

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï

Westerdorpsstraat 68 te Hoevelaken



Rapportnummer: 17.089.01-01

Opdrachtgever: Stichting Beheer Huize Hoevelaken

Contactpersoon: de heer P. Smink

Onderzoek: Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï
Westerdorpsstraat 68 te Hoevelaken

Rapportnummer: 17.089.01-01

Datum: 2 maart 2017

Uitgevoerd door: WINDMILL
Milieu | Management | Advies
Postbus 5
6267 ZG Cadier en Keer
Tel. 043 407 09 71
www.adviesburowindmill.nl
info@wmma.nl

Contactpersoon: ing. J.M.W. Geurts

Inhoudsopgave

1	Inleiding	4
2	Uitgangspunten.....	5
2.1	Situering.....	5
2.2	Verkeersgegevens.....	6
2.3	Rekenmethode	7
3	Toetsingskader	8
3.1	Geluidzones.....	8
3.2	Voorkeerswaarde en ontheffingswaarde.....	9
3.3	Cumulatie.....	10
3.3.1	Wet geluidhinder.....	10
3.3.2	Goede ruimtelijke ordening.....	10
3.4	Bouwbesluit.....	11
3.5	Gemeentelijk geluidbeleid.....	11
4	Resultaten	13
4.1	Algemeen.....	13
4.2	Rekenresultaten.....	13
4.3	Maatregelen.....	14
4.4	Gemeentelijke geluidbeleid.....	14
4.5	Cumulatie.....	15
4.5.1	Wet geluidhinder.....	15
4.5.2	Goede ruimtelijke ordening.....	15
4.6	Bouwbesluit.....	15
5	Conclusie.....	16

Bijlagen

I	Uitgangspunten
II	Invoergegevens rekenmodel
III	Rekenresultaten
IV	Rekenresultaten maatregel

1 Inleiding

In opdracht van Stichting Beheer Huize Hoevelaken is door Windmill Milieu en Management een akoestisch onderzoek naar de geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer uitgevoerd. Aanleiding voor het onderzoek is de herbestemming van Huize Hoevelaken en het Koetshuis ter plaatse van de Westerdorpsstraat 68 te Hoevelaken (gemeente Nijkerk).

In verband met de herbestemming wordt een ruimtelijke procedure doorlopen. In het kader van deze procedure is conform het gestelde in de Wet geluidhinder een onderzoek uitgevoerd naar de geluidbelasting ten gevolge van de zoneringsplichtige geluidbronnen waarvan de zone het plangebied overlapt. De planlocatie is gelegen binnen de wettelijk vastgestelde zone van de Westerdorpsstraat, de Koninginneweg en de Rijksweg A1.

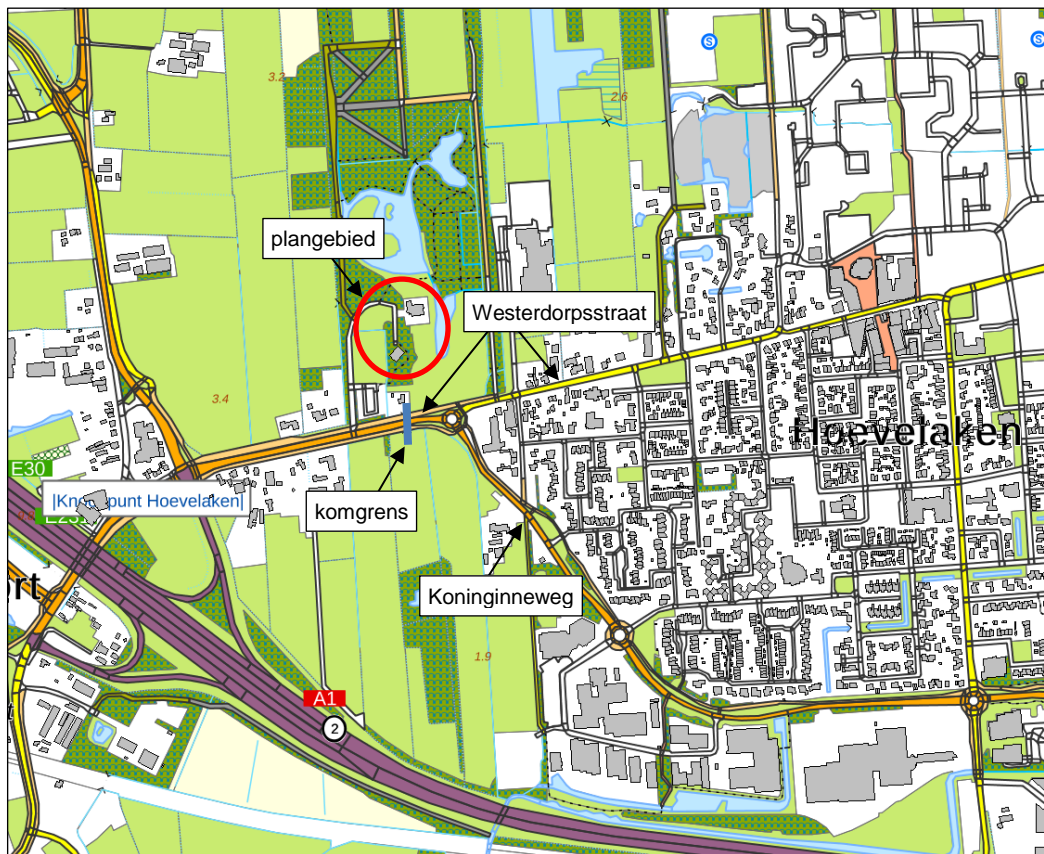
De geluidbelasting is getoetst aan het stelsel van voorkeurswaarde en maximale ontheffingswaarden uit de Wet geluidhinder.

Het onderzoek is uitgevoerd volgens de regels van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012. In voorliggende rapportage zijn de uitgangspunten, rekenresultaten en conclusies van het onderzoek beschreven.

2 Uitgangspunten

2.1 Situering

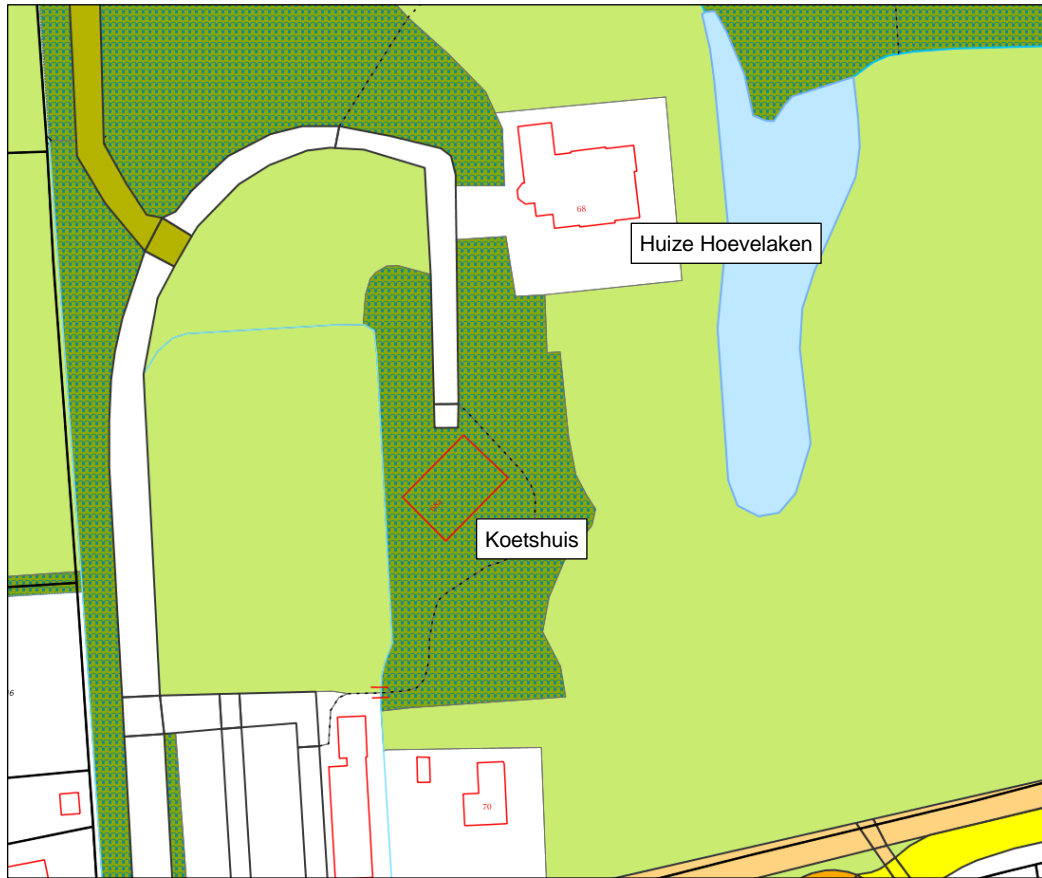
Het plan betreft de herbestemming van Huize Hoevelaken en het Koetshuis ter plaatse van de Westerdorpsstraat 68 te Hoevelaken. De bestaande bebouwing zal herbestemd worden tot wonen. Figuur 2.1 geeft een geografisch overzicht van de ligging van het plan en de omgeving.



Figuur 2.1: Plangebied (rood)

De planlocatie is gelegen binnen de wettelijk vastgestelde geluidzone van de Westerdorpsstraat, de Koninginneweg en de Rijksweg A1. De locatie is niet gelegen binnen de zone van andere wegen, industrieterreinen of spoorwegen.

Navolgende figuur 2.2 geeft de beoogde indeling van het plangebied weer.



Figuur 2.2: Indeling plangebied

2.2 Verkeersgegevens

De verkeersgegevens van de Westerdorpsstraat en de Koninginneweg zijn aangeleverd door de gemeente Nijkerk. Het betreffen weekdagintensiteiten voor het jaar 2015. Conform opgave van de gemeente Nijkerke, is door uit te gaan van een ophoogpercentage van 1 % nominale groei per jaar, de gegevens voor het peiljaar 2028 berekend. Voor de verkeersverdelingen op de Westerdorpsstraat en de Koninginneweg is uitgegaan van telgegevens (code NKK-H03) van de Koninginneweg te Hoevelaken. De verkeersgegevens zijn in tabel 2.1 samengevat.

De verkeersgegevens van de Rijksweg A1 zijn gebaseerd op het geluidregister¹ wegverkeer dat beschikbaar is via de website van Rijkswaterstaat. De gegevens (wegen en afschermende objecten) zijn gedownload van het geluidregister op 20 februari 2017 en zijn één op één ingelezen in het vervaardigde rekenmodel. De wegdekverhardingen en rijsnelheden op de Rijksweg A1 zijn ontleend aan het geluidregister.

Tabel 2.1 Verkeersgegevens (2028)

Wegvak	Etmaal [mvt/etmaal]	Type wegdek	Rijsnelheid [km/uur]
Westerdorpsstraat	8.546	Elementverharding in keperverband / Referentiewegdek	50 / 80
Koninginneweg	8.011	Referentiewegdek	50
Rijksweg A1	Geluidregister	Geluidregister	Geluidregister

¹ <http://www.rws.nl/geotool/geluidsregister>

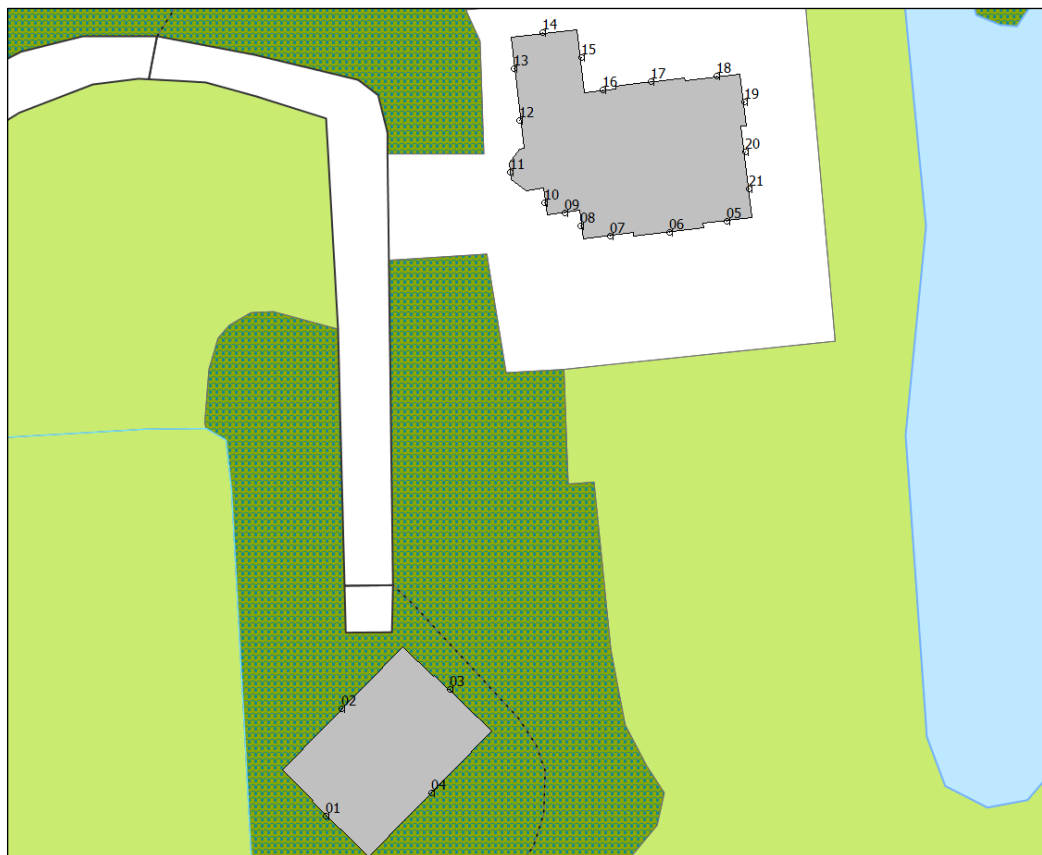
Voor een volledig overzicht van de gehanteerde verkeersgegevens wordt verwezen naar bijlage I.

2.3 Rekenmethode

De te verwachten geluidbelastingen zijn bepaald conform Standaard Rekenmethode II zoals beschreven in het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012. Hiertoe is gebruik gemaakt van het computerprogramma Geomilieu, versie 4.21.

De omgeving van het plan is gemodelleerd overeenkomstig de aangeleverde tekeningen en kadastrale ondergronden (www.pdok.nl). Buiten de gemodelleerde bodemgebieden (weilanden, ZOAB – weggedeelten², bossen en tuinen) wordt gerekend met een bodemfactor 0 vanwege de aanwezige akoestisch harde bodemgebieden. In bijlage II is een overzicht opgenomen ten aanzien van de invoergegevens van de objecten, bodemgebieden en andere relevante parameters zoals deze in het rekenmodel zijn opgenomen. De bebouwing bestaat uit drie bouwlagen. De geluidbelasting is ter plaatse van de gevels invallend bepaald op een rekenhoogte van 1,5 meter (begane grond); 4,5 meter (eerste verdieping) en 7,5 meter (tweede verdieping) boven plaatselijk maaiveld.

In de navolgende figuur 2.3 is de ligging van de toetspunten weergegeven.



Figuur 2.3: Ligging toetspunten

Voor een volledig overzicht van de invoergegevens van de rekenmodellen wordt verwezen naar bijlage II.

² Onder ZOAB wegsegmenten wordt een bodemgebied met een bodemfactor van 0,5 gemodelleerd.

3 Toetsingskader

Conform de Wet geluidhinder dient overeenkomstig het gestelde in artikel 1 van deze Wet met betrekking tot de geluidbelasting van een weg de Europese dosismaat L day-evening-night (L_{den}) in dB te worden bepaald bij geluidgevoelige objecten. De Wet geluidhinder geeft grenswaarden ten aanzien van de geluidbelasting op de gevels van woningen.

3.1 Geluidzones

Overeenkomstig artikel 74 van de Wet geluidhinder heeft een weg een zone die zich uitstrekt vanaf de as van de weg. De breedte van de zone wordt, overeenkomstig artikel 75 van de Wet, aan weerszijden van de weg gemeten vanaf de buitenste begrenzing van de buitenste rijstrook. Binnen deze zones worden eisen gesteld aan de geluidbelasting. Buiten de zones worden geen eisen gesteld. De ruimte boven en onder de weg behoort tot de zone langs de weg. Een weg is niet zoneplichtig indien deze is gelegen binnen een woonerf (artikel 74 lid 2a Wet geluidhinder) of als voor de weg een maximum snelheid van 30 km/h geldt (artikel 74 lid 2b Wet geluidhinder).

De breedte van de geluidzone van een weg is afhankelijk van het aantal rijstroken van de weg en de binnenstedelijke of buitenstedelijke ligging van de weg. In onderstaande tabel zijn de zonebreedtes uit artikel 74 lid 1 onder a en b van de Wet geluidhinder samengevat. De aangegeven breedte geldt aan weerszijden van de weg. Overeenkomstig de Handleiding Akoestisch Onderzoek Wegverkeer (versie 2008)³ wordt het aantal rijstroken bepaald door de hoofdrijbanen en de parallelbanen. Verbindingsbogen tussen twee rijkswegen en op- en afritten tellen daarbij niet mee. Op- en afritten maken wel deel uit van de weg om de begrenzing van de buitenste rijstrook te bepalen. De breedte van de geluidzones als functie van het aantal rijstroken van de weg en het soort gebied is weergegeven in tabel 3.1.

Tabel 3.1: Breedte geluidzones aan weerszijden van de weg in meters

Gebied	Aantal rijstroken	Breedte geluidzones in meter (art. 74)
Binnenstedelijk	1 of 2 rijstroken	200
	3 of meer rijstroken	350
Buitenstedelijk	1 of 2 rijstroken	250
	3 of 4 rijstroken	400
	5 of meer rijstroken	600

De Koninginneweg is binnenstedelijk gelegen en heeft twee rijstroken, waardoor de zonebreedte 200 meter bedraagt. De Westerdorpstraat is deels binnenstedelijk en deel buitenstedelijk gelegen en heeft twee rijstroken, waardoor de gezamenlijke zonebreedte respectievelijk 200 meter en 250 meter bedraagt. De Rijksweg A1 heeft acht rijstroken, waardoor de zonebreedte 600 meter bedraagt.

³ Publicatienummer DVS-2007-010 ISBN-nr. 978-90-369-5757-1 d.d. december 2008

3.2 Voorkeurswaarde en ontheffingswaarde

Normen met betrekking tot de geluidbelasting vanwege wegverkeer ter plaatse van geprojecteerde geluidgevoelige gebouwen (woningen) zijn vermeld in artikel 82 en 83 van de Wet geluidhinder. De voorkeurswaarde voor de geluidbelasting op de gevel van woningen bedraagt 48 dB. De maximaal toelaatbare geluidbelasting overeenkomstig artikel 83 is in navolgende tabel 3.2 samengevat.

Tabel 3.2: Maximale ontheffingswaarden woningen

Artikel 83	Situatie	Maximale ontheffingswaarde
lid 1	binnenstedelijke woningen	58 dB
	buitenstedelijke woningen	53 dB
Lid 2	nieuwe binnenstedelijke woningen	63 dB
Lid 3, onder a.	bestaande binnenstedelijke woningen, nieuwe weg	63 dB
Lid 3, onder b.	bestaande buitenstedelijke woningen, nieuwe weg	58 dB
Lid 4	buitenstedelijke agrarische bedrijfswoning	58 dB
Lid 5**	binnenstedelijke vervangende nieuwbouw	68 dB
Lid 6**	vervangende nieuwbouw binnen bebouwde kom en binnen zone van autoweg of autosnelweg	63 dB
Lid 7**	buitenstedelijke vervangende nieuwbouw	58 dB

* Nieuwe woningen (niet vervangende nieuwbouw) binnen de zone van een autoweg of autosnelweg zijn overeenkomstig artikel 1 van de Wet geluidhinder altijd buitenstedelijk gelegen.

** Met dien verstande dat de vervanging niet zal leiden tot een ingrijpende wijziging van de bestaande stedenbouwkundige functie of structuur en een wezenlijke toename van het aantal geluidgehinderden bij toetsing op bouwplanniveau voor ten hoogste 100 woningen.

In onderhavige situatie is sprake van nieuwe woningen in buitenstedelijk gebied. De maximale ontheffingswaarde bedraagt derhalve 53 dB.

Indien het college van B&W een hogere waarde dan de voorkeurswaarde wenst vast te stellen, dienen maatregelen, gericht op het terugbrengen van de geluidbelasting tot de voorkeurswaarde, op overwegende bezwaren te stuiten van stedenbouwkundige, verkeerskundige, landschappelijke of financiële aard.

Indien niet aan de maximale ontheffingswaarde kan worden voldaan en maatregelen aan de bron en in de overdracht gericht op het terugbrengen van de geluidbelasting tot de maximale ontheffingswaarde op overwegende bezwaren te stuiten van stedenbouwkundige, verkeerskundige, landschappelijke of financiële aard, is het mogelijk om woningen te realiseren door het toepassen van dove gevels of gevels van geluidwerende schermen te voorzien.

Wettelijke aftrek

Op grond van verdere ontwikkelingen in de techniek en het treffen van geluidreducerende maatregelen aan de motorvoertuigen is te verwachten dat het wegverkeer in de toekomst minder geluid zal produceren dan momenteel het geval is. Binnen de Wet geluidhinder is in artikel 110g juncto artikel 3.4 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 de mogelijkheid geschapen om deze vermindering van de geluidproductie in de geluidbelasting door te voeren. Deze aftrek bedraagt:

- 3 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidsbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 56 dB is;
- 4 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidsbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 57 dB is;

- 2 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidsbelasting niet 56 dB of 57 dB bedraagt;
- 5 dB voor de overige wegen;
- 0 dB bij de bepaling van de geluidwering van de gevel.

De snelheid op de Koninginneweg bedraagt 50 km/uur, waardoor de aftrek 5 dB bedraagt. De snelheid op het binnenstedelijk deel van de Westerdorpsstraat bedraagt 50 km/uur, waardoor de aftrek 5 dB bedraagt. De snelheid op het buitenstedelijk deel van de Westerdorpsstraat en de Rijksweg A1 bedraagt 70 km/uur of meer, waardoor de aftrek afhankelijk is van de berekende geluidbelasting.

3.3 Cumulatie

3.3.1 Wet geluidhinder

Artikel 110f van de Wet geluidhinder schrijft voor dat bij het vaststellen van hogere grenswaarden rekening gehouden dient te worden met cumulatie van meerdere geluidbronnen en/of lawaaisoorten. De wijze waarop de cumulatieve geluidbelasting dient te worden bepaald, is opgenomen in artikel 1.4 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012. Volgens het gestelde in het genoemde voorschrift wordt deze rekenmethode toegepast als er sprake is van blootstelling aan meer dan één geluidbron. Allereerst dient vastgesteld te worden of van een relevante blootstelling door meerdere bronnen sprake is. Dit is alleen het geval indien de zogenaamde voorkeurswaarde van die onderscheiden bronnen wordt overschreden. In dit geval berekent de methode de gecumuleerde geluidsbelasting rekening houdend met de verschillen in hinderbeleving van de verschillende geluidsbronnen.

3.3.2 Goede ruimtelijke ordening

In het kader van een goede ruimtelijke ordening is de cumulatieve geluidbelasting ten gevolge van alle wegen inzichtelijk gemaakt. Hierbij zijn zowel de zoneplichtige als de niet zoneplichtige wegen beschouwd. Op basis van vaste jurisprudentie dient in het kader van een goede ruimtelijke ordening inzichtelijk te worden gemaakt of er sprake is van een aanvaardbaar akoestisch woon- en leefklimaat. Het akoestisch woon- en leefklimaat als gevolg van de relevante omliggende wegen en het doorgaande spoor in de nabijheid van het plan is onderzocht.

Overeenkomstig het gestelde in artikel 1 van de Wet geluidhinder en aansluitend aan de bovengenoemde classificering, is de geluidbelasting van de wegen in de Europese dosismaat L day-evening-night (L_{den}) in dB bepaald.

Voor de beoordeling van de geluidbelasting in het kader van een goede ruimtelijke, is aangesloten bij de "Methode Miedema". Met deze methode wordt voor de beoordeling van de geluidsbelasting gebruik gemaakt van de classificering van de kwaliteit van de akoestische omgeving in een milieukwaliteitsmaat. Hierin wordt de geluidsbelasting geassocieerd en beoordeeld op basis van klassen van 5 dB. In navolgende tabel 3.3 zijn de geluidklassen en de daarbij behorende milieukwaliteit weergegeven.

Tabel 3.3: L_{den} classificering volgens de methode Miedema

Geluidklasse / Milieukwaliteitsmaat	Beoordeling
$L_{den} < 50$ dB	Goed
$L_{den} 50 - 55$ dB	Redelijk
$L_{den} 55 - 60$ dB	Matig
$L_{den} 60 - 65$ dB	Tamelijk slecht
$L_{den} 65 - 70$ dB	Slecht

Geluidklasse / Milieukwaliteitsmaat	Beoordeling
$L_{den} > 70$ dB	Zeer Slecht

Indien de milieukwaliteit als goed of redelijk wordt beoordeeld is sowieso sprake van een aanvaardbaar akoestisch klimaat. Bij de beoordeling matig, tamelijk slecht en slecht dient bezien te worden of met maatregelen de geluidsbelasting doelmatig kan worden teruggedrongen. Verder is van belang dat zodanige gevelmaatregelen worden genomen dat de maximaal aanvaarde binnenwaarde op grond van het Bouwbesluit wordt gerespecteerd.

3.4 Bouwbesluit

Overeenkomstig artikel 3.2 van het Bouwbesluit 2012 geldt dat een uitwendige scheidingsconstructie van een verblijfsgebied een volgens NEN 5077 bepaalde karakteristieke geluidwering heeft met een minimum van 20 dB. Conform artikel 3.3, eerste lid van het Bouwbesluit 2012, blijkt dat bij een krachtens de Wet geluidhinder of de Tracéwet vastgesteld hogere-waardenbesluit, de geluidwering van de uitwendige scheidingsconstructie bepaald volgens de NEN 5077 niet kleiner mag zijn dan het verschil tussen de in dat besluit opgenomen hoogst toelaatbare geluidbelasting voor wegverkeer en 33 dB. Artikel 3.3. van het Bouwbesluit is niet van toepassing voor woningen die niet zijn gelegen binnen een zone van een weg, spoorweg of industrieterrein.

3.5 Gemeentelijk geluidbeleid

De gemeente Nijkerk heeft een gemeentelijk geluidbeleid⁴ vastgesteld ten behoeve van het vast stellen van hogere grenswaarden voor geluid wanneer het niet mogelijk is om aan de voorkeursgrenswaarde te voldoen.

Artikel 4

Een HGW procedure voor woningen, kan alleen worden gestart indien ten minste aan één van de volgende criteria wordt voldaan:

1. De woningen worden gesitueerd als vervanging van bestaande bebouwing.
2. De woningen een open plaats opvullen tussen bestaande bebouwing.
3. Het betreft een grond- of bedrijfsgebonden woning.
4. Woningen zijn in een uitbreidings-, stads- of dorpsvernieuwingsplan opgenomen.
5. Woningen zijn of worden gesitueerd buiten de bebouwde kom.

