72	6,42	3,68	1,02
7697	50	--	50	50	50	--	675,48	7,08	1,12	1,32
7721	80	--	75	75	75	--	1912,96	6,56	2,55	1,39
5407	100	--	90	90	90	--	11902,68	6,80	2,29	1,16
14094	80	--	75	75	75	--	6370,84	7,15	1,63	0,96
14440	65	--	65	65	65	--	4008,48	6,36	3,57	1,17
14448	80	--	75	75	75	--	3773,80	6,31	3,70	1,18
14486	50	--	50	50	50	--	3773,80	6,31	3,70	1,18
14563	50	--	50	50	50	--	1912,96	6,56	2,55	1,39
14783	80	--	75	75	75	--	352,00	6,24	3,47	1,40
15329	80	--	75	75	75	--	352,00	6,24	3,47	1,40
15725	60	--	60	60	60	--	1165,80	6,16	4,09	1,22
15726	100	--	90	90	90	--	1165,80	6,16	4,09	1,22
15727	50	--	50	50	50	--	1165,80	6,16	4,09	1,22
15728	50	--	50	50	50	--	1957,88	6,30	3,43	1,34
15743	100	--	90	90	90	--	23905,84	6,50	2,75	1,37
15377	100	--	90	90	90	--	25244,80	6,40	3,10	1,36
15386	100	--	90	90	90	--	27740,72	6,42	3,68	1,02
15458	100	--	90	90	90	--	25003,72	6,44	3,72	0,97
16312	50	--	50	50	50	--	3166,60	6,42	3,50	1,12
15112	100	--	90	90	90	--	26594,04	6,40	3,09	1,36
15903	100	--	90	90	90	--	22514,92	6,39	2,97	1,43
16171	100	--	90	90	90	--	23320,80	6,47	2,84	1,38
15151	100	--	90	90	90	--	28778,84	6,45	3,66	1,00
15548	80	--	75	75	75	--	3773,80	6,31	3,70	1,18
15569	100	--	90	90	90	--	6967,68	6,52	2,97	1,24
15198	80	--	75	75	75	--	352,00	6,24	3,47	1,40
16014	100	--	90	90	90	--	25003,72	6,44	3,72	0,97
16031	50	--	50	50	50	--	9460,00	6,55	3,56	0,89
16052	65	--	65	65	65	--	1912,96	6,56	2,55	1,39
16233	100	--	90	90	90	--	20323,48	6,56	3,25	1,03
13725	100	--	90	90	90	--	23999,00	6,41	3,80	0,99
13954	50	--	50	50	50	--	1428,16	6,27	3,95	1,13
13782	100	--	90	90	90	--	29832,00	6,53	3,52	0,95
13798	65	--	65	65	65	--	675,48	7,08	1,12	1,32
13994	100	--	90	90	90	--	24268,72	6,52	3,57	0,94
14218	100	--	90	90	90	--	21971,88	6,44	3,69	1,00
14033	100	--	90	90	90	--	15523,64	6,43	3,77	0,98
14045	80	--	75	75	75	--	675,48	7,08	1,12	1,32

Invoergegevens  
Wegen A32

Bijlage 1  
478911.100

Model: Versie 2

Groep: A32

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

Naam	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)
10317	--	--	--	--	--	88,14	92,71	81,74	--	6,17	3,90	6,67
10716	--	--	--	--	--	95,06	95,67	95,86	--	2,75	2,63	1,53
10604	--	--	--	--	--	85,84	89,87	79,44	--	7,66	5,87	7,53
9578	--	--	--	--	--	88,79	92,49	82,18	--	5,63	4,01	5,98
10811	--	--	--	--	--	80,54	84,72	70,97	--	11,33	8,92	12,34
9686	--	--	--	--	--	95,68	95,91	96,55	--	2,28	2,04	1,22
10111	--	--	--	--	--	88,07	89,71	90,60	--	9,24	7,66	7,19
8362	--	--	--	--	--	88,14	92,71	81,74	--	6,17	3,90	6,67
6166	--	--	--	--	--	91,74	96,04	83,20	--	3,31	0,98	4,70
6266	--	--	--	--	--	79,87	84,11	74,67	--	13,20	11,34	12,41
6344	--	--	--	--	--	91,43	94,55	84,21	--	2,17	1,00	2,16
6403	--	--	--	--	--	78,85	81,54	73,02	--	15,12	14,38	16,12
6411	--	--	--	--	--	95,68	95,91	96,55	--	2,28	2,04	1,22
6460	--	--	--	--	--	88,54	91,77	82,23	--	6,08	4,23	5,95
6608	--	--	--	--	--	84,53	88,21	79,74	--	9,31	6,67	9,79
7026	--	--	--	--	--	88,54	91,77	82,23	--	6,08	4,23	5,95
7078	--	--	--	--	--	97,08	97,54	97,03	--	1,11	0,74	0,75
7095	--	--	--	--	--	94,59	96,70	90,32	--	2,87	1,83	3,23
7432	--	--	--	--	--	98,47	98,04	99,08	--	1,44	1,89	0,74
7501	--	--	--	--	--	89,18	92,52	83,14	--	5,34	3,71	5,67
7321	--	--	--	--	--	98,10	98,14	98,44	--	1,20	1,07	0,87
7684	--	--	--	--	--	89,06	93,30	84,26	--	6,74	4,18	7,50
7344	--	--	--	--	--	88,54	91,77	82,23	--	6,08	4,23	5,95
7697	--	--	--	--	--	97,87	98,01	97,64	--	0,69	0,53	0,56
7721	--	--	--	--	--	83,08	80,10	86,74	--	12,18	14,53	8,68
5407	--	--	--	--	--	78,85	81,54	73,02	--	15,12	14,38	16,12
14094	--	--	--	--	--	97,08	97,54	97,03	--	1,11	0,74	0,75
14440	--	--	--	--	--	97,93	97,95	98,51	--	1,31	1,29	0,75
14448	--	--	--	--	--	91,77	92,72	90,41	--	3,42	2,04	3,34
14486	--	--	--	--	--	91,77	92,72	90,41	--	3,42	2,04	3,34
14563	--	--	--	--	--	83,08	80,10	86,74	--	12,18	14,53	8,68
14783	--	--	--	--	--	95,68	95,91	96,55	--	2,28	2,04	1,22
15329	--	--	--	--	--	95,68	95,91	96,55	--	2,28	2,04	1,22
15725	--	--	--	--	--	83,31	84,37	86,15	--	9,71	8,80	5,70
15726	--	--	--	--	--	83,31	84,37	86,15	--	9,71	8,80	5,70
15727	--	--	--	--	--	83,31	84,37	86,15	--	9,71	8,80	5,70
15728	--	--	--	--	--	83,40	83,94	82,00	--	5,94	4,42	4,89
15743	--	--	--	--	--	79,37	83,34	73,47	--	14,13	12,06	15,27
15377	--	--	--	--	--	88,14	92,71	81,74	--	6,17	3,90	6,67
15386	--	--	--	--	--	88,54	91,77	82,23	--	6,08	4,23	5,95
15458	--	--	--	--	--	88,42	92,78	82,14	--	6,11	3,49	6,21
16312	--	--	--	--	--	84,82	84,86	81,39	--	6,77	5,55	6,38
15112	--	--	--	--	--	88,44	91,79	82,67	--	6,07	4,62	6,13
15903	--	--	--	--	--	88,79	92,49	82,18	--	5,63	4,01	5,98
16171	--	--	--	--	--	84,56	87,86	80,54	--	9,66	7,92	9,23
15151	--	--	--	--	--	88,49	91,94	81,08	--	5,83	3,72	6,11
15548	--	--	--	--	--	91,77	92,72	90,41	--	3,42	2,04	3,34
15569	--	--	--	--	--	95,63	97,55	93,02	--	1,70	0,86	1,66
15198	--	--	--	--	--	95,68	95,91	96,55	--	2,28	2,04	1,22
16014	--	--	--	--	--	88,42	92,78	82,14	--	6,11	3,49	6,21
16031	--	--	--	--	--	93,87	96,74	91,67	--	3,23	1,48	2,38
16052	--	--	--	--	--	83,08	80,10	86,74	--	12,18	14,53	8,68
16233	--	--	--	--	--	83,87	87,57	77,08	--	9,41	7,28	9,76
13725	--	--	--	--	--	89,01	92,82	81,04	--	5,69	3,49	6,07
13954	--	--	--	--	--	98,29	98,62	97,82	--	0,66	0,46	0,62
13782	--	--	--	--	--	86,49	90,56	78,87	--	7,09	4,39	7,04
13798	--	--	--	--	--	97,87	98,01	97,64	--	0,69	0,53	0,56
13994	--	--	--	--	--	78,96	83,87	71,21	--	14,27	11,54	14,34
14218	--	--	--	--	--	81,32	85,66	73,69	--	12,05	9,54	11,93
14033	--	--	--	--	--	85,03	89,37	76,16	--	9,15	6,64	9,23
14045	--	--	--	--	--	97,87	98,01	97,64	--	0,69	0,53	0,56

Invoergegevens  
Wegen A32

Bijlage 1  
478911.100

Model: Versie 2

Groep: A32

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

Naam	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)
10317	--	5,69	3,39	11,59	--	--	--	--	--	1423,08	724,75	280,37
10716	--	2,19	1,69	2,61	--	--	--	--	--	20,40	10,17	4,40
10604	--	6,50	4,26	13,03	--	--	--	--	--	1072,29	552,98	218,31
9578	--	5,59	3,50	11,84	--	--	--	--	--	1276,66	619,22	265,22
10811	--	8,13	6,36	16,69	--	--	--	--	--	892,95	419,80	124,73
9686	--	2,05	2,04	2,23	--	--	--	--	--	21,02	11,73	4,76
10111	--	2,69	2,63	2,21	--	--	--	--	--	180,21	84,75	29,50
8362	--	5,69	3,39	11,59	--	--	--	--	--	1423,08	724,75	280,37
6166	--	4,95	2,99	12,10	--	--	--	--	--	937,06	495,07	134,78
6266	--	6,94	4,55	12,91	--	--	--	--	--	1255,65	585,80	239,33
6344	--	6,40	4,45	13,63	--	--	--	--	--	208,74	129,27	42,88
6403	--	6,03	4,07	10,86	--	--	--	--	--	638,16	221,93	100,62
6411	--	2,05	2,04	2,23	--	--	--	--	--	21,02	11,73	4,76
6460	--	5,38	4,00	11,82	--	--	--	--	--	1577,69	937,31	233,54
6608	--	6,16	5,12	10,47	--	--	--	--	--	1239,50	565,96	201,11
7026	--	5,38	4,00	11,82	--	--	--	--	--	1577,69	937,31	233,54
7078	--	1,81	1,72	2,22	--	--	--	--	--	442,28	101,55	59,12
7095	--	2,55	1,47	6,45	--	--	--	--	--	594,00	264,00	112,00
7432	--	0,10	0,07	0,18	--	--	--	--	--	30,80	13,52	5,37
7501	--	5,49	3,77	11,18	--	--	--	--	--	1525,07	773,25	290,60
7321	--	0,70	0,80	0,69	--	--	--	--	--	447,46	217,02	84,09
7684	--	4,20	2,52	8,24	--	--	--	--	--	525,54	232,54	72,36
7344	--	5,38	4,00	11,82	--	--	--	--	--	1577,69	937,31	233,54
7697	--	1,44	1,46	1,80	--	--	--	--	--	46,82	7,40	8,69
7721	--	4,74	5,37	4,58	--	--	--	--	--	104,18	39,09	23,09
5407	--	6,03	4,07	10,86	--	--	--	--	--	638,16	221,93	100,62
14094	--	1,81	1,72	2,22	--	--	--	--	--	442,28	101,55	59,12
14440	--	0,76	0,76	0,75	--	--	--	--	--	249,81	140,14	46,19
14448	--	4,81	5,24	6,25	--	--	--	--	--	218,59	129,47	40,34
14486	--	4,81	5,24	6,25	--	--	--	--	--	218,59	129,47	40,34
14563	--	4,74	5,37	4,58	--	--	--	--	--	104,18	39,09	23,09
14783	--	2,05	2,04	2,23	--	--	--	--	--	21,02	11,73	4,76
15329	--	2,05	2,04	2,23	--	--	--	--	--	21,02	11,73	4,76
15725	--	6,98	6,83	8,16	--	--	--	--	--	59,78	40,27	12,25
15726	--	6,98	6,83	8,16	--	--	--	--	--	59,78	40,27	12,25
15727	--	6,98	6,83	8,16	--	--	--	--	--	59,78	40,27	12,25
15728	--	10,66	11,63	13,11	--	--	--	--	--	102,86	56,35	21,45
15743	--	6,50	4,60	11,26	--	--	--	--	--	1233,99	547,74	240,62
15377	--	5,69	3,39	11,59	--	--	--	--	--	1423,08	724,75	280,37
15386	--	5,38	4,00	11,82	--	--	--	--	--	1577,69	937,31	233,54
15458	--	5,47	3,73	11,65	--	--	--	--	--	1424,32	864,00	200,00
16312	--	8,41	9,58	12,23	--	--	--	--	--	172,41	93,97	28,95
15112	--	5,48	3,59	11,20	--	--	--	--	--	1505,06	753,93	298,42
15903	--	5,59	3,50	11,84	--	--	--	--	--	1276,66	619,22	265,22
16171	--	5,79	4,22	10,22	--	--	--	--	--	1275,46	581,63	258,95
15151	--	5,68	4,35	12,81	--	--	--	--	--	1642,12	968,53	232,79
15548	--	4,81	5,24	6,25	--	--	--	--	--	218,59	129,47	40,34
15569	--	2,67	1,59	5,32	--	--	--	--	--	434,20	201,74	80,46
15198	--	2,05	2,04	2,23	--	--	--	--	--	21,02	11,73	4,76
16014	--	5,47	3,73	11,65	--	--	--	--	--	1424,32	864,00	200,00
16031	--	2,90	1,78	5,95	--	--	--	--	--	582,00	326,00	77,00
16052	--	4,74	5,37	4,58	--	--	--	--	--	104,18	39,09	23,09
16233	--	6,72	5,15	13,16	--	--	--	--	--	1118,23	578,27	162,07
13725	--	5,31	3,69	12,90	--	--	--	--	--	1368,23	847,44	192,46
13954	--	1,05	0,92	1,55	--	--	--	--	--	87,97	55,60	15,73
13782	--	6,42	5,05	14,08	--	--	--	--	--	1684,00	950,00	224,00
13798	--	1,44	1,46	1,80	--	--	--	--	--	46,82	7,40	8,69
13994	--	6,77	4,59	14,45	--	--	--	--	--	1248,66	726,49	162,62
14218	--	6,63	4,80	14,38	--	--	--	--	--	1149,95	693,87	162,30
14033	--	5,82	3,99	14,61	--	--	--	--	--	848,42	522,44	115,30
14045	--	1,44	1,46	1,80	--	--	--	--	--	46,82	7,40	8,69

Invoergegevens  
Wegen A32

Bijlage 1  
478911.100

Model: Versie 2

Groep: A32

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

Naam	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D)	63
10317	--	99,58	30,50	22,87	--	91,83	26,50	39,75	--	89,48	
10716	--	0,59	0,28	0,07	--	0,47	0,18	0,12	--	69,79	
10604	--	95,67	36,14	20,68	--	81,21	26,21	35,81	--	88,79	
9578	--	80,93	26,84	19,31	--	80,32	23,44	38,22	--	88,89	
10811	--	125,61	44,20	21,68	--	90,10	31,50	29,34	--	89,06	
9686	--	0,50	0,25	0,06	--	0,45	0,25	0,11	--	69,74	
10111	--	18,90	7,24	2,34	--	5,50	2,48	0,72	--	79,53	
8362	--	99,58	30,50	22,87	--	91,83	26,50	39,75	--	89,48	
6166	--	33,83	5,03	7,61	--	50,53	15,39	19,61	--	86,91	
6266	--	207,48	79,01	39,78	--	109,03	31,67	41,39	--	90,36	
6344	--	4,96	1,37	1,10	--	14,60	6,08	6,94	--	81,68	
6403	--	122,33	39,15	22,21	--	48,81	11,09	14,97	--	87,33	
6411	--	0,50	0,25	0,06	--	0,45	0,25	0,11	--	69,89	
6460	--	108,37	43,19	16,90	--	95,86	40,88	33,58	--	88,39	
6608	--	136,57	42,80	24,70	--	90,33	32,82	26,41	--	89,50	
7026	--	108,37	43,19	16,90	--	95,86	40,88	33,58	--	89,78	
7078	--	5,05	0,77	0,46	--	8,25	1,79	1,35	--	82,56	
7095	--	18,00	5,00	4,00	--	16,00	4,00	8,00	--	81,03	
7432	--	0,45	0,26	0,04	--	0,03	0,01	0,01	--	71,27	
7501	--	91,28	30,97	19,82	--	93,81	31,52	39,09	--	89,57	
7321	--	5,47	2,36	0,74	--	3,20	1,76	0,59	--	81,45	
7684	--	39,78	10,43	6,44	--	24,76	6,28	7,08	--	84,55	
7344	--	108,37	43,19	16,90	--	95,86	40,88	33,58	--	88,39	
7697	--	0,33	0,04	0,05	--	0,69	0,11	0,16	--	72,54	
7721	--	15,27	7,09	2,31	--	5,95	2,62	1,22	--	79,16	
5407	--	122,33	39,15	22,21	--	48,81	11,09	14,97	--	87,33	
14094	--	5,05	0,77	0,46	--	8,25	1,79	1,35	--	80,51	
14440	--	3,34	1,84	0,35	--	1,94	1,09	0,35	--	80,53	
14448	--	8,14	2,85	1,49	--	11,46	7,32	2,79	--	79,33	
14486	--	8,14	2,85	1,49	--	11,46	7,32	2,79	--	81,62	
14563	--	15,27	7,09	2,31	--	5,95	2,62	1,22	--	80,14	
14783	--	0,50	0,25	0,06	--	0,45	0,25	0,11	--	69,29	
15329	--	0,50	0,25	0,06	--	0,45	0,25	0,11	--	67,64	
15725	--	6,97	4,20	0,81	--	5,01	3,26	1,16	--	77,73	
15726	--	6,97	4,20	0,81	--	5,01	3,26	1,16	--	76,71	
15727	--	6,97	4,20	0,81	--	5,01	3,26	1,16	--	77,97	
15728	--	7,33	2,97	1,28	--	13,15	7,81	3,43	--	80,74	
15743	--	219,67	79,25	50,00	--	101,08	30,25	36,88	--	90,24	
15377	--	99,58	30,50	22,87	--	91,83	26,50	39,75	--	88,08	
15386	--	108,37	43,19	16,90	--	95,86	40,88	33,58	--	89,78	
15458	--	98,50	32,50	15,12	--	88,08	34,75	28,37	--	87,99	
16312	--	13,76	6,15	2,27	--	17,09	10,61	4,35	--	82,48	
15112	--	103,38	37,92	22,12	--	93,31	29,49	40,42	--	89,62	
15903	--	80,93	26,84	19,31	--	80,32	23,44	38,22	--	88,89	
16171	--	145,64	52,43	29,69	--	87,30	27,94	32,86	--	89,52	
15151	--	108,13	39,16	17,55	--	105,41	45,80	36,78	--	90,05	
15548	--	8,14	2,85	1,49	--	11,46	7,32	2,79	--	81,06	
15569	--	7,72	1,78	1,44	--	12,12	3,28	4,60	--	82,02	
15198	--	0,50	0,25	0,06	--	0,45	0,25	0,11	--	69,29	
16014	--	98,50	32,50	15,12	--	88,08	34,75	28,37	--	89,38	
16031	--	20,00	5,00	2,00	--	18,00	6,00	5,00	--	83,50	
16052	--	15,27	7,09	2,31	--	5,95	2,62	1,22	--	79,69	
16233	--	125,53	48,06	20,53	--	89,56	34,04	27,67	--	89,45	
13725	--	87,44	31,84	14,41	--	81,58	33,72	30,63	--	89,07	
13954	--	0,59	0,26	0,10	--	0,94	0,52	0,25	--	75,02	
13782	--	138,00	46,00	20,00	--	125,00	53,00	40,00	--	89,10	
13798	--	0,33	0,04	0,05	--	0,69	0,11	0,16	--	72,48	
13994	--	225,66	100,00	32,75	--	107,08	39,75	33,00	--	90,41	
14218	--	170,40	77,25	26,28	--	93,81	38,87	31,67	--	89,72	
14033	--	91,30	38,83	13,98	--	58,12	23,32	22,12	--	87,70	
14045	--	0,33	0,04	0,05	--	0,69	0,11	0,16	--	70,44	

Invoergegevens  
Wegen A32

Bijlage 1  
478911.100

Model: Versie 2

Groep: A32

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

Naam	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125
10317	101,84	106,57	113,85	117,32	111,39	105,44	96,70	85,07	98,07
10716	78,21	83,85	90,54	97,23	93,57	86,73	76,14	66,48	74,93
10604	101,02	105,76	112,93	116,17	110,28	104,35	95,61	84,67	97,44
9578	101,25	105,99	113,30	116,84	110,88	104,93	96,20	84,47	97,43
10811	101,11	105,85	112,81	115,54	109,77	103,89	95,12	84,83	97,15
9686	78,10	83,70	90,52	97,30	93,63	86,80	76,15	67,15	75,48
10111	92,94	97,50	104,59	108,30	102,36	96,43	87,67	75,96	89,36
8362	101,84	106,57	113,85	117,32	111,39	105,44	96,70	85,07	98,07
6166	99,34	104,10	111,59	115,41	109,40	103,41	94,70	82,66	95,70
6266	102,72	107,39	114,27	117,02	111,26	105,40	96,61	85,86	98,74
6344	89,36	95,54	101,76	107,26	103,64	96,85	87,02	78,56	86,17
6403	99,96	104,58	111,36	114,10	108,36	102,51	93,71	81,87	94,97
6411	76,89	83,27	88,89	95,05	91,60	84,84	75,21	67,29	74,25
6460	99,32	104,37	112,11	119,38	115,34	108,39	96,78	85,31	96,39
6608	101,89	106,59	113,66	116,83	110,96	105,05	96,29	85,29	97,84
7026	102,22	106,94	114,23	117,76	111,81	105,86	97,13	86,57	99,36
7078	90,75	96,21	103,41	110,41	106,72	99,87	89,08	76,02	84,16
7095	90,50	95,80	103,06	110,19	106,39	99,50	88,41	76,71	86,25
7432	81,71	86,16	94,22	97,30	91,51	85,59	77,69	67,81	78,26
7501	101,95	106,69	114,02	117,60	111,64	105,68	96,95	85,53	98,38
7321	93,53	97,97	105,98	109,74	103,80	97,83	89,56	78,34	90,38
7684	97,37	102,03	109,28	112,95	106,99	101,04	92,30	79,67	93,03
7344	99,32	104,37	112,11	119,38	115,34	108,39	96,78	85,31	96,39
7697	79,25	85,07	91,77	98,26	94,75	87,97	77,81	64,48	71,17
7721	90,50	95,74	101,65	103,96	98,48	92,71	84,60	75,47	86,77
5407	99,96	104,58	111,36	114,10	108,36	102,51	93,71	81,87	94,97
14094	89,85	95,11	102,62	110,21	106,40	99,51	88,29	73,99	83,28
14440	91,29	95,83	103,74	106,93	101,12	95,19	87,21	78,01	88,77
14448	88,51	93,91	101,19	107,65	103,82	96,95	86,00	77,03	85,96
14486	88,75	95,60	100,45	105,84	102,44	95,74	86,85	79,20	86,20
14563	87,83	95,22	98,42	103,39	100,22	93,57	85,60	76,49	84,26
14783	80,89	85,60	93,13	96,56	90,70	84,76	76,52	66,70	78,30
15329	77,12	82,40	89,73	97,08	93,28	86,39	75,24	65,06	74,51
15725	86,02	92,51	97,55	102,52	99,03	92,30	83,08	75,82	84,06
15726	88,92	93,64	100,69	103,70	97,87	91,97	83,21	74,82	87,02
15727	85,48	92,81	96,41	101,14	97,92	91,28	83,30	76,05	83,52
15728	88,01	95,26	99,40	103,78	100,48	93,85	85,89	78,14	85,32
15743	102,74	107,38	114,21	116,95	111,21	105,35	96,55	85,69	98,58
15377	98,95	104,00	111,76	118,95	114,92	107,97	96,36	83,87	95,07
15386	102,22	106,94	114,23	117,76	111,81	105,86	97,13	86,57	99,36
15458	98,90	103,95	111,70	118,94	114,90	107,96	96,34	84,73	95,80
16312	89,81	97,05	101,09	105,73	102,44	95,79	87,70	79,97	87,23
15112	102,03	106,76	114,04	117,56	111,61	105,66	96,93	85,47	98,42
15903	101,25	105,99	113,30	116,84	110,88	104,93	96,20	84,47	97,43
16171	102,02	106,69	113,75	116,94	111,08	105,17	96,41	85,18	98,04
15151	102,40	107,13	114,43	117,94	111,99	106,04	97,31	86,81	99,46
15548	91,98	97,01	104,03	106,90	101,17	95,28	87,11	78,75	89,49
15569	95,23	99,91	107,59	111,95	105,85	99,83	91,13	77,76	91,49
15198	80,89	85,60	93,13	96,56	90,70	84,76	76,52	66,70	78,30
16014	101,80	106,52	113,80	117,32	111,37	105,42	96,69	85,96	98,81
16031	90,62	97,28	102,38	108,22	104,81	98,07	88,81	79,92	86,79
16052	88,69	94,81	100,09	105,41	101,87	95,11	85,41	76,01	85,07
16233	101,08	104,48	108,21	114,29	108,53	103,12	93,99	85,67	97,60
13725	101,52	106,24	113,55	117,13	111,17	105,21	96,48	85,85	98,72
13954	81,71	87,37	94,28	100,92	97,40	90,61	80,32	72,87	79,51
13782	101,47	106,24	113,42	116,90	110,95	105,01	96,23	85,63	98,26
13798	80,64	85,98	93,38	100,57	96,88	90,02	79,13	64,43	72,56
13994	102,85	107,50	114,32	117,02	111,28	105,43	96,63	86,84	99,71
14218	102,11	106,78	113,71	116,60	110,80	104,93	96,14	86,45	99,20
14033	100,16	104,85	111,94	115,16	109,29	103,37	94,61	84,41	97,30
14045	79,79	85,03	92,60	100,39	96,58	89,68	78,42	62,41	71,72

Invoergegevens  
Wegen A32

Bijlage 1  
478911.100

Model: Versie 2

Groep: A32

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

Naam	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250
10317	102,74	110,21	114,25	108,21	102,22	93,51	84,61	95,82	100,73
10716	80,52	87,26	94,12	90,46	83,63	72,97	63,08	71,26	76,85
10604	102,12	109,43	113,15	107,18	101,22	92,48	84,04	95,09	100,03
9578	102,10	109,56	113,57	107,54	101,55	92,84	84,37	95,50	100,44
10811	101,86	108,96	112,12	106,25	100,34	91,59	83,08	93,96	98,90
9686	81,05	87,94	94,75	91,08	84,24	73,57	63,14	71,31	76,83
10111	93,93	101,13	104,99	99,01	93,06	84,31	71,06	84,61	89,17
8362	102,74	110,21	114,25	108,21	102,22	93,51	84,61	95,82	100,73
6166	100,41	108,15	112,51	106,41	100,38	91,69	81,36	92,38	97,35
6266	103,35	110,31	113,56	107,70	101,80	93,03	84,94	96,27	101,12
6344	92,11	98,77	104,78	101,15	94,34	84,15	77,07	84,57	91,04
6403	99,52	106,32	109,40	103,60	97,74	88,93	81,01	92,79	97,54
6411	80,59	86,32	92,49	89,04	82,28	72,60	63,23	70,07	76,26
6460	101,52	109,16	116,93	112,91	105,96	94,30	82,21	92,14	97,24
6608	102,54	109,78	113,31	107,37	101,42	92,68	83,17	94,73	99,56
7026	104,05	111,49	115,40	109,38	103,40	94,68	83,80	94,94	99,87
7078	89,56	96,90	103,97	100,28	93,43	82,59	73,97	82,06	87,53
7095	91,48	98,86	106,48	102,67	95,79	84,57	75,55	84,50	89,97
7432	82,82	90,68	93,74	87,96	82,05	74,18	63,54	73,95	78,21
7501	103,07	110,55	114,54	108,51	102,52	93,81	84,52	95,74	100,66
7321	94,82	102,85	106,60	100,66	94,69	86,42	74,10	86,17	90,59
7684	97,65	105,12	109,29	103,24	97,24	88,52	77,72	89,56	94,36
7344	101,52	109,16	116,93	112,91	105,96	94,30	82,21	92,14	97,24
7697	76,93	83,73	90,24	86,72	79,94	69,75	65,39	72,11	77,99
7721	92,07	97,75	99,82	94,43	88,70	80,61	72,03	83,27	88,43
5407	99,52	106,32	109,40	103,60	97,74	88,93	81,01	92,79	97,54
14094	88,54	96,11	103,79	99,97	93,08	81,84	71,93	81,13	86,42
14440	93,31	101,23	104,41	98,60	92,68	84,69	73,04	83,79	88,21
14448	91,40	98,84	105,34	101,49	94,61	83,64	72,56	81,54	87,01
14486	92,95	98,14	103,52	100,09	93,38	84,37	74,81	81,93	88,88
14563	91,72	94,68	99,46	96,34	89,71	81,96	72,88	80,40	87,62
14783	82,99	90,57	94,02	88,15	82,21	73,97	62,73	74,21	78,88
15329	79,78	87,14	94,53	90,73	83,84	72,68	61,09	70,36	75,65
15725	90,52	95,66	100,71	97,20	90,46	81,18	70,57	78,52	84,92
15726	91,75	98,86	101,96	96,10	90,19	81,43	69,75	81,51	86,34
15727	90,81	94,54	99,32	96,08	89,43	81,36	70,72	78,00	85,18
15728	92,54	96,87	101,20	97,87	91,24	83,23	74,41	81,61	88,88
15743	103,18	110,10	113,28	107,45	101,56	92,77	84,81	96,50	101,27
15377	100,22	107,80	115,76	111,74	104,79	93,11	83,01	93,03	98,10
15386	104,05	111,49	115,40	109,38	103,40	94,68	83,80	94,94	99,87
15458	100,98	108,61	116,53	112,51	105,55	93,88	81,51	91,49	96,58
16312	94,44	98,65	103,18	99,87	93,23	85,14	75,72	83,00	90,30
15112	103,09	110,50	114,44	108,43	102,45	93,73	84,70	95,94	100,85
15903	102,10	109,56	113,57	107,54	101,55	92,84	84,37	95,50	100,44
16171	102,68	109,85	113,42	107,49	101,55	92,80	84,13	95,70	100,53
15151	104,18	111,65	115,54	109,52	103,54	94,82	84,10	95,10	100,06
15548	94,51	101,71	104,61	98,85	92,95	84,77	74,31	84,94	90,08
15569	96,12	103,92	108,56	102,42	96,38	87,70	76,18	88,41	93,21
15198	82,99	90,57	94,02	88,15	82,21	73,97	62,73	74,21	78,88
16014	103,50	111,00	115,02	108,98	102,98	94,28	83,11	94,28	99,21
16031	92,94	99,02	105,33	101,85	95,08	85,21	75,80	82,84	89,68
16052	91,25	96,35	101,43	97,92	91,17	81,64	72,52	81,29	87,33
16233	100,98	104,72	111,25	105,41	99,99	90,90	83,12	93,68	97,26
13725	103,41	110,91	114,93	108,89	102,90	94,19	83,29	94,28	99,25
13954	85,03	92,17	98,88	95,36	88,57	78,17	67,84	74,56	80,39
13782	103,02	110,40	114,30	108,27	102,29	93,52	82,87	93,87	98,85
13798	77,89	85,35	92,54	88,85	82,00	71,09	65,35	73,44	78,83
13994	104,32	111,27	114,50	108,65	102,75	93,97	83,88	95,10	99,97
14218	103,84	110,90	114,25	108,37	102,45	93,69	83,59	94,71	99,61
14033	101,95	109,21	112,92	106,95	100,99	92,26	81,88	92,83	97,78
14045	76,96	84,56	92,37	88,56	81,66	70,39	63,32	72,57	77,83

