

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

Westerdorpsstraat 68 te Hoevelaken



Rapportnummer: 17.089.01-01

Opdrachtgever: Stichting Beheer Huize Hoevelaken

Contactpersoon: de heer P. Smink

Onderzoek: Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai
Westerdorpsstraat 68 te Hoevelaken

Rapportnummer: 17.089.01-01

Datum: 2 maart 2017

Uitgevoerd door: WINDMILL
Milieu I Management I 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 Voorkeurswaarde 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.

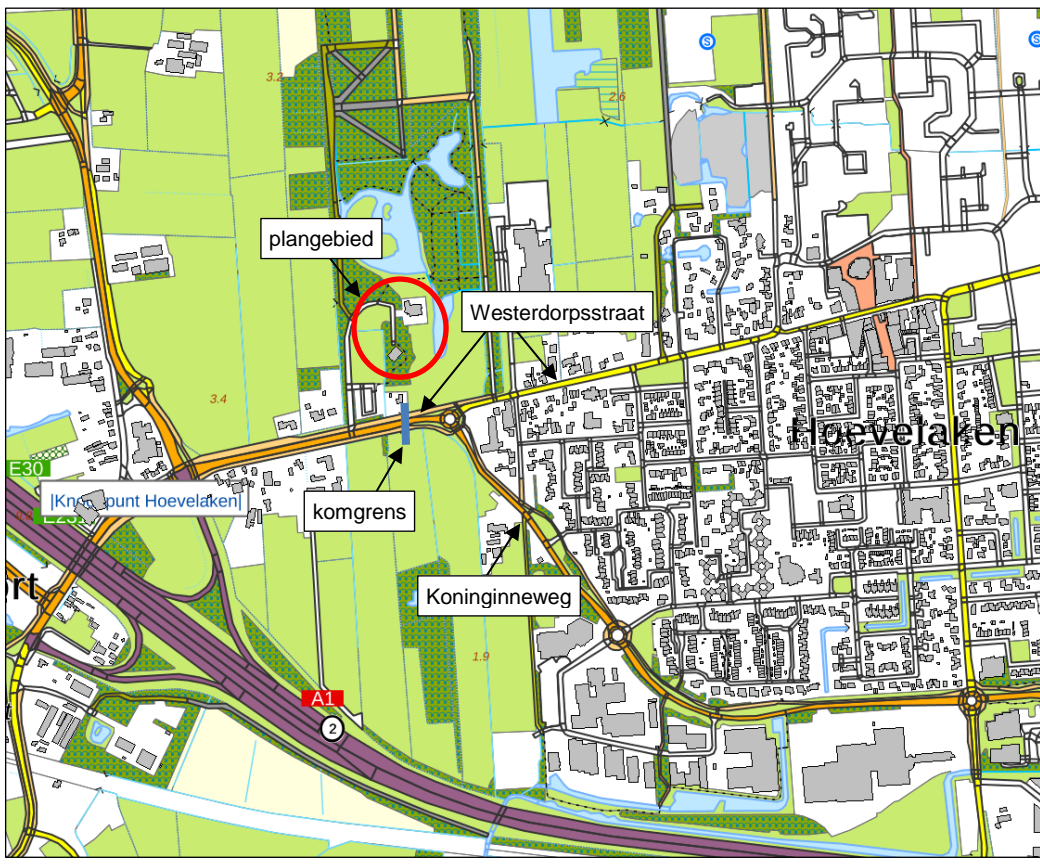
De geluidbelasting is getoetst aan het stelsel van voorkeurswaarde en maximale ontheffingswaarden uit de Wet geluidhinder.