Artikel 4a

Een HGW procedure voor woningen, ten gevolge van (spoor)weg(en), kan allen worden gestart indien ten minste aan één van de volgende criteria wordt voldaan:

1. De gekozen bouwvorm of situering vervult een doelmatige functie als akoestische afscherming voor bestaande of nieuwe te bouwen geluidgevoelige bestemmingen.
2. Woningen zijn of worden in de omgeving van een station of halte gesitueerd.
3. De weg vervult een noodzakelijke verkeers- en vervoersfunctie.
4. De weg vervult een verkeersverzamel functie zodat elders lagere geluidsbelastingen ontstaan.

Artikel 5

Een HGW procedure wordt alleen gestart indien een verklaring is toegevoegd dat de voorgenomen maatregelen om de geluidsbelastingen te verlagen worden toegepast.

⁴ Beleidsregels Hogere grenswaarden Wet geluidhinder Nijkerk 2011 vastgesteld d.d. 23-08-2011

Artikel 6

Bij een geluidsbelasting groter dan 48 dB L_{den} vanwege wegverkeer, moet een woning ten minste één geluidsluwe zijde hebben. De buitenruimte(n) die als verblijfsruimte worden gebruikt moeten aan de geluidsluwe zijde zijn gesitueerd.

Artikel 6a

Indien het gestelde in artikel 6 niet haalbaar is dan gelden de onderstaande punten:

- a. Voor de centrumgebieden van Nijkerk, Nijkerkerveen en Hoevelaken de hogere waarde minus 5 dB;
- b. Voor de overige gebieden de hogere waarde minus 10 dB.

Artikel 7

Bij een geluidsbelasting groter dan 53 dB L_{den} vanwege wegverkeer, gelden de volgende woningindelingseisen:

1. Verblijfsruimten moeten zoveel mogelijk aan de geluidsluwe zijde liggen;
2. Ten minste één slaapkamer moet aan de geluidsluwe zijde liggen;
3. Indien de woning beschikt over een buitenruimte, dan dient deze gelegen te zijn aan de geluidsluwe gevel. Deze eis geldt voor maximaal één buitenruimte per woning.

Artikel 8

Het gebruik van de zogenaamde “dove gevel” dient zoveel als mogelijk te worden vermeden. Daar waar dit niet anders kan, zal er voor de betreffende geluidsgevoelige bestemming ten minste altijd één geluidsluwe gevel aanwezig moeten zijn, terwijl er naar gestreefd wordt het aantal “dove gevels” per woning tot maximaal één te beperken.

4 Resultaten

4.1 Algemeen

In de zin van de Wet geluidhinder dienen wegen die gezien de ligging en het aansluitende karakter elk in zijn geheel als één weg beschouwd te worden. Derhalve worden in het onderhavig onderzoek de het buiten- en binnenstedelijk deel van de Westerdorpsstraat als één weg beschouwd.

Zoals reeds vermeld moet bij de toets aan de wettelijke voorkeurs- en ontheffingswaarden rekening worden gehouden met de wettelijke aftrek overeenkomstig artikel 110g van de Wet geluidhinder. Navolgende tabel 4.1 geeft per beschouwde weg de hoogst berekende geluidbelasting inclusief de wettelijke aftrek. De uiteindelijke toets van de geluidbelasting aan de Wet geluidhinder betreft de gesommeerde geluidbelasting van de wegvakken inclusief de per wegvak van toepassing zijnde wettelijke aftrek.

4.2 Rekenresultaten

Met behulp van het opgestelde rekenmodel is de geluidbelasting ten gevolge van de Westerdorpsstraat, de Koninginneweg en de Rijksweg A1 ter plaatse van het plan berekend. De hoogste berekende geluidbelasting (exclusief de aftrek overeenkomstig artikel 110g van de Wet geluidhinder) en de te toetsen geluidbelasting (inclusief de aftrek overeenkomstig artikel 110g van de Wet geluidhinder) ten gevolge van de onderscheidende bronnen is samengevat in tabel 4.1. In bijlage III is een uitgebreid overzicht van de rekenresultaten opgenomen.

Tabel 4.1: Rekenresultaten

Bron	Berekende geluidbelasting L _{den} [dB]	Aftrek artikel 110g Wet geluidhinder [dB]	Te toetsen geluidbelasting L _{den} [dB]*
Koninginneweg	44,1	5	39
Westerdorpsstraat	51,3	2 / 5	48 **
Rijksweg A1	54,0	2	52

* Inclusief de aftrek overeenkomstig artikel 110g Wet geluidhinder

** betreft de gesommeerde geluidbelasting van de wegvakken inclusief de per wegvak van toepassing zijnde wettelijke aftrek (2 of 5 dB)

De berekende geluidbelasting ten gevolge van de Koninginneweg en de Westerdorpsstraat inclusief de wettelijke aftrek overeenkomstig artikel 110g van de Wet geluidhinder bedraagt respectievelijk ten hoogste 39 dB en 48 dB. De voorkeurswaarde van 48 dB wordt hiermee gerespecteerd. Een onderzoek naar mogelijke maatregelen aan de bron, overdracht of ontvanger is hiermee niet aan de orde.

De berekende geluidbelasting ten gevolge van de Rijksweg A1 inclusief de wettelijke aftrek overeenkomstig artikel 110g van de Wet geluidhinder bedraagt ten hoogste 52 dB. De voorkeurswaarde van 48 dB wordt hiermee niet gerespecteerd. De maximale ontheffingswaarde van 53 dB wordt wel gerespecteerd.

4.3 Maatregelen

De voorkeurswaarde uit de Wet geluidhinder wordt ter plaatse van de beide woningen ten gevolge van het verkeer op de Rijksweg A1 niet gerespecteerd. De maximale ontheffingswaarde wordt echter wel gerespecteerd. Om de geluidbelasting ten gevolge van deze weg waarvan een overschrijding van de voorkeurswaarde optreedt ter plaatse van de woningen te verlagen tot respectievelijk de voorkeurswaarde dienen maatregelen worden getroffen. Maatregelen kunnen bestaan uit:

- het toepassen van bronmaatregelen zoals het terugdringen van de verkeersintensiteit, het toepassen van een stiller wegdektype en het verlagen van de maximum snelheid ter plaatse;
- het toepassen van overdrachtsmaatregelen door het plaatsen van een scherm of een wal;
- het toepassen van maatregelen bij de ontvanger zoals dove gevels en het integreren van schermen in de gevel. Dove gevels zijn gevels zonder te openen delen. Deze gevels hoeven niet getoetst te worden aan de normstelling uit de Wet geluidhinder.

Bronmaatregelen

De Rijksweg A1 is een autosnelweg. Het terugdringen van de verkeersintensiteit op deze weg stuit op overwegende bezwaren van verkeerskundige aard. Het verlagen van de maximum snelheid op deze weg behoeft medewerking van het bevoegd gezag. Het wegdek van de Rijksweg A1 is reeds voorzien van het stiller wegdektype ZOAB.

Overdrachtsmaatregelen (schermen)

Indien een scherm langs de Rijksweg A1 ter hoogte van het plangebied wordt gerealiseerd met een totale lengte van circa 450 meter en een hoogte van 2 meter, kan de geluidbelasting niet significant gereduceerd worden en is derhalve niet doelmatig. Uitgaande van minimale investeringskosten van circa € 500,- per vierkante meter, bedragen de kosten die met deze maatregel gemoeid zijn circa € 450.000,-. Een scherm van dergelijke omvang zal derhalve stuiten op overwegende bezwaren van financiële aard. Het plaatsen van een scherm ter plaatse van het plangebied is gezien de benodigde schermhoogte en het landschappelijk karakter niet wenselijk. Een scherm van dergelijke omvang zal derhalve stuiten op overwegende bezwaren van landschappelijke aard.

Maatregelen ontvanger

De maximale ontheffingswaarde (53 dB) wordt ter plaatse van alle gevels gerespecteerd. Maatregelen bij de ontvanger, zoals het toepassen van dove gevels, is dan ook niet aan de orde.

4.4 Gemeentelijke geluidbeleid

Naar aanleiding van de berekende geluidbelasting is het beoogde plan beoordeeld aan de hand van het gemeentelijk geluidbeleid.

In de onderhavige situatie zijn de woningen buiten de bebouwde kom gelegen. De locatie voldoet derhalve aan de beleidsregels voor het starten van een hogere grenswaarde procedure (artikel 4). Voor de onderhavige locatie zijn bron- en overdrachtsmaatregelen beschouwd en uitgeput. Ten behoeve van de beleidsregels dienen de woningen een geluidluwe gevel te hebben. Geluidluw betekent een geluidsbelasting die kleiner of gelijk aan de voorkeursgrenswaarde (48 dB). De twee beoogde panden beschikken beide over een geluidluwe zijde, tevens zijn er buitenruimten gelegen aan de geluidluwe zijde (artikel 6). Het plan voldoet derhalve aan het gemeentelijk geluidbeleid.

4.5 Cumulatie

4.5.1 *Wet geluidhinder*

In het kader van de Wet geluidhinder dient vastgesteld te worden of van een relevante blootstelling door meerdere bronnen sprake is. Dit is alleen het geval indien de zogenaamde voorkeursgrenswaarde van die te onderscheiden bronnen wordt overschreden. In onderhavig situatie is enkel sprake van één onderscheidende bron. Er is derhalve geen sprake van cumulatie in de zin van de Wet geluidhinder.

4.5.2 *Goede ruimtelijke ordening*

In het kader van een goede ruimtelijke ordening is de gecumuleerde geluidbelasting (zonder aftrek overeenkomstig artikel 110g van de Wet geluidhinder) berekend vanwege alle relevante omliggende bronnen (zoneplichtig en niet zoneplichtig). De cumulatieve geluidbelasting bedraagt ten hoogste 55,9 dB. Overeenkomstig "methode Miedema" is dit de classificeren als 'matig'. Overeenkomstig de "methode Miedema" is derhalve niet zondermeer sprake van een aanvaardbaar akoestisch klimaat. Maatregelen ten einde het verlagen van de geluidbelasting zijn reeds beschouwd en stuiten op overwegende bezwaren.

4.6 Bouwbesluit

Uit een aanvullend onderzoek naar de geluidwering van de gevels zal moeten blijken of de vereiste karakteristieke geluidwering van de gevels ($G_{A;k}$) voldoet aan de eisen uit het Bouwbesluit. Hierbij mag de karakteristieke geluidwering van de gevel niet kleiner zijn dan het verschil tussen de in het hogere waardenbesluit opgenomen ten hoogst toelaatbare geluidbelasting en het rechtens verkregen niveau.

5 Conclusie

In opdracht van Stichting Beheer Huize Hoevelaken is door Windmill Milieu en Management een akoestisch onderzoek naar de geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer uitgevoerd. Aanleiding voor het onderzoek is de herbestemming van Huize Hoevelaken en het Koetshuis ter plaatse van de Westerdorpsstraat 68 te Hoevelaken.

In verband met de herbestemming wordt een ruimtelijke procedure doorlopen. In het kader van deze procedure is conform het gestelde in de Wet geluidhinder een onderzoek uitgevoerd naar de geluidbelasting ten gevolge van de zoneringsplichtige geluidbronnen waarvan de zone het plangebied overlapt. De planlocatie is gelegen binnen de wettelijk vastgestelde zone van de Westerdorpsstraat, de Koninginneweg en de Rijksweg A1.

Het onderzoek is uitgevoerd volgens de regels van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012.

De geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer op de Westerdorpsstraat en de Koninginneweg voldoet aan de voorkeurswaarde van 48 dB overeenkomstig de Wet geluidhinder.

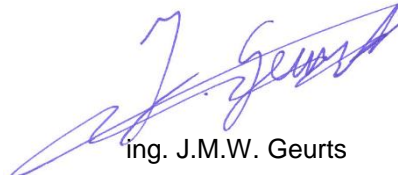
De te toetsen geluidbelasting ten gevolge van de Rijksweg A1 bedraagt ten hoogste 52 dB. De geluidbelasting overschrijdt de voorkeurswaarde van 48 dB. Echter de maximale ontheffingswaarde van 53 dB wordt wel gerespecteerd.

In verband met de geconstateerde overschrijdingen van de voorkeurswaarde zijn geluidbeperkende maatregelen in ogenschouw genomen. Bron- en/of overdrachtsmaatregelen zijn niet haalbaar of gewenst, realisatie is alleen mogelijk als door het bevoegd gezag, de gemeente Nijkerk, hogere grenswaarde vastgesteld wordt voor de woningbouwlocatie met een overschrijding van de voorkeurswaarde. Het onderhavige plan voldoet aan de beleidsregels hogere waarden van de gemeente Nijkerk die verbonden zijn aan het vaststellen van hogere grenswaarden.

Uit een aanvullend onderzoek naar de geluidwering van de gevel zal moeten blijken of de vereiste karakteristieke geluidwering van de gevel ($G_{A;k}$) voldoet aan de eisen uit het Bouwbesluit.

WINDMILL

MILIEU | MANAGEMENT | ADVIES



ing. J.M.W. Geurts

I. BIJLAGE

Uitgangspunten

LENGTE RAPPORT**Locatie**

Code NKK-H03
 Naam Koninginneweg
 Plaats Hoevelaken
 Omschrijving tussen Zuiderinslag en Stoutenburgerlaan

	dag	avond	nacht
Uurintensiteit	6,895	2,948	0,684
LV	92,27	96,75	88,83
MV	5,31	2,41	5,71
ZV	2,42	0,84	5,45

Meting

Naam voorjaar 2015
 Periode 18-3-2015
 31-3-2015
 Interval 1 uur

	5824	830	385
	2015	2028 (1%)	
etmaal	7039	8011,04	

Rijstroken

	Telpuntcode	Teller	Kanaal	Omschrijving
1	003006	3169		1 Stoutenburgerlaan - Zuiderinslag (1)
2	003005	3176		1 Zuiderinslag - Stoutenburgerlaan (1)

WEEKDAG GEMIDDELDEN

Tijd	Klassen Lengte (m)				Totaal		Fout	
		< 3,7	3,7 - 7,0	> 7,0	Abs.	Rel.		
00:00		38	2	0	40	0,6	0	
01:00		16	2	1	19	0,3	0	
02:00		6	1	0	7	0,1	0	
03:00		7	0	1	8	0,1	0	
04:00		10	1	3	14	0,2	0	
05:00		32	2	7	41	0,6	0	
06:00		156	13	8	177	2,5	1	
07:00		408	24	15	447	6,4	1	
08:00		529	25	15	569	8,1	0	
09:00		413	29	12	454	6,4	0	
10:00		359	30	13	402	5,7	0	
11:00		373	29	14	416	5,9	1	
12:00		412	26	11	449	6,4	2	
13:00		412	29	12	453	6,4	2	
14:00		428	28	12	468	6,6	1	
15:00		478	31	11	520	7,4	2	
16:00		567	26	11	604	8,6	4	
17:00		606	19	8	633	9,0	6	
18:00		389	13	7	409	5,8	3	
19:00		296	8	4	308	4,4	2	
20:00		218	5	1	224	3,2	1	
21:00		156	5	1	162	2,3	1	
22:00		133	2	1	136	1,9	0	
23:00		77	1	1	79	1,1	0	

INDEXEN GEBASEERD OP VOLLEDIGE INTERVALLEN

Tijd	Klassen Lengte (m)	< 3,7			3,7 - 7,0			> 7,0			Totaal			Fout	
		Abs.	Idx.		Abs.	Idx.		Abs.	Idx.		Abs.	Idx.	Rel.		
Tot. 0-24		6517	92,6	352	5,0	170	2,4	7039	100,0	100,0	30				
Tot. 0-7		265	86,3	21	6,8	21	6,8	307	100,0	4,4	2				
Tot. 7-19		5373	92,3	309	5,3	141	2,4	5823	100,0	82,7	23				
Tot. 19-24		879	96,6	22	2,4	9	1,0	910	100,0	12,9	5				
Tot. 23-7		342	88,6	23	6,0	21	5,4	386	100,0	5,5	2				

TELRAPPORT

Locatie					Uurintensiteit	dag	avond	nacht
Code	NKK-H07					6,645	3,589	0,737
Naam	Westerdorsstraat				LV			
Plaats	Hoevelaken				MV			
Omschrijving	tussen Koninginneweg en Elzenlaan				ZV			
Meting						2015	2028 (1%)	
Naam	najaar 2015				etmaal	7509	8545,94	
Periode	17-9-2015						4272,97	
Interval	30-9-2015							
	1 uur							
Rijstroken								
	Telpuntcode	Teller	Kanaal	Omschrijving				
1	016004	3170		2 Elzenlaan - Koninginneweg (1)				
2	016004	3170		1 Koninginneweg - Elzenlaan (1)				
Klassen								
Foutklasse	n.v.t.							

GEMIDDELDEN

Tijd	maandag		dinsdag		woensdag		donderdag		vrijdag		zaterdag		zondag		Werkdag		Weekdag	
	Abs.	Rel.	Abs.	Rel.	Abs.	Rel.	Abs.	Rel.	Abs.	Rel.	Abs.	Rel.	Abs.	Rel.	Abs.	Rel.	Abs.	Rel.
00:00	21	0,3	28	0,4	20	0,2	36	0,4	52	0,6	90	1,1	100	2,1	31	0,4	50	0,7
01:00	12	0,2	14	0,2	12	0,1	13	0,2	18	0,2	34	0,4	68	1,4	14	0,2	24	0,3
02:00	6	0,1	7	0,1	9	0,1	8	0,1	8	0,1	18	0,2	26	0,6	8	0,1	12	0,2
03:00	10	0,1	10	0,1	10	0,1	11	0,1	9	0,1	12	0,2	17	0,4	10	0,1	11	0,1
04:00	28	0,4	30	0,4	30	0,4	34	0,4	37	0,4	32	0,4	16	0,3	32	0,4	30	0,4
05:00	70	0,9	58	0,7	66	0,8	74	0,9	64	0,8	38	0,5	9	0,2	66	0,8	54	0,7
06:00	199	2,7	244	3,1	212	2,6	240	3,0	211	2,5	54	0,7	30	0,6	221	2,8	170	2,3
07:00	460	6,2	513	6,4	436	5,4	470	5,8	414	4,9	155	2,0	36	0,8	459	5,7	355	4,7
08:00	548	7,4	624	7,8	606	7,5	584	7,2	592	7,0	381	4,9	81	1,7	591	7,4	488	6,5
09:00	413	5,6	502	6,3	430	5,3	455	5,6	500	5,9	448	5,7	199	4,2	460	5,8	421	5,6
10:00	365	4,9	439	5,5	444	5,5	434	5,4	516	6,1	622	7,9	272	5,8	440	5,5	442	5,9
11:00	406	5,5	426	5,3	464	5,7	458	5,7	504	6,0	700	8,9	330	7,0	452	5,7	470	6,3
12:00	426	5,8	456	5,7	508	6,3	462	5,7	553	6,5	697	8,9	374	7,9	481	6,0	497	6,6
13:00	400	5,4	480	6,0	484	6,0	490	6,1	568	6,7	656	8,4	392	8,3	484	6,1	496	6,6
14:00	476	6,4	494	6,2	508	6,3	554	6,9	582	6,9	649	8,3	424	9,0	523	6,5	527	7,0
15:00	536	7,3	530	6,6	548	6,8	582	7,2	628	7,4	612	7,8	398	8,5	565	7,1	548	7,3
16:00	644	8,7	628	7,9	692	8,6	634	7,9	674	8,0	550	7,0	427	9,1	654	8,2	607	8,1
17:00	742	10,0	733	9,2	739	9,1	700	8,7	708	8,4	523	6,7	388	8,2	724	9,1	648	8,6
18:00	535	7,2	504	6,3	560	6,9	558	6,9	547	6,5	374	4,8	348	7,4	541	6,8	489	6,5
19:00	424	5,7	461	5,8	479	5,9	457	5,7	458	5,4	360	4,6	285	6,1	456	5,7	418	5,6
20:00	273	3,7	311	3,9	308	3,8	294	3,6	342	4,0	282	3,6	232	4,9	306	3,8	292	3,9
21:00	168	2,3	206	2,6	214	2,6	228	2,8	186	2,2	174	2,2	128	2,7	200	2,5	186	2,5
22:00	152	2,1	208	2,6	226	2,8	199	2,5	160	1,9	238	3,0	90	1,9	189	2,4	182	2,4
23:00	74	1,0	76	1,0	80	1,0	100	1,2	126	1,5	150	1,9	40	0,8	91	1,1	92	1,2

INDEXEN GEBASEERD OP VOLLEDIGE INTERVALLLEN (WERKDAGGEMIDDELDE INDEX = 100)

Tijd	maandag		dinsdag		woensdag		donderdag		vrijdag		zaterdag		zondag		Werkdag		Weekdag	
	Abs.	Idx.	Abs.	Idx.	Abs.	Idx.	Abs.	Idx.	Abs.	Idx.	Abs.	Idx.	Abs.	Idx.	Abs.	Idx.	Abs.	Idx.
Tot. 0-24	7390	92,4	7984	99,8	8084	101,1	8074	100,9	8455	105,7	7848	98,1	4709	58,9	7998	100,0	7506	93,8
Tot. 0-7	346	4,3	393	4,9	359	4,5	416	5,2	398	5,0	278	3,5	265	3,3	383	4,8	351	4,4
Tot. 7-19	5952	74,4	6328	79,1	6418	80,2	6380	79,8	6784	84,8	6368	79,6	3668	45,9	6372	79,7	5986	74,8
Tot. 19-24	1092	13,6	1263	15,8	1308	16,3	1278	16,0	1272	15,9	1202	15,0	776	9,7	1242	15,5	1170	14,6
Tot. 23-7	386	4,8	468	5,8	436	5,4	496	6,2	498	6,2	404	5,1	416	5,2	457	5,7	443	5,5

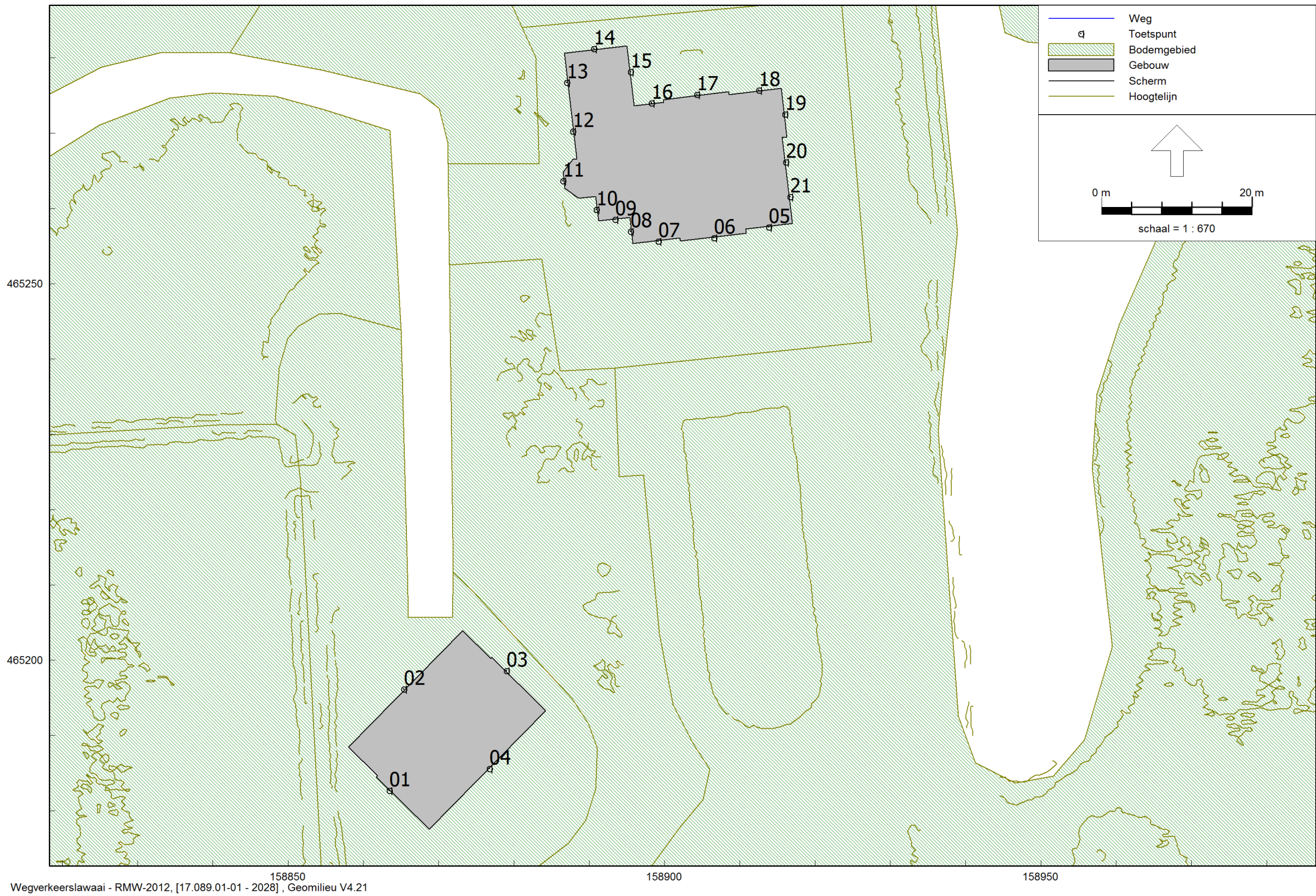
II. BIJLAGE

Invoergegevens rekenmodel



Wegverkeerslawaa - RMW-2012, [17.089.01-01 - 2028] , Geomilieu V4.21

Figuur 2: Grafische weergave rekenmodel



158850
Wegverkeerslawai - RMW-2012, [17.089.01-01 - 2028], Geomilieu V4.21
158900
158950

Figuur 3: Grafische weergave rekenmodel

Rapport: Lijst van model eigenschappen
 Model: 2028

 Model eigenschap

Omschrijving	2028
Verantwoordelijke	jos
Rekenmethode	RMW-2012
Aangemaakt door	jos op 3-6-2016
Laatst ingezien door	jos op 2-3-2017
Model aangemaakt met	Geomilieu V3.11
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
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	0,00
Zichthoek [grd]	2
Maximum reflectiediepte	1
Reflectie in woonwijken schermen	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

Rapport: Groepsreducties
Model: 2028

Groep	Reductie			Sommatie		
	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
Al	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Koninginneweg	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Westerdorpsstraat	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
50 km	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
80 km	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00

