



Akoestisch onderzoek berekening gevelbelasting

Grote Koelbroekweg 1
Venlo

Akoestisch onderzoek berekening gevelbelasting

Grote Koelbroekweg 1
Venlo

Rapportnummer: M170868.001.001/JSM

Naam opdrachtgever: Joosten Bouwbedrijf
de heer H.T.M. Joosten

Adres opdrachtgever: Grote Koelbroekweg 1
5927 NH VENLO

Opsteller: ir. J. Smeets

Datum: 18 december 2017

Aelmans Ruimte, Omgeving & Milieu BV

Kerkstraat 4
6367 JE Voerendaal
T (045) 575 32 55

Parklaan 21
5261 LR Vught
T (073) 303 27 00

info@aelmans.com

Kerkstraat 2
6095 BE Baexem
T (0475) 459 260

www.aelmans.com

KvK 14091320
BTW 8170.53.189.B.01
Bankrekening 0115 2942 44
BIC RABONL2U
IBAN NL06 RABO 0115 2942 44



Op onze dienstverlening zijn de algemene voorwaarden van Aelmans Ruimte, Omgeving & Milieu BV van toepassing die u vindt op www.aelmans.com

Inhoud

1	Inleiding.....	3
2	De Wet geluidhinder en het plangebied.....	5
2.1	Industrielawaai	5
2.2	Spoorweglawaai	5
2.3	Wegverkeerslawaai	6
2.4	Dove gevels.....	7
2.5	Stedelijk en buitenstedelijk gebied	7
2.6	Zones langs wegen	7
2.7	Aftrek ingevolge artikel 110g van de Wet geluidhinder.....	8
2.8	Artikel 3.5 Reken- en meetvoorschrift geluid 2012.....	8
2.9	Goede ruimtelijke ordening.....	8
2.10	Toepassing op onderhavige situatie	9
3	Uitgangspunten.....	11
3.1	Gebruikte wegverkeersgegevens	11
3.2	Gebruikte railverkeersgegevens.....	11
3.3	Toegepaste correcties	12
3.4	Omgevingskenmerken.....	12
3.5	Waarneempunten en -hoogten.....	12
4	Resultaten.....	13
4.1	Resultaten wegverkeer	13
4.2	Resultaten railverkeer	13
4.3	Maatregelen	14
4.4	Resultaten gecumuleerde geluidbelasting	15
4.5	Karakteristieke geluidwering van de gevel.....	15
5	Conclusie	17
5.1	Wet geluidhinder	17
5.2	Goede ruimtelijke ordening.....	17
5.3	Karakteristieke geluidwering van de gevel.....	18
6	Bijlagen.....	19

1 Inleiding

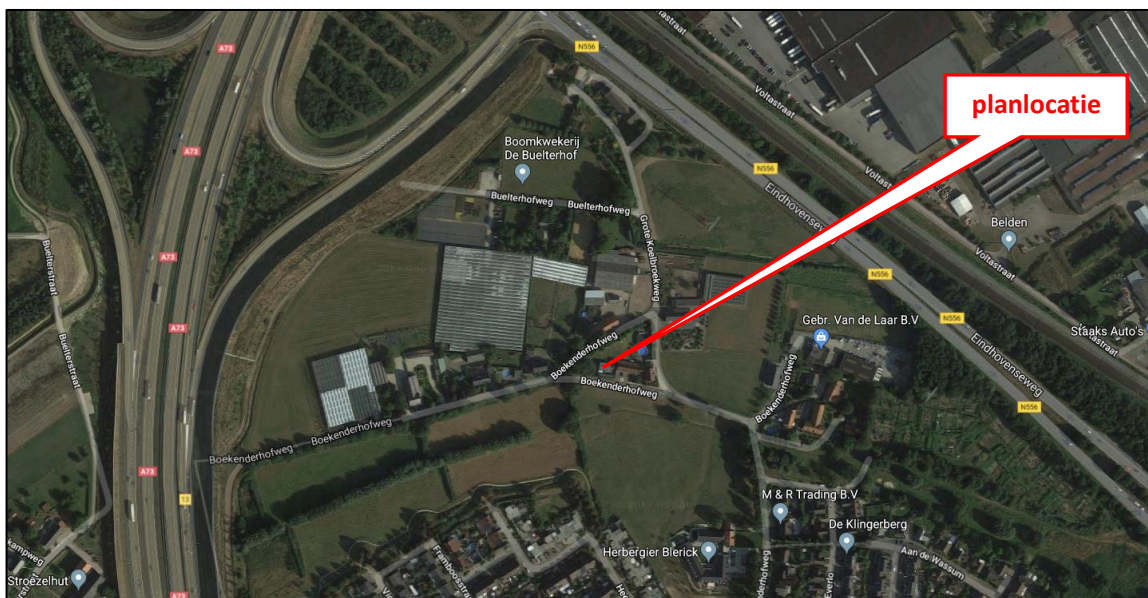
Opdrachtgever, Joosten Bouwbedrijf, wenst een woning op te kunnen richten op de locatie Grote Koelbroekweg 1 te Venlo. Om dit te kunnen realiseren wordt een bestemmingsplan opgesteld. Onderdeel hiervan is het opstellen van een akoestisch onderzoek. Namens opdrachtgever is dit onderzoek door Aelmans Ruimte, Omgeving & Milieu BV uitgevoerd.

In dit rapport is de geluidbelasting op de gevel (gevelbelasting) berekend ten gevolge van het omliggende (spoor)wegennet voor het jaar 2018 + 10 jaar na realisatie en getoetst aan de normstelling uit de Wet geluidhinder. Tevens is voor deze “Nieuwe situatie” bepaald wat de cumulatieve geluidbelasting ter hoogte van het nieuwbouwproject is, zodat bezien kan worden of extra geluidwerende maatregelen noodzakelijk zijn.

De berekeningen van de gevelbelasting zijn uitgevoerd met behulp van Standaard Rekenmethode II volgens het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012. Hiertoe is gebruik gemaakt van het rekenprogramma Geomilieu van DGMR.

De geluidwering van de gevel van het te realiseren geluidgevoelige object is niet berekend; het betreft momenteel een bestemmingsplanprocedure waarvoor in eerste instantie een bepaling van de gevelbelasting aan de orde is. De berekening van de geluidwering van de gevel zal, indien nodig, deel uitmaken van de later te volgen procedure.

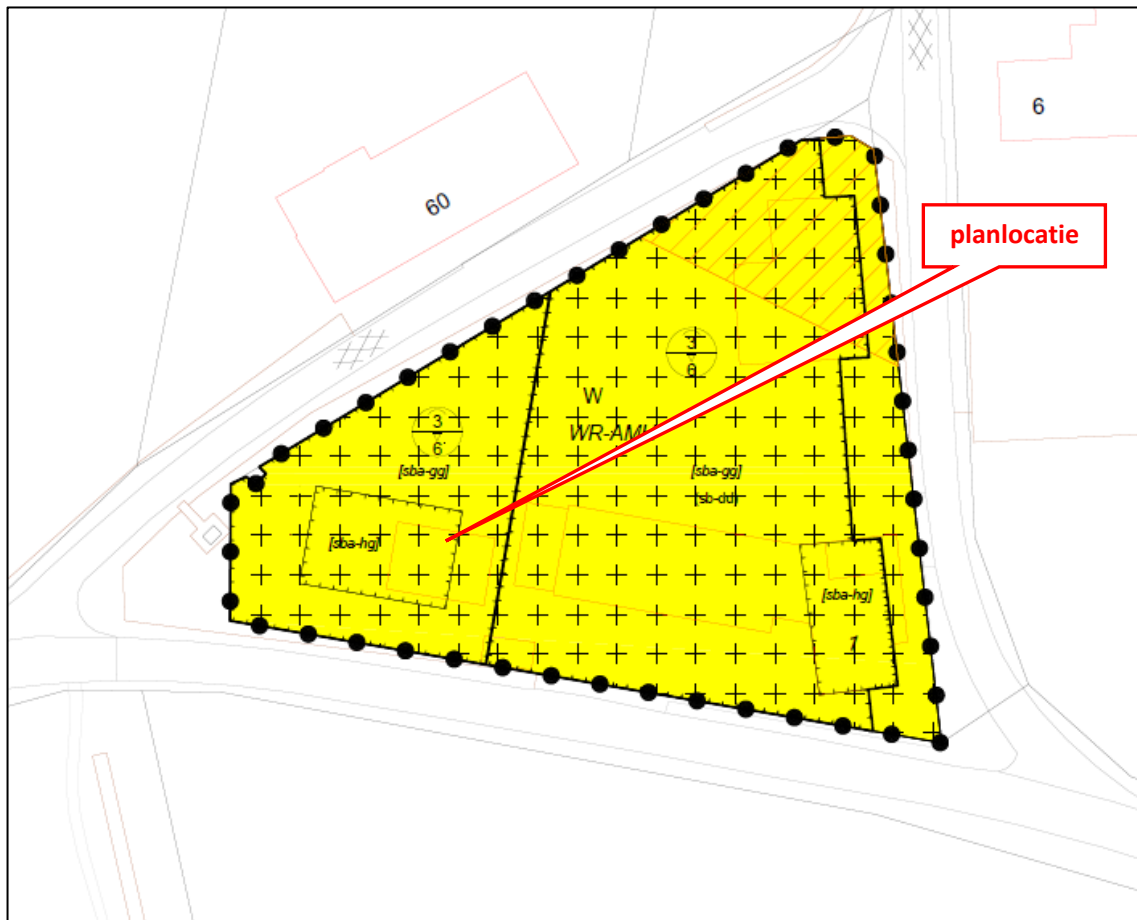
Figuur 1 (luchtfoto) geeft de ligging van de te onderzoeken planlocatie weer.



Figuur 1. Luchtfoto met aanduiding planlocatie

In onderhavig onderzoek is gesteld dat de begrenzing van het bouwvlak de gevels van de nieuw te bouwen woningen representeren.

In figuur 2 is de verbeelding weergegeven.



Figuur 2. Verbeelding te toetsen plan

2 De Wet geluidhinder en het plangebied

2.1 Industrielawaai

De planlocatie ligt niet binnen een zone voor Industrielawaai.

2.2 Spoorweglawaai

De omvang van de geluidzone langs een spoorweg is afhankelijk van het feit of de spoorweg is aangegeven op de geluidplafondkaart of de zonekaart.

Spoorweg aangegeven op de geluidplafondkaart

Voor spoorwegen, aangegeven op de geluidplafondkaart, wordt in artikel 1.4a van het Besluit geluidhinder de breedte van de geluidzone geregeld. Deze is afhankelijk van de hoogte van het geluidproductieplafond (GPP). Tot de zone behoort de ruimte aan weerszijden van de spoorweg als aangegeven in navolgende tabel.

<i>Hoogte geluidproductieplafond</i>	<i>Breedte zone</i>
< 56 dB	100 meter
≥ 56 dB < 61 dB	200 meter
≥ 61 dB < 66 dB	300 meter
≥ 66 dB < 71 dB	600 meter
≥ 71 dB < 74 dB	900 meter
≥ 74 dB	1.200 meter

Tabel 1: Breedte van de geluidzone langs spoorwegen

Spoorweg aangegeven op de zonekaart

Een spoorweg, aangegeven op de kaart als bedoeld in artikel 106, eerste lid van de Wet geluidhinder, heeft een zone die zich uitstrekt vanaf de as van de spoorweg tot de breedte aan weerszijden van de spoorweg, gemeten vanuit de buitenste spoorstaaf. De ruimte boven en onder de spoorweg behoort conform artikel 1.4 van het Besluit geluidhinder tot de zone. In de Regeling zonekaart spoorwegen geluidhinder is de zonekaart als bedoeld in artikel 106 van de Wet geluidhinder opgenomen. De zonebreedte varieert van 25 tot maximaal 100 meter.

Artikel 4.9 tot en met 4.12 en artikel 5.3 van het Besluit Geluidhinder geven nadere uitleg met betrekking tot de geluidbelasting in zogenaamde "Nieuwe situaties".

Is de geluidbelasting lager dan de voorkeursgrenswaarde dan legt de Wet geluidhinder geen restricties op aan het plan.

Indien de voorkeursgrenswaarde wordt overschreden, maar de geluidbelasting lager is dan de maximale ontheffingswaarde, kan de gemeente ontheffing verlenen indien maatregelen, gericht op het terugbrengen van de geluidbelasting tot de voorkeursgrenswaarde, op overwegende bezwaren

stuiten van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard.

Wanneer het college van B&W een hogere waarde vaststelt, zullen er in het vervolgtraject zodanige maatregelen moeten worden opgenomen dat de geluidbelasting in geluidgevoelige ruimten niet meer bedraagt dan 33 dB.

Voor nog niet-geprojecteerde geluidgevoelige objecten zijn de normen weergegeven in navolgende tabel.

<i>Grenswaarden railverkeer</i>	
Voorkeursgrenswaarde nog niet-geprojecteerde woning	55 dB
Voorkeursgrenswaarde nog niet-geprojecteerde overige geluidgevoelige object	53 dB
Maximale ontheffingswaarde	68 dB

Tabel 2: Normen geluidbelasting railverkeer

2.3 Wegverkeerslawaai

Artikel 82 tot en met 85 van de Wet geluidhinder geven nadere uitleg met betrekking tot de geluidbelasting in zogenaamde “Nieuwe situaties”.

Is de geluidbelasting lager dan de voorkeursgrenswaarde dan legt de Wet geluidhinder geen restricties op aan het plan.

Indien de voorkeursgrenswaarde wordt overschreden, maar de geluidbelasting lager is dan de maximale ontheffingswaarde, kan de gemeente ontheffing verlenen indien maatregelen, gericht op het terugbrengen van de geluidbelasting tot de voorkeursgrenswaarde, op overwegende bezwaren stuiten van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard.

Wanneer het college van B&W een hogere waarde vaststelt, zullen er in het vervolgtraject zodanige maatregelen moeten worden opgenomen dat de geluidbelasting in geluidgevoelige ruimten niet meer bedraagt dan 33 dB.

<i>Grenswaarden wegverkeer in buitenstedelijk/stedelijk gebied</i>	<i>dB</i>
Voorkeursgrenswaarde	48 / 48
Maximale ontheffingswaarde	53 / 63
Maximale ontheffingswaarde onderwijs-, kinderopvang- en gezondheidszorgfunctie	53 / 63
Maximale ontheffingswaarde; agrarische bedrijfswoning	58 / -
Maximale ontheffingswaarde; vervangende nieuwbouw	58 / 68
Maximale ontheffingswaarde; vervangende nieuwbouw gelegen binnen de bebouwde kom, binnen de zone langs een autoweg of autosnelweg	63 / -

Tabel 3: Normen geluidbelasting in (buiten)stedelijk gebied

Voor nog niet-geprojecteerde geluidgevoelige objecten zijn de normen weergegeven in vorenstaande tabel.

2.4 Dove gevels

Indien de maximale ontheffingswaarde wordt overschreden en het terugbrengen van de geluidbelasting op de gevels door maatregelen niet mogelijk c.q. wenselijk is, kunnen de betreffende geveldelen als “dove gevel” conform artikel 1b, lid 4 van de Wet geluidhinder worden uitgevoerd. Een “dove gevel” is namelijk geen gevel in de zin van de Wet geluidhinder. Dit betekent derhalve dat er ter plaatse van verblijfsruimten geen draaiende delen (ramen en deuren) in deze gevel zijn toegestaan. Hier dient in de uitwerking van het plan rekening mee te worden gehouden in verband met de noodzakelijk spuiventilatie.

2.5 Stedelijk en buitenstedelijk gebied

De begrippen stedelijk en buitenstedelijk gebied zijn van belang in verband met de normstelling voor wegverkeerslawaai. In artikel 1 van de Wet geluidhinder zijn de definities opgenomen.

Stedelijk gebied: het gebied in de zone van een weg binnen de bebouwde kom, met uitzondering van het gebied langs een autosnelweg of een autoweg.

Buitenstedelijk gebied: het gebied buiten de bebouwde kom alsmede, voor toepassing van de hoofdstukken VI en VII, het gebied binnen de bebouwde kom, voor zover liggend binnen de zone langs een autoweg of autosnelweg als bedoeld in het Reglement verkeersgegevens en verkeerstekens 1990.

In geval er sprake is van een planlocatie binnen de geluidzone van een auto(snel)weg, worden in stedelijk gebied gelegen wegen, anders dan deze auto(snel)weg, getoetst als zijnde stedelijk gebied

2.6 Zones langs wegen

In artikel 74 Wgh zijn de geluidzones van wegen gedefinieerd. De geluidzone van een weg is gerelateerd aan het aantal rijstroken van de weg en het type weg (stedelijk of buitenstedelijk). De geluidzones zijn te beschouwen als aandachtsgebieden of onderzoeksgebieden.

In navolgende tabel worden de breedten van de geluidzone van alle typen wegen weergegeven.

<i>Aantal rijstroken</i>	<i>Buitenstedelijk gebied</i>	<i>Stedelijk gebied</i>
1 of 2	250 meter	200 meter
3 of 4	400 meter	350 meter
5 of meer	600 meter	350 meter

Tabel 4: Breedte van de geluidzone

2.7 Aftrek ingevolge artikel 110g van de Wet geluidhinder

In artikel 3.4 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 staat opgenomen dat het berekende resultaat met een waarde wordt verminderd alvorens de toetsing aan de grenswaarden plaatsvindt. Deze aftrek houdt verband met het stiller worden van voertuigen in de toekomst en bedraagt:

- 2 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt, tenzij de berekende geluidbelasting zonder aftrek 56 dB of 57 dB bedraagt. Dan geldt namelijk een aftrek van respectievelijk 3 of 4 dB;
- 5 dB voor de overige wegen;
- 0 dB bij toepassing van de artikelen 3.2 en 3.3 van het Bouwbesluit 2012 en bij toepassing van de artikelen 111b, tweede en derde lid, 112 en 113 van de Wet geluidhinder.

2.8 Artikel 3.5 Reken- en meetvoorschrift geluid 2012

Binnen het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 is middels artikel 3.5 de mogelijkheid geboden om voor wegen met een snelheidsregime van 70 km/uur of meer rekening te houden met de toekomstige effecten van Europees bronbeleid. Artikel 3.5 schrijft hierover het volgende:

- bij de berekening van het equivalent geluidniveau vanwege een weg wordt, voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt, 2 dB in mindering gebracht op de wegdekcorrectie bepaald overeenkomstig bijlage III bij deze regeling of als het wegdek bestaat uit dicht asfaltbeton, in afwijking van het gestelde in paragraaf 1.5 en 2.4.2 van bijlage III een wegdekcorrectie van 2 dB in rekening gebracht;
- in afwijking van het eerste lid wordt 1 dB in mindering gebracht voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en het wegdek bestaat uit een elementenverharding of een van de volgende wegdektypen:
 - Zeer Open Asfalt Beton;
 - tweelaags Zeer Open Asfalt Beton, m.u.v. tweelaags Zeer Open Asfalt Beton fijn;
 - uitgeborsteld beton;
 - geoptimaliseerd uitgeborsteld beton;
 - oppervlaktbewerking.

De toepassing van dit artikel geschiedt automatisch door het gebruikte rekenprogramma.

2.9 Goede ruimtelijke ordening

Akoestisch relevante wegen met een snelheidsregime van 30 km/uur worden, ook al zijn ze formeel conform de Wet geluidhinder niet zoneplichtig, in het kader van een goede ruimtelijke ordening alsnog getoetst aan de richtwaarde voor goed woon- en leefklimaat van 48 dB. Hierbij is, om resultaten van 30 en 50 km/uur wegen vergelijkbaar te houden en omdat er geen technische argumenten denkbaar zijn een andere aftrek toe te passen, voor 30 km/uur wegen een aftrek van 5 dB gehanteerd. Zie ook Raad van State-uitspraak 201304862/3/R2.

Tevens worden wegen van dit type, indien akoestisch relevant, in het kader van een goed woon- en leefklimaat meegenomen bij de bepaling van de gecumuleerde waarde (i.v.m. de geluidwering van de gevel en het binnenniveau).

2.10 Toepassing op onderhavige situatie

In navolgende tabel is vorenstaande wetgeving uitgewerkt voor de onderhavige akoestisch relevante (spoor)wegen.

<i>Bron</i>	<i>Eigenschappen</i>	<i>Toe te passen regel</i>
Spoortraject Venlo - Eindhoven	Plan ligt binnen de geluidzone	
Rijksweg A73	Buitenstedelijk gebied Snelheid: 120 km/uur Aantal rijstroken: 4	Zonebreedte: 400 meter Aftrek art. 110g Wgh: 2 dB Max. ontheffingswaarde: 53 dB
Eindhovensebaan	Stedelijk gebied Snelheid: 80 km/uur Aantal rijstroken: 4	Zonebreedte: 350 meter Aftrek art. 110g Wgh: 2 dB Max. ontheffingswaarde: 63 dB

Tabel 5: Uitwerking wetgeving voor onderhavige wegen

3 Uitgangspunten

3.1 Gebruikte wegverkeersgegevens

De verkeersgegevens met betrekking tot de Eindhovenseweg zijn verkregen van de gemeente Venlo. Deze gegevens zijn te vinden in **bijlage 5**. Het betreft tellingen uit het jaar 2015 welke zijn gebruikt voor de bepaling van het percentage lichte, middelzware en zware voertuigen in de verschillende perioden en de verdeling van de voertuigen over de tijd.

De toekomstige verkeersgegevens voor de Rijksweg A73 zijn afkomstig uit het geluidregister hoofdwegennet (SWUNG-1) zoals deze beschikbaar is gesteld door het Ministerie van Infrastructuur en Milieu. Hierbij is gebruik gemaakt van de meest recente versie van het geluidregister hoofdwegennet (download 8 december 2017). Ten behoeve van de modellering zijn deze gegevens direct overgenomen in het akoestisch rekenmodel.

In dit onderzoek wordt uitgegaan van het prognosejaar 2018 + 10 jaar na realisatie = 2028. Er is rekening gehouden met een autonome groei op de Eindhovenseweg van 1%.

Het wegdektype, de etmaalintensiteiten, de verdeling van de voertuigen en de uurintensiteiten van de Eindhovenseweg zijn weergegeven in tabel 6. De ingevoerde modelgegevens zijn weergegeven in **bijlage 2**.

Eindhovenseweg			
<i>Maximum snelheid</i>	80 km/uur		
<i>wegdektype</i>	DAB (referentiewegdek)		
<i>Autonome groei</i>	1%		
<i>Etmaalintensiteit 2015</i>	16.642 motorvoertuigen		
<i>Etmaalintensiteit 2028</i>	18.940 motorvoertuigen		
	<i>Dag (%)</i>	<i>Avond (%)</i>	<i>Nacht (%)</i>
<i>Gemiddeld per uur</i>	6,65	2,71	1,17
<i>Licht verkeer</i>	82,69	90,57	82,12
<i>Middelzwaar verkeer</i>	10,80	4,50	8,81
<i>Zwaar verkeer</i>	6,51	4,94	9,07

Tabel 6: Verkeersgegevens op de Eindhovenseweg

3.2 Gebruikte railverkeersgegevens

De toekomstige verkeersgegevens voor het railverkeer zijn afkomstig uit het Geluidregister spoor (SWUNG-1) zoals dit beschikbaar is gesteld door het Ministerie van Infrastructuur en Milieu. Hierbij is gebruik gemaakt van de meest recente versie van het Geluidregister spoor. Ten behoeve van de modellering zijn deze gegevens direct overgenomen in het rekenmodel.

3.3 Toegepaste correcties

Er zijn geen akoestisch relevante verkeersdrempels, kruispunten of rotondes, noch hellingen met een percentage groter dan 3% in de omgeving van het bouwplan aanwezig. Er hoeft ter hoogte van het plangebied dan ook geen hellingcorrectie of optrekcorrectie te worden toegepast.

3.4 Omgevingskenmerken

In de bijlage 1 en bijlage 2 zijn de objecten en de invoergegevens hiervan weergegeven. Alle relevante gebouwen zijn ingevoerd met een hoogte ten opzichte van het lokale maaiveld. De afmetingen, locaties en mediaanhoogten van de bestaande gebouwen zijn middels een download ontleend aan Publieke Dienstverlening Op de Kaart (PDOK).

De omgeving is als akoestisch zacht (bodemfactor 1,00) in rekening gebracht, met uitzondering van de ingevoerde bodemgebieden, waarvoor afhankelijk van het type gebied (gebaseerd op een download van TOP10NL via PDOK) een bodemfactor 0,50/0,00 (halfhard (half verhard)/hard (verhard)) gehanteerd is.

De gebruikte hoogtelijnen zijn gebaseerd op de Algemene Hoogtekaart Nederland (AHN2) middels een download.

Bij wegdektypen welke significant absorberende eigenschappen hebben, zoals het ZOAB op de Rijksweg A73, is conform het 'Reken- en meetvoorschrift geluid 2012' een akoestisch half harde bodem (0,50) aangehouden.

3.5 Waarneempunten en -hoogten

In **bijlage 1** is de ligging van de waarneempunten weergegeven. In **bijlage 2** zijn de invoergegevens hiervan te vinden. Ter bepaling van de geluidbelasting zijn de waarneempunten geprojecteerd op een hoogte van 1,5 meter (begane grond) en 4,5 meter (eerste verdieping) ten opzichte van het maaiveld. Voor alle punten is gerekend met invallend geluid (exclusief gevelreflectie).

4 Resultaten

4.1 Resultaten wegverkeer

Conform de Wet geluidhinder wordt de geluidbelasting als L_{den} waarde gepresenteerd.

In **bijlage 3** zijn de rekenresultaten te vinden. In onderstaande tabel zijn de rekenresultaten van de Rijksweg A73 samengevat. De resultaten zijn inclusief de ingevolge artikel 3.4 van het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012 en artikel 110g van de Wet geluidhinder toe te passen aftrek.