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

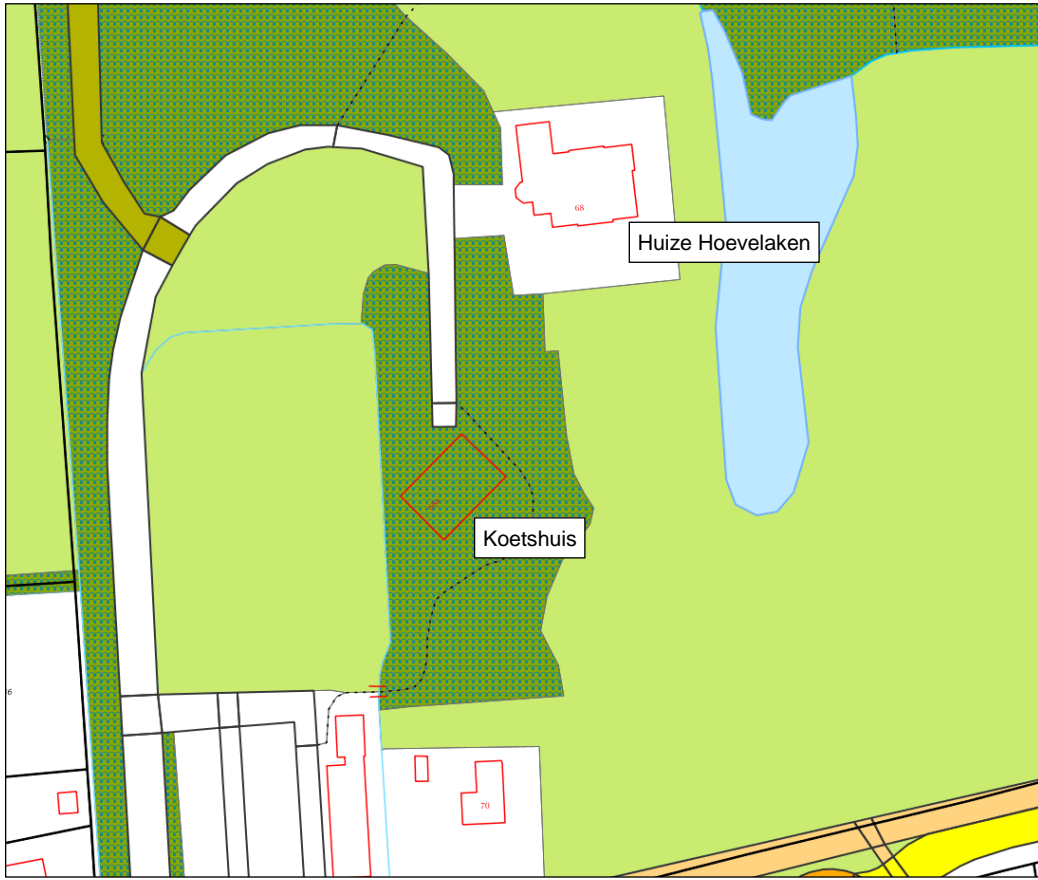
Het plan betreft de herbestemming van Huize Hoevelaken en het Koetshuis ter plaatse van de Westerdorpsstraat 68 te Hoevelaken. De bestaande bebouwing zal herbestemd worden tot wonen. Figuur 2.1 geeft een geografisch overzicht van de ligging van het plan en de omgeving.



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 betreft weekdagintensiteiten voor het jaar 2015. Conform opgave van de gemeente Nijkerk, 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 ruisnelheden op de Rijksweg A1 zijn ontleend aan het geluidregister.

Tabel 2.1 Verkeersgegevens (2028)

| Wegvak | Etmaal [mvt/etmaal] | Type wegdek | Ruisnelheid [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>