Invoergegevens  
Wegen A32

Bijlage 1  
478911.100

Model: Versie 2

Groep: A32

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

Naam	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4)	63	LE (P4)	125	LE (P4)	250	LE (P4)	500
10317	107,93	110,54	104,73	98,83	90,10	--	--	--	--	--	--	--	--
10716	83,86	90,54	86,85	80,01	69,36	--	--	--	--	--	--	--	--
10604	107,18	109,54	103,79	97,91	89,16	--	--	--	--	--	--	--	--
9578	107,67	110,29	104,47	98,57	89,84	--	--	--	--	--	--	--	--
10811	105,83	107,44	101,88	96,07	87,29	--	--	--	--	--	--	--	--
9686	83,96	90,80	87,11	80,27	69,54	--	--	--	--	--	--	--	--
10111	96,41	100,38	94,38	88,42	79,68	--	--	--	--	--	--	--	--
8362	107,93	110,54	104,73	98,83	90,10	--	--	--	--	--	--	--	--
6166	104,65	107,32	101,49	95,57	86,85	--	--	--	--	--	--	--	--
6266	108,04	110,08	104,44	98,61	89,82	--	--	--	--	--	--	--	--
6344	97,04	101,45	97,81	91,06	81,84	--	--	--	--	--	--	--	--
6403	104,30	106,34	100,73	94,93	86,12	--	--	--	--	--	--	--	--
6411	82,35	88,54	85,05	78,29	68,49	--	--	--	--	--	--	--	--
6460	105,40	111,55	107,45	100,50	89,01	--	--	--	--	--	--	--	--
6608	106,60	109,13	103,37	97,50	88,74	--	--	--	--	--	--	--	--
7026	107,11	109,73	103,92	98,01	89,28	--	--	--	--	--	--	--	--
7078	94,81	101,70	98,01	91,16	80,38	--	--	--	--	--	--	--	--
7095	97,31	103,42	99,58	92,70	81,84	--	--	--	--	--	--	--	--
7432	86,60	89,70	83,89	77,96	70,02	--	--	--	--	--	--	--	--
7501	107,92	110,64	104,81	98,90	90,17	--	--	--	--	--	--	--	--
7321	98,68	102,47	96,52	90,55	82,27	--	--	--	--	--	--	--	--
7684	101,53	104,53	98,67	92,76	84,01	--	--	--	--	--	--	--	--
7344	105,40	111,55	107,45	100,50	89,01	--	--	--	--	--	--	--	--
7697	84,62	91,01	87,50	80,72	70,64	--	--	--	--	--	--	--	--
7721	94,73	97,29	91,70	85,89	77,75	--	--	--	--	--	--	--	--
5407	104,30	106,34	100,73	94,93	86,12	--	--	--	--	--	--	--	--
14094	93,99	101,50	97,68	90,78	79,58	--	--	--	--	--	--	--	--
14440	96,36	99,58	93,75	87,81	79,80	--	--	--	--	--	--	--	--
14448	94,33	100,47	96,63	89,75	78,89	--	--	--	--	--	--	--	--
14486	93,63	98,75	95,36	88,67	79,99	--	--	--	--	--	--	--	--
14563	91,34	96,50	93,25	86,58	78,27	--	--	--	--	--	--	--	--
14783	86,62	90,09	84,20	78,25	70,01	--	--	--	--	--	--	--	--
15329	83,15	90,59	86,77	79,88	68,69	--	--	--	--	--	--	--	--
15725	90,50	95,49	91,93	85,17	75,78	--	--	--	--	--	--	--	--
15726	93,62	96,76	90,87	84,93	76,20	--	--	--	--	--	--	--	--
15727	89,39	94,11	90,79	84,14	75,92	--	--	--	--	--	--	--	--
15728	93,12	97,28	93,96	87,35	79,49	--	--	--	--	--	--	--	--
15743	108,07	110,12	104,50	98,69	89,88	--	--	--	--	--	--	--	--
15377	106,23	112,36	108,27	101,31	89,83	--	--	--	--	--	--	--	--
15386	107,11	109,73	103,92	98,01	89,28	--	--	--	--	--	--	--	--
15458	104,72	110,88	106,78	99,83	88,34	--	--	--	--	--	--	--	--
16312	94,36	98,57	95,28	88,67	80,85	--	--	--	--	--	--	--	--
15112	108,08	110,77	104,95	99,04	90,31	--	--	--	--	--	--	--	--
15903	107,67	110,29	104,47	98,57	89,84	--	--	--	--	--	--	--	--
16171	107,60	110,20	104,43	98,54	89,79	--	--	--	--	--	--	--	--
15151	107,28	109,77	103,98	98,08	89,35	--	--	--	--	--	--	--	--
15548	96,98	99,64	93,95	88,08	79,93	--	--	--	--	--	--	--	--
15569	100,83	104,73	98,68	92,68	83,99	--	--	--	--	--	--	--	--
15198	86,62	90,09	84,20	78,25	70,01	--	--	--	--	--	--	--	--
16014	106,43	109,06	103,25	97,34	88,61	--	--	--	--	--	--	--	--
16031	94,70	99,92	96,50	89,80	80,96	--	--	--	--	--	--	--	--
16052	92,99	98,57	94,99	88,20	78,29	--	--	--	--	--	--	--	--
16233	101,16	106,32	100,68	95,27	86,11	--	--	--	--	--	--	--	--
13725	106,47	108,94	103,16	97,26	88,53	--	--	--	--	--	--	--	--
13954	87,08	93,54	90,03	83,25	73,11	--	--	--	--	--	--	--	--
13782	106,00	108,45	102,67	96,77	88,00	--	--	--	--	--	--	--	--
13798	86,23	93,30	89,60	82,75	71,90	--	--	--	--	--	--	--	--
13994	106,81	108,55	102,98	97,18	88,38	--	--	--	--	--	--	--	--
14218	106,55	108,45	102,83	97,00	88,23	--	--	--	--	--	--	--	--
14033	104,84	106,89	101,21	95,36	86,60	--	--	--	--	--	--	--	--
14045	85,43	93,11	89,29	82,40	71,15	--	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens  
Wegen A32

Bijlage 1  
478911.100

Model: Versie 2

Groep: A32

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

Naam	LE (P4)	1k	LE (P4)	2k	LE (P4)	4k	LE (P4)	8k
10317	--	--	--	--	--	--	--	--
10716	--	--	--	--	--	--	--	--
10604	--	--	--	--	--	--	--	--
9578	--	--	--	--	--	--	--	--
10811	--	--	--	--	--	--	--	--
9686	--	--	--	--	--	--	--	--
10111	--	--	--	--	--	--	--	--
8362	--	--	--	--	--	--	--	--
6166	--	--	--	--	--	--	--	--
6266	--	--	--	--	--	--	--	--
6344	--	--	--	--	--	--	--	--
6403	--	--	--	--	--	--	--	--
6411	--	--	--	--	--	--	--	--
6460	--	--	--	--	--	--	--	--
6608	--	--	--	--	--	--	--	--
7026	--	--	--	--	--	--	--	--
7078	--	--	--	--	--	--	--	--
7095	--	--	--	--	--	--	--	--
7432	--	--	--	--	--	--	--	--
7501	--	--	--	--	--	--	--	--
7321	--	--	--	--	--	--	--	--
7684	--	--	--	--	--	--	--	--
7344	--	--	--	--	--	--	--	--
7697	--	--	--	--	--	--	--	--
7721	--	--	--	--	--	--	--	--
5407	--	--	--	--	--	--	--	--
14094	--	--	--	--	--	--	--	--
14440	--	--	--	--	--	--	--	--
14448	--	--	--	--	--	--	--	--
14486	--	--	--	--	--	--	--	--
14563	--	--	--	--	--	--	--	--
14783	--	--	--	--	--	--	--	--
15329	--	--	--	--	--	--	--	--
15725	--	--	--	--	--	--	--	--
15726	--	--	--	--	--	--	--	--
15727	--	--	--	--	--	--	--	--
15728	--	--	--	--	--	--	--	--
15743	--	--	--	--	--	--	--	--
15377	--	--	--	--	--	--	--	--
15386	--	--	--	--	--	--	--	--
15458	--	--	--	--	--	--	--	--
16312	--	--	--	--	--	--	--	--
15112	--	--	--	--	--	--	--	--
15903	--	--	--	--	--	--	--	--
16171	--	--	--	--	--	--	--	--
15151	--	--	--	--	--	--	--	--
15548	--	--	--	--	--	--	--	--
15569	--	--	--	--	--	--	--	--
15198	--	--	--	--	--	--	--	--
16014	--	--	--	--	--	--	--	--
16031	--	--	--	--	--	--	--	--
16052	--	--	--	--	--	--	--	--
16233	--	--	--	--	--	--	--	--
13725	--	--	--	--	--	--	--	--
13954	--	--	--	--	--	--	--	--
13782	--	--	--	--	--	--	--	--
13798	--	--	--	--	--	--	--	--
13994	--	--	--	--	--	--	--	--
14218	--	--	--	--	--	--	--	--
14033	--	--	--	--	--	--	--	--
14045	--	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens  
Wegen A32

Bijlage 1  
478911.100

Model: Versie 2

Groep: A32

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

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek
11091	7 / 140,062 / 140,185	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
11776	32 / 44,759 / 45,141	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
11113	32 / 48,955 / 51,492	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
11867	7 / 146,769 / 146,794	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0
11926	32 / 47,714 / 47,826	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
11981	7 / 143,120 / 143,559	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
12125	32 / 48,369 / 48,392	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
12221	32 / 44,834 / 45,194	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
12338	7 / 143,761 / 143,795	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
12669	7 / 140,062 / 140,352	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0
13377	32 / 47,821 / 48,277	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
13404	7 / 143,825 / 144,278	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
13065	7 / 142,381 / 142,481	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
13523	32 / 48,962 / 48,964	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
13528	7 / 140,062 / 140,405	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0
13565	7 / 144,205 / 144,309	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
13568	7 / 146,332 / 146,843	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0
12535	7 / 143,256 / 143,682	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
12970	7 / 143,637 / 143,639	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
11636	7 / 143,825 / 143,864	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
11436	7 / 142,819 / 142,907	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
11512	32 / 44,740 / 45,170	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
11057	32 / 45,236 / 45,637	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
19472	32 / 42,435 / 42,761	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
19521	32 / 45,235 / 45,550	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
19727	7 / 146,332 / 146,843	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0
20180	32 / 48,593 / 48,596	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
20213	32 / 45,579 / 45,669	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
20216	7 / 146,331 / 146,332	0,20	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
20500	7 / 142,381 / 142,481	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0
21683	32 / 48,424 / 48,851	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
20928	7 / 146,332 / 146,843	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0
20579	7 / 138,243 / 139,065	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
21005	32 / 48,850 / 48,962	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
21440	7 / 144,215 / 144,319	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
20730	32 / 48,306 / 48,369	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
21499	7 / 140,229 / 140,295	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
21172	7 / 146,352 / 146,769	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0
21268	7 / 141,913 / 141,980	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0
21646	32 / 45,141 / 45,172	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
21289	32 / 42,478 / 42,734	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0
19316	7 / 143,557 / 143,564	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
20003	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
20011	7 / 142,796 / 142,819	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
19813	7 / 139,870 / 139,931	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0
20055	7 / 149,028 / 149,468	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
19649	7 / 146,311 / 146,327	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0
16866	32 / 48,392 / 48,424	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
17434	7 / 143,825 / 144,278	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
17366	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
17610	7 / 143,120 / 143,559	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
17659	32 / 45,670 / 46,332	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W2
17660	32 / 47,200 / 47,713	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
17661	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0
17662	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0
17663	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
17739	7 / 142,715 / 142,747	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
17857	7 / 140,415 / 140,416	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0
18198	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1
17903	32 / 42,734 / 42,854	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
18798	7 / 142,919 / 143,043	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1

Invoergegevens  
Wegen A32

Bijlage 1  
478911.100

Model: Versie 2

Groep: A32

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

Naam	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))
11091	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
11776	--	--	--	--	65	65	65	--	65	65
11113	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
11867	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50
11926	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
11981	--	--	--	--	60	60	60	--	60	60
12125	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
12221	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
12338	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
12669	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50
13377	--	--	--	--	60	60	60	--	60	60
13404	--	--	--	--	60	60	60	--	60	60
13065	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80
13523	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
13528	--	--	--	--	65	65	65	--	65	65
13565	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
13568	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50
12535	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
12970	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
11636	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
11436	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
11512	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80
11057	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80
19472	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
19521	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
19727	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80
20180	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
20213	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
20216	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
20500	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80
21683	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
20928	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80
20579	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
21005	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
21440	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
20730	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
21499	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
21172	--	--	--	--	65	65	65	--	65	65
21268	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
21646	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50
21289	--	--	--	--	65	65	65	--	65	65
19316	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
20003	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80
20011	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
19813	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50
20055	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
19649	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50
16866	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
17434	--	--	--	--	60	60	60	--	60	60
17366	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80
17610	--	--	--	--	60	60	60	--	60	60
17659	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
17660	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
17661	--	--	--	--	65	65	65	--	65	65
17662	--	--	--	--	60	60	60	--	60	60
17663	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50
17739	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
17857	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50
18198	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80
17903	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80
18798	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100

Invoergegevens  
Wegen A32

Bijlage 1  
478911.100

Model: Versie 2

Groep: A32

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

Naam	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
11091	100	--	90	90	90	--	23999,00	6,41	3,80	0,99
11776	65	--	65	65	65	--	2048,20	6,31	3,41	1,33
11113	100	--	90	90	90	--	13230,92	6,59	3,36	0,93
11867	50	--	50	50	50	--	1666,08	7,34	1,24	0,87
11926	100	--	90	90	90	--	15615,00	6,54	3,30	1,04
11981	60	--	60	60	60	--	5072,84	6,73	2,18	1,32
12125	100	--	90	90	90	--	7543,80	6,60	2,91	1,15
12221	100	--	90	90	90	--	16250,84	6,68	2,80	1,08
12338	100	--	90	90	90	--	24215,84	6,49	2,88	1,32
12669	50	--	50	50	50	--	3166,60	6,42	3,50	1,12
13377	60	--	60	60	60	--	473,88	6,60	2,91	1,14
13404	60	--	60	60	60	--	3155,00	6,48	3,43	1,06
13065	80	--	75	75	75	--	1912,96	6,56	2,55	1,39
13523	100	--	90	90	90	--	13416,72	6,70	2,71	1,10
13528	65	--	65	65	65	--	3773,80	6,31	3,70	1,18
13565	100	--	90	90	90	--	15523,64	6,43	3,77	0,98
13568	50	--	50	50	50	--	9676,20	7,38	1,09	0,88
12535	100	--	90	90	90	--	3093,68	6,61	3,05	1,05
12970	100	--	90	90	90	--	18652,80	6,44	3,70	0,99
11636	100	--	90	90	90	--	15523,64	6,43	3,77	0,98
11436	100	--	90	90	90	--	27740,72	6,42	3,68	1,02
11512	80	--	75	75	75	--	1428,16	6,27	3,95	1,13
11057	80	--	75	75	75	--	4008,48	6,36	3,57	1,17
19472	100	--	90	90	90	--	16473,44	6,59	3,17	1,03
19521	100	--	90	90	90	--	16691,92	6,64	2,97	1,05
19727	80	--	75	75	75	--	9676,20	7,38	1,09	0,88
20180	100	--	90	90	90	--	6967,68	6,52	2,97	1,24
20213	100	--	90	90	90	--	16250,84	6,68	2,80	1,08
20216	100	--	90	90	90	--	24268,72	6,52	3,57	0,94
20500	80	--	75	75	75	--	1912,96	6,56	2,55	1,39
21683	100	--	90	90	90	--	10020,56	6,60	3,31	0,95
20928	80	--	75	75	75	--	9676,20	7,38	1,09	0,88
20579	100	--	90	90	90	--	28778,84	6,45	3,66	1,00
21005	100	--	90	90	90	--	8765,00	6,73	2,84	0,98
21440	100	--	90	90	90	--	24215,84	6,49	2,88	1,32
20730	100	--	90	90	90	--	12376,28	6,79	2,31	1,16
21499	100	--	90	90	90	--	25244,80	6,40	3,10	1,36
21172	65	--	65	65	65	--	1666,08	7,34	1,24	0,87
21268	100	--	90	90	90	--	25003,72	6,44	3,72	0,97
21646	50	--	50	50	50	--	2048,20	6,31	3,41	1,33
21289	65	--	65	65	65	--	1897,48	6,45	3,47	1,09
19316	100	--	90	90	90	--	19649,76	6,36	3,13	1,40
20003	80	--	75	75	75	--	1165,80	6,16	4,09	1,22
20011	100	--	90	90	90	--	27740,72	6,42	3,68	1,02
19813	50	--	50	50	50	--	336,76	6,37	3,16	1,36
20055	100	--	90	90	90	--	23320,80	6,47	2,84	1,38
19649	50	--	50	50	50	--	675,48	7,08	1,12	1,32
16866	100	--	90	90	90	--	10020,56	6,60	3,31	0,95
17434	60	--	60	60	60	--	3155,00	6,48	3,43	1,06
17366	80	--	75	75	75	--	1307,56	6,39	3,24	1,30
17610	60	--	60	60	60	--	5072,84	6,73	2,18	1,32
17659	100	--	90	90	90	--	22180,88	6,61	2,89	1,14
17660	100	--	90	90	90	--	18349,04	6,57	3,31	1,00
17661	65	--	65	65	65	--	3143,40	6,37	3,24	1,32
17662	60	--	60	60	60	--	1165,80	6,16	4,09	1,22
17663	50	--	50	50	50	--	1957,88	6,30	3,43	1,34
17739	100	--	90	90	90	--	26594,04	6,40	3,09	1,36
17857	50	--	50	50	50	--	3166,60	6,42	3,50	1,12
18198	80	--	75	75	75	--	9620,00	6,53	2,84	1,29
17903	80	--	75	75	75	--	1897,48	6,45	3,47	1,09
18798	100	--	90	90	90	--	26594,04	6,40	3,09	1,36

Invoergegevens  
Wegen A32

Bijlage 1  
478911.100

Model: Versie 2

Groep: A32

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

Naam	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)
11091	--	--	--	--	--	89,01	92,82	81,04	--	5,69	3,49	6,07
11776	--	--	--	--	--	97,54	97,90	96,91	--	0,87	0,49	0,96
11113	--	--	--	--	--	90,83	94,65	85,10	--	4,84	2,70	6,09
11867	--	--	--	--	--	97,09	96,61	97,44	--	1,97	2,32	1,45
11926	--	--	--	--	--	91,74	96,04	83,20	--	3,31	0,98	4,70
11981	--	--	--	--	--	65,71	64,91	62,35	--	26,12	29,06	24,68
12125	--	--	--	--	--	92,73	96,58	84,83	--	2,85	0,81	4,06
12221	--	--	--	--	--	78,41	83,00	70,18	--	12,97	9,61	14,36
12338	--	--	--	--	--	79,87	84,11	74,67	--	13,20	11,34	12,41
12669	--	--	--	--	--	84,82	84,86	81,39	--	6,77	5,55	6,38
13377	--	--	--	--	--	98,47	98,04	99,08	--	1,44	1,89	0,74
13404	--	--	--	--	--	96,07	98,41	90,40	--	1,28	0,26	1,92
13065	--	--	--	--	--	83,08	80,10	86,74	--	12,18	14,53	8,68
13523	--	--	--	--	--	90,55	93,87	86,93	--	4,97	3,31	5,18
13528	--	--	--	--	--	91,77	92,72	90,41	--	3,42	2,04	3,34
13565	--	--	--	--	--	85,03	89,37	76,16	--	9,15	6,64	9,23
13568	--	--	--	--	--	96,55	95,43	96,70	--	2,20	3,11	1,89
12535	--	--	--	--	--	88,07	89,71	90,60	--	9,24	7,66	7,19
12970	--	--	--	--	--	86,90	90,76	78,66	--	7,81	5,66	7,94
11636	--	--	--	--	--	85,03	89,37	76,16	--	9,15	6,64	9,23
11436	--	--	--	--	--	88,54	91,77	82,23	--	6,08	4,23	5,95
11512	--	--	--	--	--	98,29	98,62	97,82	--	0,66	0,46	0,62
11057	--	--	--	--	--	97,93	97,95	98,51	--	1,31	1,29	0,75
19472	--	--	--	--	--	85,03	89,78	75,40	--	8,63	6,00	10,21
19521	--	--	--	--	--	80,54	84,72	70,97	--	11,33	8,92	12,34
19727	--	--	--	--	--	96,55	95,43	96,70	--	2,20	3,11	1,89
20180	--	--	--	--	--	95,63	97,55	93,02	--	1,70	0,86	1,66
20213	--	--	--	--	--	78,41	83,00	70,18	--	12,97	9,61	14,36
20216	--	--	--	--	--	78,96	83,87	71,21	--	14,27	11,54	14,34
20500	--	--	--	--	--	83,08	80,10	86,74	--	12,18	14,53	8,68
21683	--	--	--	--	--	93,19	97,42	85,17	--	3,08	0,74	5,08
20928	--	--	--	--	--	96,55	95,43	96,70	--	2,20	3,11	1,89
20579	--	--	--	--	--	88,49	91,94	81,08	--	5,83	3,72	6,11
21005	--	--	--	--	--	89,06	93,30	84,26	--	6,74	4,18	7,50
21440	--	--	--	--	--	79,87	84,11	74,67	--	13,20	11,34	12,41
20730	--	--	--	--	--	79,58	82,34	74,01	--	14,61	13,78	15,54
21499	--	--	--	--	--	88,14	92,71	81,74	--	6,17	3,90	6,67
21172	--	--	--	--	--	97,09	96,61	97,44	--	1,97	2,32	1,45
21268	--	--	--	--	--	88,42	92,78	82,14	--	6,11	3,49	6,21
21646	--	--	--	--	--	97,54	97,90	96,91	--	0,87	0,49	0,96
21289	--	--	--	--	--	58,67	58,54	68,61	--	24,31	23,12	14,90
19316	--	--	--	--	--	85,84	89,87	79,44	--	7,66	5,87	7,53
20003	--	--	--	--	--	83,31	84,37	86,15	--	9,71	8,80	5,70
20011	--	--	--	--	--	88,54	91,77	82,23	--	6,08	4,23	5,95
19813	--	--	--	--	--	95,06	95,67	95,86	--	2,75	2,63	1,53
20055	--	--	--	--	--	84,56	87,86	80,54	--	9,66	7,92	9,23
19649	--	--	--	--	--	97,87	98,01	97,64	--	0,69	0,53	0,56
16866	--	--	--	--	--	93,19	97,42	85,17	--	3,08	0,74	5,08
17434	--	--	--	--	--	96,07	98,41	90,40	--	1,28	0,26	1,92
17366	--	--	--	--	--	85,38	86,24	88,20	--	9,68	8,62	6,52
17610	--	--	--	--	--	65,71	64,91	62,35	--	26,12	29,06	24,68
17659	--	--	--	--	--	84,53	88,21	79,74	--	9,31	6,67	9,79
17660	--	--	--	--	--	83,61	87,59	76,74	--	10,09	8,02	10,32
17661	--	--	--	--	--	85,20	85,97	81,66	--	5,48	3,56	5,91
17662	--	--	--	--	--	83,31	84,37	86,15	--	9,71	8,80	5,70
17663	--	--	--	--	--	83,40	83,94	82,00	--	5,94	4,42	4,89
17739	--	--	--	--	--	88,44	91,79	82,67	--	6,07	4,62	6,13
17857	--	--	--	--	--	84,82	84,86	81,39	--	6,77	5,55	6,38
18198	--	--	--	--	--	94,59	96,70	90,32	--	2,87	1,83	3,23
17903	--	--	--	--	--	58,67	58,54	68,61	--	24,31	23,12	14,90
18798	--	--	--	--	--	88,44	91,79	82,67	--	6,07	4,62	6,13

Invoergegevens  
Wegen A32

Bijlage 1  
478911.100

Model: Versie 2

Groep: A32

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

Naam	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)
11091	--	5,31	3,69	12,90	--	--	--	--	--	1368,23	847,44	192,46
11776	--	1,59	1,62	2,13	--	--	--	--	--	126,09	68,41	26,34
11113	--	4,33	2,65	8,82	--	--	--	--	--	792,41	420,25	104,88
11867	--	0,94	1,06	1,10	--	--	--	--	--	118,74	19,96	14,11
11926	--	4,95	2,99	12,10	--	--	--	--	--	937,06	495,07	134,78
11981	--	8,17	6,04	12,98	--	--	--	--	--	224,25	71,62	41,79
12125	--	4,42	2,60	11,11	--	--	--	--	--	461,62	211,76	73,48
12221	--	8,62	7,38	15,46	--	--	--	--	--	851,62	377,04	122,81
12338	--	6,94	4,55	12,91	--	--	--	--	--	1255,65	585,80	239,33
12669	--	8,41	9,58	12,23	--	--	--	--	--	172,41	93,97	28,95
13377	--	0,10	0,07	0,18	--	--	--	--	--	30,80	13,52	5,37
13404	--	2,65	1,33	7,68	--	--	--	--	--	196,54	106,61	30,14
13065	--	4,74	5,37	4,58	--	--	--	--	--	104,18	39,09	23,09
13523	--	4,49	2,82	7,89	--	--	--	--	--	813,91	340,75	128,00
13528	--	4,81	5,24	6,25	--	--	--	--	--	218,59	129,47	40,34
13565	--	5,82	3,99	14,61	--	--	--	--	--	848,42	522,44	115,30
13568	--	1,25	1,46	1,41	--	--	--	--	--	689,74	100,59	82,47
12535	--	2,69	2,63	2,21	--	--	--	--	--	180,21	84,75	29,50
12970	--	5,29	3,58	13,40	--	--	--	--	--	1043,91	627,03	144,92
11636	--	5,82	3,99	14,61	--	--	--	--	--	848,42	522,44	115,30
11436	--	5,38	4,00	11,82	--	--	--	--	--	1577,69	937,31	233,54
11512	--	1,05	0,92	1,55	--	--	--	--	--	87,97	55,60	15,73
11057	--	0,76	0,76	0,75	--	--	--	--	--	249,81	140,14	46,19
19472	--	6,35	4,21	14,39	--	--	--	--	--	922,85	468,90	128,23
19521	--	8,13	6,36	16,69	--	--	--	--	--	892,95	419,80	124,73
19727	--	1,25	1,46	1,41	--	--	--	--	--	689,74	100,59	82,47
20180	--	2,67	1,59	5,32	--	--	--	--	--	434,20	201,74	80,46
20213	--	8,62	7,38	15,46	--	--	--	--	--	851,62	377,04	122,81
20216	--	6,77	4,59	14,45	--	--	--	--	--	1248,66	726,49	162,62
20500	--	4,74	5,37	4,58	--	--	--	--	--	104,18	39,09	23,09
21683	--	3,74	1,84	9,75	--	--	--	--	--	616,05	322,83	81,12
20928	--	1,25	1,46	1,41	--	--	--	--	--	689,74	100,59	82,47
20579	--	5,68	4,35	12,81	--	--	--	--	--	1642,12	968,53	232,79
21005	--	4,20	2,52	8,24	--	--	--	--	--	525,54	232,54	72,36
21440	--	6,94	4,55	12,91	--	--	--	--	--	1255,65	585,80	239,33
20730	--	5,81	3,88	10,46	--	--	--	--	--	668,95	235,45	105,99
21499	--	5,69	3,39	11,59	--	--	--	--	--	1423,08	724,75	280,37
21172	--	0,94	1,06	1,10	--	--	--	--	--	118,74	19,96	14,11
21268	--	5,47	3,73	11,65	--	--	--	--	--	1424,32	864,00	200,00
21646	--	1,59	1,62	2,13	--	--	--	--	--	126,09	68,41	26,34
21289	--	17,02	18,33	16,49	--	--	--	--	--	71,79	38,51	14,23
19316	--	6,50	4,26	13,03	--	--	--	--	--	1072,29	552,98	218,31
20003	--	6,98	6,83	8,16	--	--	--	--	--	59,78	40,27	12,25
20011	--	5,38	4,00	11,82	--	--	--	--	--	1577,69	937,31	233,54
19813	--	2,19	1,69	2,61	--	--	--	--	--	20,40	10,17	4,40
20055	--	5,79	4,22	10,22	--	--	--	--	--	1275,46	581,63	258,95
19649	--	1,44	1,46	1,80	--	--	--	--	--	46,82	7,40	8,69
16866	--	3,74	1,84	9,75	--	--	--	--	--	616,05	322,83	81,12
17434	--	2,65	1,33	7,68	--	--	--	--	--	196,54	106,61	30,14
17366	--	4,95	5,15	5,28	--	--	--	--	--	71,28	36,53	15,02
17610	--	8,17	6,04	12,98	--	--	--	--	--	224,25	71,62	41,79
17659	--	6,16	5,12	10,47	--	--	--	--	--	1239,50	565,96	201,11
17660	--	6,30	4,39	12,94	--	--	--	--	--	1007,46	531,33	140,37
17661	--	9,32	10,47	12,42	--	--	--	--	--	170,63	87,56	33,98
17662	--	6,98	6,83	8,16	--	--	--	--	--	59,78	40,27	12,25
17663	--	10,66	11,63	13,11	--	--	--	--	--	102,86	56,35	21,45
17739	--	5,48	3,59	11,20	--	--	--	--	--	1505,06	753,93	298,42
17857	--	8,41	9,58	12,23	--	--	--	--	--	172,41	93,97	28,95
18198	--	2,55	1,47	6,45	--	--	--	--	--	594,00	264,00	112,00
17903	--	17,02	18,33	16,49	--	--	--	--	--	71,79	38,51	14,23
18798	--	5,48	3,59	11,20	--	--	--	--	--	1505,06	753,93	298,42