Model: 2028
 17.089.01-01 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
	189638	01		158863,44	465182,65	3,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	189639	02		158865,37	465196,13	3,13	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	189640	03		158879,02	465198,55	3,33	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	189641	04		158876,72	465185,54	3,28	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	189642	05		158913,84	465257,51	3,18	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	189643	06		158906,59	465256,10	3,25	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	189644	07		158899,20	465255,63	3,34	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	189645	08		158895,49	465256,92	3,40	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	189646	09		158893,47	465258,50	3,43	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	189647	10		158890,93	465259,85	3,48	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	189648	11		158886,54	465263,62	3,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	189649	12		158887,80	465270,21	3,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	189650	13		158887,03	465276,73	3,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	189651	14		158890,62	465281,18	3,46	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	189652	15		158895,50	465278,11	3,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	189653	16		158898,29	465274,01	3,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	189654	17		158904,31	465275,10	3,46	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	189655	18		158912,55	465275,70	3,36	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	189656	19		158916,00	465272,51	3,29	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	189657	20		158916,12	465266,16	3,23	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
	189658	21		158916,67	465261,52	3,17	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: 2028
 17.089.01-01 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
80 km	406845	4	12:36, 20 feb 2017	-92624	2	Wester	Westerdorpsstraat	Polylijn	158890,67	465075,50
50 km	159	5	12:36, 20 feb 2017	-1	2	Wester	Westerdorpsstraat	Polylijn	158974,72	465087,31
50 km	160	5	12:36, 20 feb 2017	-3	2	Wester	Westerdorpsstraat	Polylijn	158952,56	465079,89
50 km	161	5	12:36, 20 feb 2017	-5	2	Rotonde	Westerdorpsstraat	Polylijn	158952,56	465079,89
50 km	162	5	12:36, 20 feb 2017	-7	2	Rotonde	Westerdorpsstraat	Polylijn	158974,72	465087,31
50 km	49861	5	12:36, 20 feb 2017	-2483	2	Wester	Westerdorpsstraat	Polylijn	159050,54	465114,67
Koninginneweg	163	2	12:27, 20 feb 2017	-9	2	Koninginne	Koninginneweg	Polylijn	158972,07	465068,33
Al	141835	3	10:16, 20 feb 2017	-2915	2	35583	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	157568,00	465402,85
Al	142031	3	10:16, 20 feb 2017	-3307	2	9242	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	158356,57	464837,71
Al	142089	3	10:16, 20 feb 2017	-3423	2	27495	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	157891,32	465028,90
Al	142301	3	10:16, 20 feb 2017	-3847	2	29946	1 / 44,203 / 44,503	Polylijn	157528,66	465574,92
Al	142926	3	10:16, 20 feb 2017	-5097	2	9783	1 / 43,520 / 43,530	Polylijn	157106,59	466113,14
Al	143136	3	11:45, 20 feb 2017	-5517	2	30554	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	159351,23	464362,88
Al	143449	3	10:16, 20 feb 2017	-6143	2	13778	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	158336,62	464871,03
Al	143870	3	10:16, 20 feb 2017	-6985	2	2144	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	158756,51	464556,43
Al	144080	3	10:16, 20 feb 2017	-7405	2	25575	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	158112,50	464987,24
Al	144797	3	10:16, 20 feb 2017	-8839	2	11536	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	158350,34	464828,02
Al	144953	3	10:16, 20 feb 2017	-9151	2	31346	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	158384,29	464783,67
Al	145229	3	10:16, 20 feb 2017	-9703	2	24701	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	158368,00	464854,28
Al	145295	3	10:16, 20 feb 2017	-9835	2	25624	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	158894,03	464466,34
Al	145436	3	10:16, 20 feb 2017	-10117	2	28458	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	158626,73	464618,54
Al	145542	3	10:16, 20 feb 2017	-10329	2	34857	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	157754,53	465316,70
Al	145605	3	10:16, 20 feb 2017	-10455	2	12166	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	157794,98	465537,95
Al	145822	3	10:16, 20 feb 2017	-10889	2	18750	1 / 44,144 / 44,328	Polylijn	157506,94	465600,00
Al	145841	3	10:16, 20 feb 2017	-10927	2	23498	1 / 44,031 / 44,206	Polylijn	157453,55	465730,36
Al	146130	3	10:16, 20 feb 2017	-11505	2	20889	1 / 43,530 / 43,600	Polylijn	157113,67	466104,89
Al	146680	3	10:16, 20 feb 2017	-12605	2	21337	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	157675,38	465448,14
Al	146688	3	10:16, 20 feb 2017	-12621	2	20860	1 / 44,148 / 44,203	Polylijn	157508,35	465598,37
Al	146774	3	10:16, 20 feb 2017	-12793	2	38871	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	158690,86	464602,66
Al	146921	3	10:16, 20 feb 2017	-13087	2	38150	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	157756,07	465377,52
Al	147256	3	10:16, 20 feb 2017	-13757	2	26876	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	158081,35	465034,21
Al	147898	3	10:16, 20 feb 2017	-15041	2	2068	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	158066,00	465046,55
Al	148346	3	10:16, 20 feb 2017	-15937	2	40967	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	157825,10	465059,02
Al	149649	3	10:16, 20 feb 2017	-18543	2	2197	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	158096,21	465054,99
Al	149817	3	10:16, 20 feb 2017	-18879	2	37367	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	158063,93	465009,15
Al	149913	3	10:16, 20 feb 2017	-19071	2	39657	28 / 27,326 / 27,400	Polylijn	157568,03	465597,94

Model: 2028
 17.089.01-01 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M	Hdef.
80 km	158512,31	464983,30	0,00	0,00	3,00	4,05	0,00	0,00	0,00	2,99	4,05	--	Relatief
50 km	159050,54	465114,67	0,00	0,00	3,17	3,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00	--	Relatief
50 km	158890,67	465075,50	0,00	0,00	3,18	3,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00	--	Relatief
50 km	158974,72	465087,31	0,00	0,00	3,18	3,17	0,00	0,00	0,00	3,17	3,23	--	Relatief
50 km	158952,38	465079,89	0,00	0,00	3,17	3,17	0,00	0,00	0,00	3,00	3,17	--	Relatief
50 km	159522,37	465231,93	0,00	0,00	3,00	3,50	0,00	0,00	0,00	3,00	3,50	--	Relatief
Koninginneweg	159242,81	464723,20	0,00	0,00	3,10	3,00	0,00	0,00	0,00	2,74	3,00	--	Relatief
A1	157543,30	465523,65	4,53	4,23	4,36	4,00	--	0,06	0,33	4,05	4,37	--	Absoluut
A1	158463,56	464756,54	10,24	9,31	10,00	9,33	--	-0,02	0,06	9,31	10,06	--	Absoluut
A1	157827,08	465028,49	6,08	6,23	5,94	6,00	--	0,11	0,23	6,09	6,33	--	Absoluut
A1	157560,95	465537,67	4,29	4,38	4,38	4,34	--	0,04	0,04	4,38	4,38	--	Absoluut
A1	157113,67	466104,89	9,82	9,83	3,78	6,14	--	3,69	6,03	9,82	9,83	--	Absoluut
A1	161216,38	464142,79	3,62	4,46	3,50	0,00	--	0,04	4,46	3,48	4,46	--	Absoluut
A1	158272,42	464919,70	9,94	9,51	8,05	9,62	--	-0,11	-0,11	9,51	9,51	--	Absoluut
A1	158690,86	464602,66	4,86	5,74	4,70	5,56	--	-0,05	0,18	5,03	5,74	--	Absoluut
A1	158314,02	464837,61	8,37	10,08	8,00	8,50	--	0,20	1,58	8,57	10,13	--	Absoluut
A1	158626,82	464618,61	10,37	6,86	10,00	6,62	--	0,07	0,44	6,86	10,31	--	Absoluut
A1	158435,17	464693,41	9,85	8,21	9,64	8,00	--	-0,18	0,30	8,21	9,61	--	Absoluut
A1	158410,32	464822,27	9,87	9,70	8,84	9,55	--	0,14	0,17	9,70	9,83	--	Absoluut
A1	158758,52	464540,16	4,36	5,19	4,29	5,06	--	0,06	0,20	4,39	5,21	--	Absoluut
A1	158734,55	464542,34	6,86	5,61	6,62	5,50	--	0,00	0,26	5,61	6,76	--	Absoluut
A1	157870,30	465198,32	4,60	5,38	4,34	5,00	--	-0,88	0,38	4,62	5,38	--	Absoluut
A1	157789,01	465537,52	5,19	5,14	5,00	4,93	--	0,21	0,21	5,14	5,14	--	Absoluut
A1	157542,49	465523,22	4,42	4,09	4,47	3,98	--	0,06	0,11	4,09	4,15	--	Absoluut
A1	157567,31	465598,78	5,21	4,42	5,15	4,45	--	-0,03	0,09	4,42	5,21	--	Absoluut
A1	157165,02	466047,41	9,83	9,41	6,14	9,37	--	0,04	0,04	9,41	9,41	--	Absoluut
A1	157920,64	465189,12	4,30	5,36	4,00	5,39	--	-1,03	0,32	4,28	5,36	--	Absoluut
A1	157528,66	465574,92	4,40	4,29	4,47	4,38	--	-0,10	-0,09	4,29	4,31	--	Absoluut
A1	158641,80	464639,46	5,74	6,42	5,56	6,37	--	0,02	0,05	5,82	6,42	--	Absoluut
A1	157749,34	465494,52	4,38	4,76	4,11	4,54	--	0,00	0,28	3,96	4,76	--	Absoluut
A1	158322,19	464849,24	7,65	10,29	7,50	10,00	--	0,06	0,34	7,75	10,32	--	Absoluut
A1	158080,66	465034,63	7,49	7,65	7,30	7,50	--	0,14	0,15	7,55	7,65	--	Absoluut
A1	157864,51	465069,35	7,34	6,44	7,35	6,46	--	-0,04	0,20	6,44	7,34	--	Absoluut
A1	157868,59	465258,99	7,28	4,90	7,18	4,66	--	0,08	0,29	4,90	7,16	--	Absoluut
A1	158112,50	464987,24	7,56	8,37	7,46	8,00	--	-0,14	0,37	7,53	8,37	--	Absoluut
A1	157606,19	465574,34	4,45	4,23	4,44	4,01	--	0,19	0,22	4,23	4,35	--	Absoluut

Model: 2028
 17.089.01-01 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek
80 km	5	390,25	390,26	26,95	182,01	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
50 km	4	81,88	81,88	9,46	54,02	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
50 km	4	62,15	62,15	2,42	32,66	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
50 km	6	31,11	31,11	4,50	7,62	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
50 km	8	50,04	50,04	5,66	8,71	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
50 km	7	488,47	488,47	8,53	206,99	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a
Koninginneweg	13	442,16	442,16	13,84	86,15	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
A1	15	123,40	123,41	4,06	12,94	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W1
A1	5	134,30	134,30	24,43	42,60	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
A1	7	64,25	64,25	4,37	12,01	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
A1	2	49,30	49,30	49,30	49,30	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
A1	3	10,87	10,87	5,36	5,51	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0
A1	5	1878,09	1878,09	11,76	1053,82	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
A1	2	80,56	80,56	80,56	80,56	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
A1	4	80,30	80,30	21,22	33,96	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
A1	21	251,10	251,11	10,84	23,93	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
A1	30	346,83	346,86	10,78	12,16	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
A1	25	108,30	108,33	2,77	7,77	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W0
A1	4	53,06	53,06	10,45	26,72	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
A1	17	154,47	154,48	6,01	13,78	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
A1	12	132,05	132,06	11,92	12,07	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
A1	22	165,60	165,60	0,21	10,03	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W1
A1	2	5,99	5,99	5,99	5,99	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W1
A1	4	85,05	85,05	20,46	43,10	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
A1	7	173,94	173,94	0,01	75,40	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
A1	2	77,08	77,08	77,08	77,08	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
A1	22	356,91	356,92	3,88	32,50	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W1
A1	3	31,03	31,03	3,04	27,99	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
A1	3	61,33	61,33	14,69	46,64	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
A1	42	128,10	128,16	1,11	10,83	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W0
A1	28	303,68	303,70	1,80	12,06	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
A1	3	18,89	18,90	9,43	9,47	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W1
A1	13	41,23	41,27	1,55	5,14	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W0
A1	13	305,78	305,79	16,66	33,65	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W1
A1	6	53,36	53,37	5,50	12,12	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
A1	4	45,46	45,46	3,64	30,57	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1

Model: 2028
 17.089.01-01 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))
80 km	Referentiewegdek	80	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80
50 km	Referentiewegdek	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
50 km	Referentiewegdek	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
50 km	Referentiewegdek	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
50 km	Referentiewegdek	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
50 km	Elementenverharding in keperverband	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
Koninginneweg	Referentiewegdek	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
A1	ZOAB	--	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
A1	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	121	121	121	--	100	100	100
A1	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
A1	ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100
A1	Referentiewegdek	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100
A1	Tweelaags ZOAB	115	115	115	--	115	115	115	--	90	90	90
A1	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
A1	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
A1	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
A1	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	121	121	121	--	100	100	100
A1	Referentiewegdek	80	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80
A1	Tweelaags ZOAB	100	100	100	--	100	100	100	--	90	90	90
A1	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	121	121	121	--	100	100	100
A1	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100
A1	ZOAB	--	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
A1	ZOAB	--	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
A1	ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100
A1	ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100
A1	ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100
A1	ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100
A1	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
A1	Referentiewegdek	--	--	--	--	60	60	60	--	60	60	60
A1	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	121	121	121	--	100	100	100
A1	ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100
A1	Referentiewegdek	--	--	--	--	60	60	60	--	60	60	60
A1	ZOAB	--	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
A1	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
A1	ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100

Model: 2028
 17.089.01-01 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Crow965	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)
80 km	--	80	80	80	--	False	8545,94	6,65	3,59	0,74	--	--	--	--	--	92,27
50 km	--	50	50	50	--	False	8545,94	6,65	3,59	0,74	--	--	--	--	--	92,27
50 km	--	50	50	50	--	False	8545,94	6,65	3,59	0,74	--	--	--	--	--	92,27
50 km	--	50	50	50	--	False	4272,97	6,65	3,59	0,74	--	--	--	--	--	92,27
50 km	--	50	50	50	--	False	4272,97	6,65	3,59	0,74	--	--	--	--	--	92,27
50 km	--	50	50	50	--	False	8545,94	6,65	3,59	0,74	--	--	--	--	--	92,27
Koninginneweg	--	50	50	50	--	False	8011,04	6,90	2,95	0,68	--	--	--	--	--	92,27
A1	--	85	85	85	--	False	22692,00	6,68	3,29	0,84	--	--	--	--	--	94,13
A1	--	90	90	90	--	False	6556,00	--	13,16	5,92	--	--	--	--	--	--
A1	--	85	85	85	--	False	27616,00	6,47	3,43	1,07	--	--	--	--	--	86,58
A1	--	90	90	90	--	False	13576,40	6,42	3,79	0,97	--	--	--	--	--	89,93
A1	--	90	90	90	--	False	50094,88	6,11	3,74	1,47	--	--	--	--	--	91,55
A1	--	90	90	90	--	False	46819,24	6,36	2,75	1,59	--	--	--	--	--	77,34
A1	--	85	85	85	--	False	18288,00	6,20	2,82	1,80	--	--	--	--	--	72,73
A1	--	85	85	85	--	False	25444,00	6,28	2,78	1,69	--	--	--	--	--	78,10
A1	--	85	85	85	--	False	27736,00	6,58	3,37	0,95	--	--	--	--	--	86,02
A1	--	90	90	90	--	False	6384,00	--	16,82	4,09	--	--	--	--	--	--
A1	--	75	75	75	--	False	5344,00	6,94	2,71	0,73	--	--	--	--	--	90,57
A1	--	85	85	85	--	False	5388,00	6,79	2,25	1,19	--	--	--	--	--	95,36
A1	--	90	90	90	--	False	6556,00	--	13,16	5,92	--	--	--	--	--	--
A1	--	90	90	90	--	False	27376,00	8,24	--	0,14	--	--	--	--	--	87,77
A1	--	85	85	85	--	False	29352,00	6,55	3,41	0,96	--	--	--	--	--	86,28
A1	--	85	85	85	--	False	9684,00	6,36	3,29	1,31	--	--	--	--	--	93,67
A1	--	90	90	90	--	False	14541,48	6,24	4,05	1,11	--	--	--	--	--	96,19
A1	--	90	90	90	--	False	29101,32	5,99	3,85	1,59	--	--	--	--	--	84,72
A1	--	90	90	90	--	False	50094,88	6,11	3,74	1,47	--	--	--	--	--	91,55
A1	--	90	90	90	--	False	23164,00	8,17	--	0,24	--	--	--	--	--	94,82
A1	--	90	90	90	--	False	13576,40	6,42	3,79	0,97	--	--	--	--	--	89,93
A1	--	85	85	85	--	False	18288,00	6,20	2,82	1,80	--	--	--	--	--	72,73
A1	--	60	60	60	--	False	16488,00	6,22	2,89	1,73	--	--	--	--	--	80,49
A1	--	90	90	90	--	False	6384,00	--	16,82	4,09	--	--	--	--	--	--
A1	--	90	90	90	--	False	27376,00	8,24	--	0,14	--	--	--	--	--	87,77
A1	--	60	60	60	--	False	8960,00	6,54	3,53	0,93	--	--	--	--	--	91,47
A1	--	85	85	85	--	False	21208,00	6,30	2,73	1,69	--	--	--	--	--	77,77
A1	--	85	85	85	--	False	27616,00	6,47	3,43	1,07	--	--	--	--	--	86,58
A1	--	90	90	90	--	False	12453,72	6,01	3,63	1,67	--	--	--	--	--	94,24

Model: 2028
 17.089.01-01 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)
80 km	96,75	88,83	--	5,31	2,41	5,71	--	2,42	0,84	5,45	--	--	--	--	--	524,38	296,83	56,18
50 km	96,75	88,83	--	5,31	2,41	5,71	--	2,42	0,84	5,45	--	--	--	--	--	524,38	296,83	56,18
50 km	96,75	88,83	--	5,31	2,41	5,71	--	2,42	0,84	5,45	--	--	--	--	--	524,38	296,83	56,18
50 km	96,75	88,83	--	5,31	2,41	5,71	--	2,42	0,84	5,45	--	--	--	--	--	262,19	148,41	28,09
50 km	96,75	88,83	--	5,31	2,41	5,71	--	2,42	0,84	5,45	--	--	--	--	--	262,19	148,41	28,09
50 km	96,75	88,83	--	5,31	2,41	5,71	--	2,42	0,84	5,45	--	--	--	--	--	524,38	296,83	56,18
Koninginneweg	96,75	88,83	--	5,31	2,41	5,71	--	2,42	0,84	5,45	--	--	--	--	--	510,03	228,65	48,39
A1	94,91	87,96	--	2,71	1,74	4,19	--	3,17	3,35	7,85	--	--	--	--	--	1426,00	708,00	168,00
A1	95,25	89,43	--	--	1,62	3,87	--	--	3,13	6,70	--	--	--	--	--	--	822,00	347,00
A1	87,34	71,62	--	5,54	3,27	7,77	--	7,89	9,39	20,61	--	--	--	--	--	1548,00	828,00	212,00
A1	94,46	89,25	--	6,49	3,20	5,09	--	3,58	2,34	5,66	--	--	--	--	--	784,11	486,68	117,43
A1	95,33	84,62	--	4,87	2,39	6,94	--	3,58	2,28	8,44	--	--	--	--	--	2800,57	1784,24	623,87
A1	81,11	64,06	--	6,85	4,03	9,72	--	15,81	14,86	26,22	--	--	--	--	--	2302,01	1044,01	476,68
A1	76,12	57,45	--	11,65	8,16	15,50	--	15,62	15,73	27,05	--	--	--	--	--	824,00	392,00	189,00
A1	80,91	64,19	--	9,39	6,51	13,02	--	12,52	12,59	22,79	--	--	--	--	--	1248,00	572,00	276,00
A1	87,93	74,52	--	6,47	4,17	9,13	--	7,51	7,91	16,35	--	--	--	--	--	1569,00	823,00	196,00
A1	89,11	76,63	--	--	3,72	8,43	--	--	7,17	14,94	--	--	--	--	--	--	957,00	200,00
A1	90,34	79,49	--	4,31	3,45	7,69	--	5,12	6,21	12,82	--	--	--	--	--	336,00	131,00	31,00
A1	95,04	87,50	--	1,91	1,65	4,69	--	2,73	3,31	7,81	--	--	--	--	--	349,00	115,00	56,00
A1	95,25	89,43	--	--	1,62	3,87	--	--	3,13	6,70	--	--	--	--	--	--	822,00	347,00
A1	--	76,32	--	5,67	--	7,89	--	6,56	--	15,79	--	--	--	--	--	1980,00	--	29,00
A1	87,43	73,76	--	6,34	4,29	9,22	--	7,38	8,28	17,02	--	--	--	--	--	1660,00	876,00	208,00
A1	93,73	85,04	--	2,60	1,88	4,72	--	3,73	4,39	10,24	--	--	--	--	--	577,00	299,00	108,00
A1	97,84	95,15	--	2,36	1,20	2,43	--	1,45	0,96	2,42	--	--	--	--	--	872,62	576,94	154,26
A1	92,15	72,15	--	9,03	3,99	13,34	--	6,25	3,86	14,51	--	--	--	--	--	1477,16	1031,29	333,87
A1	95,33	84,62	--	4,87	2,39	6,94	--	3,58	2,28	8,44	--	--	--	--	--	2800,57	1784,24	623,87
A1	--	89,29	--	2,22	--	3,57	--	2,96	--	7,14	--	--	--	--	--	1795,00	--	50,00
A1	94,46	89,25	--	6,49	3,20	5,09	--	3,58	2,34	5,66	--	--	--	--	--	784,11	486,68	117,43
A1	76,12	57,45	--	11,65	8,16	15,50	--	15,62	15,73	27,05	--	--	--	--	--	824,00	392,00	189,00
A1	82,18	66,32	--	8,39	6,08	12,28	--	11,12	11,74	21,40	--	--	--	--	--	825,00	392,00	189,00
A1	89,11	76,63	--	--	3,72	8,43	--	--	7,17	14,94	--	--	--	--	--	--	957,00	200,00
A1	--	76,32	--	5,67	--	7,89	--	6,56	--	15,79	--	--	--	--	--	1980,00	--	29,00
A1	93,04	84,34	--	3,92	2,53	6,02	--	4,61	4,43	9,64	--	--	--	--	--	536,00	294,00	70,00
A1	79,24	61,73	--	9,51	7,09	13,97	--	12,72	13,67	24,30	--	--	--	--	--	1039,00	458,00	221,00
A1	87,34	71,62	--	5,54	3,27	7,77	--	7,89	9,39	20,61	--	--	--	--	--	1548,00	828,00	212,00
A1	95,89	91,30	--	3,53	2,16	4,22	--	2,22	1,94	4,48	--	--	--	--	--	705,54	434,01	189,41

Model: 2028
 17.089.01-01 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k
80 km	--	30,18	7,39	3,61	--	13,75	2,58	3,45	--	80,87	90,68	95,91	103,00	109,81	106,02
50 km	--	30,18	7,39	3,61	--	13,75	2,58	3,45	--	83,36	90,69	97,55	102,04	107,87	104,51
50 km	--	30,18	7,39	3,61	--	13,75	2,58	3,45	--	83,36	90,69	97,55	102,04	107,87	104,51
50 km	--	15,09	3,70	1,81	--	6,88	1,29	1,72	--	80,34	87,68	94,54	99,03	104,85	101,50
50 km	--	15,09	3,70	1,81	--	6,88	1,29	1,72	--	80,34	87,68	94,54	99,03	104,85	101,50
50 km	--	30,18	7,39	3,61	--	13,75	2,58	3,45	--	91,22	98,96	104,96	106,59	110,38	103,34
Koninginneweg	--	29,35	5,70	3,11	--	13,38	1,99	2,97	--	83,23	90,57	97,43	101,92	107,74	104,39
A1	--	41,00	13,00	8,00	--	48,00	25,00	15,00	--	86,42	98,77	103,49	111,00	114,80	108,83
A1	--	--	14,00	15,00	--	--	27,00	26,00	--	--	--	--	--	--	--
A1	--	99,00	31,00	23,00	--	141,00	89,00	61,00	--	89,31	99,93	103,59	107,26	113,12	107,42
A1	--	56,61	16,47	6,70	--	31,19	12,06	7,45	--	85,94	98,96	103,59	110,87	114,66	108,68
A1	--	148,92	44,75	51,13	--	109,67	42,75	62,25	--	89,96	101,20	106,30	113,89	121,68	117,67
A1	--	203,89	51,87	72,33	--	470,58	191,25	195,11	--	93,55	103,50	107,32	111,25	116,36	110,70
A1	--	132,00	42,00	51,00	--	177,00	81,00	89,00	--	89,51	99,41	103,29	106,77	111,22	105,81
A1	--	150,00	46,00	56,00	--	200,00	89,00	98,00	--	90,27	100,40	104,21	107,74	112,68	107,16
A1	--	118,00	39,00	24,00	--	137,00	74,00	43,00	--	89,36	100,10	103,74	107,34	113,19	107,51
A1	--	--	40,00	22,00	--	--	77,00	39,00	--	--	--	--	--	--	--
A1	--	16,00	5,00	3,00	--	19,00	9,00	5,00	--	79,97	89,21	94,62	101,81	108,11	104,29
A1	--	7,00	2,00	3,00	--	10,00	4,00	5,00	--	80,00	91,77	95,15	99,03	106,17	100,27
A1	--	--	14,00	15,00	--	--	27,00	26,00	--	--	--	--	--	--	--
A1	--	128,00	--	3,00	--	148,00	--	6,00	--	89,87	101,37	104,83	108,69	115,12	109,27
A1	--	122,00	43,00	26,00	--	142,00	83,00	48,00	--	89,53	100,95	105,91	112,89	115,74	109,97
A1	--	16,00	6,00	6,00	--	23,00	14,00	13,00	--	82,78	94,93	99,69	107,19	110,89	104,93
A1	--	21,38	7,07	3,94	--	13,16	5,64	3,92	--	84,34	98,17	102,77	110,42	114,95	108,84
A1	--	157,44	44,68	61,73	--	108,95	43,19	67,16	--	90,26	102,62	107,32	114,41	117,58	111,72
A1	--	148,92	44,75	51,13	--	109,67	42,75	62,25	--	91,21	104,17	108,83	116,22	120,15	114,14
A1	--	42,00	--	2,00	--	56,00	--	4,00	--	86,97	100,07	104,75	112,37	116,63	110,55
A1	--	56,61	16,47	6,70	--	31,19	12,06	7,45	--	85,94	98,96	103,59	110,87	114,66	108,68
A1	--	132,00	42,00	51,00	--	177,00	81,00	89,00	--	89,51	99,41	103,29	106,77	111,22	105,81
A1	--	86,00	29,00	35,00	--	114,00	56,00	61,00	--	88,62	96,63	103,18	108,45	112,92	109,40
A1	--	--	40,00	22,00	--	--	77,00	39,00	--	--	--	--	--	--	--
A1	--	128,00	--	3,00	--	148,00	--	6,00	--	89,71	101,83	106,60	113,90	117,28	111,35
A1	--	23,00	8,00	5,00	--	27,00	14,00	8,00	--	83,90	91,87	98,04	103,96	109,72	106,14
A1	--	127,00	41,00	50,00	--	170,00	79,00	87,00	--	89,58	100,34	105,48	112,14	114,07	108,50
A1	--	99,00	31,00	23,00	--	141,00	89,00	61,00	--	89,31	99,93	103,59	107,26	113,12	107,42
A1	--	26,46	9,78	8,76	--	16,64	8,80	9,29	--	84,19	97,66	102,27	109,80	114,08	108,01