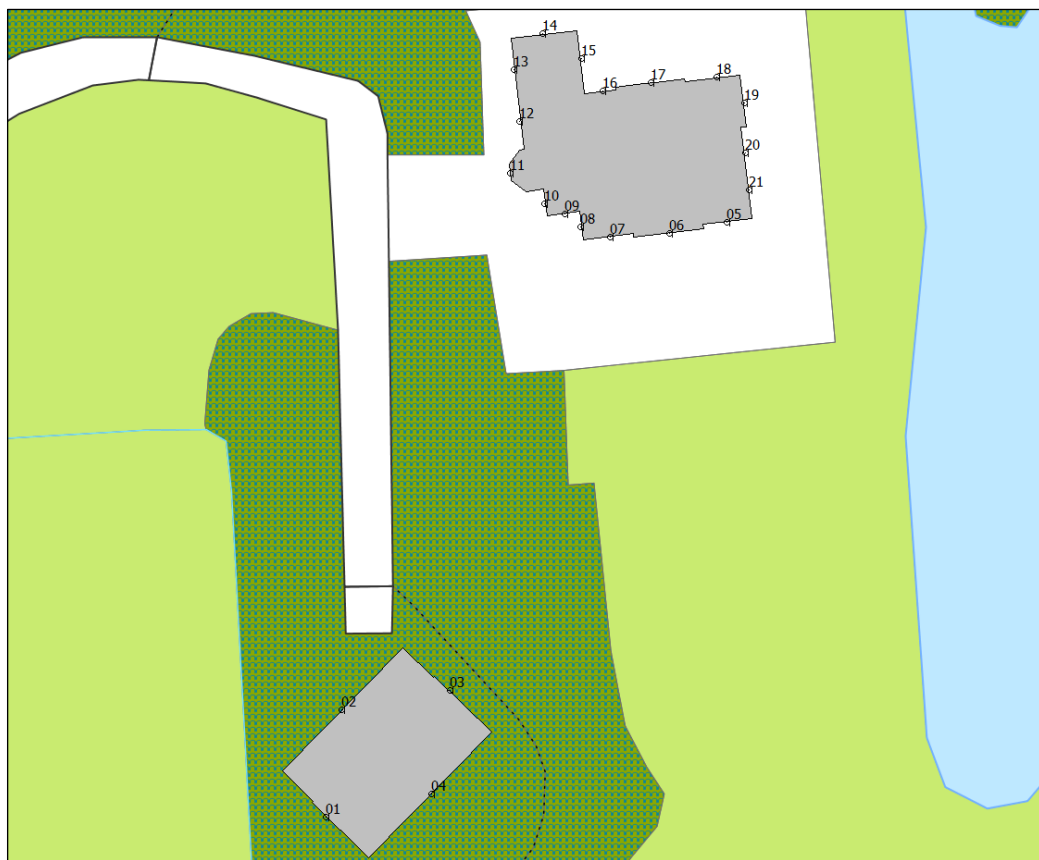
Voor een volledig overzicht van de gehanteerde verkeersgegevens wordt verwezen naar bijlage I.

2.3 Rekenmethode

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

De omgeving van het plan is gemodelleerd overeenkomstig de angeleverde 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 gevallen 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 uitstrekken 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. Open 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 gezamelijke 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 stedebouwkundige 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 geluidbelasting 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_{den} (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 geluidbelasting gebruik gemaakt van de classificering van de kwaliteit van de akoestische omgeving in een milieukwaliteitsmaat. Hierin wordt de geluidbelasting geclasseerd 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 |

| Geluidsklasse / Milieukwaliteitsmaat | Beoordeling |
|--------------------------------------|-------------|
| $L_{den} > 70 \text{ dB}$ | 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 verkeersverzamelfunctie 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 hoger 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 I MANAGEMENT I ADVIES



ing. J.M.W. Geurts

I. BIJLAGE
Uitgangspunten

LENGTE RAPPORT**Locatie**

| | | | | | |
|--------------|--|--|----------------|-------|-------|
| Code | NKK-H03 | | dag | | |
| Naam | Koninginneweg | | Uurintensiteit | 6,895 | 2,948 |
| Plaats | Hoovelaken | | LV | 92,27 | 96,75 |
| Omschrijving | tussen Zuiderinslag en Stoutenburgerlaan | | MV | 5,31 | 2,41 |

| | | | |
|----|------|------|------|
| ZV | 2,42 | 0,84 | 5,45 |
|----|------|------|------|

Meting

| | | | | | |
|----------|--------------------|--|----------------|-------------------|---------|
| Naam | voorjaar 2015 | | 5824 | 830 | 385 |
| Periode | 18-3-2015 | | | | |
| Interval | 31-3-2015 1 uur | | 2015 etmaal | 2028 (1%) 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 |
| 01:00 | | 16 | 2 | 1 | 19 | 0,3 |
| 02:00 | | 6 | 1 | 0 | 7 | 0,1 |
| 03:00 | | 7 | 0 | 1 | 8 | 0,1 |
| 04:00 | | 10 | 1 | 3 | 14 | 0,2 |
| 05:00 | | 32 | 2 | 7 | 41 | 0,6 |
| 06:00 | | 156 | 13 | 8 | 177 | 2,5 |
| 07:00 | | 408 | 24 | 15 | 447 | 6,4 |
| 08:00 | | 529 | 25 | 15 | 569 | 8,1 |
| 09:00 | | 413 | 29 | 12 | 454 | 6,4 |
| 10:00 | | 359 | 30 | 13 | 402 | 5,7 |
| 11:00 | | 373 | 29 | 14 | 416 | 5,9 |
| 12:00 | | 412 | 26 | 11 | 449 | 6,4 |
| 13:00 | | 412 | 29 | 12 | 453 | 6,4 |
| 14:00 | | 428 | 28 | 12 | 468 | 6,6 |
| 15:00 | | 478 | 31 | 11 | 520 | 7,4 |
| 16:00 | | 567 | 26 | 11 | 604 | 8,6 |
| 17:00 | | 606 | 19 | 8 | 633 | 9,0 |
| 18:00 | | 389 | 13 | 7 | 409 | 5,8 |
| 19:00 | | 296 | 8 | 4 | 308 | 4,4 |
| 20:00 | | 218 | 5 | 1 | 224 | 3,2 |
| 21:00 | | 156 | 5 | 1 | 162 | 2,3 |
| 22:00 | | 133 | 2 | 1 | 136 | 1,9 |
| 23:00 | | 77 | 1 | 1 | 79 | 1,1 |