<i>Beoordelingspunt/gevel</i>	<i>begane grond</i>	<i>1^e verdieping</i>
	<i>1,5 meter</i>	<i>4,5 meter</i>
t01. Toetspunt 01	40	42
t02. Toetspunt 02	40	41
t03. Toetspunt 03	39	41
t04. Toetspunt 04	44	45
t05. Toetspunt 05	44	46
t06. Toetspunt 06	47	49
t07. Toetspunt 07	48	49
t08. Toetspunt 08	48	50
t09. Toetspunt 09	48	49
t10. Toetspunt 10	48	49

Tabel 7: Resultaten op gevels t.g.v. Rijksweg A73

Wet geluidhinder

De geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer op de Eindhovenseweg overschrijdt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB op geen enkele gevel van het bouwplan.

De geluidbelasting als gevolg van wegverkeer op de Rijksweg A73 overschrijdt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB op de gevels van het bouwplan met maximaal 2 dB. De maximale ontheffingswaarde van 53 dB voor nieuwbouw in buitenstedelijk gebied wordt echter nergens overschreden. Derhalve is het mogelijk om een beschikking hogere waarde aan te vragen bij de gemeente indien er overwegende bezwaren zijn de geluidbelasting door overdrachts- en bronmaatregelen terug te brengen tot de voorkeursgrenswaarde.

Goede ruimtelijke ordening

De geluidbelasting als gevolg van wegverkeer op de in de directe omgeving van het plan aanwezige (30 km/uur) wegen is naar opgave van de gemeente akoestisch niet relevant.

4.2 Resultaten railverkeer

In **bijlage 3** zijn de rekenresultaten te vinden. In tabel 8 zijn de rekenresultaten van het beschouwde spoortraject samengevat.

<i>Beoordelingspunt/gevel</i>	<i>begane grond</i>	<i>1^e verdieping</i>
	<i>1,5 meter</i>	<i>4,5 meter</i>
t01. Toetspunt 01	45	49
t02. Toetspunt 02	47	50
t03. Toetspunt 03	47	50
t04. Toetspunt 04	56	56
t05. Toetspunt 05	56	57
t06. Toetspunt 06	55	56
t07. Toetspunt 07	55	56
t08. Toetspunt 08	54	55
t09. Toetspunt 09	47	49
t10. Toetspunt 10	46	49

Tabel 8: Resultaten op gevels t.g.v. spoortraject Venlo - Eindhoven

Voor de spoorlijn Venlo - Eindhoven geldt dat de voorkeursgrenswaarde voor railverkeerslawaaï van 55 dB op meerdere locaties wordt overschreden. De maximale ontheffingswaarde wordt echter niet overschreden. Derhalve is het mogelijk om een beschikking hogere waarde aan te vragen bij de gemeente indien er overwegende bezwaren zijn de geluidbelasting door overdrachts- en bronmaatregelen terug te brengen tot de voorkeursgrenswaarde.

4.3 Maatregelen

Bij overdrachtsmaatregelen wordt bekeken of de geluidoverdracht tussen geluidbron en ontvanger belemmerd kan worden. Het verhogen van de aanwezige geluidschermen ontmoet in de onderhavige situatie echter overwegende bezwaren van financiële aard. Het is niet realistisch dat het bouwplan de extra kosten (afhankelijk van de uitvoering € 500,- tot € 2.000,- per meter) kan dragen.

Een andere mogelijke overdrachtsmaatregel is het vergroten van de afstand tussen geluidbron en ontvanger. Daar een verdubbeling van deze afstand slechts 3 dB reductie oplevert, is het vergroten van deze afstand niet te kwalificeren als zijnde realistisch.

Bij bronmaatregelen wordt bekeken of het geluidniveau van de veroorzaker van het geluid gereduceerd kan worden. Mogelijke maatregelen zijn:

- stillere voertuigen: alleen door de ontwikkeling van nieuwe technieken en dus niet realistisch;
- verlaging van de maximum snelheid: hierop heeft de initiatiefnemer van het bouwplan geen invloed;
- aanbrengen van geluidreducerend wegdek: toepassing van geluidreducerend wegdek ontmoet overwegende bezwaren van financiële aard. Het is vanuit financieel oogpunt niet realistisch dat het bouwplan de extra kosten van € 1500,- per strekkende meter kan dragen;
- toepassen van stillere treinbakken of verlaging van de snelheid: hierop heeft de initiatiefnemer van het bouwplan geen invloed;
- toepassen van raildempers: gezien de kosten van circa € 300,- per strekkende meter spoor is het vanuit financieel oogpunt niet realistisch dat het bouwplan de extra kosten kan dragen.

4.4 Resultaten gecumuleerde geluidbelasting

Wet geluidhinder

De cumulatieve geluidbelasting dient te worden bepaald indien er sprake is van blootstelling aan meer dan één geluidbron. Dit is alleen het geval indien de zogenaamde voorkeurswaarde van de te onderscheiden bronnen wordt overschreden. De Wet geluidhinder stelt dat voor de cumulatie de zoneplichtige (spoor)wegen en de geluidbelasting ten gevolge van industrie en/of luchtvaart meegenomen dienen te worden. De correctie artikel 110g Wet geluidhinder met betrekking tot wegverkeer mag hierbij niet worden toegepast.

Dit betekent dat in onderhavige situatie formeel gesproken de cumulatieve geluidbelasting bepaald dient te worden voor de Rijksweg A73 en het spoortraject Venlo - Eindhoven. Indien de gecumuleerde geluidbelasting hoger is dan 53 dB is formeel een aanvullend onderzoek nodig ter bepaling van de geluidwering van de gevel.

Bij het vaststellen van de cumulatieve geluidbelasting is er bij het railverkeerslawaai rekening gehouden met het feit dat er minder dan 30% aan spoorvoertuigen behorende tot de spoorvoertuigcategorieën 4, 5 of 11 op de spoorbaan passeert (Reken- en meetvoorschrift geluid 2012, artikel 6.5, lid 2). Om deze reden is bij de cumulatie van weg- en railverkeerslawaai de geluidbelasting ten gevolge van het railverkeer omgerekend naar het spectrum wegverkeersgeluid (overeenkomstig hoofdstuk 2 van bijlage I van het Reken- en meetvoorschrift Geluid 2012).

Goede ruimtelijke ordening

In het kader van een goede ruimtelijke ordening en ten behoeve van de bepaling van de benodigde geluidwering van de gevels ten behoeve van een goed woon- en leefklimaat is de cumulatieve geluidbelasting bepaald inclusief alle gemodelleerde wegen en spoorwegen.

<i>Beoordelingspunt/gevel</i>	<i>begane grond</i>	<i>1^e verdieping</i>
	<i>1,5 meter</i>	<i>4,5 meter</i>
t01. Toetspunt 01	46	49
t02. Toetspunt 02	47	49
t03. Toetspunt 03	46	49
t04. Toetspunt 04	54	55
t05. Toetspunt 05	54	55
t06. Toetspunt 06	54	56
t07. Toetspunt 07	54	56
t08. Toetspunt 08	54	55
t09. Toetspunt 09	51	53
t10. Toetspunt 10	51	53

Tabel 9: Resultaten gecumuleerde geluidbelasting

4.5 Karakteristieke geluidwering van de gevel

De karakteristieke geluidwering van de gevel $G_{A,k}$ voor verblijfsgebieden in een woning (zie bouwbesluit) is gedefinieerd als (minimaal) de in het vastgestelde hogere-waardenbesluit

opgenomen hoogst toelaatbare geluidbelasting minus 33 dB met een minimum van 20 dB bij een standaard gevelopbouw. De maximaal benodigde $G_{A;k}$ bedraagt in het onderhavige geval 23 dB.

Derhalve is ter waarborging van een binnenniveau van 33 dB in het kader van een goed woon- en leefklimaat een aanvullend onderzoek ter bepaling van de geluidwering van de gevels nodig.

5 Conclusie

Namens opdrachtgever, Joosten Bouwbedrijf, is door Aelmans Ruimte, Omgeving & Milieu BV een akoestisch onderzoek uitgevoerd voor de toekomstige situatie aan de Grote Koelbroekweg. Op deze locatie wenst opdrachtgever een woning op te kunnen richten.

5.1 Wet geluidhinder

Uit de toets in het kader van de Wet geluidhinder kunnen de volgende conclusies worden getrokken

<i>(Spoor)weg</i>	<i>Voorkeursgrenswaarde</i>	<i>Maximale ontheffingswaarde</i>	<i>Overschrijding voorkeursgrenswaarde</i>	<i>Dove gevel</i>	<i>Hogere waarde</i>	<i>Aantal locaties</i>
Rijksweg A73	48 dB	53 dB	2 dB	-	50 dB	5
Eindhovenseweg	48 dB	63 dB	-	-	-	-
spoortraject Venlo - Eindhoven	55 dB	68 dB	2 dB	-	57 dB	4

Tabel 10. Conclusies Wet geluidhinder

Het verhogen van de aanwezige geluidschermen (overdrachtsmaatregelen) of het toepassen van stiller wegdek (bronmaatregel) om de geluidbelasting terug te brengen tot de voorkeursgrenswaarde ontmoet overwegende bezwaren van financiële aard. Derhalve wordt onderbouwd verzocht hogere waarde te verlenen conform artikel 110a, lid 5 van de Wet geluidhinder.

Ter bepaling van de gecumuleerde waarde dient de totale geluidbelasting (exclusief aftrek artikel 110g Wet geluidhinder) te worden berekend van alle zoneplichtige (spoor)wegen, industrie en luchtvaart met een geluidbelasting boven de voorkeursgrenswaarde. In dit geval betreft dit formeel de Rijksweg A73 en het spoortraject Venlo-Eindhoven.

5.2 Goede ruimtelijke ordening

Uit de toets in het kader van een goede ruimtelijke ordening kunnen de volgende conclusies worden getrokken.

Wegen met een geluidbelasting onder de voorkeursgrenswaarde hoeven formeel niet te worden beschouwd bij de bepaling van de gecumuleerde waarde. In het kader van een goed woon- en leefklimaat is de Eindhovenseweg echter alsnog meegenomen bij de bepaling van de geluidwering van de gevel.

Bij toepassing van de juiste geluidwerende materialen en maatregelen is een binnenniveau van 33 dB en daarmee een goed woon- en leefklimaat gewaarborgd. Tevens beschikt het bouwplan over een geluidluwe gevel/buitenruimte.

5.3 Karakteristieke geluidwering van de gevel

<i>Grootheid</i>	<i>Hoogste waarde</i>
hoogste gecumuleerde geluidbelasting	56 dB
vereist binnenniveau	33 dB
Maximaal benodigde karakteristieke geluidwering ($G_{A,k}$)	23 dB

Tabel 11. Conclusies karakteristieke geluidwering van de gevel

Aangezien de cumulatieve geluidbelasting hoger is dan 53 dB dient er een nader onderzoek te worden uitgevoerd ter bepaling van de geluidwering van de gevel. Bij toepassing van de juiste geluidwerende materialen en maatregelen (conform dat nader onderzoek) is een binnenniveau van 33 dB en daarmee een goed woon- en leefklimaat gewaarborgd.

6 Bijlagen

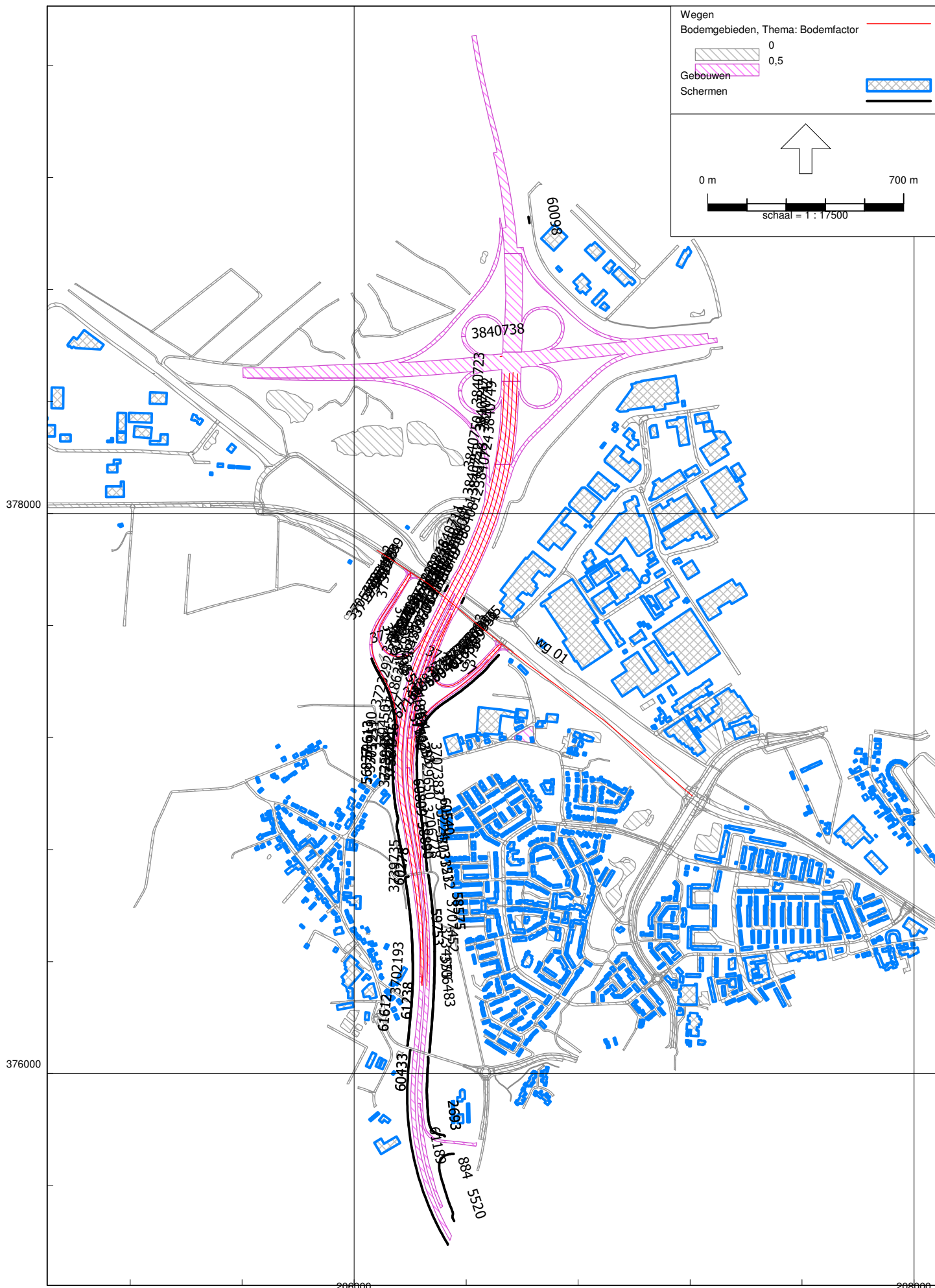
- 1) Figuren
- 2) Invoergegevens
- 3) Rekenresultaten
- 4) Gecumuleerde rekenresultaten
- 5) Verkeersgegevens

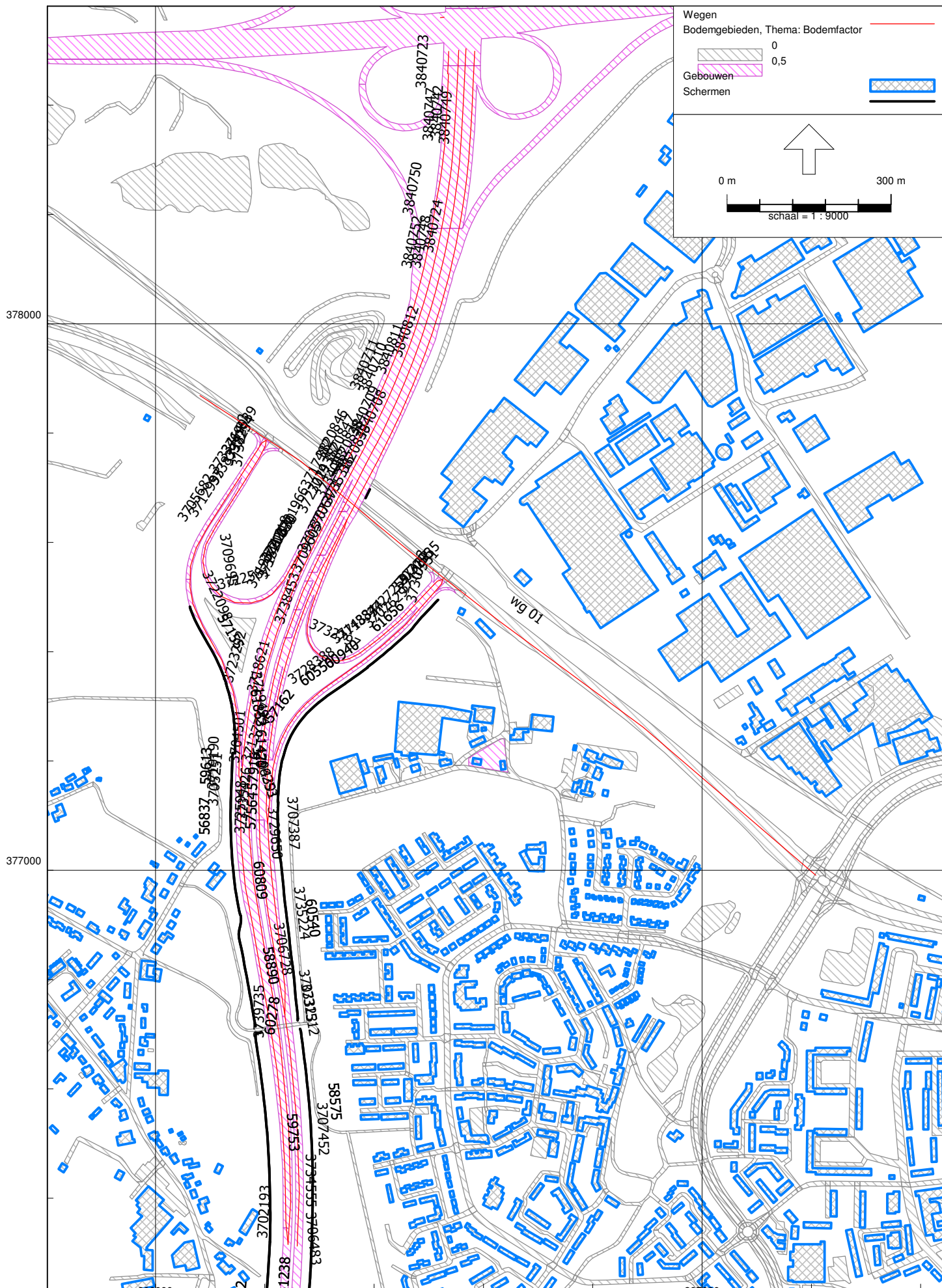
Aldus gedaan te goeder trouw, naar beste kennis en wetenschap en met in acht name van alle aan ondergetekende bekende omstandigheden.