Model: 2028
 17.089.01-01 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (D) Totaal	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (A) Totaal	LE (N) 63
80 km	99,15	88,10	112,30	76,96	86,75	91,91	99,23	106,95	103,16	96,27	85,03	109,31	72,53
50 km	97,79	88,76	110,77	79,26	86,26	92,43	98,28	104,82	101,37	94,59	84,66	107,50	74,95
50 km	97,79	88,76	110,77	79,26	86,26	92,43	98,28	104,82	101,37	94,59	84,66	107,50	74,95
50 km	94,78	85,75	107,75	76,25	83,25	89,42	95,27	101,81	98,36	91,58	81,65	104,49	71,94
50 km	94,78	85,75	107,75	76,25	83,25	89,42	95,27	101,81	98,36	91,58	81,65	104,49	71,94
50 km	98,12	90,12	113,51	87,09	94,50	99,80	102,80	107,33	100,17	94,90	85,99	110,00	82,83
Koninginneweg	97,67	88,64	110,64	78,12	85,12	91,29	97,15	103,69	100,23	93,46	83,52	106,36	74,30
A1	102,85	94,33	117,46	83,31	95,55	100,28	107,90	111,74	105,75	99,77	91,25	114,37	79,47
A1	--	--	--	83,78	96,39	99,81	103,67	111,34	105,31	99,85	90,79	113,39	82,10
A1	102,02	93,14	115,62	86,81	97,05	100,78	104,62	110,41	104,69	99,27	90,41	112,91	84,35
A1	102,72	93,98	117,33	82,59	95,99	100,62	108,18	112,46	106,39	100,38	91,68	114,96	78,48
A1	110,72	99,05	123,95	86,99	98,37	103,61	111,09	119,53	115,52	108,56	96,85	121,73	85,56
A1	105,26	96,19	119,03	89,57	99,50	103,31	107,36	112,76	107,02	101,57	92,51	115,33	89,30
A1	100,45	91,54	114,18	85,93	95,65	99,55	103,20	107,83	102,35	96,96	88,07	110,70	85,98
A1	101,79	92,89	115,47	86,57	96,54	100,37	104,05	109,17	103,58	98,19	89,30	111,88	86,50
A1	102,11	93,23	115,71	86,39	96,93	100,60	104,36	110,32	104,59	99,18	90,31	112,79	83,18
A1	--	--	--	86,67	98,12	101,65	105,56	112,28	106,36	100,91	91,81	114,53	82,85
A1	97,42	86,52	110,66	76,17	85,18	90,64	97,94	104,09	100,25	93,37	82,51	106,66	72,51
A1	94,84	86,00	108,35	75,45	87,01	90,42	94,33	101,38	95,48	90,05	81,21	103,57	74,75
A1	--	--	--	83,78	96,39	99,81	103,67	111,34	105,31	99,85	90,79	113,39	82,10
A1	103,84	94,76	117,45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	74,64
A1	104,07	95,56	118,75	86,82	97,95	102,95	110,10	112,95	107,15	101,24	92,73	115,94	83,66
A1	98,96	90,44	113,58	80,14	92,05	96,85	104,40	108,05	102,09	96,12	87,60	110,75	78,44
A1	102,81	94,11	117,38	81,89	96,00	100,59	108,38	113,11	106,96	100,92	92,23	115,48	77,50
A1	105,80	97,05	120,47	86,88	99,70	104,39	111,85	115,80	109,78	103,79	95,08	118,41	86,91
A1	108,16	99,44	122,77	88,04	101,45	106,09	113,72	118,09	111,99	105,98	97,28	120,56	87,08
A1	104,54	95,84	119,13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	73,69
A1	102,72	93,98	117,33	82,59	95,99	100,62	108,18	112,46	106,39	100,38	91,68	114,96	78,48
A1	100,45	91,54	114,18	85,93	95,65	99,55	103,20	107,83	102,35	96,96	88,07	110,70	85,98
A1	102,67	93,65	116,02	85,23	93,07	99,58	105,11	109,60	106,03	99,29	90,18	112,66	85,05
A1	--	--	--	86,67	98,12	101,65	105,56	112,28	106,36	100,91	91,81	114,53	82,85
A1	105,40	96,68	120,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	74,55
A1	99,35	89,48	112,49	80,94	88,76	94,82	101,07	106,97	103,36	96,57	86,54	109,69	77,15
A1	102,69	94,19	117,47	86,01	96,53	101,71	108,52	110,49	104,88	99,05	90,55	113,85	86,02
A1	102,02	93,14	115,62	86,81	97,05	100,78	104,62	110,41	104,69	99,27	90,41	112,91	84,35
A1	102,01	93,30	116,59	81,62	95,19	99,82	107,48	111,93	105,83	99,80	91,10	114,38	79,87

Model: 2028
 17.089.01-01 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (N) Totaal	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k
80 km	81,90	87,23	94,51	100,52	96,68	89,80	78,90	103,11	--	--	--	--	--
50 km	82,26	89,34	93,61	98,75	95,43	88,75	80,23	101,82	--	--	--	--	--
50 km	82,26	89,34	93,61	98,75	95,43	88,75	80,23	101,82	--	--	--	--	--
50 km	79,25	86,33	90,60	95,74	92,42	85,74	77,22	98,81	--	--	--	--	--
50 km	79,25	86,33	90,60	95,74	92,42	85,74	77,22	98,81	--	--	--	--	--
50 km	90,55	96,75	98,18	101,29	94,27	89,09	81,61	104,73	--	--	--	--	--
Koninginneweg	81,61	88,69	92,96	98,11	94,78	88,10	79,58	101,17	--	--	--	--	--
A1	90,69	95,67	102,83	105,76	99,94	94,03	85,52	108,72	--	--	--	--	--
A1	93,67	97,18	101,07	107,85	101,93	96,48	87,38	110,09	--	--	--	--	--
A1	93,63	97,65	101,37	105,52	100,11	94,72	85,82	108,53	--	--	--	--	--
A1	90,80	95,55	102,90	106,46	100,50	94,54	85,82	109,19	--	--	--	--	--
A1	96,02	101,06	109,00	115,61	111,55	104,60	93,05	118,02	--	--	--	--	--
A1	98,52	102,49	106,50	110,39	104,95	99,52	90,41	113,45	--	--	--	--	--
A1	95,21	99,28	102,78	106,02	100,88	95,54	86,60	109,42	--	--	--	--	--
A1	95,89	99,90	103,44	107,13	101,87	96,52	87,59	110,34	--	--	--	--	--
A1	92,89	96,80	100,41	104,91	99,46	94,08	85,18	107,83	--	--	--	--	--
A1	93,23	96,89	100,84	106,10	100,41	94,98	85,80	108,73	--	--	--	--	--
A1	81,37	86,94	94,08	98,88	95,01	88,15	77,72	101,71	--	--	--	--	--
A1	85,34	89,00	92,73	98,66	92,94	87,54	78,67	101,14	--	--	--	--	--
A1	93,67	97,18	101,07	107,85	101,93	96,48	87,38	110,09	--	--	--	--	--
A1	84,77	88,45	92,47	97,44	91,80	86,38	77,23	100,15	--	--	--	--	--
A1	93,96	99,21	105,86	107,31	101,84	96,06	87,57	110,91	--	--	--	--	--
A1	89,28	94,36	101,41	103,97	98,22	92,34	83,83	107,08	--	--	--	--	--
A1	90,85	95,50	103,12	107,46	101,37	95,36	86,66	109,94	--	--	--	--	--
A1	98,08	102,96	109,85	111,64	106,05	100,24	91,45	115,07	--	--	--	--	--
A1	98,85	103,66	110,87	113,88	108,01	102,09	93,36	116,81	--	--	--	--	--
A1	85,55	90,39	97,82	101,28	95,31	89,35	80,64	104,04	--	--	--	--	--
A1	90,80	95,55	102,90	106,46	100,50	94,54	85,82	109,19	--	--	--	--	--
A1	95,21	99,28	102,78	106,02	100,88	95,54	86,60	109,42	--	--	--	--	--
A1	92,97	99,69	104,80	108,30	104,79	98,11	89,69	111,67	--	--	--	--	--
A1	93,23	96,89	100,84	106,10	100,41	94,98	85,80	108,73	--	--	--	--	--
A1	85,29	90,29	97,41	99,41	93,73	87,87	79,12	102,72	--	--	--	--	--
A1	85,06	91,51	97,05	101,81	98,24	91,50	82,24	104,81	--	--	--	--	--
A1	96,01	101,35	107,75	108,21	103,03	97,35	88,88	112,31	--	--	--	--	--
A1	93,63	97,65	101,37	105,52	100,11	94,72	85,82	108,53	--	--	--	--	--
A1	92,50	97,21	104,64	108,47	102,46	96,48	87,77	111,11	--	--	--	--	--

Model: 2028
 17.089.01-01 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
A1	150141	3	10:16, 20 feb 2017	-19527	2	33908	1 / 43,502 / 43,520	Polylijn	157094,27	466128,08
A1	150747	3	10:16, 20 feb 2017	-20739	2	32352	1 / 43,502 / 43,532	Polylijn	157088,38	466113,74
A1	150857	3	10:16, 20 feb 2017	-20959	2	28836	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	158570,85	464838,84
A1	152076	3	10:16, 20 feb 2017	-23397	2	11802	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	158386,68	464638,28
A1	152566	3	10:16, 20 feb 2017	-24377	2	25930	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	158749,71	464546,10
A1	153084	3	10:16, 20 feb 2017	-25413	2	25269	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	157991,64	465243,21
A1	153488	3	10:16, 20 feb 2017	-26221	2	34965	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	158328,08	464859,52
A1	153657	3	10:16, 20 feb 2017	-26559	2	2016	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	158893,86	464466,61
A1	153671	3	10:16, 20 feb 2017	-26587	2	38050	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	158038,74	465315,64
A1	153688	3	10:16, 20 feb 2017	-26621	2	9654	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	158384,50	464784,06
A1	153744	3	10:16, 20 feb 2017	-26733	2	8677	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	157991,64	465243,21
A1	154821	3	10:16, 20 feb 2017	-28887	2	18305	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	157665,48	465442,08
A1	154834	3	10:16, 20 feb 2017	-28913	2	23841	1 / 43,800 / 43,930	Polylijn	157295,89	465896,06
A1	154918	3	10:16, 20 feb 2017	-29081	2	4365	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	158250,68	464694,31
A1	155205	3	10:16, 20 feb 2017	-29655	2	16208	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	157675,38	465448,14
A1	155230	3	10:16, 20 feb 2017	-29705	2	4808	1 / 43,900 / 43,901	Polylijn	157345,22	465809,28
A1	155628	3	10:16, 20 feb 2017	-30501	2	33547	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	157756,06	465377,52
A1	155797	3	10:16, 20 feb 2017	-30839	2	38461	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	158463,56	464756,54
A1	156546	3	10:16, 20 feb 2017	-32337	2	5362	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	157870,30	465198,32
A1	156941	3	10:16, 20 feb 2017	-33127	2	32332	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	158626,82	464618,61
A1	156985	3	10:16, 20 feb 2017	-33215	2	34615	1 / 43,930 / 44,031	Polylijn	157383,27	465807,26
A1	157196	3	10:16, 20 feb 2017	-33637	2	4293	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	158275,93	464924,24
A1	157882	3	10:16, 20 feb 2017	-35009	2	9243	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	158340,03	464875,51
A1	158333	3	10:16, 20 feb 2017	-35911	2	7093	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	158147,55	465014,36
A1	158470	3	10:16, 20 feb 2017	-36185	2	26541	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	157675,34	465448,11
A1	159244	3	10:16, 20 feb 2017	-37733	2	1175	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	157894,81	465106,08
A1	159599	3	10:16, 20 feb 2017	-38443	2	39792	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	157894,81	465106,08
A1	160157	3	10:16, 20 feb 2017	-39559	2	27536	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	158272,42	464919,70
A1	160357	3	10:16, 20 feb 2017	-39959	2	16099	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	158435,17	464693,41
A1	161030	3	10:16, 20 feb 2017	-41305	2	37255	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	158365,87	464650,25
A1	161238	3	10:16, 20 feb 2017	-41721	2	28284	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	158690,86	464602,66
A1	161374	3	10:16, 20 feb 2017	-41993	2	28623	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	157675,34	465448,11
A1	161616	3	10:16, 20 feb 2017	-42477	2	32021	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	158630,44	464597,67
A1	161828	3	10:16, 20 feb 2017	-42901	2	23287	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	158080,66	465034,63
A1	162005	3	10:16, 20 feb 2017	-43255	2	38693	1 / 43,579 / 43,899	Polylijn	157138,65	466055,39
A1	162146	3	10:16, 20 feb 2017	-43537	2	40159	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	157920,64	465189,12

Model: 2028
 17.089.01-01 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M	Hdef.
A1	157106,59	466113,14	9,84	9,82	9,73	3,78	--	2,38	6,04	9,81	9,82	--	Absoluut
A1	157108,66	466091,72	9,81	9,87	6,90	8,18	--	1,69	5,99	9,81	9,87	--	Absoluut
A1	158518,47	464977,88	5,75	3,93	5,83	4,00	--	-0,07	0,15	3,64	5,65	--	Absoluut
A1	158527,28	464639,03	6,73	7,25	6,50	7,09	--	0,05	0,38	6,92	7,48	--	Absoluut
A1	158758,67	464540,31	5,30	5,19	5,11	5,06	--	0,13	0,13	5,19	5,19	--	Absoluut
A1	158014,68	465311,79	5,58	6,68	5,42	6,50	--	-0,01	0,33	5,48	6,68	--	Absoluut
A1	158356,88	464837,64	10,16	10,24	10,00	10,00	--	0,15	0,24	10,15	10,24	10,00	Absoluut
A1	158756,51	464556,43	4,36	4,86	4,28	4,70	--	0,00	0,20	4,05	4,86	--	Absoluut
A1	158103,50	465064,60	5,40	6,75	5,18	6,86	--	-0,13	0,30	5,36	6,75	--	Absoluut
A1	158620,79	464604,79	9,85	7,04	9,65	6,52	--	-0,12	0,52	7,04	9,78	--	Absoluut
A1	157868,63	465258,99	5,58	4,90	5,42	4,66	--	0,04	0,26	4,84	5,58	--	Absoluut
A1	157574,32	465548,67	4,25	4,47	4,00	4,50	--	-0,03	0,24	4,38	4,47	--	Absoluut
A1	157383,27	465807,26	7,14	6,03	7,22	5,96	--	0,07	0,08	6,03	6,29	--	Absoluut
A1	158386,68	464638,28	4,36	6,73	4,36	6,50	--	-0,11	0,33	4,18	6,73	--	Absoluut
A1	157583,22	465555,85	4,30	4,48	4,00	4,50	--	-0,02	0,34	4,30	4,48	--	Absoluut
A1	157346,09	465808,25	6,23	6,22	6,28	6,28	--	-0,06	-0,06	6,22	6,22	--	Absoluut
A1	157594,50	465564,95	4,38	4,48	4,11	4,38	--	0,04	0,38	4,24	4,48	--	Absoluut
A1	158633,97	464627,50	9,31	6,63	9,33	6,52	--	0,02	0,21	6,63	9,21	--	Absoluut
A1	158066,00	465046,55	5,38	7,49	5,00	7,30	--	0,19	0,53	5,38	7,49	--	Absoluut
A1	158734,58	464542,44	6,86	5,61	6,62	5,50	--	0,00	0,26	5,61	6,76	--	Absoluut
A1	157453,56	465730,35	6,03	5,21	5,96	5,15	--	0,06	0,13	5,21	5,67	--	Absoluut
A1	158340,03	464875,51	9,40	9,80	9,52	8,04	--	0,16	1,76	9,79	9,80	--	Absoluut
A1	158368,00	464854,28	9,80	9,87	8,04	8,84	--	1,03	4,13	9,86	9,87	--	Absoluut
A1	158096,21	465054,99	8,08	7,28	8,00	7,18	--	0,09	0,12	7,28	8,00	--	Absoluut
A1	157583,18	465555,82	4,30	4,48	4,00	4,50	--	-0,02	0,34	4,30	4,48	--	Absoluut
A1	157870,32	465198,36	5,79	5,38	5,70	5,00	--	-0,02	0,39	5,38	5,77	--	Absoluut
A1	157864,51	465069,35	5,79	6,44	5,70	6,46	--	-0,05	0,18	5,75	6,49	--	Absoluut
A1	158147,55	465014,36	9,51	8,08	9,62	8,00	--	0,08	0,08	8,08	8,08	--	Absoluut
A1	158365,87	464650,25	8,21	6,06	8,00	6,00	--	-0,01	0,26	6,06	8,21	--	Absoluut
A1	158256,40	464706,75	6,06	4,41	6,00	4,33	--	-0,11	0,26	4,13	5,98	--	Absoluut
A1	158600,42	464707,48	5,74	7,24	5,56	7,00	--	0,01	0,24	5,69	7,24	--	Absoluut
A1	157920,60	465189,09	4,30	5,36	4,00	5,39	--	-1,02	0,32	4,28	5,36	--	Absoluut
A1	158737,78	464526,20	7,01	5,91	6,50	5,73	--	0,18	0,54	5,91	6,89	--	Absoluut
A1	158082,66	465033,01	7,65	7,75	7,50	7,50	--	0,25	0,25	7,75	7,75	7,50	Absoluut
A1	157345,22	465809,28	9,62	6,23	9,50	6,28	--	-0,11	0,14	6,23	9,45	--	Absoluut
A1	158088,24	465043,16	5,36	7,46	5,39	7,39	--	0,00	0,14	5,69	7,46	--	Absoluut

Model: 2028
 17.089.01-01 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek
A1	3	19,36	19,36	5,41	13,95	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0
A1	5	29,96	29,96	0,01	16,97	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0
A1	11	148,64	148,67	3,67	31,17	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W0
A1	17	141,08	141,08	4,84	13,46	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W0
A1	2	10,67	10,67	10,67	10,67	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
A1	22	75,70	75,74	2,40	4,45	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W0
A1	3	36,17	36,17	14,00	22,17	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W1
A1	11	165,91	165,91	6,71	26,61	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
A1	35	263,50	263,54	3,69	15,33	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W1
A1	26	296,60	296,62	8,66	12,03	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
A1	29	136,78	136,81	3,07	11,41	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W0
A1	3	140,26	140,26	54,04	86,22	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W1
A1	3	124,58	124,59	31,29	93,30	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
A1	13	147,38	147,41	5,25	35,08	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W0
A1	5	141,76	141,76	16,15	45,07	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W1
A1	2	1,35	1,35	1,35	1,35	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
A1	15	247,46	247,46	7,20	49,68	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W1
A1	7	213,76	213,77	16,74	83,18	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
A1	48	248,91	248,94	0,10	16,02	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W1
A1	12	131,98	131,99	11,92	12,07	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
A1	6	104,25	104,25	0,01	41,71	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
A1	3	80,52	80,52	19,43	61,09	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
A1	3	35,11	35,11	13,48	21,64	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W1
A1	5	65,48	65,48	4,88	24,48	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
A1	5	141,76	141,76	16,18	45,07	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W1
A1	26	100,33	100,34	0,12	10,73	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W0
A1	15	48,49	48,52	2,21	5,23	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W0
A1	2	156,69	156,70	156,69	156,69	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
A1	23	92,47	92,52	3,37	5,91	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W0
A1	10	123,48	123,50	6,55	25,38	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W0
A1	16	140,57	140,58	5,34	29,75	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W0
A1	22	356,91	356,92	3,89	32,50	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W1
A1	13	129,01	129,02	2,50	12,04	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
A1	2	2,57	2,58	2,57	2,57	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W1
A1	10	321,33	321,34	1,50	80,92	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
A1	12	222,30	222,31	2,16	34,65	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W1

Model: 2028
 17.089.01-01 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))
A1	Referentiewegdek	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100
A1	Referentiewegdek	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100
A1	Referentiewegdek	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
A1	Referentiewegdek	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65
A1	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100
A1	Referentiewegdek	--	--	--	--	60	60	60	--	60	60	60
A1	ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100
A1	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
A1	ZOAB	--	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
A1	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
A1	Referentiewegdek	--	--	--	--	60	60	60	--	60	60	60
A1	ZOAB	--	--	--	--	121	121	121	--	100	100	100
A1	ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100
A1	Referentiewegdek	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
A1	ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100
A1	ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100
A1	ZOAB	--	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
A1	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	121	121	121	--	100	100	100
A1	ZOAB	--	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
A1	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	121	121	121	--	100	100	100
A1	ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100
A1	Tweelaags ZOAB	100	100	100	--	100	100	100	--	90	90	90
A1	ZOAB	100	100	100	--	100	100	100	--	90	90	90
A1	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
A1	ZOAB	--	--	--	--	121	121	121	--	100	100	100
A1	Referentiewegdek	--	--	--	--	60	60	60	--	60	60	60
A1	Referentiewegdek	--	--	--	--	60	60	60	--	60	60	60
A1	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
A1	Referentiewegdek	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65
A1	Referentiewegdek	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
A1	Referentiewegdek	80	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80
A1	ZOAB	--	--	--	--	121	121	121	--	100	100	100
A1	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
A1	ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100
A1	ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100
A1	ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100

Model: 2028
 17.089.01-01 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Crow965	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)
A1	--	90	90	90	--	False	50094,88	6,11	3,74	1,47	--	--	--	--	--	91,55
A1	--	90	90	90	--	False	51086,64	6,39	3,75	1,04	--	--	--	--	--	90,33
A1	--	50	50	50	--	False	7168,00	6,50	2,68	1,41	--	--	--	--	--	90,99
A1	--	65	65	65	--	False	6184,00	6,47	3,72	0,94	--	--	--	--	--	94,75
A1	--	90	90	90	--	False	23164,00	8,17	--	0,24	--	--	--	--	--	94,82
A1	--	60	60	60	--	False	13644,00	6,41	3,75	1,02	--	--	--	--	--	95,65
A1	--	90	90	90	--	False	23164,00	8,17	--	0,24	--	--	--	--	--	94,82
A1	--	85	85	85	--	False	25444,00	6,28	2,78	1,69	--	--	--	--	--	78,10
A1	--	85	85	85	--	False	2456,00	6,60	2,36	1,43	--	--	--	--	--	82,72
A1	--	85	85	85	--	False	22372,00	6,49	3,54	1,00	--	--	--	--	--	84,85
A1	--	60	60	60	--	False	13644,00	6,41	3,75	1,02	--	--	--	--	--	95,65
A1	--	90	90	90	--	False	2232,00	--	17,38	3,81	--	--	--	--	--	--
A1	--	90	90	90	--	False	29101,32	5,99	3,85	1,59	--	--	--	--	--	84,72
A1	--	50	50	50	--	False	6184,00	6,47	3,72	0,94	--	--	--	--	--	94,75
A1	--	90	90	90	--	False	23164,00	8,17	--	0,24	--	--	--	--	--	94,82
A1	--	90	90	90	--	False	51086,64	6,39	3,75	1,04	--	--	--	--	--	90,33
A1	--	85	85	85	--	False	18700,00	6,35	2,84	1,55	--	--	--	--	--	88,55
A1	--	90	90	90	--	False	6556,00	--	13,16	5,92	--	--	--	--	--	--
A1	--	85	85	85	--	False	20380,00	6,56	3,37	0,98	--	--	--	--	--	83,99
A1	--	90	90	90	--	False	6384,00	--	16,82	4,09	--	--	--	--	--	--
A1	--	90	90	90	--	False	29101,32	5,99	3,85	1,59	--	--	--	--	--	84,72
A1	--	85	85	85	--	False	5388,00	6,79	2,25	1,19	--	--	--	--	--	95,36
A1	--	85	85	85	--	False	5388,00	6,79	2,25	1,19	--	--	--	--	--	95,36
A1	--	85	85	85	--	False	21208,00	6,30	2,73	1,69	--	--	--	--	--	77,77
A1	--	90	90	90	--	False	6556,00	--	13,16	5,92	--	--	--	--	--	--
A1	--	60	60	60	--	False	8960,00	6,54	3,53	0,93	--	--	--	--	--	91,47
A1	--	60	60	60	--	False	8960,00	6,54	3,53	0,93	--	--	--	--	--	91,47
A1	--	85	85	85	--	False	21208,00	6,30	2,73	1,69	--	--	--	--	--	77,77
A1	--	65	65	65	--	False	5344,00	6,94	2,71	0,73	--	--	--	--	--	90,57
A1	--	50	50	50	--	False	5344,00	6,94	2,71	0,73	--	--	--	--	--	90,57
A1	--	75	75	75	--	False	7168,00	6,50	2,68	1,41	--	--	--	--	--	90,99
A1	--	90	90	90	--	False	6556,00	--	13,16	5,92	--	--	--	--	--	--
A1	--	85	85	85	--	False	28572,00	6,49	3,58	0,98	--	--	--	--	--	86,94
A1	--	90	90	90	--	False	27376,00	8,24	--	0,14	--	--	--	--	--	87,77
A1	--	90	90	90	--	False	51086,64	6,39	3,75	1,04	--	--	--	--	--	90,33
A1	--	90	90	90	--	False	23164,00	8,17	--	0,24	--	--	--	--	--	94,82

Model: 2028
 17.089.01-01 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)
A1	95,33	84,62	--	4,87	2,39	6,94	--	3,58	2,28	8,44	--	--	--	--	--	2800,57	1784,24	623,87
A1	94,00	85,93	--	5,49	2,95	5,83	--	4,18	3,05	8,24	--	--	--	--	--	2947,32	1800,99	458,62
A1	93,75	86,14	--	3,86	2,08	4,95	--	5,15	4,17	8,91	--	--	--	--	--	424,00	180,00	87,00
A1	96,52	91,38	--	2,50	1,30	3,45	--	2,75	2,17	5,17	--	--	--	--	--	379,00	222,00	53,00
A1	--	89,29	--	2,22	--	3,57	--	2,96	--	7,14	--	--	--	--	--	1795,00	--	50,00
A1	96,09	89,93	--	1,83	0,98	2,88	--	2,52	2,94	7,19	--	--	--	--	--	836,00	491,00	125,00
A1	--	89,29	--	2,22	--	3,57	--	2,96	--	7,14	--	--	--	--	--	1795,00	--	50,00
A1	80,91	64,19	--	9,39	6,51	13,02	--	12,52	12,59	22,79	--	--	--	--	--	1248,00	572,00	276,00
A1	84,48	68,57	--	7,41	5,17	11,43	--	9,88	10,34	20,00	--	--	--	--	--	134,00	49,00	24,00
A1	87,48	73,99	--	7,02	4,30	9,42	--	8,13	8,22	16,59	--	--	--	--	--	1232,00	692,00	165,00
A1	96,09	89,93	--	1,83	0,98	2,88	--	2,52	2,94	7,19	--	--	--	--	--	836,00	491,00	125,00
A1	96,65	91,76	--	--	1,03	3,53	--	--	2,32	4,71	--	--	--	--	--	--	375,00	78,00
A1	92,15	72,15	--	9,03	3,99	13,34	--	6,25	3,86	14,51	--	--	--	--	--	1477,16	1031,29	333,87
A1	96,52	91,38	--	2,50	1,30	3,45	--	2,75	2,17	5,17	--	--	--	--	--	379,00	222,00	53,00
A1	--	89,29	--	2,22	--	3,57	--	2,96	--	7,14	--	--	--	--	--	1795,00	--	50,00
A1	94,00	85,93	--	5,49	2,95	5,83	--	4,18	3,05	8,24	--	--	--	--	--	2947,32	1800,99	458,62
A1	90,40	80,00	--	4,88	3,20	7,24	--	6,57	6,40	12,76	--	--	--	--	--	1052,00	480,00	232,00
A1	95,25	89,43	--	--	1,62	3,87	--	--	3,13	6,70	--	--	--	--	--	--	822,00	347,00
A1	84,84	69,35	--	7,40	5,25	11,06	--	8,60	9,91	19,60	--	--	--	--	--	1123,00	582,00	138,00
A1	89,11	76,63	--	--	3,72	8,43	--	--	7,17	14,94	--	--	--	--	--	--	957,00	200,00
A1	92,15	72,15	--	9,03	3,99	13,34	--	6,25	3,86	14,51	--	--	--	--	--	1477,16	1031,29	333,87
A1	95,04	87,50	--	1,91	1,65	4,69	--	2,73	3,31	7,81	--	--	--	--	--	349,00	115,00	56,00
A1	95,04	87,50	--	1,91	1,65	4,69	--	2,73	3,31	7,81	--	--	--	--	--	349,00	115,00	56,00
A1	79,24	61,73	--	9,51	7,09	13,97	--	12,72	13,67	24,30	--	--	--	--	--	1039,00	458,00	221,00
A1	95,25	89,43	--	--	1,62	3,87	--	--	3,13	6,70	--	--	--	--	--	--	822,00	347,00
A1	93,04	84,34	--	3,92	2,53	6,02	--	4,61	4,43	9,64	--	--	--	--	--	536,00	294,00	70,00
A1	93,04	84,34	--	3,92	2,53	6,02	--	4,61	4,43	9,64	--	--	--	--	--	536,00	294,00	70,00
A1	79,24	61,73	--	9,51	7,09	13,97	--	12,72	13,67	24,30	--	--	--	--	--	1039,00	458,00	221,00
A1	90,34	79,49	--	4,31	3,45	7,69	--	5,12	6,21	12,82	--	--	--	--	--	336,00	131,00	31,00
A1	90,34	79,49	--	4,31	3,45	7,69	--	5,12	6,21	12,82	--	--	--	--	--	336,00	131,00	31,00
A1	93,75	86,14	--	3,86	2,08	4,95	--	5,15	4,17	8,91	--	--	--	--	--	424,00	180,00	87,00
A1	95,25	89,43	--	--	1,62	3,87	--	--	3,13	6,70	--	--	--	--	--	--	822,00	347,00
A1	89,43	77,22	--	6,04	3,62	8,19	--	7,02	6,95	14,59	--	--	--	--	--	1611,00	914,00	217,00
A1	--	76,32	--	5,67	--	7,89	--	6,56	--	15,79	--	--	--	--	--	1980,00	--	29,00
A1	94,00	85,93	--	5,49	2,95	5,83	--	4,18	3,05	8,24	--	--	--	--	--	2947,32	1800,99	458,62
A1	--	89,29	--	2,22	--	3,57	--	2,96	--	7,14	--	--	--	--	--	1795,00	--	50,00