INDEXEN GEBASEERD OP VOLLEDIGE INTERVALLEN

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

TELRAPPORT

| | | | | | | | | | |
|-------------------|---|--|------------------------|--|----------------|---|-------|-------|-------|
| Locatie | NKK-H07 Naam Plaats Omschrijving | Westerdorpsstraat Hoovelaken tussen Koninginneweg en Elzenlaan | Uurintensiteit | dag LV MV ZV | 6,645 | avond | nacht | 3,589 | 0,737 |
| Meting | | | | | 2015 etmaal | 2028 (1%) 7509 8545,94 4272,97 | | | |
| Naam | najaar 2015 | | | | | | | | |
| Periode | 17-9-2015 30-9-2015 | | | | | | | | |
| Interval | 1 uur | | | | | | | | |
| Rijstroken | | Telpointcode 1 016004 2 016004 | Teller 3170 3170 | Kanaal 2 Elzenlaan - Koninginneweg (1) 1 Koninginneweg - Elzenlaan (1) | Omschrijving | | | | |
| 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 INTERVALLEN (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





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

Figuur 2: Grafische weergave rekenmodel

2028
2 mrt 2017, 15:12

Windmill Milieu & Management - locatie Cadier en Keer



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 woonwijksschermen | Ja |
| Geometrische uitbreidings | Volledige 3D analyse |
| Luchtdemping | Conform standaard |
| Luchtdemping [dB/km] | 0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00 |
| Meteorologische correctie | Conform standaard |
| Waarde voor C0 | 3,50 |