Invoergegevens  
Wegen A32

Bijlage 1  
478911.100

Model: Versie 2

Groep: A32

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

Naam	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D)	63
11091	--	87,44	31,84	14,41	--	81,58	33,72	30,63	--	89,07	
11776	--	1,13	0,34	0,26	--	2,05	1,13	0,58	--	77,95	
11113	--	42,25	12,00	7,50	--	37,75	11,75	10,87	--	86,11	
11867	--	2,41	0,48	0,21	--	1,15	0,22	0,16	--	76,69	
11926	--	33,83	5,03	7,61	--	50,53	15,39	19,61	--	86,91	
11981	--	89,13	32,06	16,54	--	27,89	6,66	8,70	--	87,14	
12125	--	14,18	1,78	3,52	--	22,02	5,71	9,62	--	83,50	
12221	--	140,90	43,67	25,12	--	93,64	33,54	27,06	--	89,22	
12338	--	207,48	79,01	39,78	--	109,03	31,67	41,39	--	90,36	
12669	--	13,76	6,15	2,27	--	17,09	10,61	4,35	--	82,48	
13377	--	0,45	0,26	0,04	--	0,03	0,01	0,01	--	71,27	
13404	--	2,62	0,28	0,64	--	5,42	1,44	2,56	--	80,72	
13065	--	15,27	7,09	2,31	--	5,95	2,62	1,22	--	79,16	
13523	--	44,66	12,00	7,62	--	40,33	10,25	11,62	--	86,32	
13528	--	8,14	2,85	1,49	--	11,46	7,32	2,79	--	81,44	
13565	--	91,30	38,83	13,98	--	58,12	23,32	22,12	--	87,70	
13568	--	15,70	3,28	1,61	--	8,92	1,54	1,20	--	84,59	
12535	--	18,90	7,24	2,34	--	5,50	2,48	0,72	--	79,53	
12970	--	93,87	39,11	14,62	--	63,50	24,76	24,69	--	88,19	
11636	--	91,30	38,83	13,98	--	58,12	23,32	22,12	--	87,70	
11436	--	108,37	43,19	16,90	--	95,86	40,88	33,58	--	89,78	
11512	--	0,59	0,26	0,10	--	0,94	0,52	0,25	--	74,50	
11057	--	3,34	1,84	0,35	--	1,94	1,09	0,35	--	78,99	
19472	--	93,61	31,35	17,36	--	68,87	22,00	24,47	--	88,20	
19521	--	125,61	44,20	21,68	--	90,10	31,50	29,34	--	89,06	
19727	--	15,70	3,28	1,61	--	8,92	1,54	1,20	--	82,33	
20180	--	7,72	1,78	1,44	--	12,12	3,28	4,60	--	82,02	
20213	--	140,90	43,67	25,12	--	93,64	33,54	27,06	--	89,22	
20216	--	225,66	100,00	32,75	--	107,08	39,75	33,00	--	90,41	
20500	--	15,27	7,09	2,31	--	5,95	2,62	1,22	--	77,39	
21683	--	20,34	2,44	4,84	--	24,70	6,10	9,29	--	84,42	
20928	--	15,70	3,28	1,61	--	8,92	1,54	1,20	--	82,33	
20579	--	108,13	39,16	17,55	--	105,41	45,80	36,78	--	90,05	
21005	--	39,78	10,43	6,44	--	24,76	6,28	7,08	--	84,55	
21440	--	207,48	79,01	39,78	--	109,03	31,67	41,39	--	90,36	
20730	--	122,77	39,41	22,25	--	48,84	11,09	14,98	--	87,39	
21499	--	99,58	30,50	22,87	--	91,83	26,50	39,75	--	89,48	
21172	--	2,41	0,48	0,21	--	1,15	0,22	0,16	--	76,54	
21268	--	98,50	32,50	15,12	--	88,08	34,75	28,37	--	87,99	
21646	--	1,13	0,34	0,26	--	2,05	1,13	0,58	--	78,57	
21289	--	29,75	15,21	3,09	--	20,83	12,06	3,42	--	82,83	
19316	--	95,67	36,14	20,68	--	81,21	26,21	35,81	--	88,79	
20003	--	6,97	4,20	0,81	--	5,01	3,26	1,16	--	77,19	
20011	--	108,37	43,19	16,90	--	95,86	40,88	33,58	--	89,78	
19813	--	0,59	0,28	0,07	--	0,47	0,18	0,12	--	69,97	
20055	--	145,64	52,43	29,69	--	87,30	27,94	32,86	--	89,52	
19649	--	0,33	0,04	0,05	--	0,69	0,11	0,16	--	72,54	
16866	--	20,34	2,44	4,84	--	24,70	6,10	9,29	--	84,42	
17434	--	2,62	0,28	0,64	--	5,42	1,44	2,56	--	80,72	
17366	--	8,08	3,65	1,11	--	4,13	2,18	0,90	--	77,22	
17610	--	89,13	32,06	16,54	--	27,89	6,66	8,70	--	87,14	
17659	--	136,57	42,80	24,70	--	90,33	32,82	26,41	--	89,67	
17660	--	121,54	48,63	18,88	--	75,95	26,63	23,66	--	88,76	
17661	--	10,97	3,63	2,46	--	18,66	10,66	5,17	--	82,28	
17662	--	6,97	4,20	0,81	--	5,01	3,26	1,16	--	77,73	
17663	--	7,33	2,97	1,28	--	13,15	7,81	3,43	--	81,87	
17739	--	103,38	37,92	22,12	--	93,31	29,49	40,42	--	89,62	
17857	--	13,76	6,15	2,27	--	17,09	10,61	4,35	--	82,48	
18198	--	18,00	5,00	4,00	--	16,00	4,00	8,00	--	82,70	
17903	--	29,75	15,21	3,09	--	20,83	12,06	3,42	--	82,41	
18798	--	103,38	37,92	22,12	--	93,31	29,49	40,42	--	89,62	

Invoergegevens  
Wegen A32

Bijlage 1  
478911.100

Model: Versie 2

Groep: A32

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

Naam	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125
11091	101,52	106,24	113,55	117,13	111,17	105,21	96,48	85,85	98,72
11776	88,45	93,10	100,93	103,99	98,20	92,29	84,32	75,22	85,70
11113	98,81	103,51	110,89	114,70	108,70	102,72	94,00	82,05	95,31
11867	83,62	89,70	95,77	102,32	98,85	92,07	82,07	69,14	76,13
11926	99,34	104,10	111,59	115,41	109,40	103,41	94,70	82,66	95,70
11981	96,90	103,73	106,57	107,38	102,87	97,44	90,87	82,07	92,03
12125	96,08	100,82	108,35	112,31	106,27	100,27	91,57	78,69	91,90
12221	101,25	105,98	112,86	115,41	109,68	103,83	95,04	84,84	96,96
12338	102,72	107,39	114,27	117,02	111,26	105,40	96,61	85,86	98,74
12669	89,81	97,05	101,09	105,73	102,44	95,79	87,70	79,97	87,23
13377	81,71	86,16	94,22	97,30	91,51	85,59	77,69	67,81	78,26
13404	90,55	95,61	102,83	105,50	99,83	93,96	86,24	77,10	87,18
13065	90,50	95,74	101,65	103,96	98,48	92,71	84,60	75,47	86,77
13523	98,98	103,68	111,05	114,82	108,83	102,86	94,14	81,36	94,56
13528	89,69	95,57	102,05	107,97	104,30	97,48	87,22	79,09	87,14
13565	100,16	104,85	111,94	115,16	109,29	103,37	94,61	84,41	97,30
13568	91,56	97,77	103,63	110,05	106,59	99,82	89,95	76,62	83,73
12535	92,94	97,50	104,59	108,30	102,36	96,43	87,67	75,96	89,36
12970	100,74	105,42	112,59	116,00	110,09	104,16	95,41	84,84	97,83
11636	100,16	104,85	111,94	115,16	109,29	103,37	94,61	84,41	97,30
11436	102,22	106,94	114,23	117,76	111,81	105,86	97,13	86,57	99,36
11512	86,41	90,87	98,94	102,68	96,74	90,76	82,49	72,37	84,33
11057	91,05	95,51	103,47	107,22	101,28	95,31	87,04	76,47	88,53
19472	100,52	105,23	112,35	115,53	109,66	103,74	94,99	83,95	96,74
19521	101,11	105,85	112,81	115,54	109,77	103,89	95,12	84,83	97,15
19727	91,98	97,19	104,50	112,14	108,35	101,46	90,25	74,28	84,01
20180	95,23	99,91	107,59	111,95	105,85	99,83	91,13	77,76	91,49
20213	101,25	105,98	112,86	115,41	109,68	103,83	95,04	84,84	96,96
20216	102,85	107,50	114,32	117,02	111,28	105,43	96,63	86,84	99,71
20500	87,41	92,74	99,29	105,01	101,25	94,42	83,76	73,68	83,76
21683	97,25	101,96	109,49	113,54	107,49	101,49	92,79	79,97	93,56
20928	91,98	97,19	104,50	112,14	108,35	101,46	90,25	74,28	84,01
20579	102,40	107,13	114,43	117,94	111,99	106,04	97,31	86,81	99,46
21005	97,37	102,03	109,28	112,95	106,99	101,04	92,30	79,67	93,03
21440	102,72	107,39	114,27	117,02	111,26	105,40	96,61	85,86	98,74
20730	100,05	104,67	111,47	114,28	108,52	102,67	93,87	81,95	95,09
21499	101,84	106,57	113,85	117,32	111,39	105,44	96,70	85,07	98,07
21172	85,00	90,43	97,41	104,63	100,96	94,12	83,30	68,96	77,46
21268	98,90	103,95	111,70	118,94	114,90	107,96	96,34	84,73	95,80
21646	87,54	92,53	99,98	102,36	96,75	90,90	83,44	75,82	84,79
21289	91,60	97,99	103,04	106,57	103,08	96,38	87,63	80,25	88,93
19316	101,02	105,76	112,93	116,17	110,28	104,35	95,61	84,67	97,44
20003	88,04	93,35	99,44	101,59	96,11	90,34	82,24	75,30	86,13
20011	102,22	106,94	114,23	117,76	111,81	105,86	97,13	86,57	99,36
19813	77,03	83,53	88,91	94,99	91,56	84,81	75,30	66,66	73,70
20055	102,02	106,69	113,75	116,94	111,08	105,17	96,41	85,18	98,04
19649	79,25	85,07	91,77	98,26	94,75	87,97	77,81	64,48	71,17
16866	97,25	101,96	109,49	113,54	107,49	101,49	92,79	79,97	93,56
17434	90,55	95,61	102,83	105,50	99,83	93,96	86,24	77,10	87,18
17366	88,43	93,63	99,80	102,24	96,69	90,90	82,77	74,24	85,36
17610	96,90	103,73	106,57	107,38	102,87	97,44	90,87	82,07	92,03
17659	101,43	104,81	108,52	114,70	108,93	103,52	94,39	85,48	97,39
17660	101,15	105,84	112,87	115,95	110,11	104,21	95,44	84,88	97,69
17661	90,45	96,57	102,75	107,69	104,02	97,23	87,46	79,45	87,40
17662	86,02	92,51	97,55	102,52	99,03	92,30	83,08	75,82	84,06
17663	90,27	97,30	101,12	102,24	97,34	91,81	85,56	79,27	87,60
17739	102,03	106,76	114,04	117,56	111,61	105,66	96,93	85,47	98,42
17857	89,81	97,05	101,09	105,73	102,44	95,79	87,70	79,97	87,23
18198	94,17	98,97	106,32	109,61	103,78	97,86	89,64	78,33	90,12
17903	92,77	98,47	103,45	103,69	98,93	93,42	85,53	79,85	90,08
18798	102,03	106,76	114,04	117,56	111,61	105,66	96,93	85,47	98,42

Invoergegevens  
Wegen A32

Bijlage 1  
478911.100

Model: Versie 2

Groep: A32

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

Naam	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250
11091	103,41	110,91	114,93	108,89	102,90	94,19	83,29	94,28	99,25
11776	90,28	98,25	101,33	95,53	89,60	81,63	71,48	81,84	86,62
11113	99,96	107,55	111,83	105,75	99,74	91,04	79,36	91,01	95,86
11867	82,33	88,16	94,64	91,18	84,41	74,52	67,37	74,22	80,18
11926	100,41	108,15	112,51	106,41	100,38	91,69	81,36	92,38	97,35
11981	98,88	101,48	102,39	97,91	92,49	85,94	80,74	90,17	97,07
12125	96,59	104,36	108,81	102,69	96,66	87,97	78,35	89,47	94,43
12221	101,70	108,76	111,72	105,89	99,99	91,23	82,92	94,03	98,91
12338	103,35	110,31	113,56	107,70	101,80	93,03	84,94	96,27	101,12
12669	94,44	98,65	103,18	99,87	93,23	85,14	75,72	83,00	90,30
13377	82,82	90,68	93,74	87,96	82,05	74,18	63,54	73,95	78,21
13404	91,68	99,80	102,73	96,96	91,05	83,17	74,75	83,92	89,77
13065	92,07	97,75	99,82	94,43	88,70	80,61	72,03	83,27	88,43
13523	99,21	106,75	110,94	104,88	98,87	90,16	79,78	91,56	96,39
13528	92,98	99,73	105,65	101,96	95,13	84,81	74,66	82,79	88,75
13565	101,95	109,21	112,92	106,95	100,99	92,26	81,88	92,83	97,78
13568	90,18	95,54	101,81	98,38	91,62	82,01	75,36	82,29	88,46
12535	93,93	101,13	104,99	99,01	93,06	84,31	71,06	84,61	89,17
12970	102,48	109,81	113,67	107,67	101,70	92,97	82,41	93,44	98,38
11636	101,95	109,21	112,92	106,95	100,99	92,26	81,88	92,83	97,78
11436	104,05	111,49	115,40	109,38	103,40	94,68	83,80	94,94	99,87
11512	88,74	96,90	100,68	94,72	88,74	80,47	67,36	79,06	83,59
11057	92,99	100,96	104,71	98,77	92,80	84,53	71,51	83,55	87,97
19472	101,41	108,71	112,44	106,46	100,50	91,77	82,39	93,42	98,34
19521	101,86	108,96	112,12	106,25	100,34	91,59	83,08	93,96	98,90
19727	89,24	96,43	103,87	100,07	93,19	82,04	73,13	82,70	87,93
20180	96,12	103,92	108,56	102,42	96,38	87,70	76,18	88,41	93,21
20213	101,70	108,76	111,72	105,89	99,99	91,23	82,92	94,03	98,91
20216	104,32	111,27	114,50	108,65	102,75	93,97	83,88	95,10	99,97
20500	89,11	95,56	100,99	97,25	90,43	79,86	70,28	80,05	85,40
21683	98,21	106,01	110,61	104,47	98,44	89,75	78,45	89,87	94,76
20928	89,24	96,43	103,87	100,07	93,19	82,04	73,13	82,70	87,93
20579	104,18	111,65	115,54	109,52	103,54	94,82	84,10	95,10	100,06
21005	97,65	105,12	109,29	103,24	97,24	88,52	77,72	89,56	94,36
21440	103,35	110,31	113,56	107,70	101,80	93,03	84,94	96,27	101,12
20730	99,65	106,48	109,63	103,82	97,94	89,14	81,05	92,87	97,62
21499	102,74	110,21	114,25	108,21	102,22	93,51	84,61	95,82	100,73
21172	82,94	89,80	96,93	93,27	86,43	75,66	67,26	75,60	80,99
21268	100,98	108,61	116,53	112,51	105,55	93,88	81,51	91,49	96,58
21646	89,64	97,30	99,69	94,06	88,21	80,71	72,06	80,97	86,16
21289	95,32	100,47	103,95	100,43	93,73	84,98	74,54	82,96	89,30
19316	102,12	109,43	113,15	107,18	101,22	92,48	84,04	95,09	100,03
20003	91,42	97,61	99,84	94,32	88,54	80,43	70,16	80,62	85,93
20011	104,05	111,49	115,40	109,38	103,40	94,68	83,80	94,94	99,87
19813	80,09	85,62	91,86	88,42	81,66	72,01	63,18	70,08	76,41
20055	102,68	109,85	113,42	107,49	101,55	92,80	84,13	95,70	100,53
19649	76,93	83,73	90,24	86,72	79,94	69,75	65,39	72,11	77,99
16866	98,21	106,01	110,61	104,47	98,44	89,75	78,45	89,87	94,76
17434	91,68	99,80	102,73	96,96	91,05	83,17	74,75	83,92	89,77
17366	90,55	96,83	99,31	93,74	87,93	79,80	70,11	81,11	86,26
17610	98,88	101,48	102,39	97,91	92,49	85,94	80,74	90,17	97,07
17659	100,78	104,54	111,13	105,28	99,86	90,77	83,29	94,24	97,75
17660	102,34	109,50	113,04	107,11	101,17	92,42	82,40	93,62	98,51
17661	93,52	99,94	104,81	101,11	94,31	84,50	76,21	84,28	90,48
17662	90,52	95,66	100,71	97,20	90,46	81,18	70,57	78,52	84,92
17663	94,58	98,56	99,64	94,72	89,20	82,92	75,51	83,80	90,89
17739	103,09	110,50	114,44	108,43	102,45	93,73	84,70	95,94	100,85
17857	94,44	98,65	103,18	99,87	93,23	85,14	75,72	83,00	90,30
18198	94,72	102,44	106,01	100,11	94,16	85,91	77,30	87,89	93,04
17903	95,80	100,84	101,03	96,26	90,75	82,87	74,18	84,24	89,91
18798	103,09	110,50	114,44	108,43	102,45	93,73	84,70	95,94	100,85

Invoergegevens  
Wegen A32

Bijlage 1  
478911.100

Model: Versie 2

Groep: A32

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

Naam	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4)	63	LE (P4)	125	LE (P4)	250	LE (P4)	500
11091	106,47	108,94	103,16	97,26	88,53	--	--	--	--	--	--	--	--
11776	94,26	97,22	91,46	85,56	77,63	--	--	--	--	--	--	--	--
11113	103,11	106,13	100,25	94,33	85,60	--	--	--	--	--	--	--	--
11867	86,52	93,06	89,57	82,79	72,71	--	--	--	--	--	--	--	--
11926	104,65	107,32	101,49	95,57	86,85	--	--	--	--	--	--	--	--
11981	100,02	100,41	96,01	90,63	84,12	--	--	--	--	--	--	--	--
12125	101,78	104,63	98,76	92,83	84,11	--	--	--	--	--	--	--	--
12221	105,76	107,38	101,84	96,05	87,25	--	--	--	--	--	--	--	--
12338	108,04	110,08	104,44	98,61	89,82	--	--	--	--	--	--	--	--
12669	94,36	98,57	95,28	88,67	80,85	--	--	--	--	--	--	--	--
13377	86,60	89,70	83,89	77,96	70,02	--	--	--	--	--	--	--	--
13404	95,76	97,68	92,26	86,52	79,11	--	--	--	--	--	--	--	--
13065	94,73	97,29	91,70	85,89	77,75	--	--	--	--	--	--	--	--
13523	103,71	106,93	101,02	95,07	86,35	--	--	--	--	--	--	--	--
13528	95,23	100,83	97,15	90,34	80,20	--	--	--	--	--	--	--	--
13565	104,84	106,89	101,21	95,36	86,60	--	--	--	--	--	--	--	--
13568	94,43	100,82	97,36	90,58	80,70	--	--	--	--	--	--	--	--
12535	96,41	100,38	94,38	88,42	79,68	--	--	--	--	--	--	--	--
12970	105,50	107,79	102,05	96,18	87,43	--	--	--	--	--	--	--	--
11636	104,84	106,89	101,21	95,36	86,60	--	--	--	--	--	--	--	--
11436	107,11	109,73	103,92	98,01	89,28	--	--	--	--	--	--	--	--
11512	91,59	95,23	89,30	83,33	75,07	--	--	--	--	--	--	--	--
11057	96,08	99,87	93,92	87,94	79,66	--	--	--	--	--	--	--	--
19472	105,36	107,38	101,71	95,87	87,10	--	--	--	--	--	--	--	--
19521	105,83	107,44	101,88	96,07	87,29	--	--	--	--	--	--	--	--
19727	95,29	102,92	99,12	92,23	81,02	--	--	--	--	--	--	--	--
20180	100,83	104,73	98,68	92,68	83,99	--	--	--	--	--	--	--	--
20213	105,76	107,38	101,84	96,05	87,25	--	--	--	--	--	--	--	--
20216	106,81	108,55	102,98	97,18	88,38	--	--	--	--	--	--	--	--
20500	92,18	98,21	94,43	87,58	76,80	--	--	--	--	--	--	--	--
21683	102,06	105,03	99,15	93,22	84,50	--	--	--	--	--	--	--	--
20928	95,29	102,92	99,12	92,23	81,02	--	--	--	--	--	--	--	--
20579	107,28	109,77	103,98	98,08	89,35	--	--	--	--	--	--	--	--
21005	101,53	104,53	98,67	92,76	84,01	--	--	--	--	--	--	--	--
21440	108,04	110,08	104,44	98,61	89,82	--	--	--	--	--	--	--	--
20730	104,40	106,53	100,90	95,09	86,27	--	--	--	--	--	--	--	--
21499	107,93	110,54	104,73	98,83	90,10	--	--	--	--	--	--	--	--
21172	88,14	95,36	91,69	84,84	73,99	--	--	--	--	--	--	--	--
21268	104,72	110,88	106,78	99,83	88,34	--	--	--	--	--	--	--	--
21646	93,29	95,60	90,02	84,19	76,81	--	--	--	--	--	--	--	--
21289	94,82	98,64	95,04	88,31	79,27	--	--	--	--	--	--	--	--
19316	107,18	109,54	103,79	97,91	89,16	--	--	--	--	--	--	--	--
20003	92,40	94,64	89,08	83,27	75,16	--	--	--	--	--	--	--	--
20011	107,11	109,73	103,92	98,01	89,28	--	--	--	--	--	--	--	--
19813	82,25	88,30	84,83	78,07	68,43	--	--	--	--	--	--	--	--
20055	107,60	110,20	104,43	98,54	89,79	--	--	--	--	--	--	--	--
19649	84,62	91,01	87,50	80,72	70,64	--	--	--	--	--	--	--	--
16866	102,06	105,03	99,15	93,22	84,50	--	--	--	--	--	--	--	--
17434	95,76	97,68	92,26	86,52	79,11	--	--	--	--	--	--	--	--
17366	92,80	95,39	89,76	83,93	75,78	--	--	--	--	--	--	--	--
17610	100,02	100,41	96,01	90,63	84,12	--	--	--	--	--	--	--	--
17659	101,58	107,09	101,40	95,99	86,84	--	--	--	--	--	--	--	--
17660	105,52	107,70	102,01	96,16	87,39	--	--	--	--	--	--	--	--
17661	96,63	101,15	97,47	90,69	81,11	--	--	--	--	--	--	--	--
17662	90,50	95,49	91,93	85,17	75,78	--	--	--	--	--	--	--	--
17663	94,64	95,56	90,74	85,25	79,08	--	--	--	--	--	--	--	--
17739	108,08	110,77	104,95	99,04	90,31	--	--	--	--	--	--	--	--
17857	94,36	98,57	95,28	88,67	80,85	--	--	--	--	--	--	--	--
18198	99,94	102,58	96,89	91,03	82,88	--	--	--	--	--	--	--	--
17903	95,40	96,16	91,11	85,49	77,55	--	--	--	--	--	--	--	--
18798	108,08	110,77	104,95	99,04	90,31	--	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens  
Wegen A32

Bijlage 1  
478911.100

Model: Versie 2

Groep: A32

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

Naam	LE (P4)	1k	LE (P4)	2k	LE (P4)	4k	LE (P4)	8k
11091	--	--	--	--	--	--	--	--
11776	--	--	--	--	--	--	--	--
11113	--	--	--	--	--	--	--	--
11867	--	--	--	--	--	--	--	--
11926	--	--	--	--	--	--	--	--
11981	--	--	--	--	--	--	--	--
12125	--	--	--	--	--	--	--	--
12221	--	--	--	--	--	--	--	--
12338	--	--	--	--	--	--	--	--
12669	--	--	--	--	--	--	--	--
13377	--	--	--	--	--	--	--	--
13404	--	--	--	--	--	--	--	--
13065	--	--	--	--	--	--	--	--
13523	--	--	--	--	--	--	--	--
13528	--	--	--	--	--	--	--	--
13565	--	--	--	--	--	--	--	--
13568	--	--	--	--	--	--	--	--
12535	--	--	--	--	--	--	--	--
12970	--	--	--	--	--	--	--	--
11636	--	--	--	--	--	--	--	--
11436	--	--	--	--	--	--	--	--
11512	--	--	--	--	--	--	--	--
11057	--	--	--	--	--	--	--	--
19472	--	--	--	--	--	--	--	--
19521	--	--	--	--	--	--	--	--
19727	--	--	--	--	--	--	--	--
20180	--	--	--	--	--	--	--	--
20213	--	--	--	--	--	--	--	--
20216	--	--	--	--	--	--	--	--
20500	--	--	--	--	--	--	--	--
21683	--	--	--	--	--	--	--	--
20928	--	--	--	--	--	--	--	--
20579	--	--	--	--	--	--	--	--
21005	--	--	--	--	--	--	--	--
21440	--	--	--	--	--	--	--	--
20730	--	--	--	--	--	--	--	--
21499	--	--	--	--	--	--	--	--
21172	--	--	--	--	--	--	--	--
21268	--	--	--	--	--	--	--	--
21646	--	--	--	--	--	--	--	--
21289	--	--	--	--	--	--	--	--
19316	--	--	--	--	--	--	--	--
20003	--	--	--	--	--	--	--	--
20011	--	--	--	--	--	--	--	--
19813	--	--	--	--	--	--	--	--
20055	--	--	--	--	--	--	--	--
19649	--	--	--	--	--	--	--	--
16866	--	--	--	--	--	--	--	--
17434	--	--	--	--	--	--	--	--
17366	--	--	--	--	--	--	--	--
17610	--	--	--	--	--	--	--	--
17659	--	--	--	--	--	--	--	--
17660	--	--	--	--	--	--	--	--
17661	--	--	--	--	--	--	--	--
17662	--	--	--	--	--	--	--	--
17663	--	--	--	--	--	--	--	--
17739	--	--	--	--	--	--	--	--
17857	--	--	--	--	--	--	--	--
18198	--	--	--	--	--	--	--	--
17903	--	--	--	--	--	--	--	--
18798	--	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens  
Wegen A32

Bijlage 1  
478911.100

Model: Versie 2

Groep: A32

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

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek
18813	32 / 44,759 / 45,141	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
19003	32 / 45,248 / 45,669	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
19006	7 / 141,889 / 141,913	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
18477	32 / 47,200 / 47,681	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
18841	7 / 144,309 / 144,310	-0,56	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
16753	32 / 45,236 / 45,637	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
16784	32 / 45,236 / 45,637	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
17227	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0
17239	32 / 48,150 / 48,191	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
17028	7 / 140,020 / 140,062	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
17263	32 / 48,251 / 48,277	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
25794	7 / 141,980 / 142,425	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
26154	32 / 48,879 / 48,880	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
27400	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0
27401	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
27405	7 / 143,600 / 143,637	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
26261	7 / 146,327 / 146,400	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0
26668	7 / 146,352 / 146,769	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0
27101	7 / 142,523 / 142,614	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
26340	7 / 146,453 / 146,790	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
26408	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1
26832	7 / 138,150 / 138,243	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
27212	32 / 47,714 / 48,558	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0
27489	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0
26446	7 / 146,265 / 146,867	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0
26867	32 / 45,248 / 45,669	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
26875	32 / 44,740 / 44,834	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
27678	7 / 146,352 / 146,769	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0
27704	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
26528	32 / 44,740 / 45,170	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
25029	7 / 146,332 / 146,402	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
25697	32 / 48,480 / 48,516	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
25715	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
25301	7 / 143,169 / 144,186	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
25302	32 / 45,170 / 45,180	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0
25740	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
25099	7 / 140,159 / 140,229	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
25574	7 / 139,174 / 139,450	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
22737	7 / 143,825 / 144,278	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
23117	7 / 140,185 / 140,213	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
23156	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
23157	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
23185	7 / 146,402 / 146,772	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
23231	32 / 48,964 / 51,489	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
23635	32 / 42,700 / 42,800	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
23638	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0
24004	7 / 143,564 / 143,761	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
24409	7 / 143,795 / 144,215	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
24106	32 / 45,637 / 46,300	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
24455	32 / 48,051 / 48,593	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
24485	7 / 142,819 / 142,906	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0
24160	7 / 143,639 / 143,825	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
24497	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
24498	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0
24507	7 / 143,534 / 143,557	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
24216	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0
24559	7 / 141,913 / 141,980	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0
22885	32 / 44,740 / 45,170	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
22903	7 / 139,931 / 140,159	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0
31425	32 / 48,369 / 48,480	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
31751	7 / 148,983 / 149,028	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1

Invoergegevens  
Wegen A32

Bijlage 1  
478911.100

Model: Versie 2

Groep: A32

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

Naam	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))
18813	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50
19003	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50
19006	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
18477	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
18841	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
16753	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50
16784	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80
17227	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80
17239	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
17028	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80
17263	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
25794	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
26154	--	--	--	--	100	100	100	--	90	90
27400	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50
27401	--	--	--	--	65	65	65	--	65	65
27405	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
26261	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50
26668	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50
27101	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
26340	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
26408	--	--	--	--	121	121	121	--	100	100
26832	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
27212	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
27489	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50
26446	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50
26867	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80
26875	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
27678	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80
27704	--	--	--	--	65	65	65	--	65	65
26528	--	--	--	--	65	65	65	--	65	65
25029	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
25697	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
25715	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
25301	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
25302	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50
25740	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50
25099	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80
25574	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
22737	--	--	--	--	60	60	60	--	60	60
23117	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
23156	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
23157	--	--	--	--	65	65	65	--	65	65
23185	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
23231	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
23635	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
23638	--	--	--	--	60	60	60	--	60	60
24004	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
24409	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
24106	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
24455	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
24485	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
24160	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
24497	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
24498	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80
24507	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
24216	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80
24559	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
22885	--	--	--	--	65	65	65	--	65	65
22903	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50
31425	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
31751	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100

Invoergegevens  
Wegen A32

Bijlage 1  
478911.100

Model: Versie 2

Groep: A32

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

Naam	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
18813	50	--	50	50	50	--	2048,20	6,31	3,41	1,33
19003	50	--	50	50	50	--	7041,48	6,48	3,14	1,21
19006	100	--	90	90	90	--	25003,72	6,44	3,72	0,97
18477	100	--	90	90	90	--	21530,12	6,63	2,86	1,13
18841	100	--	90	90	90	--	15523,64	6,43	3,77	0,98
16753	50	--	50	50	50	--	4008,48	6,36	3,57	1,17
16784	80	--	75	75	75	--	4008,48	6,36	3,57	1,17
17227	80	--	75	75	75	--	3143,40	6,37	3,24	1,32
17239	100	--	90	90	90	--	15615,00	6,54	3,30	1,04
17028	80	--	75	75	75	--	3166,60	6,42	3,50	1,12
17263	100	--	90	90	90	--	11902,68	6,80	2,29	1,16
25794	100	--	90	90	90	--	25244,80	6,40	3,10	1,36
26154	90	--	85	85	85	--	3693,84	6,18	3,70	1,38
27400	50	--	50	50	50	--	1307,56	6,39	3,24	1,30
27401	65	--	65	65	65	--	1957,88	6,30	3,43	1,34
27405	100	--	90	90	90	--	20698,92	6,46	3,64	0,99
26261	50	--	50	50	50	--	675,48	7,08	1,12	1,32
26668	50	--	50	50	50	--	1666,08	7,34	1,24	0,87
27101	100	--	90	90	90	--	25003,72	6,44	3,72	0,97
26340	100	--	90	90	90	--	23187,88	6,49	2,45	1,54
26408	100	--	90	90	90	--	39288,00	6,53	3,53	0,94
26832	100	--	90	90	90	--	28778,84	6,45	3,66	1,00
27212	100	--	90	90	90	--	7810,72	6,68	3,17	0,90
27489	50	--	50	50	50	--	3143,40	6,37	3,24	1,32
26446	50	--	50	50	50	--	6370,84	7,15	1,63	0,96
26867	80	--	75	75	75	--	7041,48	6,48	3,14	1,21
26875	100	--	90	90	90	--	16250,84	6,68	2,80	1,08
27678	80	--	75	75	75	--	1666,08	7,34	1,24	0,87
27704	65	--	65	65	65	--	1307,56	6,39	3,24	1,30
26528	65	--	65	65	65	--	1428,16	6,27	3,95	1,13
25029	100	--	90	90	90	--	22982,00	6,48	3,65	0,96
25697	100	--	90	90	90	--	8765,00	6,73	2,84	0,98
25715	100	--	90	90	90	--	1165,80	6,16	4,09	1,22
25301	100	--	90	90	90	--	9637,64	6,41	3,58	1,09
25302	50	--	50	50	50	--	1428,16	6,27	3,95	1,13
25740	50	--	50	50	50	--	1307,56	6,39	3,24	1,30
25099	80	--	75	75	75	--	336,76	6,37	3,16	1,36
25574	100	--	90	90	90	--	28778,84	6,45	3,66	1,00
22737	60	--	60	60	60	--	3155,00	6,48	3,43	1,06
23117	100	--	90	90	90	--	23999,00	6,41	3,80	0,99
23156	100	--	90	90	90	--	1165,80	6,16	4,09	1,22
23157	65	--	65	65	65	--	1957,88	6,30	3,43	1,34
23185	100	--	90	90	90	--	22982,00	6,48	3,65	0,96
23231	100	--	90	90	90	--	13416,72	6,70	2,71	1,10
23635	100	--	90	90	90	--	14803,40	6,63	2,99	1,06
23638	60	--	60	60	60	--	1165,80	6,16	4,09	1,22
24004	100	--	90	90	90	--	24712,16	6,43	2,93	1,38
24409	100	--	90	90	90	--	24215,84	6,49	2,88	1,32
24106	100	--	90	90	90	--	20323,48	6,56	3,25	1,03
24455	100	--	90	90	90	--	6967,68	6,52	2,97	1,24
24485	100	--	90	90	90	--	26594,04	6,40	3,09	1,36
24160	100	--	90	90	90	--	18652,80	6,44	3,70	0,99
24497	100	--	90	90	90	--	17096,88	6,58	3,14	1,06
24498	80	--	75	75	75	--	1165,80	6,16	4,09	1,22
24507	100	--	90	90	90	--	19649,76	6,36	3,13	1,40
24216	80	--	75	75	75	--	9620,00	6,53	2,84	1,29
24559	100	--	90	90	90	--	25003,72	6,44	3,72	0,97
22885	65	--	65	65	65	--	1428,16	6,27	3,95	1,13
22903	50	--	50	50	50	--	336,76	6,37	3,16	1,36
31425	100	--	90	90	90	--	12376,28	6,79	2,31	1,16
31751	100	--	90	90	90	--	21971,88	6,44	3,69	1,00