Model: 2028
 17.089.01-01 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k
A1	--	148,92	44,75	51,13	--	109,67	42,75	62,25	--	89,96	101,20	106,30	113,89	121,68	117,67
A1	--	179,08	56,50	31,12	--	136,33	58,50	44,00	--	90,54	101,68	106,75	114,39	121,98	117,95
A1	--	18,00	4,00	5,00	--	24,00	8,00	9,00	--	83,22	90,39	97,32	102,02	107,31	103,94
A1	--	10,00	3,00	2,00	--	11,00	5,00	3,00	--	81,22	89,53	95,21	101,94	108,48	104,81
A1	--	42,00	--	2,00	--	56,00	--	4,00	--	87,22	99,66	103,03	106,91	114,36	108,38
A1	--	16,00	5,00	4,00	--	22,00	15,00	10,00	--	84,42	92,25	98,06	104,66	111,15	107,53
A1	--	42,00	--	2,00	--	56,00	--	4,00	--	86,97	100,07	104,75	112,37	116,63	110,55
A1	--	150,00	46,00	56,00	--	200,00	89,00	98,00	--	90,27	100,40	104,21	107,74	112,68	107,16
A1	--	12,00	3,00	4,00	--	16,00	6,00	7,00	--	79,59	90,64	95,69	102,54	104,97	99,27
A1	--	102,00	34,00	21,00	--	118,00	65,00	37,00	--	88,59	99,25	102,92	106,50	112,21	106,55
A1	--	16,00	5,00	4,00	--	22,00	15,00	10,00	--	84,42	92,25	98,06	104,66	111,15	107,53
A1	--	--	4,00	3,00	--	--	9,00	4,00	--	--	--	--	--	--	--
A1	--	157,44	44,68	61,73	--	108,95	43,19	67,16	--	90,26	102,62	107,32	114,41	117,58	111,72
A1	--	10,00	3,00	2,00	--	11,00	5,00	3,00	--	81,37	88,40	94,94	100,33	106,26	102,83
A1	--	42,00	--	2,00	--	56,00	--	4,00	--	86,97	100,07	104,75	112,37	116,63	110,55
A1	--	179,08	56,50	31,12	--	136,33	58,50	44,00	--	91,84	104,62	109,30	116,64	120,41	114,42
A1	--	58,00	17,00	21,00	--	78,00	34,00	37,00	--	87,04	98,55	103,48	110,61	113,69	107,85
A1	--	--	14,00	15,00	--	--	27,00	26,00	--	--	--	--	--	--	--
A1	--	99,00	36,00	22,00	--	115,00	68,00	39,00	--	88,41	99,66	104,67	111,53	114,14	108,41
A1	--	--	40,00	22,00	--	--	77,00	39,00	--	--	--	--	--	--	--
A1	--	157,44	44,68	61,73	--	108,95	43,19	67,16	--	90,26	102,62	107,32	114,41	117,58	111,72
A1	--	7,00	2,00	3,00	--	10,00	4,00	5,00	--	80,00	91,77	95,15	99,03	106,17	100,27
A1	--	7,00	2,00	3,00	--	10,00	4,00	5,00	--	79,91	92,38	97,07	104,71	108,65	102,65
A1	--	127,00	41,00	50,00	--	170,00	79,00	87,00	--	89,54	99,65	103,47	107,00	111,90	106,40
A1	--	--	14,00	15,00	--	--	27,00	26,00	--	--	--	--	--	--	--
A1	--	23,00	8,00	5,00	--	27,00	14,00	8,00	--	83,90	91,87	98,04	103,96	109,72	106,14
A1	--	23,00	8,00	5,00	--	27,00	14,00	8,00	--	83,90	91,87	98,04	103,96	109,72	106,14
A1	--	127,00	41,00	50,00	--	170,00	79,00	87,00	--	89,54	99,65	103,47	107,00	111,90	106,40
A1	--	16,00	5,00	3,00	--	19,00	9,00	5,00	--	82,10	90,42	96,35	102,67	108,45	104,79
A1	--	16,00	5,00	3,00	--	19,00	9,00	5,00	--	82,30	89,51	96,47	101,06	106,34	102,97
A1	--	18,00	4,00	5,00	--	24,00	8,00	9,00	--	80,92	90,10	95,52	102,75	109,10	105,27
A1	--	--	14,00	15,00	--	--	27,00	26,00	--	--	--	--	--	--	--
A1	--	112,00	37,00	23,00	--	130,00	71,00	41,00	--	89,23	100,05	103,68	107,29	113,25	107,55
A1	--	128,00	--	3,00	--	148,00	--	6,00	--	89,71	101,83	106,60	113,90	117,28	111,35
A1	--	179,08	56,50	31,12	--	136,33	58,50	44,00	--	91,84	104,62	109,30	116,64	120,41	114,42
A1	--	42,00	--	2,00	--	56,00	--	4,00	--	86,97	100,07	104,75	112,37	116,63	110,55

Model: 2028
 17.089.01-01 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (D) Totaal	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (A) Totaal	LE (N) 63
A1	110,72	99,05	123,95	86,99	98,37	103,61	111,09	119,53	115,52	108,56	96,85	121,73	85,56
A1	111,00	99,36	124,27	87,52	98,72	103,93	111,49	119,65	115,63	108,68	96,99	121,88	84,03
A1	97,24	88,46	110,30	78,69	85,68	92,33	97,65	103,26	99,82	93,09	83,89	106,13	77,84
A1	97,98	87,43	111,06	78,32	86,51	92,03	99,13	105,98	102,30	95,46	84,72	108,50	73,94
A1	102,93	93,91	116,46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	73,85
A1	100,72	90,35	113,76	82,12	89,79	95,55	102,40	108,84	105,20	98,38	87,97	111,44	78,37
A1	104,54	95,84	119,13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	73,69
A1	101,79	92,89	115,47	86,57	96,54	100,37	104,05	109,17	103,58	98,19	89,30	111,88	86,50
A1	93,42	84,91	108,15	75,10	85,95	91,03	98,04	100,55	94,82	88,94	80,44	103,68	75,20
A1	101,16	92,27	114,77	85,77	96,26	99,94	103,70	109,60	103,87	98,46	89,60	112,08	82,52
A1	100,72	90,35	113,76	82,12	89,79	95,55	102,40	108,84	105,20	98,38	87,97	111,44	78,37
A1	--	--	--	79,44	93,04	97,75	105,45	110,09	103,95	97,90	89,16	112,48	74,47
A1	105,80	97,05	120,47	86,88	99,70	104,39	111,85	115,80	109,78	103,79	95,08	118,41	86,91
A1	96,08	86,66	109,07	78,41	85,27	91,46	97,52	103,72	100,24	93,48	83,68	106,44	74,11
A1	104,54	95,84	119,13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	73,69
A1	108,46	99,73	123,08	88,67	101,76	106,43	113,99	118,17	112,10	106,10	97,39	120,70	85,53
A1	101,94	93,42	116,61	83,33	94,78	99,70	107,01	110,23	104,35	98,41	89,90	113,08	82,82
A1	--	--	--	83,78	96,39	99,81	103,67	111,34	105,31	99,85	90,79	113,39	82,10
A1	102,54	94,03	117,25	85,72	96,64	101,70	108,72	111,28	105,54	99,66	91,15	114,39	82,67
A1	--	--	--	86,67	98,12	101,65	105,56	112,28	106,36	100,91	91,81	114,53	82,85
A1	105,80	97,05	120,47	86,88	99,70	104,39	111,85	115,80	109,78	103,79	95,08	118,41	86,91
A1	94,84	86,00	108,35	75,45	87,01	90,42	94,33	101,38	95,48	90,05	81,21	103,57	74,75
A1	96,66	88,14	111,25	75,37	87,62	92,35	99,99	103,85	97,85	91,87	83,35	106,48	74,75
A1	101,02	92,12	114,70	85,96	95,84	99,69	103,36	108,31	102,76	97,37	88,48	111,07	85,94
A1	--	--	--	83,50	96,73	101,47	109,09	113,54	107,42	101,39	92,65	115,99	81,92
A1	99,35	89,48	112,49	80,94	88,76	94,82	101,07	106,97	103,36	96,57	86,54	109,69	77,15
A1	99,35	89,48	112,49	80,94	88,76	94,82	101,07	106,97	103,36	96,57	86,54	109,69	77,15
A1	101,02	92,12	114,70	85,96	95,84	99,69	103,36	108,31	102,76	97,37	88,48	111,07	85,94
A1	97,98	87,81	111,18	78,27	86,42	92,38	98,84	104,45	100,77	93,96	83,82	107,20	74,65
A1	96,28	87,55	109,34	78,43	85,56	92,51	97,25	102,36	98,98	92,29	83,61	105,39	74,87
A1	98,39	87,49	111,64	76,49	85,58	90,97	98,38	105,15	101,32	94,43	83,40	107,62	75,54
A1	--	--	--	83,50	96,73	101,47	109,09	113,54	107,42	101,39	92,65	115,99	81,92
A1	102,15	93,27	115,74	86,41	97,12	100,74	104,53	110,69	104,93	99,51	90,65	113,10	83,08
A1	105,40	96,68	120,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	74,55
A1	108,46	99,73	123,08	88,67	101,76	106,43	113,99	118,17	112,10	106,10	97,39	120,70	85,53
A1	104,54	95,84	119,13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	73,69

Model: 2028
 17.089.01-01 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (N) Totaal	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k
A1	96,02	101,06	109,00	115,61	111,55	104,60	93,05	118,02	--	--	--	--	--
A1	94,43	99,51	107,47	114,21	110,15	103,19	91,63	116,60	--	--	--	--	--
A1	85,06	92,22	96,55	101,18	97,85	91,20	82,99	104,36	--	--	--	--	--
A1	82,16	88,07	94,54	100,37	96,70	89,88	79,66	103,08	--	--	--	--	--
A1	85,09	88,61	92,58	99,10	93,22	87,77	78,72	101,39	--	--	--	--	--
A1	86,10	92,36	98,41	103,71	100,10	93,32	83,63	106,56	--	--	--	--	--
A1	85,55	90,39	97,82	101,28	95,31	89,35	80,64	104,04	--	--	--	--	--
A1	95,89	99,90	103,44	107,13	101,87	96,52	87,59	110,34	--	--	--	--	--
A1	85,37	90,66	97,17	98,19	92,84	87,11	78,62	102,00	--	--	--	--	--
A1	92,22	96,13	99,73	104,20	98,76	93,38	84,48	107,13	--	--	--	--	--
A1	86,10	92,36	98,41	103,71	100,10	93,32	83,63	106,56	--	--	--	--	--
A1	87,18	91,95	99,39	103,41	97,36	91,36	82,61	105,99	--	--	--	--	--
A1	98,08	102,96	109,85	111,64	106,05	100,24	91,45	115,07	--	--	--	--	--
A1	81,25	88,13	92,94	98,25	94,86	88,16	79,33	101,23	--	--	--	--	--
A1	85,55	90,39	97,82	101,28	95,31	89,35	80,64	104,04	--	--	--	--	--
A1	97,28	102,11	109,38	112,50	106,61	100,68	91,95	115,39	--	--	--	--	--
A1	93,46	98,61	105,42	107,49	101,86	96,03	87,53	110,81	--	--	--	--	--
A1	93,67	97,18	101,07	107,85	101,93	96,48	87,38	110,09	--	--	--	--	--
A1	92,85	98,13	104,67	105,75	100,38	94,64	86,15	109,53	--	--	--	--	--
A1	93,23	96,89	100,84	106,10	100,41	94,98	85,80	108,73	--	--	--	--	--
A1	98,08	102,96	109,85	111,64	106,05	100,24	91,45	115,07	--	--	--	--	--
A1	85,34	89,00	92,73	98,66	92,94	87,54	78,67	101,14	--	--	--	--	--
A1	86,00	90,98	98,10	101,00	95,19	89,29	80,77	103,98	--	--	--	--	--
A1	95,27	99,31	102,83	106,35	101,14	95,79	86,86	109,63	--	--	--	--	--
A1	94,07	98,90	106,29	109,98	103,97	97,99	89,23	112,66	--	--	--	--	--
A1	85,06	91,51	97,05	101,81	98,24	91,50	82,24	104,81	--	--	--	--	--
A1	85,06	91,51	97,05	101,81	98,24	91,50	82,24	104,81	--	--	--	--	--
A1	95,27	99,31	102,83	106,35	101,14	95,79	86,86	109,63	--	--	--	--	--
A1	82,83	89,06	95,04	99,44	95,78	89,01	79,54	102,47	--	--	--	--	--
A1	82,20	89,56	93,46	97,57	94,32	87,71	80,02	100,94	--	--	--	--	--
A1	84,44	89,96	97,20	102,73	98,87	92,00	81,32	105,41	--	--	--	--	--
A1	94,07	98,90	106,29	109,98	103,97	97,99	89,23	112,66	--	--	--	--	--
A1	92,92	96,79	100,42	105,18	99,67	94,29	85,39	108,01	--	--	--	--	--
A1	85,29	90,29	97,41	99,41	93,73	87,87	79,12	102,72	--	--	--	--	--
A1	97,28	102,11	109,38	112,50	106,61	100,68	91,95	115,39	--	--	--	--	--
A1	85,55	90,39	97,82	101,28	95,31	89,35	80,64	104,04	--	--	--	--	--

Model: 2028
 17.089.01-01 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
A1	162398	3	10:16, 20 feb 2017	-44041	2	25305	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	158066,09	465046,62
A1	162449	3	10:16, 20 feb 2017	-44143	2	17331	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	158364,28	464850,06
A1	162734	3	10:16, 20 feb 2017	-44713	2	31127	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	158172,11	465825,86
A1	162813	3	10:16, 20 feb 2017	-44871	2	38801	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	157789,01	465537,52
A1	163281	3	10:16, 20 feb 2017	-45807	2	23859	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	158463,73	464756,61
A1	163326	3	10:16, 20 feb 2017	-45897	2	29775	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	158600,42	464707,48
A1	163623	3	10:16, 20 feb 2017	-46491	2	30347	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	158898,68	464451,85
A1	163710	3	10:16, 20 feb 2017	-46665	2	7387	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	158633,97	464627,50
A1	164146	3	10:16, 20 feb 2017	-47537	2	21390	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	158620,79	464604,79
A1	164238	3	10:16, 20 feb 2017	-47721	2	7086	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	157921,67	465172,33
A1	164712	3	10:16, 20 feb 2017	-48669	2	40559	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	158350,16	464828,02
A1	164721	3	10:16, 20 feb 2017	-48687	2	13659	1 / 43,532 / 43,579	Polylijn	157108,65	466091,73
A1	164937	3	10:16, 20 feb 2017	-49119	2	20510	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	158560,53	464854,61
A1	164952	3	10:16, 20 feb 2017	-49149	2	10353	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	158200,16	465803,39
A1	165918	3	10:16, 20 feb 2017	-51081	2	25254	1 / 44,144 / 44,148	Polylijn	157506,94	465600,00
A1	165995	3	10:16, 20 feb 2017	-51235	2	38365	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	158737,78	464526,20
A1	166067	3	10:16, 20 feb 2017	-51379	1	16	1 / 43,850 / 45,254	Polylijn	157325,91	465860,39
A1	166144	3	10:16, 20 feb 2017	-51533	2	13887	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	157613,10	465264,38
A1	166239	3	10:16, 20 feb 2017	-51723	2	28609	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	157921,73	465172,37
A1	166289	3	10:16, 20 feb 2017	-51823	2	36885	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	157891,32	465028,90
A1	166365	3	10:16, 20 feb 2017	-51975	2	26807	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	158634,49	464627,32
A1	166681	3	10:16, 20 feb 2017	-52607	2	18626	1 / 44,207 / 44,228	Polylijn	157568,03	465597,94
A1	166760	3	10:16, 20 feb 2017	-52765	2	34506	1 / 43,901 / 44,144	Polylijn	157346,09	465808,25
A1	166914	3	10:16, 20 feb 2017	-53073	2	14097	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	158398,88	464823,83
A1	167339	3	10:16, 20 feb 2017	-53923	2	21415	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	158734,55	464542,34
A1	167893	3	10:16, 20 feb 2017	-55031	2	31017	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	158342,59	464815,91
A1	168265	3	10:16, 20 feb 2017	-55775	2	31347	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	158460,61	464790,21
A1	168376	3	10:16, 20 feb 2017	-55997	2	30193	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	157756,06	465377,52
A1	168377	3	10:16, 20 feb 2017	-55999	2	24943	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	157754,53	465316,70
A1	168825	3	10:16, 20 feb 2017	-56895	2	21181	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	158893,85	464466,61
A1	170214	3	10:16, 20 feb 2017	-59673	2	1906	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	158328,41	464859,10
A1	170307	3	10:16, 20 feb 2017	-59859	2	2149	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	158356,88	464837,64
A1	170942	3	10:16, 20 feb 2017	-61129	2	29724	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	158749,54	464546,00
A1	171066	3	10:16, 20 feb 2017	-61377	2	11181	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	158082,66	465033,01
A1	171448	3	10:16, 20 feb 2017	-62141	2	14894	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	157649,91	465340,59
A1	171838	3	10:16, 20 feb 2017	-62921	2	16904	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	158893,87	464466,60

Model: 2028
 17.089.01-01 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M	Hdef.
Al	158081,35	465034,21	7,49	7,65	7,30	7,50	--	0,14	0,15	7,55	7,65	--	Absoluut
Al	158336,62	464871,03	9,92	9,94	8,81	8,05	--	1,89	1,89	9,94	9,94	--	Absoluut
Al	158172,44	465826,30	4,20	4,31	4,19	4,19	--	0,12	0,12	4,31	4,31	--	Absoluut
Al	157605,85	465574,11	5,14	4,07	4,93	4,02	--	-0,01	0,42	4,07	5,09	--	Absoluut
Al	158634,49	464627,32	9,31	6,63	9,32	6,50	--	0,03	0,21	6,63	9,21	--	Absoluut
Al	158570,85	464838,84	7,24	5,75	7,00	5,83	--	-0,08	0,40	5,75	7,40	--	Absoluut
Al	159349,84	464350,39	4,67	3,53	4,58	3,48	--	0,03	0,51	3,53	4,70	--	Absoluut
Al	158749,54	464546,00	6,63	5,30	6,52	5,12	--	-0,07	0,18	5,24	6,63	--	Absoluut
Al	158630,44	464597,67	7,04	7,01	6,52	6,50	--	0,51	0,51	7,01	7,01	--	Absoluut
Al	157665,42	465442,04	5,78	4,25	5,50	4,00	--	-0,02	0,37	4,25	5,61	--	Absoluut
Al	158626,73	464618,54	10,37	6,86	10,00	6,62	--	0,07	0,44	6,86	10,31	--	Absoluut
Al	157138,65	466055,39	9,87	9,62	8,18	9,50	--	0,12	1,69	9,62	9,87	--	Absoluut
Al	158510,08	464974,26	5,16	4,02	5,20	4,00	--	0,02	0,11	4,02	4,82	--	Absoluut
Al	158201,27	465804,97	4,17	4,26	4,12	4,13	--	0,13	0,13	4,26	4,26	--	Absoluut
Al	157508,35	465598,37	4,41	4,40	4,47	4,47	--	-0,07	-0,07	4,40	4,40	--	Absoluut
Al	158898,68	464451,85	5,91	4,67	5,73	4,58	--	-0,04	0,34	4,67	5,91	--	Absoluut
Al	157584,91	465556,59	6,70	4,49	6,79	4,50	--	-0,07	0,18	4,49	6,29	--	Absoluut
Al	157613,00	465288,64	6,80	5,96	6,91	6,04	--	-0,13	0,20	5,96	6,84	--	Absoluut
Al	157665,48	465442,08	5,78	4,25	5,50	4,00	--	-0,02	0,37	4,25	5,61	--	Absoluut
Al	158063,93	465009,15	6,08	7,56	5,94	7,46	--	-0,14	0,25	5,98	7,56	--	Absoluut
Al	158749,71	464546,10	6,63	5,30	6,50	5,11	--	-0,06	0,19	5,24	6,51	--	Absoluut
Al	157581,43	465582,21	4,41	4,27	4,44	4,38	--	-0,11	-0,11	4,27	4,27	--	Absoluut
Al	157506,94	465600,00	6,22	4,41	6,28	4,47	--	-0,06	0,20	4,41	5,57	--	Absoluut
Al	158364,28	464850,06	9,80	9,92	9,76	8,81	--	1,11	1,11	9,92	9,92	--	Absoluut
Al	158898,68	464451,85	5,61	4,67	5,50	4,58	--	-0,07	0,17	4,66	5,48	--	Absoluut
Al	158384,50	464784,06	10,07	9,85	9,33	9,65	--	0,11	0,74	9,80	10,07	--	Absoluut
Al	158511,13	464773,33	8,99	7,92	8,89	7,76	--	-0,09	0,19	7,92	8,93	--	Absoluut
Al	157868,58	465259,05	4,38	4,90	4,11	4,65	--	-2,67	0,32	4,33	4,91	--	Absoluut
Al	157563,23	465539,73	4,60	4,53	4,34	4,38	--	0,15	0,48	4,42	4,56	--	Absoluut
Al	158758,67	464540,31	4,36	5,19	4,28	5,06	--	0,05	0,21	4,39	5,21	--	Absoluut
Al	158356,57	464837,71	10,16	10,24	10,00	10,00	--	0,15	0,24	10,15	10,24	10,00	Absoluut
Al	158463,73	464756,61	10,24	9,31	10,00	9,32	--	-0,01	0,06	9,31	10,06	--	Absoluut
Al	158758,52	464540,16	5,30	5,19	5,12	5,06	--	0,13	0,13	5,19	5,19	--	Absoluut
Al	158322,04	464849,22	7,75	10,29	7,50	10,00	--	0,06	0,34	7,86	10,32	--	Absoluut
Al	157613,00	465288,64	4,72	5,96	4,62	6,04	--	-0,09	0,19	4,71	5,96	--	Absoluut
Al	159351,22	464362,80	4,36	3,67	4,28	3,50	--	-0,07	0,19	3,54	4,26	--	Absoluut

Model: 2028
 17.089.01-01 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek
A1	3	19,67	19,67	9,47	10,20	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W1
A1	2	34,71	34,71	34,71	34,71	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W1
A1	2	0,55	0,56	0,55	0,55	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W1
A1	34	190,94	190,97	3,40	12,95	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W1
A1	7	214,19	214,20	16,74	83,18	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
A1	27	135,23	135,26	3,97	6,82	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W0
A1	36	464,43	464,45	4,31	27,10	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
A1	10	141,44	141,45	3,95	24,52	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
A1	2	11,99	11,99	11,99	11,99	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
A1	33	372,26	372,26	3,90	33,91	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W1
A1	30	346,95	346,97	10,90	12,16	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
A1	3	47,12	47,12	0,01	47,11	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
A1	4	129,88	129,89	15,89	85,34	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W0
A1	2	1,92	1,92	1,92	1,92	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W1
A1	2	2,15	2,15	2,15	2,15	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
A1	16	179,81	179,82	3,04	24,36	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
A1	9	399,22	399,23	0,37	104,19	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
A1	10	24,39	24,44	0,62	7,09	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W0
A1	33	372,26	372,26	3,90	33,91	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W1
A1	16	174,55	174,56	6,72	12,13	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
A1	10	141,00	141,01	3,52	24,52	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
A1	2	20,66	20,66	20,66	20,66	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
A1	6	263,13	263,14	7,96	98,13	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
A1	2	43,42	43,42	43,42	43,42	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
A1	17	187,65	187,66	7,67	12,06	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
A1	7	52,64	52,64	1,29	12,04	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
A1	9	53,64	53,66	5,10	9,30	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W0
A1	13	163,40	163,40	3,93	21,14	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W1
A1	21	293,88	293,88	4,15	39,62	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W1
A1	17	154,12	154,13	6,01	13,78	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
A1	3	35,36	35,36	13,40	21,96	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W1
A1	5	134,10	134,10	24,45	42,60	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
A1	2	10,71	10,71	10,71	10,71	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
A1	27	301,81	301,82	1,83	12,06	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
A1	30	66,10	66,18	1,08	4,00	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W0
A1	15	471,16	471,17	17,85	106,14	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2

Model: 2028
 17.089.01-01 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))
A1	ZOAB	--	--	--	--	121	121	121	--	100	100	100
A1	ZOAB	--	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
A1	ZOAB	--	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
A1	ZOAB	--	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
A1	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100
A1	Referentiewegdek	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65
A1	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100
A1	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	121	121	121	--	100	100	100
A1	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
A1	ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100
A1	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100
A1	ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100
A1	Referentiewegdek	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
A1	ZOAB	--	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
A1	ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100
A1	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
A1	ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100
A1	Referentiewegdek	--	--	--	--	60	60	60	--	60	60	60
A1	ZOAB	--	--	--	--	121	121	121	--	100	100	100
A1	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
A1	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100
A1	ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100
A1	ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100
A1	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
A1	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100
A1	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
A1	Referentiewegdek	80	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80
A1	ZOAB	--	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
A1	ZOAB	--	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
A1	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100
A1	ZOAB	--	--	--	--	121	121	121	--	100	100	100
A1	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100
A1	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	121	121	121	--	100	100	100
A1	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100
A1	Referentiewegdek	--	--	--	--	60	60	60	--	60	60	60
A1	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100