Rapport: Groepsreducties
Model: 2028

| Groep | Reductie | | | Sommatie | | |
|-------------------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|
| | Dag | Avond | Nacht | Dag | Avond | Nacht |
| A1 | 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 Wegverkeerslawaai - 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 Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Groep | ItemID | Grp.ID | Datum | 1e 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 |
| A1 | 141835 | 3 | 10:16, 20 feb 2017 | -2915 | 2 | 35583 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 157568,00 | 465402,85 |
| A1 | 142031 | 3 | 10:16, 20 feb 2017 | -3307 | 2 | 9242 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 158356,57 | 464837,71 |
| A1 | 142089 | 3 | 10:16, 20 feb 2017 | -3423 | 2 | 27495 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 157891,32 | 465028,90 |
| A1 | 142301 | 3 | 10:16, 20 feb 2017 | -3847 | 2 | 29946 | 1 / 44,203 / 44,503 | Polylijn | 157528,66 | 465574,92 |
| A1 | 142926 | 3 | 10:16, 20 feb 2017 | -5097 | 2 | 9783 | 1 / 43,520 / 43,530 | Polylijn | 157106,59 | 466113,14 |
| A1 | 143136 | 3 | 11:45, 20 feb 2017 | -5517 | 2 | 30554 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 159351,23 | 464362,88 |
| A1 | 143449 | 3 | 10:16, 20 feb 2017 | -6143 | 2 | 13778 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 158336,62 | 464871,03 |
| A1 | 143870 | 3 | 10:16, 20 feb 2017 | -6985 | 2 | 2144 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 158756,51 | 464556,43 |
| A1 | 144080 | 3 | 10:16, 20 feb 2017 | -7405 | 2 | 25575 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 158112,50 | 464987,24 |
| A1 | 144797 | 3 | 10:16, 20 feb 2017 | -8839 | 2 | 11536 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 158350,34 | 464828,02 |
| A1 | 144953 | 3 | 10:16, 20 feb 2017 | -9151 | 2 | 31346 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 158384,29 | 464783,67 |
| A1 | 145229 | 3 | 10:16, 20 feb 2017 | -9703 | 2 | 24701 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 158368,00 | 464854,28 |
| A1 | 145295 | 3 | 10:16, 20 feb 2017 | -9835 | 2 | 25624 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 158894,03 | 464466,34 |
| A1 | 145436 | 3 | 10:16, 20 feb 2017 | -10117 | 2 | 28458 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 158626,73 | 464618,54 |
| A1 | 145542 | 3 | 10:16, 20 feb 2017 | -10329 | 2 | 34857 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 157754,53 | 465316,70 |
| A1 | 145605 | 3 | 10:16, 20 feb 2017 | -10455 | 2 | 12166 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 157794,98 | 465537,95 |
| A1 | 145822 | 3 | 10:16, 20 feb 2017 | -10889 | 2 | 18750 | 1 / 44,144 / 44,328 | Polylijn | 157506,94 | 465600,00 |
| A1 | 145841 | 3 | 10:16, 20 feb 2017 | -10927 | 2 | 23498 | 1 / 44,031 / 44,206 | Polylijn | 157453,55 | 465730,36 |
| A1 | 146130 | 3 | 10:16, 20 feb 2017 | -11505 | 2 | 20889 | 1 / 43,530 / 43,600 | Polylijn | 157113,67 | 466104,89 |
| A1 | 146680 | 3 | 10:16, 20 feb 2017 | -12605 | 2 | 21337 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 157675,38 | 465448,14 |
| A1 | 146688 | 3 | 10:16, 20 feb 2017 | -12621 | 2 | 20860 | 1 / 44,148 / 44,203 | Polylijn | 157508,35 | 465598,37 |
| A1 | 146774 | 3 | 10:16, 20 feb 2017 | -12793 | 2 | 38871 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 158690,86 | 464602,66 |
| A1 | 146921 | 3 | 10:16, 20 feb 2017 | -13087 | 2 | 38150 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 157756,07 | 465377,52 |
| A1 | 147256 | 3 | 10:16, 20 feb 2017 | -13757 | 2 | 26876 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 158081,35 | 465034,21 |
| A1 | 147898 | 3 | 10:16, 20 feb 2017 | -15041 | 2 | 2068 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 158066,00 | 465046,55 |
| A1 | 148346 | 3 | 10:16, 20 feb 2017 | -15937 | 2 | 40967 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 157825,10 | 465059,02 |
| A1 | 149649 | 3 | 10:16, 20 feb 2017 | -18543 | 2 | 2197 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 158096,21 | 465054,99 |
| A1 | 149817 | 3 | 10:16, 20 feb 2017 | -18879 | 2 | 37367 | 0 / 0,000 / 0,000 | Polylijn | 158063,93 | 465009,15 |
| A1 | 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 Wegverkeerslawaai - 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 Wegverkeerslawaai - 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 | 50,03 | 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 Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