Invoergegevens  
Wegen A32

Bijlage 1  
478911.100

Model: Versie 2

Groep: A32

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

Naam	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)
18813	--	--	--	--	--	97,54	97,90	96,91	--	0,87	0,49	0,96
19003	--	--	--	--	--	98,10	98,14	98,44	--	1,20	1,07	0,87
19006	--	--	--	--	--	88,42	92,78	82,14	--	6,11	3,49	6,21
18477	--	--	--	--	--	84,67	88,54	80,09	--	9,63	7,05	10,09
18841	--	--	--	--	--	85,03	89,37	76,16	--	9,15	6,64	9,23
16753	--	--	--	--	--	97,93	97,95	98,51	--	1,31	1,29	0,75
16784	--	--	--	--	--	97,93	97,95	98,51	--	1,31	1,29	0,75
17227	--	--	--	--	--	85,20	85,97	81,66	--	5,48	3,56	5,91
17239	--	--	--	--	--	91,74	96,04	83,20	--	3,31	0,98	4,70
17028	--	--	--	--	--	84,82	84,86	81,39	--	6,77	5,55	6,38
17263	--	--	--	--	--	78,85	81,54	73,02	--	15,12	14,38	16,12
25794	--	--	--	--	--	88,14	92,71	81,74	--	6,17	3,90	6,67
26154	--	--	--	--	--	91,43	94,55	84,21	--	2,17	1,00	2,16
27400	--	--	--	--	--	85,38	86,24	88,20	--	9,68	8,62	6,52
27401	--	--	--	--	--	83,40	83,94	82,00	--	5,94	4,42	4,89
27405	--	--	--	--	--	86,59	90,61	78,05	--	7,99	5,74	8,15
26261	--	--	--	--	--	97,87	98,01	97,64	--	0,69	0,53	0,56
26668	--	--	--	--	--	97,09	96,61	97,44	--	1,97	2,32	1,45
27101	--	--	--	--	--	88,42	92,78	82,14	--	6,11	3,49	6,21
26340	--	--	--	--	--	78,55	82,89	72,12	--	14,27	12,69	13,81
26408	--	--	--	--	--	88,31	92,06	81,57	--	6,12	3,68	6,23
26832	--	--	--	--	--	88,49	91,94	81,08	--	5,83	3,72	6,11
27212	--	--	--	--	--	72,95	75,35	66,48	--	18,97	18,23	19,30
27489	--	--	--	--	--	85,20	85,97	81,66	--	5,48	3,56	5,91
26446	--	--	--	--	--	97,08	97,54	97,03	--	1,11	0,74	0,75
26867	--	--	--	--	--	98,10	98,14	98,44	--	1,20	1,07	0,87
26875	--	--	--	--	--	78,41	83,00	70,18	--	12,97	9,61	14,36
27678	--	--	--	--	--	97,09	96,61	97,44	--	1,97	2,32	1,45
27704	--	--	--	--	--	85,38	86,24	88,20	--	9,68	8,62	6,52
26528	--	--	--	--	--	98,29	98,62	97,82	--	0,66	0,46	0,62
25029	--	--	--	--	--	80,55	85,15	71,84	--	12,67	10,05	12,88
25697	--	--	--	--	--	89,06	93,30	84,26	--	6,74	4,18	7,50
25715	--	--	--	--	--	83,31	84,37	86,15	--	9,71	8,80	5,70
25301	--	--	--	--	--	92,31	94,07	89,35	--	2,43	1,26	2,20
25302	--	--	--	--	--	98,29	98,62	97,82	--	0,66	0,46	0,62
25740	--	--	--	--	--	85,38	86,24	88,20	--	9,68	8,62	6,52
25099	--	--	--	--	--	95,06	95,67	95,86	--	2,75	2,63	1,53
25574	--	--	--	--	--	88,49	91,94	81,08	--	5,83	3,72	6,11
22737	--	--	--	--	--	96,07	98,41	90,40	--	1,28	0,26	1,92
23117	--	--	--	--	--	89,01	92,82	81,04	--	5,69	3,49	6,07
23156	--	--	--	--	--	83,31	84,37	86,15	--	9,71	8,80	5,70
23157	--	--	--	--	--	83,40	83,94	82,00	--	5,94	4,42	4,89
23185	--	--	--	--	--	80,55	85,15	71,84	--	12,67	10,05	12,88
23231	--	--	--	--	--	90,55	93,87	86,93	--	4,97	3,31	5,18
23635	--	--	--	--	--	84,27	90,40	75,17	--	9,41	5,62	11,51
23638	--	--	--	--	--	83,31	84,37	86,15	--	9,71	8,80	5,70
24004	--	--	--	--	--	81,53	86,06	76,09	--	11,62	9,41	10,89
24409	--	--	--	--	--	79,87	84,11	74,67	--	13,20	11,34	12,41
24106	--	--	--	--	--	83,87	87,57	77,08	--	9,41	7,28	9,76
24455	--	--	--	--	--	95,63	97,55	93,02	--	1,70	0,86	1,66
24485	--	--	--	--	--	88,44	91,79	82,67	--	6,07	4,62	6,13
24160	--	--	--	--	--	86,90	90,76	78,66	--	7,81	5,66	7,94
24497	--	--	--	--	--	84,63	88,72	79,48	--	9,62	6,93	10,36
24498	--	--	--	--	--	83,31	84,37	86,15	--	9,71	8,80	5,70
24507	--	--	--	--	--	85,84	89,87	79,44	--	7,66	5,87	7,53
24216	--	--	--	--	--	94,59	96,70	90,32	--	2,87	1,83	3,23
24559	--	--	--	--	--	88,42	92,78	82,14	--	6,11	3,49	6,21
22885	--	--	--	--	--	98,29	98,62	97,82	--	0,66	0,46	0,62
22903	--	--	--	--	--	95,06	95,67	95,86	--	2,75	2,63	1,53
31425	--	--	--	--	--	79,58	82,34	74,01	--	14,61	13,78	15,54
31751	--	--	--	--	--	81,32	85,66	73,69	--	12,05	9,54	11,93

Invoergegevens  
Wegen A32

Bijlage 1  
478911.100

Model: Versie 2

Groep: A32

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

Naam	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)
18813	--	1,59	1,62	2,13	--	--	--	--	--	126,09	68,41	26,34
19003	--	0,70	0,80	0,69	--	--	--	--	--	447,46	217,02	84,09
19006	--	5,47	3,73	11,65	--	--	--	--	--	1424,32	864,00	200,00
18477	--	5,70	4,41	9,82	--	--	--	--	--	1207,91	546,14	194,66
18841	--	5,82	3,99	14,61	--	--	--	--	--	848,42	522,44	115,30
16753	--	0,76	0,76	0,75	--	--	--	--	--	249,81	140,14	46,19
16784	--	0,76	0,76	0,75	--	--	--	--	--	249,81	140,14	46,19
17227	--	9,32	10,47	12,42	--	--	--	--	--	170,63	87,56	33,98
17239	--	4,95	2,99	12,10	--	--	--	--	--	937,06	495,07	134,78
17028	--	8,41	9,58	12,23	--	--	--	--	--	172,41	93,97	28,95
17263	--	6,03	4,07	10,86	--	--	--	--	--	638,16	221,93	100,62
25794	--	5,69	3,39	11,59	--	--	--	--	--	1423,08	724,75	280,37
26154	--	6,40	4,45	13,63	--	--	--	--	--	208,74	129,27	42,88
27400	--	4,95	5,15	5,28	--	--	--	--	--	71,28	36,53	15,02
27401	--	10,66	11,63	13,11	--	--	--	--	--	102,86	56,35	21,45
27405	--	5,42	3,66	13,80	--	--	--	--	--	1157,85	682,95	159,80
26261	--	1,44	1,46	1,80	--	--	--	--	--	46,82	7,40	8,69
26668	--	0,94	1,06	1,10	--	--	--	--	--	118,74	19,96	14,11
27101	--	5,47	3,73	11,65	--	--	--	--	--	1424,32	864,00	200,00
26340	--	7,18	4,42	14,07	--	--	--	--	--	1182,14	471,17	257,44
26408	--	5,57	4,26	12,20	--	--	--	--	--	2266,00	1276,00	301,00
26832	--	5,68	4,35	12,81	--	--	--	--	--	1642,12	968,53	232,79
27212	--	8,07	6,42	14,22	--	--	--	--	--	380,47	186,47	46,74
27489	--	9,32	10,47	12,42	--	--	--	--	--	170,63	87,56	33,98
26446	--	1,81	1,72	2,22	--	--	--	--	--	442,28	101,55	59,12
26867	--	0,70	0,80	0,69	--	--	--	--	--	447,46	217,02	84,09
26875	--	8,62	7,38	15,46	--	--	--	--	--	851,62	377,04	122,81
27678	--	0,94	1,06	1,10	--	--	--	--	--	118,74	19,96	14,11
27704	--	4,95	5,15	5,28	--	--	--	--	--	71,28	36,53	15,02
26528	--	1,05	0,92	1,55	--	--	--	--	--	87,97	55,60	15,73
25029	--	6,78	4,81	15,28	--	--	--	--	--	1199,04	713,98	158,48
25697	--	4,20	2,52	8,24	--	--	--	--	--	525,54	232,54	72,36
25715	--	6,98	6,83	8,16	--	--	--	--	--	59,78	40,27	12,25
25301	--	5,26	4,67	8,45	--	--	--	--	--	570,37	324,51	94,14
25302	--	1,05	0,92	1,55	--	--	--	--	--	87,97	55,60	15,73
25740	--	4,95	5,15	5,28	--	--	--	--	--	71,28	36,53	15,02
25099	--	2,19	1,69	2,61	--	--	--	--	--	20,40	10,17	4,40
25574	--	5,68	4,35	12,81	--	--	--	--	--	1642,12	968,53	232,79
22737	--	2,65	1,33	7,68	--	--	--	--	--	196,54	106,61	30,14
23117	--	5,31	3,69	12,90	--	--	--	--	--	1368,23	847,44	192,46
23156	--	6,98	6,83	8,16	--	--	--	--	--	59,78	40,27	12,25
23157	--	10,66	11,63	13,11	--	--	--	--	--	102,86	56,35	21,45
23185	--	6,78	4,81	15,28	--	--	--	--	--	1199,04	713,98	158,48
23231	--	4,49	2,82	7,89	--	--	--	--	--	813,91	340,75	128,00
23635	--	6,32	3,98	13,32	--	--	--	--	--	827,03	399,93	118,11
23638	--	6,98	6,83	8,16	--	--	--	--	--	59,78	40,27	12,25
24004	--	6,86	4,53	13,02	--	--	--	--	--	1296,11	623,98	260,05
24409	--	6,94	4,55	12,91	--	--	--	--	--	1255,65	585,80	239,33
24106	--	6,72	5,15	13,16	--	--	--	--	--	1118,23	578,27	162,07
24455	--	2,67	1,59	5,32	--	--	--	--	--	434,20	201,74	80,46
24485	--	5,48	3,59	11,20	--	--	--	--	--	1505,06	753,93	298,42
24160	--	5,29	3,58	13,40	--	--	--	--	--	1043,91	627,03	144,92
24497	--	5,75	4,35	10,16	--	--	--	--	--	952,37	476,18	143,66
24498	--	6,98	6,83	8,16	--	--	--	--	--	59,78	40,27	12,25
24507	--	6,50	4,26	13,03	--	--	--	--	--	1072,29	552,98	218,31
24216	--	2,55	1,47	6,45	--	--	--	--	--	594,00	264,00	112,00
24559	--	5,47	3,73	11,65	--	--	--	--	--	1424,32	864,00	200,00
22885	--	1,05	0,92	1,55	--	--	--	--	--	87,97	55,60	15,73
22903	--	2,19	1,69	2,61	--	--	--	--	--	20,40	10,17	4,40
31425	--	5,81	3,88	10,46	--	--	--	--	--	668,95	235,45	105,99
31751	--	6,63	4,80	14,38	--	--	--	--	--	1149,95	693,87	162,30

Invoergegevens  
Wegen A32

Bijlage 1  
478911.100

Model: Versie 2

Groep: A32

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

Naam	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D)	63
18813	--	1,13	0,34	0,26	--	2,05	1,13	0,58	--	78,57	
19003	--	5,47	2,36	0,74	--	3,20	1,76	0,59	--	83,69	
19006	--	98,50	32,50	15,12	--	88,08	34,75	28,37	--	89,38	
18477	--	137,31	43,49	24,53	--	81,31	27,19	23,87	--	89,25	
18841	--	91,30	38,83	13,98	--	58,12	23,32	22,12	--	87,70	
16753	--	3,34	1,84	0,35	--	1,94	1,09	0,35	--	81,23	
16784	--	3,34	1,84	0,35	--	1,94	1,09	0,35	--	78,99	
17227	--	10,97	3,63	2,46	--	18,66	10,66	5,17	--	80,16	
17239	--	33,83	5,03	7,61	--	50,53	15,39	19,61	--	86,91	
17028	--	13,76	6,15	2,27	--	17,09	10,61	4,35	--	81,87	
17263	--	122,33	39,15	22,21	--	48,81	11,09	14,97	--	87,33	
25794	--	99,58	30,50	22,87	--	91,83	26,50	39,75	--	89,48	
26154	--	4,96	1,37	1,10	--	14,60	6,08	6,94	--	81,06	
27400	--	8,08	3,65	1,11	--	4,13	2,18	0,90	--	78,09	
27401	--	7,33	2,97	1,28	--	13,15	7,81	3,43	--	81,49	
27405	--	106,78	43,25	16,69	--	72,53	27,55	28,26	--	88,72	
26261	--	0,33	0,04	0,05	--	0,69	0,11	0,16	--	72,54	
26668	--	2,41	0,48	0,21	--	1,15	0,22	0,16	--	76,69	
27101	--	98,50	32,50	15,12	--	88,08	34,75	28,37	--	89,38	
26340	--	214,76	72,13	49,29	--	107,98	25,15	50,21	--	90,32	
26408	--	157,00	51,00	23,00	--	143,00	59,00	45,00	--	89,89	
26832	--	108,13	39,16	17,55	--	105,41	45,80	36,78	--	90,05	
27212	--	98,96	45,11	13,57	--	42,10	15,89	10,00	--	84,65	
27489	--	10,97	3,63	2,46	--	18,66	10,66	5,17	--	82,47	
26446	--	5,05	0,77	0,46	--	8,25	1,79	1,35	--	82,64	
26867	--	5,47	2,36	0,74	--	3,20	1,76	0,59	--	81,45	
26875	--	140,90	43,67	25,12	--	93,64	33,54	27,06	--	89,22	
27678	--	2,41	0,48	0,21	--	1,15	0,22	0,16	--	74,44	
27704	--	8,08	3,65	1,11	--	4,13	2,18	0,90	--	78,67	
26528	--	0,59	0,26	0,10	--	0,94	0,52	0,25	--	76,01	
25029	--	188,60	84,24	28,41	--	100,95	40,31	33,71	--	90,03	
25697	--	39,78	10,43	6,44	--	24,76	6,28	7,08	--	84,55	
25715	--	6,97	4,20	0,81	--	5,01	3,26	1,16	--	76,71	
25301	--	15,02	4,34	2,32	--	32,52	16,11	8,90	--	84,77	
25302	--	0,59	0,26	0,10	--	0,94	0,52	0,25	--	75,02	
25740	--	8,08	3,65	1,11	--	4,13	2,18	0,90	--	79,29	
25099	--	0,59	0,28	0,07	--	0,47	0,18	0,12	--	69,34	
25574	--	108,13	39,16	17,55	--	105,41	45,80	36,78	--	90,05	
22737	--	2,62	0,28	0,64	--	5,42	1,44	2,56	--	80,72	
23117	--	87,44	31,84	14,41	--	81,58	33,72	30,63	--	89,07	
23156	--	6,97	4,20	0,81	--	5,01	3,26	1,16	--	76,71	
23157	--	7,33	2,97	1,28	--	13,15	7,81	3,43	--	81,49	
23185	--	188,60	84,24	28,41	--	100,95	40,31	33,71	--	90,03	
23231	--	44,66	12,00	7,62	--	40,33	10,25	11,62	--	86,32	
23635	--	92,31	24,88	18,09	--	62,05	17,61	20,93	--	87,82	
23638	--	6,97	4,20	0,81	--	5,01	3,26	1,16	--	77,73	
24004	--	184,67	68,20	37,22	--	109,03	32,87	44,51	--	90,27	
24409	--	207,48	79,01	39,78	--	109,03	31,67	41,39	--	90,36	
24106	--	125,53	48,06	20,53	--	89,56	34,04	27,67	--	89,29	
24455	--	7,72	1,78	1,44	--	12,12	3,28	4,60	--	82,02	
24485	--	103,38	37,92	22,12	--	93,31	29,49	40,42	--	88,23	
24160	--	93,87	39,11	14,62	--	63,50	24,76	24,69	--	88,19	
24497	--	108,28	37,20	18,73	--	64,67	23,36	18,37	--	88,23	
24498	--	6,97	4,20	0,81	--	5,01	3,26	1,16	--	75,41	
24507	--	95,67	36,14	20,68	--	81,21	26,21	35,81	--	88,79	
24216	--	18,00	5,00	4,00	--	16,00	4,00	8,00	--	81,03	
24559	--	98,50	32,50	15,12	--	88,08	34,75	28,37	--	87,99	
22885	--	0,59	0,26	0,10	--	0,94	0,52	0,25	--	76,01	
22903	--	0,59	0,28	0,07	--	0,47	0,18	0,12	--	69,97	
31425	--	122,77	39,41	22,25	--	48,84	11,09	14,98	--	87,39	
31751	--	170,40	77,25	26,28	--	93,81	38,87	31,67	--	89,72	

Invoergegevens  
Wegen A32

Bijlage 1  
478911.100

Model: Versie 2

Groep: A32

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

Naam	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125
18813	87,54	92,53	99,98	102,36	96,75	90,90	83,44	75,82	84,79
19003	92,81	97,57	105,32	107,81	102,16	96,29	88,74	80,56	89,66
19006	101,80	106,52	113,80	117,32	111,37	105,42	96,69	85,96	98,81
18477	101,76	106,44	113,50	116,70	110,84	104,93	96,16	84,87	97,64
18841	100,16	104,85	111,94	115,16	109,29	103,37	94,61	84,41	97,30
16753	90,33	95,16	102,81	105,29	99,64	93,78	86,25	78,71	87,82
16784	91,05	95,51	103,47	107,22	101,28	95,31	87,04	76,47	88,53
17227	89,08	94,60	101,81	107,23	103,38	96,51	85,86	77,37	86,00
17239	99,34	104,10	111,59	115,41	109,40	103,41	94,70	82,66	95,70
17028	92,36	97,70	104,04	106,17	100,65	94,86	86,76	79,45	89,71
17263	99,96	104,58	111,36	114,10	108,36	102,51	93,71	81,87	94,97
25794	101,84	106,57	113,85	117,32	111,39	105,44	96,70	85,07	98,07
26154	92,45	97,37	104,79	108,08	102,18	96,23	87,72	77,88	89,73
27400	85,66	92,94	96,51	101,55	98,33	91,66	83,49	75,05	82,55
27401	90,89	96,91	102,32	103,82	98,58	92,89	85,45	78,94	88,19
27405	101,24	105,93	113,09	116,46	110,56	104,63	95,88	85,26	98,23
26261	79,25	85,07	91,77	98,26	94,75	87,97	77,81	64,48	71,17
26668	83,62	89,70	95,77	102,32	98,85	92,07	82,07	69,14	76,13
27101	101,80	106,52	113,80	117,32	111,37	105,42	96,69	85,96	98,81
26340	102,67	107,34	114,16	116,80	111,07	105,23	96,42	85,05	98,01
26408	102,45	107,20	114,45	118,13	112,15	106,19	97,41	86,40	99,27
26832	102,40	107,13	114,43	117,94	111,99	106,04	97,31	86,81	99,46
27212	95,93	100,58	108,34	114,04	110,00	103,10	91,63	80,95	92,47
27489	89,73	96,93	101,16	105,72	102,41	95,76	87,64	79,58	86,71
26446	89,45	95,51	101,79	108,13	104,63	97,86	87,92	76,08	82,82
26867	93,53	97,97	105,98	109,74	103,80	97,83	89,56	78,34	90,38
26875	101,25	105,98	112,86	115,41	109,68	103,83	95,04	84,84	96,96
27678	84,14	89,33	96,67	104,45	100,66	93,77	82,53	66,85	76,57
27704	88,82	94,70	99,94	101,99	96,65	90,94	83,43	75,67	85,76
26528	86,66	91,14	99,22	102,39	96,57	90,64	82,64	73,88	84,57
25029	102,41	107,09	113,98	116,80	111,03	105,16	96,37	86,65	99,41
25697	97,37	102,03	109,28	112,95	106,99	101,04	92,30	79,67	93,03
25715	88,92	93,64	100,69	103,70	97,87	91,97	83,21	74,82	87,02
25301	97,06	101,85	109,40	113,25	107,22	101,23	92,53	81,84	94,26
25302	81,71	87,37	94,28	100,92	97,40	90,61	80,32	72,87	79,51
25740	88,07	95,03	98,78	100,39	95,35	89,75	83,36	76,26	85,01
25099	80,91	85,66	93,08	96,45	90,60	84,68	76,45	66,00	77,74
25574	102,40	107,13	114,43	117,94	111,99	106,04	97,31	86,81	99,46
22737	90,55	95,61	102,83	105,50	99,83	93,96	86,24	77,10	87,18
23117	101,52	106,24	113,55	117,13	111,17	105,21	96,48	85,85	98,72
23156	88,92	93,64	100,69	103,70	97,87	91,97	83,21	74,82	87,02
23157	90,89	96,91	102,32	103,82	98,58	92,89	85,45	78,94	88,19
23185	102,41	107,09	113,98	116,80	111,03	105,16	96,37	86,65	99,41
23231	98,98	103,68	111,05	114,82	108,83	102,86	94,14	81,36	94,56
23635	100,17	104,88	111,95	115,08	109,22	103,31	94,55	83,08	95,94
23638	86,02	92,51	97,55	102,52	99,03	92,30	83,08	75,82	84,06
24004	102,59	107,28	114,23	117,11	111,32	105,44	96,66	85,85	98,67
24409	102,72	107,39	114,27	117,02	111,26	105,40	96,61	85,86	98,74
24106	101,55	106,26	113,33	116,41	110,56	104,65	95,89	85,49	98,05
24455	95,23	99,91	107,59	111,95	105,85	99,83	91,13	77,76	91,49
24485	99,14	104,19	111,93	119,18	115,14	108,19	96,58	84,23	95,45
24160	100,74	105,42	112,59	116,00	110,09	104,16	95,41	84,84	97,83
24497	100,74	105,41	112,47	115,67	109,81	103,90	95,14	84,23	97,01
24498	84,95	90,36	97,18	102,69	98,89	92,05	81,42	73,52	83,00
24507	101,02	105,76	112,93	116,17	110,28	104,35	95,61	84,67	97,44
24216	90,50	95,80	103,06	110,19	106,39	99,50	88,41	76,71	86,25
24559	98,90	103,95	111,70	118,94	114,90	107,96	96,34	84,73	95,80
22885	86,66	91,14	99,22	102,39	96,57	90,64	82,64	73,88	84,57
22903	77,03	83,53	88,91	94,99	91,56	84,81	75,30	66,66	73,70
31425	100,05	104,67	111,47	114,28	108,52	102,67	93,87	81,95	95,09
31751	102,11	106,78	113,71	116,60	110,80	104,93	96,14	86,45	99,20

Invoergegevens  
Wegen A32

Bijlage 1  
478911.100

Model: Versie 2

Groep: A32

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

Naam	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250
18813	89,64	97,30	99,69	94,06	88,21	80,71	72,06	80,97	86,16
19003	94,41	102,18	104,67	99,02	93,15	85,60	76,33	85,44	90,06
19006	103,50	111,00	115,02	108,98	102,98	94,28	83,11	94,28	99,21
18477	102,30	109,53	113,14	107,19	101,24	92,50	82,86	94,54	99,35
18841	101,95	109,21	112,92	106,95	100,99	92,26	81,88	92,83	97,78
16753	92,63	100,29	102,78	97,13	91,27	83,73	73,72	82,83	87,41
16784	92,99	100,96	104,71	98,77	92,80	84,53	71,51	83,55	87,97
17227	91,59	98,97	104,34	100,46	93,58	82,93	74,10	82,83	88,42
17239	100,41	108,15	112,51	106,41	100,38	91,69	81,36	92,38	97,35
17028	95,10	101,51	103,56	98,04	92,25	84,16	75,22	85,23	90,74
17263	99,52	106,32	109,40	103,60	97,74	88,93	81,01	92,79	97,54
25794	102,74	110,21	114,25	108,21	102,22	93,51	84,61	95,82	100,73
26154	94,52	102,18	105,89	99,91	93,93	85,41	76,66	86,89	92,09
27400	89,79	93,53	98,59	95,34	88,67	80,42	70,82	78,19	85,32
27401	94,20	99,76	101,21	95,96	90,27	82,81	75,20	84,37	90,46
27405	102,88	110,20	114,04	108,05	102,08	93,35	82,97	93,96	98,90
26261	76,93	83,73	90,24	86,72	79,94	69,75	65,39	72,11	77,99
26668	82,33	88,16	94,64	91,18	84,41	74,52	67,37	74,22	80,18
27101	103,50	111,00	115,02	108,98	102,98	94,28	83,11	94,28	99,21
26340	102,59	109,48	112,64	106,81	100,93	92,14	85,72	96,96	101,82
26408	104,01	111,45	115,54	109,48	103,48	94,72	83,52	94,74	99,69
26832	104,18	111,65	115,54	109,52	103,54	94,82	84,10	95,10	100,06
27212	97,10	104,77	110,77	106,75	99,84	88,33	77,22	87,77	92,49
27489	93,86	98,36	102,85	99,49	92,85	84,67	76,39	83,64	90,94
26446	88,74	95,29	101,68	98,18	91,40	81,34	74,02	80,79	86,85
26867	94,82	102,85	106,60	100,66	94,69	86,42	74,10	86,17	90,59
26875	101,70	108,76	111,72	105,89	99,99	91,23	82,92	94,03	98,91
27678	81,77	89,06	96,74	92,95	86,07	74,85	65,19	74,75	79,96
27704	91,59	96,98	99,06	93,70	87,97	80,43	71,51	81,51	87,24
26528	88,97	97,18	100,39	94,55	88,62	80,60	68,83	79,33	83,93
25029	104,05	111,08	114,39	108,52	102,60	93,84	83,82	94,88	99,79
25697	97,65	105,12	109,29	103,24	97,24	88,52	77,72	89,56	94,36
25715	91,75	98,86	101,96	96,10	90,19	81,43	69,75	81,51	86,34
25301	99,04	106,70	110,75	104,69	98,67	89,98	78,27	89,76	94,67
25302	85,03	92,17	98,88	95,36	88,57	78,17	67,84	74,56	80,39
25740	91,90	95,83	97,46	92,39	86,78	80,33	72,06	80,77	87,47
25099	82,42	89,93	93,40	87,53	81,60	73,36	62,67	74,05	78,78
25574	104,18	111,65	115,54	109,52	103,54	94,82	84,10	95,10	100,06
22737	91,68	99,80	102,73	96,96	91,05	83,17	74,75	83,92	89,77
23117	103,41	110,91	114,93	108,89	102,90	94,19	83,29	94,28	99,25
23156	91,75	98,86	101,96	96,10	90,19	81,43	69,75	81,51	86,34
23157	94,20	99,76	101,21	95,96	90,27	82,81	75,20	84,37	90,46
23185	104,05	111,08	114,39	108,52	102,60	93,84	83,82	94,88	99,79
23231	99,21	106,75	110,94	104,88	98,87	90,16	79,78	91,56	96,39
23635	100,60	107,93	111,73	105,74	99,77	91,05	81,88	93,12	97,99
23638	90,52	95,66	100,71	97,20	90,46	81,18	70,57	78,52	84,92
24004	103,30	110,38	113,78	107,88	101,96	93,20	85,16	96,40	101,28
24409	103,35	110,31	113,56	107,70	101,80	93,03	84,94	96,27	101,12
24106	102,74	109,95	113,42	107,49	101,55	92,81	83,02	94,19	99,09
24455	96,12	103,92	108,56	102,42	96,38	87,70	76,18	88,41	93,21
24485	100,56	108,15	115,97	111,96	105,01	93,34	83,11	93,13	98,23
24160	102,48	109,81	113,67	107,67	101,70	92,97	82,41	93,44	98,38
24497	101,67	108,91	112,53	106,58	100,63	91,89	81,68	93,32	98,13
24498	88,42	95,30	100,90	97,09	90,24	79,58	68,38	77,43	82,92
24507	102,12	109,43	113,15	107,18	101,22	92,48	84,04	95,09	100,03
24216	91,48	98,86	106,48	102,67	95,79	84,57	75,55	84,50	89,97
24559	100,98	108,61	116,53	112,51	105,55	93,88	81,51	91,49	96,58
22885	88,97	97,18	100,39	94,55	88,62	80,60	68,83	79,33	83,93
22903	80,09	85,62	91,86	88,42	81,66	72,01	63,18	70,08	76,41
31425	99,65	106,48	109,63	103,82	97,94	89,14	81,05	92,87	97,62
31751	103,84	110,90	114,25	108,37	102,45	93,69	83,59	94,71	99,61