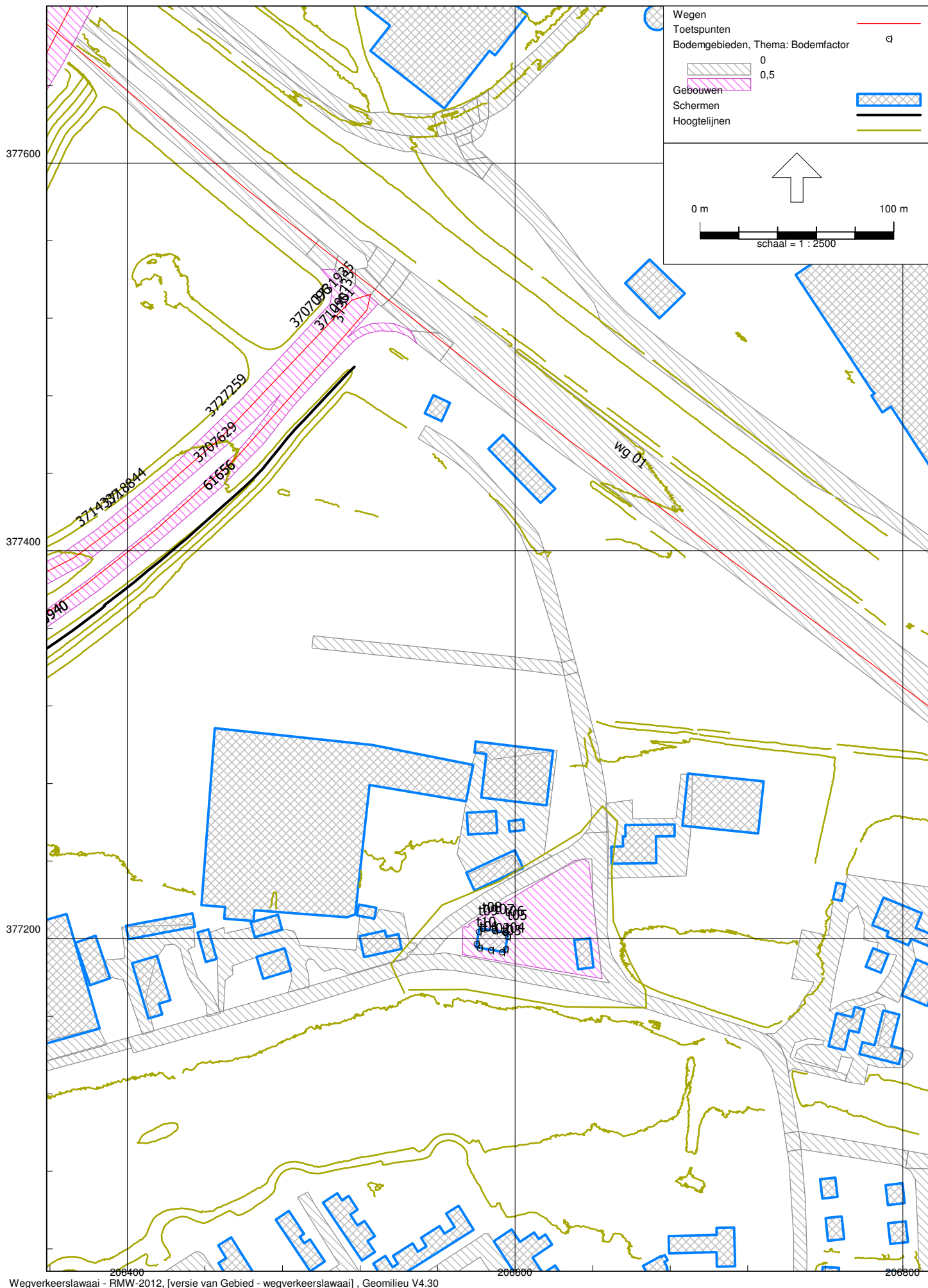
Opgemaakt te Baexem

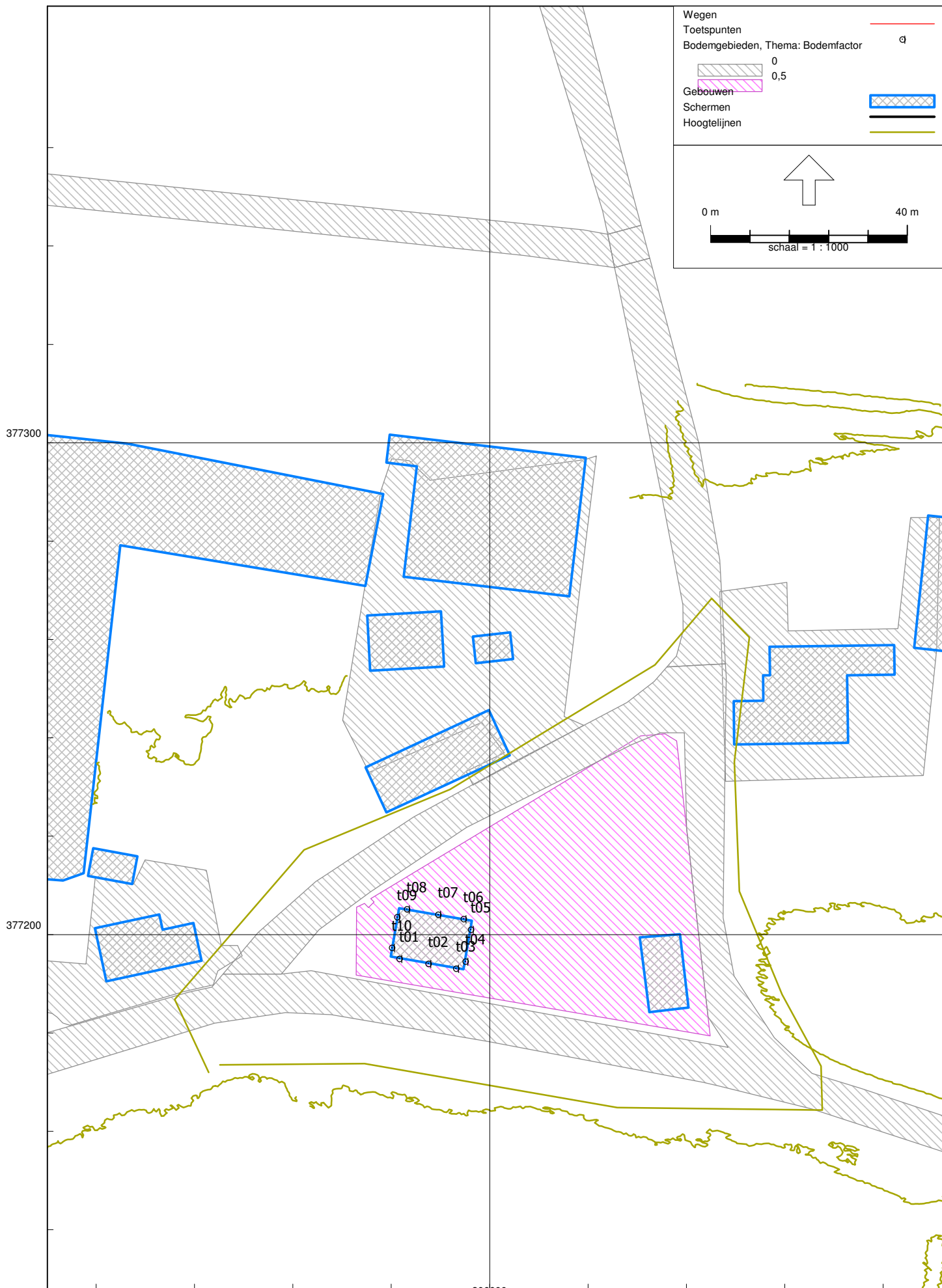


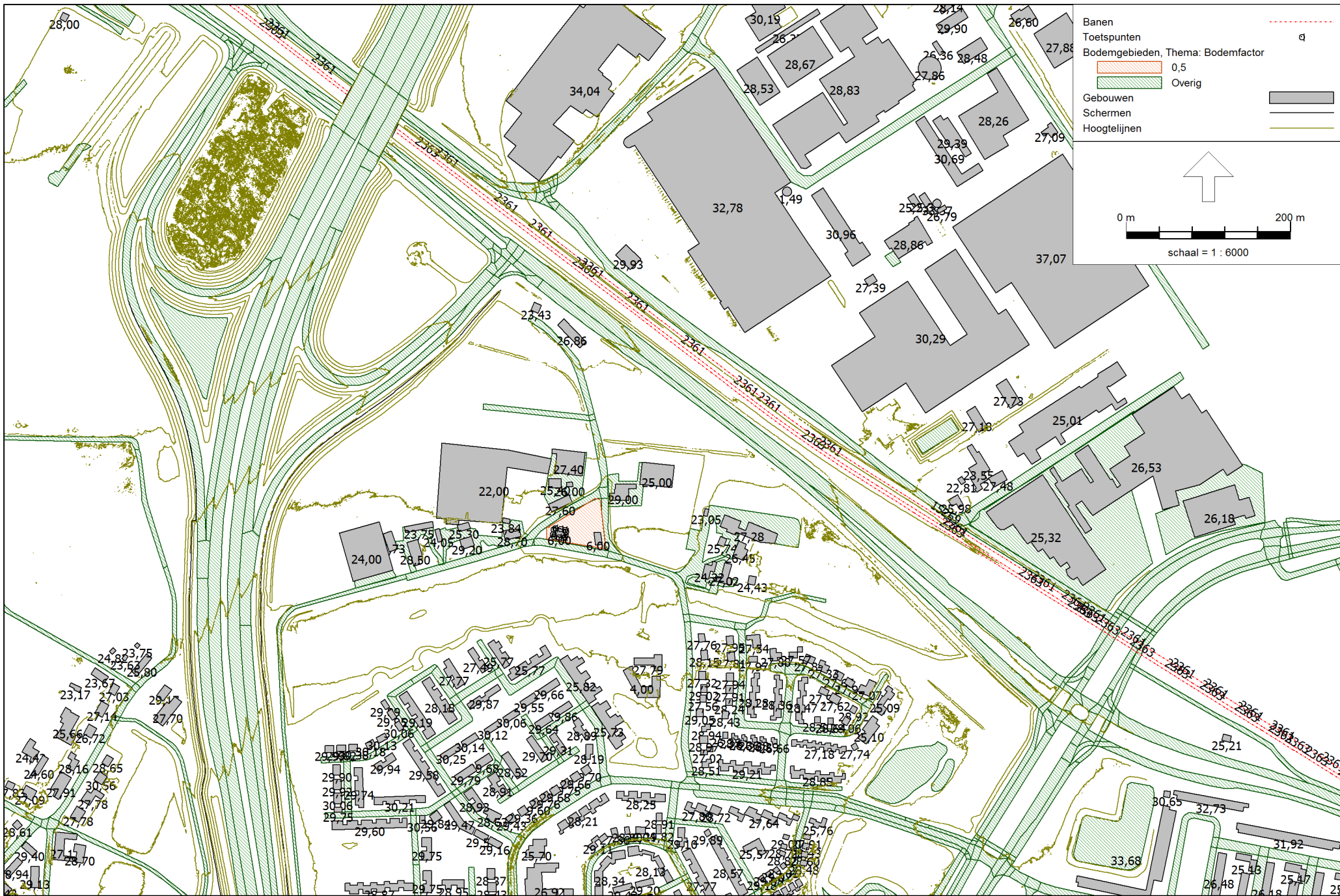
ir. J. Smeets

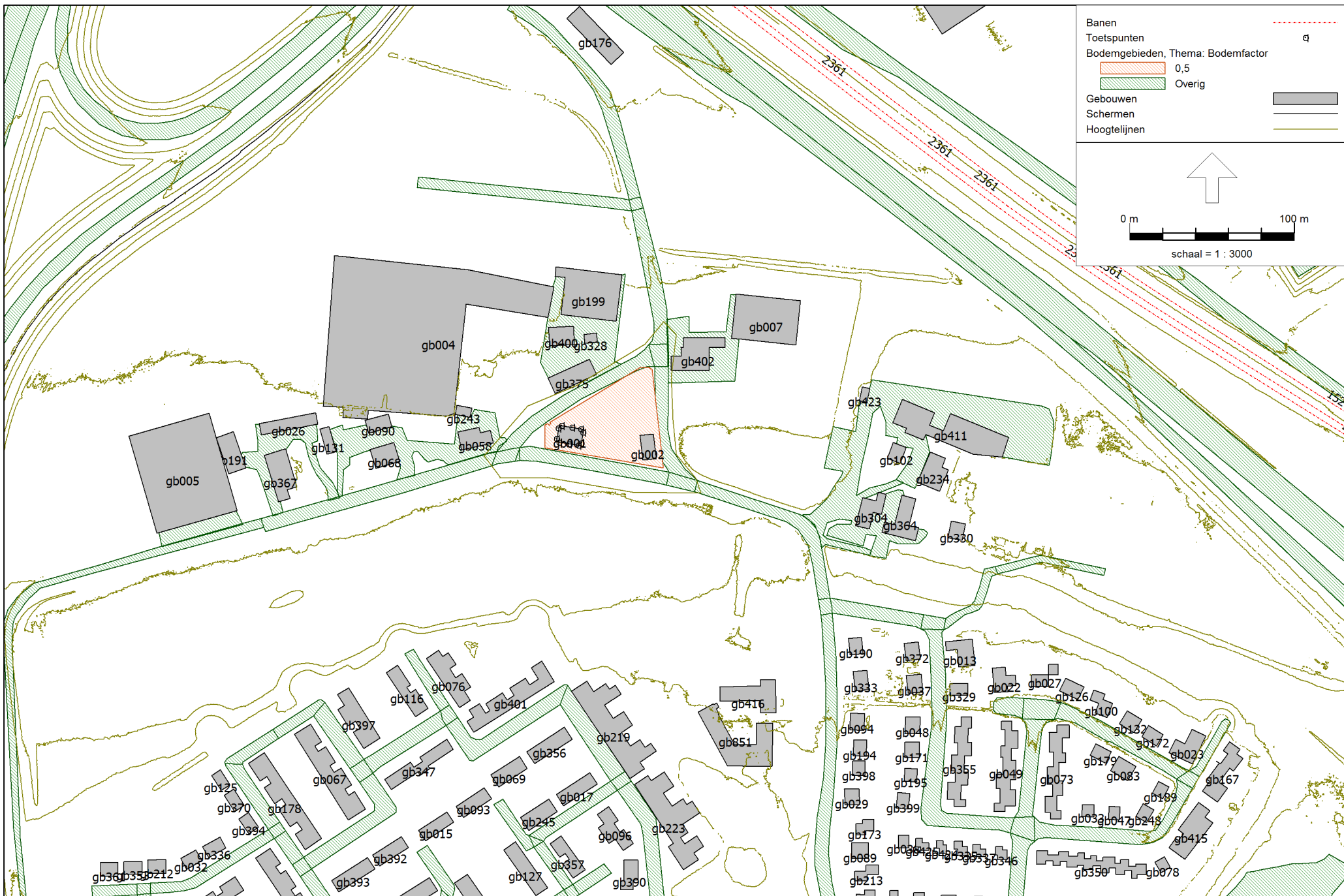


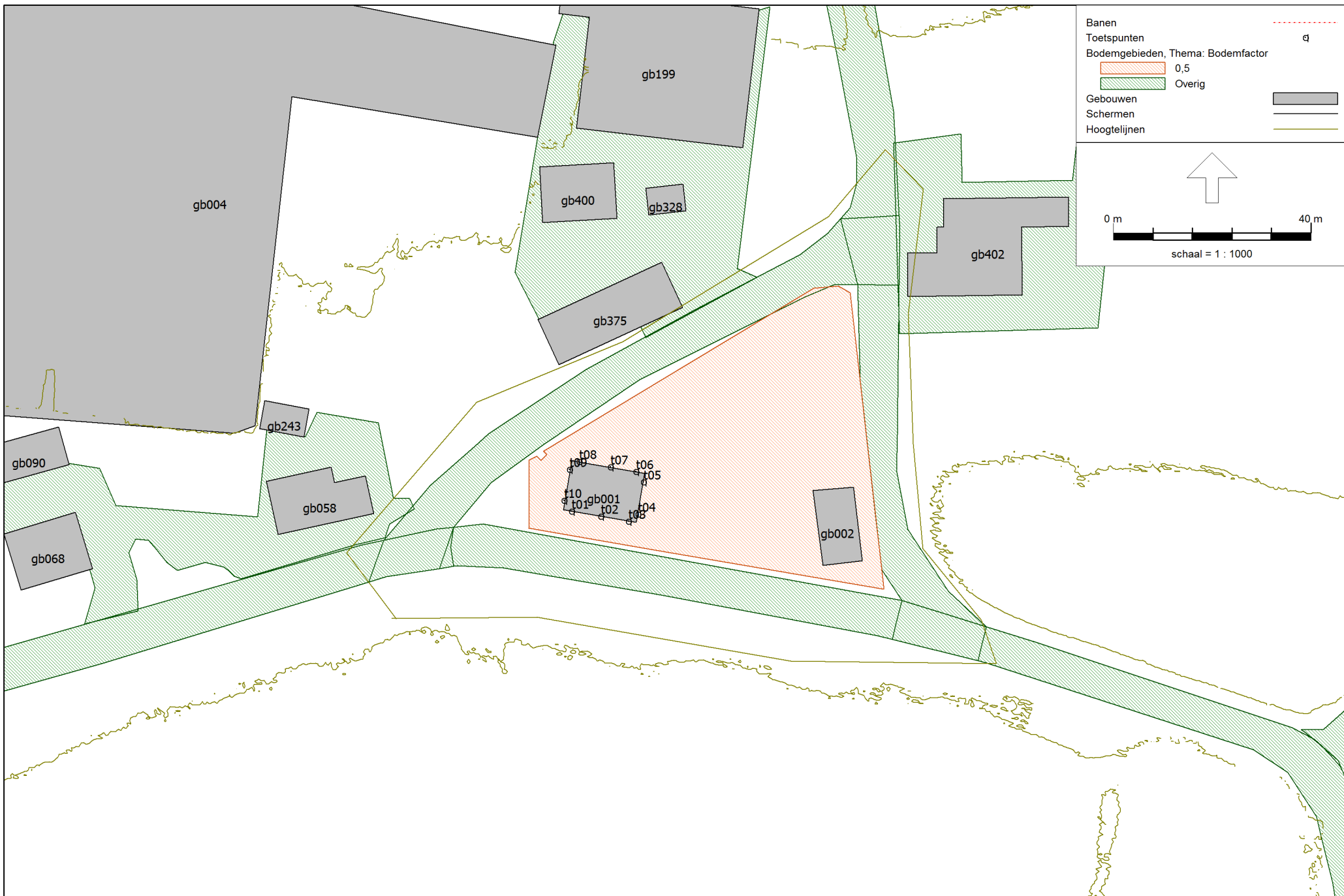












Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: spoorweglawaai [v1]

Model eigenschap

Omschrijving	spoorweglawaai [v1]
Verantwoordelijke	LT
Rekenmethode	RMR-2012
Aangemaakt door	LT op 11-12-2017
Laatst ingezien door	LT op 12-12-2017
Model aangemaakt met	Geomilieu V4.30
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	21
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Berekening volgens rekenmethode	RMG-2012
Zoekafstand [m]	--
Max. reflectie afstand tot bron [m]	--
Max. reflectie afstand tot ontvanger [m]	--
Standaard bodemfactor	1,00
Zichthoek [grd]	2
Maximum reflectiediepte	1
Reflectie in woonwijken	Ja
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

Model: wegverkeerslawaaai
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
t01	Toetspunt 01	21,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
t02	Toetspunt 02	21,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
t03	Toetspunt 03	21,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
t04	Toetspunt 04	21,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
t05	Toetspunt 05	21,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
t06	Toetspunt 06	21,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
t07	Toetspunt 07	21,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
t08	Toetspunt 08	21,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
t09	Toetspunt 09	21,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
t10	Toetspunt 10	21,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja

Model: wegverkeerslawaaai
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
bg 001	bodemgebied 001	0,00
bg 002	bodemgebied 002	0,00
bg 003	bodemgebied 003	0,00
bg 004	bodemgebied 004	0,00
bg 005	bodemgebied 005	0,00
bg 006	bodemgebied 006	0,00
bg 007	bodemgebied 007	0,00
bg 008	bodemgebied 008	0,00
bg 009	bodemgebied 009	0,00
bg 010	bodemgebied 010	0,00
bg 011	bodemgebied 011	0,00
bg 012	bodemgebied 012	0,00
bg 013	bodemgebied 013	0,00
bg 014	bodemgebied 014	0,00
bg 015	bodemgebied 015	0,00
bg 016	bodemgebied 016	0,00
bg 017	bodemgebied 017	0,00
bg 018	bodemgebied 018	0,00
bg 019	bodemgebied 019	0,00
bg 020	bodemgebied 020	0,00
bg 021	bodemgebied 021	0,00
bg 022	bodemgebied 022	0,00
bg 023	bodemgebied 023	0,00
bg 024	bodemgebied 024	0,00
bg 025	bodemgebied 025	0,00
bg 026	bodemgebied 026	0,00
bg 027	bodemgebied 027	0,00
bg 028	bodemgebied 028	0,00
bg 029	bodemgebied 029	0,00
bg 030	bodemgebied 030	0,00
bg 031	bodemgebied 031	0,00
bg 032	bodemgebied 032	0,00
bg 033	bodemgebied 033	0,00
bg 034	bodemgebied 034	0,00
bg 035	bodemgebied 035	0,00
bg 036	bodemgebied 036	0,00
bg 037	bodemgebied 037	0,00
bg 038	bodemgebied 038	0,00
bg 039	bodemgebied 039	0,00
bg 040	bodemgebied 040	0,00
bg 041	bodemgebied 041	0,00
bg 042	bodemgebied 042	0,00
bg 043	bodemgebied 043	0,00
bg 044	bodemgebied 044	0,00
bg 045	bodemgebied 045	0,00
bg 046	bodemgebied 046	0,00
bg 047	bodemgebied 047	0,00
bg 048	bodemgebied 048	0,00
bg 049	bodemgebied 049	0,00
bg 050	bodemgebied 050	0,00
bg 051	bodemgebied 051	0,00
bg 052	bodemgebied 052	0,00
bg 053	bodemgebied 053	0,00
bg 054	bodemgebied 054	0,00
bg 055	bodemgebied 055	0,00
bg 056	bodemgebied 056	0,00
bg 057	bodemgebied 057	0,00
bg 058	bodemgebied 058	0,00
bg 059	bodemgebied 059	0,00
bg 060	bodemgebied 060	0,00
bg 061	bodemgebied 061	0,00
bg 062	bodemgebied 062	0,00
bg 063	bodemgebied 063	0,00

Model: wegverkeerslawaaai
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
bg 064	bodemgebied 064	0,00
bg 065	bodemgebied 065	0,00
bg 066	bodemgebied 066	0,00
bg 067	bodemgebied 067	0,00
bg 068	bodemgebied 068	0,00
bg 069	bodemgebied 069	0,00
bg 070	bodemgebied 070	0,00
bg 071	bodemgebied 071	0,00
bg 072	bodemgebied 072	0,00
bg 073	bodemgebied 073	0,00
bg 074	bodemgebied 074	0,00
bg 075	bodemgebied 075	0,00
bg 076	bodemgebied 076	0,00
bg 077	bodemgebied 077	0,00
bg 078	bodemgebied 078	0,00
bg 079	bodemgebied 079	0,00
bg 080	bodemgebied 080	0,00
bg 081	bodemgebied 081	0,00
bg 082	bodemgebied 082	0,00
bg 083	bodemgebied 083	0,00
bg 084	bodemgebied 084	0,00
bg 085	bodemgebied 085	0,00
bg 086	bodemgebied 086	0,00
bg 087	bodemgebied 087	0,00
bg 088	bodemgebied 088	0,00
bg 089	bodemgebied 089	0,00
bg 090	bodemgebied 090	0,00
bg 091	bodemgebied 091	0,00
bg 092	bodemgebied 092	0,00
bg 093	bodemgebied 093	0,00
bg 094	bodemgebied 094	0,00
bg 095	bodemgebied 095	0,00
bg 096	bodemgebied 096	0,00
bg 097	bodemgebied 097	0,00
bg 098	bodemgebied 098	0,00
bg 099	bodemgebied 099	0,00
bg 100	bodemgebied 100	0,00
bg 101	bodemgebied 101	0,00
bg 102	bodemgebied 102	0,00
bg 103	bodemgebied 103	0,00
bg 104	bodemgebied 104	0,00
bg 105	bodemgebied 105	0,00
bg 106	bodemgebied 106	0,00
bg 107	bodemgebied 107	0,00
bg 108	bodemgebied 108	0,00
bg 109	bodemgebied 109	0,00
bg 110	bodemgebied 110	0,00
bg 111	bodemgebied 111	0,00
bg 112	bodemgebied 112	0,00
bg 113	bodemgebied 113	0,00
bg 114	bodemgebied 114	0,00
bg 115	bodemgebied 115	0,00
bg 116	bodemgebied 116	0,00
bg 117	bodemgebied 117	0,00
bg 118	bodemgebied 118	0,00
bg 119	bodemgebied 119	0,00
bg 120	bodemgebied 120	0,00
bg 121	bodemgebied 121	0,00
bg 122	bodemgebied 122	0,00
bg 123	bodemgebied 123	0,00
bg 124	bodemgebied 124	0,00
bg 125	bodemgebied 125	0,00
bg 126	bodemgebied 126	0,00

Model: wegverkeerslawaaai
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
bg 127	bodemgebied 127	0,00
bg 128	bodemgebied 128	0,00
bg 129	bodemgebied 129	0,00
bg 130	bodemgebied 130	0,00
bg 131	bodemgebied 131	0,00
bg 132	bodemgebied 132	0,00
bg 133	bodemgebied 133	0,00
bg 134	bodemgebied 134	0,00
bg 135	bodemgebied 135	0,00
bg 136	bodemgebied 136	0,00
bg 137	bodemgebied 137	0,00
bg 138	bodemgebied 138	0,00
bg 139	bodemgebied 139	0,00
bg 140	bodemgebied 140	0,00
bg 141	bodemgebied 141	0,00
bg 142	bodemgebied 142	0,00
bg 143	bodemgebied 143	0,00
bg 144	bodemgebied 144	0,00
bg 145	bodemgebied 145	0,00
bg 146	bodemgebied 146	0,00
bg 147	bodemgebied 147	0,00
bg 148	bodemgebied 148	0,00
bg 149	bodemgebied 149	0,00
bg 150	bodemgebied 150	0,00
bg 151	bodemgebied 151	0,00
bg 152	bodemgebied 152	0,00
bg 153	bodemgebied 153	0,00
bg 154	bodemgebied 154	0,00
bg 155	bodemgebied 155	0,00
bg 156	bodemgebied 156	0,00
bg 157	bodemgebied 157	0,00
bg 158	bodemgebied 158	0,00
bg 159	bodemgebied 159	0,00
bg 160	bodemgebied 160	0,00
bg 161	bodemgebied 161	0,00
bg 162	bodemgebied 162	0,00
bg 163	bodemgebied 163	0,00
bg 164	bodemgebied 164	0,00
bg 165	bodemgebied 165	0,00
bg 166	bodemgebied 166	0,00
bg 167	bodemgebied 167	0,00
bg 168	bodemgebied 168	0,00
bg 169	bodemgebied 169	0,00
bg 170	bodemgebied 170	0,00
bg 171	bodemgebied 171	0,00
bg 172	bodemgebied 172	0,00
bg 173	bodemgebied 173	0,00
bg 174	bodemgebied 174	0,00
bg 175	bodemgebied 175	0,00
bg 176	bodemgebied 176	0,00
bg 177	bodemgebied 177	0,00
bg 178	bodemgebied 178	0,00
bg 179	bodemgebied 179	0,00
bg 180	bodemgebied 180	0,00
bg 181	bodemgebied 181	0,00
bg 182	bodemgebied 182	0,00
bg 183	bodemgebied 183	0,00
bg 184	bodemgebied 184	0,00
bg 185	bodemgebied 185	0,00
bg 186	bodemgebied 186	0,00
bg 187	bodemgebied 187	0,00
bg 188	bodemgebied 188	0,00
bg 189	bodemgebied 189	0,00

Model: wegverkeerslawaaai
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
bg 190	bodemgebied 190	0,00
bg 191	bodemgebied 191	0,00
bg 192	bodemgebied 192	0,00
bg 193	bodemgebied 193	0,00
bg 194	bodemgebied 194	0,00
bg 195	bodemgebied 195	0,00
bg 196	bodemgebied 196	0,00
bg 197	bodemgebied 197	0,00
bg 198	bodemgebied 198	0,00
bg 199	bodemgebied 199	0,00
bg 200	bodemgebied 200	0,00
bg 201	bodemgebied 201	0,00
bg 202	bodemgebied 202	0,00
bg 203	bodemgebied 203	0,00
bg 204	bodemgebied 204	0,00
bg 205	bodemgebied 205	0,00
bg 206	bodemgebied 206	0,00
bg 207	bodemgebied 207	0,00
bg 208	bodemgebied 208	0,00
bg 209	bodemgebied 209	0,00
bg 210	bodemgebied 210	0,00
bg 211	bodemgebied 211	0,00
bg 212	bodemgebied 212	0,00
bg 213	bodemgebied 213	0,00
bg 214	bodemgebied 214	0,00
bg 215	bodemgebied 215	0,00
bg 216	bodemgebied 216	0,00
bg 217	bodemgebied 217	0,50
bg 218	bodemgebied 218	0,00
bg 219	bodemgebied 219	0,00
bg 220	bodemgebied 220	0,00
bg 221	bodemgebied 221	0,00
bg 222	bodemgebied 222	0,00
bg 223	bodemgebied 223	0,00
bg 224	bodemgebied 224	0,00
bg 225	bodemgebied 225	0,00
bg 226	bodemgebied 226	0,50
bg 227	bodemgebied 227	0,00
bg 228	bodemgebied 228	0,00
bg 229	bodemgebied 229	0,00
bg 230	bodemgebied 230	0,00
bg 231	bodemgebied 231	0,00
bg 232	bodemgebied 232	0,00
bg 233	bodemgebied 233	0,00
bg 234	bodemgebied 234	0,00
bg 235	bodemgebied 235	0,00
bg 236	bodemgebied 236	0,00
bg 237	bodemgebied 237	0,00
bg 238	bodemgebied 238	0,00
bg 239	bodemgebied 239	0,00
bg 240	bodemgebied 240	0,00
bg 241	bodemgebied 241	0,00
bg 242	bodemgebied 242	0,00
bg 243	bodemgebied 243	0,00
bg 244	bodemgebied 244	0,00
bg 245	bodemgebied 245	0,00
bg 246	bodemgebied 246	0,00
bg 247	bodemgebied 247	0,00
bg 248	bodemgebied 248	0,00
bg 249	bodemgebied 249	0,00
bg 250	bodemgebied 250	0,00
bg 251	bodemgebied 251	0,00
bg 252	bodemgebied 252	0,00

Model: wegverkeerslawaaai
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
bg 253	bodemgebied 253	0,00
bg 254	bodemgebied 254	0,00
bg 255	bodemgebied 255	0,00
bg 256	bodemgebied 256	0,00
bg 257	bodemgebied 257	0,00
bg 258	bodemgebied 258	0,00
bg 259	bodemgebied 259	0,00
bg 260	bodemgebied 260	0,00
bg 261	bodemgebied 261	0,00
bg 262	bodemgebied 262	0,00
bg 263	bodemgebied 263	0,00
bg 264	bodemgebied 264	0,00
bg 265	bodemgebied 265	0,00
bg 266	bodemgebied 266	0,00
bg 267	bodemgebied 267	0,00
bg 268	bodemgebied 268	0,00
bg 269	bodemgebied 269	0,00
bg 270	bodemgebied 270	0,00
bg 271	bodemgebied 271	0,00
bg 272	bodemgebied 272	0,00
bg 273	bodemgebied 273	0,00
bg 274	bodemgebied 274	0,00
bg 275	bodemgebied 275	0,00
bg 276	bodemgebied 276	0,00
bg 277	bodemgebied 277	0,00
bg 278	bodemgebied 278	0,00
bg 279	bodemgebied 279	0,00
bg 280	bodemgebied 280	0,00
bg 281	bodemgebied 281	0,00
bg 282	bodemgebied 282	0,00
bg 283	bodemgebied 283	0,00
bg 284	bodemgebied 284	0,00
bg 285	bodemgebied 285	0,00
bg 286	bodemgebied 286	0,00
bg 287	bodemgebied 287	0,00
bg 288	bodemgebied 288	0,00
bg 289	bodemgebied 289	0,00
bg 290	bodemgebied 290	0,00
bg 291	bodemgebied 291	0,00
bg 292	bodemgebied 292	0,00
bg 293	bodemgebied 293	0,00
bg 294	bodemgebied 294	0,00
bg 295	bodemgebied 295	0,00
bg 296	bodemgebied 296	0,00
bg 297	bodemgebied 297	0,00
bg 298	bodemgebied 298	0,00
bg 299	bodemgebied 299	0,00
bg 300	bodemgebied 300	0,00
bg 301	bodemgebied 301	0,00
bg 302	bodemgebied 302	0,00
bg 303	bodemgebied 303	0,00
bg 304	bodemgebied 304	0,00
bg 305	bodemgebied 305	0,00
bg 306	bodemgebied 306	0,00
bg 307	bodemgebied 307	0,00
bg 308	bodemgebied 308	0,00
bg 309	bodemgebied 309	0,00
bg 310	bodemgebied 310	0,00
bg 311	bodemgebied 311	0,00
bg 312	bodemgebied 312	0,00
bg 313	bodemgebied 313	0,00
bg 314	bodemgebied 314	0,00
bg 315	bodemgebied 315	0,00