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

Model: 2028
 17.089.01-01 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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 Wegverkeerslawaai - 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 Wegverkeerslawaai - 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 Wegverkeerslawaai - 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 | -- | 100 | 100 | 100 |
| 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 | -- | -- | -- | -- | 115 | 115 | 115 | -- | 100 | 100 | 100 |
| A1 | ZOAB | -- | -- | -- | -- | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 |
| 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 | 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 | -- | -- | -- | -- | 100 | 100 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 |
| 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 | ZOAB | -- | -- | -- | -- | 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 Wegverkeerslawaai - 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 Wegverkeerslawaai - 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 Wegverkeerslawaai - 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 Wegverkeerslawaai - 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 Wegverkeerslawaai - 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 Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Model: 2028
 17.089.01-01 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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 Wegverkeerslawaai - 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 | 158081,35 | 465034,21 | 7,49 | 7,65 | 7,30 | 7,50 | -- | 0,14 | 0,15 | 7,55 | 7,65 | -- | Absoluut |
| A1 | 158336,62 | 464871,03 | 9,92 | 9,94 | 8,81 | 8,05 | -- | 1,89 | 1,89 | 9,94 | 9,94 | -- | Absoluut |
| A1 | 158172,44 | 465826,30 | 4,20 | 4,31 | 4,19 | 4,19 | -- | 0,12 | 0,12 | 4,31 | 4,31 | -- | Absoluut |
| A1 | 157605,85 | 465574,11 | 5,14 | 4,07 | 4,93 | 4,02 | -- | -0,01 | 0,42 | 4,07 | 5,09 | -- | Absoluut |
| A1 | 158634,49 | 464627,32 | 9,31 | 6,63 | 9,32 | 6,50 | -- | 0,03 | 0,21 | 6,63 | 9,21 | -- | Absoluut |
| A1 | 158570,85 | 464838,84 | 7,24 | 5,75 | 7,00 | 5,83 | -- | -0,08 | 0,40 | 5,75 | 7,40 | -- | Absoluut |
| A1 | 159349,84 | 464350,39 | 4,67 | 3,53 | 4,58 | 3,48 | -- | 0,03 | 0,51 | 3,53 | 4,70 | -- | Absoluut |
| A1 | 158749,54 | 464546,00 | 6,63 | 5,30 | 6,52 | 5,12 | -- | -0,07 | 0,18 | 5,24 | 6,63 | -- | Absoluut |
| A1 | 158630,44 | 464597,67 | 7,04 | 7,01 | 6,52 | 6,50 | -- | 0,51 | 0,51 | 7,01 | 7,01 | -- | Absoluut |
| A1 | 157665,42 | 465442,04 | 5,78 | 4,25 | 5,50 | 4,00 | -- | -0,02 | 0,37 | 4,25 | 5,61 | -- | Absoluut |
| A1 | 158626,73 | 464618,54 | 10,37 | 6,86 | 10,00 | 6,62 | -- | 0,07 | 0,44 | 6,86 | 10,31 | -- | Absoluut |
| A1 | 157138,65 | 466055,39 | 9,87 | 9,62 | 8,18 | 9,50 | -- | 0,12 | 1,69 | 9,62 | 9,87 | -- | Absoluut |
| A1 | 158510,08 | 464974,26 | 5,16 | 4,02 | 5,20 | 4,00 | -- | 0,02 | 0,11 | 4,02 | 4,82 | -- | Absoluut |
| A1 | 158201,27 | 465804,97 | 4,17 | 4,26 | 4,12 | 4,13 | -- | 0,13 | 0,13 | 4,26 | 4,26 | -- | Absoluut |
| A1 | 157508,35 | 465598,37 | 4,41 | 4,40 | 4,47 | 4,47 | -- | -0,07 | -0,07 | 4,40 | 4,40 | -- | Absoluut |
| A1 | 158898,68 | 464451,85 | 5,91 | 4,67 | 5,73 | 4,58 | -- | -0,04 | 0,34 | 4,67 | 5,91 | -- | Absoluut |
| A1 | 157584,91 | 465556,59 | 6,70 | 4,49 | 6,79 | 4,50 | -- | -0,07 | 0,18 | 4,49 | 6,29 | -- | Absoluut |
| A1 | 157613,00 | 465288,64 | 6,80 | 5,96 | 6,91 | 6,04 | -- | -0,13 | 0,20 | 5,96 | 6,84 | -- | Absoluut |
| A1 | 157665,48 | 465442,08 | 5,78 | 4,25 | 5,50 | 4,00 | -- | -0,02 | 0,37 | 4,25 | 5,61 | -- | Absoluut |
| A1 | 158063,93 | 465009,15 | 6,08 | 7,56 | 5,94 | 7,46 | -- | -0,14 | 0,25 | 5,98 | 7,56 | -- | Absoluut |
| A1 | 158749,71 | 464546,10 | 6,63 | 5,30 | 6,50 | 5,11 | -- | -0,06 | 0,19 | 5,24 | 6,51 | -- | Absoluut |
| A1 | 157581,43 | 465582,21 | 4,41 | 4,27 | 4,44 | 4,38 | -- | -0,11 | -0,11 | 4,27 | 4,27 | -- | Absoluut |
| A1 | 157506,94 | 465600,00 | 6,22 | 4,41 | 6,28 | 4,47 | -- | -0,06 | 0,20 | 4,41 | 5,57 | -- | Absoluut |
| A1 | 158364,28 | 464850,06 | 9,80 | 9,92 | 9,76 | 8,81 | -- | 1,11 | 1,11 | 9,92 | 9,92 | -- | Absoluut |
| A1 | 158898,68 | 464451,85 | 5,61 | 4,67 | 5,50 | 4,58 | -- | -0,07 | 0,17 | 4,66 | 5,48 | -- | Absoluut |
| A1 | 158384,50 | 464784,06 | 10,07 | 9,85 | 9,33 | 9,65 | -- | 0,11 | 0,74 | 9,80 | 10,07 | -- | Absoluut |
| A1 | 158511,13 | 464773,33 | 8,99 | 7,92 | 8,89 | 7,76 | -- | -0,09 | 0,19 | 7,92 | 8,93 | -- | Absoluut |
| A1 | 157868,58 | 465259,05 | 4,38 | 4,90 | 4,11 | 4,65 | -- | -2,67 | 0,32 | 4,33 | 4,91 | -- | Absoluut |
| A1 | 157563,23 | 465539,73 | 4,60 | 4,53 | 4,34 | 4,38 | -- | 0,15 | 0,48 | 4,42 | 4,56 | -- | Absoluut |
| A1 | 158758,67 | 464540,31 | 4,36 | 5,19 | 4,28 | 5,06 | -- | 0,05 | 0,21 | 4,39 | 5,21 | -- | Absoluut |