Invoergegevens  
Wegen A32

Bijlage 1  
478911.100

Model: Versie 2

Groep: A32

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

Naam	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4)	63	LE (P4)	125	LE (P4)	250	LE (P4)	500
18813	93,29	95,60	90,02	84,19	76,81	--	--	--	--	--	--	--	--
19003	98,03	100,54	94,87	89,00	81,41	--	--	--	--	--	--	--	--
19006	106,43	109,06	103,25	97,34	88,61	--	--	--	--	--	--	--	--
18477	106,38	108,97	103,20	97,33	88,56	--	--	--	--	--	--	--	--
18841	104,84	106,89	101,21	95,36	86,60	--	--	--	--	--	--	--	--
16753	95,43	97,94	92,27	86,39	78,79	--	--	--	--	--	--	--	--
16784	96,08	99,87	93,92	87,94	79,66	--	--	--	--	--	--	--	--
17227	95,66	100,61	96,73	89,86	79,37	--	--	--	--	--	--	--	--
17239	104,65	107,32	101,49	95,57	86,85	--	--	--	--	--	--	--	--
17028	96,96	98,63	93,21	87,46	79,41	--	--	--	--	--	--	--	--
17263	104,30	106,34	100,73	94,93	86,12	--	--	--	--	--	--	--	--
25794	107,93	110,54	104,73	98,83	90,10	--	--	--	--	--	--	--	--
26154	99,28	101,55	95,82	89,94	81,45	--	--	--	--	--	--	--	--
27400	89,43	94,57	91,26	84,58	76,13	--	--	--	--	--	--	--	--
27401	95,86	97,13	91,94	86,28	78,88	--	--	--	--	--	--	--	--
27405	106,02	108,24	102,52	96,65	87,90	--	--	--	--	--	--	--	--
26261	84,62	91,01	87,50	80,72	70,64	--	--	--	--	--	--	--	--
26668	86,52	93,06	89,57	82,79	72,71	--	--	--	--	--	--	--	--
27101	106,43	109,06	103,25	97,34	88,61	--	--	--	--	--	--	--	--
26340	108,69	110,51	104,92	99,11	90,31	--	--	--	--	--	--	--	--
26408	106,89	109,63	103,79	97,88	89,10	--	--	--	--	--	--	--	--
26832	107,28	109,77	103,98	98,08	89,35	--	--	--	--	--	--	--	--
27212	100,54	105,49	101,39	94,47	83,12	--	--	--	--	--	--	--	--
27489	95,06	99,26	95,96	89,34	81,51	--	--	--	--	--	--	--	--
26446	93,20	99,43	95,93	89,17	79,26	--	--	--	--	--	--	--	--
26867	98,68	102,47	96,52	90,55	82,27	--	--	--	--	--	--	--	--
26875	105,76	107,38	101,84	96,05	87,25	--	--	--	--	--	--	--	--
27678	87,39	95,19	91,39	84,50	73,24	--	--	--	--	--	--	--	--
27704	92,97	95,14	89,71	83,95	76,35	--	--	--	--	--	--	--	--
26528	91,86	94,94	89,14	83,22	75,25	--	--	--	--	--	--	--	--
25029	106,69	108,43	102,84	97,04	88,25	--	--	--	--	--	--	--	--
25697	101,53	104,53	98,67	92,76	84,01	--	--	--	--	--	--	--	--
25715	93,62	96,76	90,87	84,93	76,20	--	--	--	--	--	--	--	--
25301	102,18	105,54	99,58	93,61	84,91	--	--	--	--	--	--	--	--
25302	87,08	93,54	90,03	83,25	73,11	--	--	--	--	--	--	--	--
25740	91,85	93,54	88,38	82,74	76,17	--	--	--	--	--	--	--	--
25099	86,39	89,77	83,91	77,97	69,74	--	--	--	--	--	--	--	--
25574	107,28	109,77	103,98	98,08	89,35	--	--	--	--	--	--	--	--
22737	95,76	97,68	92,26	86,52	79,11	--	--	--	--	--	--	--	--
23117	106,47	108,94	103,16	97,26	88,53	--	--	--	--	--	--	--	--
23156	93,62	96,76	90,87	84,93	76,20	--	--	--	--	--	--	--	--
23157	95,86	97,13	91,94	86,28	78,88	--	--	--	--	--	--	--	--
23185	106,69	108,43	102,84	97,04	88,25	--	--	--	--	--	--	--	--
23231	103,71	106,93	101,02	95,07	86,35	--	--	--	--	--	--	--	--
23635	104,95	107,01	101,35	95,51	86,74	--	--	--	--	--	--	--	--
23638	90,50	95,49	91,93	85,17	75,78	--	--	--	--	--	--	--	--
24004	108,27	110,40	104,72	98,88	90,11	--	--	--	--	--	--	--	--
24409	108,04	110,08	104,44	98,61	89,82	--	--	--	--	--	--	--	--
24106	106,13	108,32	102,62	96,76	88,00	--	--	--	--	--	--	--	--
24455	100,83	104,73	98,68	92,68	83,99	--	--	--	--	--	--	--	--
24485	106,35	112,58	108,49	101,53	90,03	--	--	--	--	--	--	--	--
24160	105,50	107,79	102,05	96,18	87,43	--	--	--	--	--	--	--	--
24497	105,15	107,67	101,92	96,05	87,28	--	--	--	--	--	--	--	--
24498	90,08	95,67	91,83	84,97	74,27	--	--	--	--	--	--	--	--
24507	107,18	109,54	103,79	97,91	89,16	--	--	--	--	--	--	--	--
24216	97,31	103,42	99,58	92,70	81,84	--	--	--	--	--	--	--	--
24559	104,72	110,88	106,78	99,83	88,34	--	--	--	--	--	--	--	--
22885	91,86	94,94	89,14	83,22	75,25	--	--	--	--	--	--	--	--
22903	82,25	88,30	84,83	78,07	68,43	--	--	--	--	--	--	--	--
31425	104,40	106,53	100,90	95,09	86,27	--	--	--	--	--	--	--	--
31751	106,55	108,45	102,83	97,00	88,23	--	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens  
Wegen A32

Bijlage 1  
478911.100

Model: Versie 2  
Groep: A32  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LE (P4)	1k	LE (P4)	2k	LE (P4)	4k	LE (P4)	8k
18813	--	--	--	--	--	--	--	--
19003	--	--	--	--	--	--	--	--
19006	--	--	--	--	--	--	--	--
18477	--	--	--	--	--	--	--	--
18841	--	--	--	--	--	--	--	--
16753	--	--	--	--	--	--	--	--
16784	--	--	--	--	--	--	--	--
17227	--	--	--	--	--	--	--	--
17239	--	--	--	--	--	--	--	--
17028	--	--	--	--	--	--	--	--
17263	--	--	--	--	--	--	--	--
25794	--	--	--	--	--	--	--	--
26154	--	--	--	--	--	--	--	--
27400	--	--	--	--	--	--	--	--
27401	--	--	--	--	--	--	--	--
27405	--	--	--	--	--	--	--	--
26261	--	--	--	--	--	--	--	--
26668	--	--	--	--	--	--	--	--
27101	--	--	--	--	--	--	--	--
26340	--	--	--	--	--	--	--	--
26408	--	--	--	--	--	--	--	--
26832	--	--	--	--	--	--	--	--
27212	--	--	--	--	--	--	--	--
27489	--	--	--	--	--	--	--	--
26446	--	--	--	--	--	--	--	--
26867	--	--	--	--	--	--	--	--
26875	--	--	--	--	--	--	--	--
27678	--	--	--	--	--	--	--	--
27704	--	--	--	--	--	--	--	--
26528	--	--	--	--	--	--	--	--
25029	--	--	--	--	--	--	--	--
25697	--	--	--	--	--	--	--	--
25715	--	--	--	--	--	--	--	--
25301	--	--	--	--	--	--	--	--
25302	--	--	--	--	--	--	--	--
25740	--	--	--	--	--	--	--	--
25099	--	--	--	--	--	--	--	--
25574	--	--	--	--	--	--	--	--
22737	--	--	--	--	--	--	--	--
23117	--	--	--	--	--	--	--	--
23156	--	--	--	--	--	--	--	--
23157	--	--	--	--	--	--	--	--
23185	--	--	--	--	--	--	--	--
23231	--	--	--	--	--	--	--	--
23635	--	--	--	--	--	--	--	--
23638	--	--	--	--	--	--	--	--
24004	--	--	--	--	--	--	--	--
24409	--	--	--	--	--	--	--	--
24106	--	--	--	--	--	--	--	--
24455	--	--	--	--	--	--	--	--
24485	--	--	--	--	--	--	--	--
24160	--	--	--	--	--	--	--	--
24497	--	--	--	--	--	--	--	--
24498	--	--	--	--	--	--	--	--
24507	--	--	--	--	--	--	--	--
24216	--	--	--	--	--	--	--	--
24559	--	--	--	--	--	--	--	--
22885	--	--	--	--	--	--	--	--
22903	--	--	--	--	--	--	--	--
31425	--	--	--	--	--	--	--	--
31751	--	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens  
Wegen A32

Bijlage 1  
478911.100

Model: Versie 2

Groep: A32

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

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek
31853	32 / 48,392 / 48,879	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0
33270	7 / 139,843 / 140,020	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
32506	7 / 139,857 / 139,893	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0
32205	7 / 140,062 / 140,352	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0
33292	32 / 51,489 / 51,506	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
32645	7 / 146,332 / 146,843	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0
32697	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0
32698	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W2
32724	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1
33141	7 / 146,265 / 146,867	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0
32405	7 / 142,512 / 142,715	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
31010	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W2
31011	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
31028	32 / 48,392 / 48,879	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0
31095	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
28026	7 / 146,352 / 146,769	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0
28780	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
28828	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0
30356	7 / 144,320 / 144,700	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
29307	32 / 45,670 / 46,332	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
29313	7 / 142,907 / 143,169	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
29717	32 / 45,172 / 45,211	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0
29845	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
29846	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
30234	32 / 45,227 / 45,248	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0
28398	32 / 42,761 / 42,853	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
36702	7 / 140,062 / 140,405	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0
37654	0 / 0,000 / 0,000	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
38155	7 / 142,777 / 142,819	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
38105	7 / 139,065 / 139,174	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
34630	32 / 44,759 / 45,141	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
35144	7 / 140,159 / 140,229	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
42485	7 / 140,293 / 140,393	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
43076	7 / 140,917 / 141,889	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W2
43077	7 / 140,917 / 141,889	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
42339	7 / 140,295 / 140,447	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
42340	7 / 140,295 / 140,447	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W2
42352	7 / 140,393 / 140,907	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
42353	7 / 140,393 / 140,907	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W2
42841	7 / 142,907 / 143,169	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
40168	32 / 51,506 / 52,816	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
40010	7 / 140,907 / 140,917	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W2
40724	7 / 149,028 / 151,897	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
41407	7 / 140,447 / 140,907	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W2
41410	7 / 140,907 / 140,917	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W2
40947	32 / 51,507 / 52,816	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1
42013	7 / 142,164 / 142,456	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0
40073	7 / 140,917 / 141,913	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W2
40074	7 / 140,917 / 141,913	--	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1

Invoergegevens  
Wegen A32

Bijlage 1  
478911.100

Model: Versie 2

Groep: A32

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

Naam	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))
31853	--	--	--	--	60	60	60	--	60	60
33270	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
32506	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50
32205	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80
33292	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
32645	--	--	--	--	65	65	65	--	65	65
32697	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50
32698	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
32724	--	--	--	--	121	121	121	--	100	100
33141	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80
32405	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
31010	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
31011	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80
31028	--	--	--	--	60	60	60	--	60	60
31095	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80
28026	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80
28780	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
28828	--	--	--	--	65	65	65	--	65	65
30356	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
29307	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
29313	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
29717	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50
29845	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80
29846	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80
30234	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50
28398	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
36702	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80
37654	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80
38155	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
38105	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
34630	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80
35144	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80
42485	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
43076	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
43077	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
42339	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
42340	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
42352	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
42353	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
42841	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
40168	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
40010	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
40724	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
41407	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
41410	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
40947	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
42013	--	--	--	--	65	65	65	--	65	65
40073	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
40074	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100

Invoergegevens  
Wegen A32

Bijlage 1  
478911.100

Model: Versie 2

Groep: A32

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

Naam	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
31853	60	--	60	60	60	--	3693,84	6,18	3,70	1,38
33270	100	--	90	90	90	--	28778,84	6,45	3,66	1,00
32506	50	--	50	50	50	--	352,00	6,24	3,47	1,40
32205	80	--	75	75	75	--	3166,60	6,42	3,50	1,12
33292	100	--	90	90	90	--	13416,72	6,70	2,71	1,10
32645	65	--	65	65	65	--	9676,20	7,38	1,09	0,88
32697	50	--	50	50	50	--	3143,40	6,37	3,24	1,32
32698	100	--	90	90	90	--	17096,88	6,58	3,14	1,06
32724	100	--	90	90	90	--	40248,00	6,52	2,75	1,35
33141	80	--	75	75	75	--	6370,84	7,15	1,63	0,96
32405	100	--	90	90	90	--	26594,04	6,40	3,09	1,36
31010	100	--	90	90	90	--	17040,00	6,64	2,98	1,06
31011	80	--	75	75	75	--	1957,88	6,30	3,43	1,34
31028	60	--	60	60	60	--	3693,84	6,18	3,70	1,38
31095	80	--	75	75	75	--	3143,40	6,37	3,24	1,32
28026	80	--	75	75	75	--	1666,08	7,34	1,24	0,87
28780	100	--	90	90	90	--	17040,00	6,64	2,98	1,06
28828	65	--	65	65	65	--	3143,40	6,37	3,24	1,32
30356	100	--	90	90	90	--	23905,84	6,50	2,75	1,37
29307	100	--	90	90	90	--	22180,88	6,61	2,89	1,14
29313	100	--	90	90	90	--	27740,72	6,42	3,68	1,02
29717	50	--	50	50	50	--	2048,20	6,31	3,41	1,33
29845	80	--	75	75	75	--	1307,56	6,39	3,24	1,30
29846	80	--	75	75	75	--	1307,56	6,39	3,24	1,30
30234	50	--	50	50	50	--	7041,48	6,48	3,14	1,21
28398	100	--	90	90	90	--	16473,44	6,59	3,17	1,03
36702	80	--	75	75	75	--	3773,80	6,31	3,70	1,18
37654	80	--	75	75	75	--	1957,88	6,30	3,43	1,34
38155	100	--	90	90	90	--	26594,04	6,40	3,09	1,36
38105	100	--	90	90	90	--	28778,84	6,45	3,66	1,00
34630	80	--	75	75	75	--	2048,20	6,31	3,41	1,33
35144	80	--	75	75	75	--	336,76	6,37	3,16	1,36
42485	100	--	90	90	90	--	25003,72	6,44	3,72	0,97
43076	100	--	90	90	90	--	25003,72	6,44	3,72	0,97
43077	100	--	90	90	90	--	25003,72	6,44	3,72	0,97
42339	100	--	90	90	90	--	25244,80	6,40	3,10	1,36
42340	100	--	90	90	90	--	25244,80	6,40	3,10	1,36
42352	100	--	90	90	90	--	25003,72	6,44	3,72	0,97
42353	100	--	90	90	90	--	25003,72	6,44	3,72	0,97
42841	100	--	90	90	90	--	27740,72	6,42	3,68	1,02
40168	100	--	90	90	90	--	13416,72	6,70	2,71	1,10
40010	100	--	90	90	90	--	25003,72	6,44	3,72	0,97
40724	100	--	90	90	90	--	21971,88	6,44	3,69	1,00
41407	100	--	90	90	90	--	25244,80	6,40	3,10	1,36
41410	100	--	90	90	90	--	25244,80	6,40	3,10	1,36
40947	100	--	90	90	90	--	13230,92	6,59	3,36	0,93
42013	65	--	65	65	65	--	3536,76	6,39	3,44	1,19
40073	100	--	90	90	90	--	25244,80	6,40	3,10	1,36
40074	100	--	90	90	90	--	25244,80	6,40	3,10	1,36

Invoergegevens  
Wegen A32

Bijlage 1  
478911.100

Model: Versie 2

Groep: A32

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

Naam	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)
31853	--	--	--	--	--	91,43	94,55	84,21	--	2,17	1,00	2,16
33270	--	--	--	--	--	88,49	91,94	81,08	--	5,83	3,72	6,11
32506	--	--	--	--	--	95,68	95,91	96,55	--	2,28	2,04	1,22
32205	--	--	--	--	--	84,82	84,86	81,39	--	6,77	5,55	6,38
33292	--	--	--	--	--	90,55	93,87	86,93	--	4,97	3,31	5,18
32645	--	--	--	--	--	96,55	95,43	96,70	--	2,20	3,11	1,89
32697	--	--	--	--	--	85,20	85,97	81,66	--	5,48	3,56	5,91
32698	--	--	--	--	--	84,63	88,72	79,48	--	9,62	6,93	10,36
32724	--	--	--	--	--	87,99	92,77	80,66	--	6,25	3,70	6,81
33141	--	--	--	--	--	97,08	97,54	97,03	--	1,11	0,74	0,75
32405	--	--	--	--	--	88,44	91,79	82,67	--	6,07	4,62	6,13
31010	--	--	--	--	--	83,63	87,88	75,98	--	10,11	7,94	10,70
31011	--	--	--	--	--	83,40	83,94	82,00	--	5,94	4,42	4,89
31028	--	--	--	--	--	91,43	94,55	84,21	--	2,17	1,00	2,16
31095	--	--	--	--	--	85,20	85,97	81,66	--	5,48	3,56	5,91
28026	--	--	--	--	--	97,09	96,61	97,44	--	1,97	2,32	1,45
28780	--	--	--	--	--	83,63	87,88	75,98	--	10,11	7,94	10,70
28828	--	--	--	--	--	85,20	85,97	81,66	--	5,48	3,56	5,91
30356	--	--	--	--	--	79,37	83,34	73,47	--	14,13	12,06	15,27
29307	--	--	--	--	--	84,53	88,21	79,74	--	9,31	6,67	9,79
29313	--	--	--	--	--	88,54	91,77	82,23	--	6,08	4,23	5,95
29717	--	--	--	--	--	97,54	97,90	96,91	--	0,87	0,49	0,96
29845	--	--	--	--	--	85,38	86,24	88,20	--	9,68	8,62	6,52
29846	--	--	--	--	--	85,38	86,24	88,20	--	9,68	8,62	6,52
30234	--	--	--	--	--	98,10	98,14	98,44	--	1,20	1,07	0,87
28398	--	--	--	--	--	85,03	89,78	75,40	--	8,63	6,00	10,21
36702	--	--	--	--	--	91,77	92,72	90,41	--	3,42	2,04	3,34
37654	--	--	--	--	--	83,40	83,94	82,00	--	5,94	4,42	4,89
38155	--	--	--	--	--	88,44	91,79	82,67	--	6,07	4,62	6,13
38105	--	--	--	--	--	88,49	91,94	81,08	--	5,83	3,72	6,11
34630	--	--	--	--	--	97,54	97,90	96,91	--	0,87	0,49	0,96
35144	--	--	--	--	--	95,06	95,67	95,86	--	2,75	2,63	1,53
42485	--	--	--	--	--	88,42	92,78	82,14	--	6,11	3,49	6,21
43076	--	--	--	--	--	88,42	92,78	82,14	--	6,11	3,49	6,21
43077	--	--	--	--	--	88,42	92,78	82,14	--	6,11	3,49	6,21
42339	--	--	--	--	--	88,14	92,71	81,74	--	6,17	3,90	6,67
42340	--	--	--	--	--	88,14	92,71	81,74	--	6,17	3,90	6,67
42352	--	--	--	--	--	88,42	92,78	82,14	--	6,11	3,49	6,21
42353	--	--	--	--	--	88,42	92,78	82,14	--	6,11	3,49	6,21
42841	--	--	--	--	--	88,54	91,77	82,23	--	6,08	4,23	5,95
40168	--	--	--	--	--	90,55	93,87	86,93	--	4,97	3,31	5,18
40010	--	--	--	--	--	88,42	92,78	82,14	--	6,11	3,49	6,21
40724	--	--	--	--	--	81,32	85,66	73,69	--	12,05	9,54	11,93
41407	--	--	--	--	--	88,14	92,71	81,74	--	6,17	3,90	6,67
41410	--	--	--	--	--	88,14	92,71	81,74	--	6,17	3,90	6,67
40947	--	--	--	--	--	90,83	94,65	85,10	--	4,84	2,70	6,09
42013	--	--	--	--	--	84,86	83,72	87,27	--	9,03	9,85	5,82
40073	--	--	--	--	--	88,14	92,71	81,74	--	6,17	3,90	6,67
40074	--	--	--	--	--	88,14	92,71	81,74	--	6,17	3,90	6,67

Invoergegevens  
Wegen A32

Bijlage 1  
478911.100

Model: Versie 2

Groep: A32

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

Naam	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)
31853	--	6,40	4,45	13,63	--	--	--	--	--	208,74	129,27	42,88
33270	--	5,68	4,35	12,81	--	--	--	--	--	1642,12	968,53	232,79
32506	--	2,05	2,04	2,23	--	--	--	--	--	21,02	11,73	4,76
32205	--	8,41	9,58	12,23	--	--	--	--	--	172,41	93,97	28,95
33292	--	4,49	2,82	7,89	--	--	--	--	--	813,91	340,75	128,00
32645	--	1,25	1,46	1,41	--	--	--	--	--	689,74	100,59	82,47
32697	--	9,32	10,47	12,42	--	--	--	--	--	170,63	87,56	33,98
32698	--	5,75	4,35	10,16	--	--	--	--	--	952,37	476,18	143,66
32724	--	5,76	3,52	12,52	--	--	--	--	--	2308,00	1027,00	438,00
33141	--	1,81	1,72	2,22	--	--	--	--	--	442,28	101,55	59,12
32405	--	5,48	3,59	11,20	--	--	--	--	--	1505,06	753,93	298,42
31010	--	6,26	4,18	13,32	--	--	--	--	--	945,65	446,42	136,67
31011	--	10,66	11,63	13,11	--	--	--	--	--	102,86	56,35	21,45
31028	--	6,40	4,45	13,63	--	--	--	--	--	208,74	129,27	42,88
31095	--	9,32	10,47	12,42	--	--	--	--	--	170,63	87,56	33,98
28026	--	0,94	1,06	1,10	--	--	--	--	--	118,74	19,96	14,11
28780	--	6,26	4,18	13,32	--	--	--	--	--	945,65	446,42	136,67
28828	--	9,32	10,47	12,42	--	--	--	--	--	170,63	87,56	33,98
30356	--	6,50	4,60	11,26	--	--	--	--	--	1233,99	547,74	240,62
29307	--	6,16	5,12	10,47	--	--	--	--	--	1239,50	565,96	201,11
29313	--	5,38	4,00	11,82	--	--	--	--	--	1577,69	937,31	233,54
29717	--	1,59	1,62	2,13	--	--	--	--	--	126,09	68,41	26,34
29845	--	4,95	5,15	5,28	--	--	--	--	--	71,28	36,53	15,02
29846	--	4,95	5,15	5,28	--	--	--	--	--	71,28	36,53	15,02
30234	--	0,70	0,80	0,69	--	--	--	--	--	447,46	217,02	84,09
28398	--	6,35	4,21	14,39	--	--	--	--	--	922,85	468,90	128,23
36702	--	4,81	5,24	6,25	--	--	--	--	--	218,59	129,47	40,34
37654	--	10,66	11,63	13,11	--	--	--	--	--	102,86	56,35	21,45
38155	--	5,48	3,59	11,20	--	--	--	--	--	1505,06	753,93	298,42
38105	--	5,68	4,35	12,81	--	--	--	--	--	1642,12	968,53	232,79
34630	--	1,59	1,62	2,13	--	--	--	--	--	126,09	68,41	26,34
35144	--	2,19	1,69	2,61	--	--	--	--	--	20,40	10,17	4,40
42485	--	5,47	3,73	11,65	--	--	--	--	--	1424,32	864,00	200,00
43076	--	5,47	3,73	11,65	--	--	--	--	--	1424,32	864,00	200,00
43077	--	5,47	3,73	11,65	--	--	--	--	--	1424,32	864,00	200,00
42339	--	5,69	3,39	11,59	--	--	--	--	--	1423,08	724,75	280,37
42340	--	5,69	3,39	11,59	--	--	--	--	--	1423,08	724,75	280,37
42352	--	5,47	3,73	11,65	--	--	--	--	--	1424,32	864,00	200,00
42353	--	5,47	3,73	11,65	--	--	--	--	--	1424,32	864,00	200,00
42841	--	5,38	4,00	11,82	--	--	--	--	--	1577,69	937,31	233,54
40168	--	4,49	2,82	7,89	--	--	--	--	--	813,91	340,75	128,00
40010	--	5,47	3,73	11,65	--	--	--	--	--	1424,32	864,00	200,00
40724	--	6,63	4,80	14,38	--	--	--	--	--	1149,95	693,87	162,30
41407	--	5,69	3,39	11,59	--	--	--	--	--	1423,08	724,75	280,37
41410	--	5,69	3,39	11,59	--	--	--	--	--	1423,08	724,75	280,37
40947	--	4,33	2,65	8,82	--	--	--	--	--	792,41	420,25	104,88
42013	--	6,11	6,43	6,91	--	--	--	--	--	191,90	101,79	36,73
40073	--	5,69	3,39	11,59	--	--	--	--	--	1423,08	724,75	280,37
40074	--	5,69	3,39	11,59	--	--	--	--	--	1423,08	724,75	280,37

Invoergegevens  
Wegen A32

Bijlage 1  
478911.100

Model: Versie 2

Groep: A32

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

Naam	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D)	63
31853	--	4,96	1,37	1,10	--	14,60	6,08	6,94	--	81,68	
33270	--	108,13	39,16	17,55	--	105,41	45,80	36,78	--	90,05	
32506	--	0,50	0,25	0,06	--	0,45	0,25	0,11	--	69,89	
32205	--	13,76	6,15	2,27	--	17,09	10,61	4,35	--	80,08	
33292	--	44,66	12,00	7,62	--	40,33	10,25	11,62	--	86,32	
32645	--	15,70	3,28	1,61	--	8,92	1,54	1,20	--	84,43	
32697	--	10,97	3,63	2,46	--	18,66	10,66	5,17	--	82,47	
32698	--	108,28	37,20	18,73	--	64,67	23,36	18,37	--	88,41	
32724	--	164,00	41,00	37,00	--	151,00	39,00	68,00	--	90,07	
33141	--	5,05	0,77	0,46	--	8,25	1,79	1,35	--	80,51	
32405	--	103,38	37,92	22,12	--	93,31	29,49	40,42	--	89,62	
31010	--	114,32	40,35	19,25	--	70,78	21,22	23,96	--	88,64	
31011	--	7,33	2,97	1,28	--	13,15	7,81	3,43	--	80,22	
31028	--	4,96	1,37	1,10	--	14,60	6,08	6,94	--	81,68	
31095	--	10,97	3,63	2,46	--	18,66	10,66	5,17	--	81,95	
28026	--	2,41	0,48	0,21	--	1,15	0,22	0,16	--	74,44	
28780	--	114,32	40,35	19,25	--	70,78	21,22	23,96	--	88,47	
28828	--	10,97	3,63	2,46	--	18,66	10,66	5,17	--	82,28	
30356	--	219,67	79,25	50,00	--	101,08	30,25	36,88	--	90,24	
29307	--	136,57	42,80	24,70	--	90,33	32,82	26,41	--	89,50	
29313	--	108,37	43,19	16,90	--	95,86	40,88	33,58	--	89,78	
29717	--	1,13	0,34	0,26	--	2,05	1,13	0,58	--	76,99	
29845	--	8,08	3,65	1,11	--	4,13	2,18	0,90	--	77,22	
29846	--	8,08	3,65	1,11	--	4,13	2,18	0,90	--	77,22	
30234	--	5,47	2,36	0,74	--	3,20	1,76	0,59	--	82,04	
28398	--	93,61	31,35	17,36	--	68,87	22,00	24,47	--	88,20	
36702	--	8,14	2,85	1,49	--	11,46	7,32	2,79	--	79,33	
37654	--	7,33	2,97	1,28	--	13,15	7,81	3,43	--	80,22	
38155	--	103,38	37,92	22,12	--	93,31	29,49	40,42	--	89,62	
38105	--	108,13	39,16	17,55	--	105,41	45,80	36,78	--	90,05	
34630	--	1,13	0,34	0,26	--	2,05	1,13	0,58	--	76,48	
35144	--	0,59	0,28	0,07	--	0,47	0,18	0,12	--	69,34	
42485	--	98,50	32,50	15,12	--	88,08	34,75	28,37	--	89,38	
43076	--	98,50	32,50	15,12	--	88,08	34,75	28,37	--	89,56	
43077	--	98,50	32,50	15,12	--	88,08	34,75	28,37	--	89,38	
42339	--	99,58	30,50	22,87	--	91,83	26,50	39,75	--	89,48	
42340	--	99,58	30,50	22,87	--	91,83	26,50	39,75	--	89,65	
42352	--	98,50	32,50	15,12	--	88,08	34,75	28,37	--	89,38	
42353	--	98,50	32,50	15,12	--	88,08	34,75	28,37	--	89,56	
42841	--	108,37	43,19	16,90	--	95,86	40,88	33,58	--	89,78	
40168	--	44,66	12,00	7,62	--	40,33	10,25	11,62	--	86,32	
40010	--	98,50	32,50	15,12	--	88,08	34,75	28,37	--	89,56	
40724	--	170,40	77,25	26,28	--	93,81	38,87	31,67	--	89,72	
41407	--	99,58	30,50	22,87	--	91,83	26,50	39,75	--	89,65	
41410	--	99,58	30,50	22,87	--	91,83	26,50	39,75	--	89,65	
40947	--	42,25	12,00	7,50	--	37,75	11,75	10,87	--	86,11	
42013	--	20,42	11,98	2,45	--	13,82	7,82	2,91	--	82,31	
40073	--	99,58	30,50	22,87	--	91,83	26,50	39,75	--	89,65	
40074	--	99,58	30,50	22,87	--	91,83	26,50	39,75	--	89,48	

Invoergegevens  
Wegen A32

Bijlage 1  
478911.100

Model: Versie 2

Groep: A32

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

Naam	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125
31853	89,36	95,54	101,76	107,26	103,64	96,85	87,02	78,56	86,17
33270	102,40	107,13	114,43	117,94	111,99	106,04	97,31	86,81	99,46
32506	76,89	83,27	88,89	95,05	91,60	84,84	75,21	67,29	74,25
32205	89,21	94,70	101,78	107,26	103,42	96,56	85,91	77,66	86,56
33292	98,98	103,68	111,05	114,82	108,83	102,86	94,14	81,36	94,56
32645	92,88	98,37	105,26	112,33	108,67	101,83	91,07	76,41	84,97
32697	89,73	96,93	101,16	105,72	102,41	95,76	87,64	79,58	86,71
32698	100,28	103,64	107,32	113,54	107,77	102,36	93,23	84,43	96,57
32724	102,58	107,34	114,58	118,22	112,25	106,29	97,51	85,06	98,20
33141	89,85	95,11	102,62	110,21	106,40	99,51	88,29	73,99	83,28
32405	102,03	106,76	114,04	117,56	111,61	105,66	96,93	85,47	98,42
31010	100,40	103,78	107,46	113,56	107,81	102,40	93,27	84,22	96,45
31011	90,38	95,81	102,14	104,03	98,55	92,77	84,71	77,71	87,66
31028	89,36	95,54	101,76	107,26	103,64	96,85	87,02	78,56	86,17
31095	92,24	97,61	104,04	106,14	100,60	94,80	86,71	79,16	89,20
28026	84,14	89,33	96,67	104,45	100,66	93,77	82,53	66,85	76,57
28780	100,87	105,56	112,59	115,68	109,83	103,93	95,17	84,01	96,89
28828	90,45	96,57	102,75	107,69	104,02	97,23	87,46	79,45	87,40
30356	102,74	107,38	114,21	116,95	111,21	105,35	96,55	85,69	98,58
29307	101,89	106,59	113,66	116,83	110,96	105,05	96,29	85,29	97,84
29313	102,22	106,94	114,23	117,76	111,81	105,86	97,13	86,57	99,36
29717	83,75	89,67	96,18	102,61	99,11	92,33	82,26	74,22	80,91
29845	88,43	93,63	99,80	102,24	96,69	90,90	82,77	74,24	85,36
29846	88,43	93,63	99,80	102,24	96,69	90,90	82,77	74,24	85,36
30234	88,82	94,57	101,25	107,97	104,46	97,67	87,40	78,92	85,68
28398	100,52	105,23	112,35	115,53	109,66	103,74	94,99	83,95	96,74
36702	88,51	93,91	101,19	107,65	103,82	96,95	86,00	77,03	85,96
37654	90,38	95,81	102,14	104,03	98,55	92,77	84,71	77,71	87,66
38155	102,03	106,76	114,04	117,56	111,61	105,66	96,93	85,47	98,42
38105	102,40	107,13	114,43	117,94	111,99	106,04	97,31	86,81	99,46
34630	88,18	92,73	100,66	104,28	98,36	92,39	84,13	73,76	85,43
35144	80,91	85,66	93,08	96,45	90,60	84,68	76,45	66,00	77,74
42485	101,80	106,52	113,80	117,32	111,37	105,42	96,69	85,96	98,81
43076	101,35	104,76	108,56	115,14	109,28	103,86	94,77	86,18	98,38
43077	101,80	106,52	113,80	117,32	111,37	105,42	96,69	85,96	98,81
42339	101,84	106,57	113,85	117,32	111,39	105,44	96,70	85,07	98,07
42340	101,39	104,81	108,61	115,15	109,30	103,87	94,79	85,30	97,65
42352	101,80	106,52	113,80	117,32	111,37	105,42	96,69	85,96	98,81
42353	101,35	104,76	108,56	115,14	109,28	103,86	94,77	86,18	98,38
42841	102,22	106,94	114,23	117,76	111,81	105,86	97,13	86,57	99,36
40168	98,98	103,68	111,05	114,82	108,83	102,86	94,14	81,36	94,56
40010	101,35	104,76	108,56	115,14	109,28	103,86	94,77	86,18	98,38
40724	102,11	106,78	113,71	116,60	110,80	104,93	96,14	86,45	99,20
41407	101,39	104,81	108,61	115,15	109,30	103,87	94,79	85,30	97,65
41410	101,39	104,81	108,61	115,15	109,30	103,87	94,79	85,30	97,65
40947	98,81	103,51	110,89	114,70	108,70	102,72	94,00	82,05	95,31
42013	90,97	97,07	102,75	108,02	104,42	97,65	87,86	79,79	88,48
40073	101,39	104,81	108,61	115,15	109,30	103,87	94,79	85,30	97,65
40074	101,84	106,57	113,85	117,32	111,39	105,44	96,70	85,07	98,07