Model: 2028
 17.089.01-01 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Crow965	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)
A1	--	90	90	90	--	False	6384,00	--	16,82	4,09	--	--	--	--	--	--
A1	--	85	85	85	--	False	18288,00	6,20	2,82	1,80	--	--	--	--	--	72,73
A1	--	85	85	85	--	False	12004,00	6,41	3,18	1,30	--	--	--	--	--	91,81
A1	--	85	85	85	--	False	9684,00	6,36	3,29	1,31	--	--	--	--	--	93,67
A1	--	90	90	90	--	False	23164,00	8,17	--	0,24	--	--	--	--	--	94,82
A1	--	65	65	65	--	False	7168,00	6,50	2,68	1,41	--	--	--	--	--	90,99
A1	--	90	90	90	--	False	49880,00	8,24	--	0,15	--	--	--	--	--	87,41
A1	--	90	90	90	--	False	6556,00	--	13,16	5,92	--	--	--	--	--	--
A1	--	85	85	85	--	False	22372,00	6,49	3,54	1,00	--	--	--	--	--	84,85
A1	--	90	90	90	--	False	11112,00	8,26	--	0,11	--	--	--	--	--	93,36
A1	--	90	90	90	--	False	27376,00	8,24	--	0,14	--	--	--	--	--	87,77
A1	--	90	90	90	--	False	51086,64	6,39	3,75	1,04	--	--	--	--	--	90,33
A1	--	50	50	50	--	False	5388,00	6,79	2,25	1,19	--	--	--	--	--	95,36
A1	--	85	85	85	--	False	17780,00	6,47	3,58	1,00	--	--	--	--	--	89,49
A1	--	90	90	90	--	False	7183,24	6,42	3,79	0,97	--	--	--	--	--	89,93
A1	--	85	85	85	--	False	28572,00	6,49	3,58	0,98	--	--	--	--	--	86,94
A1	--	90	90	90	--	False	26133,88	6,17	3,45	1,52	--	--	--	--	--	100,00
A1	--	60	60	60	--	False	2284,00	6,57	2,85	1,23	--	--	--	--	--	85,33
A1	--	90	90	90	--	False	2232,00	--	17,38	3,81	--	--	--	--	--	--
A1	--	85	85	85	--	False	27616,00	6,47	3,43	1,07	--	--	--	--	--	86,58
A1	--	90	90	90	--	False	23164,00	8,17	--	0,24	--	--	--	--	--	94,82
A1	--	90	90	90	--	False	16649,36	5,98	4,00	1,53	--	--	--	--	--	77,56
A1	--	90	90	90	--	False	21712,96	6,30	3,97	1,07	--	--	--	--	--	94,08
A1	--	85	85	85	--	False	18288,00	6,20	2,82	1,80	--	--	--	--	--	72,73
A1	--	90	90	90	--	False	27376,00	8,24	--	0,14	--	--	--	--	--	87,77
A1	--	85	85	85	--	False	27736,00	6,58	3,37	0,95	--	--	--	--	--	86,02
A1	--	75	75	75	--	False	5388,00	6,79	2,25	1,19	--	--	--	--	--	95,36
A1	--	85	85	85	--	False	35196,00	6,29	2,86	1,64	--	--	--	--	--	84,82
A1	--	85	85	85	--	False	27060,00	6,54	3,43	0,97	--	--	--	--	--	86,39
A1	--	90	90	90	--	False	23164,00	8,17	--	0,24	--	--	--	--	--	94,82
A1	--	90	90	90	--	False	6556,00	--	13,16	5,92	--	--	--	--	--	--
A1	--	90	90	90	--	False	23164,00	8,17	--	0,24	--	--	--	--	--	94,82
A1	--	90	90	90	--	False	6556,00	--	13,16	5,92	--	--	--	--	--	--
A1	--	90	90	90	--	False	27376,00	8,24	--	0,14	--	--	--	--	--	87,77
A1	--	60	60	60	--	False	2284,00	6,57	2,85	1,23	--	--	--	--	--	85,33
A1	--	90	90	90	--	False	42764,00	8,16	--	0,25	--	--	--	--	--	87,17

Model: 2028
 17.089.01-01 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)
A1	89,11	76,63	--	--	3,72	8,43	--	--	7,17	14,94	--	--	--	--	--	--	957,00	200,00
A1	76,12	57,45	--	11,65	8,16	15,50	--	15,62	15,73	27,05	--	--	--	--	--	824,00	392,00	189,00
A1	92,93	82,05	--	3,38	2,09	5,77	--	4,81	4,97	12,18	--	--	--	--	--	706,00	355,00	128,00
A1	93,73	85,04	--	2,60	1,88	4,72	--	3,73	4,39	10,24	--	--	--	--	--	577,00	299,00	108,00
A1	--	89,29	--	2,22	--	3,57	--	2,96	--	7,14	--	--	--	--	--	1795,00	--	50,00
A1	93,75	86,14	--	3,86	2,08	4,95	--	5,15	4,17	8,91	--	--	--	--	--	424,00	180,00	87,00
A1	--	76,71	--	5,84	--	8,22	--	6,74	--	15,07	--	--	--	--	--	3591,00	--	56,00
A1	95,25	89,43	--	--	1,62	3,87	--	--	3,13	6,70	--	--	--	--	--	--	822,00	347,00
A1	87,48	73,99	--	7,02	4,30	9,42	--	8,13	8,22	16,59	--	--	--	--	--	1232,00	692,00	165,00
A1	--	91,67	--	3,05	--	--	--	3,59	--	8,33	--	--	--	--	--	857,00	--	11,00
A1	--	76,32	--	5,67	--	7,89	--	6,56	--	15,79	--	--	--	--	--	1980,00	--	29,00
A1	94,00	85,93	--	5,49	2,95	5,83	--	4,18	3,05	8,24	--	--	--	--	--	2947,32	1800,99	458,62
A1	95,04	87,50	--	1,91	1,65	4,69	--	2,73	3,31	7,81	--	--	--	--	--	349,00	115,00	56,00
A1	94,50	85,96	--	4,34	1,42	3,93	--	6,17	4,09	10,11	--	--	--	--	--	1030,00	601,00	153,00
A1	94,46	89,24	--	6,49	3,20	5,10	--	3,58	2,34	5,66	--	--	--	--	--	414,87	257,50	62,14
A1	89,43	77,22	--	6,04	3,62	8,19	--	7,02	6,95	14,59	--	--	--	--	--	1611,00	914,00	217,00
A1	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1612,41	902,50	396,87
A1	87,69	71,43	--	6,00	3,08	10,71	--	8,67	9,23	17,86	--	--	--	--	--	128,00	57,00	20,00
A1	96,65	91,76	--	--	1,03	3,53	--	--	2,32	4,71	--	--	--	--	--	--	375,00	78,00
A1	87,34	71,62	--	5,54	3,27	7,77	--	7,89	9,39	20,61	--	--	--	--	--	1548,00	828,00	212,00
A1	--	89,29	--	2,22	--	3,57	--	2,96	--	7,14	--	--	--	--	--	1795,00	--	50,00
A1	89,61	56,59	--	13,16	5,23	20,74	--	9,28	5,16	22,67	--	--	--	--	--	771,72	597,34	144,47
A1	96,77	93,36	--	3,75	1,83	3,24	--	2,17	1,39	3,40	--	--	--	--	--	1286,78	833,88	216,25
A1	76,12	57,45	--	11,65	8,16	15,50	--	15,62	15,73	27,05	--	--	--	--	--	824,00	392,00	189,00
A1	--	76,32	--	5,67	--	7,89	--	6,56	--	15,79	--	--	--	--	--	1980,00	--	29,00
A1	87,93	74,52	--	6,47	4,17	9,13	--	7,51	7,91	16,35	--	--	--	--	--	1569,00	823,00	196,00
A1	95,04	87,50	--	1,91	1,65	4,69	--	2,73	3,31	7,81	--	--	--	--	--	349,00	115,00	56,00
A1	86,51	72,92	--	6,51	4,56	9,90	--	8,68	8,93	17,19	--	--	--	--	--	1877,00	872,00	420,00
A1	87,39	73,66	--	6,32	4,31	9,54	--	7,28	8,30	16,79	--	--	--	--	--	1530,00	811,00	193,00
A1	--	89,29	--	2,22	--	3,57	--	2,96	--	7,14	--	--	--	--	--	1795,00	--	50,00
A1	95,25	89,43	--	--	1,62	3,87	--	--	3,13	6,70	--	--	--	--	--	--	822,00	347,00
A1	--	89,29	--	2,22	--	3,57	--	2,96	--	7,14	--	--	--	--	--	1795,00	--	50,00
A1	95,25	89,43	--	--	1,62	3,87	--	--	3,13	6,70	--	--	--	--	--	--	822,00	347,00
A1	--	76,32	--	5,67	--	7,89	--	6,56	--	15,79	--	--	--	--	--	1980,00	--	29,00
A1	87,69	71,43	--	6,00	3,08	10,71	--	8,67	9,23	17,86	--	--	--	--	--	128,00	57,00	20,00
A1	--	77,06	--	5,50	--	8,26	--	7,33	--	14,68	--	--	--	--	--	3043,00	--	84,00

Model: 2028
 17.089.01-01 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k
A1	--	--	40,00	22,00	--	--	77,00	39,00	--	--	--	--	--	--	--
A1	--	132,00	42,00	51,00	--	177,00	81,00	89,00	--	89,56	100,12	105,31	111,83	113,30	107,85
A1	--	26,00	8,00	9,00	--	37,00	19,00	19,00	--	84,32	96,19	101,02	108,37	111,84	105,92
A1	--	16,00	6,00	6,00	--	23,00	14,00	13,00	--	82,78	94,93	99,69	107,19	110,89	104,93
A1	--	42,00	--	2,00	--	56,00	--	4,00	--	87,22	99,66	103,03	106,91	114,36	108,38
A1	--	18,00	4,00	5,00	--	24,00	8,00	9,00	--	83,04	91,31	97,23	103,62	109,43	105,76
A1	--	240,00	--	6,00	--	277,00	--	11,00	--	92,55	104,02	107,48	111,33	117,72	111,88
A1	--	--	14,00	15,00	--	--	27,00	26,00	--	--	--	--	--	--	--
A1	--	102,00	34,00	21,00	--	118,00	65,00	37,00	--	88,59	99,25	102,92	106,50	112,21	106,55
A1	--	28,00	--	--	--	33,00	--	1,00	--	84,27	97,15	101,85	109,39	113,47	107,42
A1	--	128,00	--	3,00	--	148,00	--	6,00	--	89,87	101,37	104,83	108,69	115,12	109,27
A1	--	179,08	56,50	31,12	--	136,33	58,50	44,00	--	91,84	104,62	109,30	116,64	120,41	114,42
A1	--	7,00	2,00	3,00	--	10,00	4,00	5,00	--	80,85	87,80	94,23	99,86	105,85	102,39
A1	--	50,00	9,00	7,00	--	71,00	26,00	18,00	--	86,71	98,28	103,19	110,39	113,56	107,70
A1	--	29,95	8,71	3,55	--	16,50	6,38	3,94	--	83,17	96,19	100,83	108,10	111,89	105,92
A1	--	112,00	37,00	23,00	--	130,00	71,00	41,00	--	89,23	100,05	103,68	107,29	113,25	107,55
A1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	85,12	99,96	104,51	112,47	117,51	111,32
A1	--	9,00	2,00	3,00	--	13,00	6,00	5,00	--	79,47	87,42	93,85	99,39	104,28	100,72
A1	--	--	4,00	3,00	--	--	9,00	4,00	--	--	--	--	--	--	--
A1	--	99,00	31,00	23,00	--	141,00	89,00	61,00	--	89,31	99,93	103,59	107,26	113,12	107,42
A1	--	42,00	--	2,00	--	56,00	--	4,00	--	87,22	99,66	103,03	106,91	114,36	108,38
A1	--	130,98	34,89	52,96	--	92,34	34,39	57,87	--	89,03	100,95	105,69	112,57	115,02	109,31
A1	--	51,33	15,79	7,50	--	29,66	12,02	7,87	--	86,80	100,30	104,91	112,42	116,69	110,63
A1	--	132,00	42,00	51,00	--	177,00	81,00	89,00	--	89,51	99,41	103,29	106,77	111,22	105,81
A1	--	128,00	--	3,00	--	148,00	--	6,00	--	89,87	101,37	104,83	108,69	115,12	109,27
A1	--	118,00	39,00	24,00	--	137,00	74,00	43,00	--	89,36	100,10	103,74	107,34	113,19	107,51
A1	--	7,00	2,00	3,00	--	10,00	4,00	5,00	--	78,64	87,93	93,25	100,65	107,84	104,03
A1	--	144,00	46,00	57,00	--	192,00	90,00	99,00	--	90,55	101,74	106,75	113,69	116,34	110,60
A1	--	112,00	40,00	25,00	--	129,00	77,00	44,00	--	89,14	100,58	105,54	112,52	115,38	109,60
A1	--	42,00	--	2,00	--	56,00	--	4,00	--	87,22	99,66	103,03	106,91	114,36	108,38
A1	--	--	14,00	15,00	--	--	27,00	26,00	--	--	--	--	--	--	--
A1	--	42,00	--	2,00	--	56,00	--	4,00	--	87,22	99,66	103,03	106,91	114,36	108,38
A1	--	--	14,00	15,00	--	--	27,00	26,00	--	--	--	--	--	--	--
A1	--	128,00	--	3,00	--	148,00	--	6,00	--	89,87	101,37	104,83	108,69	115,12	109,27
A1	--	9,00	2,00	3,00	--	13,00	6,00	5,00	--	79,47	87,42	93,85	99,39	104,28	100,72
A1	--	192,00	--	9,00	--	256,00	--	16,00	--	92,02	103,33	106,81	110,70	117,02	111,19

Model: 2028
 17.089.01-01 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (D) Totaal	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (A) Totaal	LE (N) 63
A1	--	--	--	86,50	98,53	103,38	110,77	114,40	108,40	102,42	93,66	117,10	82,75
A1	102,09	93,59	116,91	85,98	96,35	101,57	108,30	109,95	104,42	98,62	90,13	113,45	86,05
A1	99,97	91,45	114,61	81,21	92,96	97,80	105,29	108,83	102,88	96,92	88,40	111,56	79,90
A1	98,96	90,44	113,58	80,14	92,05	96,85	104,40	108,05	102,09	96,12	87,60	110,75	78,44
A1	102,93	93,91	116,46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	73,85
A1	98,95	88,75	112,14	78,57	86,70	92,47	99,25	105,43	101,74	94,92	84,48	108,06	77,65
A1	106,45	97,37	120,06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	77,34
A1	--	--	--	83,78	96,39	99,81	103,67	111,34	105,31	99,85	90,79	113,39	82,10
A1	101,16	92,27	114,77	85,77	96,26	99,94	103,70	109,60	103,87	98,46	89,60	112,08	82,52
A1	101,42	92,71	116,03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	67,13
A1	103,84	94,76	117,45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	74,64
A1	108,46	99,73	123,08	88,67	101,76	106,43	113,99	118,17	112,10	106,10	97,39	120,70	85,53
A1	95,64	86,11	108,63	76,24	83,17	89,64	95,26	101,11	97,65	90,91	81,46	103,92	75,53
A1	101,78	93,26	116,44	82,94	94,92	99,69	107,32	111,06	105,08	99,10	90,58	113,72	79,82
A1	99,95	91,22	114,56	79,82	93,23	97,86	105,41	109,70	103,63	97,62	88,91	112,20	75,72
A1	102,15	93,27	115,74	86,41	97,12	100,74	104,53	110,69	104,93	99,51	90,65	113,10	83,08
A1	105,26	96,58	119,79	82,60	97,44	101,99	109,95	114,99	108,80	102,74	94,06	117,27	79,03
A1	93,97	84,64	107,25	75,67	83,35	89,71	95,67	100,62	97,01	90,25	80,75	103,54	74,37
A1	--	--	--	79,44	93,04	97,75	105,45	110,09	103,95	97,90	89,16	112,48	74,47
A1	102,02	93,14	115,62	86,81	97,05	100,78	104,62	110,41	104,69	99,27	90,41	112,91	84,35
A1	102,93	93,91	116,46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	73,85
A1	103,46	94,67	118,19	85,34	97,81	102,53	109,87	113,51	107,54	101,58	92,85	116,22	85,95
A1	104,62	95,91	119,20	83,99	97,84	102,44	110,15	114,74	108,62	102,58	93,89	117,15	79,71
A1	100,45	91,54	114,18	85,93	95,65	99,55	103,20	107,83	102,35	96,96	88,07	110,70	85,98
A1	103,84	94,76	117,45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	74,64
A1	102,11	93,23	115,71	86,39	96,93	100,60	104,36	110,32	104,59	99,18	90,31	112,79	83,18
A1	97,14	86,01	110,26	74,07	83,22	88,57	96,02	103,07	99,25	92,36	81,26	105,50	73,23
A1	104,72	96,21	119,43	87,06	98,10	103,12	110,22	112,97	107,19	101,29	92,78	116,00	86,82
A1	103,71	95,20	118,39	86,49	97,63	102,63	109,76	112,62	106,82	100,91	92,40	115,61	83,32
A1	102,93	93,91	116,46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	73,85
A1	--	--	--	83,50	96,73	101,47	109,09	113,54	107,42	101,39	92,65	115,99	81,92
A1	102,93	93,91	116,46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	73,85
A1	--	--	--	83,78	96,39	99,81	103,67	111,34	105,31	99,85	90,79	113,39	82,10
A1	103,84	94,76	117,45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	74,64
A1	93,97	84,64	107,25	75,67	83,35	89,71	95,67	100,62	97,01	90,25	80,75	103,54	74,37
A1	105,76	96,67	119,37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	79,01

Model: 2028
 17.089.01-01 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (N) Totaal	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k
A1	93,72	98,70	105,78	108,04	102,30	96,43	87,64	111,25	--	--	--	--	--
A1	95,95	101,33	107,65	107,80	102,72	97,08	88,61	112,07	--	--	--	--	--
A1	90,53	95,67	102,60	104,83	99,16	93,30	84,80	108,08	--	--	--	--	--
A1	89,28	94,36	101,41	103,97	98,22	92,34	83,83	107,08	--	--	--	--	--
A1	85,09	88,61	92,58	99,10	93,22	87,77	78,72	101,39	--	--	--	--	--
A1	85,80	91,90	98,13	103,17	99,50	92,70	82,87	106,04	--	--	--	--	--
A1	87,58	91,23	95,23	100,27	94,62	89,20	80,05	102,96	--	--	--	--	--
A1	93,67	97,18	101,07	107,85	101,93	96,48	87,38	110,09	--	--	--	--	--
A1	92,22	96,13	99,73	104,20	98,76	93,38	84,48	107,13	--	--	--	--	--
A1	78,48	83,44	91,11	94,66	88,65	82,65	73,97	97,37	--	--	--	--	--
A1	84,77	88,45	92,47	97,44	91,80	86,38	77,23	100,15	--	--	--	--	--
A1	97,28	102,11	109,38	112,50	106,61	100,68	91,95	115,39	--	--	--	--	--
A1	82,75	89,86	94,26	99,06	95,72	89,06	80,71	102,19	--	--	--	--	--
A1	90,63	95,70	102,83	105,45	99,68	93,79	85,29	108,53	--	--	--	--	--
A1	88,04	92,78	100,13	103,70	97,74	91,78	83,05	106,43	--	--	--	--	--
A1	92,92	96,79	100,42	105,18	99,67	94,29	85,39	108,01	--	--	--	--	--
A1	93,87	98,42	106,38	111,43	105,24	99,17	90,49	113,71	--	--	--	--	--
A1	82,31	88,98	94,15	97,92	94,40	87,70	79,11	101,21	--	--	--	--	--
A1	87,18	91,95	99,39	103,41	97,36	91,36	82,61	105,99	--	--	--	--	--
A1	93,63	97,65	101,37	105,52	100,11	94,72	85,82	108,53	--	--	--	--	--
A1	85,09	88,61	92,58	99,10	93,22	87,77	78,72	101,39	--	--	--	--	--
A1	96,68	101,62	108,29	108,79	103,55	97,87	89,02	112,84	--	--	--	--	--
A1	92,68	97,36	104,89	108,98	102,93	96,93	88,23	111,54	--	--	--	--	--
A1	95,21	99,28	102,78	106,02	100,88	95,54	86,60	109,42	--	--	--	--	--
A1	84,77	88,45	92,47	97,44	91,80	86,38	77,23	100,15	--	--	--	--	--
A1	92,89	96,80	100,41	104,91	99,46	94,08	85,18	107,83	--	--	--	--	--
A1	82,21	87,70	94,93	100,67	96,82	89,95	79,21	103,31	--	--	--	--	--
A1	97,15	102,39	109,00	110,40	104,94	99,17	90,68	114,03	--	--	--	--	--
A1	93,66	98,89	105,53	106,98	101,51	95,73	87,25	110,58	--	--	--	--	--
A1	85,09	88,61	92,58	99,10	93,22	87,77	78,72	101,39	--	--	--	--	--
A1	94,07	98,90	106,29	109,98	103,97	97,99	89,23	112,66	--	--	--	--	--
A1	85,09	88,61	92,58	99,10	93,22	87,77	78,72	101,39	--	--	--	--	--
A1	93,67	97,18	101,07	107,85	101,93	96,48	87,38	110,09	--	--	--	--	--
A1	84,77	88,45	92,47	97,44	91,80	86,38	77,23	100,15	--	--	--	--	--
A1	82,31	88,98	94,15	97,92	94,40	87,70	79,11	101,21	--	--	--	--	--
A1	89,29	92,94	96,92	102,00	96,35	90,93	81,79	104,68	--	--	--	--	--

Model: 2028
 17.089.01-01 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
A1	172196	3	10:16, 20 feb 2017	-63637	2	23547	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	157921,67	465172,33
A1	172544	3	10:16, 20 feb 2017	-64333	2	2158	1 / 44,228 / 44,450	Polylijn	157581,43	465582,21
A1	172756	3	10:16, 20 feb 2017	-64757	2	37389	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	158894,03	464466,34
A1	172933	3	10:16, 20 feb 2017	-65111	2	4307	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	158103,50	465064,60
A1	172965	3	10:16, 20 feb 2017	-65175	2	39799	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	158898,83	464452,04
A1	173118	3	10:16, 20 feb 2017	-65481	2	9641	1 / 44,024 / 45,254	Polylijn	157426,59	465715,33
A1	173188	3	10:16, 20 feb 2017	-65621	2	27605	1 / 43,900 / 43,901	Polylijn	157345,22	465809,28
A1	173514	3	10:16, 20 feb 2017	-66273	2	15716	1 / 43,600 / 43,799	Polylijn	157295,22	465896,84
A1	173557	3	10:16, 20 feb 2017	-66359	2	23460	1 / 43,901 / 44,024	Polylijn	157346,09	465808,25
A1	173625	3	10:16, 20 feb 2017	-66495	2	9245	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	158527,28	464639,03
A1	174449	3	10:16, 20 feb 2017	-68143	2	30143	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	157920,60	465189,09
A1	174708	3	10:16, 20 feb 2017	-68661	2	25720	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	157921,73	465172,37
A1	175128	3	10:16, 20 feb 2017	-69501	2	2115	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	158734,58	464542,44
A1	175148	3	10:16, 20 feb 2017	-69541	2	29245	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	158322,19	464849,24
A1	175710	3	10:16, 20 feb 2017	-70665	2	15709	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	158410,32	464822,27
A1	175958	3	10:16, 20 feb 2017	-71161	2	16130	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	158511,13	464773,33
A1	176098	3	10:16, 20 feb 2017	-71441	2	4324	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	157796,43	465517,77
A1	176196	3	10:16, 20 feb 2017	-71637	1	35901	1 / 43,800 / 43,850	Polylijn	157325,91	465860,39
A1	176414	3	10:16, 20 feb 2017	-72073	2	14546	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	158088,24	465043,16
A1	176575	3	10:16, 20 feb 2017	-72395	2	35819	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	158641,80	464639,46
A1	176873	3	10:16, 20 feb 2017	-72991	2	16768	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	158322,04	464849,22
A1	176876	3	10:16, 20 feb 2017	-72997	2	12553	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	157591,52	465261,80
A1	177152	3	10:16, 20 feb 2017	-73549	2	29543	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	158088,03	465043,16
A1	177252	3	10:16, 20 feb 2017	-73749	2	4323	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	158314,02	464837,61
A1	177570	3	11:45, 20 feb 2017	-74385	2	27761	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	159349,81	464350,24
A1	177655	3	10:16, 20 feb 2017	-74555	2	12487	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	158143,27	465025,04
A1	177798	3	10:16, 20 feb 2017	-74841	2	14830	1 / 43,438 / 43,502	Polylijn	157045,72	466165,07
A1	178323	3	10:16, 20 feb 2017	-75891	2	38471	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	157665,42	465442,04
A1	178359	3	10:16, 20 feb 2017	-75963	2	18956	0 / 0,000 / 0,000	Polylijn	157649,91	465340,59

Model: 2028
 17.089.01-01 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M	Hdef.
A1	158066,00	465046,55	5,78	7,49	5,50	7,30	--	0,07	0,28	5,78	7,49	--	Absoluut
A1	157595,50	465565,68	4,27	4,32	4,38	4,34	--	-0,02	-0,02	4,32	4,32	--	Absoluut
A1	159351,20	464362,57	4,36	3,67	4,29	3,50	--	-0,04	0,18	3,54	4,26	--	Absoluut
A1	158143,27	465025,04	6,75	7,82	6,86	7,77	--	-0,12	0,05	6,96	7,82	--	Absoluut
A1	159349,87	464350,60	4,67	3,53	4,57	3,49	--	0,04	0,51	3,53	4,70	--	Absoluut
A1	157572,94	465547,36	5,38	4,46	5,34	4,50	--	-0,07	0,09	4,46	5,25	--	Absoluut
A1	157346,09	465808,25	6,23	6,22	6,28	6,28	--	-0,06	-0,06	6,22	6,22	--	Absoluut
A1	157165,02	466047,41	7,15	9,41	7,23	9,37	--	-0,08	0,04	7,14	9,41	--	Absoluut
A1	157426,59	465715,33	6,22	5,38	6,28	5,34	--	0,04	0,07	5,38	5,57	--	Absoluut
A1	158634,47	464595,96	7,25	6,89	7,09	6,50	--	0,02	0,64	6,89	7,19	--	Absoluut
A1	158088,03	465043,16	5,36	7,46	5,39	7,39	--	0,00	0,14	5,69	7,46	--	Absoluut
A1	158066,09	465046,62	5,78	7,49	5,50	7,30	--	0,08	0,28	5,78	7,49	--	Absoluut
A1	158898,83	464452,04	5,61	4,67	5,50	4,57	--	-0,07	0,17	4,66	5,48	--	Absoluut
A1	158350,34	464828,02	10,29	10,37	10,00	10,00	--	0,27	0,37	10,27	10,37	10,00	Absoluut
A1	158460,61	464790,21	9,70	8,99	9,55	8,89	--	0,01	0,12	8,99	9,65	--	Absoluut
A1	158560,53	464854,61	7,92	5,16	7,76	5,20	--	-0,07	0,24	5,16	7,77	--	Absoluut
A1	157749,34	465494,52	5,70	4,76	5,63	4,54	--	0,02	0,30	4,66	5,70	--	Absoluut
A1	157295,89	465896,06	6,70	7,14	6,79	7,22	--	-0,08	-0,07	7,14	7,15	--	Absoluut
A1	158328,08	464859,52	7,46	10,16	7,39	10,00	--	-0,07	0,17	7,68	10,16	--	Absoluut
A1	158398,88	464823,83	6,42	9,80	6,37	9,76	--	-0,02	0,13	6,63	9,80	--	Absoluut
A1	158350,16	464828,02	10,29	10,37	10,00	10,00	--	0,27	0,37	10,27	10,37	10,00	Absoluut
A1	157568,00	465402,85	6,25	4,53	6,26	4,36	--	0,04	0,17	4,53	6,14	--	Absoluut
A1	158328,41	464859,10	7,46	10,16	7,39	10,00	--	-0,07	0,17	7,68	10,16	--	Absoluut
A1	158342,59	464815,91	10,08	10,07	8,50	9,33	--	0,74	1,64	10,04	10,11	--	Absoluut
A1	161214,96	464129,94	3,50	4,44	3,48	0,00	--	-0,01	4,44	3,31	4,44	--	Absoluut
A1	158275,93	464924,24	7,82	9,40	7,77	9,52	--	-0,17	0,08	7,94	9,40	--	Absoluut
A1	157088,38	466113,74	9,54	9,81	9,50	6,90	--	1,59	2,91	9,81	9,81	--	Absoluut
A1	157574,26	465548,63	4,25	4,47	4,00	4,50	--	-0,03	0,24	4,38	4,47	--	Absoluut
A1	157754,53	465316,70	4,72	4,60	4,62	4,34	--	-0,11	0,37	4,20	4,72	--	Absoluut