| A1 | 158356,57 | 464837,71 | 10,16 | 10,24 | 10,00 | 10,00 | -- | 0,15 | 0,24 | 10,15 | 10,24 | 10,00 | Absoluut |
| A1 | 158463,73 | 464756,61 | 10,24 | 9,31 | 10,00 | 9,32 | -- | -0,01 | 0,06 | 9,31 | 10,06 | -- | Absoluut |
| A1 | 158758,52 | 464540,16 | 5,30 | 5,19 | 5,12 | 5,06 | -- | 0,13 | 0,13 | 5,19 | 5,19 | -- | Absoluut |
| A1 | 158322,04 | 464849,22 | 7,75 | 10,29 | 7,50 | 10,00 | -- | 0,06 | 0,34 | 7,86 | 10,32 | -- | Absoluut |
| A1 | 157613,00 | 465288,64 | 4,72 | 5,96 | 4,62 | 6,04 | -- | -0,09 | 0,19 | 4,71 | 5,96 | -- | Absoluut |
| A1 | 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 Wegverkeerslawaai - 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 | 1,93 | 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 Wegverkeerslawaai - 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 | 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 | 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 | 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 | 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 Wegverkeerslawaai - 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 Wegverkeerslawaai - 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 Wegverkeerslawaai - 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 Wegverkeerslawaai - 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 Wegverkeerslawaai - 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 Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Model: 2028
 17.089.01-01 - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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 Wegverkeerslawaai - 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 Wegverkeerslawaai - 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 Wegverkeerslawaai - 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 | 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 Wegverkeerslawaai - 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 Wegverkeerslawaai - 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 Wegverkeerslawaai - 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 | 115,42 | 109,31 | 115,02 | 109,31 | -- | -- | |
| 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 | 116,64 | 120,41 | 114,42 | 116,22 | 120,15 | 114,14 |
| 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 | 101,85 | 109,39 | 113,47 | 115,42 | 109,31 | |
| 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 | 116,64 | 120,41 | 114,42 | 116,22 | 120,15 | 114,14 |
| A1 | -- | 179,08 | 56,50 | 31,12 | -- | 136,33 | 58,50 | 44,00 | -- | 91,84 | 104,62 | 109,30 | 114,09 | 117,52 | 111,59 | 117,29 | 122,71 | 116,42 | 117,52 | 111,59 | 117,29 |
| 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 | 117,29 | 122,71 | 116,42 | 117,52 | 111,59 | 117,29 |
| 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 | 117,29 | 122,71 | 116,42 | 117,52 | 111,59 | 117,29 |
| 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 | 106,87 | 114,09 | 117,52 | 111,59 | 117,29 | |
| 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 | 106,87 | 114,09 | 117,52 | 111,59 | 117,29 | |
| 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 | 106,87 | 114,09 | 117,52 | 111,59 | 117,29 | |
| 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 | 116,64 | 120,41 | 114,42 | 116,22 | 120,15 | 114,14 |
| A1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 85,12 | 99,96 | 104,51 | 112,47 | 117,51 | 111,32 | 117,29 | 122,71 | 116,42 | 117,52 | 111,59 | 117,29 |
| A1 | -- | 42,00 | -- | 2,00 | -- | 56,00 | -- | 4,00 | -- | 87,22 | 99,66 | 103,03 | 106,91 | 114,36 | 108,38 | 117,29 | 122,71 | 116,42 | 117,52 | 111,59 | 117,29 |
| 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 | 117,29 | 122,71 | 116,42 | 117,52 | 111,59 | 117,29 |
| A1 | -- | 128,00 | -- | 3,00 | -- | 148,00 | -- | 6,00 | -- | 89,71 | 101,83 | 106,60 | 113,90 | 117,28 | 111,35 | 117,29 | 122,71 | 116,42 | 117,52 | 111,59 | 117,29 |
| 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 | 117,29 | 122,71 | 116,42 | 117,52 | 111,59 | 117,29 |
| 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 | 117,29 | 122,71 | 116,42 | 117,52 | 111,59 | 117,29 |
| 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 | 117,29 | 122,71 | 116,42 | 117,52 | 111,59 | 117,29 |
| 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 | 106,87 | 114,09 | 117,52 | 111,59 | 117,29 | |
| 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 | 117,29 | 122,71 | 116,42 | 117,52 | 111,59 | 117,29 |
| A1 | -- | 28,00 | -- | -- | -- | 33,00 | -- | 1,00 | -- | 84,27 | 97,15 | 101,85 | 109,39 | 113,47 | 107,42 | 117,29 | 122,71 | 116,42 | 117,52 | 111,59 | 117,29 |
| 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 | 117,29 | 122,71 | 116,42 | 117,52 | 111,59 | 117,29 |