Invoergegevens  
Wegen A32

Bijlage 1  
478911.100

Model: Versie 2

Groep: A32

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

Naam	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250
31853	92,11	98,77	104,78	101,15	94,34	84,15	77,07	84,57	91,04
33270	104,18	111,65	115,54	109,52	103,54	94,82	84,10	95,10	100,06
32506	80,59	86,32	92,49	89,04	82,28	72,60	63,23	70,07	76,26
32205	92,10	99,30	104,68	100,82	93,95	83,32	73,41	82,19	87,77
33292	99,21	106,75	110,94	104,88	98,87	90,16	79,78	91,56	96,39
32645	90,57	97,18	104,07	100,42	93,59	82,95	75,22	83,60	89,08
32697	93,86	98,36	102,85	99,49	92,85	84,67	76,39	83,64	90,94
32698	99,92	103,64	110,35	104,49	99,07	89,98	81,80	92,83	96,32
32724	102,91	110,36	114,57	108,49	102,49	93,73	85,31	96,51	101,46
33141	88,54	96,11	103,79	99,97	93,08	81,84	71,93	81,13	86,42
32405	103,09	110,50	114,44	108,43	102,45	93,73	84,70	95,94	100,85
31010	99,78	103,45	110,09	104,25	98,84	89,74	82,53	93,11	96,68
31011	93,13	99,56	101,42	95,93	90,14	82,08	73,98	83,82	89,35
31028	92,11	98,77	104,78	101,15	94,34	84,15	77,07	84,57	91,04
31095	94,59	101,19	103,24	97,69	91,88	83,79	75,91	85,88	91,39
28026	81,77	89,06	96,74	92,95	86,07	74,85	65,19	74,75	79,96
28780	101,53	108,70	112,27	106,34	100,40	91,65	82,43	93,62	98,51
28828	93,52	99,94	104,81	101,11	94,31	84,50	76,21	84,28	90,48
30356	103,18	110,10	113,28	107,45	101,56	92,77	84,81	96,50	101,27
29307	102,54	109,78	113,31	107,37	101,42	92,68	83,17	94,73	99,56
29313	104,05	111,49	115,40	109,38	103,40	94,68	83,80	94,94	99,87
29717	86,71	93,47	99,93	96,41	89,63	79,48	70,53	77,33	83,42
29845	90,55	96,83	99,31	93,74	87,93	79,80	70,11	81,11	86,26
29846	90,55	96,83	99,31	93,74	87,93	79,80	70,11	81,11	86,26
30234	91,40	98,13	104,83	101,32	94,53	84,26	74,66	81,37	86,97
28398	101,41	108,71	112,44	106,46	100,50	91,77	82,39	93,42	98,34
36702	91,40	98,84	105,34	101,49	94,61	83,64	72,56	81,54	87,01
37654	93,13	99,56	101,42	95,93	90,14	82,08	73,98	83,82	89,35
38155	103,09	110,50	114,44	108,43	102,45	93,73	84,70	95,94	100,85
38105	104,18	111,65	115,54	109,52	103,54	94,82	84,10	95,10	100,06
34630	89,96	97,97	101,61	95,68	89,71	81,45	70,04	81,55	86,19
35144	82,42	89,93	93,40	87,53	81,60	73,36	62,67	74,05	78,78
42485	103,50	111,00	115,02	108,98	102,98	94,28	83,11	94,28	99,21
43076	101,77	105,61	112,77	106,83	101,39	92,35	83,21	93,78	97,39
43077	103,50	111,00	115,02	108,98	102,98	94,28	83,11	94,28	99,21
42339	102,74	110,21	114,25	108,21	102,22	93,51	84,61	95,82	100,73
42340	101,01	104,82	112,01	106,07	100,63	91,58	84,71	95,32	98,92
42352	103,50	111,00	115,02	108,98	102,98	94,28	83,11	94,28	99,21
42353	101,77	105,61	112,77	106,83	101,39	92,35	83,21	93,78	97,39
42841	104,05	111,49	115,40	109,38	103,40	94,68	83,80	94,94	99,87
40168	99,21	106,75	110,94	104,88	98,87	90,16	79,78	91,56	96,39
40010	101,77	105,61	112,77	106,83	101,39	92,35	83,21	93,78	97,39
40724	103,84	110,90	114,25	108,37	102,45	93,69	83,59	94,71	99,61
41407	101,01	104,82	112,01	106,07	100,63	91,58	84,71	95,32	98,92
41410	101,01	104,82	112,01	106,07	100,63	91,58	84,71	95,32	98,92
40947	99,96	107,55	111,83	105,75	99,74	91,04	79,36	91,01	95,86
42013	94,61	100,21	105,37	101,79	95,02	85,30	74,89	83,23	89,29
40073	101,01	104,82	112,01	106,07	100,63	91,58	84,71	95,32	98,92
40074	102,74	110,21	114,25	108,21	102,22	93,51	84,61	95,82	100,73

Invoergegevens  
Wegen A32

Bijlage 1  
478911.100

Model: Versie 2

Groep: A32

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

Naam	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4)	63	LE (P4)	125	LE (P4)	250	LE (P4)	500
31853	97,04	101,45	97,81	91,06	81,84	--	--	--	--	--	--	--	--
33270	107,28	109,77	103,98	98,08	89,35	--	--	--	--	--	--	--	--
32506	82,35	88,54	85,05	78,29	68,49	--	--	--	--	--	--	--	--
32205	94,98	99,92	96,05	89,19	78,69	--	--	--	--	--	--	--	--
33292	103,71	106,93	101,02	95,07	86,35	--	--	--	--	--	--	--	--
32645	96,06	103,11	99,44	92,60	81,83	--	--	--	--	--	--	--	--
32697	95,06	99,26	95,96	89,34	81,51	--	--	--	--	--	--	--	--
32698	100,12	105,63	99,95	94,55	85,39	--	--	--	--	--	--	--	--
32724	108,63	111,29	105,47	99,56	90,79	--	--	--	--	--	--	--	--
33141	93,99	101,50	97,68	90,78	79,58	--	--	--	--	--	--	--	--
32405	108,08	110,77	104,95	99,04	90,31	--	--	--	--	--	--	--	--
31010	100,56	105,64	100,02	94,61	85,44	--	--	--	--	--	--	--	--
31011	95,68	97,33	91,89	86,13	78,09	--	--	--	--	--	--	--	--
31028	97,04	101,45	97,81	91,06	81,84	--	--	--	--	--	--	--	--
31095	97,65	99,32	93,90	88,14	80,09	--	--	--	--	--	--	--	--
28026	87,39	95,19	91,39	84,50	73,24	--	--	--	--	--	--	--	--
28780	105,51	107,62	101,94	96,10	87,33	--	--	--	--	--	--	--	--
28828	96,63	101,15	97,47	90,69	81,11	--	--	--	--	--	--	--	--
30356	108,07	110,12	104,50	98,69	89,88	--	--	--	--	--	--	--	--
29307	106,60	109,13	103,37	97,50	88,74	--	--	--	--	--	--	--	--
29313	107,11	109,73	103,92	98,01	89,28	--	--	--	--	--	--	--	--
29717	89,68	95,92	92,43	85,66	75,78	--	--	--	--	--	--	--	--
29845	92,80	95,39	89,76	83,93	75,78	--	--	--	--	--	--	--	--
29846	92,80	95,39	89,76	83,93	75,78	--	--	--	--	--	--	--	--
30234	93,92	100,67	97,16	90,36	80,00	--	--	--	--	--	--	--	--
28398	105,36	107,38	101,71	95,87	87,10	--	--	--	--	--	--	--	--
36702	94,33	100,47	96,63	89,75	78,89	--	--	--	--	--	--	--	--
37654	95,68	97,33	91,89	86,13	78,09	--	--	--	--	--	--	--	--
38155	108,08	110,77	104,95	99,04	90,31	--	--	--	--	--	--	--	--
38105	107,28	109,77	103,98	98,08	89,35	--	--	--	--	--	--	--	--
34630	94,00	97,51	91,61	85,65	77,41	--	--	--	--	--	--	--	--
35144	86,39	89,77	83,91	77,97	69,74	--	--	--	--	--	--	--	--
42485	106,43	109,06	103,25	97,34	88,61	--	--	--	--	--	--	--	--
43076	101,37	106,99	101,25	95,82	86,71	--	--	--	--	--	--	--	--
43077	106,43	109,06	103,25	97,34	88,61	--	--	--	--	--	--	--	--
42339	107,93	110,54	104,73	98,83	90,10	--	--	--	--	--	--	--	--
42340	102,88	108,47	102,74	97,31	88,19	--	--	--	--	--	--	--	--
42352	106,43	109,06	103,25	97,34	88,61	--	--	--	--	--	--	--	--
42353	101,37	106,99	101,25	95,82	86,71	--	--	--	--	--	--	--	--
42841	107,11	109,73	103,92	98,01	89,28	--	--	--	--	--	--	--	--
40168	103,71	106,93	101,02	95,07	86,35	--	--	--	--	--	--	--	--
40010	101,37	106,99	101,25	95,82	86,71	--	--	--	--	--	--	--	--
40724	106,55	108,45	102,83	97,00	88,23	--	--	--	--	--	--	--	--
41407	102,88	108,47	102,74	97,31	88,19	--	--	--	--	--	--	--	--
41410	102,88	108,47	102,74	97,31	88,19	--	--	--	--	--	--	--	--
40947	103,11	106,13	100,25	94,33	85,60	--	--	--	--	--	--	--	--
42013	95,39	100,71	97,06	90,27	80,34	--	--	--	--	--	--	--	--
40073	102,88	108,47	102,74	97,31	88,19	--	--	--	--	--	--	--	--
40074	107,93	110,54	104,73	98,83	90,10	--	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens  
Wegen A32

Bijlage 1  
478911.100

Model: Versie 2

Groep: A32

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

Naam	LE (P4)	1k	LE (P4)	2k	LE (P4)	4k	LE (P4)	8k
31853	--	--	--	--	--	--	--	--
33270	--	--	--	--	--	--	--	--
32506	--	--	--	--	--	--	--	--
32205	--	--	--	--	--	--	--	--
33292	--	--	--	--	--	--	--	--
32645	--	--	--	--	--	--	--	--
32697	--	--	--	--	--	--	--	--
32698	--	--	--	--	--	--	--	--
32724	--	--	--	--	--	--	--	--
33141	--	--	--	--	--	--	--	--
32405	--	--	--	--	--	--	--	--
31010	--	--	--	--	--	--	--	--
31011	--	--	--	--	--	--	--	--
31028	--	--	--	--	--	--	--	--
31095	--	--	--	--	--	--	--	--
28026	--	--	--	--	--	--	--	--
28780	--	--	--	--	--	--	--	--
28828	--	--	--	--	--	--	--	--
30356	--	--	--	--	--	--	--	--
29307	--	--	--	--	--	--	--	--
29313	--	--	--	--	--	--	--	--
29717	--	--	--	--	--	--	--	--
29845	--	--	--	--	--	--	--	--
29846	--	--	--	--	--	--	--	--
30234	--	--	--	--	--	--	--	--
28398	--	--	--	--	--	--	--	--
36702	--	--	--	--	--	--	--	--
37654	--	--	--	--	--	--	--	--
38155	--	--	--	--	--	--	--	--
38105	--	--	--	--	--	--	--	--
34630	--	--	--	--	--	--	--	--
35144	--	--	--	--	--	--	--	--
42485	--	--	--	--	--	--	--	--
43076	--	--	--	--	--	--	--	--
43077	--	--	--	--	--	--	--	--
42339	--	--	--	--	--	--	--	--
42340	--	--	--	--	--	--	--	--
42352	--	--	--	--	--	--	--	--
42353	--	--	--	--	--	--	--	--
42841	--	--	--	--	--	--	--	--
40168	--	--	--	--	--	--	--	--
40010	--	--	--	--	--	--	--	--
40724	--	--	--	--	--	--	--	--
41407	--	--	--	--	--	--	--	--
41410	--	--	--	--	--	--	--	--
40947	--	--	--	--	--	--	--	--
42013	--	--	--	--	--	--	--	--
40073	--	--	--	--	--	--	--	--
40074	--	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens  
Wegen Weinmakker

Bijlage 1  
478911.100

Model: Kopie van Versie 2

Groep: Weinmakker

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

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))
01	Weinmakker	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--	--
02	Weinmakker	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--	--
03	Weinmakker	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--	--
03	Weinmakker	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--	--

Invoergegevens  
Wegen Weinmakker

Bijlage 1  
478911.100

Model: Kopie van Versie 2

Groep: Weinmakker

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

Naam	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))
01	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
02	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
03	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30
03	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30

Invoergegevens  
Wegen Weinmakker

Bijlage 1  
478911.100

Model: Kopie van Versie 2

Groep: Weinmakker

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

Naam	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)
01	50	50	--	3273,00	7,59	1,35	0,44	--	--	--	--
02	50	50	--	3273,00	7,59	1,35	0,44	--	--	--	--
03	30	30	--	1636,50	7,59	1,35	0,44	--	--	--	--
03	30	30	--	1636,50	7,59	1,35	0,44	--	--	--	--

Invoergegevens  
Wegen Weinmakker

Bijlage 1  
478911.100

Model: Kopie van Versie 2

Groep: Weinmakker

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

Naam	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)
01	--	90,35	97,03	92,00	--	5,89	1,65	4,80	--	3,75	1,32	3,20	--	--
02	--	90,35	97,03	92,00	--	5,89	1,65	4,80	--	3,75	1,32	3,20	--	--
03	--	90,35	97,03	92,00	--	5,89	1,65	4,80	--	3,75	1,32	3,20	--	--
03	--	90,35	97,03	92,00	--	5,89	1,65	4,80	--	3,75	1,32	3,20	--	--

Invoergegevens  
Wegen Weinmakker

Bijlage 1  
478911.100

Model: Kopie van Versie 2

Groep: Weinmakker

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

Naam	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)
01	--	--	--	224,45	42,87	13,25	--	14,63	0,73	0,69	--	9,32
02	--	--	--	224,45	42,87	13,25	--	14,63	0,73	0,69	--	9,32
03	--	--	--	112,22	21,44	6,62	--	7,32	0,36	0,35	--	4,66
03	--	--	--	112,22	21,44	6,62	--	7,32	0,36	0,35	--	4,66

Invoergegevens  
Wegen Weinmakker

Bijlage 1  
478911.100

Model: Kopie van Versie 2

Groep: Weinmakker

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

Naam	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k
01	0,58	0,46	--	80,36	87,72	94,73	99,01	104,48	101,15	94,45
02	0,58	0,46	--	80,36	87,72	94,73	99,01	104,48	101,15	94,45
03	0,29	0,23	--	78,09	83,09	92,70	92,82	97,47	94,92	88,50
03	0,29	0,23	--	78,09	83,09	92,70	92,82	97,47	94,92	88,50

Invoergegevens  
Wegen Weinmakker

Bijlage 1  
478911.100

Model: Kopie van Versie 2

Groep: Weinmakker

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

Naam	LE (D)	LE (8k)	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63
01	85,72	70,89	77,78	83,86	90,00	96,44	92,97	86,19	76,22	67,60	
02	85,72	70,89	77,78	83,86	90,00	96,44	92,97	86,19	76,22	67,60	
03	83,77	68,22	72,46	80,75	83,82	89,04	86,05	79,47	72,50	65,25	
03	83,77	68,22	72,46	80,75	83,82	89,04	86,05	79,47	72,50	65,25	

Invoergegevens  
Wegen Weinmakker

Bijlage 1  
478911.100

Model: Kopie van Versie 2

Groep: Weinmakker

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

Naam	LE (N)	125	LE (N)	250	LE (N)	500	LE (N)	1k	LE (N)	2k	LE (N)	4k	LE (N)	8k	LE (P4)	63	LE (P4)	125
01		74,87		81,74		86,33		91,99		88,63		81,91		72,94		--		--
02		74,87		81,74		86,33		91,99		88,63		81,91		72,94		--		--
03		70,15		79,59		80,15		84,90		82,26		75,81		70,74		--		--
03		70,15		79,59		80,15		84,90		82,26		75,81		70,74		--		--

Invoergegevens  
Wegen Weinmakker

Bijlage 1  
478911.100

Model: Kopie van Versie 2

Groep: Weinmakker

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

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

Invoergegevens  
Wegen Zonnebloemstraat

Bijlage 1  
478911.100

Model: Kopie van Versie 2  
Groep: Zonnebloemstraat  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))
05	Zonnebloemstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--	--

Invoergegevens  
Wegen Zonnebloemstraat

Bijlage 1  
478911.100

Model: Kopie van Versie 2  
Groep: Zonnebloemstraat  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))
05	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30

Invoergegevens  
Wegen Zonnebloemstraat

Bijlage 1  
478911.100

Model: Kopie van Versie 2  
Groep: Zonnebloemstraat  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)
05	30	30	--	3855,00	7,82	0,77	0,39	--	--	--	--

Invoergegevens  
Wegen Zonnebloemstraat

Bijlage 1  
478911.100

Model: Kopie van Versie 2  
Groep: Zonnebloemstraat  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)
05	--	93,10	97,50	98,60	--	3,45	1,43	0,47	--	3,45	1,07	0,93	--	--

Invoergegevens  
Wegen Zonnebloemstraat

Bijlage 1  
478911.100

Model: Kopie van Versie 2  
Groep: Zonnebloemstraat  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)
05	--	--	--	280,66	28,94	14,82	--	10,40	0,42	0,07	--	10,40

Invoergegevens  
Wegen Zonnebloemstraat

Bijlage 1  
478911.100

Model: Kopie van Versie 2  
Groep: Zonnebloemstraat  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k
05	0,32	0,14	--	81,15	86,07	95,28	96,34	101,07	98,36	91,91

Invoergegevens  
Wegen Zonnebloemstraat

Bijlage 1  
478911.100

Model: Kopie van Versie 2  
Groep: Zonnebloemstraat  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LE (D)	8k	LE (A)	63	LE (A)	125	LE (A)	250	LE (A)	500	LE (A)	1k	LE (A)	2k	LE (A)	4k	LE (A)	8k	LE (N)	63
05		86,59		69,27		73,37		81,44		84,94		90,24		87,21		80,60		73,31		65,75

Invoergegevens  
Wegen Zonnebloemstraat

Bijlage 1  
478911.100

Model: Kopie van Versie 2  
Groep: Zonnebloemstraat  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 125
05	69,63	76,76	81,79	87,15	84,02	77,39	69,24	--	--

Invoergegevens  
Wegen Zonnebloemstraat

Bijlage 1  
478911.100

Model: Kopie van Versie 2  
Groep: Zonnebloemstraat  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
05	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens  
Toetspunten

Bijlage 1  
478911.100

Model: Kopie van Versie 2

Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
1	Gebouw 1-1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
2	Gebouw 1-2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
3	Gebouw 1-3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
4	Gebouw 1-4	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
5	Gebouw 1-5	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
6	Gebouw 1-6	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
7	Gebouw 1-7	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
8	Gebouw 1-8	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
9	Gebouw 1-9	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
10	Gebouw 1-10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
11	Gebouw 1-11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
12	Gebouw 1-12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
13	Gebouw 1-13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
14	Gebouw 1-14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
15	Gebouw 1-15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
16	Gebouw 1-16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
17	Gebouw 1-17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
18	Gebouw 1-18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
19	Gebouw 1-19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
20	Gebouw 1-20	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
21	Gebouw 1-21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
22	Gebouw 1-22	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
23	Gebouw 2-1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
24	Gebouw 2-2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
25	Gebouw 2-3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
26	Gebouw 2-4	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
27	Gebouw 2-5	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
28	Gebouw 2-6	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
29	Gebouw 2-7	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
30	Gebouw 2-8	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
31	Gebouw 2-9	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
32	Gebouw 2-10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
33	Gebouw 2-11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
34	Gebouw 2-12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
35	Gebouw 2-13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
36	Gebouw 2-14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
37	Gebouw 2-15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
38	Gebouw 2-16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
39	Gebouw 2-17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
40	Gebouw 2-18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
41	Gebouw 2-19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
42	Gebouw 2-20	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
43	Gebouw 2-21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
44	Gebouw 2-22	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
45	Gebouw 3-1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
46	Gebouw 3-2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
47	Gebouw 3-3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
48	Gebouw 3-4	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
49	Gebouw 3-5	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
50	Gebouw 3-6	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
51	Gebouw 3-7	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
52	Gebouw 3-8	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
53	Gebouw 3-9	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
54	Gebouw 3-10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
55	Gebouw 3-11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
56	Gebouw 3-12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
57	Gebouw 3-13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
58	Gebouw 3-14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
59	Gebouw 3-15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
60	Gebouw 3-16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
61	Gebouw 3-17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
62	Gebouw 3-18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
63	Gebouw 3-19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
64	Gebouw 3-20	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Invoergegevens  
Toetspunten

Bijlage 1  
478911.100

Model: Kopie van Versie 2

Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
65	Gebouw 3-21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
66	Gebouw 3-22	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
67	Gebouw 4-1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
68	Gebouw 4-2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
69	Gebouw 4-3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
70	Gebouw 4-4	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
71	Gebouw 4-5	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
72	Gebouw 4-6	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
73	Gebouw 4-7	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
74	Gebouw 4-8	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
75	Gebouw 4-9	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
76	Gebouw 4-10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
77	Gebouw 4-11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
78	Gebouw 4-12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
79	Gebouw 5-1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
80	Gebouw 5-2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
81	Gebouw 5-3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
82	Gebouw 5-4	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
83	Gebouw 5-5	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
84	Gebouw 5-6	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
85	Gebouw 5-7	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
86	Gebouw 5-8	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
87	Gebouw 5-9	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
88	Gebouw 5-10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
89	Gebouw 5-11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
90	Gebouw 5-12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
91	Gebouw 4 - 13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
92	Gebouw 4 - 14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
93	Gebouw 4 - 15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
94	Gebouw 4 - 16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
95	Gebouw 4 - 17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
96	Gebouw 4 - 18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
97	Gebouw 4 - 19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
98	Gebouw 4 - 20	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
99	Gebouw 4 - 21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
100	Gebouw 4 - 22	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
101	Gebouw 5 - 13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
102	Gebouw 5 - 14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
103	Gebouw 5 - 15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
104	Gebouw 5 - 16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
105	Gebouw 5 - 17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
106	Gebouw 5 - 18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
107	Gebouw 5 - 19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
108	Gebouw 5 - 20	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
109	Gebouw 5 - 21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
110	Gebouw 5 - 22	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Invoergegevens  
Schermen

Bijlage 1  
478911.100

Model: Versie 2

Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Adiffr 63	Adiffr 125	Adiffr 250	Adiffr 500	Adiffr lk
143	--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
155	--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	--	7,79	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
462	--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
229	--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
258	--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
681	--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
704	--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
482	--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
600	--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
621	--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
624	--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
951	--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
964	--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
745	--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
766	--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
801	--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1205	--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1012	--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1023	--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1466	--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1482	--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1398	--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1732	--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1624	--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1630	--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2010	--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2062	--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2072	--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1975	--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2300	--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2085	--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2212	--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2241	--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2251	--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2517	--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2348	--	1,63	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2353	--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2412	1,91	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2419	--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2438	--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2813	--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2666	--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3089	--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2865	--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2894	2,00	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3147	--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3158	--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3282	--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3596	--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3471	--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3542	--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3920	--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3788	--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3848	--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4212	--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3998	--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4022	--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4386	--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4416	--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4555	--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Invoergegevens  
Schermen

Bijlage 1  
478911.100

Model: Versie 2

Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Adiffr 2k	Adiffr 4k	Adiffr 8k	Cp	Zwervend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k
143	0,0	0,0	0,0 2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
155	0,0	0,0	0,0 0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20	0,0	0,0	0,0 0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
462	0,0	0,0	0,0 0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
229	0,0	0,0	0,0 0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
258	0,0	0,0	0,0 0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
681	0,0	0,0	0,0 0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
704	0,0	0,0	0,0 0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
482	0,0	0,0	0,0 0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
600	0,0	0,0	0,0 2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
621	0,0	0,0	0,0 0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
624	0,0	0,0	0,0 2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
951	0,0	0,0	0,0 2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
964	0,0	0,0	0,0 2 dB	Ja	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
745	0,0	0,0	0,0 2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
766	0,0	0,0	0,0 0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
801	0,0	0,0	0,0 0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1205	0,0	0,0	0,0 0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1012	0,0	0,0	0,0 0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1023	0,0	0,0	0,0 0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1466	0,0	0,0	0,0 0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1482	0,0	0,0	0,0 0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1398	0,0	0,0	0,0 0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1732	0,0	0,0	0,0 0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1624	0,0	0,0	0,0 0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1630	0,0	0,0	0,0 0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,0	0,0	0,0 0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2062	0,0	0,0	0,0 0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2072	0,0	0,0	0,0 0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	0,0	0,0	0,0 0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2300	0,0	0,0	0,0 0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2085	0,0	0,0	0,0 2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2212	0,0	0,0	0,0 0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2241	0,0	0,0	0,0 0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2251	0,0	0,0	0,0 0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2517	0,0	0,0	0,0 2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2348	0,0	0,0	0,0 0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2353	0,0	0,0	0,0 0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2412	0,0	0,0	0,0 0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2419	0,0	0,0	0,0 2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2438	0,0	0,0	0,0 0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2813	0,0	0,0	0,0 0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2666	0,0	0,0	0,0 0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3089	0,0	0,0	0,0 0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2865	0,0	0,0	0,0 0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2894	0,0	0,0	0,0 0 dB	Nee	0,90	0,80	0,55	0,30	0,15	
3147	0,0	0,0	0,0 0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3158	0,0	0,0	0,0 0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3282	0,0	0,0	0,0 0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3596	0,0	0,0	0,0 0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3471	0,0	0,0	0,0 0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3542	0,0	0,0	0,0 0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3920	0,0	0,0	0,0 0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3788	0,0	0,0	0,0 0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3848	0,0	0,0	0,0 2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4212	0,0	0,0	0,0 0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3998	0,0	0,0	0,0 0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4022	0,0	0,0	0,0 0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4386	0,0	0,0	0,0 0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4416	0,0	0,0	0,0 0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4555	0,0	0,0	0,0 0 dB	Ja	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Invoergegevens  
Schermen

Bijlage 1  
478911.100

Model: Versie 2  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k
143	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
155	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
462	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
229	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
258	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
681	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
704	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
482	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
621	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
624	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
951	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
964	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
745	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
766	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
801	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1205	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1012	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1023	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1466	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1482	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1398	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1732	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1624	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1630	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2062	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2072	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2300	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2085	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2212	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2241	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2251	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2517	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2348	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2353	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2412	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2419	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2438	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2813	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2666	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3089	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2865	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2894	0,08	0,08	0,15	0,90	0,80	0,55	0,30	0,15	0,08
3147	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3158	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3282	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3596	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3471	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3542	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3920	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3788	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3848	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4212	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3998	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4022	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4386	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4416	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4555	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

# Invoergegevens Schermen

Bijlage 1  
478911.100

Model: Versie 2  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl.R 4k	Refl.R 8k
143	0,00	0,00
155	0,80	0,80
20	0,20	0,20
462	0,80	0,80
229	0,80	0,80
258	0,80	0,80
681	0,80	0,80
704	0,20	0,20
482	0,20	0,20
600	0,00	0,00
621	0,80	0,80
624	0,00	0,00
951	0,00	0,00
964	0,00	0,00
745	0,00	0,00
766	0,80	0,80
801	0,80	0,80
1205	0,80	0,80
1012	0,80	0,80
1023	0,80	0,80
1466	0,20	0,20
1482	0,80	0,80
1398	0,80	0,80
1732	0,80	0,80
1624	0,20	0,20
1630	0,80	0,80
2010	0,80	0,80
2062	0,20	0,20
2072	0,80	0,80
1975	0,80	0,80
2300	0,20	0,20
2085	0,00	0,00
2212	0,80	0,80
2241	0,80	0,80
2251	0,20	0,20
2517	0,00	0,00
2348	0,20	0,20
2353	0,80	0,80
2412	0,20	0,20
2419	0,00	0,00
2438	0,20	0,20
2813	0,80	0,80
2666	0,20	0,20
3089	0,80	0,80
2865	0,20	0,20
2894	0,08	0,15
3147	0,80	0,80
3158	0,80	0,80
3282	0,20	0,20
3596	0,20	0,20
3471	0,80	0,80
3542	0,80	0,80
3920	0,80	0,80
3788	0,80	0,80
3848	0,00	0,00
4212	0,80	0,80
3998	0,80	0,80
4022	0,20	0,20
4386	0,20	0,20
4416	0,80	0,80
4555	0,20	0,20

Invoergegevens  
Schermen

Bijlage 1  
478911.100

Model: Versie 2

Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Adiffr 63	Adiffr 125	Adiffr 250	Adiffr 500	Adiffr lk
4919		--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4991		--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4993		--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4770		--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5024		--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5110		--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5115		--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5133		--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5227		--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5228		--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5301		--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5321		--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6254		--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5394		--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5974		--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6394		--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6400		--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5771		--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6074		--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6090		--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6415		--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6436		--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6096		--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6323		--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5560		--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5867	4,00	--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5629		--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5630		--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5906		--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4250		--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4637		--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4881		--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4376		--	--	Eigen waarde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Invoergegevens  
Schermen

Bijlage 1  
478911.100

Model: Versie 2

Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Adiffr 2k	Adiffr 4k	Adiffr 8k	Cp	Zwervend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k
4919	0,0	0,0	0,0 0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4991	0,0	0,0	0,0 0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4993	0,0	0,0	0,0 0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4770	0,0	0,0	0,0 2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5024	0,0	0,0	0,0 0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5110	0,0	0,0	0,0 0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5115	0,0	0,0	0,0 0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5133	0,0	0,0	0,0 0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5227	0,0	0,0	0,0 0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5228	0,0	0,0	0,0 0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5301	0,0	0,0	0,0 0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5321	0,0	0,0	0,0 0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
6254	0,0	0,0	0,0 0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5394	0,0	0,0	0,0 0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5974	0,0	0,0	0,0 0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
6394	0,0	0,0	0,0 2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6400	0,0	0,0	0,0 0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5771	0,0	0,0	0,0 0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6074	0,0	0,0	0,0 0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6090	0,0	0,0	0,0 0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
6415	0,0	0,0	0,0 0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6436	0,0	0,0	0,0 0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
6096	0,0	0,0	0,0 0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6323	0,0	0,0	0,0 0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5560	0,0	0,0	0,0 0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5867	0,0	0,0	0,0 0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5629	0,0	0,0	0,0 0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5630	0,0	0,0	0,0 0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5906	0,0	0,0	0,0 0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4250	0,0	0,0	0,0 2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4637	0,0	0,0	0,0 0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4881	0,0	0,0	0,0 0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4376	0,0	0,0	0,0 0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens  
Schermen

Bijlage 1  
478911.100

Model: Versie 2  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k
4919	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4991	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4993	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4770	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5024	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5110	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5115	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5133	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5227	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5228	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5301	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5321	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
6254	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5394	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5974	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
6394	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6400	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5771	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6074	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6090	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
6415	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6436	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
6096	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6323	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5560	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5867	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5629	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5630	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5906	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4250	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4637	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4881	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4376	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens  
Schermen

Bijlage 1  
478911.100

Model: Versie 2  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl.R 4k	Refl.R 8k
4919	0,20	0,20
4991	0,20	0,20
4993	0,80	0,80
4770	0,00	0,00
5024	0,20	0,20
5110	0,20	0,20
5115	0,20	0,20
5133	0,20	0,20
5227	0,80	0,80
5228	0,20	0,20
5301	0,20	0,20
5321	0,20	0,20
6254	0,20	0,20
5394	0,20	0,20
5974	0,20	0,20
6394	0,00	0,00
6400	0,20	0,20
5771	0,80	0,80
6074	0,80	0,80
6090	0,20	0,20
6415	0,80	0,80
6436	0,20	0,20
6096	0,80	0,80
6323	0,80	0,80
5560	0,80	0,80
5867	0,80	0,80
5629	0,80	0,80
5630	0,80	0,80
5906	0,80	0,80
4250	0,00	0,00
4637	0,20	0,20
4881	0,20	0,20
4376	0,80	0,80

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: Kopie van Versie 2

Model eigenschap

Omschrijving	Kopie van Versie 2
Verantwoordelijke	d16319
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMG-2012, wegverkeer
Aangemaakt door	d16319 op 1-8-2022
Laatst ingezet door	d18267 op 11-8-2022
Model aangemaakt met	Geomilieu V2022.1 rev 1
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtpériode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Rekenoptimalisatie aan	Ja
Zoekafstand [m]	5000
Aandachtsgebied	5000
Max.refl.afstand	--
Standaard bodemfactor	1,00
Openingshoek	2
Max.refl.diepte	1
Geometrische uitbreidings	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

Commentaar

Rekenresultaten  
Rijksweg A32

Bijlage 2  
478911.100

Rapport: Resultatentabel  
Model: Versie 2  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: A32  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A		191016,00	553698,17	1,50	52,12	48,81	44,55	53,36	
01_B		191016,00	553698,17	4,50	54,76	51,38	47,23	56,00	
02_A		191012,65	553693,79	1,50	49,75	46,45	42,29	51,04	
02_B		191012,65	553693,79	4,50	51,54	48,19	44,16	52,85	
03_A		191021,14	553696,76	1,50	51,35	47,98	43,71	52,54	
03_B		191021,14	553696,76	4,50	54,03	50,62	46,44	55,24	
04_A		191014,19	553688,85	1,50	50,01	46,70	42,53	51,29	
04_B		191014,19	553688,85	4,50	51,79	48,43	44,37	53,08	
05_A		191022,66	553691,92	1,50	51,38	48,03	43,75	52,58	
05_B		191022,66	553691,92	4,50	54,09	50,70	46,51	55,31	
06_A		191015,65	553684,22	1,50	50,00	46,70	42,51	51,27	
06_B		191015,65	553684,22	4,50	51,69	48,33	44,27	52,98	
07_A		191024,19	553687,04	1,50	51,15	47,80	43,51	52,35	
07_B		191024,19	553687,04	4,50	53,77	50,38	46,19	54,99	
08_A		191017,26	553679,08	1,50	50,08	46,77	42,60	51,36	
08_B		191017,26	553679,08	4,50	51,71	48,36	44,30	53,01	
09_A		191025,81	553681,86	1,50	51,24	47,88	43,60	52,44	
09_B		191025,81	553681,86	4,50	53,78	50,38	46,20	55,00	
100_A		191105,49	553587,93	1,50	50,77	47,27	43,28	52,01	
100_B		191105,49	553587,93	4,50	53,15	49,73	45,63	54,39	
101_A		191114,07	553590,64	1,50	50,77	47,45	43,12	51,97	
101_B		191114,07	553590,64	4,50	53,03	49,65	45,48	54,26	
102_A		191107,02	553583,07	1,50	50,90	47,39	43,41	52,14	
102_B		191107,02	553583,07	4,50	53,10	49,67	45,59	54,34	
103_A		191115,55	553585,95	1,50	50,72	47,40	43,07	51,92	
103_B		191115,55	553585,95	4,50	52,96	49,57	45,40	54,19	
104_A		191108,53	553578,25	1,50	50,89	47,38	43,38	52,12	
104_B		191108,53	553578,25	4,50	53,16	49,73	45,64	54,40	
105_A		191117,14	553580,85	1,50	50,70	47,38	43,05	51,90	
105_B		191117,14	553580,85	4,50	52,91	49,53	45,36	54,14	
106_A		191110,07	553573,31	1,50	50,86	47,35	43,36	52,09	
106_B		191110,07	553573,31	4,50	53,05	49,61	45,54	54,29	
107_A		191118,65	553576,03	1,50	50,61	47,29	42,97	51,81	
107_B		191118,65	553576,03	4,50	52,77	49,38	45,21	54,00	
108_A		191111,63	553568,33	1,50	50,78	47,28	43,29	52,02	
108_B		191111,63	553568,33	4,50	52,90	49,46	45,40	54,14	
109_A		191120,26	553570,91	1,50	50,53	47,20	42,90	51,74	
109_B		191120,26	553570,91	4,50	52,68	49,28	45,13	53,91	
10_A		191018,68	553674,54	1,50	50,24	46,91	42,76	51,51	
10_B		191018,68	553674,54	4,50	51,80	48,43	44,38	53,09	
110_A		191116,96	553567,02	1,50	48,09	44,68	40,59	49,34	
110_B		191116,96	553567,02	4,50	49,85	46,43	42,39	51,11	
11_A		191027,30	553677,09	1,50	51,09	47,74	43,45	52,29	
11_B		191027,30	553677,09	4,50	53,59	50,19	46,00	54,80	
12_A		191020,27	553669,44	1,50	50,37	47,04	42,90	51,65	
12_B		191020,27	553669,44	4,50	51,89	48,53	44,47	53,18	
13_A		191028,86	553672,12	1,50	51,07	47,71	43,43	52,27	
13_B		191028,86	553672,12	4,50	53,48	50,08	45,89	54,69	
14_A		191021,78	553664,64	1,50	50,44	47,09	42,98	51,72	
14_B		191021,78	553664,64	4,50	51,84	48,47	44,44	53,14	
15_A		191030,30	553667,51	1,50	51,03	47,67	43,39	52,23	
15_B		191030,30	553667,51	4,50	53,44	50,04	45,85	54,65	
16_A		191023,30	553659,79	1,50	50,55	47,21	43,09	51,83	
16_B		191023,30	553659,79	4,50	51,93	48,56	44,51	53,22	
17_A		191031,84	553662,62	1,50	51,17	47,80	43,53	52,36	
17_B		191031,84	553662,62	4,50	53,55	50,15	45,96	54,76	
18_A		191024,80	553655,01	1,50	50,77	47,42	43,31	52,05	
18_B		191024,80	553655,01	4,50	52,14	48,76	44,73	53,43	
19_A		191033,39	553657,64	1,50	51,11	47,75	43,47	52,31	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten  
Rijksweg A32

Bijlage 2  
478911.100

Rapport: Resultatentabel  
Model: Versie 2  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: A32  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
19_B		191033,39	553657,64	4,50	53,35	49,95	45,75	54,56	
20_A		191026,32	553650,16	1,50	51,10	47,74	43,63	52,37	
20_B		191026,32	553650,16	4,50	52,41	49,02	44,98	53,69	
21_A		191034,92	553652,77	1,50	50,95	47,58	43,32	52,15	
21_B		191034,92	553652,77	4,50	53,14	49,74	45,55	54,35	
22_A		191031,50	553648,98	1,50	46,56	43,21	39,06	47,82	
22_B		191031,50	553648,98	4,50	49,32	45,92	41,88	50,60	
23_A		191031,07	553645,76	1,50	47,58	44,30	40,14	48,88	
23_B		191031,07	553645,76	4,50	50,39	47,03	43,00	51,70	
24_A		191027,64	553641,46	1,50	50,41	47,07	42,95	51,69	
24_B		191027,64	553641,46	4,50	51,78	48,41	44,38	53,08	
25_A		191036,23	553644,23	1,50	50,95	47,57	43,34	52,16	
25_B		191036,23	553644,23	4,50	53,31	49,90	45,73	54,52	
26_A		191029,14	553636,66	1,50	50,42	47,08	42,96	51,70	
26_B		191029,14	553636,66	4,50	51,71	48,34	44,31	53,01	
27_A		191037,75	553639,38	1,50	51,13	47,74	43,51	52,33	
27_B		191037,75	553639,38	4,50	53,18	49,76	45,60	54,39	
28_A		191030,72	553631,62	1,50	50,42	47,07	42,96	51,70	
28_B		191030,72	553631,62	4,50	51,58	48,21	44,19	52,89	
29_A		191039,28	553634,46	1,50	51,28	47,89	43,66	52,48	
29_B		191039,28	553634,46	4,50	53,16	49,75	45,59	54,38	
30_A		191032,18	553626,96	1,50	50,67	47,33	43,19	51,94	
30_B		191032,18	553626,96	4,50	51,77	48,40	44,35	53,06	
31_A		191040,72	553629,86	1,50	51,36	47,98	43,74	52,56	
31_B		191040,72	553629,86	4,50	53,15	49,74	45,57	54,36	
32_A		191033,72	553622,02	1,50	50,65	47,31	43,19	51,93	
32_B		191033,72	553622,02	4,50	51,97	48,60	44,57	53,27	
33_A		191042,28	553624,86	1,50	51,68	48,29	44,06	52,88	
33_B		191042,28	553624,86	4,50	53,35	49,94	45,77	54,56	
34_A		191035,18	553617,34	1,50	50,51	47,16	43,05	51,79	
34_B		191035,18	553617,34	4,50	51,79	48,41	44,39	53,09	
35_A		191043,77	553620,11	1,50	51,69	48,30	44,08	52,89	
35_B		191043,77	553620,11	4,50	53,23	49,82	45,65	54,44	
36_A		191036,77	553612,27	1,50	50,54	47,18	43,06	51,81	
36_B		191036,77	553612,27	4,50	51,74	48,36	44,35	53,04	
37_A		191045,27	553615,30	1,50	51,58	48,19	43,97	52,78	
37_B		191045,27	553615,30	4,50	53,08	49,66	45,50	54,29	
38_A		191038,23	553607,60	1,50	50,36	47,00	42,90	51,64	
38_B		191038,23	553607,60	4,50	51,56	48,20	44,17	52,87	
39_A		191046,87	553610,19	1,50	51,59	48,19	43,97	52,79	
39_B		191046,87	553610,19	4,50	53,15	49,73	45,56	54,36	
40_A		191039,69	553602,93	1,50	50,39	47,02	42,93	51,66	
40_B		191039,69	553602,93	4,50	51,81	48,45	44,42	53,12	
41_A		191048,36	553605,42	1,50	51,16	47,76	43,54	52,36	
41_B		191048,36	553605,42	4,50	52,79	49,37	45,21	54,00	
42_A		191041,27	553597,86	1,50	50,21	46,83	42,78	51,50	
42_B		191041,27	553597,86	4,50	51,59	48,21	44,21	52,90	
43_A		191049,88	553600,56	1,50	50,88	47,49	43,28	52,09	
43_B		191049,88	553600,56	4,50	52,53	49,12	44,95	53,74	
44_A		191046,41	553596,42	1,50	46,02	42,59	38,59	47,30	
44_B		191046,41	553596,42	4,50	48,92	45,47	41,45	50,17	
45_A		191049,94	553594,54	1,50	49,32	45,91	41,75	50,54	
45_B		191049,94	553594,54	4,50	51,17	47,76	43,68	52,42	
46_A		191046,50	553590,31	1,50	47,42	44,11	40,06	48,75	
46_B		191046,50	553590,31	4,50	49,73	46,44	42,42	51,09	
47_A		191055,12	553593,01	1,50	50,53	47,13	42,92	51,73	
47_B		191055,12	553593,01	4,50	52,13	48,72	44,55	53,34	
48_A		191048,04	553585,36	1,50	48,36	45,00	40,98	49,67	
48_B		191048,04	553585,36	4,50	50,60	47,27	43,27	51,94	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten  
Rijksweg A32

Bijlage 2  
478911.100

Rapport: Resultatentabel  
Model: Versie 2  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: A32  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
49_A	191056,61	553588,21	1,50	50,28	46,89	42,71	51,50	
49_B	191056,61	553588,21	4,50	52,02	48,64	44,48	53,26	
50_A	191049,57	553580,48	1,50	49,11	45,72	41,73	50,42	
50_B	191049,57	553580,48	4,50	51,09	47,73	43,77	52,43	
51_A	191058,20	553583,13	1,50	50,48	47,08	42,92	51,70	
51_B	191058,20	553583,13	4,50	52,21	48,82	44,68	53,45	
52_A	191051,05	553575,73	1,50	49,87	46,42	42,48	51,16	
52_B	191051,05	553575,73	4,50	51,45	48,04	44,12	52,78	
53_A	191059,70	553578,33	1,50	50,24	46,83	42,68	51,46	
53_B	191059,70	553578,33	4,50	52,05	48,66	44,52	53,29	
54_A	191052,64	553570,66	1,50	50,32	46,88	42,90	51,60	
54_B	191052,64	553570,66	4,50	51,54	48,13	44,21	52,87	
55_A	191061,19	553573,55	1,50	49,39	45,98	41,87	50,63	
55_B	191061,19	553573,55	4,50	51,65	48,27	44,14	52,90	
56_A	191054,08	553566,04	1,50	50,17	46,72	42,75	51,45	
56_B	191054,08	553566,04	4,50	51,63	48,23	44,29	52,95	
57_A	191062,77	553568,49	1,50	48,69	45,26	41,18	49,93	
57_B	191062,77	553568,49	4,50	51,45	48,07	43,94	52,70	
58_A	191055,68	553560,93	1,50	50,38	46,94	42,95	51,65	
58_B	191055,68	553560,93	4,50	51,72	48,31	44,36	53,03	
59_A	191064,20	553563,93	1,50	48,53	45,11	41,03	49,78	
59_B	191064,20	553563,93	4,50	51,40	48,04	43,90	52,66	
60_A	191057,21	553556,02	1,50	50,60	47,17	43,17	51,88	
60_B	191057,21	553556,02	4,50	52,02	48,61	44,64	53,32	
61_A	191065,76	553558,92	1,50	48,72	45,30	41,22	49,97	
61_B	191065,76	553558,92	4,50	51,56	48,20	44,05	52,81	
62_A	191058,66	553551,36	1,50	50,30	46,86	42,88	51,58	
62_B	191058,66	553551,36	4,50	52,24	48,83	44,85	53,54	
63_A	191067,31	553553,95	1,50	48,99	45,56	41,48	50,23	
63_B	191067,31	553553,95	4,50	51,78	48,42	44,27	53,03	
64_A	191060,26	553546,25	1,50	50,13	46,68	42,71	51,41	
64_B	191060,26	553546,25	4,50	52,22	48,81	44,81	53,51	
65_A	191068,80	553549,18	1,50	49,95	46,52	42,43	51,19	
65_B	191068,80	553549,18	4,50	52,31	48,93	44,80	53,56	
66_A	191065,62	553545,20	1,50	48,93	45,46	41,43	50,17	
66_B	191065,62	553545,20	4,50	51,26	47,82	43,74	52,49	
67_A	191071,82	553607,03	1,50	51,91	48,54	44,32	53,13	
67_B	191071,82	553607,03	4,50	53,98	50,58	46,44	55,21	
68_A	191068,65	553602,88	1,50	49,11	45,68	41,59	50,35	
68_B	191068,65	553602,88	4,50	52,00	48,55	44,50	53,24	
69_A	191077,22	553605,59	1,50	50,13	46,76	42,54	51,35	
69_B	191077,22	553605,59	4,50	52,37	48,97	44,81	53,59	
70_A	191070,15	553598,09	1,50	49,02	45,59	41,50	50,26	
70_B	191070,15	553598,09	4,50	51,93	48,49	44,42	53,17	
71_A	191078,73	553600,79	1,50	50,17	46,79	42,59	51,39	
71_B	191078,73	553600,79	4,50	52,42	49,03	44,88	53,65	
72_A	191071,75	553592,99	1,50	49,01	45,57	41,49	50,24	
72_B	191071,75	553592,99	4,50	52,21	48,75	44,69	53,44	
73_A	191080,27	553595,87	1,50	50,05	46,69	42,51	51,29	
73_B	191080,27	553595,87	4,50	52,10	48,74	44,61	53,36	
74_A	191073,30	553588,02	1,50	49,12	45,68	41,62	50,36	
74_B	191073,30	553588,02	4,50	52,32	48,87	44,80	53,55	
75_A	191081,71	553591,29	1,50	50,11	46,74	42,60	51,36	
75_B	191081,71	553591,29	4,50	52,11	48,74	44,63	53,37	
76_A	191074,73	553583,47	1,50	49,21	45,77	41,69	50,44	
76_B	191074,73	553583,47	4,50	52,53	49,07	45,01	53,76	
77_A	191083,33	553586,11	1,50	49,91	46,55	42,41	51,17	
77_B	191083,33	553586,11	4,50	51,89	48,53	44,42	53,16	
78_A	191076,26	553578,58	1,50	49,22	45,77	41,70	50,45	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten  
Rijksweg A32

Bijlage 2  
478911.100

Rapport: Resultatentabel  
Model: Versie 2  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: A32  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
78_B	191076,26	553578,58	4,50	52,35	48,90	44,84	53,59	
79_A	191084,75	553581,57	1,50	50,11	46,75	42,63	51,38	
79_B	191084,75	553581,57	4,50	52,04	48,68	44,58	53,32	
80_A	191077,87	553573,47	1,50	49,42	45,98	41,92	50,66	
80_B	191077,87	553573,47	4,50	52,53	49,07	45,02	53,77	
81_A	191086,35	553576,49	1,50	50,32	46,98	42,84	51,59	
81_B	191086,35	553576,49	4,50	52,19	48,85	44,73	53,47	
82_A	191079,35	553568,73	1,50	49,57	46,12	42,06	50,81	
82_B	191079,35	553568,73	4,50	52,56	49,10	45,06	53,80	
83_A	191087,92	553571,47	1,50	50,39	47,05	42,93	51,67	
83_B	191087,92	553571,47	4,50	52,21	48,88	44,76	53,50	
84_A	191080,83	553564,01	1,50	49,53	46,08	42,03	50,77	
84_B	191080,83	553564,01	4,50	52,50	49,05	44,99	53,74	
85_A	191089,35	553566,91	1,50	50,11	46,75	42,63	51,38	
85_B	191089,35	553566,91	4,50	52,06	48,73	44,61	53,35	
86_A	191082,43	553558,91	1,50	49,68	46,23	42,16	50,91	
86_B	191082,43	553558,91	4,50	52,53	49,08	45,02	53,77	
87_A	191090,90	553561,96	1,50	50,03	46,66	42,54	51,29	
87_B	191090,90	553561,96	4,50	52,01	48,68	44,56	53,30	
88_A	191087,72	553557,83	1,50	49,12	45,68	41,60	50,35	
88_B	191087,72	553557,83	4,50	51,08	47,66	43,55	52,31	
89_A	191101,11	553616,15	1,50	52,07	48,70	44,47	53,28	
89_B	191101,11	553616,15	4,50	54,53	51,15	47,02	55,78	
90_A	191097,91	553612,10	1,50	51,00	47,51	43,49	52,23	
90_B	191097,91	553612,10	4,50	53,12	49,70	45,65	54,38	
91_A	191106,44	553615,00	1,50	50,88	47,56	43,24	52,08	
91_B	191106,44	553615,00	4,50	53,45	50,07	45,89	54,68	
92_A	191099,34	553607,54	1,50	50,91	47,43	43,40	52,14	
92_B	191099,34	553607,54	4,50	53,06	49,65	45,58	54,32	
93_A	191108,07	553609,79	1,50	50,59	47,27	42,95	51,79	
93_B	191108,07	553609,79	4,50	53,05	49,67	45,49	54,28	
94_A	191100,98	553602,31	1,50	50,73	47,27	43,23	51,97	
94_B	191100,98	553602,31	4,50	53,14	49,73	45,65	54,39	
95_A	191109,56	553605,03	1,50	50,95	47,62	43,30	52,15	
95_B	191109,56	553605,03	4,50	53,34	49,96	45,79	54,57	
96_A	191102,49	553597,51	1,50	50,83	47,35	43,33	52,07	
96_B	191102,49	553597,51	4,50	53,15	49,73	45,64	54,39	
97_A	191110,99	553600,48	1,50	50,80	47,48	43,16	52,00	
97_B	191110,99	553600,48	4,50	53,14	49,76	45,59	54,37	
98_A	191104,08	553592,43	1,50	50,79	47,30	43,28	52,02	
98_B	191104,08	553592,43	4,50	53,13	49,71	45,61	54,37	
99_A	191112,58	553595,40	1,50	50,81	47,48	43,17	52,01	
99_B	191112,58	553595,40	4,50	53,10	49,71	45,55	54,33	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2022.2 rev 2 Licentiehouder: Antea Nederland B.V. - vestiging Oosterhout 18-10-2022 16:15:56

Rekenresultaten  
Weinmaker

Bijlage 2  
478911.100

Rapport: Resultatentabel  
Model: Versie 2  
Groep: Weinmaker  
Groepsreductie: Nee

LAEQ totaalresultaten voor toetspunten

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	01_A	191016,00	553698,17	1,50	45,05	36,81	32,52	43,89	
01_B	01_B	191016,00	553698,17	4,50	44,90	36,59	32,35	43,73	
02_A	02_A	191012,65	553693,79	1,50	36,81	28,57	24,28	35,65	
02_B	02_B	191012,65	553693,79	4,50	38,12	29,80	25,57	36,94	
03_A	03_A	191021,14	553696,76	1,50	46,06	37,79	33,52	44,89	
03_B	03_B	191021,14	553696,76	4,50	45,91	37,56	33,35	44,73	
04_A	04_A	191014,19	553688,85	1,50	37,07	28,82	24,53	35,90	
04_B	04_B	191014,19	553688,85	4,50	38,35	30,03	25,80	37,17	
05_A	05_A	191022,66	553691,92	1,50	45,92	37,65	33,38	44,75	
05_B	05_B	191022,66	553691,92	4,50	45,80	37,44	33,24	44,62	
06_A	06_A	191015,65	553684,22	1,50	37,03	28,78	24,49	35,86	
06_B	06_B	191015,65	553684,22	4,50	38,51	30,18	25,96	37,33	
07_A	07_A	191024,19	553687,04	1,50	45,72	37,45	33,18	44,55	
07_B	07_B	191024,19	553687,04	4,50	45,63	37,28	33,07	44,45	
08_A	08_A	191017,26	553679,08	1,50	37,17	28,91	24,63	36,00	
08_B	08_B	191017,26	553679,08	4,50	38,72	30,40	26,17	37,54	
09_A	09_A	191025,81	553681,86	1,50	45,59	37,32	33,04	44,42	
09_B	09_B	191025,81	553681,86	4,50	45,54	37,18	32,98	44,36	
100_A	100_A	191105,49	553587,93	1,50	41,03	32,64	28,47	39,85	
100_B	100_B	191105,49	553587,93	4,50	42,05	33,64	29,48	40,86	
101_A	101_A	191114,07	553590,64	1,50	43,91	35,62	31,37	42,74	
101_B	101_B	191114,07	553590,64	4,50	44,63	36,23	32,06	43,44	
102_A	102_A	191107,02	553583,07	1,50	40,71	32,31	28,14	39,52	
102_B	102_B	191107,02	553583,07	4,50	41,85	33,44	29,28	40,66	
103_A	103_A	191115,55	553585,95	1,50	43,76	35,47	31,22	42,59	
103_B	103_B	191115,55	553585,95	4,50	44,51	36,11	31,94	43,32	
104_A	104_A	191108,53	553578,25	1,50	40,72	32,33	28,16	39,54	
104_B	104_B	191108,53	553578,25	4,50	41,96	33,56	29,39	40,77	
105_A	105_A	191117,14	553580,85	1,50	43,62	35,33	31,08	42,45	
105_B	105_B	191117,14	553580,85	4,50	44,37	35,98	31,81	43,19	
106_A	106_A	191110,07	553573,31	1,50	40,76	32,36	28,19	39,57	
106_B	106_B	191110,07	553573,31	4,50	42,13	33,73	29,56	40,94	
107_A	107_A	191118,65	553576,03	1,50	43,52	35,23	30,97	42,35	
107_B	107_B	191118,65	553576,03	4,50	44,27	35,88	31,71	43,09	
108_A	108_A	191111,63	553568,33	1,50	40,39	31,99	27,82	39,20	
108_B	108_B	191111,63	553568,33	4,50	41,79	33,39	29,22	40,60	
109_A	109_A	191120,26	553570,91	1,50	43,41	35,12	30,86	42,24	
109_B	109_B	191120,26	553570,91	4,50	44,19	35,79	31,62	43,00	
10_A	10_A	191018,68	553674,54	1,50	37,15	28,88	24,61	35,98	
10_B	10_B	191018,68	553674,54	4,50	38,72	30,39	26,16	37,54	
110_A	110_A	191116,96	553567,02	1,50	40,18	31,88	27,63	39,01	
110_B	110_B	191116,96	553567,02	4,50	41,55	33,20	29,00	40,37	
11_A	11_A	191027,30	553677,09	1,50	45,46	37,19	32,92	44,29	
11_B	11_B	191027,30	553677,09	4,50	45,45	37,09	32,89	44,27	
12_A	12_A	191020,27	553669,44	1,50	37,32	29,05	24,78	36,15	
12_B	12_B	191020,27	553669,44	4,50	38,95	30,61	26,39	37,77	
13_A	13_A	191028,86	553672,12	1,50	45,34	37,07	32,80	44,17	
13_B	13_B	191028,86	553672,12	4,50	45,37	37,01	32,80	44,19	
14_A	14_A	191021,78	553664,64	1,50	37,15	28,88	24,61	35,98	
14_B	14_B	191021,78	553664,64	4,50	38,69	30,36	26,14	37,51	
15_A	15_A	191030,30	553667,51	1,50	45,24	36,97	32,70	44,07	
15_B	15_B	191030,30	553667,51	4,50	45,31	36,95	32,75	44,13	
16_A	16_A	191023,30	553659,79	1,50	37,54	29,27	25,00	36,37	
16_B	16_B	191023,30	553659,79	4,50	39,07	30,75	26,52	37,89	
17_A	17_A	191031,84	553662,62	1,50	45,08	36,80	32,54	43,91	
17_B	17_B	191031,84	553662,62	4,50	45,22	36,86	32,66	44,04	
18_A	18_A	191024,80	553655,01	1,50	37,64	29,36	25,10	36,47	
18_B	18_B	191024,80	553655,01	4,50	39,23	30,90	26,67	38,05	
19_A	19_A	191033,39	553657,64	1,50	44,91	36,63	32,37	43,74	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten  
Weinmaker

Bijlage 2  
478911.100

Rapport: Resultatentabel  
Model: Versie 2  
Groep: Weinmaker  
Groepsreductie: Nee

LAEQ totaalresultaten voor toetspunten

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
19_B		191033,39	553657,64	4,50	45,15	36,79	32,59	43,97	
20_A		191026,32	553650,16	1,50	37,74	29,47	25,20	36,57	
20_B		191026,32	553650,16	4,50	39,01	30,68	26,46	37,83	
21_A		191034,92	553652,77	1,50	44,74	36,46	32,20	43,57	
21_B		191034,92	553652,77	4,50	45,06	36,69	32,50	43,88	
22_A		191031,50	553648,98	1,50	39,13	30,75	26,57	37,95	
22_B		191031,50	553648,98	4,50	40,16	31,70	27,58	38,96	
23_A		191031,07	553645,76	1,50	39,64	31,37	27,10	38,47	
23_B		191031,07	553645,76	4,50	40,77	32,41	28,21	39,59	
24_A		191027,64	553641,46	1,50	37,07	28,78	24,52	35,90	
24_B		191027,64	553641,46	4,50	38,84	30,51	26,29	37,66	
25_A		191036,23	553644,23	1,50	44,33	36,03	31,78	43,16	
25_B		191036,23	553644,23	4,50	44,73	36,36	32,17	43,55	
26_A		191029,14	553636,66	1,50	37,00	28,72	24,46	35,83	
26_B		191029,14	553636,66	4,50	38,84	30,50	26,29	37,66	
27_A		191037,75	553639,38	1,50	44,30	36,00	31,76	43,13	
27_B		191037,75	553639,38	4,50	44,75	36,37	32,19	43,57	
28_A		191030,72	553631,62	1,50	36,82	28,54	24,28	35,65	
28_B		191030,72	553631,62	4,50	38,44	30,10	25,88	37,26	
29_A		191039,28	553634,46	1,50	44,19	35,87	31,64	43,01	
29_B		191039,28	553634,46	4,50	44,62	36,24	32,06	43,44	
30_A		191032,18	553626,96	1,50	36,67	28,38	24,12	35,50	
30_B		191032,18	553626,96	4,50	38,44	30,10	25,88	37,26	
31_A		191040,72	553629,86	1,50	44,11	35,78	31,55	42,93	
31_B		191040,72	553629,86	4,50	44,53	36,14	31,96	43,34	
32_A		191033,72	553622,02	1,50	36,64	28,34	24,09	35,47	
32_B		191033,72	553622,02	4,50	38,50	30,16	25,95	37,32	
33_A		191042,28	553624,86	1,50	44,08	35,74	31,52	42,90	
33_B		191042,28	553624,86	4,50	44,48	36,09	31,92	43,30	
34_A		191035,18	553617,34	1,50	36,06	27,75	23,51	34,89	
34_B		191035,18	553617,34	4,50	38,18	29,84	25,62	37,00	
35_A		191043,77	553620,11	1,50	43,87	35,52	31,31	42,69	
35_B		191043,77	553620,11	4,50	44,27	35,87	31,70	43,08	
36_A		191036,77	553612,27	1,50	36,03	27,71	23,48	34,85	
36_B		191036,77	553612,27	4,50	38,29	29,96	25,74	37,11	
37_A		191045,27	553615,30	1,50	43,55	35,19	30,99	42,37	
37_B		191045,27	553615,30	4,50	44,01	35,60	31,44	42,82	
38_A		191038,23	553607,60	1,50	35,96	27,64	23,41	34,78	
38_B		191038,23	553607,60	4,50	38,11	29,77	25,55	36,93	
39_A		191046,87	553610,19	1,50	43,38	35,03	30,83	42,20	
39_B		191046,87	553610,19	4,50	43,81	35,40	31,24	42,62	
40_A		191039,69	553602,93	1,50	35,63	27,30	23,08	34,45	
40_B		191039,69	553602,93	4,50	38,37	30,04	25,82	37,19	
41_A		191048,36	553605,42	1,50	43,04	34,67	30,48	41,86	
41_B		191048,36	553605,42	4,50	43,46	35,04	30,89	42,27	
42_A		191041,27	553597,86	1,50	35,75	27,43	23,20	34,57	
42_B		191041,27	553597,86	4,50	38,32	30,00	25,77	37,14	
43_A		191049,88	553600,56	1,50	43,12	34,77	30,56	41,94	
43_B		191049,88	553600,56	4,50	43,51	35,11	30,94	42,32	
44_A		191046,41	553596,42	1,50	38,17	29,79	25,60	36,98	
44_B		191046,41	553596,42	4,50	39,43	31,04	26,87	38,25	
45_A		191049,94	553594,54	1,50	40,36	32,02	27,81	39,18	
45_B		191049,94	553594,54	4,50	40,92	32,54	28,36	39,74	
46_A		191046,50	553590,31	1,50	33,31	24,93	20,75	32,13	
46_B		191046,50	553590,31	4,50	37,07	28,71	24,51	35,89	
47_A		191055,12	553593,01	1,50	41,36	33,03	28,81	40,18	
47_B		191055,12	553593,01	4,50	41,96	33,58	29,39	40,77	
48_A		191048,04	553585,36	1,50	33,25	24,85	20,68	32,06	
48_B		191048,04	553585,36	4,50	36,86	28,51	24,31	35,68	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten  
Weinmaker

Bijlage 2  
478911.100

Rapport: Resultatentabel  
Model: Versie 2  
Groep: Weinmaker  
Groepsreductie: Nee