Model: 2028
 17.089.01-01 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek
A1	17	191,48	191,49	11,54	12,07	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W1
A1	2	21,71	21,71	21,71	21,71	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
A1	15	470,97	470,98	17,85	105,95	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
A1	10	56,19	56,20	4,82	8,14	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
A1	36	464,31	464,32	4,31	27,10	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
A1	7	222,79	222,79	5,06	87,68	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
A1	2	1,35	1,35	1,35	1,35	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
A1	8	201,12	201,14	1,03	87,05	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
A1	3	122,93	122,94	23,95	98,98	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
A1	13	116,91	116,92	2,02	14,59	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W0
A1	12	222,15	222,16	2,06	34,60	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W1
A1	17	191,48	191,49	11,56	12,07	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W1
A1	17	187,72	187,73	7,75	12,06	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
A1	5	35,25	35,26	1,15	12,00	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W1
A1	8	59,71	59,72	6,43	12,47	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
A1	25	115,25	115,31	2,62	7,35	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W0
A1	20	53,78	53,82	1,01	4,02	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W0
A1	4	48,68	48,68	1,03	46,62	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
A1	8	302,08	302,10	13,86	112,70	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
A1	6	304,96	304,98	16,54	172,91	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
A1	5	35,22	35,22	1,04	12,00	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W1
A1	8	143,00	143,01	10,28	35,68	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W1
A1	8	302,77	302,78	13,86	112,70	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
A1	5	35,88	35,88	1,14	12,02	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W1
A1	16	1878,12	1878,12	8,83	146,53	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
A1	8	166,61	166,62	9,11	47,78	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
A1	3	66,75	66,75	1,92	64,83	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
A1	3	140,25	140,25	54,09	86,16	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W1
A1	43	115,36	115,43	0,91	12,65	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W0

Model: 2028
 17.089.01-01 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))
A1	ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100
A1	ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100
A1	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	121	121	121	--	100	100	100
A1	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
A1	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	121	121	121	--	100	100	100
A1	ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100
A1	ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100
A1	ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100
A1	ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100
A1	Referentiewegdek	80	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80
A1	ZOAB	--	--	--	--	121	121	121	--	100	100	100
A1	ZOAB	--	--	--	--	121	121	121	--	100	100	100
A1	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	121	121	121	--	100	100	100
A1	ZOAB	--	--	--	--	121	121	121	--	100	100	100
A1	Tweelaags ZOAB	80	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80
A1	Referentiewegdek	65	65	65	--	65	65	65	--	65	65	65
A1	Referentiewegdek	--	--	--	--	60	60	60	--	60	60	60
A1	ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100
A1	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100
A1	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
A1	ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100
A1	ZOAB	--	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
A1	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	121	121	121	--	100	100	100
A1	ZOAB	--	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
A1	Tweelaags ZOAB	115	115	115	--	115	115	115	--	90	90	90
A1	ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100
A1	ZOAB	--	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
A1	Tweelaags ZOAB	--	--	--	--	121	121	121	--	100	100	100
A1	ZOAB	--	--	--	--	100	100	100	--	90	90	90
A1	Tweelaags ZOAB	115	115	115	--	115	115	115	--	90	90	90
A1	Tweelaags ZOAB	100	100	100	--	100	100	100	--	90	90	90
A1	ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100
A1	ZOAB	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100
A1	Referentiewegdek	--	--	--	--	60	60	60	--	60	60	60

Model: 2028
 17.089.01-01 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Crow965	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)
A1	--	90	90	90	--	False	11112,00	8,26	--	0,11	--	--	--	--	--	93,36
A1	--	90	90	90	--	False	16649,36	5,98	4,00	1,53	--	--	--	--	--	77,56
A1	--	90	90	90	--	False	12408,00	--	12,67	6,17	--	--	--	--	--	--
A1	--	85	85	85	--	False	2456,00	6,60	2,36	1,43	--	--	--	--	--	82,72
A1	--	90	90	90	--	False	12412,00	--	16,88	4,06	--	--	--	--	--	--
A1	--	90	90	90	--	False	26221,72	6,46	3,53	1,04	--	--	--	--	--	87,42
A1	--	90	90	90	--	False	51086,64	6,39	3,75	1,04	--	--	--	--	--	90,33
A1	--	90	90	90	--	False	50094,88	6,11	3,74	1,47	--	--	--	--	--	91,55
A1	--	90	90	90	--	False	26221,72	6,46	3,53	1,04	--	--	--	--	--	87,42
A1	--	75	75	75	--	False	6184,00	6,47	3,72	0,94	--	--	--	--	--	94,75
A1	--	90	90	90	--	False	6556,00	--	13,16	5,92	--	--	--	--	--	--
A1	--	90	90	90	--	False	2232,00	--	17,38	3,81	--	--	--	--	--	--
A1	--	90	90	90	--	False	6384,00	--	16,82	4,09	--	--	--	--	--	--
A1	--	90	90	90	--	False	6384,00	--	16,82	4,09	--	--	--	--	--	--
A1	--	75	75	75	--	False	5388,00	6,79	2,25	1,19	--	--	--	--	--	95,36
A1	--	65	65	65	--	False	5388,00	6,79	2,25	1,19	--	--	--	--	--	95,36
A1	--	60	60	60	--	False	16488,00	6,22	2,89	1,73	--	--	--	--	--	80,49
A1	--	90	90	90	--	False	26133,88	6,17	3,45	1,52	--	--	--	--	--	100,00
A1	--	90	90	90	--	False	23164,00	8,17	--	0,24	--	--	--	--	--	94,82
A1	--	85	85	85	--	False	18288,00	6,20	2,82	1,80	--	--	--	--	--	72,73
A1	--	90	90	90	--	False	27376,00	8,24	--	0,14	--	--	--	--	--	87,77
A1	--	85	85	85	--	False	22692,00	6,68	3,29	0,84	--	--	--	--	--	94,13
A1	--	90	90	90	--	False	6556,00	--	13,16	5,92	--	--	--	--	--	--
A1	--	85	85	85	--	False	27736,00	6,58	3,37	0,95	--	--	--	--	--	86,02
A1	--	90	90	90	--	False	62875,32	6,55	3,48	0,93	--	--	--	--	--	83,21
A1	--	85	85	85	--	False	2456,00	6,60	2,36	1,43	--	--	--	--	--	82,72
A1	--	90	90	90	--	False	51086,64	6,39	3,75	1,04	--	--	--	--	--	90,33
A1	--	90	90	90	--	False	11112,00	8,26	--	0,11	--	--	--	--	--	93,36
A1	--	60	60	60	--	False	2284,00	6,57	2,85	1,23	--	--	--	--	--	85,33

Model: 2028
 17.089.01-01 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)
A1	--	91,67	--	3,05	--	--	--	3,59	--	8,33	--	--	--	--	--	857,00	--	11,00
A1	89,61	56,59	--	13,16	5,23	20,74	--	9,28	5,16	22,67	--	--	--	--	--	771,72	597,34	144,47
A1	88,74	76,86	--	--	3,82	8,50	--	--	7,44	14,64	--	--	--	--	--	--	1395,00	588,00
A1	84,48	68,57	--	7,41	5,17	11,43	--	9,88	10,34	20,00	--	--	--	--	--	134,00	49,00	24,00
A1	89,26	77,18	--	--	3,68	8,13	--	--	7,06	14,68	--	--	--	--	--	--	1870,00	389,00
A1	91,91	78,70	--	6,93	3,73	9,26	--	5,64	4,36	12,04	--	--	--	--	--	1481,32	851,56	214,76
A1	94,00	85,93	--	5,49	2,95	5,83	--	4,18	3,05	8,24	--	--	--	--	--	2947,32	1800,99	458,62
A1	95,33	84,62	--	4,87	2,39	6,94	--	3,58	2,28	8,44	--	--	--	--	--	2800,57	1784,24	623,87
A1	91,91	78,70	--	6,93	3,73	9,26	--	5,64	4,36	12,04	--	--	--	--	--	1481,32	851,56	214,76
A1	96,52	91,38	--	2,50	1,30	3,45	--	2,75	2,17	5,17	--	--	--	--	--	379,00	222,00	53,00
A1	95,25	89,43	--	--	1,62	3,87	--	--	3,13	6,70	--	--	--	--	--	--	822,00	347,00
A1	96,65	91,76	--	--	1,03	3,53	--	--	2,32	4,71	--	--	--	--	--	--	375,00	78,00
A1	89,11	76,63	--	--	3,72	8,43	--	--	7,17	14,94	--	--	--	--	--	--	957,00	200,00
A1	89,11	76,63	--	--	3,72	8,43	--	--	7,17	14,94	--	--	--	--	--	--	957,00	200,00
A1	95,04	87,50	--	1,91	1,65	4,69	--	2,73	3,31	7,81	--	--	--	--	--	349,00	115,00	56,00
A1	95,04	87,50	--	1,91	1,65	4,69	--	2,73	3,31	7,81	--	--	--	--	--	349,00	115,00	56,00
A1	82,18	66,32	--	8,39	6,08	12,28	--	11,12	11,74	21,40	--	--	--	--	--	825,00	392,00	189,00
A1	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1612,41	902,50	396,87
A1	--	89,29	--	2,22	--	3,57	--	2,96	--	7,14	--	--	--	--	--	1795,00	--	50,00
A1	76,12	57,45	--	11,65	8,16	15,50	--	15,62	15,73	27,05	--	--	--	--	--	824,00	392,00	189,00
A1	--	76,32	--	5,67	--	7,89	--	6,56	--	15,79	--	--	--	--	--	1980,00	--	29,00
A1	94,91	87,96	--	2,71	1,74	4,19	--	3,17	3,35	7,85	--	--	--	--	--	1426,00	708,00	168,00
A1	95,25	89,43	--	--	1,62	3,87	--	--	3,13	6,70	--	--	--	--	--	--	822,00	347,00
A1	87,93	74,52	--	6,47	4,17	9,13	--	7,51	7,91	16,35	--	--	--	--	--	1569,00	823,00	196,00
A1	86,91	73,33	--	5,36	2,18	5,83	--	11,43	10,91	20,84	--	--	--	--	--	3428,21	1902,39	429,02
A1	84,48	68,57	--	7,41	5,17	11,43	--	9,88	10,34	20,00	--	--	--	--	--	134,00	49,00	24,00
A1	94,00	85,93	--	5,49	2,95	5,83	--	4,18	3,05	8,24	--	--	--	--	--	2947,32	1800,99	458,62
A1	--	91,67	--	3,05	--	--	--	3,59	--	8,33	--	--	--	--	--	857,00	--	11,00
A1	87,69	71,43	--	6,00	3,08	10,71	--	8,67	9,23	17,86	--	--	--	--	--	128,00	57,00	20,00

Model: 2028
 17.089.01-01 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k
A1	--	28,00	--	--	--	33,00	--	1,00	--	84,27	97,15	101,85	109,39	113,47	107,42
A1	--	130,98	34,89	52,96	--	92,34	34,39	57,87	--	89,03	100,95	105,69	112,57	115,02	109,31
A1	--	--	60,00	65,00	--	--	117,00	112,00	--	--	--	--	--	--	--
A1	--	12,00	3,00	4,00	--	16,00	6,00	7,00	--	79,58	89,96	93,70	97,29	102,71	97,10
A1	--	--	77,00	41,00	--	--	148,00	74,00	--	--	--	--	--	--	--
A1	--	117,48	34,56	25,27	--	95,60	40,37	32,84	--	89,74	102,15	106,87	114,09	117,52	111,59
A1	--	179,08	56,50	31,12	--	136,33	58,50	44,00	--	91,84	104,62	109,30	116,64	120,41	114,42
A1	--	148,92	44,75	51,13	--	109,67	42,75	62,25	--	91,21	104,17	108,83	116,22	120,15	114,14
A1	--	117,48	34,56	25,27	--	95,60	40,37	32,84	--	89,74	102,15	106,87	114,09	117,52	111,59
A1	--	10,00	3,00	2,00	--	11,00	5,00	3,00	--	79,12	88,50	93,81	101,13	108,24	104,43
A1	--	--	14,00	15,00	--	--	27,00	26,00	--	--	--	--	--	--	--
A1	--	--	4,00	3,00	--	--	9,00	4,00	--	--	--	--	--	--	--
A1	--	--	40,00	22,00	--	--	77,00	39,00	--	--	--	--	--	--	--
A1	--	--	40,00	22,00	--	--	77,00	39,00	--	--	--	--	--	--	--
A1	--	7,00	2,00	3,00	--	10,00	4,00	5,00	--	80,11	90,74	94,20	97,95	104,49	98,74
A1	--	7,00	2,00	3,00	--	10,00	4,00	5,00	--	80,72	88,95	94,59	101,47	108,08	104,40
A1	--	86,00	29,00	35,00	--	114,00	56,00	61,00	--	88,62	96,63	103,18	108,45	112,92	109,40
A1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	85,12	99,96	104,51	112,47	117,51	111,32
A1	--	42,00	--	2,00	--	56,00	--	4,00	--	87,22	99,66	103,03	106,91	114,36	108,38
A1	--	132,00	42,00	51,00	--	177,00	81,00	89,00	--	89,51	99,41	103,29	106,77	111,22	105,81
A1	--	128,00	--	3,00	--	148,00	--	6,00	--	89,71	101,83	106,60	113,90	117,28	111,35
A1	--	41,00	13,00	8,00	--	48,00	25,00	15,00	--	86,42	98,77	103,49	111,00	114,80	108,83
A1	--	--	14,00	15,00	--	--	27,00	26,00	--	--	--	--	--	--	--
A1	--	118,00	39,00	24,00	--	137,00	74,00	43,00	--	89,36	100,76	105,72	112,69	115,51	109,74
A1	--	220,83	47,72	34,10	--	470,91	238,81	121,91	--	93,91	104,36	108,08	111,98	117,75	111,99
A1	--	12,00	3,00	4,00	--	16,00	6,00	7,00	--	79,58	89,96	93,70	97,29	102,71	97,10
A1	--	179,08	56,50	31,12	--	136,33	58,50	44,00	--	91,84	104,62	109,30	116,64	120,41	114,42
A1	--	28,00	--	--	--	33,00	--	1,00	--	84,27	97,15	101,85	109,39	113,47	107,42
A1	--	9,00	2,00	3,00	--	13,00	6,00	5,00	--	79,47	87,42	93,85	99,39	104,28	100,72

Model: 2028
 17.089.01-01 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (D) Totaal	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (A) Totaal	LE (N) 63
A1	101,42	92,71	116,03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	67,13
A1	103,46	94,67	118,19	85,34	97,81	102,53	109,87	113,51	107,54	101,58	92,85	116,22	85,95
A1	--	--	--	88,43	99,82	103,36	107,27	113,93	108,02	102,57	93,47	116,19	87,46
A1	91,71	82,82	105,35	75,08	85,28	89,04	92,77	98,28	92,62	87,22	78,34	100,87	75,14
A1	--	--	--	89,54	101,00	104,54	108,44	115,18	109,26	103,81	94,71	117,42	85,64
A1	105,65	96,91	120,31	86,26	98,91	103,63	111,09	114,98	108,96	102,98	94,27	117,60	83,87
A1	108,46	99,73	123,08	88,67	101,76	106,43	113,99	118,17	112,10	106,10	97,39	120,70	85,53
A1	108,16	99,44	122,77	88,04	101,45	106,09	113,72	118,09	111,99	105,98	97,28	120,56	87,08
A1	105,65	96,91	120,31	86,26	98,91	103,63	111,09	114,98	108,96	102,98	94,27	117,60	83,87
A1	97,55	86,45	110,67	76,26	85,56	90,85	98,33	105,77	101,96	95,07	83,88	108,15	71,83
A1	--	--	--	83,50	96,73	101,47	109,09	113,54	107,42	101,39	92,65	115,99	81,92
A1	--	--	--	79,44	93,04	97,75	105,45	110,09	103,95	97,90	89,16	112,48	74,47
A1	--	--	--	86,67	98,12	101,65	105,56	112,28	106,36	100,91	91,81	114,53	82,85
A1	--	--	--	86,50	98,53	103,38	110,77	114,40	108,40	102,42	93,66	117,10	82,75
A1	93,37	84,82	106,83	75,53	85,99	89,50	93,27	99,70	93,97	88,59	80,04	102,07	74,74
A1	97,56	86,96	110,64	76,13	84,27	89,94	96,87	103,32	99,64	92,80	82,24	105,90	75,35
A1	102,67	93,65	116,02	85,23	93,07	99,58	105,11	109,60	106,03	99,29	90,18	112,66	85,05
A1	105,26	96,58	119,79	82,60	97,44	101,99	109,95	114,99	108,80	102,74	94,06	117,27	79,03
A1	102,93	93,91	116,46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	73,85
A1	100,45	91,54	114,18	85,93	95,65	99,55	103,20	107,83	102,35	96,96	88,07	110,70	85,98
A1	105,40	96,68	120,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	74,55
A1	102,85	94,33	117,46	83,31	95,55	100,28	107,90	111,74	105,75	99,77	91,25	114,37	79,47
A1	--	--	--	83,78	96,39	99,81	103,67	111,34	105,31	99,85	90,79	113,39	82,10
A1	103,85	95,33	118,53	86,39	97,59	102,58	109,74	112,66	106,84	100,93	92,42	115,63	83,23
A1	106,55	97,50	120,24	90,82	101,20	104,92	108,99	115,06	109,21	103,76	94,72	117,45	87,33
A1	91,71	82,82	105,35	75,08	85,28	89,04	92,77	98,28	92,62	87,22	78,34	100,87	75,14
A1	108,46	99,73	123,08	88,67	101,76	106,43	113,99	118,17	112,10	106,10	97,39	120,70	85,53
A1	101,42	92,71	116,03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	67,13
A1	93,97	84,64	107,25	75,67	83,35	89,71	95,67	100,62	97,01	90,25	80,75	103,54	74,37

Model: 2028
 17.089.01-01 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (N) Totaal	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k
A1	78,48	83,44	91,11	94,66	88,65	82,65	73,97	97,37	--	--	--	--	--
A1	96,68	101,62	108,29	108,79	103,55	97,87	89,02	112,84	--	--	--	--	--
A1	97,89	101,54	105,48	110,77	105,07	99,65	90,47	113,39	--	--	--	--	--
A1	84,65	88,62	92,18	96,20	90,86	85,50	76,58	99,29	--	--	--	--	--
A1	96,04	99,70	103,65	108,96	103,26	97,83	88,66	111,57	--	--	--	--	--
A1	95,16	100,04	107,11	109,47	103,74	97,87	89,11	112,65	--	--	--	--	--
A1	97,28	102,11	109,38	112,50	106,61	100,68	91,95	115,39	--	--	--	--	--
A1	98,85	103,66	110,87	113,88	108,01	102,09	93,36	116,81	--	--	--	--	--
A1	95,16	100,04	107,11	109,47	103,74	97,87	89,11	112,65	--	--	--	--	--
A1	80,96	86,39	93,66	100,04	96,21	89,33	78,41	102,58	--	--	--	--	--
A1	94,07	98,90	106,29	109,98	103,97	97,99	89,23	112,66	--	--	--	--	--
A1	87,18	91,95	99,39	103,41	97,36	91,36	82,61	105,99	--	--	--	--	--
A1	93,23	96,89	100,84	106,10	100,41	94,98	85,80	108,73	--	--	--	--	--
A1	93,72	98,70	105,78	108,04	102,30	96,43	87,64	111,25	--	--	--	--	--
A1	84,50	88,46	91,68	97,07	91,56	86,22	77,74	99,77	--	--	--	--	--
A1	83,53	89,58	95,85	101,08	97,41	90,61	80,68	103,91	--	--	--	--	--
A1	92,97	99,69	104,80	108,30	104,79	98,11	89,69	111,67	--	--	--	--	--
A1	93,87	98,42	106,38	111,43	105,24	99,17	90,49	113,71	--	--	--	--	--
A1	85,09	88,61	92,58	99,10	93,22	87,77	78,72	101,39	--	--	--	--	--
A1	95,21	99,28	102,78	106,02	100,88	95,54	86,60	109,42	--	--	--	--	--
A1	85,29	90,29	97,41	99,41	93,73	87,87	79,12	102,72	--	--	--	--	--
A1	90,69	95,67	102,83	105,76	99,94	94,03	85,52	108,72	--	--	--	--	--
A1	93,67	97,18	101,07	107,85	101,93	96,48	87,38	110,09	--	--	--	--	--
A1	93,59	98,82	105,48	107,01	101,52	95,73	87,24	110,57	--	--	--	--	--
A1	96,76	100,68	104,76	109,36	103,75	98,32	89,23	112,16	--	--	--	--	--
A1	84,65	88,62	92,18	96,20	90,86	85,50	76,58	99,29	--	--	--	--	--
A1	97,28	102,11	109,38	112,50	106,61	100,68	91,95	115,39	--	--	--	--	--
A1	78,48	83,44	91,11	94,66	88,65	82,65	73,97	97,37	--	--	--	--	--
A1	82,31	88,98	94,15	97,92	94,40	87,70	79,11	101,21	--	--	--	--	--

Model: 2028
 17.089.01-01 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
	akkerland	1,00
	akkerland	1,00
	bos: loofbos	1,00
	overig	0,50
	bos: loofbos	1,00
	akkerland	1,00
	spoorbaanlichaam	0,50
	spoorbaanlichaam	0,50
	bos: loofbos	1,00
	grasland	1,00
	overig	0,50
	overig	0,50
	grasland	1,00
	overig	0,50
	grasland	1,00
	overig	0,50
	grasland	1,00
	bos: loofbos	1,00
	overig	0,50
	bos: loofbos	1,00
	bos: loofbos	1,00
	grasland	1,00
	bos: loofbos	1,00
	grasland	1,00
	overig	0,50
	grasland	1,00
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	grasland	1,00
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	bos: loofbos	1,00
	overig	0,50
	overig	0,50

Model: 2028
17.089.01-01 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
	overig	0,50
	grasland	1,00
	overig	0,50
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	bos: loofbos	1,00
	grasland	1,00
	overig	0,50
	bos: loofbos	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	bos: loofbos	1,00
	overig	0,50
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	overig	0,50
	grasland	1,00
	overig	0,50
	bos: loofbos	1,00
	overig	0,50
	overig	0,50
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50

Model: 2028
 17.089.01-01 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
	grasland	1,00
	overig	0,50
	overig	0,50
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	overig	0,50
	grasland	1,00
	bos: loofbos	1,00
	grasland	1,00
	akkerland	1,00
	grasland	1,00
	bos: loofbos	1,00
	grasland	1,00
	overig	0,50
	overig	0,50
	grasland	1,00
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	grasland	1,00
	overig	0,50
	overig	0,50
	boomgaard	1,00
	grasland	1,00
	overig	0,50
	grasland	1,00
	overig	0,50
	grasland	1,00
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	bos: loofbos	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	overig	0,50
	grasland	1,00

Model: 2028
17.089.01-01 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	grasland	1,00
	overig	0,50
	grasland	1,00
	overig	0,50
	overig	0,50
	bos: loofbos	1,00
	bos: loofbos	1,00
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	bos: loofbos	1,00
	overig	0,50
	grasland	1,00
	overig	0,50
	grasland	1,00
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	bos: loofbos	1,00
	spoorbaanlichaam	0,50
	spoorbaanlichaam	0,50
	bos: loofbos	1,00
	grasland	1,00
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50

Model: 2028
 17.089.01-01 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	overig	0,50
	overig	0,50
	grasland	1,00
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	bos: loofbos	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	overig	0,50
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	overig	0,50
	overig	0,50
	grasland	1,00
	overig	0,50
	overig	0,50
	bos: loofbos	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	bos: loofbos	1,00
	overig	0,50
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	overig	0,50
	grasland	1,00
	bos: loofbos	1,00
	bos: loofbos	1,00
	overig	0,50
	overig	0,50

Model: 2028
 17.089.01-01 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	bos: loofbos	1,00
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	grasland	1,00
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	overig	0,50
	grasland	1,00
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	grasland	1,00
	bos: loofbos	1,00
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	bos: loofbos	1,00
	overig	0,50

Model: 2028
 17.089.01-01 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
	bos: loofbos	1,00
	overig	0,50
	dodenakker	1,00
	grasland	1,00
	dodenakker	1,00
	dodenakker	1,00
	overig	0,50
	overig	0,50
	grasland	1,00
	overig	0,50
	overig	0,50
	bos: loofbos	1,00
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	bos: loofbos	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	overig	0,50
	bos: loofbos	1,00
	overig	0,50
	grasland	1,00
	overig	0,50
	bos: loofbos	1,00
	overig	0,50
	overig	0,50
	grasland	1,00
	bos: loofbos	1,00
	grasland	1,00
	overig	0,50
	overig	0,50

Model: 2028
 17.089.01-01 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
	grasland	1,00
	overig	0,50
	grasland	1,00
	spoorbaanlichaam	0,50
	spoorbaanlichaam	0,50
	bos: loofbos	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	overig	0,50
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	bos: loofbos	1,00
	grasland	1,00
	bos: loofbos	1,00
	bos: loofbos	1,00
	grasland	1,00
	bos: loofbos	1,00
	grasland	1,00
	overig	0,50
	overig	0,50
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	bos: loofbos	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	overig	0,50
	overig	0,50
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	bos: loofbos	1,00
	bos: loofbos	1,00
	overig	0,50
	overig	0,50
	bos: loofbos	1,00
	bos: loofbos	1,00
	bos: loofbos	1,00

Model: 2028
 17.089.01-01 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
	grasland	1,00
	bos: loofbos	1,00
	grasland	1,00
	overig	0,50
	bos: loofbos	1,00
	grasland	1,00
	overig	0,50
	overig	0,50
	bos: loofbos	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	overig	0,50
	overig	0,50
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	overig	0,50
	overig	0,50
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	overig	0,50
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	bos: loofbos	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	bos: loofbos	1,00
	bos: loofbos	1,00
	grasland	1,00
	bos: loofbos	1,00
	bos: loofbos	1,00
	bos: loofbos	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00