Model: wegverkeerslawaaai
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
bg 316	bodemgebied 316	0,00
bg 317	bodemgebied 317	0,00
bg 318	bodemgebied 318	0,00
bg 319	bodemgebied 319	0,00
bg 320	bodemgebied 320	0,00
bg 321	bodemgebied 321	0,00
bg 322	bodemgebied 322	0,00
bg 323	bodemgebied 323	0,00
bg 324	bodemgebied 324	0,00
bg 325	bodemgebied 325	0,00
bg 326	bodemgebied 326	0,00
bg 327	bodemgebied 327	0,00
bg 328	bodemgebied 328	0,00
bg 329	bodemgebied 329	0,00
bg 330	bodemgebied 330	0,00
bg 331	bodemgebied 331	0,00
bg 332	bodemgebied 332	0,00
bg 333	bodemgebied 333	0,00
bg 334	bodemgebied 334	0,00
bg 335	bodemgebied 335	0,00
bg 336	bodemgebied 336	0,00
bg 337	bodemgebied 337	0,00
bg 338	bodemgebied 338	0,00
bg 339	bodemgebied 339	0,00
bg 340	bodemgebied 340	0,00
bg 341	bodemgebied 341	0,00
bg 342	bodemgebied 342	0,00
bg 343	bodemgebied 343	0,00
bg 344	bodemgebied 344	0,00
bg 345	bodemgebied 345	0,00
bg 346	bodemgebied 346	0,00
bg 347	bodemgebied 347	0,00
bg 348	bodemgebied 348	0,00
bg 349	bodemgebied 349	0,00
bg 350	bodemgebied 350	0,00
bg 351	bodemgebied 351	0,00
bg 352	bodemgebied 352	0,00
bg 353	bodemgebied 353	0,00
bg 354	bodemgebied 354	0,00
bg 355	bodemgebied 355	0,00
bg 356	bodemgebied 356	0,00
bg 357	bodemgebied 357	0,00
bg 358	bodemgebied 358	0,00
bg 359	bodemgebied 359	0,00
bg 360	bodemgebied 360	0,00
bg 361	bodemgebied 361	0,00
bg 362	bodemgebied 362	0,00
bg 363	bodemgebied 363	0,00
bg 364	bodemgebied 364	0,00
bg 365	bodemgebied 365	0,00
bg 366	bodemgebied 366	0,00
bg 367	bodemgebied 367	0,00
bg 368	bodemgebied 368	0,00
bg 369	bodemgebied 369	0,00
bg 370	bodemgebied 370	0,00
bg 371	bodemgebied 371	0,00
bg 372	bodemgebied 372	0,00
bg 373	bodemgebied 373	0,00
bg 374	bodemgebied 374	0,00
bg 375	bodemgebied 375	0,00
bg 376	bodemgebied 376	0,00
bg 377	bodemgebied 377	0,00
bg 378	bodemgebied 378	0,00

Model: wegverkeerslawaai
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
bg 379	bodemgebied 379	0,00
bg 380	bodemgebied 380	0,00
bg 381	bodemgebied 381	0,00
bg 382	bodemgebied 382	0,00
bg 383	bodemgebied 383	0,00
bg 384	bodemgebied 384	0,00
bg 385	bodemgebied 385	0,00
bg 386	bodemgebied 386	0,00
bg 387	bodemgebied 387	0,00
bg 388	bodemgebied 388	0,00
bg 389	bodemgebied 389	0,00
bg 390	bodemgebied 390	0,00
bg 391	bodemgebied 391	0,00
bg 392	bodemgebied 392	0,00
bg 393	bodemgebied 393	0,00
bg 394	bodemgebied 394	0,00
bg 395	bodemgebied 395	0,00
bg 396	bodemgebied 396	0,00
bg 397	bodemgebied 397	0,00
bg 398	bodemgebied 398	0,00
bg 399	bodemgebied 399	0,00
bg 400	bodemgebied 400	0,00
bg 401	bodemgebied 401	0,00
bg 402	bodemgebied 402	0,00
bg 403	bodemgebied 403	0,00
bg 404	bodemgebied 404	0,00
bg 405	bodemgebied 405	0,00
bg 406	bodemgebied 406	0,00
bg 407	bodemgebied 407	0,00
bg 408	bodemgebied 408	0,00
bg 409	bodemgebied 409	0,00
bg 410	bodemgebied 410	0,00
bg 411	bodemgebied 411	0,00
bg 412	bodemgebied 412	0,00
bg 413	bodemgebied 413	0,00
bg 414	bodemgebied 414	0,00
bg 415	bodemgebied 415	0,00
bg 416	bodemgebied 416	0,00
bg 417	bodemgebied 417	0,00
bg 418	bodemgebied 418	0,00
bg 419	bodemgebied 419	0,00
bg 420	bodemgebied 420	0,00
bg 421	bodemgebied 421	0,00
bg 422	bodemgebied 422	0,00
bg 423	bodemgebied 423	0,00
bg 424	bodemgebied 424	0,00
bg 425	bodemgebied 425	0,00
bg 426	bodemgebied 426	0,00
bg 427	bodemgebied 427	0,00
bg 428	bodemgebied 428	0,00
bg 429	bodemgebied 429	0,00
bg 430	bodemgebied 430	0,00

Model: wegverkeerslawaaai
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
gb851	gebouw gb851	4,00	21,79	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb002	gebouw plangebied	6,00	21,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb001	gebouw plangebied	6,00	21,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb568	gebouw gb568	28,37	22,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb848	gebouw gb848	31,49	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb567	gebouw gb567	27,39	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb566	gebouw gb566	26,37	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb571	gebouw gb571	28,71	21,04	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb570	gebouw gb570	30,02	20,54	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb569	gebouw gb569	33,01	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb565	gebouw gb565	29,42	20,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb561	gebouw gb561	31,76	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb560	gebouw gb560	30,20	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb559	gebouw gb559	28,67	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb564	gebouw gb564	30,96	22,14	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb563	gebouw gb563	28,83	22,74	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb562	gebouw gb562	23,78	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb581	gebouw gb581	25,30	20,37	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb580	gebouw gb580	34,04	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb579	gebouw gb579	28,53	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb584	gebouw gb584	30,20	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb583	gebouw gb583	29,93	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb582	gebouw gb582	23,01	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb578	gebouw gb578	33,31	19,94	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb574	gebouw gb574	32,78	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb573	gebouw gb573	30,14	20,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb572	gebouw gb572	30,19	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb577	gebouw gb577	26,79	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb576	gebouw gb576	26,13	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb575	gebouw gb575	26,90	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb542	gebouw gb542	27,73	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb541	gebouw gb541	23,66	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb540	gebouw gb540	27,01	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb545	gebouw gb545	27,20	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb544	gebouw gb544	25,67	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb543	gebouw gb543	24,56	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb539	gebouw gb539	25,64	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb535	gebouw gb535	25,24	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb534	gebouw gb534	22,45	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb533	gebouw gb533	25,21	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb538	gebouw gb538	22,17	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb537	gebouw gb537	25,91	22,63	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb536	gebouw gb536	26,65	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb555	gebouw gb555	28,20	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb554	gebouw gb554	21,76	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb553	gebouw gb553	23,71	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb558	gebouw gb558	23,99	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb557	gebouw gb557	28,70	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb556	gebouw gb556	26,14	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb552	gebouw gb552	26,63	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb548	gebouw gb548	27,59	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb547	gebouw gb547	25,18	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb546	gebouw gb546	28,75	22,03	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb551	gebouw gb551	27,04	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb550	gebouw gb550	25,13	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb549	gebouw gb549	26,53	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb585	gebouw gb585	25,32	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb621	gebouw gb621	25,86	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb620	gebouw gb620	28,96	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb619	gebouw gb619	30,30	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb624	gebouw gb624	23,78	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb623	gebouw gb623	26,18	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb622	gebouw gb622	29,01	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80

Model: wegverkeerslawaaai
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
gb851	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb002	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb001	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb568	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb848	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb567	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb566	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb571	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb570	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb569	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb565	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb561	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb560	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb559	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb564	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb563	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb562	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb581	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb580	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb579	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb584	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb583	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb582	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb578	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb574	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb573	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb572	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb577	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb576	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb575	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb542	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb541	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb540	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb545	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb544	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb543	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb539	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb535	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb534	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb533	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb538	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb537	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb536	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb555	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb554	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb553	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb558	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb557	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb556	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb552	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb548	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb547	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb546	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb551	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb550	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb549	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb585	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb621	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb620	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb619	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb624	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb623	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb622	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: wegverkeerslawaa
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
gb618	gebouw gb618	29,18	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb614	gebouw gb614	26,11	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb613	gebouw gb613	26,78	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb612	gebouw gb612	25,43	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb617	gebouw gb617	26,48	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb616	gebouw gb616	29,10	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb615	gebouw gb615	28,44	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb634	gebouw gb634	26,98	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb633	gebouw gb633	27,59	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb632	gebouw gb632	27,14	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb637	gebouw gb637	26,00	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb636	gebouw gb636	21,44	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb635	gebouw gb635	30,65	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb631	gebouw gb631	27,09	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb627	gebouw gb627	27,18	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb626	gebouw gb626	26,08	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb625	gebouw gb625	23,41	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb630	gebouw gb630	27,20	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb629	gebouw gb629	24,21	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb628	gebouw gb628	27,57	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb595	gebouw gb595	26,99	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb594	gebouw gb594	26,84	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb593	gebouw gb593	24,99	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb598	gebouw gb598	23,70	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb597	gebouw gb597	26,77	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb596	gebouw gb596	27,51	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb592	gebouw gb592	27,22	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb588	gebouw gb588	26,60	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb587	gebouw gb587	27,61	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb586	gebouw gb586	24,81	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb591	gebouw gb591	32,73	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb590	gebouw gb590	22,84	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb589	gebouw gb589	27,18	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb608	gebouw gb608	26,33	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb607	gebouw gb607	25,21	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb606	gebouw gb606	25,32	20,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb611	gebouw gb611	24,94	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb610	gebouw gb610	30,52	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb609	gebouw gb609	25,98	20,94	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb605	gebouw gb605	29,89	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb601	gebouw gb601	28,60	22,57	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb600	gebouw gb600	21,79	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb599	gebouw gb599	22,90	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb604	gebouw gb604	28,70	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb603	gebouw gb603	28,42	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb602	gebouw gb602	28,57	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb463	gebouw gb463	27,22	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb462	gebouw gb462	23,95	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb461	gebouw gb461	30,16	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb466	gebouw gb466	27,75	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb465	gebouw gb465	26,12	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb464	gebouw gb464	28,59	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb460	gebouw gb460	27,68	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb456	gebouw gb456	22,54	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb455	gebouw gb455	26,16	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb454	gebouw gb454	25,26	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb459	gebouw gb459	22,81	20,55	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb458	gebouw gb458	26,90	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb457	gebouw gb457	26,27	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb476	gebouw gb476	27,73	22,21	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb475	gebouw gb475	23,09	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb474	gebouw gb474	26,32	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb479	gebouw gb479	27,58	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80

Model: wegverkeerslawaaai
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
gb618	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb614	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb613	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb612	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb617	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb616	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb615	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb634	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb633	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb632	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb637	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb636	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb635	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb631	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb627	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb626	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb625	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb630	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb629	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb628	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb595	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb594	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb593	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb598	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb597	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb596	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb592	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb588	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb587	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb586	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb591	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb590	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb589	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb608	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb607	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb606	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb611	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb610	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb609	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb605	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb601	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb600	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb599	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb604	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb603	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb602	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb463	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb462	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb461	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb466	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb465	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb464	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb460	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb456	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb455	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb454	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb459	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb458	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb457	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb476	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb475	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb474	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb479	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: wegverkeerslawaa
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
gb846	gebouw gb846	30,86	23,70	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb478	gebouw gb478	26,61	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb477	gebouw gb477	28,18	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb473	gebouw gb473	26,89	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb469	gebouw gb469	33,68	20,72	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb468	gebouw gb468	25,54	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb467	gebouw gb467	35,68	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb472	gebouw gb472	27,62	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb471	gebouw gb471	28,43	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb470	gebouw gb470	25,09	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb437	gebouw gb437	21,87	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb436	gebouw gb436	24,85	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb435	gebouw gb435	26,69	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb440	gebouw gb440	27,85	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb439	gebouw gb439	26,18	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb438	gebouw gb438	23,23	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb434	gebouw gb434	23,55	21,01	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb430	gebouw gb430	26,94	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb429	gebouw gb429	23,95	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb428	gebouw gb428	27,95	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb433	gebouw gb433	28,29	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb432	gebouw gb432	26,44	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb431	gebouw gb431	22,63	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb450	gebouw gb450	26,51	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb449	gebouw gb449	27,34	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb448	gebouw gb448	26,71	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb453	gebouw gb453	23,55	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb452	gebouw gb452	27,25	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb451	gebouw gb451	26,49	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb447	gebouw gb447	25,65	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb443	gebouw gb443	26,04	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb442	gebouw gb442	32,52	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb441	gebouw gb441	26,80	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb446	gebouw gb446	23,26	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb445	gebouw gb445	34,77	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb444	gebouw gb444	24,91	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb480	gebouw gb480	26,00	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb516	gebouw gb516	23,99	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb515	gebouw gb515	26,21	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb514	gebouw gb514	26,02	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb519	gebouw gb519	31,92	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb518	gebouw gb518	33,01	21,20	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb517	gebouw gb517	29,89	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb513	gebouw gb513	26,71	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb509	gebouw gb509	27,93	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb508	gebouw gb508	23,27	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb507	gebouw gb507	26,76	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb512	gebouw gb512	21,90	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb511	gebouw gb511	22,06	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb510	gebouw gb510	25,18	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb529	gebouw gb529	26,88	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb528	gebouw gb528	25,17	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb527	gebouw gb527	28,45	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb532	gebouw gb532	27,48	20,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb531	gebouw gb531	22,11	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb530	gebouw gb530	24,62	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb526	gebouw gb526	26,30	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb522	gebouw gb522	23,98	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb521	gebouw gb521	21,59	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb520	gebouw gb520	26,45	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb525	gebouw gb525	29,27	23,06	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb524	gebouw gb524	25,95	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb523	gebouw gb523	22,87	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80

Model: wegverkeerslawaaai
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
gb846	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb478	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb477	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb473	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb469	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb468	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb467	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb472	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb471	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb470	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb437	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb436	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb435	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb440	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb439	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb438	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb434	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb430	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb429	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb428	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb433	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb432	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb431	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb450	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb449	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb448	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb453	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb452	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb451	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb447	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb443	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb442	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb441	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb446	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb445	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb444	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb480	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb516	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb515	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb514	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb519	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb518	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb517	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb513	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb509	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb508	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb507	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb512	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb511	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb510	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb529	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb528	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb527	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb532	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb531	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb530	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb526	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb522	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb521	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb520	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb525	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb524	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb523	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: wegverkeerslawaaai
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
gb490	gebouw gb490	23,16	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb489	gebouw gb489	28,50	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb488	gebouw gb488	23,47	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb493	gebouw gb493	25,84	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb492	gebouw gb492	34,70	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb491	gebouw gb491	25,85	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb487	gebouw gb487	25,46	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb483	gebouw gb483	26,59	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb482	gebouw gb482	29,70	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb481	gebouw gb481	24,55	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb486	gebouw gb486	27,05	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb485	gebouw gb485	25,32	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb003	gebouw gb003	23,41	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb484	gebouw gb484	23,03	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb503	gebouw gb503	23,44	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb502	gebouw gb502	23,42	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb501	gebouw gb501	23,45	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb506	gebouw gb506	23,60	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb505	gebouw gb505	26,61	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb504	gebouw gb504	26,29	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb500	gebouw gb500	26,29	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb496	gebouw gb496	26,13	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb495	gebouw gb495	26,45	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb494	gebouw gb494	26,30	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb499	gebouw gb499	25,19	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb498	gebouw gb498	25,66	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb497	gebouw gb497	25,56	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb638	gebouw gb638	25,17	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb777	gebouw gb777	26,09	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb776	gebouw gb776	26,11	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb775	gebouw gb775	24,64	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb780	gebouw gb780	30,29	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb779	gebouw gb779	26,86	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb778	gebouw gb778	26,23	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb771	gebouw gb771	28,52	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb770	gebouw gb770	26,81	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb769	gebouw gb769	28,66	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb774	gebouw gb774	26,68	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb845	gebouw gb845	29,61	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb773	gebouw gb773	27,48	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb772	gebouw gb772	26,95	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb781	gebouw gb781	28,41	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb790	gebouw gb790	27,26	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb789	gebouw gb789	28,42	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb788	gebouw gb788	27,17	23,77	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb793	gebouw gb793	26,82	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb792	gebouw gb792	27,14	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb791	gebouw gb791	26,50	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb784	gebouw gb784	25,94	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb783	gebouw gb783	26,34	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb782	gebouw gb782	27,64	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb787	gebouw gb787	32,51	22,59	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb786	gebouw gb786	27,16	0,02	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb785	gebouw gb785	27,16	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb768	gebouw gb768	26,53	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb751	gebouw gb751	26,27	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb750	gebouw gb750	33,76	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb749	gebouw gb749	27,05	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb754	gebouw gb754	24,69	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb753	gebouw gb753	26,56	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb752	gebouw gb752	26,82	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb745	gebouw gb745	27,59	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb744	gebouw gb744	32,50	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80

Model: wegverkeerslawaaai
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
gb490	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb489	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb488	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb493	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb492	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb491	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb487	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb483	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb482	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb481	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb486	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb485	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb003	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb484	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb503	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb502	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb501	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb506	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb505	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb504	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb500	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb496	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb495	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb494	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb499	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb498	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb497	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb638	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb777	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb776	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb775	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb780	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb779	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb778	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb771	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb770	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb769	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb774	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb845	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb773	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb772	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb781	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb790	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb789	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb788	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb793	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb792	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb791	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb784	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb783	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb782	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb787	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb786	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb785	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb768	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb751	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb750	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb749	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb754	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb753	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb752	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb745	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb744	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: wegverkeerslawaa
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
gb743	gebouw gb743	25,54	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb748	gebouw gb748	25,09	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb747	gebouw gb747	35,62	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb746	gebouw gb746	26,34	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb755	gebouw gb755	23,05	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb764	gebouw gb764	22,79	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb763	gebouw gb763	22,90	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb762	gebouw gb762	27,64	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb767	gebouw gb767	26,74	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb766	gebouw gb766	26,63	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb765	gebouw gb765	28,41	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb758	gebouw gb758	25,93	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb757	gebouw gb757	23,40	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb756	gebouw gb756	27,13	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb761	gebouw gb761	26,28	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb760	gebouw gb760	25,01	21,13	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb759	gebouw gb759	23,40	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb794	gebouw gb794	22,89	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb829	gebouw gb829	25,32	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb828	gebouw gb828	25,79	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb827	gebouw gb827	26,74	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb832	gebouw gb832	23,09	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb831	gebouw gb831	23,45	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb830	gebouw gb830	26,95	21,93	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb823	gebouw gb823	27,32	21,78	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb822	gebouw gb822	26,79	21,53	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb821	gebouw gb821	28,45	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb826	gebouw gb826	28,21	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb825	gebouw gb825	28,22	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb824	gebouw gb824	27,43	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb847	gebouw gb847	28,76	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb833	gebouw gb833	27,28	21,92	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb842	gebouw gb842	26,09	21,91	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb843	gebouw gb843	27,30	21,93	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb841	gebouw gb841	26,77	21,14	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb836	gebouw gb836	25,86	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb835	gebouw gb835	28,08	21,49	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb834	gebouw gb834	29,26	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb837	gebouw gb837	27,83	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb840	gebouw gb840	27,12	20,83	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb839	gebouw gb839	26,75	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb838	gebouw gb838	24,86	21,14	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb820	gebouw gb820	29,42	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb803	gebouw gb803	25,66	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb802	gebouw gb802	28,15	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb801	gebouw gb801	25,85	20,97	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb806	gebouw gb806	26,24	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb805	gebouw gb805	23,89	21,37	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb804	gebouw gb804	26,40	21,55	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb797	gebouw gb797	25,85	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb796	gebouw gb796	29,13	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb795	gebouw gb795	27,79	21,96	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb800	gebouw gb800	25,83	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb799	gebouw gb799	28,46	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb798	gebouw gb798	28,52	21,59	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb807	gebouw gb807	27,03	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb816	gebouw gb816	25,29	20,99	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb815	gebouw gb815	26,69	20,84	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb814	gebouw gb814	25,95	21,99	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb819	gebouw gb819	29,34	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb818	gebouw gb818	27,95	21,70	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb817	gebouw gb817	26,97	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb810	gebouw gb810	24,67	20,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80

Model: wegverkeerslawaaai
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
gb743	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb748	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb747	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb746	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb755	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb764	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb763	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb762	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb767	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb766	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb765	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb758	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb757	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb756	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb761	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb760	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb759	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb794	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb829	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb828	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb827	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb832	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb831	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb830	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb823	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb822	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb821	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb826	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb825	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb824	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb847	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb833	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb842	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb843	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb841	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb836	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb835	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb834	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb837	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb840	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb839	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb838	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb820	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb803	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb802	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb801	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb806	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb805	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb804	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb797	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb796	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb795	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb800	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb799	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb798	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb807	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb816	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb815	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb814	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb819	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb818	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb817	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb810	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: wegverkeerslawaa
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
gb809	gebouw gb809	27,58	21,42	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb808	gebouw gb808	28,11	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb813	gebouw gb813	28,56	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb812	gebouw gb812	28,26	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb811	gebouw gb811	27,66	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb674	gebouw gb674	28,25	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb673	gebouw gb673	31,53	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb672	gebouw gb672	26,74	21,90	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb677	gebouw gb677	27,93	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb676	gebouw gb676	27,03	21,79	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb675	gebouw gb675	27,55	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb671	gebouw gb671	24,91	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb667	gebouw gb667	27,77	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb666	gebouw gb666	28,64	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb665	gebouw gb665	23,95	20,61	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb670	gebouw gb670	30,80	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb669	gebouw gb669	28,52	21,97	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb668	gebouw gb668	24,70	21,72	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb687	gebouw gb687	28,08	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb686	gebouw gb686	29,40	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb685	gebouw gb685	24,72	20,11	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb690	gebouw gb690	28,40	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb689	gebouw gb689	27,83	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb688	gebouw gb688	27,10	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb684	gebouw gb684	24,32	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb680	gebouw gb680	28,80	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb679	gebouw gb679	27,34	21,65	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb678	gebouw gb678	27,79	21,54	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb683	gebouw gb683	22,59	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb682	gebouw gb682	24,85	20,98	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb681	gebouw gb681	26,75	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb648	gebouw gb648	24,14	20,99	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb647	gebouw gb647	27,37	21,71	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb646	gebouw gb646	27,33	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb651	gebouw gb651	28,61	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb650	gebouw gb650	27,98	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb649	gebouw gb649	27,95	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb645	gebouw gb645	25,00	20,16	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb641	gebouw gb641	25,80	21,84	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb640	gebouw gb640	28,93	21,97	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb639	gebouw gb639	25,74	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb644	gebouw gb644	25,66	20,35	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb643	gebouw gb643	26,26	21,68	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb642	gebouw gb642	25,54	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb661	gebouw gb661	24,52	21,10	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb660	gebouw gb660	23,90	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb659	gebouw gb659	24,58	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb664	gebouw gb664	28,94	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb663	gebouw gb663	26,50	21,78	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb662	gebouw gb662	26,89	21,70	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb658	gebouw gb658	27,91	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb654	gebouw gb654	26,00	21,13	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb653	gebouw gb653	25,46	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb652	gebouw gb652	28,95	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb657	gebouw gb657	28,16	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb656	gebouw gb656	25,32	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb655	gebouw gb655	29,05	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb726	gebouw gb726	25,98	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb725	gebouw gb725	25,51	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb724	gebouw gb724	28,60	21,63	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb729	gebouw gb729	26,71	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb728	gebouw gb728	25,42	21,52	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb727	gebouw gb727	27,17	21,80	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80

Model: wegverkeerslawaaai
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
gb809	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb808	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb813	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb812	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb811	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb674	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb673	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb672	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb677	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb676	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb675	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb671	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb667	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb666	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb665	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb670	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb669	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb668	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb687	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb686	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb685	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb690	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb689	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb688	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb684	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb680	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb679	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb678	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb683	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb682	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb681	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb648	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb647	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb646	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb651	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb650	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb649	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb645	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb641	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb640	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb639	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb644	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb643	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb642	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb661	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb660	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb659	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb664	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb663	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb662	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb658	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb654	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb653	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb652	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb657	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb656	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb655	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb726	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb725	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb724	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb729	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb728	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb727	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: wegverkeerslawaa
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
gb723	gebouw gb723	25,55	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb719	gebouw gb719	29,61	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb718	gebouw gb718	27,11	21,99	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb717	gebouw gb717	24,43	21,55	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb844	gebouw gb844	33,40	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb722	gebouw gb722	27,09	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb721	gebouw gb721	24,60	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb720	gebouw gb720	22,77	20,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb739	gebouw gb739	24,02	21,46	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb738	gebouw gb738	22,98	20,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb737	gebouw gb737	27,43	20,44	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb742	gebouw gb742	23,17	20,94	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb741	gebouw gb741	29,52	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb740	gebouw gb740	37,63	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb736	gebouw gb736	31,07	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb732	gebouw gb732	28,49	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb731	gebouw gb731	28,02	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb730	gebouw gb730	29,06	20,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb735	gebouw gb735	32,13	20,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb734	gebouw gb734	26,60	21,44	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb733	gebouw gb733	27,09	18,93	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb700	gebouw gb700	24,97	19,18	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb699	gebouw gb699	29,90	23,19	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb698	gebouw gb698	27,53	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb703	gebouw gb703	26,36	23,34	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb702	gebouw gb702	27,86	23,04	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb701	gebouw gb701	28,48	22,89	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb697	gebouw gb697	30,69	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb693	gebouw gb693	25,23	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb692	gebouw gb692	25,38	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb691	gebouw gb691	30,42	19,76	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb696	gebouw gb696	29,39	22,23	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb695	gebouw gb695	28,26	22,46	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb694	gebouw gb694	22,32	18,08	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb713	gebouw gb713	27,09	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb712	gebouw gb712	24,83	18,48	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb711	gebouw gb711	25,27	18,25	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb716	gebouw gb716	25,13	19,73	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb715	gebouw gb715	27,88	20,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb714	gebouw gb714	27,39	19,65	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb710	gebouw gb710	31,15	19,17	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb706	gebouw gb706	31,17	18,21	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb705	gebouw gb705	28,14	23,26	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb704	gebouw gb704	28,86	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb709	gebouw gb709	26,26	19,39	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb708	gebouw gb708	22,66	19,59	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb849	gebouw gb849	33,57	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb707	gebouw gb707	37,07	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb427	gebouw gb427	26,79	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb146	gebouw gb146	30,27	20,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb145	gebouw gb145	30,50	20,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb144	gebouw gb144	30,86	20,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb149	gebouw gb149	32,08	20,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb148	gebouw gb148	33,10	20,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb147	gebouw gb147	29,51	20,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb143	gebouw gb143	24,09	20,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb139	gebouw gb139	29,44	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb138	gebouw gb138	34,26	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb137	gebouw gb137	26,88	16,90	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb142	gebouw gb142	27,46	22,13	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb141	gebouw gb141	34,39	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb140	gebouw gb140	32,08	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb159	gebouw gb159	26,59	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80

Model: wegverkeerslawaaai
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
gb723	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb719	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb718	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb717	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb844	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb722	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb721	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb720	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb739	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb738	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb737	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb742	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb741	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb740	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb736	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb732	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb731	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb730	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb735	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb734	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb733	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb700	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb699	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb698	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb703	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb702	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb701	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb697	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb693	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb692	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb691	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb696	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb695	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb694	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb713	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb712	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb711	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb716	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb715	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb714	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb710	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb706	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb705	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb704	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb709	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb708	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb849	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb707	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb427	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb146	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb145	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb144	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb149	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb148	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb147	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb143	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb139	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb138	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb137	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb142	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb141	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb140	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb159	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: wegverkeerslawaaai
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
gb158	gebouw gb158	31,90	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb157	gebouw gb157	27,76	18,95	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb162	gebouw gb162	28,00	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb161	gebouw gb161	34,38	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb850	gebouw gb850	31,22	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb160	gebouw gb160	32,10	22,60	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb156	gebouw gb156	31,03	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb152	gebouw gb152	32,57	20,84	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb151	gebouw gb151	28,69	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb150	gebouw gb150	29,23	22,05	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb155	gebouw gb155	29,25	24,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb154	gebouw gb154	31,52	19,21	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb153	gebouw gb153	25,78	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb120	gebouw gb120	27,30	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb119	gebouw gb119	28,66	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb118	gebouw gb118	28,43	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb123	gebouw gb123	27,15	22,10	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb122	gebouw gb122	28,93	18,96	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb121	gebouw gb121	25,95	13,15	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb117	gebouw gb117	24,54	18,02	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb113	gebouw gb113	25,62	20,95	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb112	gebouw gb112	27,82	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb111	gebouw gb111	27,72	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb116	gebouw gb116	27,49	22,56	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb115	gebouw gb115	28,48	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb114	gebouw gb114	25,80	21,72	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb133	gebouw gb133	29,75	23,11	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb132	gebouw gb132	27,65	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb131	gebouw gb131	24,05	20,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb136	gebouw gb136	29,50	22,68	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb135	gebouw gb135	28,43	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb134	gebouw gb134	28,37	22,10	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb130	gebouw gb130	29,07	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb126	gebouw gb126	27,84	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb125	gebouw gb125	29,89	23,91	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb124	gebouw gb124	28,31	22,61	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb129	gebouw gb129	31,26	22,43	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb128	gebouw gb128	28,34	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb127	gebouw gb127	29,70	22,44	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb163	gebouw gb163	28,89	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb199	gebouw gb199	27,40	20,33	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb198	gebouw gb198	28,21	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb197	gebouw gb197	30,55	23,35	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb202	gebouw gb202	28,97	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb201	gebouw gb201	29,02	23,04	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb200	gebouw gb200	25,48	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb196	gebouw gb196	28,97	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb192	gebouw gb192	29,75	22,81	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb191	gebouw gb191	25,73	20,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb190	gebouw gb190	27,76	21,29	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb195	gebouw gb195	28,24	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb194	gebouw gb194	29,02	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb193	gebouw gb193	26,15	23,05	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb212	gebouw gb212	30,38	24,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb211	gebouw gb211	29,57	22,37	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb210	gebouw gb210	29,16	22,16	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb215	gebouw gb215	28,71	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb214	gebouw gb214	31,71	22,91	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb213	gebouw gb213	27,02	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb209	gebouw gb209	32,84	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb205	gebouw gb205	28,87	22,66	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb204	gebouw gb204	29,11	22,09	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb203	gebouw gb203	28,47	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80

Model: wegverkeerslawaaai
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
gb158	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb157	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb162	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb161	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb850	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb160	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb156	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb152	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb151	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb150	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb155	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb154	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb153	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb120	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb119	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb118	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb123	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb122	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb121	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb117	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb113	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb112	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb111	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb116	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb115	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb114	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb133	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb132	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb131	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb136	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb135	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb134	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb130	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb126	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb125	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb124	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb129	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb128	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb127	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb163	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb199	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb198	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb197	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb202	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb201	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb200	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb196	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb192	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb191	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb190	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb195	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb194	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb193	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb212	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb211	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb210	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb215	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb214	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb213	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb209	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb205	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb204	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb203	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: wegverkeerslawaaai
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
gb208	gebouw gb208	28,96	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb207	gebouw gb207	28,12	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb206	gebouw gb206	23,75	21,25	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb173	gebouw gb173	28,94	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb172	gebouw gb172	27,92	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb171	gebouw gb171	27,91	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb176	gebouw gb176	26,86	20,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb175	gebouw gb175	29,30	22,54	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb174	gebouw gb174	28,51	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb170	gebouw gb170	28,79	23,20	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb166	gebouw gb166	28,07	21,98	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb165	gebouw gb165	29,82	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb164	gebouw gb164	28,94	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb169	gebouw gb169	29,03	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb168	gebouw gb168	28,43	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb167	gebouw gb167	25,09	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb186	gebouw gb186	29,00	23,39	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb185	gebouw gb185	30,21	23,85	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb184	gebouw gb184	29,00	22,41	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb189	gebouw gb189	28,92	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb188	gebouw gb188	29,29	22,72	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb187	gebouw gb187	26,31	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb183	gebouw gb183	29,75	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb179	gebouw gb179	27,91	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb178	gebouw gb178	29,19	22,87	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb177	gebouw gb177	28,50	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb182	gebouw gb182	29,04	22,92	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb181	gebouw gb181	29,14	23,28	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb180	gebouw gb180	25,91	20,96	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb110	gebouw gb110	26,98	22,43	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb041	gebouw gb041	28,79	23,12	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb040	gebouw gb040	28,35	22,56	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb039	gebouw gb039	30,82	23,02	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb044	gebouw gb044	28,59	22,65	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb043	gebouw gb043	27,66	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb042	gebouw gb042	28,13	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb035	gebouw gb035	28,05	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb034	gebouw gb034	29,61	22,75	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb033	gebouw gb033	28,50	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb038	gebouw gb038	26,35	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb037	gebouw gb037	27,81	21,83	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb036	gebouw gb036	29,35	22,73	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb005	gebouw gb005	24,00	20,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb045	gebouw gb045	28,57	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb054	gebouw gb054	30,32	22,90	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb053	gebouw gb053	28,15	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb052	gebouw gb052	28,53	22,19	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb057	gebouw gb057	29,42	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb056	gebouw gb056	27,64	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb055	gebouw gb055	28,51	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb048	gebouw gb048	27,94	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb047	gebouw gb047	28,64	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb046	gebouw gb046	29,00	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb051	gebouw gb051	27,14	21,96	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb050	gebouw gb050	29,14	22,32	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb049	gebouw gb049	28,36	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb014	gebouw gb014	27,78	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb013	gebouw gb013	27,54	20,95	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb012	gebouw gb012	30,00	23,30	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb015	gebouw gb015	30,12	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb018	gebouw gb018	29,25	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb017	gebouw gb017	29,86	22,11	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb016	gebouw gb016	28,40	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80

Model: wegverkeerslawaaai
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
gb208	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb207	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb206	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb173	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb172	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb171	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb176	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb175	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb174	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb170	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb166	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb165	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb164	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb169	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb168	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb167	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb186	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb185	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb184	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb189	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb188	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb187	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb183	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb179	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb178	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb177	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb182	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb181	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb180	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb110	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb041	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb040	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb039	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb044	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb043	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb042	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb035	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb034	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb033	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb038	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb037	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb036	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb005	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb045	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb054	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb053	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb052	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb057	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb056	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb055	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb048	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb047	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb046	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb051	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb050	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb049	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb014	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb013	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb012	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb015	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb018	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb017	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb016	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: wegverkeerslawaaai
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
gb009	gebouw gb009	29,11	23,55	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb011	gebouw gb011	27,90	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb010	gebouw gb010	27,03	21,67	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb028	gebouw gb028	28,63	22,45	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb027	gebouw gb027	27,57	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb029	gebouw gb029	29,05	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb032	gebouw gb032	30,18	24,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb031	gebouw gb031	24,82	20,69	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb030	gebouw gb030	29,18	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb021	gebouw gb021	28,91	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb020	gebouw gb020	28,75	23,17	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb019	gebouw gb019	29,43	22,04	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb022	gebouw gb022	27,88	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb025	gebouw gb025	26,72	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb024	gebouw gb024	27,45	22,77	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb023	gebouw gb023	27,07	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb026	gebouw gb026	23,75	20,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb058	gebouw gb058	28,70	20,71	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb093	gebouw gb093	30,06	22,55	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb092	gebouw gb092	29,67	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb091	gebouw gb091	28,65	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb096	gebouw gb096	28,89	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb095	gebouw gb095	28,60	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb094	gebouw gb094	27,32	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb087	gebouw gb087	27,91	21,89	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb086	gebouw gb086	29,60	22,09	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb085	gebouw gb085	27,32	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb090	gebouw gb090	25,30	20,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb089	gebouw gb089	28,97	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb088	gebouw gb088	27,29	21,17	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb097	gebouw gb097	29,75	23,08	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb106	gebouw gb106	30,08	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb105	gebouw gb105	27,74	22,73	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb007	gebouw gb007	25,00	20,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb104	gebouw gb104	30,61	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb109	gebouw gb109	29,39	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb108	gebouw gb108	28,73	23,07	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb107	gebouw gb107	30,34	22,81	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb100	gebouw gb100	27,33	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb099	gebouw gb099	29,85	23,29	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb098	gebouw gb098	27,86	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb103	gebouw gb103	29,46	22,69	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb102	gebouw gb102	25,74	20,96	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb101	gebouw gb101	29,76	22,12	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb084	gebouw gb084	27,83	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb004	gebouw gb004	22,00	20,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb067	gebouw gb067	28,18	22,04	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb066	gebouw gb066	29,21	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb065	gebouw gb065	29,48	22,23	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb070	gebouw gb070	27,97	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb069	gebouw gb069	29,55	23,22	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb068	gebouw gb068	29,20	20,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb061	gebouw gb061	30,70	22,89	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb060	gebouw gb060	30,98	22,94	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb059	gebouw gb059	27,92	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb064	gebouw gb064	29,87	23,44	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb063	gebouw gb063	29,17	21,61	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb062	gebouw gb062	28,41	20,75	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb071	gebouw gb071	29,94	23,85	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb080	gebouw gb080	29,98	23,67	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb079	gebouw gb079	27,88	22,34	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb078	gebouw gb078	27,74	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb083	gebouw gb083	27,62	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80

Model: wegverkeerslawaaai
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
gb009	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb011	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb010	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb028	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb027	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb029	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb032	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb031	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb030	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb021	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb020	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb019	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb022	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb025	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb024	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb023	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb026	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb058	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb093	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb092	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb091	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb096	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb095	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb094	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb087	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb086	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb085	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb090	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb089	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb088	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb097	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb106	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb105	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb007	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb104	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb109	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb108	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb107	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb100	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb099	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb098	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb103	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb102	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb101	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb084	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb004	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb067	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb066	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb065	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb070	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb069	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb068	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb061	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb060	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb059	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb064	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb063	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb062	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb071	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb080	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb079	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb078	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb083	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: wegverkeerslawaa
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
gb082	gebouw gb082	29,70	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb081	gebouw gb081	25,61	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb074	gebouw gb074	28,48	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb073	gebouw gb073	28,47	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb072	gebouw gb072	29,08	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb077	gebouw gb077	28,47	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb076	gebouw gb076	25,77	23,37	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb075	gebouw gb075	28,23	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb216	gebouw gb216	29,68	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb357	gebouw gb357	29,31	22,10	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb356	gebouw gb356	29,66	22,69	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb355	gebouw gb355	28,28	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb360	gebouw gb360	29,47	22,91	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb359	gebouw gb359	29,95	22,72	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb358	gebouw gb358	28,52	22,16	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb354	gebouw gb354	29,03	23,04	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb350	gebouw gb350	27,18	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb349	gebouw gb349	27,78	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb348	gebouw gb348	29,98	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb353	gebouw gb353	29,82	24,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb352	gebouw gb352	28,91	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb351	gebouw gb351	29,04	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb370	gebouw gb370	29,95	23,79	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb369	gebouw gb369	28,05	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb368	gebouw gb368	28,71	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb373	gebouw gb373	29,58	23,06	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb372	gebouw gb372	27,95	21,21	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb371	gebouw gb371	27,70	20,13	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb367	gebouw gb367	28,50	20,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb363	gebouw gb363	30,07	23,15	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb362	gebouw gb362	28,40	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb361	gebouw gb361	29,99	24,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb366	gebouw gb366	30,26	22,37	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb365	gebouw gb365	29,86	22,89	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb364	gebouw gb364	27,02	20,42	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb331	gebouw gb331	28,31	22,49	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb330	gebouw gb330	24,43	21,18	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb329	gebouw gb329	27,97	21,79	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb334	gebouw gb334	23,63	21,05	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb333	gebouw gb333	28,15	21,88	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb332	gebouw gb332	28,80	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb328	gebouw gb328	26,00	20,37	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb324	gebouw gb324	29,70	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb323	gebouw gb323	26,39	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb322	gebouw gb322	28,25	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb327	gebouw gb327	29,72	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb326	gebouw gb326	28,77	22,04	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb325	gebouw gb325	29,49	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb344	gebouw gb344	29,74	24,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb343	gebouw gb343	28,90	22,70	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb342	gebouw gb342	27,83	20,82	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb347	gebouw gb347	29,87	22,31	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb346	gebouw gb346	26,66	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb345	gebouw gb345	29,55	22,82	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb341	gebouw gb341	29,76	22,79	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb337	gebouw gb337	26,39	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb336	gebouw gb336	30,13	23,88	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb335	gebouw gb335	26,38	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb340	gebouw gb340	29,89	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb339	gebouw gb339	28,72	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb338	gebouw gb338	29,68	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb374	gebouw gb374	28,88	22,26	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb410	gebouw gb410	27,64	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80

Model: wegverkeerslawaaai
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
gb082	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb081	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb074	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb073	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb072	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb077	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb076	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb075	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb216	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb357	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb356	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb355	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb360	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb359	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb358	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb354	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb350	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb349	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb348	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb353	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb352	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb351	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb370	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb369	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb368	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb373	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb372	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb371	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb367	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb363	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb362	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb361	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb366	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb365	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb364	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb331	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb330	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb329	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb334	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb333	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb332	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb328	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb324	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb323	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb322	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb327	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb326	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb325	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb344	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb343	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb342	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb347	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb346	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb345	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb341	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb337	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb336	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb335	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb340	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb339	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb338	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb374	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb410	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: wegverkeerslawaa
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
gb409	gebouw gb409	28,85	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb408	gebouw gb408	28,53	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb413	gebouw gb413	28,23	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb412	gebouw gb412	28,25	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb411	gebouw gb411	27,28	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb407	gebouw gb407	29,63	22,57	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb403	gebouw gb403	31,26	22,77	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb402	gebouw gb402	29,00	21,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb401	gebouw gb401	25,77	23,41	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb406	gebouw gb406	27,64	21,69	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb405	gebouw gb405	29,11	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb404	gebouw gb404	29,60	24,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb423	gebouw gb423	23,05	20,11	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb422	gebouw gb422	29,66	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb421	gebouw gb421	28,82	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb426	gebouw gb426	29,01	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb425	gebouw gb425	28,61	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb424	gebouw gb424	26,36	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb420	gebouw gb420	29,07	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb416	gebouw gb416	27,79	20,96	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb415	gebouw gb415	25,10	21,30	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb414	gebouw gb414	29,36	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb419	gebouw gb419	27,56	23,56	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb418	gebouw gb418	29,26	22,89	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb417	gebouw gb417	27,92	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb384	gebouw gb384	28,51	22,94	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb383	gebouw gb383	29,74	22,37	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb382	gebouw gb382	29,10	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb387	gebouw gb387	28,55	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb386	gebouw gb386	28,83	23,19	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb385	gebouw gb385	27,78	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb381	gebouw gb381	28,93	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb377	gebouw gb377	28,80	23,01	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb376	gebouw gb376	29,79	22,83	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb375	gebouw gb375	27,60	20,98	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb380	gebouw gb380	28,93	23,49	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb379	gebouw gb379	27,32	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb378	gebouw gb378	27,77	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb397	gebouw gb397	27,77	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb396	gebouw gb396	29,36	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb395	gebouw gb395	29,20	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb400	gebouw gb400	25,40	20,05	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb399	gebouw gb399	28,43	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb398	gebouw gb398	27,56	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb394	gebouw gb394	30,06	23,67	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb390	gebouw gb390	28,19	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb389	gebouw gb389	28,68	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb388	gebouw gb388	25,76	20,92	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb393	gebouw gb393	30,25	23,06	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb392	gebouw gb392	30,14	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb391	gebouw gb391	28,99	22,67	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb252	gebouw gb252	28,30	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb251	gebouw gb251	29,66	23,20	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb250	gebouw gb250	25,57	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb255	gebouw gb255	28,82	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb254	gebouw gb254	30,58	23,56	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb253	gebouw gb253	28,95	22,45	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb249	gebouw gb249	29,11	23,31	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb245	gebouw gb245	29,64	22,68	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb244	gebouw gb244	23,43	20,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb243	gebouw gb243	23,84	20,42	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb248	gebouw gb248	28,06	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb247	gebouw gb247	29,82	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80

Model: wegverkeerslawaaai
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
gb409	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb408	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb413	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb412	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb411	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb407	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb403	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb402	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb401	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb406	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb405	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb404	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb423	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb422	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb421	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb426	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb425	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb424	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb420	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb416	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb415	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb414	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb419	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb418	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb417	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb384	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb383	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb382	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb387	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb386	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb385	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb381	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb377	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb376	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb375	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb380	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb379	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb378	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb397	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb396	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb395	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb400	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb399	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb398	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb394	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb390	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb389	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb388	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb393	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb392	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb391	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb252	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb251	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb250	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb255	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb254	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb253	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb249	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb245	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb244	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb243	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb248	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb247	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: wegverkeerslawaa
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
gb246	gebouw gb246	29,83	23,09	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb265	gebouw gb265	27,36	21,19	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb264	gebouw gb264	29,31	23,67	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb263	gebouw gb263	29,18	22,18	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb268	gebouw gb268	29,58	23,66	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb267	gebouw gb267	28,06	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb266	gebouw gb266	29,61	22,64	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb006	gebouw gb006	25,37	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb262	gebouw gb262	29,84	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb258	gebouw gb258	25,57	20,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb257	gebouw gb257	25,94	20,62	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb256	gebouw gb256	30,56	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb261	gebouw gb261	27,42	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb260	gebouw gb260	23,67	20,58	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb259	gebouw gb259	30,56	23,19	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb226	gebouw gb226	32,99	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb225	gebouw gb225	25,96	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb224	gebouw gb224	28,93	22,64	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb229	gebouw gb229	34,47	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb228	gebouw gb228	29,85	22,89	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb227	gebouw gb227	28,91	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb223	gebouw gb223	25,73	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb219	gebouw gb219	25,82	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb218	gebouw gb218	29,16	23,51	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb217	gebouw gb217	29,10	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb222	gebouw gb222	29,84	23,07	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb221	gebouw gb221	30,06	24,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb220	gebouw gb220	29,75	24,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb239	gebouw gb239	30,20	23,10	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb238	gebouw gb238	29,92	24,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb237	gebouw gb237	29,90	24,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb242	gebouw gb242	28,64	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb241	gebouw gb241	25,15	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb240	gebouw gb240	28,11	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb236	gebouw gb236	26,17	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb232	gebouw gb232	25,70	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb231	gebouw gb231	26,92	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb230	gebouw gb230	27,70	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb235	gebouw gb235	28,70	21,36	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb234	gebouw gb234	26,45	21,91	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb233	gebouw gb233	26,38	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb269	gebouw gb269	23,48	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb305	gebouw gb305	28,45	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb304	gebouw gb304	24,32	20,46	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb303	gebouw gb303	27,55	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb308	gebouw gb308	24,76	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb307	gebouw gb307	26,48	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb306	gebouw gb306	24,20	21,94	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb302	gebouw gb302	25,20	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb298	gebouw gb298	27,80	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb297	gebouw gb297	28,72	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb296	gebouw gb296	34,18	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb301	gebouw gb301	29,73	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb300	gebouw gb300	29,89	9,28	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb299	gebouw gb299	25,10	11,88	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb318	gebouw gb318	30,22	24,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb317	gebouw gb317	28,21	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb316	gebouw gb316	27,90	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb321	gebouw gb321	29,77	24,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb320	gebouw gb320	29,29	24,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb319	gebouw gb319	26,30	20,85	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb315	gebouw gb315	30,09	23,74	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb311	gebouw gb311	29,83	24,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80

Model: wegverkeerslawaaai
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
gb246	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb265	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb264	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb263	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb268	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb267	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb266	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb006	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb262	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb258	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb257	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb256	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb261	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb260	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb259	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb226	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb225	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb224	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb229	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb228	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb227	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb223	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb219	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb218	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb217	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb222	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb221	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb220	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb239	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb238	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb237	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb242	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb241	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb240	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb236	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb232	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb231	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb230	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb235	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb234	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb233	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb269	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb305	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb304	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb303	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb308	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb307	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb306	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb302	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb298	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb297	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb296	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb301	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb300	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb299	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb318	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb317	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb316	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb321	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb320	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb319	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb315	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb311	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: wegverkeerslawaai
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
gb310	gebouw gb310	29,91	23,90	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb309	gebouw gb309	29,96	23,72	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb314	gebouw gb314	29,51	24,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb313	gebouw gb313	27,50	24,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb312	gebouw gb312	29,88	23,68	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb279	gebouw gb279	30,16	24,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb278	gebouw gb278	29,06	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb277	gebouw gb277	30,09	24,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb282	gebouw gb282	29,60	17,22	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb281	gebouw gb281	25,68	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb280	gebouw gb280	29,48	24,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb276	gebouw gb276	29,52	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb008	gebouw gb008	27,08	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb272	gebouw gb272	30,22	18,86	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb271	gebouw gb271	29,23	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb270	gebouw gb270	23,27	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb275	gebouw gb275	29,11	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb274	gebouw gb274	25,18	19,98	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb273	gebouw gb273	30,10	13,54	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb292	gebouw gb292	27,52	24,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb291	gebouw gb291	29,53	9,39	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb290	gebouw gb290	28,75	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb295	gebouw gb295	30,26	24,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb294	gebouw gb294	29,06	23,93	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb293	gebouw gb293	30,02	23,98	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb289	gebouw gb289	29,98	24,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb285	gebouw gb285	29,75	24,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb284	gebouw gb284	26,45	22,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb283	gebouw gb283	29,07	23,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb288	gebouw gb288	26,89	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb287	gebouw gb287	26,67	21,66	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80
gb286	gebouw gb286	27,90	21,82	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80

Model: wegverkeerslawaaai
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
gb310	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb309	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb314	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb313	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb312	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb279	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb278	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb277	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb282	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb281	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb280	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb276	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb008	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb272	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb271	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb270	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb275	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb274	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb273	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb292	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb291	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb290	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb295	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb294	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb293	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb289	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb285	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb284	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb283	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb288	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb287	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb286	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: wegverkeerslawaaai
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500
884		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00
2693		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00
5520		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00
57564		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
57916		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
57155		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
56837		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
57162		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
59613		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
59753		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00
58890		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00
58575		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
60098		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00
60809		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
61189		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00
61238		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
61420		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
61612		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00
61656		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00
60540		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
60550		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
60940		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
60278		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
60433		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00
61853		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
		9,00	--	Relatief	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,50	--	Relatief	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80
2693		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00
57564		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
57916		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
57155		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
56837		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
57162		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
59613		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
59753		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00
58890		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00
58575		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
60809		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
61238		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
61420		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
61612		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00
61656		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00
60540		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
60550		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
60940		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
60278		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
60433		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00
61853		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: wegverkeerslawaaai
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.L 1k	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
884	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2693	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5520	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
57564	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
57916	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
57155	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
56837	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
57162	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
59613	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
59753	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
58890	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
58575	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
60098	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60809	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
61189	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
61238	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
61420	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
61612	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
61656	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60540	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
60550	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
60940	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
60278	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
60433	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
61853	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2693	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
57564	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
57916	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
57155	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
56837	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
57162	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
59613	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
59753	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
58890	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
58575	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
60809	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
61238	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
61420	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
61612	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
61656	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60540	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
60550	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
60940	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
60278	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
60433	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
61853	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Model: wegverkeerslawaaai
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 4k	Refl.R 8k
884	0,00	0,00
2693	0,00	0,00
5520	0,00	0,00
57564	0,20	0,20
57916	0,20	0,20
57155	0,20	0,20
56837	0,20	0,20
57162	0,20	0,20
59613	0,20	0,20
59753	0,00	0,00
58890	0,00	0,00
58575	0,20	0,20
60098	0,00	0,00
60809	0,20	0,20
61189	0,00	0,00
61238	0,20	0,20
61420	0,20	0,20
61612	0,00	0,00
61656	0,00	0,00
60540	0,20	0,20
60550	0,20	0,20
60940	0,20	0,20
60278	0,20	0,20
60433	0,00	0,00
61853	0,20	0,20
	0,80	0,80
	0,80	0,80
2693	0,00	0,00
57564	0,20	0,20
57916	0,20	0,20
57155	0,20	0,20
56837	0,20	0,20
57162	0,20	0,20
59613	0,20	0,20
59753	0,00	0,00
58890	0,00	0,00
58575	0,20	0,20
60809	0,20	0,20
61238	0,20	0,20
61420	0,20	0,20
61612	0,00	0,00
61656	0,00	0,00
60540	0,20	0,20
60550	0,20	0,20
60940	0,20	0,20
60278	0,20	0,20
60433	0,00	0,00
61853	0,20	0,20

Model: wegverkeerslawaaai
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))
3707452	73 / 43,501 / 44,302	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W2	--
3706728	73 / 43,880 / 44,729	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W2	--
3702193	73 / 43,880 / 43,993	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W2	--
3702707	73 / 45,165 / 45,250	--	30,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
3714939	73 / 45,352 / 45,436	--	22,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--
3714357	73 / 45,275 / 45,356	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W2	--
3715212	73 / 45,113 / 45,159	--	30,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W2	--
3733469	73 / 45,352 / 45,436	--	22,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--
3727259	73 / 44,749 / 44,856	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--
3718621	73 / 44,713 / 45,165	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
3722630	73 / 45,159 / 45,161	--	30,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--
3721966	73 / 45,161 / 45,276	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W2	--
3728388	73 / 44,654 / 45,225	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--
3840742	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--
3840747	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--
3706471	73 / 45,251 / 45,268	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
3734083	73 / 45,272 / 45,356	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W2	--
3820848	73 / 45,356 / 46,205	--	30,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W2	--
3820849	73 / 45,352 / 45,756	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
3840749	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--
3840708	0 / 0,000 / 0,000	--	30,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--
3730733	73 / 45,225 / 45,234	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--
3732797	73 / 44,884 / 45,250	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--
3707629	73 / 44,654 / 45,225	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--
3840752	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--
3719190	73 / 44,731 / 45,352	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--
3840811	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--
3722581	73 / 44,750 / 45,159	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--
3738453	73 / 44,884 / 45,250	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--
3731512	73 / 44,300 / 44,303	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W2	--
3718844	73 / 44,856 / 44,884	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--
3738254	73 / 44,654 / 44,750	--	22,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--
3840812	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--
3717482	73 / 45,276 / 45,361	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W2	--
3727029	73 / 45,271 / 45,275	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W2	--
3703323	73 / 44,303 / 44,352	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W2	--
3707387	73 / 44,652 / 44,654	--	24,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
3820846	73 / 45,361 / 45,670	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W2	--
3820847	73 / 45,356 / 46,200	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W2	--
3731935	73 / 44,715 / 44,749	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--
3725948	73 / 44,654 / 44,713	--	24,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
3713777	73 / 44,654 / 45,225	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--
3840750	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--
3729650	73 / 43,993 / 45,271	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W2	--
3710951	73 / 44,654 / 45,225	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--
3840709	0 / 0,000 / 0,000	--	30,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--
3840711	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--
3723292	73 / 44,776 / 45,113	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W2	--
3712995	73 / 44,750 / 45,159	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--
3706483	73 / 43,880 / 44,729	19,39	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W2	--
3840748	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--
3707096	73 / 44,715 / 44,749	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--
3705682	73 / 44,731 / 45,352	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--
3709695	73 / 44,750 / 45,159	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--
3840738	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--
3722098	73 / 44,731 / 45,352	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--
3739735	73 / 44,302 / 44,652	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W2	--
3735316	73 / 45,268 / 45,352	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
3732282	73 / 44,642 / 44,654	--	22,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--
3709605	73 / 44,884 / 45,250	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--
3716253	73 / 44,731 / 45,352	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--
3840710	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--
3840724	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--

Model: wegverkeerslawaaai
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))
3707452	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100
3706728	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100
3702193	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100
3702707	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100
3714939	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50
3714357	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100
3715212	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100
3733469	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50
3727259	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50
3718621	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100
3722630	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
3721966	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100
3728388	--	--	--	65	65	65	--	65	65	65
3840742	--	--	--	121	121	121	--	100	100	100
3840747	--	--	--	121	121	121	--	100	100	100
3706471	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100
3734083	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100
3820848	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100
3820849	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100
3840749	--	--	--	121	121	121	--	100	100	100
3840708	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
3730733	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50
3732797	--	--	--	65	65	65	--	65	65	65
3707629	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50
3840752	--	--	--	121	121	121	--	100	100	100
3719190	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80
3840811	--	--	--	121	121	121	--	100	100	100
3722581	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80
3738453	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80
3731512	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100
3718844	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50
3738254	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50
3840812	--	--	--	121	121	121	--	100	100	100
3717482	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100
3727029	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100
3703323	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100
3707387	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100
3820846	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100
3820847	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100
3731935	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50
3725948	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100
3713777	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80
3840750	--	--	--	121	121	121	--	100	100	100
3729650	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100
3710951	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50
3840709	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
3840711	--	--	--	121	121	121	--	100	100	100
3723292	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100
3712995	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50
3706483	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100
3840748	--	--	--	121	121	121	--	100	100	100
3707096	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50
3705682	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50
3709695	--	--	--	65	65	65	--	65	65	65
3840738	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100
3722098	--	--	--	65	65	65	--	65	65	65
3739735	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100
3735316	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100
3732282	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50
3709605	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80
3716253	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80
3840710	--	--	--	121	121	121	--	100	100	100
3840724	--	--	--	121	121	121	--	100	100	100

Model: wegverkeerslawaaai
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%Int (P4)	%MR (D)
3707452	--	90	90	90	--	19842,60	6,54	2,94	1,22	--	--
3706728	--	90	90	90	--	4912,24	6,65	3,21	0,93	--	--
3702193	--	90	90	90	--	9539,12	6,63	3,04	1,04	--	--
3702707	--	90	90	90	--	6837,80	6,67	2,34	1,32	--	--
3714939	--	50	50	50	--	485,48	6,35	3,57	1,20	--	--
3714357	--	90	90	90	--	9539,12	6,63	3,04	1,04	--	--
3715212	--	90	90	90	--	4426,68	6,68	3,17	0,90	--	--
3733469	--	50	50	50	--	485,48	6,35	3,57	1,20	--	--
3727259	--	50	50	50	--	6391,84	6,82	1,96	1,28	--	--
3718621	--	90	90	90	--	6837,80	6,67	2,34	1,32	--	--
3722630	--	85	85	85	--	3508,92	6,78	2,58	1,04	--	--
3721966	--	90	90	90	--	8765,08	6,65	3,04	1,01	--	--
3728388	--	65	65	65	--	3360,52	6,33	3,62	1,19	--	--
3840742	--	90	90	90	--	19766,40	6,63	2,98	1,06	--	--
3840747	--	90	90	90	--	20688,04	6,58	3,03	1,11	--	--
3706471	--	90	90	90	--	11672,92	6,63	2,51	1,30	--	--
3734083	--	90	90	90	--	8549,92	6,56	2,93	1,19	--	--
3820848	--	90	90	90	--	8549,92	6,56	2,93	1,19	--	--
3820849	--	90	90	90	--	11672,92	6,63	2,51	1,30	--	--
3840749	--	90	90	90	--	18854,84	6,43	2,93	1,39	--	--
3840708	--	85	85	85	--	28275,64	6,49	2,91	1,31	--	--
3730733	--	50	50	50	--	3360,52	6,33	3,62	1,19	--	--
3732797	--	65	65	65	--	6391,84	6,82	1,96	1,28	--	--
3707629	--	50	50	50	--	3360,52	6,33	3,62	1,19	--	--
3840752	--	90	90	90	--	20688,04	6,58	3,03	1,11	--	--
3719190	--	75	75	75	--	485,48	6,35	3,57	1,20	--	--
3840811	--	90	90	90	--	19766,40	6,63	2,98	1,06	--	--
3722581	--	75	75	75	--	3508,92	6,78	2,58	1,04	--	--
3738453	--	75	75	75	--	6391,84	6,82	1,96	1,28	--	--
3731512	--	90	90	90	--	8549,92	6,56	2,93	1,19	--	--
3718844	--	50	50	50	--	6391,84	6,82	1,96	1,28	--	--
3738254	--	50	50	50	--	3508,92	6,78	2,58	1,04	--	--
3840812	--	90	90	90	--	28275,64	6,49	2,91	1,31	--	--
3717482	--	90	90	90	--	8765,08	6,65	3,04	1,01	--	--
3727029	--	90	90	90	--	9195,00	6,63	3,04	1,04	--	--
3703323	--	90	90	90	--	8549,92	6,56	2,93	1,19	--	--
3707387	--	90	90	90	--	10198,32	6,56	2,77	1,28	--	--
3820846	--	90	90	90	--	8765,08	6,65	3,04	1,01	--	--
3820847	--	90	90	90	--	9539,12	6,63	3,04	1,04	--	--
3731935	--	50	50	50	--	6391,84	6,82	1,96	1,28	--	--
3725948	--	90	90	90	--	6837,80	6,67	2,34	1,32	--	--
3713777	--	75	75	75	--	3360,52	6,33	3,62	1,19	--	--
3840750	--	90	90	90	--	17291,56	6,62	3,02	1,05	--	--
3729650	--	90	90	90	--	9539,12	6,63	3,04	1,04	--	--
3710951	--	50	50	50	--	3360,52	6,33	3,62	1,19	--	--
3840709	--	85	85	85	--	19766,40	6,63	2,98	1,06	--	--
3840711	--	90	90	90	--	27375,92	6,52	3,12	1,17	--	--
3723292	--	90	90	90	--	4426,68	6,68	3,17	0,90	--	--
3712995	--	50	50	50	--	3508,92	6,78	2,58	1,04	--	--
3706483	--	90	90	90	--	4912,24	6,65	3,21	0,93	--	--
3840748	--	90	90	90	--	19766,40	6,63	2,98	1,06	--	--
3707096	--	50	50	50	--	6391,84	6,82	1,96	1,28	--	--
3705682	--	50	50	50	--	485,48	6,35	3,57	1,20	--	--
3709695	--	65	65	65	--	3508,92	6,78	2,58	1,04	--	--
3840738	--	90	90	90	--	20260,16	6,30	3,15	1,47	--	--
3722098	--	65	65	65	--	485,48	6,35	3,57	1,20	--	--
3739735	--	90	90	90	--	10198,32	6,56	2,77	1,28	--	--
3735316	--	90	90	90	--	11672,92	6,63	2,51	1,30	--	--
3732282	--	50	50	50	--	3508,92	6,78	2,58	1,04	--	--
3709605	--	75	75	75	--	6391,84	6,82	1,96	1,28	--	--
3716253	--	75	75	75	--	485,48	6,35	3,57	1,20	--	--
3840710	--	90	90	90	--	20688,04	6,58	3,03	1,11	--	--
3840724	--	90	90	90	--	18854,84	6,43	2,93	1,39	--	--

Model: wegverkeerslawaaai
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%MR (A)	%MR (N)	%MR (P4)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%LV (P4)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%MV (P4)	%ZV (D)	%ZV (A)
3707452	--	--	--	86,29	93,02	81,82	--	7,49	3,37	7,44	--	6,22	3,62
3706728	--	--	--	87,76	91,82	86,77	--	7,39	3,98	6,31	--	4,85	4,20
3702193	--	--	--	82,14	90,55	75,81	--	9,58	4,30	9,45	--	8,28	5,14
3702707	--	--	--	85,86	90,73	85,07	--	9,00	4,63	7,86	--	5,14	4,63
3714939	--	--	--	75,98	82,22	85,37	--	18,47	11,95	9,47	--	5,55	5,83
3714357	--	--	--	82,14	90,55	75,81	--	9,58	4,30	9,45	--	8,28	5,14
3715212	--	--	--	88,99	93,01	86,95	--	6,23	3,00	5,85	--	4,78	3,99
3733469	--	--	--	75,98	82,22	85,37	--	18,47	11,95	9,47	--	5,55	5,83
3727259	--	--	--	96,68	95,47	95,97	--	1,35	1,30	1,09	--	1,97	3,23
3718621	--	--	--	85,86	90,73	85,07	--	9,00	4,63	7,86	--	5,14	4,63
3722630	--	--	--	94,68	93,95	91,63	--	2,05	1,68	2,93	--	3,27	4,37
3721966	--	--	--	91,53	93,38	89,18	--	4,37	2,48	4,46	--	4,11	4,14
3728388	--	--	--	98,14	98,55	98,62	--	1,18	0,75	0,75	--	0,68	0,71
3840742	--	--	--	80,58	81,83	71,18	--	8,49	7,36	9,42	--	10,93	10,81
3840747	--	--	--	82,34	83,45	71,78	--	6,63	5,03	7,24	--	11,03	11,52
3706471	--	--	--	91,15	92,81	90,25	--	5,26	3,17	4,64	--	3,59	4,02
3734083	--	--	--	82,63	92,02	73,23	--	8,51	3,74	9,48	--	8,85	4,24
3820848	--	--	--	82,63	92,02	73,23	--	8,51	3,74	9,48	--	8,85	4,24
3820849	--	--	--	91,15	92,81	90,25	--	5,26	3,17	4,64	--	3,59	4,02
3840749	--	--	--	82,86	83,64	79,35	--	6,44	5,29	6,48	--	10,69	11,07
3840708	--	--	--	83,31	83,99	79,30	--	6,43	5,34	6,39	--	10,26	10,67
3730733	--	--	--	98,14	98,55	98,62	--	1,18	0,75	0,75	--	0,68	0,71
3732797	--	--	--	96,68	95,47	95,97	--	1,35	1,30	1,09	--	1,97	3,23
3707629	--	--	--	98,14	98,55	98,62	--	1,18	0,75	0,75	--	0,68	0,71
3840752	--	--	--	82,34	83,45	71,78	--	6,63	5,03	7,24	--	11,03	11,52
3719190	--	--	--	75,98	82,22	85,37	--	18,47	11,95	9,47	--	5,55	5,83
3840811	--	--	--	80,58	81,83	71,18	--	8,49	7,36	9,42	--	10,93	10,81
3722581	--	--	--	94,68	93,95	91,63	--	2,05	1,68	2,93	--	3,27	4,37
3738453	--	--	--	96,68	95,47	95,97	--	1,35	1,30	1,09	--	1,97	3,23
3731512	--	--	--	82,63	92,02	73,23	--	8,51	3,74	9,48	--	8,85	4,24
3718844	--	--	--	96,68	95,47	95,97	--	1,35	1,30	1,09	--	1,97	3,23
3738254	--	--	--	94,68	93,95	91,63	--	2,05	1,68	2,93	--	3,27	4,37
3840812	--	--	--	83,31	83,99	79,30	--	6,43	5,34	6,39	--	10,26	10,67
3717482	--	--	--	91,53	93,38	89,18	--	4,37	2,48	4,46	--	4,11	4,14
3727029	--	--	--	82,14	90,56	75,80	--	9,58	4,30	9,45	--	8,28	5,14
3703323	--	--	--	82,63	92,02	73,23	--	8,51	3,74	9,48	--	8,85	4,24
3707387	--	--	--	89,77	94,10	89,22	--	6,51	2,96	5,69	--	3,72	2,94
3820846	--	--	--	91,53	93,38	89,18	--	4,37	2,48	4,46	--	4,11	4,14
3820847	--	--	--	82,14	90,55	75,81	--	9,58	4,30	9,45	--	8,28	5,14
3731935	--	--	--	96,68	95,47	95,97	--	1,35	1,30	1,09	--	1,97	3,23
3725948	--	--	--	85,86	90,73	85,07	--	9,00	4,63	7,86	--	5,14	4,63
3713777	--	--	--	98,14	98,55	98,62	--	1,18	0,75	0,75	--	0,68	0,71
3840750	--	--	--	85,17	83,95	81,26	--	6,73	6,38	6,46	--	8,10	9,66
3729650	--	--	--	82,14	90,55	75,81	--	9,58	4,30	9,45	--	8,28	5,14
3710951	--	--	--	98,14	98,55	98,62	--	1,18	0,75	0,75	--	0,68	0,71
3840709	--	--	--	80,58	81,83	71,18	--	8,49	7,36	9,42	--	10,93	10,81
3840711	--	--	--	77,65	75,78	69,41	--	9,73	9,25	11,02	--	12,62	14,97
3723292	--	--	--	88,99	93,01	86,95	--	6,23	3,00	5,85	--	4,78	3,99
3712995	--	--	--	94,68	93,95	91,63	--	2,05	1,68	2,93	--	3,27	4,37
3706483	--	--	--	87,76	91,82	86,77	--	7,39	3,98	6,31	--	4,85	4,20
3840748	--	--	--	80,58	81,83	71,18	--	8,49	7,36	9,42	--	10,93	10,81
3707096	--	--	--	96,68	95,47	95,97	--	1,35	1,30	1,09	--	1,97	3,23
3705682	--	--	--	75,98	82,22	85,37	--	18,47	11,95	9,47	--	5,55	5,83
3709695	--	--	--	94,68	93,95	91,63	--	2,05	1,68	2,93	--	3,27	4,37
3840738	--	--	--	80,18	81,09	71,52	--	6,27	5,13	6,84	--	13,55	13,79
3722098	--	--	--	75,98	82,22	85,37	--	18,47	11,95	9,47	--	5,55	5,83
3739735	--	--	--	89,77	94,10	89,22	--	6,51	2,96	5,69	--	3,72	2,94
3735316	--	--	--	91,15	92,81	90,25	--	5,26	3,17	4,64	--	3,59	4,02
3732282	--	--	--	94,68	93,95	91,63	--	2,05	1,68	2,93	--	3,27	4,37
3709605	--	--	--	96,68	95,47	95,97	--	1,35	1,30	1,09	--	1,97	3,23
3716253	--	--	--	75,98	82,22	85,37	--	18,47	11,95	9,47	--	5,55	5,83
3840710	--	--	--	82,34	83,45	71,78	--	6,63	5,03	7,24	--	11,03	11,52
3840724	--	--	--	82,86	83,64	79,35	--	6,44	5,29	6,48	--	10,69	11,07

Model: wegverkeerslawaaai
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%ZV (N)	%ZV (P4)	MR (D)	MR (A)	MR (N)	MR (P4)	LV (D)	LV (A)	LV (N)	LV (P4)	MV (D)	MV (A)
3707452	10,74	--	--	--	--	--	1120,10	542,15	197,89	--	97,20	19,62
3706728	6,92	--	--	--	--	--	286,48	144,58	39,60	--	24,12	6,27
3702193	14,74	--	--	--	--	--	519,23	262,33	75,30	--	60,54	12,47
3702707	7,07	--	--	--	--	--	391,64	145,45	76,87	--	41,04	7,43
3714939	5,16	--	--	--	--	--	23,41	14,24	4,96	--	5,69	2,07
3714357	14,74	--	--	--	--	--	519,23	262,33	75,30	--	60,54	12,47
3715212	7,20	--	--	--	--	--	263,07	130,35	34,65	--	18,42	4,20
3733469	5,16	--	--	--	--	--	23,41	14,24	4,96	--	5,69	2,07
3727259	2,94	--	--	--	--	--	421,74	119,67	78,66	--	5,90	1,63
3718621	7,07	--	--	--	--	--	391,64	145,45	76,87	--	41,04	7,43
3722630	5,45	--	--	--	--	--	225,23	85,01	33,48	--	4,88	1,52
3721966	6,36	--	--	--	--	--	533,29	248,87	78,82	--	25,45	6,61
3728388	0,63	--	--	--	--	--	208,88	119,98	39,38	--	2,51	0,91
3840742	19,40	--	--	--	--	--	1056,38	482,10	149,32	--	111,34	43,38
3840747	20,98	--	--	--	--	--	1121,48	522,25	165,15	--	90,31	31,47
3706471	5,11	--	--	--	--	--	705,33	272,16	136,96	--	40,70	9,30
3734083	17,30	--	--	--	--	--	463,78	230,50	74,42	--	47,78	9,37
3820848	17,30	--	--	--	--	--	463,78	230,50	74,42	--	47,78	9,37
3820849	5,11	--	--	--	--	--	705,33	272,16	136,96	--	40,70	9,30
3840749	14,17	--	--	--	--	--	1004,16	462,27	208,52	--	78,10	29,24
3840708	14,31	--	--	--	--	--	1529,41	691,26	292,71	--	118,00	43,96
3730733	0,63	--	--	--	--	--	208,88	119,98	39,38	--	2,51	0,91
3732797	2,94	--	--	--	--	--	421,74	119,67	78,66	--	5,90	1,63
3707629	0,63	--	--	--	--	--	208,88	119,98	39,38	--	2,51	0,91
3840752	20,98	--	--	--	--	--	1121,48	522,25	165,15	--	90,31	31,47
3719190	5,16	--	--	--	--	--	23,41	14,24	4,96	--	5,69	2,07
3840811	19,40	--	--	--	--	--	1056,38	482,10	149,32	--	111,34	43,38
3722581	5,45	--	--	--	--	--	225,23	85,01	33,48	--	4,88	1,52
3738453	2,94	--	--	--	--	--	421,74	119,67	78,66	--	5,90	1,63
3731512	17,30	--	--	--	--	--	463,78	230,50	74,42	--	47,78	9,37
3718844	2,94	--	--	--	--	--	421,74	119,67	78,66	--	5,90	1,63
3738254	5,45	--	--	--	--	--	225,23	85,01	33,48	--	4,88	1,52
3840812	14,31	--	--	--	--	--	1529,41	691,26	292,71	--	118,00	43,96
3717482	6,36	--	--	--	--	--	533,29	248,87	78,82	--	25,45	6,61
3727029	14,75	--	--	--	--	--	500,50	252,87	72,59	--	58,35	12,01
3703323	17,30	--	--	--	--	--	463,78	230,50	74,42	--	47,78	9,37
3707387	5,09	--	--	--	--	--	600,52	265,42	116,24	--	43,56	8,35
3820846	6,36	--	--	--	--	--	533,29	248,87	78,82	--	25,45	6,61
3820847	14,74	--	--	--	--	--	519,23	262,33	75,30	--	60,54	12,47
3731935	2,94	--	--	--	--	--	421,74	119,67	78,66	--	5,90	1,63
3725948	7,07	--	--	--	--	--	391,64	145,45	76,87	--	41,04	7,43
3713777	0,63	--	--	--	--	--	208,88	119,98	39,38	--	2,51	0,91
3840750	12,28	--	--	--	--	--	975,52	439,11	147,81	--	77,03	33,39
3729650	14,74	--	--	--	--	--	519,23	262,33	75,30	--	60,54	12,47
3710951	0,63	--	--	--	--	--	208,88	119,98	39,38	--	2,51	0,91
3840709	19,40	--	--	--	--	--	1056,38	482,10	149,32	--	111,34	43,38
3840711	19,57	--	--	--	--	--	1385,20	647,12	221,57	--	173,49	78,98
3723292	7,20	--	--	--	--	--	263,07	130,35	34,65	--	18,42	4,20
3712995	5,45	--	--	--	--	--	225,23	85,01	33,48	--	4,88	1,52
3706483	6,92	--	--	--	--	--	286,48	144,58	39,60	--	24,12	6,27
3840748	19,40	--	--	--	--	--	1056,38	482,10	149,32	--	111,34	43,38
3707096	2,94	--	--	--	--	--	421,74	119,67	78,66	--	5,90	1,63
3705682	5,16	--	--	--	--	--	23,41	14,24	4,96	--	5,69	2,07
3709695	5,45	--	--	--	--	--	225,23	85,01	33,48	--	4,88	1,52
3840738	21,64	--	--	--	--	--	1023,45	518,02	213,45	--	79,99	32,76
3722098	5,16	--	--	--	--	--	23,41	14,24	4,96	--	5,69	2,07
3739735	5,09	--	--	--	--	--	600,52	265,42	116,24	--	43,56	8,35
3735316	5,11	--	--	--	--	--	705,33	272,16	136,96	--	40,70	9,30
3732282	5,45	--	--	--	--	--	225,23	85,01	33,48	--	4,88	1,52
3709605	2,94	--	--	--	--	--	421,74	119,67	78,66	--	5,90	1,63
3716253	5,16	--	--	--	--	--	23,41	14,24	4,96	--	5,69	2,07
3840710	20,98	--	--	--	--	--	1121,48	522,25	165,15	--	90,31	31,47
3840724	14,17	--	--	--	--	--	1004,16	462,27	208,52	--	78,10	29,24

Model: wegverkeerslawaa
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	MV (N)	MV (P4)	ZV (D)	ZV (A)	ZV (N)	ZV (P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500
3707452	18,00	--	80,72	21,08	25,98	--	89,01	100,67	104,09	107,86
3706728	2,88	--	15,84	6,61	3,16	--	82,51	94,52	97,89	101,61
3702193	9,39	--	52,37	14,90	14,64	--	86,69	98,01	101,46	105,23
3702707	7,10	--	23,46	7,43	6,39	--	84,04	96,67	101,33	108,43
3714939	0,55	--	1,71	1,01	0,30	--	74,98	82,86	90,43	93,01
3714357	9,39	--	52,37	14,90	14,64	--	86,69	98,01	101,46	105,23
3715212	2,33	--	14,12	5,59	2,87	--	81,94	93,93	97,31	101,07
3733469	0,55	--	1,71	1,01	0,30	--	74,98	82,86	90,43	93,01
3727259	0,89	--	8,59	4,05	2,41	--	82,60	89,46	95,62	101,71
3718621	7,10	--	23,46	7,43	6,39	--	84,04	96,67	101,33	108,43
3722630	1,07	--	7,78	3,95	1,99	--	78,50	88,81	94,07	101,66
3721966	3,94	--	23,93	11,02	5,62	--	84,41	96,53	99,91	103,73
3728388	0,30	--	1,45	0,86	0,25	--	78,61	86,97	92,25	99,56
3840742	19,77	--	143,24	63,66	40,70	--	88,97	99,92	103,48	107,33
3840747	16,66	--	150,22	72,10	48,27	--	89,05	99,89	103,48	107,40
3706471	7,04	--	27,80	11,78	7,75	--	85,29	98,26	102,92	110,28
3734083	9,63	--	49,68	10,63	17,58	--	86,26	97,42	100,90	104,73
3820848	9,63	--	49,68	10,63	17,58	--	86,26	97,42	100,90	104,73
3820849	7,04	--	27,80	11,78	7,75	--	85,29	98,26	102,92	110,28
3840749	17,02	--	129,56	61,20	37,23	--	88,44	99,33	102,92	106,83
3840708	23,58	--	188,45	87,85	52,84	--	90,15	100,43	104,18	107,83
3730733	0,30	--	1,45	0,86	0,25	--	78,71	85,49	91,22	97,92
3732797	0,89	--	8,59	4,05	2,41	--	82,50	90,72	96,22	103,33
3707629	0,30	--	1,45	0,86	0,25	--	78,71	85,49	91,22	97,92
3840752	16,66	--	150,22	72,10	48,27	--	89,05	99,89	103,48	107,40
3719190	0,55	--	1,71	1,01	0,30	--	72,04	82,33	87,66	93,93
3840811	19,77	--	143,24	63,66	40,70	--	88,97	99,92	103,48	107,33
3722581	1,07	--	7,78	3,95	1,99	--	78,54	87,76	93,10	100,50
3738453	0,89	--	8,59	4,05	2,41	--	80,44	89,79	95,06	102,53
3731512	9,63	--	49,68	10,63	17,58	--	86,26	97,42	100,90	104,73
3718844	0,89	--	8,59	4,05	2,41	--	82,60	89,46	95,62	101,71
3738254	1,07	--	7,78	3,95	1,99	--	80,74	87,72	94,26	99,73
3840812	23,58	--	188,45	87,85	52,84	--	90,13	101,09	104,67	108,57
3717482	3,94	--	23,93	11,02	5,62	--	84,41	96,53	99,91	103,73
3727029	9,05	--	50,48	14,36	14,12	--	86,53	97,85	101,30	105,07
3703323	9,63	--	49,68	10,63	17,58	--	86,26	97,42	100,90	104,73
3707387	7,41	--	24,91	8,28	6,63	--	84,86	97,83	102,47	109,74
3820846	3,94	--	23,93	11,02	5,62	--	84,41	96,53	99,91	103,73
3820847	9,39	--	52,37	14,90	14,64	--	86,69	98,01	101,46	105,23
3731935	0,89	--	8,59	4,05	2,41	--	82,60	89,46	95,62	101,71
3725948	7,10	--	23,46	7,43	6,39	--	84,04	96,67	101,33	108,43
3713777	0,30	--	1,45	0,86	0,25	--	76,55	86,18	91,35	98,82
3840750	11,75	--	92,80	50,54	22,34	--	87,49	98,87	102,38	106,21
3729650	9,39	--	52,37	14,90	14,64	--	86,69	98,01	101,46	105,23
3710951	0,30	--	1,45	0,86	0,25	--	78,71	85,49	91,22	97,92
3840709	19,77	--	143,24	63,66	40,70	--	88,99	99,28	103,05	106,59
3840711	35,18	--	225,16	127,87	62,48	--	90,78	101,53	105,11	108,97
3723292	2,33	--	14,12	5,59	2,87	--	81,94	93,93	97,31	101,07
3712995	1,07	--	7,78	3,95	1,99	--	80,74	87,72	94,26	99,73
3706483	2,88	--	15,84	6,61	3,16	--	82,51	94,52	97,89	101,61
3840748	19,77	--	143,24	63,66	40,70	--	88,97	99,92	103,48	107,33
3707096	0,89	--	8,59	4,05	2,41	--	82,60	89,46	95,62	101,71
3705682	0,55	--	1,71	1,01	0,30	--	74,98	82,86	90,43	93,01
3709695	1,07	--	7,78	3,95	1,99	--	80,62	88,82	94,52	101,34
3840738	20,41	--	172,98	88,08	64,60	--	89,26	100,17	105,15	112,36
3722098	0,55	--	1,71	1,01	0,30	--	74,42	83,66	89,89	94,70
3739735	7,41	--	24,91	8,28	6,63	--	85,08	97,40	100,73	104,44
3735316	7,04	--	27,80	11,78	7,75	--	85,29	98,26	102,92	110,28
3732282	1,07	--	7,78	3,95	1,99	--	80,74	87,72	94,26	99,73
3709605	0,89	--	8,59	4,05	2,41	--	80,44	89,79	95,06	102,53
3716253	0,55	--	1,71	1,01	0,30	--	72,04	82,33	87,66	93,93
3840710	16,66	--	150,22	72,10	48,27	--	89,05	99,89	103,48	107,40
3840724	17,02	--	129,56	61,20	37,23	--	88,44	99,33	102,92	106,83

Model: wegverkeerslawaaai
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k
3707452	114,19	108,38	102,96	93,86	84,08	96,31	99,69	103,54	110,74
3706728	108,18	102,35	96,93	87,83	78,73	90,80	94,19	98,03	105,05
3702193	111,06	105,33	99,92	90,78	81,81	93,61	97,03	100,90	107,71
3702707	111,77	105,88	99,96	91,20	78,87	91,46	96,18	103,57	107,34
3714939	97,62	94,59	87,98	80,49	71,79	79,44	86,83	90,11	94,92
3714357	111,06	105,33	99,92	90,78	81,81	93,61	97,03	100,90	107,71
3715212	107,77	101,90	96,48	87,39	78,02	90,11	93,52	97,40	104,56
3733469	97,62	94,59	87,98	80,49	71,79	79,44	86,83	90,11	94,92
3727259	107,97	104,49	97,73	87,88	77,78	84,66	91,05	96,84	102,74
3718621	111,77	105,88	99,96	91,20	78,87	91,46	96,18	103,57	107,34
3722630	109,40	105,45	98,52	87,04	74,73	84,75	90,05	97,76	105,25
3721966	110,73	104,81	99,38	90,32	80,82	92,84	96,26	100,17	107,36
3728388	106,98	103,30	96,45	85,51	76,10	84,37	89,59	97,07	104,54
3840742	113,09	107,33	101,91	92,74	85,40	96,31	99,88	103,77	109,63
3840747	113,28	107,49	102,06	92,91	85,69	96,37	100,01	103,99	109,93
3706471	114,17	108,17	102,19	93,47	81,04	93,78	98,49	106,01	110,00
3734083	110,56	104,82	99,40	90,28	80,74	92,78	96,18	100,04	107,07
3820848	110,56	104,82	99,40	90,28	80,74	92,78	96,18	100,04	107,07
3820849	114,17	108,17	102,19	93,47	81,04	93,78	98,49	106,01	110,00
3840749	112,78	106,98	101,54	92,40	85,06	95,82	99,44	103,40	109,39
3840708	113,27	107,64	102,25	93,36	86,70	96,86	100,62	104,35	109,80
3730733	104,65	101,15	94,36	84,07	76,17	82,86	88,41	95,44	102,21
3732797	110,24	106,56	99,72	88,96	77,69	85,78	91,42	98,44	104,96
3707629	104,65	101,15	94,36	84,07	76,17	82,86	88,41	95,44	102,21
3840752	113,28	107,49	102,06	92,91	85,69	96,37	100,01	103,99	109,93
3719190	99,07	95,35	88,55	78,10	69,10	78,95	84,32	90,94	96,48
3840811	113,09	107,33	101,91	92,74	85,40	96,31	99,88	103,77	109,63
3722581	107,51	103,69	96,81	85,72	74,76	83,75	89,16	96,63	103,39
3738453	110,04	106,23	99,34	88,14	75,64	84,75	90,10	97,60	104,71
3731512	110,56	104,82	99,40	90,28	80,74	92,78	96,18	100,04	107,07
3718844	107,97	104,49	97,73	87,88	77,78	84,66	91,05	96,84	102,74
3738254	105,56	102,12	95,38	85,98	76,92	83,87	90,48	95,91	101,50
3840812	114,58	108,77	103,33	94,19	86,69	97,52	101,13	105,08	111,11
3717482	110,73	104,81	99,38	90,32	80,82	92,84	96,26	100,17	107,36
3727029	110,90	105,17	99,76	90,62	81,65	93,45	96,87	100,74	107,55
3703323	110,56	104,82	99,40	90,28	80,74	92,78	96,18	100,04	107,07
3707387	113,51	107,53	101,57	92,84	80,28	93,42	98,09	105,65	109,85
3820846	110,73	104,81	99,38	90,32	80,82	92,84	96,26	100,17	107,36
3820847	111,06	105,33	99,92	90,78	81,81	93,61	97,03	100,90	107,71
3731935	107,97	104,49	97,73	87,88	77,78	84,66	91,05	96,84	102,74
3725948	111,77	105,88	99,96	91,20	78,87	91,46	96,18	103,57	107,34
3713777	106,82	103,03	96,13	84,84	74,06	83,60	88,78	96,33	104,39
3840750	112,51	106,68	101,24	92,10	84,52	95,58	99,14	103,02	109,12
3729650	111,06	105,33	99,92	90,78	81,81	93,61	97,03	100,90	107,71
3710951	104,65	101,15	94,36	84,07	76,17	82,86	88,41	95,44	102,21
3840709	111,80	106,23	100,85	91,96	85,41	95,66	99,43	103,04	108,33
3840711	114,42	108,71	103,29	94,11	88,05	98,47	102,11	106,04	111,23
3723292	107,77	101,90	96,48	87,39	78,02	90,11	93,52	97,40	104,56
3712995	105,56	102,12	95,38	85,98	76,92	83,87	90,48	95,91	101,50
3706483	108,18	102,35	96,93	87,83	78,73	90,80	94,19	98,03	105,05
3840748	113,09	107,33	101,91	92,74	85,40	96,31	99,88	103,77	109,63
3707096	107,97	104,49	97,73	87,88	77,78	84,66	91,05	96,84	102,74
3705682	97,62	94,59	87,98	80,49	71,79	79,44	86,83	90,11	94,92
3709695	107,77	104,09	97,25	86,72	76,82	84,88	90,64	97,51	103,67
3840738	114,74	108,97	103,08	94,34	86,25	97,06	102,06	109,33	111,76
3722098	99,55	96,09	89,36	80,02	71,38	80,25	86,40	91,76	96,91
3739735	111,30	105,42	100,00	90,92	80,53	93,01	96,37	100,20	107,59
3735316	114,17	108,17	102,19	93,47	81,04	93,78	98,49	106,01	110,00
3732282	105,56	102,12	95,38	85,98	76,92	83,87	90,48	95,91	101,50
3709605	110,04	106,23	99,34	88,14	75,64	84,75	90,10	97,60	104,71
3716253	99,07	95,35	88,55	78,10	69,10	78,95	84,32	90,94	96,48
3840710	113,28	107,49	102,06	92,91	85,69	96,37	100,01	103,99	109,93
3840724	112,78	106,98	101,54	92,40	85,06	95,82	99,44	103,40	109,39

Model: wegverkeerslawaaï
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k
3707452	104,79	99,35	90,31	83,03	93,81	97,37	101,29	106,94	101,20
3706728	99,13	93,69	84,64	74,61	86,06	89,51	93,36	99,67	93,85
3702193	101,81	96,37	87,31	80,18	90,52	94,14	98,09	103,09	97,46
3702707	101,35	95,37	86,65	77,59	89,70	94,45	101,61	104,75	98,88
3714939	91,75	85,10	77,20	66,55	74,09	81,37	84,98	90,00	86,77
3714357	101,81	96,37	87,31	80,18	90,52	94,14	98,09	103,09	97,46
3715212	98,61	93,16	84,13	74,08	85,43	88,91	92,78	99,09	93,26
3733469	91,75	85,10	77,20	66,55	74,09	81,37	84,98	90,00	86,77
3727259	99,27	92,52	82,99	75,75	82,59	88,89	94,85	100,84	97,36
3718621	101,35	95,37	86,65	77,59	89,70	94,45	101,61	104,75	98,88
3722630	101,28	94,35	82,89	71,32	81,29	86,55	94,26	101,35	97,39
3721966	101,40	95,95	86,92	77,13	88,61	92,08	95,98	102,56	96,69
3728388	100,86	94,00	83,02	71,21	79,49	84,69	92,19	99,69	96,01
3840742	103,85	98,42	89,27	82,76	92,72	96,45	100,46	105,16	99,56
3840747	104,12	98,67	89,54	83,33	93,04	96,83	100,93	105,60	99,98
3706471	103,96	97,97	89,26	78,83	91,28	96,02	103,41	107,10	101,11
3734083	101,15	95,70	86,66	80,76	90,82	94,50	98,50	103,21	97,63
3820848	101,15	95,70	86,66	80,76	90,82	94,50	98,50	103,21	97,63
3820849	103,96	97,97	89,26	78,83	91,28	96,02	103,41	107,10	101,11
3840749	103,57	98,13	88,99	82,62	93,00	96,67	100,67	106,15	100,41
3840708	104,16	98,75	89,88	84,11	93,88	97,75	101,47	106,38	100,82
3730733	98,69	91,90	81,50	71,28	77,96	83,48	90,56	97,35	93,84
3732797	101,27	94,43	83,82	75,67	83,75	89,35	96,45	103,08	99,38
3707629	98,69	91,90	81,50	71,28	77,96	83,48	90,56	97,35	93,84
3840752	104,12	98,67	89,54	83,33	93,04	96,83	100,93	105,60	99,98
3719190	92,71	85,88	75,26	63,93	73,68	79,05	85,80	91,65	87,87
3840811	103,85	98,42	89,27	82,76	92,72	96,45	100,46	105,16	99,56
3722581	99,55	92,66	81,63	71,37	80,40	85,84	93,18	99,54	95,71
3738453	100,89	94,00	82,88	73,63	82,75	88,09	95,62	102,84	99,02
3731512	101,15	95,70	86,66	80,76	90,82	94,50	98,50	103,21	97,63
3718844	99,27	92,52	82,99	75,75	82,59	88,89	94,85	100,84	97,36
3738254	98,05	91,33	82,10	73,61	80,70	87,55	92,47	97,76	94,36
3840812	105,29	99,85	90,72	84,12	94,48	98,16	102,16	107,63	101,89
3717482	101,40	95,95	86,92	77,13	88,61	92,08	95,98	102,56	96,69
3727029	101,65	96,21	87,15	80,02	90,36	93,98	97,93	102,93	97,30
3703323	101,15	95,70	86,66	80,76	90,82	94,50	98,50	103,21	97,63
3707387	103,78	97,78	89,07	78,26	90,77	95,49	102,80	106,41	100,45
3820846	101,40	95,95	86,92	77,13	88,61	92,08	95,98	102,56	96,69
3820847	101,81	96,37	87,31	80,18	90,52	94,14	98,09	103,09	97,46
3731935	99,27	92,52	82,99	75,75	82,59	88,89	94,85	100,84	97,36
3725948	101,35	95,37	86,65	77,59	89,70	94,45	101,61	104,75	98,88
3713777	100,59	93,69	82,38	69,17	78,73	83,90	91,45	99,54	95,74
3840750	103,31	97,87	88,73	80,60	91,24	94,86	98,82	104,55	98,77
3729650	101,81	96,37	87,31	80,18	90,52	94,14	98,09	103,09	97,46
3710951	98,69	91,90	81,50	71,28	77,96	83,48	90,56	97,35	93,84
3840709	102,74	97,35	88,46	82,73	92,19	96,17	99,81	103,98	98,59
3840711	105,56	100,14	90,95	84,68	94,70	98,40	102,38	106,96	101,39
3723292	98,61	93,16	84,13	74,08	85,43	88,91	92,78	99,09	93,26
3712995	98,05	91,33	82,10	73,61	80,70	87,55	92,47	97,76	94,36
3706483	99,13	93,69	84,64	74,61	86,06	89,51	93,36	99,67	93,85
3840748	103,85	98,42	89,27	82,76	92,72	96,45	100,46	105,16	99,56
3707096	99,27	92,52	82,99	75,75	82,59	88,89	94,85	100,84	97,36
3705682	91,75	85,10	77,20	66,55	74,09	81,37	84,98	90,00	86,77
3709695	99,98	93,15	82,70	73,46	81,61	87,50	94,07	99,88	96,20
3840738	105,97	100,07	91,34	84,50	94,64	99,77	106,92	108,34	102,76
3722098	93,36	86,60	76,95	66,18	74,95	81,03	86,62	92,04	88,46
3739735	101,62	96,17	87,14	78,45	90,33	93,73	97,53	104,22	98,35
3735316	103,96	97,97	89,26	78,83	91,28	96,02	103,41	107,10	101,11
3732282	98,05	91,33	82,10	73,61	80,70	87,55	92,47	97,76	94,36
3709605	100,89	94,00	82,88	73,63	82,75	88,09	95,62	102,84	99,02
3716253	92,71	85,88	75,26	63,93	73,68	79,05	85,80	91,65	87,87
3840710	104,12	98,67	89,54	83,33	93,04	96,83	100,93	105,60	99,98
3840724	103,57	98,13	88,99	82,62	93,00	96,67	100,67	106,15	100,41

Model: wegverkeerslawaaai
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k
3707452	95,78	86,66	--	--	--	--	--	--	--
3706728	88,42	79,33	--	--	--	--	--	--	--
3702193	92,05	82,89	--	--	--	--	--	--	--
3702707	92,96	84,21	--	--	--	--	--	--	--
3714939	80,10	71,93	--	--	--	--	--	--	--
3714357	92,05	82,89	--	--	--	--	--	--	--
3715212	87,83	78,75	--	--	--	--	--	--	--
3733469	80,10	71,93	--	--	--	--	--	--	--
3727259	90,61	80,96	--	--	--	--	--	--	--
3718621	92,96	84,21	--	--	--	--	--	--	--
3722630	90,45	79,05	--	--	--	--	--	--	--
3721966	91,25	82,18	--	--	--	--	--	--	--
3728388	89,15	78,16	--	--	--	--	--	--	--
3840742	94,13	84,93	--	--	--	--	--	--	--
3840747	94,54	85,36	--	--	--	--	--	--	--
3706471	95,14	86,42	--	--	--	--	--	--	--
3734083	92,21	83,04	--	--	--	--	--	--	--
3820848	92,21	83,04	--	--	--	--	--	--	--
3820849	95,14	86,42	--	--	--	--	--	--	--
3840749	94,97	85,82	--	--	--	--	--	--	--
3840708	95,43	86,54	--	--	--	--	--	--	--
3730733	87,04	76,61	--	--	--	--	--	--	--
3732797	92,54	81,88	--	--	--	--	--	--	--
3707629	87,04	76,61	--	--	--	--	--	--	--
3840752	94,54	85,36	--	--	--	--	--	--	--
3719190	81,02	70,30	--	--	--	--	--	--	--
3840811	94,13	84,93	--	--	--	--	--	--	--
3722581	88,83	77,90	--	--	--	--	--	--	--
3738453	92,13	80,98	--	--	--	--	--	--	--
3731512	92,21	83,04	--	--	--	--	--	--	--
3718844	90,61	80,96	--	--	--	--	--	--	--
3738254	87,66	78,80	--	--	--	--	--	--	--
3840812	96,45	87,30	--	--	--	--	--	--	--
3717482	91,25	82,18	--	--	--	--	--	--	--
3727029	91,89	82,73	--	--	--	--	--	--	--
3703323	92,21	83,04	--	--	--	--	--	--	--
3707387	94,49	85,76	--	--	--	--	--	--	--
3820846	91,25	82,18	--	--	--	--	--	--	--
3820847	92,05	82,89	--	--	--	--	--	--	--
3731935	90,61	80,96	--	--	--	--	--	--	--
3725948	92,96	84,21	--	--	--	--	--	--	--
3713777	88,85	77,53	--	--	--	--	--	--	--
3840750	93,34	84,19	--	--	--	--	--	--	--
3729650	92,05	82,89	--	--	--	--	--	--	--
3710951	87,04	76,61	--	--	--	--	--	--	--
3840709	93,22	84,31	--	--	--	--	--	--	--
3840711	95,98	86,76	--	--	--	--	--	--	--
3723292	87,83	78,75	--	--	--	--	--	--	--
3712995	87,66	78,80	--	--	--	--	--	--	--
3706483	88,42	79,33	--	--	--	--	--	--	--
3840748	94,13	84,93	--	--	--	--	--	--	--
3707096	90,61	80,96	--	--	--	--	--	--	--
3705682	80,10	71,93	--	--	--	--	--	--	--
3709695	89,38	79,14	--	--	--	--	--	--	--
3840738	96,93	88,19	--	--	--	--	--	--	--
3722098	81,68	71,86	--	--	--	--	--	--	--
3739735	92,92	83,84	--	--	--	--	--	--	--
3735316	95,14	86,42	--	--	--	--	--	--	--
3732282	87,66	78,80	--	--	--	--	--	--	--
3709605	92,13	80,98	--	--	--	--	--	--	--
3716253	81,02	70,30	--	--	--	--	--	--	--
3840710	94,54	85,36	--	--	--	--	--	--	--
3840724	94,97	85,82	--	--	--	--	--	--	--

Model: wegverkeerslawaaai
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (P4) 8k
3707452	--
3706728	--
3702193	--
3702707	--
3714939	--
3714357	--
3715212	--
3733469	--
3727259	--
3718621	--
3722630	--
3721966	--
3728388	--
3840742	--
3840747	--
3706471	--
3734083	--
3820848	--
3820849	--
3840749	--
3840708	--
3730733	--
3732797	--
3707629	--
3840752	--
3719190	--
3840811	--
3722581	--
3738453	--
3731512	--
3718844	--
3738254	--
3840812	--
3717482	--
3727029	--
3703323	--
3707387	--
3820846	--
3820847	--
3731935	--
3725948	--
3713777	--
3840750	--
3729650	--
3710951	--
3840709	--
3840711	--
3723292	--
3712995	--
3706483	--
3840748	--
3707096	--
3705682	--
3709695	--
3840738	--
3722098	--
3739735	--
3735316	--
3732282	--
3709605	--
3716253	--
3840710	--
3840724	--

Model: wegverkeerslawaaai
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))
3719324	73 / 44,750 / 45,159	--	30,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--
3704391	73 / 44,729 / 44,731	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--
3705251	73 / 44,729 / 44,731	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W2	--
3734555	73 / 43,880 / 44,729	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
3704501	73 / 44,352 / 45,272	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W2	--
3735426	73 / 44,654 / 45,225	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--
3720030	73 / 44,750 / 45,159	--	30,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--
3714337	73 / 44,884 / 45,250	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--
3738397	73 / 44,654 / 44,750	--	22,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--
3711718	73 / 45,159 / 45,161	--	30,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W2	--
3840723	0 / 0,000 / 0,000	--	26,00	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--
3735224	73 / 44,302 / 44,652	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
3719494	73 / 44,731 / 45,352	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--
wg 01	Eindhovenseweg N556	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--

Model: wegverkeerslawaaai
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V (MR (A))	V (MR (N))	V (MR (P4))	V (LV (D))	V (LV (A))	V (LV (N))	V (LV (P4))	V (MV (D))	V (MV (A))	V (MV (N))
3719324	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80
3704391	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80
3705251	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100
3734555	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100
3704501	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100
3735426	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80
3720030	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80
3714337	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50
3738397	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50
3711718	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100
3840723	--	--	--	121	121	121	--	100	100	100
3735224	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100
3719494	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80
wg 01	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80

Model: wegverkeerslawaaai
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%Int (P4)	%MR(D)
3719324	--	75	75	75	--	3508,92	6,78	2,58	1,04	--	--
3704391	--	75	75	75	--	485,48	6,35	3,57	1,20	--	--
3705251	--	90	90	90	--	4426,68	6,68	3,17	0,90	--	--
3734555	--	90	90	90	--	4912,24	6,65	3,21	0,93	--	--
3704501	--	90	90	90	--	8549,92	6,56	2,93	1,19	--	--
3735426	--	75	75	75	--	3360,52	6,33	3,62	1,19	--	--
3720030	--	75	75	75	--	3508,92	6,78	2,58	1,04	--	--
3714337	--	50	50	50	--	6391,84	6,82	1,96	1,28	--	--
3738397	--	50	50	50	--	3508,92	6,78	2,58	1,04	--	--
3711718	--	90	90	90	--	4426,68	6,68	3,17	0,90	--	--
3840723	--	90	90	90	--	23589,44	6,60	3,00	1,09	--	--
3735224	--	90	90	90	--	10198,32	6,56	2,77	1,28	--	--
3719494	--	75	75	75	--	485,48	6,35	3,57	1,20	--	--
wg 01	--	80	80	80	--	18940,00	6,65	2,71	1,17	--	--

Model: wegverkeerslawaaai
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%MR (A)	%MR (N)	%MR (P4)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%LV (P4)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%MV (P4)	%ZV (D)	%ZV (A)
3719324	--	--	--	94,68	93,95	91,63	--	2,05	1,68	2,93	--	3,27	4,37
3704391	--	--	--	75,98	82,22	85,37	--	18,47	11,95	9,47	--	5,55	5,83
3705251	--	--	--	88,99	93,01	86,95	--	6,23	3,00	5,85	--	4,78	3,99
3734555	--	--	--	87,76	91,82	86,77	--	7,39	3,98	6,31	--	4,85	4,20
3704501	--	--	--	82,63	92,02	73,23	--	8,51	3,74	9,48	--	8,85	4,24
3735426	--	--	--	98,14	98,55	98,62	--	1,18	0,75	0,75	--	0,68	0,71
3720030	--	--	--	94,68	93,95	91,63	--	2,05	1,68	2,93	--	3,27	4,37
3714337	--	--	--	96,68	95,47	95,97	--	1,35	1,30	1,09	--	1,97	3,23
3738397	--	--	--	94,68	93,95	91,63	--	2,05	1,68	2,93	--	3,27	4,37
3711718	--	--	--	88,99	93,01	86,95	--	6,23	3,00	5,85	--	4,78	3,99
3840723	--	--	--	87,38	88,07	82,41	--	5,34	4,08	5,38	--	7,28	7,85
3735224	--	--	--	89,77	94,10	89,22	--	6,51	2,96	5,69	--	3,72	2,94
3719494	--	--	--	75,98	82,22	85,37	--	18,47	11,95	9,47	--	5,55	5,83
wg 01	--	--	--	82,69	90,57	82,12	--	10,80	4,50	8,81	--	6,51	4,94

Model: wegverkeerslawaaai
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%ZV (N)	%ZV (P4)	MR (D)	MR (A)	MR (N)	MR (P4)	LV (D)	LV (A)	LV (N)	LV (P4)	MV (D)	MV (A)
3719324	5,45	--	--	--	--	--	225,23	85,01	33,48	--	4,88	1,52
3704391	5,16	--	--	--	--	--	23,41	14,24	4,96	--	5,69	2,07
3705251	7,20	--	--	--	--	--	263,07	130,35	34,65	--	18,42	4,20
3734555	6,92	--	--	--	--	--	286,48	144,58	39,60	--	24,12	6,27
3704501	17,30	--	--	--	--	--	463,78	230,50	74,42	--	47,78	9,37
3735426	0,63	--	--	--	--	--	208,88	119,98	39,38	--	2,51	0,91
3720030	5,45	--	--	--	--	--	225,23	85,01	33,48	--	4,88	1,52
3714337	2,94	--	--	--	--	--	421,74	119,67	78,66	--	5,90	1,63
3738397	5,45	--	--	--	--	--	225,23	85,01	33,48	--	4,88	1,52
3711718	7,20	--	--	--	--	--	263,07	130,35	34,65	--	18,42	4,20
3840723	12,21	--	--	--	--	--	1360,96	623,80	212,82	--	83,22	28,93
3735224	5,09	--	--	--	--	--	600,52	265,42	116,24	--	43,56	8,35
3719494	5,16	--	--	--	--	--	23,41	14,24	4,96	--	5,69	2,07
wg 01	9,07	--	--	--	--	--	1041,49	464,87	181,98	--	136,03	23,10

Model: wegverkeerslawaaai
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	MV (N)	MV (P4)	ZV (D)	ZV (A)	ZV (N)	ZV (P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500
3719324	1,07	--	7,78	3,95	1,99	--	78,54	87,76	93,10	100,50
3704391	0,55	--	1,71	1,01	0,30	--	72,04	82,33	87,66	93,93
3705251	2,33	--	14,12	5,59	2,87	--	81,94	93,93	97,31	101,07
3734555	2,88	--	15,84	6,61	3,16	--	82,32	94,97	99,65	106,85
3704501	9,63	--	49,68	10,63	17,58	--	86,26	97,42	100,90	104,73
3735426	0,30	--	1,45	0,86	0,25	--	76,55	86,18	91,35	98,82
3720030	1,07	--	7,78	3,95	1,99	--	78,54	87,76	93,10	100,50
3714337	0,89	--	8,59	4,05	2,41	--	82,60	89,46	95,62	101,71
3738397	1,07	--	7,78	3,95	1,99	--	80,74	87,72	94,26	99,73
3711718	2,33	--	14,12	5,59	2,87	--	81,94	93,93	97,31	101,07
3840723	13,89	--	113,33	55,60	31,54	--	88,46	99,96	103,46	107,31
3735224	7,41	--	24,91	8,28	6,63	--	84,86	97,83	102,47	109,74
3719494	0,55	--	1,71	1,01	0,30	--	72,04	82,33	87,66	93,93
wg 01	19,52	--	81,99	25,36	20,10	--	86,31	96,00	101,32	108,26

Model: wegverkeerslawaaai
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k
3719324	107,51	103,69	96,81	85,72	74,76	83,75	89,16	96,63	103,39
3704391	99,07	95,35	88,55	78,10	69,10	78,95	84,32	90,94	96,48
3705251	107,77	101,90	96,48	87,39	78,02	90,11	93,52	97,40	104,56
3734555	110,36	104,43	98,49	89,74	78,52	91,23	95,93	103,39	107,28
3704501	110,56	104,82	99,40	90,28	80,74	92,78	96,18	100,04	107,07
3735426	106,82	103,03	96,13	84,84	74,06	83,60	88,78	96,33	104,39
3720030	107,51	103,69	96,81	85,72	74,76	83,75	89,16	96,63	103,39
3714337	107,97	104,49	97,73	87,88	77,78	84,66	91,05	96,84	102,74
3738397	105,56	102,12	95,38	85,98	76,92	83,87	90,48	95,91	101,50
3711718	107,77	101,90	96,48	87,39	78,02	90,11	93,52	97,40	104,56
3840723	113,87	107,99	102,54	93,42	85,12	96,43	99,98	103,90	110,47
3735224	113,51	107,53	101,57	92,84	80,28	93,42	98,09	105,65	109,85
3719494	99,07	95,35	88,55	78,10	69,10	78,95	84,32	90,94	96,48
wg 01	113,67	109,86	103,01	92,31	81,33	90,63	95,95	103,32	109,55

Model: wegverkeerslawaaai
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k
3719324	99,55	92,66	81,63	71,37	80,40	85,84	93,18	99,54	95,71
3704391	92,71	85,88	75,26	63,93	73,68	79,05	85,80	91,65	87,87
3705251	98,61	93,16	84,13	74,08	85,43	88,91	92,78	99,09	93,26
3734555	101,26	95,28	86,57	74,45	86,52	91,29	98,55	101,82	95,91
3704501	101,15	95,70	86,66	80,76	90,82	94,50	98,50	103,21	97,63
3735426	100,59	93,69	82,38	69,17	78,73	83,90	91,45	99,54	95,74
3720030	99,55	92,66	81,63	71,37	80,40	85,84	93,18	99,54	95,71
3714337	99,27	92,52	82,99	75,75	82,59	88,89	94,85	100,84	97,36
3738397	98,05	91,33	82,10	73,61	80,70	87,55	92,47	97,76	94,36
3711718	98,61	93,16	84,13	74,08	85,43	88,91	92,78	99,09	93,26
3840723	104,57	99,12	90,01	82,04	92,63	96,28	100,27	106,09	100,29
3735224	103,78	97,78	89,07	78,26	90,77	95,49	102,80	106,41	100,45
3719494	92,71	85,88	75,26	63,93	73,68	79,05	85,80	91,65	87,87
wg 01	105,71	98,83	87,87	79,28	88,54	93,93	101,15	106,28	102,41

Model: wegverkeerslawaaai
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k
3719324	88,83	77,90	--	--	--	--	--	--	--
3704391	81,02	70,30	--	--	--	--	--	--	--
3705251	87,83	78,75	--	--	--	--	--	--	--
3734555	89,98	81,24	--	--	--	--	--	--	--
3704501	92,21	83,04	--	--	--	--	--	--	--
3735426	88,85	77,53	--	--	--	--	--	--	--
3720030	88,83	77,90	--	--	--	--	--	--	--
3714337	90,61	80,96	--	--	--	--	--	--	--
3738397	87,66	78,80	--	--	--	--	--	--	--
3711718	87,83	78,75	--	--	--	--	--	--	--
3840723	94,85	85,71	--	--	--	--	--	--	--
3735224	94,49	85,76	--	--	--	--	--	--	--
3719494	81,02	70,30	--	--	--	--	--	--	--
wg 01	95,55	84,88	--	--	--	--	--	--	--

Model: wegverkeerslawaaai
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (P4) 8k
3719324	--
3704391	--
3705251	--
3734555	--
3704501	--
3735426	--
3720030	--
3714337	--
3738397	--
3711718	--
3840723	--
3735224	--
3719494	--
wg 01	--

Model: spoorweglawaai [v1]
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hbron	Cpl	Cpl_W	bb	m
15256	2320000 - 2326000	--	21,00	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf
15308	2232249 - 2284998	--	21,00	0,20	True	0,0	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf
15314	2109000 - 2123000	20,28	21,00	0,20	True	0,0	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf
15391	2338866 - 2359999	--	21,00	0,20	True	0,0	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf
15353	2035000 - 2048500	--	21,00	0,20	True	0,0	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf
15360	1957000 - 1971000	20,30	21,00	0,20	True	0,0	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf
15400	75467000 - 75481000	--	21,00	0,20	True	0,0	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf
15381	2293722 - 2299000	--	21,00	0,20	True	0,0	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf
15366	1997000 - 2010000	--	21,00	0,20	True	0,0	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf
15389	2324000 - 2332000	20,06	21,00	0,20	True	0,0	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf
15340	2135811 - 2225000	--	21,00	0,20	True	0,0	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf
15230	75241972 - 75259000	--	21,00	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf
15230	75267495 - 75276000	20,03	21,00	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf
15230	75276310 - 75278000	20,03	21,00	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf
15230	75298395 - 75300000	--	21,00	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf
15230	75374449 - 75376000	--	21,00	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf
15230	75376000 - 75378000	20,00	21,00	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf
15230	75378000 - 75380000	--	21,00	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf
15230	75407576 - 75413000	--	21,00	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf
15230	75434213 - 75455000	--	21,00	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf
15230	75455000 - 75457000	20,09	21,00	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf
15230	75460131 - 75476000	--	21,00	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf
15230	75476000 - 75478000	20,11	21,00	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf
15230	75478000 - 75480000	--	21,00	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf
15230	75490696 - 75498998	--	21,00	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf
15263	2412000 - 2426500	--	21,00	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf
15375	2137000 - 2150000	--	21,00	0,20	True	0,0	0 - (eigen waarde)	1 - Doorgelaste spoorstaaf
2361	4034170 - 4090000	--	23,50	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf
2363	4240000 - 4245000	--	--	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf
2361	5371443 - 5447000	--	25,50	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf
2363	5412882 - 5445000	--	25,50	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf

Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: A73
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t01_A	Toetspunt 01	1,50	39,1	35,3	31,7	40,3
t01_B	Toetspunt 01	4,50	40,3	36,6	33,0	41,6
t02_A	Toetspunt 02	1,50	38,7	34,9	31,3	39,9
t02_B	Toetspunt 02	4,50	40,0	36,3	32,8	41,3
t03_A	Toetspunt 03	1,50	38,1	34,4	30,8	39,4
t03_B	Toetspunt 03	4,50	39,6	35,9	32,3	40,9
t04_A	Toetspunt 04	1,50	43,0	39,1	35,8	44,3
t04_B	Toetspunt 04	4,50	44,1	40,2	36,9	45,4
t05_A	Toetspunt 05	1,50	43,1	39,2	35,8	44,4
t05_B	Toetspunt 05	4,50	44,3	40,4	37,1	45,6
t06_A	Toetspunt 06	1,50	46,2	42,1	38,8	47,4
t06_B	Toetspunt 06	4,50	47,7	43,7	40,4	49,0
t07_A	Toetspunt 07	1,50	46,4	42,4	39,1	47,6
t07_B	Toetspunt 07	4,50	47,9	43,8	40,6	49,1
t08_A	Toetspunt 08	1,50	46,8	42,7	39,5	48,0
t08_B	Toetspunt 08	4,50	48,2	44,1	41,0	49,5
t09_A	Toetspunt 09	1,50	46,6	42,7	39,3	47,9
t09_B	Toetspunt 09	4,50	48,0	44,0	40,7	49,3
t10_A	Toetspunt 10	1,50	46,8	42,8	39,4	48,0
t10_B	Toetspunt 10	4,50	48,2	44,2	40,9	49,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeerslawaai
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Eindhovenseweg N556
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t01_A	Toetspunt 01	1,50	36,3	32,0	28,9	37,5
t01_B	Toetspunt 01	4,50	39,7	35,4	32,4	40,9
t02_A	Toetspunt 02	1,50	36,7	32,4	29,3	37,8
t02_B	Toetspunt 02	4,50	40,0	35,7	32,6	41,2
t03_A	Toetspunt 03	1,50	36,9	32,6	29,5	38,1
t03_B	Toetspunt 03	4,50	39,9	35,6	32,5	41,0
t04_A	Toetspunt 04	1,50	44,0	39,8	36,6	45,1
t04_B	Toetspunt 04	4,50	45,3	41,0	37,9	46,4
t05_A	Toetspunt 05	1,50	44,4	40,2	37,0	45,5
t05_B	Toetspunt 05	4,50	45,6	41,4	38,2	46,8
t06_A	Toetspunt 06	1,50	44,6	40,4	37,2	45,8
t06_B	Toetspunt 06	4,50	45,6	41,3	38,2	46,8
t07_A	Toetspunt 07	1,50	45,0	40,8	37,6	46,1
t07_B	Toetspunt 07	4,50	45,8	41,5	38,4	47,0
t08_A	Toetspunt 08	1,50	44,7	40,5	37,4	45,9
t08_B	Toetspunt 08	4,50	45,7	41,4	38,3	46,8
t09_A	Toetspunt 09	1,50	40,3	36,1	32,9	41,5
t09_B	Toetspunt 09	4,50	41,6	37,3	34,2	42,8
t10_A	Toetspunt 10	1,50	40,2	36,0	32,8	41,4
t10_B	Toetspunt 10	4,50	41,4	37,1	34,0	42,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: spoorweglawaai [v1]
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep:
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t01_A	Toetspunt 01	1,50	39,9	40,1	38,5	45,3
t01_B	Toetspunt 01	4,50	43,9	44,0	42,5	49,3
t02_A	Toetspunt 02	1,50	41,5	41,7	40,2	46,9
t02_B	Toetspunt 02	4,50	44,5	44,6	43,1	49,9
t03_A	Toetspunt 03	1,50	41,5	41,6	40,1	46,9
t03_B	Toetspunt 03	4,50	44,6	44,7	43,2	50,0
t04_A	Toetspunt 04	1,50	50,1	50,2	48,7	55,5
t04_B	Toetspunt 04	4,50	51,0	51,2	49,7	56,4
t05_A	Toetspunt 05	1,50	50,2	50,4	48,8	55,6
t05_B	Toetspunt 05	4,50	51,2	51,3	49,8	56,6
t06_A	Toetspunt 06	1,50	49,9	50,1	48,5	55,3
t06_B	Toetspunt 06	4,50	50,9	51,0	49,5	56,3
t07_A	Toetspunt 07	1,50	49,5	49,6	48,1	54,9
t07_B	Toetspunt 07	4,50	50,5	50,6	49,1	55,9
t08_A	Toetspunt 08	1,50	48,9	49,0	47,5	54,3
t08_B	Toetspunt 08	4,50	50,0	50,1	48,6	55,4
t09_A	Toetspunt 09	1,50	41,2	41,3	39,8	46,6
t09_B	Toetspunt 09	4,50	44,0	44,1	42,6	49,4
t10_A	Toetspunt 10	1,50	40,4	40,5	39,0	45,7
t10_B	Toetspunt 10	4,50	43,5	43,7	42,1	48,9

Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeerslawaai
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep:
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t01_A	Toetspunt 01	1,50	42,9	39,0	35,6	44,1
t01_B	Toetspunt 01	4,50	45,0	41,1	37,7	46,3
t02_A	Toetspunt 02	1,50	42,8	38,8	35,4	44,0
t02_B	Toetspunt 02	4,50	45,0	41,0	37,7	46,3
t03_A	Toetspunt 03	1,50	42,6	38,6	35,2	43,8
t03_B	Toetspunt 03	4,50	44,8	40,8	37,4	46,0
t04_A	Toetspunt 04	1,50	48,5	44,5	41,2	49,8
t04_B	Toetspunt 04	4,50	49,8	45,7	42,4	51,0
t05_A	Toetspunt 05	1,50	48,8	44,7	41,5	50,0
t05_B	Toetspunt 05	4,50	50,0	45,9	42,7	51,2
t06_A	Toetspunt 06	1,50	50,5	46,4	43,1	51,7
t06_B	Toetspunt 06	4,50	51,8	47,7	44,5	53,0
t07_A	Toetspunt 07	1,50	50,8	46,6	43,4	52,0
t07_B	Toetspunt 07	4,50	52,0	47,8	44,7	53,2
t08_A	Toetspunt 08	1,50	50,9	46,8	43,5	52,1
t08_B	Toetspunt 08	4,50	52,2	48,0	44,8	53,4
t09_A	Toetspunt 09	1,50	49,5	45,5	42,2	50,8
t09_B	Toetspunt 09	4,50	50,9	46,8	43,6	52,1
t10_A	Toetspunt 10	1,50	49,6	45,6	42,3	50,9
t10_B	Toetspunt 10	4,50	51,0	46,9	43,7	52,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

toets- punt	toets- omschrijving	toets- hoogte [m]	industrialawaai		luchtvaartlawaai		railverkeerslawaai			wegverkeerslawaai			gecumuleerde waarde			
			L_{IL} L_{etm} [dB(A)]	L^*_{IL} L_{den} [dB]	L_{LL} L_{den} [dB]	L^*_{LL} L_{den} [dB]	goederen %	L_{RL} L_{den} [dB]	L^*_{RL} L_{den} [dB]	L_{VL} L_{den} [dB]	L^*_{VL} L_{den} [dB]	$L^*_{VL,CUM}$ L_{den} [dB]	$L^*_{RL,CUM}$ L_{den} [dB]	$L^*_{IL,CUM}$ L_{den} [dB]	$L^*_{LL,CUM}$ L_{den} [dB]	
t01_A	Toetspunt 01	1,5		1,0		-7,0	10,0	45,3	41,6	44,1	44,1	46,1	49,8	45,1	39,8	
t01_B	Toetspunt 01	4,5		1,0		-7,0	10,0	49,3	45,4	46,3	46,3	48,9	52,8	47,9	42,7	
t02_A	Toetspunt 02	1,5		1,0		-7,0	10,0	46,9	43,2	44,0	44,0	46,6	50,4	45,6	40,4	
t02_B	Toetspunt 02	4,5		1,0		-7,0	10,0	49,9	46,0	46,3	46,3	49,2	53,1	48,2	43,0	
t03_A	Toetspunt 03	1,5		1,0		-7,0	10,0	46,9	43,2	43,8	43,8	46,5	50,3	45,5	40,3	
t03_B	Toetspunt 03	4,5		1,0		-7,0	10,0	50,0	46,1	46,0	46,0	49,1	53,0	48,1	42,9	
t04_A	Toetspunt 04	1,5		1,0		-7,0	10,0	55,5	51,3	49,8	49,8	53,6	57,8	52,6	47,5	
t04_B	Toetspunt 04	4,5		1,0		-7,0	10,0	56,4	52,2	51,0	51,0	54,6	58,8	53,6	48,6	
t05_A	Toetspunt 05	1,5		1,0		-7,0	10,0	55,6	51,4	50,0	50,0	53,8	57,9	52,8	47,7	
t05_B	Toetspunt 05	4,5		1,0		-7,0	10,0	56,6	52,4	51,2	51,2	54,8	59,0	53,8	48,8	
t06_A	Toetspunt 06	1,5		1,0		-7,0	10,0	55,3	51,1	51,7	51,7	54,4	58,6	53,4	48,4	
t06_B	Toetspunt 06	4,5		1,0		-7,0	10,0	56,3	52,1	53,0	53,0	55,6	59,8	54,6	49,5	
t07_A	Toetspunt 07	1,5		1,0		-7,0	10,0	54,9	50,8	52,0	52,0	54,4	58,6	53,4	48,4	
t07_B	Toetspunt 07	4,5		1,0		-7,0	10,0	55,9	51,7	53,2	53,2	55,5	59,8	54,5	49,5	
t08_A	Toetspunt 08	1,5		1,0		-7,0	10,0	54,3	50,2	52,1	52,1	54,3	58,4	53,3	48,2	
t08_B	Toetspunt 08	4,5		1,0		-7,0	10,0	55,4	51,2	53,4	53,4	55,5	59,7	54,5	49,4	
t09_A	Toetspunt 09	1,5		1,0		-7,0	10,0	46,6	42,9	50,8	50,8	51,4	55,5	50,4	45,3	
t09_B	Toetspunt 09	4,5		1,0		-7,0	10,0	49,4	45,5	52,1	52,1	53,0	57,1	52,0	46,9	
t10_A	Toetspunt 10	1,5		1,0		-7,0	10,0	45,7	42,0	50,9	50,9	51,4	55,5	50,4	45,3	
t10_B	Toetspunt 10	4,5		1,0		-7,0	10,0	48,9	45,1	52,2	52,2	53,0	57,1	52,0	46,9	

Jo Smeets

Van: Wijnhoven, Peter (PJTM) <p.wijnhoven@venlo.nl>
Verzonden: dinsdag 5 december 2017 11:33
Aan: Jo Smeets
Onderwerp: RE: aanvraag verkeersgegevens

Hallo Jo,

Bijgevoegd de meest recente telgegevens (2015) van de Eindhovenseweg. Andere twee wegen (doodlopend) stellen niets voor.

80km/h. referentiewegdek.1%groei per jaar.

Met vriendelijke groet,

Peter Wijnhoven
Specialist Geluid

Gemeente Venlo | Afdeling Openbare en Gebouwde Omgeving | Team Specialisten Bouwen en Milieu
Bezoekadres: Hanzeplaats 1 Venlo | Postbus 3434, 5902 RK Venlo
T: +31 77 3596446 | M: +31 6 54750997 | E: p.wijnhoven@venlo.nl | I: www.venlo.nl



Van: Jo Smeets [mailto:jsmeets@aelmans.com]
Verzonden: maandag 4 december 2017 14:46
Aan: Wijnhoven, Peter (PJTM)
Onderwerp: aanvraag verkeersgegevens

Beste Peter,

Ten behoeve van akoestisch onderzoeken wegverkeerslawaai vanwege een plan aan de Grote Koelbroekweg te Venlo, zijn we op zoek naar verkeersgegevens. Het plan is gelegen binnen de (eventuele) geluidzone van de onderstaande wegen:

- Grote Koelbroekweg

Lengte rapport

Locatie code 224-988
Locatie naam Eindhovenseweg
Locatie plaats Blerick
Locatie omschrijving tussen Groot Bollerweg en A73
Meting naam Classificatie 2015
Periode woensdag 2 september 2015 - donderdag 10 september 2015
Rijstroken A73 - Groot Bollerweg (1)
 Groot Bollerweg - A73 (1)
 Groot Bollerweg - A73 (2)
 A73 - Groot Bollerweg (2)

WEEKDAG GEMIDDELDEN

Lengte m	< 5,3 tot		11,2		Tot.	Rel.	Fout
	5,3	11,2	>				
00:00	124	10	6	140	0,8	0	
01:00	64	4	6	74	0,4	0	
02:00	44	4	5	53	0,3	0	
03:00	49	3	10	62	0,4	0	
04:00	56	6	14	76	0,5	0	
05:00	244	28	34	306	1,8	0	
06:00	498	72	58	628	3,8	0	
07:00	873	124	67	1064	6,4	3	
08:00	955	123	77	1155	6,9	4	
09:00	630	142	76	848	5,1	1	
10:00	665	132	80	877	5,3	0	
11:00	762	139	88	989	5,9	0	
12:00	825	136	80	1041	6,3	0	
13:00	913	128	80	1121	6,7	2	
14:00	1024	134	76	1234	7,4	1	
15:00	1044	144	79	1267	7,6	2	
16:00	1238	126	64	1428	8,6	3	
17:00	1284	66	54	1404	8,4	5	
18:00	772	41	45	858	5,2	1	
19:00	547	34	38	619	3,7	0	
20:00	433	28	26	487	2,9	0	
21:00	345	10	14	369	2,2	0	
22:00	308	9	11	328	2,0	0	
23:00	196	11	8	215	1,3	0	
Totaal	13893	1654	1096	16643	100,0	22	

INDEX GEBASEERD OP VOLLEDIGE INTERVALLEN

Tot. 0-24	13894	1653	1095	16642	100,0	23
Index	83,5	9,9	6,6	100,0		
Tot. 0-7	1081	126	133	1340	8,1	0
Index	80,7	9,4	9,9	100,0		
Tot. 7-19	10985	1435	865	13285	79,8	22
Index	82,7	10,8	6,5	100,0		
Tot. 19-23	1632	81	89	1802	10,8	1
Index	90,6	4,5	4,9	100,0		
Tot. 23-7	1277	137	141	1555	9,3	0
Index	82,1	8,8	9,1	100,0		