LAEQ totaalresultaten voor toetspunten

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
49_A	191056,61	553588,21	1,50	40,54	32,21	27,99	39,36	
49_B	191056,61	553588,21	4,50	41,20	32,82	28,64	40,02	
50_A	191049,57	553580,48	1,50	34,12	25,72	21,55	32,93	
50_B	191049,57	553580,48	4,50	36,88	28,51	24,32	35,70	
51_A	191058,20	553583,13	1,50	39,81	31,46	27,26	38,63	
51_B	191058,20	553583,13	4,50	40,56	32,17	28,00	39,38	
52_A	191051,05	553575,73	1,50	34,56	26,16	21,99	33,37	
52_B	191051,05	553575,73	4,50	37,57	29,20	25,01	36,39	
53_A	191059,70	553578,33	1,50	39,22	30,85	26,66	38,04	
53_B	191059,70	553578,33	4,50	40,08	31,67	27,51	38,89	
54_A	191052,64	553570,66	1,50	35,16	26,75	22,59	33,97	
54_B	191052,64	553570,66	4,50	37,60	29,22	25,04	36,42	
55_A	191061,19	553573,55	1,50	38,56	30,17	25,99	37,37	
55_B	191061,19	553573,55	4,50	39,68	31,27	27,11	38,49	
56_A	191054,08	553566,04	1,50	35,18	26,75	22,60	33,99	
56_B	191054,08	553566,04	4,50	38,17	29,80	25,61	36,99	
57_A	191062,77	553568,49	1,50	37,66	29,24	25,09	36,47	
57_B	191062,77	553568,49	4,50	39,25	30,84	26,68	38,06	
58_A	191055,68	553560,93	1,50	35,90	27,50	23,33	34,71	
58_B	191055,68	553560,93	4,50	38,78	30,42	26,22	37,60	
59_A	191064,20	553563,93	1,50	38,26	29,85	25,69	37,07	
59_B	191064,20	553563,93	4,50	39,66	31,25	27,09	38,47	
60_A	191057,21	553556,02	1,50	36,42	28,03	23,85	35,23	
60_B	191057,21	553556,02	4,50	39,03	30,67	26,47	37,85	
61_A	191065,76	553558,92	1,50	38,38	29,99	25,81	37,19	
61_B	191065,76	553558,92	4,50	39,87	31,48	27,31	38,69	
62_A	191058,66	553551,36	1,50	35,90	27,49	23,33	34,71	
62_B	191058,66	553551,36	4,50	38,71	30,34	26,15	37,53	
63_A	191067,31	553553,95	1,50	39,37	31,00	26,81	38,19	
63_B	191067,31	553553,95	4,50	40,57	32,19	28,01	39,39	
64_A	191060,26	553546,25	1,50	35,62	27,20	23,05	34,43	
64_B	191060,26	553546,25	4,50	38,27	29,88	25,71	37,09	
65_A	191068,80	553549,18	1,50	40,18	31,82	27,62	39,00	
65_B	191068,80	553549,18	4,50	41,19	32,81	28,63	40,01	
66_A	191065,62	553545,20	1,50	38,32	29,97	25,77	37,14	
66_B	191065,62	553545,20	4,50	40,26	31,89	27,70	39,08	
67_A	191071,82	553607,03	1,50	44,97	36,63	32,42	43,79	
67_B	191071,82	553607,03	4,50	45,31	36,91	32,74	44,12	
68_A	191068,65	553602,88	1,50	41,28	32,89	28,71	40,09	
68_B	191068,65	553602,88	4,50	42,05	33,66	29,49	40,87	
69_A	191077,22	553605,59	1,50	42,86	34,54	30,31	41,68	
69_B	191077,22	553605,59	4,50	43,29	34,91	30,73	42,11	
70_A	191070,15	553598,09	1,50	40,88	32,52	28,32	39,70	
70_B	191070,15	553598,09	4,50	41,69	33,31	29,12	40,50	
71_A	191078,73	553600,79	1,50	42,30	34,00	29,75	41,13	
71_B	191078,73	553600,79	4,50	42,78	34,41	30,22	41,60	
72_A	191071,75	553592,99	1,50	40,32	31,95	27,76	39,14	
72_B	191071,75	553592,99	4,50	41,27	32,88	28,70	40,08	
73_A	191080,27	553595,87	1,50	41,46	33,15	28,91	40,29	
73_B	191080,27	553595,87	4,50	41,99	33,61	29,43	40,81	
74_A	191073,30	553588,02	1,50	39,95	31,57	27,38	38,76	
74_B	191073,30	553588,02	4,50	40,94	32,56	28,38	39,76	
75_A	191081,71	553591,29	1,50	41,14	32,81	28,59	39,96	
75_B	191081,71	553591,29	4,50	41,69	33,30	29,13	40,51	
76_A	191074,73	553583,47	1,50	39,73	31,34	27,16	38,54	
76_B	191074,73	553583,47	4,50	40,81	32,42	28,25	39,63	
77_A	191083,33	553586,11	1,50	40,43	32,09	27,88	39,25	
77_B	191083,33	553586,11	4,50	41,02	32,62	28,45	39,83	
78_A	191076,26	553578,58	1,50	39,44	31,04	26,87	38,25	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten  
Weinmaker

Bijlage 2  
478911.100

Rapport: Resultatentabel  
Model: Versie 2  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Weinmaker  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
78_B		191076,26	553578,58	4,50	40,54	32,14	27,97	39,35	
79_A		191084,75	553581,57	1,50	40,30	31,93	27,74	39,12	
79_B		191084,75	553581,57	4,50	40,87	32,46	28,30	39,68	
80_A		191077,87	553573,47	1,50	39,29	30,90	26,73	38,11	
80_B		191077,87	553573,47	4,50	40,44	32,03	27,87	39,25	
81_A		191086,35	553576,49	1,50	39,85	31,47	27,29	38,67	
81_B		191086,35	553576,49	4,50	40,49	32,08	27,92	39,30	
82_A		191079,35	553568,73	1,50	39,24	30,85	26,68	38,06	
82_B		191079,35	553568,73	4,50	40,45	32,05	27,88	39,26	
83_A		191087,92	553571,47	1,50	40,08	31,69	27,51	38,89	
83_B		191087,92	553571,47	4,50	40,70	32,29	28,13	39,51	
84_A		191080,83	553564,01	1,50	39,17	30,77	26,60	37,98	
84_B		191080,83	553564,01	4,50	40,46	32,06	27,89	39,27	
85_A		191089,35	553566,91	1,50	40,40	32,02	27,83	39,21	
85_B		191089,35	553566,91	4,50	41,04	32,64	28,48	39,85	
86_A		191082,43	553558,91	1,50	39,24	30,84	26,67	38,05	
86_B		191082,43	553558,91	4,50	40,62	32,22	28,05	39,43	
87_A		191090,90	553561,96	1,50	40,85	32,49	28,29	39,67	
87_B		191090,90	553561,96	4,50	41,48	33,09	28,92	40,30	
88_A		191087,72	553557,83	1,50	40,07	31,72	27,52	38,89	
88_B		191087,72	553557,83	4,50	41,28	32,92	28,73	40,10	
89_A		191101,11	553616,15	1,50	45,16	36,86	32,61	43,99	
89_B		191101,11	553616,15	4,50	45,46	37,07	32,89	44,27	
90_A		191097,91	553612,10	1,50	41,33	32,95	28,77	40,15	
90_B		191097,91	553612,10	4,50	42,21	33,81	29,64	41,02	
91_A		191106,44	553615,00	1,50	44,90	36,61	32,35	43,73	
91_B		191106,44	553615,00	4,50	45,16	36,77	32,60	43,98	
92_A		191099,34	553607,54	1,50	41,19	32,80	28,63	40,01	
92_B		191099,34	553607,54	4,50	42,08	33,66	29,50	40,89	
93_A		191108,07	553609,79	1,50	44,65	36,36	32,10	43,48	
93_B		191108,07	553609,79	4,50	45,03	36,64	32,47	43,85	
94_A		191100,98	553602,31	1,50	41,17	32,80	28,61	39,99	
94_B		191100,98	553602,31	4,50	42,11	33,71	29,55	40,92	
95_A		191109,56	553605,03	1,50	44,42	36,13	31,87	43,25	
95_B		191109,56	553605,03	4,50	44,92	36,53	32,35	43,73	
96_A		191102,49	553597,51	1,50	41,14	32,76	28,58	39,96	
96_B		191102,49	553597,51	4,50	42,07	33,66	29,50	40,88	
97_A		191110,99	553600,48	1,50	44,24	35,95	31,70	43,07	
97_B		191110,99	553600,48	4,50	44,84	36,45	32,27	43,65	
98_A		191104,08	553592,43	1,50	40,80	32,42	28,24	39,62	
98_B		191104,08	553592,43	4,50	41,84	33,43	29,27	40,65	
99_A		191112,58	553595,40	1,50	44,06	35,77	31,51	42,89	
99_B		191112,58	553595,40	4,50	44,73	36,34	32,17	43,55	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten  
Zonnebloemstraat

Bijlage 2  
478911.100

Rapport: Resultatentabel  
Model: Versie 2  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Zonnebloemstraat  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A		191016,00	553698,17	1,50	16,69	5,41	2,20	14,87	
01_B		191016,00	553698,17	4,50	18,20	6,76	3,49	16,33	
02_A		191012,65	553693,79	1,50	25,25	13,66	10,34	23,34	
02_B		191012,65	553693,79	4,50	28,41	16,90	13,62	26,52	
03_A		191021,14	553696,76	1,50	22,97	11,38	8,06	21,06	
03_B		191021,14	553696,76	4,50	24,91	13,38	10,08	23,02	
04_A		191014,19	553688,85	1,50	25,03	13,43	10,11	23,12	
04_B		191014,19	553688,85	4,50	28,08	16,57	13,28	26,19	
05_A		191022,66	553691,92	1,50	23,41	11,88	8,57	21,52	
05_B		191022,66	553691,92	4,50	25,40	13,90	10,61	23,52	
06_A		191015,65	553684,22	1,50	24,09	12,47	9,14	22,17	
06_B		191015,65	553684,22	4,50	27,17	15,66	12,37	25,28	
07_A		191024,19	553687,04	1,50	23,04	11,45	8,12	21,13	
07_B		191024,19	553687,04	4,50	24,88	13,35	10,05	22,99	
08_A		191017,26	553679,08	1,50	24,64	13,04	9,72	22,73	
08_B		191017,26	553679,08	4,50	28,17	16,71	13,43	26,30	
09_A		191025,81	553681,86	1,50	23,44	11,87	8,56	21,54	
09_B		191025,81	553681,86	4,50	25,45	13,96	10,68	23,57	
100_A		191105,49	553587,93	1,50	26,27	14,42	11,00	24,29	
100_B		191105,49	553587,93	4,50	28,55	16,85	13,49	26,61	
101_A		191114,07	553590,64	1,50	31,56	20,25	17,03	29,73	
101_B		191114,07	553590,64	4,50	31,63	20,27	17,04	29,79	
102_A		191107,02	553583,07	1,50	26,30	14,45	11,03	24,32	
102_B		191107,02	553583,07	4,50	28,36	16,64	13,27	26,41	
103_A		191115,55	553585,95	1,50	31,67	20,36	17,14	29,84	
103_B		191115,55	553585,95	4,50	31,74	20,38	17,15	29,90	
104_A		191108,53	553578,25	1,50	26,35	14,51	11,09	24,37	
104_B		191108,53	553578,25	4,50	28,11	16,39	13,02	26,16	
105_A		191117,14	553580,85	1,50	31,79	20,49	17,27	29,96	
105_B		191117,14	553580,85	4,50	31,85	20,50	17,27	30,01	
106_A		191110,07	553573,31	1,50	27,02	15,19	11,78	25,04	
106_B		191110,07	553573,31	4,50	28,77	17,05	13,68	26,82	
107_A		191118,65	553576,03	1,50	31,91	20,61	17,39	30,08	
107_B		191118,65	553576,03	4,50	32,02	20,67	17,43	30,18	
108_A		191111,63	553568,33	1,50	27,35	15,57	12,17	25,39	
108_B		191111,63	553568,33	4,50	29,07	17,38	14,03	27,13	
109_A		191120,26	553570,91	1,50	32,05	20,74	17,53	30,22	
109_B		191120,26	553570,91	4,50	32,15	20,80	17,56	30,31	
10_A		191018,68	553674,54	1,50	24,99	13,41	10,09	23,08	
10_B		191018,68	553674,54	4,50	28,08	16,58	13,30	26,20	
110_A		191116,96	553567,02	1,50	29,48	17,99	14,70	27,60	
110_B		191116,96	553567,02	4,50	30,58	19,06	15,77	28,69	
11_A		191027,30	553677,09	1,50	23,14	11,51	8,18	21,22	
11_B		191027,30	553677,09	4,50	24,73	13,19	9,89	22,83	
12_A		191020,27	553669,44	1,50	24,97	13,36	10,04	23,06	
12_B		191020,27	553669,44	4,50	28,18	16,69	13,41	26,30	
13_A		191028,86	553672,12	1,50	23,90	12,30	8,98	21,99	
13_B		191028,86	553672,12	4,50	26,08	14,63	11,36	24,21	
14_A		191021,78	553664,64	1,50	26,58	15,12	11,85	24,71	
14_B		191021,78	553664,64	4,50	29,45	18,02	14,76	27,59	
15_A		191030,30	553667,51	1,50	23,79	12,17	8,85	21,87	
15_B		191030,30	553667,51	4,50	26,01	14,56	11,29	24,14	
16_A		191023,30	553659,79	1,50	24,88	13,27	9,94	22,96	
16_B		191023,30	553659,79	4,50	28,00	16,49	13,21	26,11	
17_A		191031,84	553662,62	1,50	23,98	12,32	8,97	22,05	
17_B		191031,84	553662,62	4,50	26,27	14,79	11,52	24,39	
18_A		191024,80	553655,01	1,50	25,20	13,59	10,26	23,28	
18_B		191024,80	553655,01	4,50	28,41	16,89	13,60	26,52	
19_A		191033,39	553657,64	1,50	24,37	12,71	9,37	22,44	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten  
Zonnebloemstraat

Bijlage 2  
478911.100

Rapport: Resultatentabel  
Model: Versie 2  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Zonnebloemstraat  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
19_B		191033,39	553657,64	4,50	26,61	15,14	11,87	24,74	
20_A		191026,32	553650,16	1,50	25,31	13,72	10,40	23,40	
20_B		191026,32	553650,16	4,50	28,01	16,48	13,19	26,12	
21_A		191034,92	553652,77	1,50	24,50	12,82	9,47	22,57	
21_B		191034,92	553652,77	4,50	27,39	15,97	12,71	25,53	
22_A		191031,50	553648,98	1,50	25,09	13,67	10,41	23,23	
22_B		191031,50	553648,98	4,50	29,12	17,56	14,26	27,22	
23_A		191031,07	553645,76	1,50	19,87	8,18	4,82	17,93	
23_B		191031,07	553645,76	4,50	24,17	12,46	9,09	22,23	
24_A		191027,64	553641,46	1,50	26,23	14,67	11,36	24,33	
24_B		191027,64	553641,46	4,50	29,37	17,92	14,66	27,50	
25_A		191036,23	553644,23	1,50	26,81	15,15	11,80	24,88	
25_B		191036,23	553644,23	4,50	29,88	18,47	15,22	28,02	
26_A		191029,14	553636,66	1,50	25,82	14,20	10,88	23,90	
26_B		191029,14	553636,66	4,50	28,95	17,47	14,20	27,07	
27_A		191037,75	553639,38	1,50	26,13	14,45	11,09	24,19	
27_B		191037,75	553639,38	4,50	28,83	17,38	14,11	26,96	
28_A		191030,72	553631,62	1,50	25,80	14,17	10,83	23,88	
28_B		191030,72	553631,62	4,50	27,96	16,40	13,09	26,06	
29_A		191039,28	553634,46	1,50	26,20	14,51	11,15	24,26	
29_B		191039,28	553634,46	4,50	29,00	17,55	14,28	27,13	
30_A		191032,18	553626,96	1,50	25,34	13,72	10,39	23,42	
30_B		191032,18	553626,96	4,50	28,64	17,18	13,90	26,77	
31_A		191040,72	553629,86	1,50	26,14	14,45	11,10	24,20	
31_B		191040,72	553629,86	4,50	28,92	17,46	14,19	27,05	
32_A		191033,72	553622,02	1,50	26,00	14,38	11,04	24,08	
32_B		191033,72	553622,02	4,50	28,55	17,02	13,73	26,66	
33_A		191042,28	553624,86	1,50	26,36	14,64	11,27	24,41	
33_B		191042,28	553624,86	4,50	29,20	17,72	14,44	27,32	
34_A		191035,18	553617,34	1,50	25,84	14,24	10,92	23,93	
34_B		191035,18	553617,34	4,50	27,81	16,23	12,92	25,90	
35_A		191043,77	553620,11	1,50	26,43	14,69	11,31	24,48	
35_B		191043,77	553620,11	4,50	29,22	17,74	14,46	27,34	
36_A		191036,77	553612,27	1,50	25,56	13,89	10,54	23,63	
36_B		191036,77	553612,27	4,50	27,10	15,41	12,06	25,16	
37_A		191045,27	553615,30	1,50	26,77	15,05	11,67	24,82	
37_B		191045,27	553615,30	4,50	29,80	18,31	15,02	27,92	
38_A		191038,23	553607,60	1,50	26,24	14,59	11,25	24,31	
38_B		191038,23	553607,60	4,50	28,44	16,86	13,55	26,53	
39_A		191046,87	553610,19	1,50	26,83	15,05	11,66	24,87	
39_B		191046,87	553610,19	4,50	29,57	18,00	14,69	27,67	
40_A		191039,69	553602,93	1,50	26,20	14,53	11,18	24,27	
40_B		191039,69	553602,93	4,50	27,55	15,89	12,54	25,62	
41_A		191048,36	553605,42	1,50	25,98	14,14	10,72	24,00	
41_B		191048,36	553605,42	4,50	28,80	17,11	13,76	26,86	
42_A		191041,27	553597,86	1,50	26,82	15,12	11,76	24,88	
42_B		191041,27	553597,86	4,50	28,45	16,78	13,44	26,52	
43_A		191049,88	553600,56	1,50	25,17	13,32	9,90	23,19	
43_B		191049,88	553600,56	4,50	28,32	16,63	13,27	26,38	
44_A		191046,41	553596,42	1,50	27,13	15,37	11,98	25,17	
44_B		191046,41	553596,42	4,50	30,24	18,53	15,16	28,30	
45_A		191049,94	553594,54	1,50	23,58	11,80	8,40	21,62	
45_B		191049,94	553594,54	4,50	26,65	14,91	11,54	24,70	
46_A		191046,50	553590,31	1,50	27,77	16,05	12,69	25,82	
46_B		191046,50	553590,31	4,50	29,28	17,62	14,28	27,35	
47_A		191055,12	553593,01	1,50	27,49	15,76	12,39	25,54	
47_B		191055,12	553593,01	4,50	30,54	19,04	15,75	28,66	
48_A		191048,04	553585,36	1,50	28,11	16,39	13,03	26,16	
48_B		191048,04	553585,36	4,50	29,45	17,79	14,44	27,52	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten  
Zonnebloemstraat

Bijlage 2  
478911.100

Rapport: Resultatentabel  
Model: Versie 2  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Zonnebloemstraat  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
49_A	191056,61	553588,21	1,50	27,44	15,72	12,35	25,49	
49_B	191056,61	553588,21	4,50	30,53	19,03	15,74	28,65	
50_A	191049,57	553580,48	1,50	28,46	16,75	13,39	26,52	
50_B	191049,57	553580,48	4,50	29,65	18,00	14,66	27,72	
51_A	191058,20	553583,13	1,50	27,37	15,64	12,27	25,42	
51_B	191058,20	553583,13	4,50	30,47	18,97	15,68	28,59	
52_A	191051,05	553575,73	1,50	29,10	17,42	14,06	27,16	
52_B	191051,05	553575,73	4,50	30,12	18,48	15,14	28,20	
53_A	191059,70	553578,33	1,50	27,19	15,47	12,10	25,24	
53_B	191059,70	553578,33	4,50	30,25	18,72	15,43	28,36	
54_A	191052,64	553570,66	1,50	28,98	17,26	13,90	27,03	
54_B	191052,64	553570,66	4,50	30,34	18,70	15,36	28,42	
55_A	191061,19	553573,55	1,50	27,09	15,37	11,99	25,14	
55_B	191061,19	553573,55	4,50	30,11	18,58	15,29	28,22	
56_A	191054,08	553566,04	1,50	29,07	17,35	13,97	27,12	
56_B	191054,08	553566,04	4,50	30,95	19,34	16,01	29,03	
57_A	191062,77	553568,49	1,50	26,82	15,10	11,72	24,87	
57_B	191062,77	553568,49	4,50	29,74	18,21	14,91	27,85	
58_A	191055,68	553560,93	1,50	29,12	17,38	14,00	27,17	
58_B	191055,68	553560,93	4,50	31,22	19,60	16,28	29,30	
59_A	191064,20	553563,93	1,50	26,35	14,62	11,25	24,40	
59_B	191064,20	553563,93	4,50	29,10	17,54	14,23	27,20	
60_A	191057,21	553556,02	1,50	31,86	20,31	17,01	29,96	
60_B	191057,21	553556,02	4,50	33,33	21,81	18,51	31,44	
61_A	191065,76	553558,92	1,50	25,55	13,81	10,44	23,60	
61_B	191065,76	553558,92	4,50	28,24	16,68	13,37	26,34	
62_A	191058,66	553551,36	1,50	30,97	19,36	16,04	29,06	
62_B	191058,66	553551,36	4,50	32,77	21,22	17,92	30,87	
63_A	191067,31	553553,95	1,50	24,22	12,47	9,09	22,26	
63_B	191067,31	553553,95	4,50	27,60	16,08	12,79	25,71	
64_A	191060,26	553546,25	1,50	30,98	19,45	16,14	29,09	
64_B	191060,26	553546,25	4,50	32,46	20,94	17,65	30,57	
65_A	191068,80	553549,18	1,50	24,16	12,38	8,99	22,20	
65_B	191068,80	553549,18	4,50	27,22	15,63	12,32	25,31	
66_A	191065,62	553545,20	1,50	32,14	20,61	17,31	30,25	
66_B	191065,62	553545,20	4,50	33,51	21,99	18,70	31,62	
67_A	191071,82	553607,03	1,50	16,00	4,22	0,83	14,04	
67_B	191071,82	553607,03	4,50	18,08	6,40	3,05	16,15	
68_A	191068,65	553602,88	1,50	27,22	15,63	12,30	25,31	
68_B	191068,65	553602,88	4,50	28,76	17,17	13,85	26,85	
69_A	191077,22	553605,59	1,50	24,80	12,98	9,57	22,83	
69_B	191077,22	553605,59	4,50	26,38	14,68	11,32	24,44	
70_A	191070,15	553598,09	1,50	27,40	15,80	12,48	25,49	
70_B	191070,15	553598,09	4,50	29,06	17,47	14,14	27,15	
71_A	191078,73	553600,79	1,50	24,78	12,97	9,56	22,81	
71_B	191078,73	553600,79	4,50	26,48	14,79	11,43	24,54	
72_A	191071,75	553592,99	1,50	27,70	16,09	12,77	25,79	
72_B	191071,75	553592,99	4,50	29,70	18,12	14,80	27,79	
73_A	191080,27	553595,87	1,50	24,59	12,78	9,38	22,62	
73_B	191080,27	553595,87	4,50	26,32	14,63	11,27	24,38	
74_A	191073,30	553588,02	1,50	27,98	16,37	13,04	26,06	
74_B	191073,30	553588,02	4,50	29,81	18,21	14,89	27,90	
75_A	191081,71	553591,29	1,50	24,16	12,35	8,94	22,19	
75_B	191081,71	553591,29	4,50	25,99	14,30	10,95	24,05	
76_A	191074,73	553583,47	1,50	28,13	16,52	13,19	26,21	
76_B	191074,73	553583,47	4,50	30,02	18,42	15,10	28,11	
77_A	191083,33	553586,11	1,50	24,05	12,23	8,83	22,08	
77_B	191083,33	553586,11	4,50	25,83	14,13	10,77	23,89	
78_A	191076,26	553578,58	1,50	28,25	16,64	13,31	26,33	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten  
Zonnebloemstraat

Bijlage 2  
478911.100

Rapport: Resultatentabel  
Model: Versie 2  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Zonnebloemstraat  
Nee

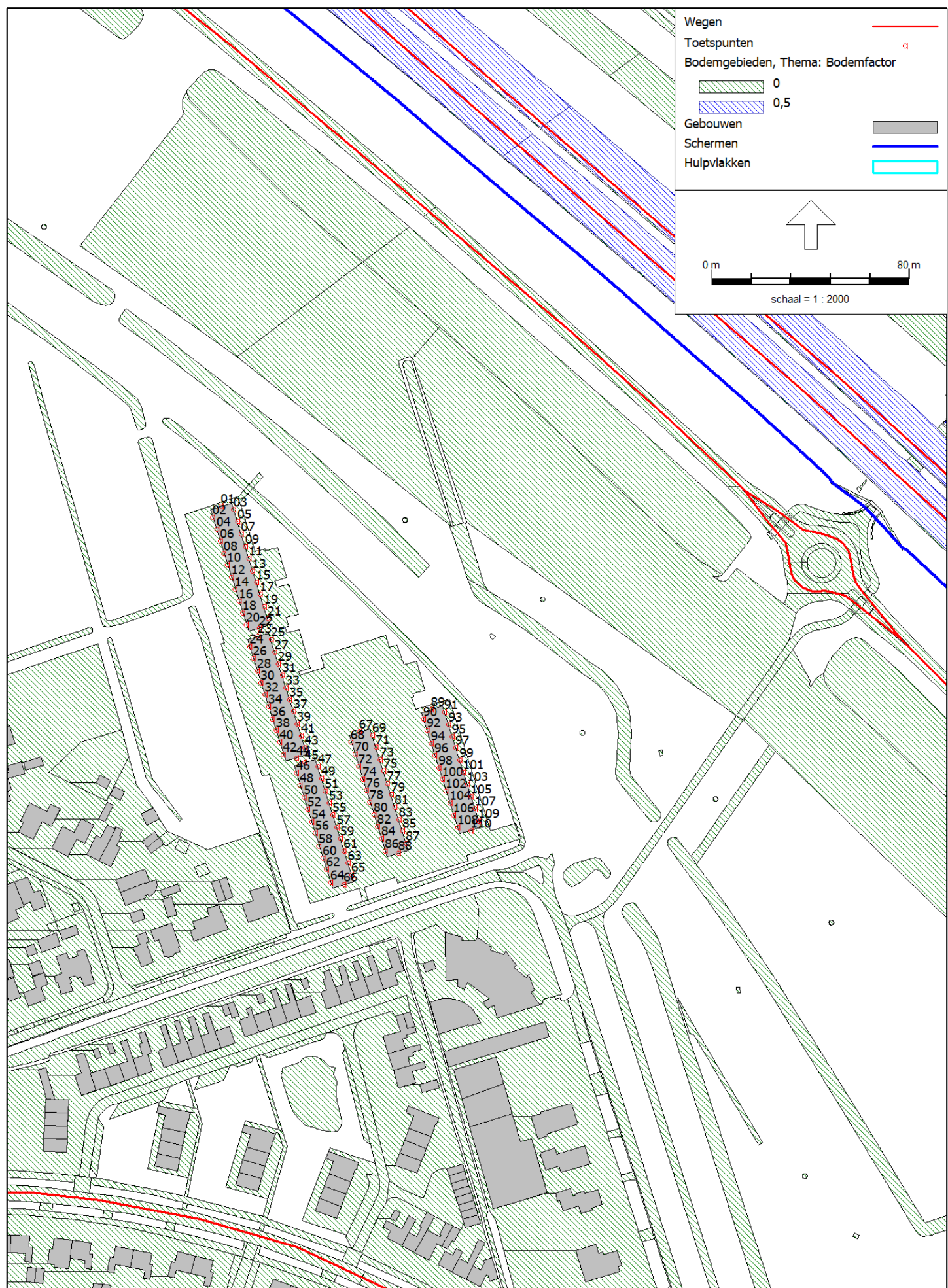
Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
78_B	191076,26	553578,58	4,50	30,14	18,54	15,22	28,23	
79_A	191084,75	553581,57	1,50	23,79	11,96	8,56	21,81	
79_B	191084,75	553581,57	4,50	25,53	13,82	10,45	23,59	
80_A	191077,87	553573,47	1,50	28,37	16,72	13,38	26,44	
80_B	191077,87	553573,47	4,50	30,22	18,63	15,30	28,31	
81_A	191086,35	553576,49	1,50	23,28	11,44	8,02	21,30	
81_B	191086,35	553576,49	4,50	25,03	13,29	9,92	23,08	
82_A	191079,35	553568,73	1,50	28,12	16,44	13,08	26,18	
82_B	191079,35	553568,73	4,50	30,30	18,70	15,38	28,39	
83_A	191087,92	553571,47	1,50	23,14	11,31	7,90	21,16	
83_B	191087,92	553571,47	4,50	24,89	13,17	9,79	22,94	
84_A	191080,83	553564,01	1,50	28,78	17,10	13,75	26,85	
84_B	191080,83	553564,01	4,50	31,03	19,45	16,13	29,12	
85_A	191089,35	553566,91	1,50	22,32	10,49	7,08	20,34	
85_B	191089,35	553566,91	4,50	24,44	12,73	9,37	22,50	
86_A	191082,43	553558,91	1,50	29,01	17,33	13,97	27,07	
86_B	191082,43	553558,91	4,50	31,58	19,99	16,67	29,67	
87_A	191090,90	553561,96	1,50	19,81	7,96	4,54	17,83	
87_B	191090,90	553561,96	4,50	21,86	10,07	6,67	19,89	
88_A	191087,72	553557,83	1,50	28,41	16,67	13,29	26,46	
88_B	191087,72	553557,83	4,50	30,79	19,18	15,86	28,88	
89_A	191101,11	553616,15	1,50	13,25	1,48	-1,92	11,29	
89_B	191101,11	553616,15	4,50	16,72	5,06	1,71	14,79	
90_A	191097,91	553612,10	1,50	25,47	13,56	10,12	23,47	
90_B	191097,91	553612,10	4,50	27,83	16,09	12,71	25,88	
91_A	191106,44	553615,00	1,50	31,06	19,72	16,50	29,22	
91_B	191106,44	553615,00	4,50	31,10	19,73	16,49	29,25	
92_A	191099,34	553607,54	1,50	25,58	13,69	10,25	23,59	
92_B	191099,34	553607,54	4,50	27,90	16,17	12,80	25,95	
93_A	191108,07	553609,79	1,50	31,10	19,78	16,56	29,27	
93_B	191108,07	553609,79	4,50	31,23	19,86	16,62	29,38	
94_A	191100,98	553602,31	1,50	25,63	13,74	10,31	23,64	
94_B	191100,98	553602,31	4,50	27,93	16,19	12,82	25,98	
95_A	191109,56	553605,03	1,50	31,21	19,89	16,67	29,38	
95_B	191109,56	553605,03	4,50	31,30	19,93	16,69	29,45	
96_A	191102,49	553597,51	1,50	25,60	13,72	10,29	23,61	
96_B	191102,49	553597,51	4,50	27,98	16,26	12,89	26,03	
97_A	191110,99	553600,48	1,50	31,31	20,00	16,78	29,48	
97_B	191110,99	553600,48	4,50	31,36	20,00	16,76	29,52	
98_A	191104,08	553592,43	1,50	25,91	14,05	10,62	23,92	
98_B	191104,08	553592,43	4,50	28,25	16,53	13,16	26,30	
99_A	191112,58	553595,40	1,50	31,46	20,14	16,92	29,63	
99_B	191112,58	553595,40	4,50	31,53	20,17	16,93	29,69	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Figuur 1

Antea Nederland B.V. - vestiging Oosterhout

Overzicht rekenmodel



## Over Antea Group

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

## Contactgegevens

Monitorweg 29  
1322 BK Almere  
Postbus 10044  
1301 AA Almere  
E. [Ruben.Wieringa@AnteaGroup.nl](mailto:Ruben.Wieringa@AnteaGroup.nl)

## Copyright © 2022

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

De informatie die in dit rapport is opgenomen is uitsluitend bestemd voor geadresseerde(n) en kan persoonlijke of vertrouwelijke informatie bevatten. Gebruik van deze informatie, door anderen dan de geadresseerde(n) en gebruik door hen die niet gerechtigd zijn van deze informatie kennis te nemen, is niet toegestaan. De informatie is uitsluitend bestemd om te worden gebruikt door de geadresseerde, voor het doel waarvoor dit rapport is vervaardigd. Indien u niet de geadresseerde bent of niet gerechtigd bent tot kennismaking, is openbaarmaking, vermenigvuldiging, verspreiding en/of verstrekking van deze informatie aan derden niet toegestaan, tenzij na schriftelijke toestemming door Antea Group en wordt u verzocht de gegevens te verwijderen en direct een melding te maken bij [security@antegroup.nl](mailto:security@antegroup.nl). Derden, zij die niet geadresseerd zijn, kunnen geen rechten aan dit rapport ontlenen, tenzij na schriftelijke toestemming door Antea Group.