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

Model: 2028
17.089.01-01 - Gebied

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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 |
| 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 |
| grasland | | 1,00 |
| overig | | 0,50 |
| 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 |

Model: 2028
17.089.01-01 - Gebied

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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 |
| bos: loofbos | | 1,00 |
| overig | | 0,50 |
| grasland | | 1,00 |
| grasland | | 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 |
| overig | | 0,50 |
| grasland | | 1,00 |
| grasland | | 1,00 |
| overig | | 0,50 |

Model: 2028
17.089.01-01 - Gebied

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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 |
| 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 |
| grasland | | 1,00 |
| 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 Wegverkeerslawaai - 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 |
| 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 |
| 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 |

Model: 2028
17.089.01-01 - Gebied

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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 |
| bos: loofbos | | 1,00 |
| grasland | | 1,00 |
| grasland | | 1,00 |
| overig | | 0,50 |
| grasland | | 1,00 |
| grasland | | 1,00 |
| 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 |

Model: 2028
17.089.01-01 - Gebied

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

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

Model: 2028
17.089.01-01 - Gebied

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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 |
| bos: loofbos | | 1,00 |
| grasland | | 1,00 |
| overig | | 0,50 |
| 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 Wegverkeerslawaai - 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 |
| bos: loofbos | | 1,00 |
| grasland | | 1,00 |
| bos: loofbos | | 1,00 |
| grasland | | 1,00 |
| bos: loofbos | | 1,00 |
| overig | | 0,50 |
| overig | | 0,50 |
| grasland | | 1,00 |
| overig | | 0,50 |
| grasland | | 1,00 |
| grasland | | 1,00 |
| bos: loofbos | | 1,00 |
| overig | | 0,50 |
| overig | | 0,50 |
| grasland | | 1,00 |
| grasland | | 1,00 |
| 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 Wegverkeerslawaai - 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 |
| grasland | | 1,00 |
| grasland | | 1,00 |
| bos: loofbos | | 1,00 |
| grasland | | 1,00 |
| grasland | | 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 Wegverkeerslawaai - 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 |
| 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 |
| bos: loofbos | | 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 Wegverkeerslawaai - 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 |
| 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 |
| overig | | 0,50 |
| grasland | | 1,00 |
| grasland | | 1,00 |
| overig | | 0,50 |
| 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 Wegverkeerslawaai - 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 |
| | grasland | 1,00 |
| | overig | 0,50 |
| | grasland | 1,00 |
| | overig | 0,50 |

Model: 2028
17.089.01-01 - Gebied

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

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

Model: 2028
17.089.01-01 - Gebied

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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 |
| 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 Wegverkeerslawaai - 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 | |
| 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
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Koninginneweg
 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
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Westerdorpsstraat
 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
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Westerdorpsstraat
 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
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (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
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 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