Model: 2028
 17.089.01-01 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
	bos: loofbos	1,00
	overig	0,50
	overig	0,50
	grasland	1,00
	overig	0,50
	bos: loofbos	1,00
	bos: loofbos	1,00
	bos: loofbos	1,00
	grasland	1,00
	bos: loofbos	1,00
	overig	0,50
	grasland	1,00
	bos: loofbos	1,00
	bos: loofbos	1,00
	bos: loofbos	1,00
	grasland	1,00
	bos: loofbos	1,00
	bos: loofbos	1,00
	grasland	1,00
	bos: loofbos	1,00
	bos: loofbos	1,00
	overig	0,50
	bos: loofbos	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	akkerland	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	bos: loofbos	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50

Model: 2028
 17.089.01-01 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
	overig	0,50
	grasland	1,00
	overig	0,50
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	overig	0,50
	grasland	1,00
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	akkerland	1,00
	bos: loofbos	1,00
	spoorbaanlichaam	0,50
	spoorbaanlichaam	0,50
	bos: loofbos	1,00
	overig	0,50
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	overig	0,50
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	overig	0,50
	overig	0,50
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	overig	0,50
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	overig	0,50
	spoorbaanlichaam	0,50
	spoorbaanlichaam	0,50
	overig	0,50
	spoorbaanlichaam	0,50

Model: 2028
 17.089.01-01 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
	spoorbaanlichaam	0,50
	overig	0,50
	bos: loofbos	1,00
	overig	0,50
	bos: loofbos	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	bos: loofbos	1,00
	bos: loofbos	1,00
	grasland	1,00
	bos: loofbos	1,00
	bos: loofbos	1,00
	grasland	1,00
	overig	0,50
	bos: loofbos	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	grasland	1,00
	overig	0,50
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	overig	0,50

Model: 2028
 17.089.01-01 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
	bos: loofbos	1,00
	grasland	1,00
	overig	0,50
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	akkerland	1,00
	overig	0,50
	bos: loofbos	1,00
	grasland	1,00
	bos: loofbos	1,00
	grasland	1,00
	bos: loofbos	1,00
	overig	0,50
	bos: loofbos	1,00
	bos: loofbos	1,00
	bos: loofbos	1,00
	grasland	1,00
	bos: loofbos	1,00
	bos: loofbos	1,00
	bos: loofbos	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	bos: loofbos	1,00
	grasland	1,00
	overig	0,50
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	overig	0,50
	grasland	1,00

Model: 2028
 17.089.01-01 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
	overig	0,50
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	boomkwekerij	1,00
	grasland	1,00
	overig	0,50
	overig	0,50
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	overig	0,50
	overig	0,50
	grasland	1,00
	overig	0,50
	overig	0,50
	bos: loofbos	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	overig	0,50
	grasland	1,00
	bos: loofbos	1,00
	overig	0,50
	grasland	1,00
	bos: loofbos	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	overig	0,50
	bos: loofbos	1,00
	bos: loofbos	1,00
	bos: loofbos	1,00

Model: 2028
17.089.01-01 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	overig	0,50
	overig	0,50
	bos: loofbos	1,00
	grasland	1,00
	overig	0,50
	bos: loofbos	1,00
	overig	0,50
	overig	0,50
	overig	0,50
	grasland	1,00
	overig	0,50
	overig	0,50
	grasland	1,00
	overig	0,50
	grasland	1,00
	overig	0,50
	bos: loofbos	1,00
	overig	0,50
	overig	0,50
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	bos: loofbos	1,00
	grasland	1,00
	bos: loofbos	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00

Model: 2028
 17.089.01-01 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	overig	0,50
	grasland	1,00
	bos: loofbos	1,00
	grasland	1,00
	bos: loofbos	1,00
	grasland	1,00
	bos: loofbos	1,00
	overig	0,50
	grasland	1,00
	overig	0,50
	bos: loofbos	1,00
	overig	0,50
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	bos: loofbos	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	overig	0,50
	spoorbaanlichaam	0,50
	spoorbaanlichaam	0,50
	spoorbaanlichaam	0,50
	overig	0,50
	bos: loofbos	1,00
	grasland	1,00
	akkerland	1,00
	grasland	1,00
	bos: loofbos	1,00

Model: 2028
17.089.01-01 - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
	bos: loofbos	1,00
	bos: loofbos	1,00
	akkerland	1,00
	overig	0,50
	bos: loofbos	1,00
	bos: loofbos	1,00
	bos: loofbos	1,00
	grasland	1,00
	overig	0,50
	bos: loofbos	1,00
	bos: loofbos	1,00
	grasland	1,00
	grasland	1,00
	bos: loofbos	1,00
	bos: loofbos	1,00
	bos: loofbos	1,00
	bos: loofbos	1,00
	bos: loofbos	1,00
	overig	0,50
	overig	0,50
	spoorbaanlichaam	0,50
	spoorbaanlichaam	0,50
	grasland	1,00
	half hard ivm ZOAB	0,50
	half hard ivm ZOAB	0,50
	half hard ivm ZOAB	0,50
	half hard ivm ZOAB	0,50
	half hard ivm ZOAB	0,50
	half hard ivm ZOAB	0,50
	half hard ivm ZOAB	0,50

III. BIJLAGE

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2028
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: A1
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A			1,50	49,7	46,7	43,0	51,4
01_B			4,50	51,9	48,8	45,2	53,6
01_C			7,50	52,3	49,2	45,6	54,0
02_A			1,50	47,8	44,8	41,0	49,4
02_B			4,50	49,2	46,1	42,5	50,9
02_C			7,50	49,3	46,3	42,7	51,1
03_A			1,50	43,8	40,8	37,1	45,5
03_B			4,50	45,2	42,2	38,7	47,0
03_C			7,50	44,5	41,5	38,0	46,3
04_A			1,50	47,9	44,9	41,2	49,6
04_B			4,50	50,1	47,1	43,5	51,8
04_C			7,50	50,1	47,1	43,6	51,9
05_A			1,50	48,3	45,3	41,6	50,0
05_B			4,50	49,7	46,6	43,1	51,4
05_C			7,50	50,0	46,9	43,4	51,7
06_A			1,50	49,1	46,0	42,4	50,7
06_B			4,50	50,3	47,2	43,7	52,0
06_C			7,50	50,6	47,5	44,0	52,3
07_A			1,50	49,3	46,2	42,6	50,9
07_B			4,50	50,4	47,3	43,8	52,1
07_C			7,50	50,7	47,6	44,1	52,4
08_A			1,50	50,0	47,0	43,3	51,7
08_B			4,50	51,2	48,1	44,5	52,9
08_C			7,50	51,6	48,5	45,0	53,4
09_A			1,50	50,1	47,1	43,4	51,8
09_B			4,50	51,2	48,1	44,6	52,9
09_C			7,50	51,5	48,4	44,9	53,3
10_A			1,50	50,1	47,1	43,4	51,8
10_B			4,50	51,2	48,2	44,6	53,0
10_C			7,50	51,6	48,5	45,0	53,3
11_A			1,50	49,6	46,6	42,9	51,3
11_B			4,50	50,6	47,6	44,0	52,3
11_C			7,50	50,8	47,7	44,2	52,5
12_A			1,50	49,7	46,7	43,0	51,4
12_B			4,50	50,7	47,6	44,0	52,4
12_C			7,50	50,8	47,8	44,2	52,6
13_A			1,50	49,6	46,5	42,8	51,2
13_B			4,50	50,6	47,5	43,9	52,3
13_C			7,50	50,8	47,8	44,2	52,5
14_A			1,50	43,9	41,2	37,2	45,6
14_B			4,50	45,2	42,4	38,5	46,9
14_C			7,50	45,4	42,6	38,8	47,2
15_A			1,50	39,4	36,5	32,8	41,2
15_B			4,50	40,0	37,1	33,4	41,8
15_C			7,50	40,3	37,4	33,7	42,1
16_A			1,50	35,0	32,5	28,4	36,8
16_B			4,50	35,8	33,3	29,2	37,6
16_C			7,50	36,4	33,9	29,9	38,3
17_A			1,50	38,2	35,5	31,5	39,9
17_B			4,50	38,9	36,1	32,2	40,6
17_C			7,50	39,0	36,3	32,4	40,8
18_A			1,50	40,4	37,8	33,7	42,1
18_B			4,50	41,5	38,9	34,9	43,3
18_C			7,50	41,8	39,2	35,2	43,6
19_A			1,50	44,4	41,4	37,8	46,2
19_B			4,50	45,3	42,3	38,7	47,1
19_C			7,50	45,4	42,4	38,9	47,2
20_A			1,50	44,9	41,9	38,2	46,6
20_B			4,50	45,8	42,8	39,1	47,5
20_C			7,50	45,7	42,7	39,1	47,4
21_A			1,50	44,9	41,9	38,3	46,6
21_B			4,50	46,1	43,0	39,4	47,8
21_C			7,50	46,2	43,2	39,6	47,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2028
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A			1,50	41,9	37,8	32,4	42,2
01_B			4,50	43,1	38,8	33,6	43,4
01_C			7,50	43,4	39,2	33,9	43,7
02_A			1,50	27,8	23,6	18,2	28,1
02_B			4,50	29,5	25,3	20,0	29,8
02_C			7,50	32,0	27,8	22,4	32,3
03_A			1,50	35,6	31,4	26,1	35,9
03_B			4,50	36,9	32,6	27,4	37,2
03_C			7,50	37,5	33,3	28,1	37,9
04_A			1,50	42,7	38,5	33,2	43,0
04_B			4,50	43,6	39,3	34,1	43,9
04_C			7,50	43,8	39,5	34,3	44,1
05_A			1,50	38,2	34,0	28,7	38,5
05_B			4,50	39,4	35,2	29,9	39,7
05_C			7,50	40,2	35,9	30,7	40,5
06_A			1,50	38,4	34,2	28,8	38,7
06_B			4,50	39,7	35,5	30,2	40,0
06_C			7,50	40,5	36,2	31,0	40,8
07_A			1,50	39,1	34,9	29,6	39,4
07_B			4,50	40,2	36,0	30,8	40,5
07_C			7,50	40,9	36,6	31,5	41,2
08_A			1,50	24,1	19,9	14,6	24,4
08_B			4,50	27,7	23,5	18,2	28,0
08_C			7,50	28,7	24,5	19,2	29,0
09_A			1,50	38,3	34,0	28,7	38,6
09_B			4,50	39,4	35,2	30,0	39,7
09_C			7,50	40,2	35,9	30,7	40,5
10_A			1,50	24,2	20,0	14,7	24,5
10_B			4,50	26,7	22,4	17,2	27,0
10_C			7,50	27,3	23,0	17,8	27,6
11_A			1,50	22,8	18,6	13,3	23,1
11_B			4,50	25,8	21,5	16,3	26,1
11_C			7,50	26,1	21,9	16,7	26,5
12_A			1,50	18,0	13,7	8,5	18,3
12_B			4,50	25,5	21,3	16,0	25,8
12_C			7,50	26,0	21,7	16,5	26,3
13_A			1,50	13,8	9,5	4,4	14,1
13_B			4,50	20,1	15,9	10,6	20,4
13_C			7,50	20,4	16,1	10,9	20,7
14_A			1,50	3,7	-0,8	-5,7	4,0
14_B			4,50	4,5	-0,1	-4,8	4,8
14_C			7,50	4,6	0,0	-4,6	5,0
15_A			1,50	16,9	12,5	7,5	17,2
15_B			4,50	17,2	12,8	7,8	17,5
15_C			7,50	17,5	13,0	8,1	17,8
16_A			1,50	-17,5	-22,3	-26,7	-17,2
16_B			4,50	-17,0	-21,9	-26,1	-16,7
16_C			7,50	-16,2	-21,1	-25,3	-15,9
17_A			1,50	-16,7	-21,6	-25,8	-16,4
17_B			4,50	-15,9	-20,8	-24,9	-15,5
17_C			7,50	-14,6	-19,6	-23,6	-14,2
18_A			1,50	-17,3	-22,2	-26,5	-17,0
18_B			4,50	-16,7	-21,6	-25,9	-16,4
18_C			7,50	-15,8	-20,8	-24,9	-15,5
19_A			1,50	38,2	34,0	28,7	38,5
19_B			4,50	38,9	34,6	29,4	39,2
19_C			7,50	39,3	35,1	29,9	39,6
20_A			1,50	38,4	34,1	28,8	38,7
20_B			4,50	39,3	35,0	29,8	39,6
20_C			7,50	39,8	35,5	30,3	40,1
21_A			1,50	38,0	33,8	28,5	38,3
21_B			4,50	38,9	34,7	29,4	39,2
21_C			7,50	39,5	35,3	30,0	39,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2028
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A			1,50	48,2	45,2	39,0	48,9
01_B			4,50	49,2	46,2	40,0	49,9
01_C			7,50	50,1	47,1	40,9	50,8
02_A			1,50	36,5	33,4	27,5	37,2
02_B			4,50	39,1	35,9	30,0	39,7
02_C			7,50	40,0	36,9	30,9	40,7
03_A			1,50	43,3	40,1	34,3	44,0
03_B			4,50	43,9	40,6	34,9	44,6
03_C			7,50	44,6	41,3	35,6	45,3
04_A			1,50	48,8	45,8	39,7	49,5
04_B			4,50	49,8	46,7	40,7	50,4
04_C			7,50	50,6	47,5	41,5	51,3
05_A			1,50	46,0	42,9	37,0	46,7
05_B			4,50	46,8	43,6	37,8	47,5
05_C			7,50	47,3	44,1	38,3	48,0
06_A			1,50	45,4	42,2	36,3	46,0
06_B			4,50	46,2	43,1	37,2	46,9
06_C			7,50	46,9	43,7	37,9	47,6
07_A			1,50	45,6	42,4	36,5	46,2
07_B			4,50	46,3	43,2	37,3	47,0
07_C			7,50	46,7	43,5	37,6	47,4
08_A			1,50	42,4	39,5	33,2	43,1
08_B			4,50	43,3	40,3	34,1	43,9
08_C			7,50	43,8	40,8	34,6	44,5
09_A			1,50	43,5	40,5	34,3	44,2
09_B			4,50	44,3	41,2	35,1	44,9
09_C			7,50	44,9	41,8	35,8	45,6
10_A			1,50	42,4	39,4	33,2	43,0
10_B			4,50	43,1	40,1	33,9	43,7
10_C			7,50	43,5	40,5	34,3	44,2
11_A			1,50	40,5	37,5	31,3	41,1
11_B			4,50	41,1	38,1	31,9	41,8
11_C			7,50	41,5	38,5	32,4	42,2
12_A			1,50	39,5	36,6	30,3	40,2
12_B			4,50	40,0	37,0	30,8	40,7
12_C			7,50	40,3	37,3	31,1	41,0
13_A			1,50	38,9	35,9	29,7	39,6
13_B			4,50	39,4	36,5	30,3	40,1
13_C			7,50	39,8	36,8	30,6	40,5
14_A			1,50	14,5	10,8	5,8	15,2
14_B			4,50	15,6	11,8	7,0	16,4
14_C			7,50	16,0	12,2	7,4	16,7
15_A			1,50	24,4	20,8	15,7	25,1
15_B			4,50	25,2	21,5	16,5	25,9
15_C			7,50	26,4	22,7	17,7	27,1
16_A			1,50	-1,6	-5,6	-10,1	-0,9
16_B			4,50	-1,0	-5,0	-9,5	-0,3
16_C			7,50	0,0	-4,1	-8,5	0,7
17_A			1,50	5,3	1,2	-3,2	6,0
17_B			4,50	6,8	2,6	-1,7	7,5
17_C			7,50	7,5	3,3	-0,9	8,2
18_A			1,50	5,3	1,2	-3,2	6,0
18_B			4,50	6,9	2,7	-1,6	7,6
18_C			7,50	7,7	3,4	-0,7	8,4
19_A			1,50	43,5	40,3	34,5	44,2
19_B			4,50	44,1	40,8	35,1	44,8
19_C			7,50	44,6	41,3	35,6	45,3
20_A			1,50	44,7	41,5	35,8	45,4
20_B			4,50	45,4	42,1	36,4	46,1
20_C			7,50	45,7	42,5	36,8	46,4
21_A			1,50	44,0	40,8	35,0	44,7
21_B			4,50	44,8	41,5	35,8	45,5
21_C			7,50	45,4	42,1	36,4	46,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2028
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A			1,50	45,7	42,7	36,4	46,3
01_B			4,50	46,6	43,7	37,4	47,3
01_C			7,50	47,6	44,6	38,4	48,2
02_A			1,50	32,5	29,3	23,4	33,2
02_B			4,50	35,8	32,7	26,7	36,4
02_C			7,50	37,0	33,9	27,9	37,7
03_A			1,50	39,0	35,8	30,0	39,7
03_B			4,50	39,2	36,0	30,2	39,9
03_C			7,50	40,0	36,8	31,1	40,7
04_A			1,50	45,6	42,6	36,4	46,3
04_B			4,50	46,4	43,4	37,3	47,1
04_C			7,50	47,3	44,3	38,2	48,0
05_A			1,50	42,1	39,0	33,0	42,7
05_B			4,50	42,9	39,8	33,8	43,6
05_C			7,50	43,5	40,3	34,4	44,1
06_A			1,50	41,3	38,2	32,3	42,0
06_B			4,50	42,3	39,1	33,2	43,0
06_C			7,50	43,0	39,8	33,9	43,7
07_A			1,50	41,7	38,6	32,6	42,4
07_B			4,50	42,5	39,4	33,5	43,2
07_C			7,50	42,9	39,7	33,8	43,6
08_A			1,50	40,0	37,0	30,7	40,6
08_B			4,50	40,8	37,8	31,6	41,4
08_C			7,50	41,3	38,3	32,1	42,0
09_A			1,50	40,4	37,4	31,2	41,0
09_B			4,50	41,1	38,1	32,0	41,8
09_C			7,50	41,7	38,7	32,6	42,4
10_A			1,50	40,0	37,1	30,8	40,7
10_B			4,50	40,7	37,7	31,5	41,3
10_C			7,50	41,1	38,1	31,9	41,8
11_A			1,50	38,2	35,2	29,0	38,9
11_B			4,50	38,8	35,8	29,6	39,5
11_C			7,50	39,2	36,2	30,0	39,9
12_A			1,50	37,5	34,6	28,3	38,2
12_B			4,50	38,0	35,0	28,8	38,6
12_C			7,50	38,3	35,3	29,1	38,9
13_A			1,50	36,9	33,9	27,6	37,5
13_B			4,50	37,4	34,4	28,2	38,1
13_C			7,50	37,8	34,8	28,6	38,4
14_A			1,50	10,6	7,1	1,9	11,3
14_B			4,50	11,8	8,1	3,1	12,5
14_C			7,50	12,1	8,4	3,4	12,8
15_A			1,50	19,7	16,1	11,0	20,4
15_B			4,50	20,6	16,9	11,8	21,3
15_C			7,50	21,9	18,2	13,2	22,6
16_A			1,50	-6,1	-10,0	-14,7	-5,4
16_B			4,50	-5,6	-9,5	-14,1	-4,8
16_C			7,50	-4,6	-8,6	-13,1	-3,9
17_A			1,50	0,4	-3,7	-8,1	1,1
17_B			4,50	1,9	-2,3	-6,6	2,6
17_C			7,50	2,6	-1,6	-5,8	3,3
18_A			1,50	0,4	-3,7	-8,1	1,1
18_B			4,50	2,0	-2,2	-6,5	2,7
18_C			7,50	2,8	-1,5	-5,6	3,5
19_A			1,50	38,8	35,6	29,8	39,5
19_B			4,50	39,5	36,3	30,5	40,2
19_C			7,50	40,0	36,7	31,0	40,7
20_A			1,50	40,0	36,8	31,1	40,7
20_B			4,50	40,7	37,5	31,8	41,4
20_C			7,50	41,1	37,8	32,1	41,8
21_A			1,50	39,3	36,1	30,3	40,0
21_B			4,50	40,1	36,9	31,1	40,8
21_C			7,50	40,7	37,4	31,7	41,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2028
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A			1,50	52,4	49,4	44,7	53,6
01_B			4,50	54,1	51,0	46,6	55,4
01_C			7,50	54,7	51,5	47,1	55,9
02_A			1,50	48,1	45,1	41,2	49,7
02_B			4,50	49,6	46,6	42,8	51,2
02_C			7,50	49,9	46,8	43,0	51,5
03_A			1,50	46,9	43,7	39,1	48,1
03_B			4,50	48,0	44,8	40,4	49,2
03_C			7,50	48,0	44,7	40,2	49,1
04_A			1,50	52,0	48,8	43,9	53,0
04_B			4,50	53,4	50,2	45,6	54,6
04_C			7,50	53,8	50,7	46,0	55,0
05_A			1,50	50,6	47,5	43,1	51,9
05_B			4,50	51,7	48,6	44,4	53,1
05_C			7,50	52,1	48,9	44,7	53,5
06_A			1,50	50,9	47,7	43,5	52,2
06_B			4,50	52,0	48,8	44,7	53,4
06_C			7,50	52,4	49,2	45,1	53,8
07_A			1,50	51,1	47,9	43,7	52,4
07_B			4,50	52,1	49,0	44,9	53,5
07_C			7,50	52,5	49,3	45,2	53,9
08_A			1,50	50,8	47,7	43,7	52,3
08_B			4,50	51,8	48,8	44,9	53,4
08_C			7,50	52,3	49,2	45,4	53,9
09_A			1,50	51,2	48,1	44,1	52,7
09_B			4,50	52,2	49,0	45,2	53,7
09_C			7,50	52,6	49,5	45,6	54,1
10_A			1,50	50,8	47,8	43,8	52,4
10_B			4,50	51,9	48,8	45,0	53,5
10_C			7,50	52,2	49,2	45,4	53,8
11_A			1,50	50,1	47,1	43,2	51,7
11_B			4,50	51,1	48,1	44,3	52,7
11_C			7,50	51,3	48,2	44,5	52,9
12_A			1,50	50,1	47,1	43,2	51,7
12_B			4,50	51,0	48,0	44,2	52,7
12_C			7,50	51,2	48,2	44,4	52,9
13_A			1,50	49,9	46,9	43,0	51,5
13_B			4,50	50,9	47,9	44,1	52,6
13_C			7,50	51,1	48,1	44,4	52,8
14_A			1,50	43,9	41,2	37,2	45,6
14_B			4,50	45,2	42,4	38,5	46,9
14_C			7,50	45,4	42,6	38,8	47,2
15_A			1,50	39,6	36,6	32,9	41,3
15_B			4,50	40,2	37,2	33,5	41,9
15_C			7,50	40,5	37,5	33,9	42,2
16_A			1,50	35,0	32,5	28,4	36,9
16_B			4,50	35,8	33,3	29,2	37,7
16_C			7,50	36,4	33,9	29,9	38,3
17_A			1,50	38,2	35,5	31,5	39,9
17_B			4,50	38,9	36,1	32,2	40,6
17_C			7,50	39,0	36,3	32,4	40,8
18_A			1,50	40,4	37,8	33,7	42,1
18_B			4,50	41,5	38,9	34,9	43,3
18_C			7,50	41,8	39,2	35,2	43,6
19_A			1,50	47,5	44,3	39,8	48,7
19_B			4,50	48,3	45,1	40,6	49,5
19_C			7,50	48,6	45,3	40,9	49,8
20_A			1,50	48,3	45,1	40,5	49,4
20_B			4,50	49,1	45,8	41,3	50,2
20_C			7,50	49,3	46,0	41,4	50,4
21_A			1,50	48,0	44,8	40,2	49,1
21_B			4,50	48,9	45,7	41,3	50,2
21_C			7,50	49,3	46,1	41,6	50,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

IV. Bijlage

Rekenresultaten maatregel

Rapport: Resultatentabel
 Model: Scherm
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: A1
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A			1,50	49,6	46,6	42,8	51,2
01_B			4,50	51,7	48,6	45,0	53,4
01_C			7,50	52,0	49,0	45,4	53,7
02_A			1,50	47,8	44,8	41,0	49,4
02_B			4,50	49,1	46,1	42,5	50,9
02_C			7,50	49,3	46,3	42,7	51,1
03_A			1,50	43,3	40,3	36,5	45,0
03_B			4,50	44,6	41,6	38,0	46,3
03_C			7,50	43,7	40,8	37,1	45,5
04_A			1,50	47,5	44,6	40,8	49,2
04_B			4,50	49,6	46,6	42,9	51,3
04_C			7,50	49,5	46,6	42,9	51,3
05_A			1,50	48,2	45,1	41,4	49,8
05_B			4,50	49,4	46,4	42,8	51,1
05_C			7,50	49,7	46,7	43,1	51,4
06_A			1,50	48,9	45,9	42,2	50,6
06_B			4,50	50,1	47,0	43,4	51,8
06_C			7,50	50,4	47,3	43,8	52,1
07_A			1,50	49,2	46,1	42,5	50,8
07_B			4,50	50,3	47,2	43,7	52,0
07_C			7,50	50,6	47,5	44,0	52,3
08_A			1,50	50,0	47,0	43,3	51,7
08_B			4,50	51,0	48,0	44,4	52,8
08_C			7,50	51,6	48,5	45,0	53,3
09_A			1,50	50,1	47,0	43,4	51,8
09_B			4,50	51,0	48,0	44,4	52,8
09_C			7,50	51,5	48,4	44,9	53,2
10_A			1,50	50,1	47,1	43,3	51,7
10_B			4,50	51,1	48,0	44,4	52,8
10_C			7,50	51,5	48,5	44,9	53,2
11_A			1,50	49,6	46,6	42,8	51,2
11_B			4,50	50,5	47,5	43,8	52,2
11_C			7,50	50,7	47,6	44,0	52,4
12_A			1,50	49,6	46,6	42,9	51,3
12_B			4,50	50,5	47,5	43,9	52,2
12_C			7,50	50,7	47,7	44,1	52,4
13_A			1,50	49,5	46,5	42,7	51,1
13_B			4,50	50,4	47,4	43,7	52,1
13_C			7,50	50,7	47,6	44,0	52,4
14_A			1,50	43,9	41,2	37,2	45,6
14_B			4,50	45,2	42,4	38,5	46,9
14_C			7,50	45,4	42,6	38,8	47,2
15_A			1,50	39,2	36,3	32,6	40,9
15_B			4,50	39,8	36,9	33,2	41,6
15_C			7,50	40,1	37,2	33,5	41,9
16_A			1,50	35,0	32,5	28,4	36,8
16_B			4,50	35,8	33,3	29,2	37,6
16_C			7,50	36,4	33,9	29,9	38,3
17_A			1,50	38,2	35,5	31,5	39,9
17_B			4,50	38,9	36,1	32,2	40,6
17_C			7,50	39,0	36,3	32,4	40,8
18_A			1,50	40,4	37,8	33,7	42,1
18_B			4,50	41,5	38,9	34,9	43,3
18_C			7,50	41,8	39,2	35,2	43,6
19_A			1,50	44,3	41,3	37,6	46,0
19_B			4,50	45,1	42,1	38,5	46,8
19_C			7,50	45,2	42,3	38,6	47,0
20_A			1,50	44,8	41,8	38,0	46,4
20_B			4,50	45,6	42,6	38,9	47,3
20_C			7,50	45,6	42,6	38,9	47,3
21_A			1,50	44,8	41,8	38,1	46,5
21_B			4,50	45,8	42,8	39,2	47,6
21_C			7,50	46,0	43,0	39,3	47,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen