



## Akoestisch onderzoek gevelbelasting wegverkeerslawaai woningbouwplan Comeniuslaan Zeist

Bezoekadres  
Oostzeestraat 2  
7411 DM

IBAN  
NL13ABNA0822874121

BTW  
NL858732622B01

KvK  
71480234

Tel:  
+31 6 24245546

**Projectlocatie:**

Omgeving Comeniuslaan Zeist

**Opdrachtgever:**

Bouwbedrijf Lichtenberg  
T.a.v. de heer W. Zwoferink  
Octaanstraat 5  
7463 PM Rijssen

|   |                   |  |
|---|-------------------|--|
| Projectnr. en versie: Zeis202140 versie 1.3 |                   |  |
| Uitgevoerd door:<br>B.S. van Holten         | Datum: 25-10-2023 | Paraaf E. Dolman:<br> |
| Gecontroleerd door:<br>E. Dolman            |                   |  |

## Inhoud

|     |                                       |    |
|-----|---------------------------------------|----|
| 1.  | Inleiding .....                       | 4  |
| 2.  | Toetsingskader .....                  | 6  |
| 3.  | Uitgangspunten .....                  | 7  |
| 4.  | Resultaten en toetsing Wgh .....      | 10 |
| 5.  | Maatregelen .....                     | 12 |
| 5.1 | Inleiding .....                       | 12 |
| 5.2 | Bron- en overdrachtsmaatregelen ..... | 12 |
| 5.3 | Maatregelen bij de ontvanger .....    | 12 |
| 6.  | Conclusies en aanbevelingen.....      | 14 |

## Bijlagen

Bijlage 1: Invoergegevens rekenmodel

Bijlage 2: Rekenresultaten excl. aftrek art. 110g

Figuur 1: Berekeningsresultaten Lden A28 excl. aftrek conform ex art. 110g Wgh

Figuur 2: Berekeningsresultaten Lden 30 km/u wegen excl. aftrek conform ex art. 110g Wgh

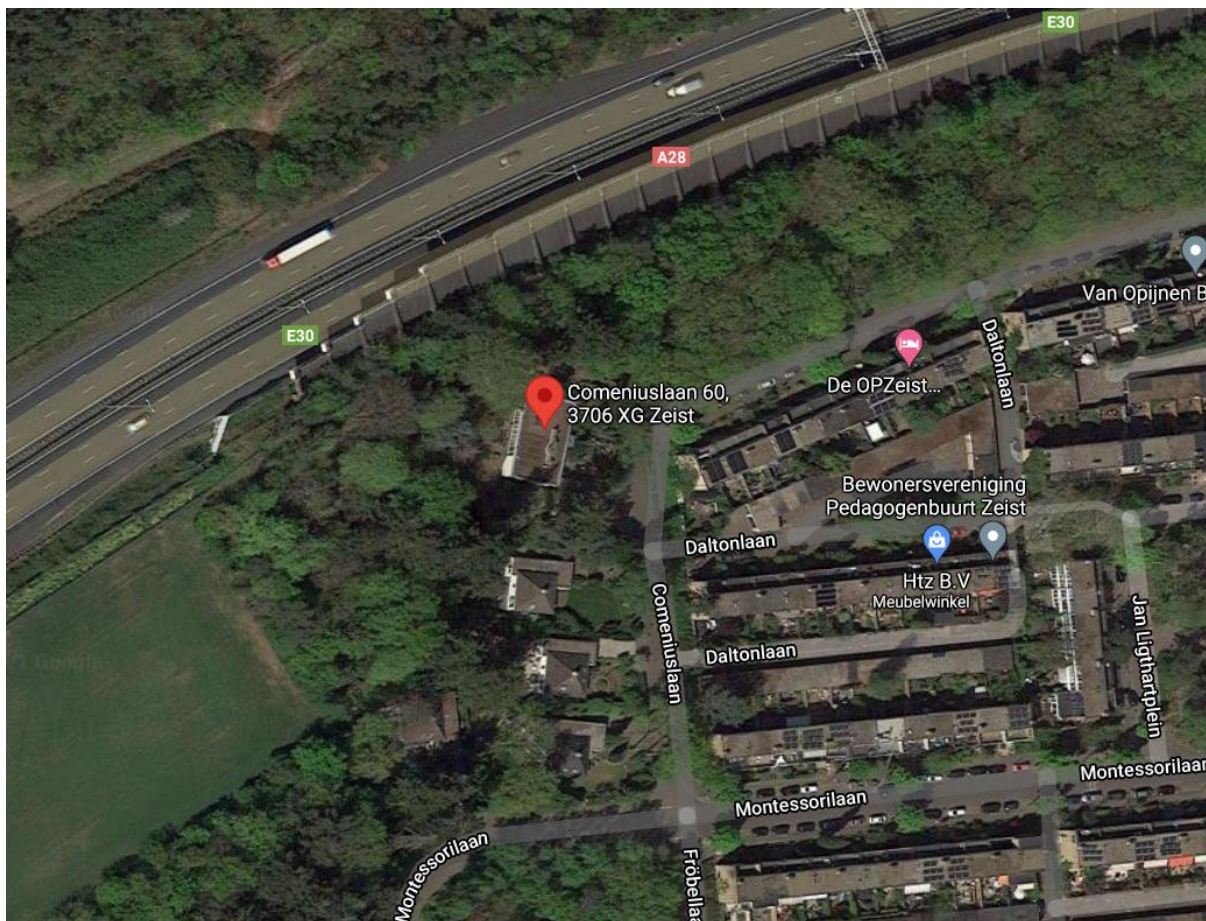
Figuur 3: Berekeningsresultaten Lden gecumuleerd excl. aftrek conform ex art. 110g Wgh

## 1. Inleiding

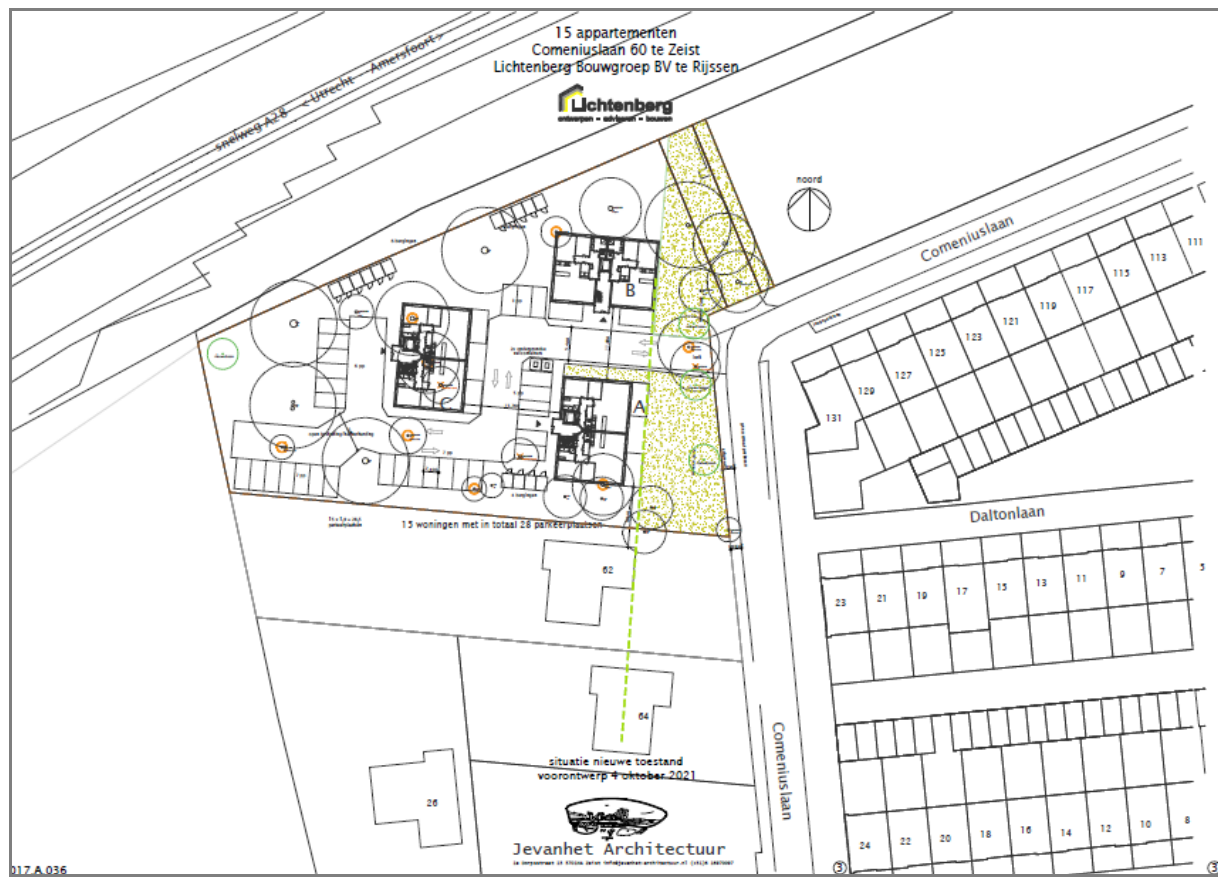
In opdracht van Bouwbedrijf Lichtenberg is een akoestisch onderzoek uitgevoerd voor de bouw van 15 appartementen aan de Comeniuslaan 60 te Zeist in drie gebouwen. In deze versie 1.3 van het onderzoek zijn de verkeersgegevens geactualiseerd en extra figuren van het rekenmodel toegevoegd.

In het geval van de realisatie van nieuwe geluidgevoelige bestemmingen geldt voor wegverkeer een voorkeurswaarde van 48 dB en afhankelijk van een binnenstedelijke of buitenstedelijke situatie geldt een maximale grenswaarde van 63 dB en 53 dB. Bij overschrijding van de voorkeurswaarden kan onder voorwaarden een hogere waarde worden vastgesteld. Het plangebied is gelegen binnen de zone van de wegen A28 en de 30 km/h wegen Montessorilaan en Comeniuslaan die als geluidsbron het plangebied belasten.

De onderstaande figuur 1 geeft een overzicht van de ligging van de planlocatie en de betreffende wegen en figuur 2 de ligging van de nieuwe bebouwing.



**Figuur 1.** Planlocatie Comeniuslaan Zeist ter hoogte van nr. 60 (bron Google Maps)



**Figuur 2.** Situatietekening met ligging appartementengebouwen (rode rechthoeken) ter hoogte van Comeniuslaan 60 Zeist

## 2. Toetsingskader

Volgens de Wet geluidhinder geldt voor alle nieuw te bouwen geluidsgevoelige bestemmingen die in een geluidszone van een weg zijn gelegen een voorkeurswaarde van 48 dB. Als deze waarde wordt overschreden kan het bevoegd gezag onder voorwaarden een hogere waarde vaststellen. Deze hogere waarde is aan de in de Wet geluidhinder opgenomen plafondwaarde gebonden. Voor woningen in binnenstedelijk gebied geldt een maximaal toegestane geluidsbelasting van 63 dB.

De voorkeurswaarde mag worden overschreden als geluidsbeperkende maatregelen onvoldoende doeltreffend zijn dan wel als deze voorzieningen om stedenbouwkundige, verkeerskundige, landschappelijke of om financiële redenen niet wenselijk zijn. Daarnaast moet worden voldaan aan het gemeentelijk beleid.

Op grond van ex artikel 110g Wgh moet voor wegverkeer voor toetsing van de berekende geluidbelasting op de gevel aan de grenswaarde een aftrek worden toegepast. Deze aftrek bedraagt voor wegen met een maximumsnelheid van 70 km/uur of meer 2 dB en voor wegen met een maximumsnelheid van minder dan 70 km/uur 5 dB.

Aanvullend geldt voor wegen waar de maximumsnelheid hoger of gelijk is aan 70 km/uur en de gevelbelasting bedraagt 56 dB een aftrek van 3 dB, bij een gevelbelasting van 57 dB is een aftrek van toepassing van 4 dB. De aftrek mag alleen worden toegepast bij het toetsen van de geluidbelasting aan de normstelling (Wgh) en niet bij de bepaling van de noodzakelijke gevelwering om aan het maximaal toelaatbare binnenniveau te voldoen (Bouwbesluit). Een overzicht van de normen voor nieuwe situaties is in tabel 1 opgenomen.

**Tabel 1. Grenswaarden voor nieuwe en bestaande situaties**

| Object               | Locatie   | Nieuwe weg       | Bestaande weg    |
|----------------------|---|------------------|------------------|
| <b>Nieuwe woning</b> | voorkeurswaarde   | 48               | 48               |
|                      | max. stedelijk  | 58               | 63 <sup>2)</sup> |
|                      | max. buitenstedelijk  | 53               | 53 <sup>1)</sup> |
|                      | max. binnen   | 33 <sup>3)</sup> | 33 <sup>3)</sup> |
| <b>Overig</b>        | max. binnen leslokalen, onderzoeks- en behandelruimten etc.           | 28               | 38               |
|                      | max. binnen theorieën lokalen, ruimten voor patiëntenhuisvesting etc. | 33               | 43               |

1) voor agrarische bedrijfswoning 58 dB en voor woning bij vervanging buiten de bebouwde kom 58 dB en binnen de bebouwde kom 63 dB

2) bij vervanging 68 dB

3) eis uit Bouwbesluit

### 3. Uitgangspunten

Het plangebied is gelegen binnen de zone van de A28. De overige wegen zijn 30 km/h wegen op woonerven of wegen voor enkel bestemmingsverkeer. Vanwege de geringe verkeersintensiteiten op deze wegen is op voorhand vast te stellen dat de gevelbelasting van deze wegen voldoen aan de voorkeurswaarde van 48 dB. Deze wegen zullen daarom niet verder worden beschouwd.

Door de Omgevingsdienst Regio Utrecht is een uitsnede van het Geomilieu model van Zeist aangeleverd. In dit model is de beoogde bebouwing aan de Comeniuslaan toegevoegd. Voor de A28 zijn de actuele verkeersgegevens en de (geluid)schermen uit het Geluidregister toegepast (versie v2308).

Op de A28 geldt een maximale snelheid van 100 km/u. Deze weg is voorzien van 2-laags ZOAB. De brongegevens (snelheden, intensiteiten, wegdektype etc.) van de wegen zijn weergegeven in bijlage 1. Voor het wegdek en overige harde gebieden zoals water is uitgegaan van een absorptiefactor 0 en voor het overige standaard bodemgebied is uitgegaan van een absorptiefactor 1. Voor de halfverharding in het plangebied is een absorptiefactor van 0,5 gehanteerd.

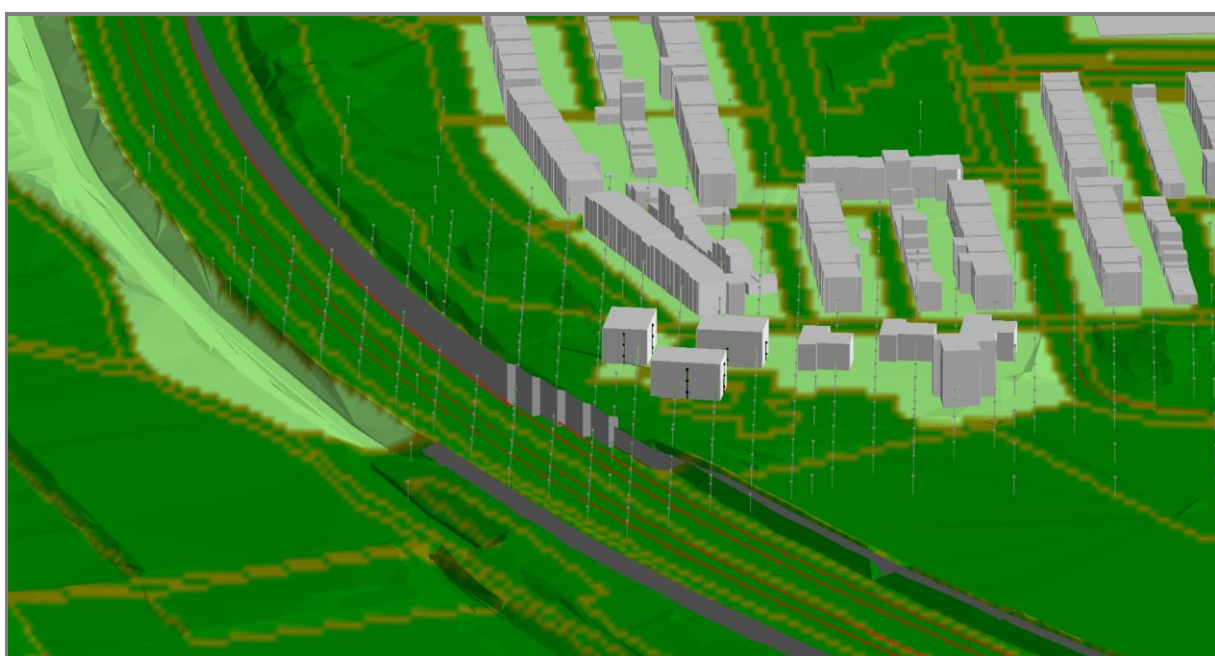
De berekening van de gevelbelasting heeft ter plaatse van de nieuwe appartementen in blok b en c plaatsgevonden op 1,5, 4,5 en 7,5 meter en voor blok a op 1,4 en 4,5 meter ten opzichte van het lokale maaiveld. In de onderstaande figuren 3 en 4 is een overzicht gegeven van het rekenmodel en 5 en 6 tonen de modellering van het geluidscherf ter hoogte van het plangebied.



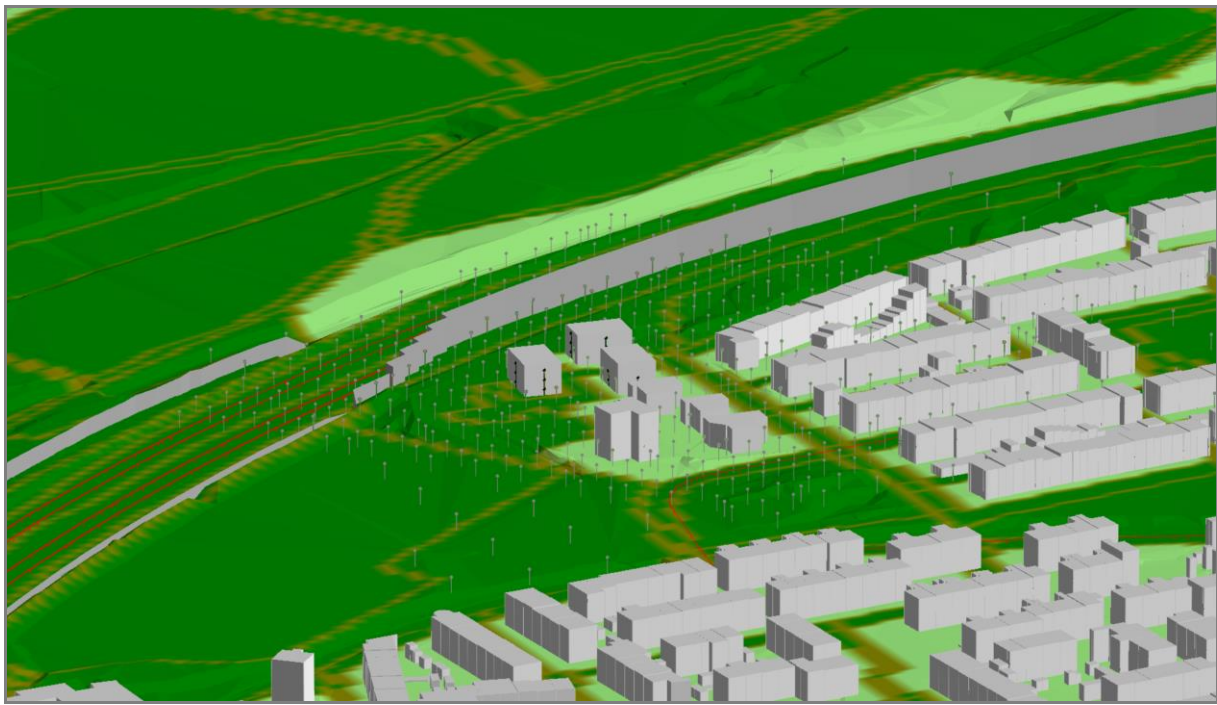
**Figuur 3:** Overzicht rekenmodel wegverkeer plangebied



**Figuur 4:** Overzicht rekenmodel wegverkeer totaal



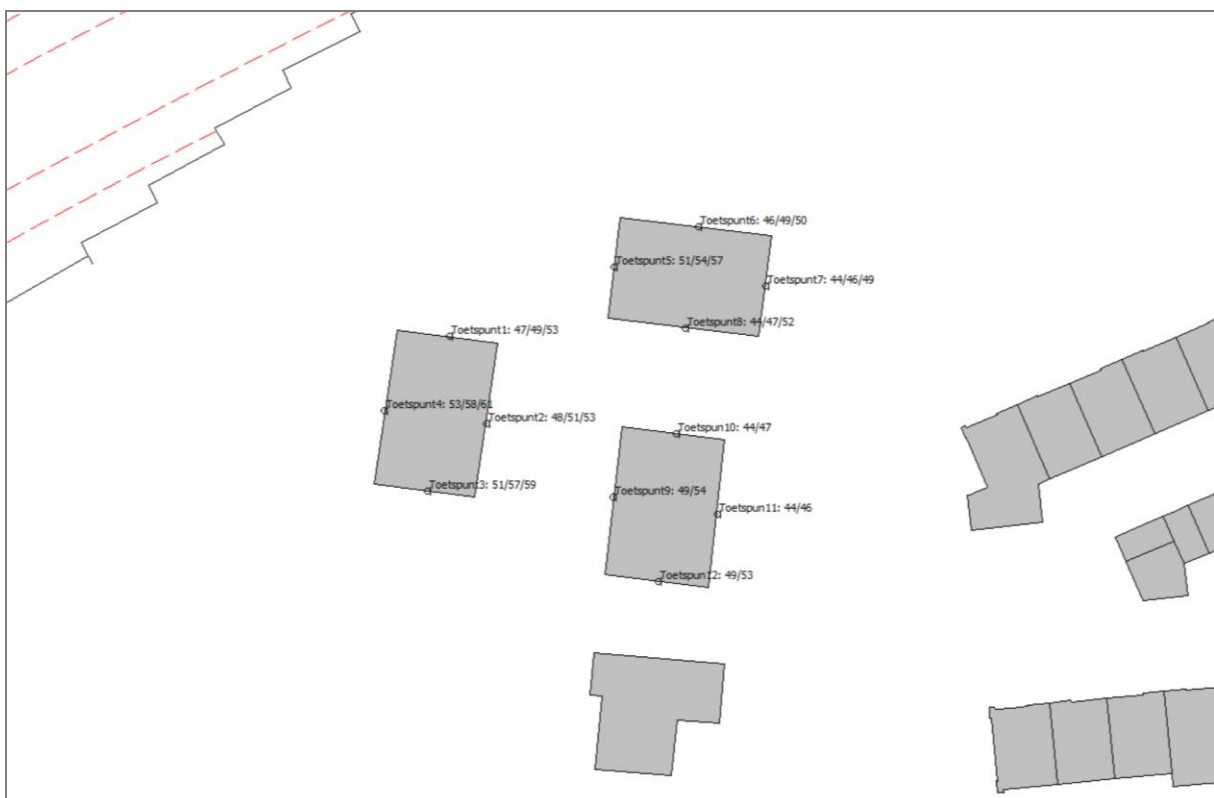
**Figuur 5:** Overzicht rekenmodel 3D-weergave modellering geluidscherf aanzicht 1



**Figuur 6:** Overzicht rekenmodel 3D-weergave modellering geluidscherf aanzicht 2

## 4. Resultaten en toetsing Wgh

In bijlage 1 zijn de berekeningsresultaten voor de betreffende wegen weergegeven. Zoals blijkt uit figuur 1 van de bijlagen wordt de voorkeurswaarde van 48 dB exclusief aftrek conform ex art. 110g Wgh ter plaatse van de woning overschreden als gevolg van de A28 en bedraagt maximaal 59 dB inclusief aftrek conform ex art. 110g Wgh. Op de toetspunten 3, 4 en 5 wordt de grenswaarde van 53 dB overschreden. In de onderstaande figuur 4 is de gevelbelasting vanwege de A28 weergegeven exclusief aftrek.



**Figuur 7:** Overzicht gevelbelasting vanwege A28 exclusief aftrek conform art 110g Wgh (van links naar rechts op 1,5, 4,5 en 7,5 m hoogte)

Vanwege de overige wegen wordt de 48 dB voorkeurswaarde niet overschreden. In figuur 2 in de bijlagen zijn de gevelbelastingen van deze wegen weergegeven.

Om iets te kunnen zeggen over het woon- en leefklimaat van het plan kan de methode Miedema worden gebruikt. Hierin wordt een correlatie tussen de geluidshinder en de hoogte van de geluidbelasting gemaakt. In de onderstaande tabel 2 is de classificering weergegeven die daarbij gebruikt wordt. Uit die classificering blijkt dat de gevelbelastingen voor de woningen in het plan als redelijk tot tamelijk slecht te beschouwen zijn. De appartementengebouwen A en B beschikken aan

de oostzijde over een gevel en buitenruimte die geluidluw zijn. Appartementengebouw C beschikt alleen op de begane grond over een geluidluwe gevel.

Om ook op de 1<sup>e</sup> en 2<sup>e</sup> verdieping over een geluidluwe gevel te kunnen beschikken is een gesloten balkon nodig of een (deels) gesloten loggia.

**Tabel 2. Classificering leefklimaat o.b.v. methode Miedema**

| Geluidklasse | Beoordeling     |
|--------------|-----------------|
| < 50 dB      | Goed            |
| 50 – 54 dB   | Redelijk        |
| 54 – 59 dB   | Matig           |
| 59 – 64 dB   | Tamelijk slecht |
| 64 – 70 dB   | Slecht          |
| > 70 dB      | Zeer slecht     |

Wanneer de voorkeurswaarde als gevolg van het wegverkeer op de A28 wordt overschreden dient het effect van maatregelen te worden beschreven. Door het treffen van maatregelen kunnen de geluidsbelastingen worden gereduceerd. In het volgende hoofdstuk wordt de toepassing van maatregelen beschouwd.

## 5. Maatregelen

### 5.1 Inleiding

Omdat de voorkeurswaarde als gevolg van het wegverkeer op de A28 overschreden wordt dient het effect van maatregelen te worden beschreven. Door het treffen van maatregelen kunnen de geluidsbelastingen worden gereduceerd. De systematiek in de Wgh is zodanig dat eerst moet worden beoordeeld of maatregelen aan de geluidsbron mogelijk zijn en daarna in het overdrachtsgebied tussen de bron en de woning. Blijken de maatregelen op zwaarwegende bezwaren te stuiten van stedenbouwkundige, verkeerskundige, landschappelijke of financiële aard dan heeft het bevoegd gezag de mogelijkheid tot het vaststellen van hogere waarden.

In de Wgh wordt een voorkeur uitgesproken voor de volgorde waarin de haalbaarheid van de diverse categorieën maatregelen onderzocht moet worden. Deze volgorde is:

- a. bronmaatregelen (bijvoorbeeld stiller wegdek, lagere intensiteiten, wijziging vormgeving);
- b. overdrachtsmaatregelen (bijvoorbeeld schermen/wallen of in acht nemen grotere afstand);
- c. maatregelen bij de ontvanger (bijvoorbeeld gevelisolatie).

Dit hoofdstuk beschrijft het effect van een aantal maatregelvarianten die wat betreft wegverkeer onderzocht zijn.

### 5.2 Bron- en overdrachtsmaatregelen

#### Bronmaatregelen

De A28 is reeds voorzien van geluidreducerend wegdek namelijk tweelaags ZOAB. Wegdek met een (significant) grotere geluidreductie is er niet voor snelwegen.

Andere bronmaatregelen zoals aanpassen van de maximum snelheid of verlagen verkeersintensiteit behoren bij een dergelijk plan niet tot de mogelijkheden en/of het effect daarvan is marginaal.

#### Overdrachtsmaatregelen

Langs de A28 is reeds een geluidsscherf toegepast. Het toepassen van een eventueel hoger geluidsscherf zal financieel niet doelmatig zijn vanwege de hoge kosten die dit met zich mee zal brengen. De exacte kosten zijn vanwege de locatie en het bijzondere type geluidsscherf dat wordt toegepast lastig in te schatten. De kosten zullen in elk geval dermate hoog uitvallen dat daarmee het plan niet haalbaar is.

### 5.3 Maatregelen bij de ontvanger

Indien maatregelen ter verminderen van de geluidbelasting onvoldoende doeltreffend zijn, dan wel overwegende bezwaren ontmoeten van financiële, stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige of landschappelijke aard en er een ontheffingsgrond aanwezig is, kan het bevoegd gezag besluiten om over te gaan tot het verlenen van hogere grenswaarden. In dit geval moeten de nieuwe woningen voldoen aan de grenswaarde voor het binnenniveau van 33 dB zoals bepaald in het Bouwbesluit. Voor de gevelbelasting (exclusief aftrek conform art 110g Wgh) betekent dit (60 – 33 dB) dat een gevelwering van minimaal 27 dB behaald moet worden. Een standaard gevel die onder het Bouwbesluit gerealiseerd is heeft een minimale gevelwering van 20 dB. Afhankelijk van de ligging van de woning zijn aanvullende gevelmaatregelen nodig om aan het voorgeschreven binnenniveau te kunnen voldoen. Hiervoor dient een bouwakoestisch onderzoek te worden verricht dat de nodige gevelvoorzieningen beschrijft.

Bij blok C hebben de appartementen op de 2<sup>e</sup> en 3<sup>e</sup> verdieping geen geluidluwe gevel. Een geluidluwe gevel voor deze appartementen kan gerealiseerd worden door het toepassen van een afsluitbare loggia of een gesloten balkon (aan de achterzijde van het gebouw ten opzichte van de A28). Het toepassen van alleen een verhoogde borstwering behaald namelijk niet het gewenste resultaat. Indien dit niet wenselijk of toepasbaar is, is een akoestisch compenserende maatregel een mogelijkheid door voor het binnenniveau een waarde van 28 dB te hanteren in plaats van de grenswaarde van 33 dB uit het Bouwbesluit.

## 6. Conclusies en aanbevelingen

In opdracht van Bouwbedrijf Lichtenberg is door Soundforceone BV een akoestisch onderzoek uitgevoerd voor het bouwplan ter hoogte van Comeniuslaan 60 te Zeist. Het voornemen is om 15 appartementen te realiseren in drie gebouwen. In het geval van de realisatie van nieuwe geluidgevoelige bestemmingen geldt voor wegverkeer een voorkeurswaarde van 48 dB en voor nieuwbouw buitenstedelijke situatie geldt een maximale grenswaarde van 53 dB. Nabij het plangebied ligt de gezoneerde geluidsbron A28 en niet-gezoneerde 30 km/u-wegen die het plangebied belasten.

Uit het onderzoek is gebleken dat vanwege de A28 de gevelbelasting maximaal 59 dB inclusief aftrek conform art 110g Wgh bedraagt. Op twee gevels wordt de maximale grenswaarde van 53 dB overschreden. Op de overige gevels wordt alleen de 48 dB grenswaarde overschreden. Volgens de methode Miedema is het leefklimaat redelijk tot tamelijk slecht te noemen. De appartementengebouwen A en B beschikken aan de oostzijde over een gevel en buitenruimte die geluidluw zijn en appartementengebouw C beschikt alleen op de begane grond over een geluidluwe gevel. Bij gebouw C hebben de appartementen op de 2<sup>e</sup> en 3<sup>e</sup> verdieping geen geluidluwe gevel. Een geluidluwe gevel voor deze appartementen kan gerealiseerd worden door het toepassen van een afsluitbare loggia of een gesloten balkon aan de oostzijde. Of indien dit niet wenselijk of toepasbaar is, is een akoestisch compenserende maatregel een mogelijkheid door voor het binnenniveau een waarde van 28 dB te hanteren in plaats van de grenswaarde van 33 dB uit het Bouwbesluit.

Vanwege de 30 km/u-wegen wordt de 48 dB grenswaarde niet overschreden.

Als sprake is van een overschrijding van de voorkeurswaarde dient onderzocht te worden of bronnen of overdrachtsmaatregelen mogelijk zijn. Uit het onderzoek is gebleken dat bron- en overdrachtsmaatregelen of niet toepasbaar zijn of tot zowel verkeerskundige, stedenbouwkundige als landschappelijke bezwaren leiden.

Het bevoegd gezag heeft daarom de mogelijkheid om hogere waarden vast te stellen. Daarbij zullen extra gevelmaatregelen nodig zijn om aan de voorgeschreven binnengrenswaarde uit het Bouwbesluit (van 33 dB) te kunnen voldoen. Daarvoor zal een bouwakoestisch onderzoek moeten uitwijzen welke gevelmaatregelen nodig zijn. In de onderstaande tabel is weergegeven welke hogere waarden moet worden vastgesteld.

| <b>Nummer toetspunt</b> | <b>Omschrijving</b> | <b>Meest maat-gevende hoogte in m boven maaiveld</b> | <b>Geluidsbelasting 2030 incl. aftrek art. 110g Wgh in dB Lden</b> |
|-------------------------|---------------------|--|--|
|                         |                     |  | <b>A28</b>   |
| 5                       | Westgevel           | 4.5  | 52   |
|                         |                     | 1.5  | 49   |
| 9                       | Westgevel           | 4.5  | 52   |
| 1                       | Noordgevel          | 7.5  | 51   |
| 2                       | Oostgevel           | 4.5  | 49   |
|                         |                     | 7.5  | 51   |
| 3                       | Zuidgevel           | 1.5  | 49   |
| 12                      | Noordgevel          | 4.5  | 51   |
| 4                       | Westgevel           | 1.5  | 51   |
| 8                       | Zuidgevel           | 7.5  | 50   |

En in de volgende tabel is weergegeven op welke gevels de grenswaarde wordt overschreden en een dove gevel dient te worden toegepast.

| <b>Nummer toetspunt</b> | <b>Omschrijving</b> | <b>Meest maat-gevende hoogte in m boven maaiveld</b> | <b>Geluidsbelasting 2030 incl. aftrek art. 110g Wgh in dB Lden</b> |
|-------------------------|---------------------|--|--|
|                         |                     |  | <b>A28</b>   |
| 4                       | Westgevel           | 4.5  | 56   |
|                         |                     | 7.5  | 59   |
| 3                       | Zuidgevel           | 4.5  | 55   |
|                         |                     | 7.5  | 57   |
| 5                       | Westgevel           | 7.5  | 55   |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

Model: eerste model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam  | Omschr.           | ISO_H | ISO_M. | Hdef.    | Type        | Cpl  | Cpl_W | Helling | Wegdek |
|-------|-------------------|-------|--------|----------|-------------|------|-------|---------|--------|
| 8376  | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 9504  | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 10773 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 6542  | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 7522  | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 5712  | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 12128 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 11826 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 11055 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 11353 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 11109 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 19798 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 19970 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 17788 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 18088 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 19184 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 16563 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 3935  | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 4454  | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 8376  | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 9504  | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 10773 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 6542  | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 7522  | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 5712  | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 12128 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 11826 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 11055 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 11353 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 11109 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 19798 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 21056 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 19970 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 17788 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 18088 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 19184 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 16563 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 26042 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 25564 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 27181 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 27300 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 25361 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 25898 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 23643 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 24329 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 24375 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 24104 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 22464 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 31542 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 33212 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 32577 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 30868 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 31403 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 31418 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 31237 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 29914 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 28460 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 37347 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 37557 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 37558 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

Model: eerste model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam  | V(MR(D)) | V(MR(A)) | V(MR(N)) | V(MR(P4)) | V(LV(D)) | V(LV(A)) | V(LV(N)) | V(LV(P4)) | V(MV(D)) | V(MV(A)) |
|-------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|
| 8376  | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 9504  | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 10773 | --       | --       | --       | --        | 115      | 115      | 115      | --        | 100      | 100      |
| 6542  | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 7522  | --       | --       | --       | --        | 121      | 121      | 121      | --        | 100      | 100      |
| 5712  | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 12128 | --       | --       | --       | --        | 121      | 121      | 121      | --        | 100      | 100      |
| 11826 | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 11055 | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 11353 | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 11109 | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 19798 | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 19970 | --       | --       | --       | --        | 115      | 115      | 115      | --        | 100      | 100      |
| 17788 | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 18088 | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 19184 | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 16563 | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 3935  | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 4454  | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 8376  | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 9504  | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 10773 | --       | --       | --       | --        | 115      | 115      | 115      | --        | 100      | 100      |
| 6542  | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 7522  | --       | --       | --       | --        | 121      | 121      | 121      | --        | 100      | 100      |
| 5712  | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 12128 | --       | --       | --       | --        | 121      | 121      | 121      | --        | 100      | 100      |
| 11826 | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 11055 | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 11353 | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 11109 | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 19798 | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 21056 | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 19970 | --       | --       | --       | --        | 115      | 115      | 115      | --        | 100      | 100      |
| 17788 | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 18088 | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 19184 | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 16563 | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 26042 | --       | --       | --       | --        | 121      | 121      | 121      | --        | 100      | 100      |
| 25564 | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 27181 | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 27300 | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 25361 | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 25898 | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 23643 | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 24329 | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 24375 | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 24104 | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 22464 | --       | --       | --       | --        | 115      | 115      | 115      | --        | 100      | 100      |
| 31542 | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 33212 | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 32577 | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 30868 | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 31403 | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 31418 | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 31237 | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 29914 | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 28460 | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 37347 | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 37557 | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 37558 | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

Model: eerste model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam  | V(MV(N)) | V(MV(P4)) | V(ZV(D)) | V(ZV(A)) | V(ZV(N)) | V(ZV(P4)) | Totaal aantal | %Int(D) | %Int(A) | %Int(N) |
|-------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|---------------|---------|---------|---------|
| 8376  | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 33640,00      | 6,60    | 3,03    | 1,09    |
| 9504  | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 76292,00      | 6,47    | 3,46    | 1,06    |
| 10773 | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 27008,00      | 8,22    | --      | 0,17    |
| 6542  | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 43892,00      | 6,42    | 2,90    | 1,42    |
| 7522  | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 6632,00       | --      | 15,35   | 4,83    |
| 5712  | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 76292,00      | 6,47    | 3,46    | 1,06    |
| 12128 | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 9452,00       | --      | 13,49   | 5,76    |
| 11826 | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 33640,00      | 6,60    | 3,03    | 1,09    |
| 11055 | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 33112,00      | 6,55    | 3,53    | 0,90    |
| 11353 | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 43184,00      | 6,41    | 3,41    | 1,18    |
| 11109 | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 33112,00      | 6,55    | 3,53    | 0,90    |
| 19798 | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 20016,00      | 6,22    | 3,32    | 1,51    |
| 19970 | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 60064,00      | 8,22    | --      | 0,17    |
| 17788 | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 43892,00      | 6,42    | 2,90    | 1,42    |
| 18088 | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 43892,00      | 6,42    | 2,90    | 1,42    |
| 19184 | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 35320,00      | 6,41    | 2,73    | 1,52    |
| 16563 | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 33640,00      | 6,60    | 3,03    | 1,09    |
| 3935  | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 33640,00      | 6,60    | 3,03    | 1,09    |
| 4454  | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 43184,00      | 6,41    | 3,41    | 1,18    |
| 8376  | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 33640,00      | 6,60    | 3,03    | 1,09    |
| 9504  | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 76292,00      | 6,47    | 3,46    | 1,06    |
| 10773 | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 27008,00      | 8,22    | --      | 0,17    |
| 6542  | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 43892,00      | 6,42    | 2,90    | 1,42    |
| 7522  | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 6632,00       | --      | 15,35   | 4,83    |
| 5712  | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 76292,00      | 6,47    | 3,46    | 1,06    |
| 12128 | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 9452,00       | --      | 13,49   | 5,76    |
| 11826 | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 33640,00      | 6,60    | 3,03    | 1,09    |
| 11055 | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 33112,00      | 6,55    | 3,53    | 0,90    |
| 11353 | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 43184,00      | 6,41    | 3,41    | 1,18    |
| 11109 | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 33112,00      | 6,55    | 3,53    | 0,90    |
| 19798 | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 20016,00      | 6,22    | 3,32    | 1,51    |
| 21056 | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 76292,00      | 6,47    | 3,46    | 1,06    |
| 19970 | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 60064,00      | 8,22    | --      | 0,17    |
| 17788 | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 43892,00      | 6,42    | 2,90    | 1,42    |
| 18088 | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 43892,00      | 6,42    | 2,90    | 1,42    |
| 19184 | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 35320,00      | 6,41    | 2,73    | 1,52    |
| 16563 | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 33640,00      | 6,60    | 3,03    | 1,09    |
| 26042 | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 16228,00      | --      | 16,27   | 4,36    |
| 25564 | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 33640,00      | 6,60    | 3,03    | 1,09    |
| 27181 | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 33640,00      | 6,60    | 3,03    | 1,09    |
| 27300 | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 35320,00      | 6,41    | 2,73    | 1,52    |
| 25361 | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 18816,00      | 6,47    | 3,35    | 1,12    |
| 25898 | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 24544,00      | 6,59    | 3,13    | 1,05    |
| 23643 | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 33416,00      | 6,38    | 3,02    | 1,41    |
| 24329 | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 34704,00      | 6,54    | 3,03    | 1,18    |
| 24375 | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 18816,00      | 6,47    | 3,35    | 1,12    |
| 24104 | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 43892,00      | 6,42    | 2,90    | 1,42    |
| 22464 | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 34440,00      | 8,18    | --      | 0,23    |
| 31542 | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 43892,00      | 6,42    | 2,90    | 1,42    |
| 33212 | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 43892,00      | 6,42    | 2,90    | 1,42    |
| 32577 | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 34704,00      | 6,54    | 3,03    | 1,18    |
| 30868 | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 33416,00      | 6,38    | 3,02    | 1,41    |
| 31403 | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 18816,00      | 6,47    | 3,35    | 1,12    |
| 31418 | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 34704,00      | 6,54    | 3,03    | 1,18    |
| 31237 | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 34704,00      | 6,54    | 3,03    | 1,18    |
| 29914 | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 34704,00      | 6,54    | 3,03    | 1,18    |
| 28460 | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 46476,00      | 6,35    | 2,86    | 1,55    |
| 37347 | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 18816,00      | 6,47    | 3,35    | 1,12    |
| 37557 | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 44166,00      | 6,37    | 3,30    | 1,29    |
| 37558 | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 46476,00      | 6,35    | 2,86    | 1,55    |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

Model: eerste model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam  | %Int(P4) | %MR(D) | %MR(A) | %MR(N) | %MR(P4) | %LV(D) | %LV(A) | %LV(N) | %LV(P4) | %MV(D) | %MV(A) | %MV(N) |
|-------|----------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|
| 8376  | --       | --     | --     | --     | --      | 100,00 | 100,00 | 100,00 | --      | --     | --     | --     |
| 9504  | --       | --     | --     | --     | --      | 87,89  | 88,56  | 73,92  | --      | 5,00   | 2,99   | 7,17   |
| 10773 | --       | --     | --     | --     | --      | 100,00 | --     | 100,00 | --      | --     | --     | --     |
| 6542  | --       | --     | --     | --     | --      | 78,78  | 79,84  | 58,84  | --      | 8,77   | 6,20   | 13,18  |
| 7522  | --       | --     | --     | --     | --      | --     | 100,00 | 100,00 | --      | --     | --     | --     |
| 5712  | --       | --     | --     | --     | --      | 87,89  | 88,56  | 73,92  | --      | 5,00   | 2,99   | 7,17   |
| 12128 | --       | --     | --     | --     | --      | --     | 79,84  | 58,82  | --      | --     | 6,20   | 13,24  |
| 11826 | --       | --     | --     | --     | --      | 100,00 | 100,00 | 100,00 | --      | --     | --     | --     |
| 11055 | --       | --     | --     | --     | --      | 100,00 | 100,00 | 100,00 | --      | --     | --     | --     |
| 11353 | --       | --     | --     | --     | --      | 78,40  | 79,48  | 58,63  | --      | 8,92   | 5,37   | 11,37  |
| 11109 | --       | --     | --     | --     | --      | 100,00 | 100,00 | 100,00 | --      | --     | --     | --     |
| 19798 | --       | --     | --     | --     | --      | 89,88  | 91,13  | 78,15  | --      | 4,18   | 2,71   | 6,95   |
| 19970 | --       | --     | --     | --     | --      | 87,89  | --     | 74,26  | --      | 5,00   | --     | 6,93   |
| 17788 | --       | --     | --     | --     | --      | 78,78  | 79,84  | 58,84  | --      | 8,77   | 6,20   | 13,18  |
| 18088 | --       | --     | --     | --     | --      | 78,78  | 79,84  | 58,84  | --      | 8,77   | 6,20   | 13,18  |
| 19184 | --       | --     | --     | --     | --      | 75,52  | 77,54  | 54,23  | --      | 10,12  | 6,94   | 14,70  |
| 16563 | --       | --     | --     | --     | --      | 100,00 | 100,00 | 100,00 | --      | --     | --     | --     |
| 3935  | --       | --     | --     | --     | --      | 100,00 | 100,00 | 100,00 | --      | --     | --     | --     |
| 4454  | --       | --     | --     | --     | --      | 78,40  | 79,48  | 58,63  | --      | 8,92   | 5,37   | 11,37  |
| 8376  | --       | --     | --     | --     | --      | 100,00 | 100,00 | 100,00 | --      | --     | --     | --     |
| 9504  | --       | --     | --     | --     | --      | 87,89  | 88,56  | 73,92  | --      | 5,00   | 2,99   | 7,17   |
| 10773 | --       | --     | --     | --     | --      | 100,00 | --     | 100,00 | --      | --     | --     | --     |
| 6542  | --       | --     | --     | --     | --      | 78,78  | 79,84  | 58,84  | --      | 8,77   | 6,20   | 13,18  |
| 7522  | --       | --     | --     | --     | --      | --     | 100,00 | 100,00 | --      | --     | --     | --     |
| 5712  | --       | --     | --     | --     | --      | 87,89  | 88,56  | 73,92  | --      | 5,00   | 2,99   | 7,17   |
| 12128 | --       | --     | --     | --     | --      | --     | 79,84  | 58,82  | --      | --     | 6,20   | 13,24  |
| 11826 | --       | --     | --     | --     | --      | 100,00 | 100,00 | 100,00 | --      | --     | --     | --     |
| 11055 | --       | --     | --     | --     | --      | 100,00 | 100,00 | 100,00 | --      | --     | --     | --     |
| 11353 | --       | --     | --     | --     | --      | 78,40  | 79,48  | 58,63  | --      | 8,92   | 5,37   | 11,37  |
| 11109 | --       | --     | --     | --     | --      | 100,00 | 100,00 | 100,00 | --      | --     | --     | --     |
| 19798 | --       | --     | --     | --     | --      | 89,88  | 91,13  | 78,15  | --      | 4,18   | 2,71   | 6,95   |
| 21056 | --       | --     | --     | --     | --      | 87,89  | 88,56  | 73,92  | --      | 5,00   | 2,99   | 7,17   |
| 19970 | --       | --     | --     | --     | --      | 87,89  | --     | 74,26  | --      | 5,00   | --     | 6,93   |
| 17788 | --       | --     | --     | --     | --      | 78,78  | 79,84  | 58,84  | --      | 8,77   | 6,20   | 13,18  |
| 18088 | --       | --     | --     | --     | --      | 78,78  | 79,84  | 58,84  | --      | 8,77   | 6,20   | 13,18  |
| 19184 | --       | --     | --     | --     | --      | 75,52  | 77,54  | 54,23  | --      | 10,12  | 6,94   | 14,70  |
| 16563 | --       | --     | --     | --     | --      | 100,00 | 100,00 | 100,00 | --      | --     | --     | --     |
| 26042 | --       | --     | --     | --     | --      | --     | 88,56  | 73,87  | --      | --     | 2,99   | 7,20   |
| 25564 | --       | --     | --     | --     | --      | 100,00 | 100,00 | 100,00 | --      | --     | --     | --     |
| 27181 | --       | --     | --     | --     | --      | 100,00 | 100,00 | 100,00 | --      | --     | --     | --     |
| 27300 | --       | --     | --     | --     | --      | 75,52  | 77,54  | 54,23  | --      | 10,12  | 6,94   | 14,70  |
| 25361 | --       | --     | --     | --     | --      | 88,42  | 89,68  | 77,62  | --      | 4,76   | 2,70   | 6,19   |
| 25898 | --       | --     | --     | --     | --      | 100,00 | 100,00 | 100,00 | --      | --     | --     | --     |
| 23643 | --       | --     | --     | --     | --      | 75,81  | 76,04  | 54,71  | --      | 10,78  | 7,33   | 15,87  |
| 24329 | --       | --     | --     | --     | --      | 100,00 | 100,00 | 100,00 | --      | --     | --     | --     |
| 24375 | --       | --     | --     | --     | --      | 88,42  | 89,68  | 77,62  | --      | 4,76   | 2,70   | 6,19   |
| 24104 | --       | --     | --     | --     | --      | 78,78  | 79,84  | 58,84  | --      | 8,77   | 6,20   | 13,18  |
| 22464 | --       | --     | --     | --     | --      | 78,78  | --     | 58,97  | --      | 8,77   | --     | 12,82  |
| 31542 | --       | --     | --     | --     | --      | 78,78  | 79,84  | 58,84  | --      | 8,77   | 6,20   | 13,18  |
| 33212 | --       | --     | --     | --     | --      | 78,78  | 79,84  | 58,84  | --      | 8,77   | 6,20   | 13,18  |
| 32577 | --       | --     | --     | --     | --      | 100,00 | 100,00 | 100,00 | --      | --     | --     | --     |
| 30868 | --       | --     | --     | --     | --      | 75,81  | 76,04  | 54,71  | --      | 10,78  | 7,33   | 15,87  |
| 31403 | --       | --     | --     | --     | --      | 88,42  | 89,68  | 77,62  | --      | 4,76   | 2,70   | 6,19   |
| 31418 | --       | --     | --     | --     | --      | 100,00 | 100,00 | 100,00 | --      | --     | --     | --     |
| 31237 | --       | --     | --     | --     | --      | 100,00 | 100,00 | 100,00 | --      | --     | --     | --     |
| 29914 | --       | --     | --     | --     | --      | 100,00 | 100,00 | 100,00 | --      | --     | --     | --     |
| 28460 | --       | --     | --     | --     | --      | 76,91  | 79,21  | 56,76  | --      | 9,53   | 6,40   | 13,86  |
| 37347 | --       | --     | --     | --     | --      | 88,42  | 89,68  | 77,62  | --      | 4,76   | 2,70   | 6,19   |
| 37557 | --       | --     | --     | --     | --      | 76,73  | 76,00  | 56,24  | --      | 9,56   | 6,24   | 11,95  |
| 37558 | --       | --     | --     | --     | --      | 76,91  | 79,21  | 56,76  | --      | 9,53   | 6,40   | 13,86  |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

Model: eerste model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam  | %MV(P4) | %ZV(D) | %ZV(A) | %ZV(N) | %ZV(P4) | MR(D) | MR(A) | MR(N) | MR(P4) | LV(D)   | LV(A)   | LV(N)  |
|-------|---------|--------|--------|--------|---------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|--------|
| 8376  | --      | --     | --     | --     | --      | --    | --    | --    | --     | 2220,00 | 1018,00 | 366,00 |
| 9504  | --      | 7,11   | 8,44   | 18,91  | --      | --    | --    | --    | --     | 4340,00 | 2339,00 | 598,00 |
| 10773 | --      | --     | --     | --     | --      | --    | --    | --    | --     | 2220,00 | --      | 46,00  |
| 6542  | --      | 12,46  | 13,96  | 27,97  | --      | --    | --    | --    | --     | 2220,00 | 1018,00 | 366,00 |
| 7522  | --      | --     | --     | --     | --      | --    | --    | --    | --     | --      | 1018,00 | 320,00 |
| 5712  | --      | 7,11   | 8,44   | 18,91  | --      | --    | --    | --    | --     | 4340,00 | 2339,00 | 598,00 |
| 12128 | --      | --     | 13,96  | 27,94  | --      | --    | --    | --    | --     | --      | 1018,00 | 320,00 |
| 11826 | --      | --     | --     | --     | --      | --    | --    | --    | --     | 2220,00 | 1018,00 | 366,00 |
| 11055 | --      | --     | --     | --     | --      | --    | --    | --    | --     | 2170,00 | 1170,00 | 299,00 |
| 11353 | --      | 12,68  | 15,15  | 30,00  | --      | --    | --    | --    | --     | 2170,00 | 1170,00 | 299,00 |
| 11109 | --      | --     | --     | --     | --      | --    | --    | --    | --     | 2170,00 | 1170,00 | 299,00 |
| 19798 | --      | 5,94   | 6,17   | 14,90  | --      | --    | --    | --    | --     | 1119,00 | 606,00  | 236,00 |
| 19970 | --      | 7,11   | --     | 18,81  | --      | --    | --    | --    | --     | 4340,00 | --      | 75,00  |
| 17788 | --      | 12,46  | 13,96  | 27,97  | --      | --    | --    | --    | --     | 2220,00 | 1018,00 | 366,00 |
| 18088 | --      | 12,46  | 13,96  | 27,97  | --      | --    | --    | --    | --     | 2220,00 | 1018,00 | 366,00 |
| 19184 | --      | 14,36  | 15,53  | 31,07  | --      | --    | --    | --    | --     | 1709,00 | 749,00  | 291,50 |
| 16563 | --      | --     | --     | --     | --      | --    | --    | --    | --     | 2220,00 | 1018,00 | 366,00 |
| 3935  | --      | --     | --     | --     | --      | --    | --    | --    | --     | 2220,00 | 1018,00 | 366,00 |
| 4454  | --      | 12,68  | 15,15  | 30,00  | --      | --    | --    | --    | --     | 2170,00 | 1170,00 | 299,00 |
| 8376  | --      | --     | --     | --     | --      | --    | --    | --    | --     | 2220,00 | 1018,00 | 366,00 |
| 9504  | --      | 7,11   | 8,44   | 18,91  | --      | --    | --    | --    | --     | 4340,00 | 2339,00 | 598,00 |
| 10773 | --      | --     | --     | --     | --      | --    | --    | --    | --     | 2220,00 | --      | 46,00  |
| 6542  | --      | 12,46  | 13,96  | 27,97  | --      | --    | --    | --    | --     | 2220,00 | 1018,00 | 366,00 |
| 7522  | --      | --     | --     | --     | --      | --    | --    | --    | --     | --      | 1018,00 | 320,00 |
| 5712  | --      | 7,11   | 8,44   | 18,91  | --      | --    | --    | --    | --     | 4340,00 | 2339,00 | 598,00 |
| 12128 | --      | --     | 13,96  | 27,94  | --      | --    | --    | --    | --     | --      | 1018,00 | 320,00 |
| 11826 | --      | --     | --     | --     | --      | --    | --    | --    | --     | 2220,00 | 1018,00 | 366,00 |
| 11055 | --      | --     | --     | --     | --      | --    | --    | --    | --     | 2170,00 | 1170,00 | 299,00 |
| 11353 | --      | 12,68  | 15,15  | 30,00  | --      | --    | --    | --    | --     | 2170,00 | 1170,00 | 299,00 |
| 11109 | --      | --     | --     | --     | --      | --    | --    | --    | --     | 2170,00 | 1170,00 | 299,00 |
| 19798 | --      | 5,94   | 6,17   | 14,90  | --      | --    | --    | --    | --     | 1119,00 | 606,00  | 236,00 |
| 21056 | --      | 7,11   | 8,44   | 18,91  | --      | --    | --    | --    | --     | 4340,00 | 2339,00 | 598,00 |
| 19970 | --      | 7,11   | --     | 18,81  | --      | --    | --    | --    | --     | 4340,00 | --      | 75,00  |
| 17788 | --      | 12,46  | 13,96  | 27,97  | --      | --    | --    | --    | --     | 2220,00 | 1018,00 | 366,00 |
| 18088 | --      | 12,46  | 13,96  | 27,97  | --      | --    | --    | --    | --     | 2220,00 | 1018,00 | 366,00 |
| 19184 | --      | 14,36  | 15,53  | 31,07  | --      | --    | --    | --    | --     | 1709,00 | 749,00  | 291,50 |
| 16563 | --      | --     | --     | --     | --      | --    | --    | --    | --     | 2220,00 | 1018,00 | 366,00 |
| 26042 | --      | --     | 8,44   | 18,93  | --      | --    | --    | --    | --     | --      | 2339,00 | 523,00 |
| 25564 | --      | --     | --     | --     | --      | --    | --    | --    | --     | 2220,00 | 1018,00 | 366,00 |
| 27181 | --      | --     | --     | --     | --      | --    | --    | --    | --     | 2220,00 | 1018,00 | 366,00 |
| 27300 | --      | 14,36  | 15,53  | 31,07  | --      | --    | --    | --    | --     | 1709,00 | 749,00  | 291,50 |
| 25361 | --      | 6,81   | 7,62   | 16,19  | --      | --    | --    | --    | --     | 1077,00 | 565,00  | 163,00 |
| 25898 | --      | --     | --     | --     | --      | --    | --    | --    | --     | 1617,00 | 768,00  | 258,50 |
| 23643 | --      | 13,41  | 16,63  | 29,42  | --      | --    | --    | --    | --     | 1617,00 | 768,00  | 258,50 |
| 24329 | --      | --     | --     | --     | --      | --    | --    | --    | --     | 2268,50 | 1051,50 | 409,50 |
| 24375 | --      | 6,81   | 7,62   | 16,19  | --      | --    | --    | --    | --     | 1077,00 | 565,00  | 163,00 |
| 24104 | --      | 12,46  | 13,96  | 27,97  | --      | --    | --    | --    | --     | 2220,00 | 1018,00 | 366,00 |
| 22464 | --      | 12,46  | --     | 28,21  | --      | --    | --    | --    | --     | 2220,00 | --      | 46,00  |
| 31542 | --      | 12,46  | 13,96  | 27,97  | --      | --    | --    | --    | --     | 2220,00 | 1018,00 | 366,00 |
| 33212 | --      | 12,46  | 13,96  | 27,97  | --      | --    | --    | --    | --     | 2220,00 | 1018,00 | 366,00 |
| 32577 | --      | --     | --     | --     | --      | --    | --    | --    | --     | 2268,50 | 1051,50 | 409,50 |
| 30868 | --      | 13,41  | 16,63  | 29,42  | --      | --    | --    | --    | --     | 1617,00 | 768,00  | 258,50 |
| 31403 | --      | 6,81   | 7,62   | 16,19  | --      | --    | --    | --    | --     | 1077,00 | 565,00  | 163,00 |
| 31418 | --      | --     | --     | --     | --      | --    | --    | --    | --     | 2268,50 | 1051,50 | 409,50 |
| 31237 | --      | --     | --     | --     | --      | --    | --    | --    | --     | 2268,50 | 1051,50 | 409,50 |
| 29914 | --      | --     | --     | --     | --      | --    | --    | --    | --     | 2268,50 | 1051,50 | 409,50 |
| 28460 | --      | 13,56  | 14,39  | 29,38  | --      | --    | --    | --    | --     | 2268,50 | 1051,50 | 409,50 |
| 37347 | --      | 6,81   | 7,62   | 16,19  | --      | --    | --    | --    | --     | 1077,00 | 565,00  | 163,00 |
| 37557 | --      | 13,71  | 17,76  | 31,81  | --      | --    | --    | --    | --     | 2160,00 | 1108,50 | 320,00 |
| 37558 | --      | 13,56  | 14,39  | 29,38  | --      | --    | --    | --    | --     | 2268,50 | 1051,50 | 409,50 |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

Model: eerste model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam  | LV(P4) | MV(D)  | MV(A) | MV(N)  | MV(P4) | ZV(D)  | ZV(A)  | ZV(N)  | ZV(P4) | LE (D) | 63 |
|-------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| 8376  | --     | --     | --    | --     | --     | --     | --     | --     | --     | 85,64  |    |
| 9504  | --     | 247,00 | 79,00 | 58,00  | --     | 351,00 | 223,00 | 153,00 | --     | 93,43  |    |
| 10773 | --     | --     | --    | --     | --     | --     | --     | --     | --     | 85,46  |    |
| 6542  | --     | 247,00 | 79,00 | 82,00  | --     | 351,00 | 178,00 | 174,00 | --     | 92,68  |    |
| 7522  | --     | --     | --    | --     | --     | --     | --     | --     | --     | --     |    |
| 5712  | --     | 247,00 | 79,00 | 58,00  | --     | 351,00 | 223,00 | 153,00 | --     | 93,43  |    |
| 12128 | --     | --     | 79,00 | 72,00  | --     | --     | 178,00 | 152,00 | --     | --     |    |
| 11826 | --     | --     | --    | --     | --     | --     | --     | --     | --     | 85,64  |    |
| 11055 | --     | --     | --    | --     | --     | --     | --     | --     | --     | 85,54  |    |
| 11353 | --     | 247,00 | 79,00 | 58,00  | --     | 351,00 | 223,00 | 153,00 | --     | 92,66  |    |
| 11109 | --     | --     | --    | --     | --     | --     | --     | --     | --     | 85,54  |    |
| 19798 | --     | 52,00  | 18,00 | 21,00  | --     | 74,00  | 41,00  | 45,00  | --     | 86,97  |    |
| 19970 | --     | 247,00 | --    | 7,00   | --     | 351,00 | --     | 19,00  | --     | 93,41  |    |
| 17788 | --     | 247,00 | 79,00 | 82,00  | --     | 351,00 | 178,00 | 174,00 | --     | 92,68  |    |
| 18088 | --     | 247,00 | 79,00 | 82,00  | --     | 351,00 | 178,00 | 174,00 | --     | 92,68  |    |
| 19184 | --     | 229,00 | 67,00 | 79,00  | --     | 325,00 | 150,00 | 167,00 | --     | 92,20  |    |
| 16563 | --     | --     | --    | --     | --     | --     | --     | --     | --     | 85,64  |    |
| 3935  | --     | --     | --    | --     | --     | --     | --     | --     | --     | 85,64  |    |
| 4454  | --     | 247,00 | 79,00 | 58,00  | --     | 351,00 | 223,00 | 153,00 | --     | 92,66  |    |
| 8376  | --     | --     | --    | --     | --     | --     | --     | --     | --     | 85,64  |    |
| 9504  | --     | 247,00 | 79,00 | 58,00  | --     | 351,00 | 223,00 | 153,00 | --     | 93,43  |    |
| 10773 | --     | --     | --    | --     | --     | --     | --     | --     | --     | 85,46  |    |
| 6542  | --     | 247,00 | 79,00 | 82,00  | --     | 351,00 | 178,00 | 174,00 | --     | 92,68  |    |
| 7522  | --     | --     | --    | --     | --     | --     | --     | --     | --     | --     |    |
| 5712  | --     | 247,00 | 79,00 | 58,00  | --     | 351,00 | 223,00 | 153,00 | --     | 93,43  |    |
| 12128 | --     | --     | 79,00 | 72,00  | --     | --     | 178,00 | 152,00 | --     | --     |    |
| 11826 | --     | --     | --    | --     | --     | --     | --     | --     | --     | 85,64  |    |
| 11055 | --     | --     | --    | --     | --     | --     | --     | --     | --     | 85,54  |    |
| 11353 | --     | 247,00 | 79,00 | 58,00  | --     | 351,00 | 223,00 | 153,00 | --     | 92,66  |    |
| 11109 | --     | --     | --    | --     | --     | --     | --     | --     | --     | 85,54  |    |
| 19798 | --     | 52,00  | 18,00 | 21,00  | --     | 74,00  | 41,00  | 45,00  | --     | 86,97  |    |
| 21056 | --     | 247,00 | 79,00 | 58,00  | --     | 351,00 | 223,00 | 153,00 | --     | 93,43  |    |
| 19970 | --     | 247,00 | --    | 7,00   | --     | 351,00 | --     | 19,00  | --     | 93,41  |    |
| 17788 | --     | 247,00 | 79,00 | 82,00  | --     | 351,00 | 178,00 | 174,00 | --     | 92,68  |    |
| 18088 | --     | 247,00 | 79,00 | 82,00  | --     | 351,00 | 178,00 | 174,00 | --     | 92,68  |    |
| 19184 | --     | 229,00 | 67,00 | 79,00  | --     | 325,00 | 150,00 | 167,00 | --     | 92,20  |    |
| 16563 | --     | --     | --    | --     | --     | --     | --     | --     | --     | 85,64  |    |
| 26042 | --     | --     | 79,00 | 51,00  | --     | --     | 223,00 | 134,00 | --     | --     |    |
| 25564 | --     | --     | --    | --     | --     | --     | --     | --     | --     | 85,64  |    |
| 27181 | --     | --     | --    | --     | --     | --     | --     | --     | --     | 85,64  |    |
| 27300 | --     | 229,00 | 67,00 | 79,00  | --     | 325,00 | 150,00 | 167,00 | --     | 92,20  |    |
| 25361 | --     | 58,00  | 17,00 | 13,00  | --     | 83,00  | 48,00  | 34,00  | --     | 87,23  |    |
| 25898 | --     | --     | --    | --     | --     | --     | --     | --     | --     | 84,27  |    |
| 23643 | --     | 230,00 | 74,00 | 75,00  | --     | 286,00 | 168,00 | 139,00 | --     | 91,79  |    |
| 24329 | --     | --     | --    | --     | --     | --     | --     | --     | --     | 85,74  |    |
| 24375 | --     | 58,00  | 17,00 | 13,00  | --     | 83,00  | 48,00  | 34,00  | --     | 87,23  |    |
| 24104 | --     | 247,00 | 79,00 | 82,00  | --     | 351,00 | 178,00 | 174,00 | --     | 92,68  |    |
| 22464 | --     | 247,00 | --    | 10,00  | --     | 351,00 | --     | 22,00  | --     | 92,68  |    |
| 31542 | --     | 247,00 | 79,00 | 82,00  | --     | 351,00 | 178,00 | 174,00 | --     | 92,68  |    |
| 33212 | --     | 247,00 | 79,00 | 82,00  | --     | 351,00 | 178,00 | 174,00 | --     | 92,68  |    |
| 32577 | --     | --     | --    | --     | --     | --     | --     | --     | --     | 85,74  |    |
| 30868 | --     | 230,00 | 74,00 | 75,00  | --     | 286,00 | 168,00 | 139,00 | --     | 91,79  |    |
| 31403 | --     | 58,00  | 17,00 | 13,00  | --     | 83,00  | 48,00  | 34,00  | --     | 87,23  |    |
| 31418 | --     | --     | --    | --     | --     | --     | --     | --     | --     | 85,74  |    |
| 31237 | --     | --     | --    | --     | --     | --     | --     | --     | --     | 85,74  |    |
| 29914 | --     | --     | --    | --     | --     | --     | --     | --     | --     | 85,74  |    |
| 28460 | --     | 281,00 | 85,00 | 100,00 | --     | 400,00 | 191,00 | 212,00 | --     | 93,16  |    |
| 37347 | --     | 58,00  | 17,00 | 13,00  | --     | 83,00  | 48,00  | 34,00  | --     | 87,23  |    |
| 37557 | --     | 269,00 | 91,00 | 68,00  | --     | 386,00 | 259,00 | 181,00 | --     | 92,99  |    |
| 37558 | --     | 281,00 | 85,00 | 100,00 | --     | 400,00 | 191,00 | 212,00 | --     | 93,16  |    |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

Model: eerste model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam  | LE (D) | 125 | LE (D) | 250 | LE (D) | 500 | LE (D) | 1k | LE (D) | 2k | LE (D) | 4k | LE (D) | 8k | LE (A) | 63 | LE (A) | 125 |
|-------|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|----|--------|----|--------|----|--------|----|--------|----|--------|-----|
| 8376  | 98,74  |     | 101,86 |     | 105,93 |     | 113,97 |    | 107,95 |    | 102,51 |    | 93,68  |    | 82,26  |    | 95,36  |     |
| 9504  | 104,17 |     | 107,81 |     | 111,50 |     | 117,52 |    | 111,79 |    | 106,39 |    | 97,52  |    | 90,96  |    | 101,34 |     |
| 10773 | 99,50  |     | 102,75 |     | 106,61 |     | 115,05 |    | 108,96 |    | 103,50 |    | 94,52  |    | --     |    | --     |     |
| 6542  | 102,79 |     | 106,60 |     | 110,16 |     | 115,15 |    | 109,62 |    | 104,24 |    | 95,34  |    | 89,41  |    | 99,20  |     |
| 7522  | --     |     | --     |     | --     |     | --     |    | --     |    | --     |    | --     |    | 82,01  |    | 96,39  |     |
| 5712  | 104,17 |     | 107,81 |     | 111,50 |     | 117,52 |    | 111,79 |    | 106,39 |    | 97,52  |    | 90,96  |    | 101,34 |     |
| 12128 | --     |     | --     |     | --     |     | --     |    | --     |    | --     |    | --     |    | 89,42  |    | 99,81  |     |
| 11826 | 98,74  |     | 101,86 |     | 105,93 |     | 113,97 |    | 107,95 |    | 102,51 |    | 93,68  |    | 82,26  |    | 95,36  |     |
| 11055 | 98,65  |     | 101,76 |     | 105,83 |     | 113,87 |    | 107,85 |    | 102,41 |    | 93,58  |    | 82,86  |    | 95,96  |     |
| 11353 | 102,75 |     | 106,56 |     | 110,12 |     | 115,07 |    | 109,55 |    | 104,17 |    | 95,27  |    | 90,23  |    | 99,85  |     |
| 11109 | 98,65  |     | 101,76 |     | 105,83 |     | 113,87 |    | 107,85 |    | 102,41 |    | 93,58  |    | 82,86  |    | 95,96  |     |
| 19798 | 97,92  |     | 101,50 |     | 105,23 |     | 111,53 |    | 105,75 |    | 100,34 |    | 91,48  |    | 84,19  |    | 95,01  |     |
| 19970 | 104,74 |     | 108,23 |     | 112,13 |     | 118,53 |    | 112,68 |    | 107,25 |    | 98,17  |    | --     |    | --     |     |
| 17788 | 102,79 |     | 106,60 |     | 110,16 |     | 115,15 |    | 109,62 |    | 104,24 |    | 95,34  |    | 89,41  |    | 99,20  |     |
| 18088 | 102,79 |     | 106,60 |     | 110,16 |     | 115,15 |    | 109,62 |    | 104,24 |    | 95,34  |    | 89,41  |    | 99,20  |     |
| 19184 | 102,15 |     | 106,01 |     | 109,54 |     | 114,22 |    | 108,75 |    | 103,38 |    | 94,47  |    | 88,56  |    | 98,23  |     |
| 16563 | 98,74  |     | 101,86 |     | 105,93 |     | 113,97 |    | 107,95 |    | 102,51 |    | 93,68  |    | 82,26  |    | 95,36  |     |
| 3935  | 98,74  |     | 101,86 |     | 105,93 |     | 113,97 |    | 107,95 |    | 102,51 |    | 93,68  |    | 82,26  |    | 95,36  |     |
| 4454  | 102,75 |     | 106,56 |     | 110,12 |     | 115,07 |    | 109,55 |    | 104,17 |    | 95,27  |    | 90,23  |    | 99,85  |     |
| 8376  | 98,74  |     | 101,86 |     | 105,93 |     | 113,97 |    | 107,95 |    | 102,51 |    | 93,68  |    | 82,26  |    | 95,36  |     |
| 9504  | 104,17 |     | 107,81 |     | 111,50 |     | 117,52 |    | 111,79 |    | 106,39 |    | 97,52  |    | 90,96  |    | 101,34 |     |
| 10773 | 99,50  |     | 102,75 |     | 106,61 |     | 115,05 |    | 108,96 |    | 103,50 |    | 94,52  |    | --     |    | --     |     |
| 6542  | 102,79 |     | 106,60 |     | 110,16 |     | 115,15 |    | 109,62 |    | 104,24 |    | 95,34  |    | 89,41  |    | 99,20  |     |
| 7522  | --     |     | --     |     | --     |     | --     |    | --     |    | --     |    | --     |    | 82,01  |    | 96,39  |     |
| 5712  | 104,17 |     | 107,81 |     | 111,50 |     | 117,52 |    | 111,79 |    | 106,39 |    | 97,52  |    | 90,96  |    | 101,34 |     |
| 12128 | --     |     | --     |     | --     |     | --     |    | --     |    | --     |    | --     |    | 89,42  |    | 99,81  |     |
| 11826 | 98,74  |     | 101,86 |     | 105,93 |     | 113,97 |    | 107,95 |    | 102,51 |    | 93,68  |    | 82,26  |    | 95,36  |     |
| 11055 | 98,65  |     | 101,76 |     | 105,83 |     | 113,87 |    | 107,85 |    | 102,41 |    | 93,58  |    | 82,86  |    | 95,96  |     |
| 11353 | 102,75 |     | 106,56 |     | 110,12 |     | 115,07 |    | 109,55 |    | 104,17 |    | 95,27  |    | 90,23  |    | 99,85  |     |
| 11109 | 98,65  |     | 101,76 |     | 105,83 |     | 113,87 |    | 107,85 |    | 102,41 |    | 93,58  |    | 82,86  |    | 95,96  |     |
| 19798 | 97,92  |     | 101,50 |     | 105,23 |     | 111,53 |    | 105,75 |    | 100,34 |    | 91,48  |    | 84,19  |    | 95,01  |     |
| 21056 | 104,17 |     | 107,81 |     | 111,50 |     | 117,52 |    | 111,79 |    | 106,39 |    | 97,52  |    | 90,96  |    | 101,34 |     |
| 19970 | 104,74 |     | 108,23 |     | 112,13 |     | 118,53 |    | 112,68 |    | 107,25 |    | 98,17  |    | --     |    | --     |     |
| 17788 | 102,79 |     | 106,60 |     | 110,16 |     | 115,15 |    | 109,62 |    | 104,24 |    | 95,34  |    | 89,41  |    | 99,20  |     |
| 18088 | 102,79 |     | 106,60 |     | 110,16 |     | 115,15 |    | 109,62 |    | 104,24 |    | 95,34  |    | 89,41  |    | 99,20  |     |
| 19184 | 102,15 |     | 106,01 |     | 109,54 |     | 114,22 |    | 108,75 |    | 103,38 |    | 94,47  |    | 88,56  |    | 98,23  |     |
| 16563 | 98,74  |     | 101,86 |     | 105,93 |     | 113,97 |    | 107,95 |    | 102,51 |    | 93,68  |    | 82,26  |    | 95,36  |     |
| 26042 | --     |     | --     |     | --     |     | --     |    | --     |    | --     |    | --     |    | 90,94  |    | 102,06 |     |
| 25564 | 98,74  |     | 101,86 |     | 105,93 |     | 113,97 |    | 107,95 |    | 102,51 |    | 93,68  |    | 82,26  |    | 95,36  |     |
| 27181 | 98,74  |     | 101,86 |     | 105,93 |     | 113,97 |    | 107,95 |    | 102,51 |    | 93,68  |    | 82,26  |    | 95,36  |     |
| 27300 | 102,15 |     | 106,01 |     | 109,54 |     | 114,22 |    | 108,75 |    | 103,38 |    | 94,47  |    | 88,56  |    | 98,23  |     |
| 25361 | 98,02  |     | 101,64 |     | 105,35 |     | 111,44 |    | 105,70 |    | 100,29 |    | 91,42  |    | 84,45  |    | 94,97  |     |
| 25898 | 97,37  |     | 100,48 |     | 104,55 |     | 112,59 |    | 106,57 |    | 101,14 |    | 92,30  |    | 81,03  |    | 94,13  |     |
| 23643 | 101,88 |     | 105,71 |     | 109,19 |     | 113,94 |    | 108,47 |    | 103,10 |    | 94,19  |    | 88,98  |    | 98,57  |     |
| 24329 | 98,84  |     | 101,95 |     | 106,02 |     | 114,06 |    | 108,04 |    | 102,61 |    | 93,77  |    | 82,40  |    | 95,50  |     |
| 24375 | 98,02  |     | 101,64 |     | 105,35 |     | 111,44 |    | 105,70 |    | 100,29 |    | 91,42  |    | 84,45  |    | 94,97  |     |
| 24104 | 102,79 |     | 106,60 |     | 110,16 |     | 115,15 |    | 109,62 |    | 104,24 |    | 95,34  |    | 89,41  |    | 99,20  |     |
| 22464 | 103,28 |     | 106,86 |     | 110,78 |     | 116,10 |    | 110,42 |    | 105,01 |    | 95,86  |    | --     |    | --     |     |
| 31542 | 102,79 |     | 106,60 |     | 110,16 |     | 115,15 |    | 109,62 |    | 104,24 |    | 95,34  |    | 89,41  |    | 99,20  |     |
| 33212 | 102,79 |     | 106,60 |     | 110,16 |     | 115,15 |    | 109,62 |    | 104,24 |    | 95,34  |    | 89,41  |    | 99,20  |     |
| 32577 | 98,84  |     | 101,95 |     | 106,02 |     | 114,06 |    | 108,04 |    | 102,61 |    | 93,77  |    | 82,40  |    | 95,50  |     |
| 30868 | 101,88 |     | 105,71 |     | 109,19 |     | 113,94 |    | 108,47 |    | 103,10 |    | 94,19  |    | 88,98  |    | 98,57  |     |
| 31403 | 98,02  |     | 101,64 |     | 105,35 |     | 111,44 |    | 105,70 |    | 100,29 |    | 91,42  |    | 84,45  |    | 94,97  |     |
| 31418 | 98,84  |     | 101,95 |     | 106,02 |     | 114,06 |    | 108,04 |    | 102,61 |    | 93,77  |    | 82,40  |    | 95,50  |     |
| 31237 | 98,84  |     | 101,95 |     | 106,02 |     | 114,06 |    | 108,04 |    | 102,61 |    | 93,77  |    | 82,40  |    | 95,50  |     |
| 29914 | 98,84  |     | 101,95 |     | 106,02 |     | 114,06 |    | 108,04 |    | 102,61 |    | 93,77  |    | 82,40  |    | 95,50  |     |
| 28460 | 103,17 |     | 107,01 |     | 110,55 |     | 115,36 |    | 109,87 |    | 104,49 |    | 95,59  |    | 89,69  |    | 99,45  |     |
| 37347 | 98,02  |     | 101,64 |     | 105,35 |     | 111,44 |    | 105,70 |    | 100,29 |    | 91,42  |    | 84,45  |    | 94,97  |     |
| 37557 | 102,98 |     | 106,83 |     | 110,37 |     | 115,16 |    | 109,67 |    | 104,29 |    | 95,39  |    | 90,73  |    | 100,16 |     |
| 37558 | 103,17 |     | 107,01 |     | 110,55 |     | 115,36 |    | 109,87 |    | 104,49 |    | 95,59  |    | 89,69  |    | 99,45  |     |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

Model: eerste model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam  | LE (A) 250 | LE (A) 500 | LE (A) 1k | LE (A) 2k | LE (A) 4k | LE (A) 8k | LE (N) 63 | LE (N) 125 | LE (N) 250 |
|-------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
| 8376  | 98,47      | 102,54     | 110,58    | 104,56    | 99,13     | 90,29     | 77,81     | 90,92      | 94,03      |
| 9504  | 105,03     | 108,89     | 114,85    | 109,10    | 103,68    | 94,82     | 88,41     | 97,80      | 101,78     |
| 10773 | --         | --         | --        | --        | --        | --        | 68,62     | 82,67      | 85,91      |
| 6542  | 103,07     | 106,80     | 111,75    | 106,19    | 100,80    | 91,91     | 88,78     | 97,86      | 101,96     |
| 7522  | 99,69      | 103,48     | 112,06    | 105,95    | 100,48    | 91,44     | 76,98     | 91,37      | 94,66      |
| 5712  | 105,03     | 108,89     | 114,85    | 109,10    | 103,68    | 94,82     | 88,41     | 97,80      | 101,78     |
| 12128 | 103,48     | 107,49     | 113,02    | 107,27    | 101,83    | 92,68     | 88,24     | 97,73      | 101,53     |
| 11826 | 98,47      | 102,54     | 110,58    | 104,56    | 99,13     | 90,29     | 77,81     | 90,92      | 94,03      |
| 11055 | 99,08      | 103,15     | 111,19    | 105,17    | 99,73     | 90,90     | 76,94     | 90,04      | 93,15      |
| 11353 | 103,76     | 107,54     | 112,41    | 106,85    | 101,45    | 92,57     | 88,09     | 97,00      | 101,14     |
| 11109 | 99,08      | 103,15     | 111,19    | 105,17    | 99,73     | 90,90     | 76,94     | 90,04      | 93,15      |
| 19798 | 98,59      | 102,44     | 108,82    | 103,01    | 97,60     | 88,74     | 83,39     | 93,13      | 97,01      |
| 19970 | --         | --         | --        | --        | --        | --        | 79,39     | 89,16      | 92,92      |
| 17788 | 103,07     | 106,80     | 111,75    | 106,19    | 100,80    | 91,91     | 88,78     | 97,86      | 101,96     |
| 18088 | 103,07     | 106,80     | 111,75    | 106,19    | 100,80    | 91,91     | 88,78     | 97,86      | 101,96     |
| 19184 | 102,14     | 105,84     | 110,57    | 105,05    | 99,66     | 90,77     | 88,54     | 97,54      | 101,67     |
| 16563 | 98,47      | 102,54     | 110,58    | 104,56    | 99,13     | 90,29     | 77,81     | 90,92      | 94,03      |
| 3935  | 98,47      | 102,54     | 110,58    | 104,56    | 99,13     | 90,29     | 77,81     | 90,92      | 94,03      |
| 4454  | 103,76     | 107,54     | 112,41    | 106,85    | 101,45    | 92,57     | 88,09     | 97,00      | 101,14     |
| 8376  | 98,47      | 102,54     | 110,58    | 104,56    | 99,13     | 90,29     | 77,81     | 90,92      | 94,03      |
| 9504  | 105,03     | 108,89     | 114,85    | 109,10    | 103,68    | 94,82     | 88,41     | 97,80      | 101,78     |
| 10773 | --         | --         | --        | --        | --        | --        | 68,62     | 82,67      | 85,91      |
| 6542  | 103,07     | 106,80     | 111,75    | 106,19    | 100,80    | 91,91     | 88,78     | 97,86      | 101,96     |
| 7522  | 99,69      | 103,48     | 112,06    | 105,95    | 100,48    | 91,44     | 76,98     | 91,37      | 94,66      |
| 5712  | 105,03     | 108,89     | 114,85    | 109,10    | 103,68    | 94,82     | 88,41     | 97,80      | 101,78     |
| 12128 | 103,48     | 107,49     | 113,02    | 107,27    | 101,83    | 92,68     | 88,24     | 97,73      | 101,53     |
| 11826 | 98,47      | 102,54     | 110,58    | 104,56    | 99,13     | 90,29     | 77,81     | 90,92      | 94,03      |
| 11055 | 99,08      | 103,15     | 111,19    | 105,17    | 99,73     | 90,90     | 76,94     | 90,04      | 93,15      |
| 11353 | 103,76     | 107,54     | 112,41    | 106,85    | 101,45    | 92,57     | 88,09     | 97,00      | 101,14     |
| 11109 | 99,08      | 103,15     | 111,19    | 105,17    | 99,73     | 90,90     | 76,94     | 90,04      | 93,15      |
| 19798 | 98,59      | 102,44     | 108,82    | 103,01    | 97,60     | 88,74     | 83,39     | 93,13      | 97,01      |
| 21056 | 105,03     | 108,89     | 114,85    | 109,10    | 103,68    | 94,82     | 88,41     | 97,80      | 101,78     |
| 19970 | --         | --         | --        | --        | --        | --        | 79,39     | 89,16      | 92,92      |
| 17788 | 103,07     | 106,80     | 111,75    | 106,19    | 100,80    | 91,91     | 88,78     | 97,86      | 101,96     |
| 18088 | 103,07     | 106,80     | 111,75    | 106,19    | 100,80    | 91,91     | 88,78     | 97,86      | 101,96     |
| 19184 | 102,14     | 105,84     | 110,57    | 105,05    | 99,66     | 90,77     | 88,54     | 97,54      | 101,67     |
| 16563 | 98,47      | 102,54     | 110,58    | 104,56    | 99,13     | 90,29     | 77,81     | 90,92      | 94,03      |
| 26042 | 105,66     | 109,63     | 116,20    | 110,29    | 104,84    | 95,74     | 87,87     | 97,76      | 101,52     |
| 25564 | 98,47      | 102,54     | 110,58    | 104,56    | 99,13     | 90,29     | 77,81     | 90,92      | 94,03      |
| 27181 | 98,47      | 102,54     | 110,58    | 104,56    | 99,13     | 90,29     | 77,81     | 90,92      | 94,03      |
| 27300 | 102,14     | 105,84     | 110,57    | 105,05    | 99,66     | 90,77     | 88,54     | 97,54      | 101,67     |
| 25361 | 98,62      | 102,49     | 108,61    | 102,84    | 97,42     | 88,56     | 82,02     | 91,59      | 95,52      |
| 25898 | 97,25      | 101,32     | 109,36    | 103,34    | 97,90     | 89,07     | 76,30     | 89,41      | 92,52      |
| 23643 | 102,50     | 106,20     | 110,78    | 105,29    | 99,90     | 91,01     | 87,83     | 96,96      | 101,06     |
| 24329 | 98,61      | 102,68     | 110,72    | 104,71    | 99,27     | 90,43     | 78,30     | 91,40      | 94,52      |
| 24375 | 98,62      | 102,49     | 108,61    | 102,84    | 97,42     | 88,56     | 82,02     | 91,59      | 95,52      |
| 24104 | 103,07     | 106,80     | 111,75    | 106,19    | 100,80    | 91,91     | 88,78     | 97,86      | 101,96     |
| 22464 | --         | --         | --        | --        | --        | --        | 79,83     | 89,21      | 93,03      |
| 31542 | 103,07     | 106,80     | 111,75    | 106,19    | 100,80    | 91,91     | 88,78     | 97,86      | 101,96     |
| 33212 | 103,07     | 106,80     | 111,75    | 106,19    | 100,80    | 91,91     | 88,78     | 97,86      | 101,96     |
| 32577 | 98,61      | 102,68     | 110,72    | 104,71    | 99,27     | 90,43     | 78,30     | 91,40      | 94,52      |
| 30868 | 102,50     | 106,20     | 110,78    | 105,29    | 99,90     | 91,01     | 87,83     | 96,96      | 101,06     |
| 31403 | 98,62      | 102,49     | 108,61    | 102,84    | 97,42     | 88,56     | 82,02     | 91,59      | 95,52      |
| 31418 | 98,61      | 102,68     | 110,72    | 104,71    | 99,27     | 90,43     | 78,30     | 91,40      | 94,52      |
| 31237 | 98,61      | 102,68     | 110,72    | 104,71    | 99,27     | 90,43     | 78,30     | 91,40      | 94,52      |
| 29914 | 98,61      | 102,68     | 110,72    | 104,71    | 99,27     | 90,43     | 78,30     | 91,40      | 94,52      |
| 28460 | 103,32     | 107,04     | 111,94    | 106,39    | 100,99    | 92,10     | 89,61     | 98,65      | 102,76     |
| 37347 | 98,62      | 102,49     | 108,61    | 102,84    | 97,42     | 88,56     | 82,02     | 91,59      | 95,52      |
| 37557 | 104,12     | 107,89     | 112,41    | 106,91    | 101,52    | 92,63     | 88,79     | 97,64      | 101,80     |
| 37558 | 103,32     | 107,04     | 111,94    | 106,39    | 100,99    | 92,10     | 89,61     | 98,65      | 102,76     |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

Model: eerste model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam  | LE (N) | 500    | LE (N) | 1k    | LE (N) | 2k | LE (N) | 4k | LE (N) | 8k | LE (P4) | 63 | LE (P4) | 125 | LE (P4) | 250 | LE (P4) | 500 |
|-------|--------|--------|--------|-------|--------|----|--------|----|--------|----|---------|----|---------|-----|---------|-----|---------|-----|
| 8376  | 98,10  | 106,14 | 100,12 | 94,68 | 85,85  | -- | --     | -- | --     | -- | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      |     |
| 9504  | 105,51 | 109,86 | 104,41 | 99,02 | 90,12  | -- | --     | -- | --     | -- | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      |     |
| 10773 | 89,78  | 98,22  | 92,13  | 86,67 | 77,69  | -- | --     | -- | --     | -- | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      |     |
| 6542  | 105,56 | 108,82 | 103,65 | 98,29 | 89,36  | -- | --     | -- | --     | -- | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      |     |
| 7522  | 98,45  | 107,04 | 100,92 | 95,45 | 86,42  | -- | --     | -- | --     | -- | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      |     |
| 5712  | 105,51 | 109,86 | 104,41 | 99,02 | 90,12  | -- | --     | -- | --     | -- | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      |     |
| 12128 | 105,59 | 109,28 | 103,89 | 98,48 | 89,22  | -- | --     | -- | --     | -- | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      |     |
| 11826 | 98,10  | 106,14 | 100,12 | 94,68 | 85,85  | -- | --     | -- | --     | -- | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      |     |
| 11055 | 97,22  | 105,26 | 99,24  | 93,81 | 84,97  | -- | --     | -- | --     | -- | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      |     |
| 11353 | 104,82 | 108,01 | 102,83 | 97,46 | 88,54  | -- | --     | -- | --     | -- | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      |     |
| 11109 | 97,22  | 105,26 | 99,24  | 93,81 | 84,97  | -- | --     | -- | --     | -- | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      |     |
| 19798 | 100,71 | 105,51 | 99,98  | 94,59 | 85,70  | -- | --     | -- | --     | -- | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      |     |
| 19970 | 97,03  | 101,73 | 96,12  | 90,69 | 81,54  | -- | --     | -- | --     | -- | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      |     |
| 17788 | 105,56 | 108,82 | 103,65 | 98,29 | 89,36  | -- | --     | -- | --     | -- | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      |     |
| 18088 | 105,56 | 108,82 | 103,65 | 98,29 | 89,36  | -- | --     | -- | --     | -- | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      |     |
| 19184 | 105,25 | 108,22 | 103,13 | 97,78 | 88,84  | -- | --     | -- | --     | -- | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      |     |
| 16563 | 98,10  | 106,14 | 100,12 | 94,68 | 85,85  | -- | --     | -- | --     | -- | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      |     |
| 3935  | 98,10  | 106,14 | 100,12 | 94,68 | 85,85  | -- | --     | -- | --     | -- | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      |     |
| 4454  | 104,82 | 108,01 | 102,83 | 97,46 | 88,54  | -- | --     | -- | --     | -- | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      |     |
| 8376  | 98,10  | 106,14 | 100,12 | 94,68 | 85,85  | -- | --     | -- | --     | -- | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      |     |
| 9504  | 105,51 | 109,86 | 104,41 | 99,02 | 90,12  | -- | --     | -- | --     | -- | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      |     |
| 10773 | 89,78  | 98,22  | 92,13  | 86,67 | 77,69  | -- | --     | -- | --     | -- | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      |     |
| 6542  | 105,56 | 108,82 | 103,65 | 98,29 | 89,36  | -- | --     | -- | --     | -- | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      |     |
| 7522  | 98,45  | 107,04 | 100,92 | 95,45 | 86,42  | -- | --     | -- | --     | -- | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      |     |
| 5712  | 105,51 | 109,86 | 104,41 | 99,02 | 90,12  | -- | --     | -- | --     | -- | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      |     |
| 12128 | 105,59 | 109,28 | 103,89 | 98,48 | 89,22  | -- | --     | -- | --     | -- | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      |     |
| 11826 | 98,10  | 106,14 | 100,12 | 94,68 | 85,85  | -- | --     | -- | --     | -- | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      |     |
| 11055 | 97,22  | 105,26 | 99,24  | 93,81 | 84,97  | -- | --     | -- | --     | -- | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      |     |
| 11353 | 104,82 | 108,01 | 102,83 | 97,46 | 88,54  | -- | --     | -- | --     | -- | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      |     |
| 11109 | 97,22  | 105,26 | 99,24  | 93,81 | 84,97  | -- | --     | -- | --     | -- | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      |     |
| 19798 | 100,71 | 105,51 | 99,98  | 94,59 | 85,70  | -- | --     | -- | --     | -- | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      |     |
| 21056 | 105,51 | 109,86 | 104,41 | 99,02 | 90,12  | -- | --     | -- | --     | -- | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      |     |
| 19970 | 97,03  | 101,73 | 96,12  | 90,69 | 81,54  | -- | --     | -- | --     | -- | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      |     |
| 17788 | 105,56 | 108,82 | 103,65 | 98,29 | 89,36  | -- | --     | -- | --     | -- | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      |     |
| 18088 | 105,56 | 108,82 | 103,65 | 98,29 | 89,36  | -- | --     | -- | --     | -- | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      |     |
| 19184 | 105,25 | 108,22 | 103,13 | 97,78 | 88,84  | -- | --     | -- | --     | -- | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      |     |
| 16563 | 98,10  | 106,14 | 100,12 | 94,68 | 85,85  | -- | --     | -- | --     | -- | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      |     |
| 26042 | 105,59 | 110,47 | 104,82 | 99,38 | 90,21  | -- | --     | -- | --     | -- | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      |     |
| 25564 | 98,10  | 106,14 | 100,12 | 94,68 | 85,85  | -- | --     | -- | --     | -- | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      |     |
| 27181 | 98,10  | 106,14 | 100,12 | 94,68 | 85,85  | -- | --     | -- | --     | -- | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      |     |
| 27300 | 105,25 | 108,22 | 103,13 | 97,78 | 88,84  | -- | --     | -- | --     | -- | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      |     |
| 25361 | 99,27  | 103,96 | 98,44  | 93,04 | 84,16  | -- | --     | -- | --     | -- | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      |     |
| 25898 | 96,59  | 104,63 | 98,61  | 93,17 | 84,34  | -- | --     | -- | --     | -- | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      |     |
| 23643 | 104,58 | 107,63 | 102,54 | 97,19 | 88,25  | -- | --     | -- | --     | -- | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      |     |
| 24329 | 98,59  | 106,63 | 100,61 | 95,17 | 86,34  | -- | --     | -- | --     | -- | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      |     |
| 24375 | 99,27  | 103,96 | 98,44  | 93,04 | 84,16  | -- | --     | -- | --     | -- | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      |     |
| 24104 | 105,56 | 108,82 | 103,65 | 98,29 | 89,36  | -- | --     | -- | --     | -- | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      |     |
| 22464 | 97,11  | 100,62 | 95,27  | 89,87 | 80,63  | -- | --     | -- | --     | -- | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      |     |
| 31542 | 105,56 | 108,82 | 103,65 | 98,29 | 89,36  | -- | --     | -- | --     | -- | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      |     |
| 33212 | 105,56 | 108,82 | 103,65 | 98,29 | 89,36  | -- | --     | -- | --     | -- | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      |     |
| 32577 | 98,59  | 106,63 | 100,61 | 95,17 | 86,34  | -- | --     | -- | --     | -- | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      |     |
| 30868 | 104,58 | 107,63 | 102,54 | 97,19 | 88,25  | -- | --     | -- | --     | -- | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      |     |
| 31403 | 99,27  | 103,96 | 98,44  | 93,04 | 84,16  | -- | --     | -- | --     | -- | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      |     |
| 31418 | 98,59  | 106,63 | 100,61 | 95,17 | 86,34  | -- | --     | -- | --     | -- | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      |     |
| 31237 | 98,59  | 106,63 | 100,61 | 95,17 | 86,34  | -- | --     | -- | --     | -- | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      |     |
| 29914 | 98,59  | 106,63 | 100,61 | 95,17 | 86,34  | -- | --     | -- | --     | -- | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      |     |
| 28460 | 106,35 | 109,48 | 104,35 | 98,99 | 90,06  | -- | --     | -- | --     | -- | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      |     |
| 37347 | 99,27  | 103,96 | 98,44  | 93,04 | 84,16  | -- | --     | -- | --     | -- | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      |     |
| 37557 | 105,47 | 108,51 | 103,37 | 98,00 | 89,08  | -- | --     | -- | --     | -- | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      |     |
| 37558 | 106,35 | 109,48 | 104,35 | 98,99 | 90,06  | -- | --     | -- | --     | -- | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      |     |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

Model: eerste model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam  | LE (P4) | 1k | LE (P4) | 2k | LE (P4) | 4k | LE (P4) | 8k |
|-------|---------|----|---------|----|---------|----|---------|----|
| 8376  | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 9504  | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 10773 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 6542  | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 7522  | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 5712  | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 12128 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 11826 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 11055 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 11353 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 11109 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 19798 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 19970 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 17788 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 18088 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 19184 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 16563 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 3935  | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 4454  | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 8376  | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 9504  | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 10773 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 6542  | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 7522  | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 5712  | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 12128 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 11826 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 11055 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 11353 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 11109 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 19798 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 21056 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 19970 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 17788 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 18088 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 19184 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 16563 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 26042 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 25564 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 27181 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 27300 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 25361 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 25898 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 23643 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 24329 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 24375 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 24104 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 22464 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 31542 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 33212 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 32577 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 30868 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 31403 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 31418 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 31237 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 29914 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 28460 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 37347 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 37557 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 37558 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

Model: eerste model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam  | Omschr.           | ISO_H | ISO_M. | Hdef.    | Type        | Cpl  | Cpl_W | Helling | Wegdek |
|-------|-------------------|-------|--------|----------|-------------|------|-------|---------|--------|
| 39070 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 38477 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 36568 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 36856 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 37208 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 34734 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 34796 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 35024 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 36186 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 36188 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 36189 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 36232 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 36333 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 34038 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 34592 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 34083 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 34100 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 42223 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 42469 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 40710 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 42065 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 40279 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 359   | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 3935  | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 4235  | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | 0,00   | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 4454  | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 8376  | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 9443  | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | 0,00   | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 9504  | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 10773 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 6542  | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 7122  | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | 0,00   | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 7522  | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 5712  | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 14389 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 12128 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 12142 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 12519 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 13558 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | 0,00   | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 11826 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 11055 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 11353 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 11109 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 19798 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 20099 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 21781 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 21056 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 19970 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 17788 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 18088 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 18941 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | 0,00   | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 19184 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 16563 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 17355 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | 0,00   | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 26008 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | 0,00   | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 26042 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 25552 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 25564 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 27181 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |
| 27300 | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0   | 0       | W2     |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

Model: eerste model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam  | V(MR(D)) | V(MR(A)) | V(MR(N)) | V(MR(P4)) | V(LV(D)) | V(LV(A)) | V(LV(N)) | V(LV(P4)) | V(MV(D)) | V(MV(A)) |
|-------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|
| 39070 | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 38477 | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 36568 | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 36856 | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 37208 | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 34734 | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 34796 | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 35024 | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 36186 | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 36188 | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 36189 | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 36232 | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 36333 | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 34038 | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 34592 | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 34083 | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 34100 | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 42223 | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 42469 | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 40710 | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 42065 | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 40279 | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 359   | --       | --       | --       | --        | 121      | 121      | 121      | --        | 100      | 100      |
| 3935  | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 4235  | --       | --       | --       | --        | 121      | 121      | 121      | --        | 100      | 100      |
| 4454  | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 8376  | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 9443  | --       | --       | --       | --        | 121      | 121      | 121      | --        | 100      | 100      |
| 9504  | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 10773 | --       | --       | --       | --        | 115      | 115      | 115      | --        | 100      | 100      |
| 6542  | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 7122  | --       | --       | --       | --        | 115      | 115      | 115      | --        | 100      | 100      |
| 7522  | --       | --       | --       | --        | 121      | 121      | 121      | --        | 100      | 100      |
| 5712  | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 14389 | --       | --       | --       | --        | 115      | 115      | 115      | --        | 100      | 100      |
| 12128 | --       | --       | --       | --        | 121      | 121      | 121      | --        | 100      | 100      |
| 12142 | --       | --       | --       | --        | 121      | 121      | 121      | --        | 100      | 100      |
| 12519 | --       | --       | --       | --        | 121      | 121      | 121      | --        | 100      | 100      |
| 13558 | --       | --       | --       | --        | 115      | 115      | 115      | --        | 100      | 100      |
| 11826 | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 11055 | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 11353 | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 11109 | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 19798 | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 20099 | --       | --       | --       | --        | 121      | 121      | 121      | --        | 100      | 100      |
| 21781 | --       | --       | --       | --        | 115      | 115      | 115      | --        | 100      | 100      |
| 21056 | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 19970 | --       | --       | --       | --        | 115      | 115      | 115      | --        | 100      | 100      |
| 17788 | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 18088 | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 18941 | --       | --       | --       | --        | 121      | 121      | 121      | --        | 100      | 100      |
| 19184 | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 16563 | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 17355 | --       | --       | --       | --        | 115      | 115      | 115      | --        | 100      | 100      |
| 26008 | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 26042 | --       | --       | --       | --        | 121      | 121      | 121      | --        | 100      | 100      |
| 25552 | --       | --       | --       | --        | 115      | 115      | 115      | --        | 100      | 100      |
| 25564 | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 27181 | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 27300 | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

Model: eerste model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam  | V(MV(N)) | V(MV(P4)) | V(ZV(D)) | V(ZV(A)) | V(ZV(N)) | V(ZV(P4)) | Totaal aantal | %Int(D) | %Int(A) | %Int(N) |
|-------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|---------------|---------|---------|---------|
| 39070 | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 33416,00      | 6,38    | 3,02    | 1,41    |
| 38477 | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 24544,00      | 6,59    | 3,13    | 1,05    |
| 36568 | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 25836,00      | 6,61    | 2,90    | 1,13    |
| 36856 | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 46476,00      | 6,35    | 2,86    | 1,55    |
| 37208 | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 24544,00      | 6,59    | 3,13    | 1,05    |
| 34734 | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 46476,00      | 6,35    | 2,86    | 1,55    |
| 34796 | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 35320,00      | 6,41    | 2,73    | 1,52    |
| 35024 | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 25836,00      | 6,61    | 2,90    | 1,13    |
| 36186 | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 43892,00      | 6,42    | 2,90    | 1,42    |
| 36188 | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 33640,00      | 6,60    | 3,03    | 1,09    |
| 36189 | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 33112,00      | 6,55    | 3,53    | 0,90    |
| 36232 | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 32914,00      | 6,56    | 3,37    | 0,97    |
| 36333 | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 20016,00      | 6,22    | 3,32    | 1,51    |
| 34038 | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 20016,00      | 6,22    | 3,32    | 1,51    |
| 34592 | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 25836,00      | 6,61    | 2,90    | 1,13    |
| 34083 | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 46476,00      | 6,35    | 2,86    | 1,55    |
| 34100 | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 25836,00      | 6,61    | 2,90    | 1,13    |
| 42223 | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 35320,00      | 6,41    | 2,73    | 1,52    |
| 42469 | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 35320,00      | 6,41    | 2,73    | 1,52    |
| 40710 | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 18816,00      | 6,47    | 3,35    | 1,12    |
| 42065 | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 43184,00      | 6,41    | 3,41    | 1,18    |
| 40279 | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 25836,00      | 6,61    | 2,90    | 1,13    |
| 359   | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 16228,00      | --      | 16,27   | 4,36    |
| 3935  | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 33640,00      | 6,60    | 3,03    | 1,09    |
| 4235  | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 6776,00       | --      | 17,27   | 3,87    |
| 4454  | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 43184,00      | 6,41    | 3,41    | 1,18    |
| 8376  | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 33640,00      | 6,60    | 3,03    | 1,09    |
| 9443  | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 6632,00       | --      | 15,35   | 4,83    |
| 9504  | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 76292,00      | 6,47    | 3,46    | 1,06    |
| 10773 | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 27008,00      | 8,22    | --      | 0,17    |
| 6542  | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 43892,00      | 6,42    | 2,90    | 1,42    |
| 7122  | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 27008,00      | 8,22    | --      | 0,17    |
| 7522  | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 6632,00       | --      | 15,35   | 4,83    |
| 5712  | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 76292,00      | 6,47    | 3,46    | 1,06    |
| 14389 | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 60064,00      | 8,22    | --      | 0,17    |
| 12128 | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 9452,00       | --      | 13,49   | 5,76    |
| 12142 | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 6632,00       | --      | 15,35   | 4,83    |
| 12519 | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 9452,00       | --      | 13,49   | 5,76    |
| 13558 | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 33720,00      | 8,21    | --      | 0,19    |
| 11826 | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 33640,00      | 6,60    | 3,03    | 1,09    |
| 11055 | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 33112,00      | 6,55    | 3,53    | 0,90    |
| 11353 | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 43184,00      | 6,41    | 3,41    | 1,18    |
| 11109 | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 33112,00      | 6,55    | 3,53    | 0,90    |
| 19798 | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 20016,00      | 6,22    | 3,32    | 1,51    |
| 20099 | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 9464,00       | --      | 15,55   | 4,72    |
| 21781 | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 26336,00      | 8,24    | --      | 0,14    |
| 21056 | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 76292,00      | 6,47    | 3,46    | 1,06    |
| 19970 | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 60064,00      | 8,22    | --      | 0,17    |
| 17788 | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 43892,00      | 6,42    | 2,90    | 1,42    |
| 18088 | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 43892,00      | 6,42    | 2,90    | 1,42    |
| 18941 | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 9452,00       | --      | 13,49   | 5,76    |
| 19184 | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 35320,00      | 6,41    | 2,73    | 1,52    |
| 16563 | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 33640,00      | 6,60    | 3,03    | 1,09    |
| 17355 | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 34440,00      | 8,18    | --      | 0,23    |
| 26008 | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 23944,00      | 6,43    | 2,79    | 1,46    |
| 26042 | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 16228,00      | --      | 16,27   | 4,36    |
| 25552 | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 33720,00      | 8,21    | --      | 0,19    |
| 25564 | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 33640,00      | 6,60    | 3,03    | 1,09    |
| 27181 | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 33640,00      | 6,60    | 3,03    | 1,09    |
| 27300 | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 35320,00      | 6,41    | 2,73    | 1,52    |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

Model: eerste model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam  | %Int(P4) | %MR(D) | %MR(A) | %MR(N) | %MR(P4) | %LV(D) | %LV(A) | %LV(N) | %LV(P4) | %MV(D) | %MV(A) | %MV(N) |
|-------|----------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|
| 39070 | --       | --     | --     | --     | --      | 75,81  | 76,04  | 54,71  | --      | 10,78  | 7,33   | 15,87  |
| 38477 | --       | --     | --     | --     | --      | 100,00 | 100,00 | 100,00 | --      | --     | --     | --     |
| 36568 | --       | --     | --     | --     | --      | 100,00 | 100,00 | 100,00 | --      | --     | --     | --     |
| 36856 | --       | --     | --     | --     | --      | 76,91  | 79,21  | 56,76  | --      | 9,53   | 6,40   | 13,86  |
| 37208 | --       | --     | --     | --     | --      | 100,00 | 100,00 | 100,00 | --      | --     | --     | --     |
| 34734 | --       | --     | --     | --     | --      | 76,91  | 79,21  | 56,76  | --      | 9,53   | 6,40   | 13,86  |
| 34796 | --       | --     | --     | --     | --      | 75,52  | 77,54  | 54,23  | --      | 10,12  | 6,94   | 14,70  |
| 35024 | --       | --     | --     | --     | --      | 100,00 | 100,00 | 100,00 | --      | --     | --     | --     |
| 36186 | --       | --     | --     | --     | --      | 78,78  | 79,84  | 58,84  | --      | 8,77   | 6,20   | 13,18  |
| 36188 | --       | --     | --     | --     | --      | 100,00 | 100,00 | 100,00 | --      | --     | --     | --     |
| 36189 | --       | --     | --     | --     | --      | 100,00 | 100,00 | 100,00 | --      | --     | --     | --     |
| 36232 | --       | --     | --     | --     | --      | 100,00 | 100,00 | 100,00 | --      | --     | --     | --     |
| 36333 | --       | --     | --     | --     | --      | 89,88  | 91,13  | 78,15  | --      | 4,18   | 2,71   | 6,95   |
| 34038 | --       | --     | --     | --     | --      | 89,88  | 91,13  | 78,15  | --      | 4,18   | 2,71   | 6,95   |
| 34592 | --       | --     | --     | --     | --      | 100,00 | 100,00 | 100,00 | --      | --     | --     | --     |
| 34083 | --       | --     | --     | --     | --      | 76,91  | 79,21  | 56,76  | --      | 9,53   | 6,40   | 13,86  |
| 34100 | --       | --     | --     | --     | --      | 100,00 | 100,00 | 100,00 | --      | --     | --     | --     |
| 42223 | --       | --     | --     | --     | --      | 75,52  | 77,54  | 54,23  | --      | 10,12  | 6,94   | 14,70  |
| 42469 | --       | --     | --     | --     | --      | 75,52  | 77,54  | 54,23  | --      | 10,12  | 6,94   | 14,70  |
| 40710 | --       | --     | --     | --     | --      | 88,42  | 89,68  | 77,62  | --      | 4,76   | 2,70   | 6,19   |
| 42065 | --       | --     | --     | --     | --      | 78,40  | 79,48  | 58,63  | --      | 8,92   | 5,37   | 11,37  |
| 40279 | --       | --     | --     | --     | --      | 100,00 | 100,00 | 100,00 | --      | --     | --     | --     |
| 359   | --       | --     | --     | --     | --      | --     | 88,56  | 73,87  | --      | --     | 2,99   | 7,20   |
| 3935  | --       | --     | --     | --     | --      | 100,00 | 100,00 | 100,00 | --      | --     | --     | --     |
| 4235  | --       | --     | --     | --     | --      | --     | 100,00 | 100,00 | --      | --     | --     | --     |
| 4454  | --       | --     | --     | --     | --      | 78,40  | 79,48  | 58,63  | --      | 8,92   | 5,37   | 11,37  |
| 8376  | --       | --     | --     | --     | --      | 100,00 | 100,00 | 100,00 | --      | --     | --     | --     |
| 9443  | --       | --     | --     | --     | --      | --     | 100,00 | 100,00 | --      | --     | --     | --     |
| 9504  | --       | --     | --     | --     | --      | 87,89  | 88,56  | 73,92  | --      | 5,00   | 2,99   | 7,17   |
| 10773 | --       | --     | --     | --     | --      | 100,00 | --     | 100,00 | --      | --     | --     | --     |
| 6542  | --       | --     | --     | --     | --      | 78,78  | 79,84  | 58,84  | --      | 8,77   | 6,20   | 13,18  |
| 7122  | --       | --     | --     | --     | --      | 100,00 | --     | 100,00 | --      | --     | --     | --     |
| 7522  | --       | --     | --     | --     | --      | --     | 100,00 | 100,00 | --      | --     | --     | --     |
| 5712  | --       | --     | --     | --     | --      | 87,89  | 88,56  | 73,92  | --      | 5,00   | 2,99   | 7,17   |
| 14389 | --       | --     | --     | --     | --      | 87,89  | --     | 74,26  | --      | 5,00   | --     | 6,93   |
| 12128 | --       | --     | --     | --     | --      | --     | 79,84  | 58,82  | --      | --     | 6,20   | 13,24  |
| 12142 | --       | --     | --     | --     | --      | --     | 100,00 | 100,00 | --      | --     | --     | --     |
| 12519 | --       | --     | --     | --     | --      | --     | 79,84  | 58,82  | --      | --     | 6,20   | 13,24  |
| 13558 | --       | --     | --     | --     | --      | 78,40  | --     | 58,73  | --      | 8,92   | --     | 11,11  |
| 11826 | --       | --     | --     | --     | --      | 100,00 | 100,00 | 100,00 | --      | --     | --     | --     |
| 11055 | --       | --     | --     | --     | --      | 100,00 | 100,00 | 100,00 | --      | --     | --     | --     |
| 11353 | --       | --     | --     | --     | --      | 78,40  | 79,48  | 58,63  | --      | 8,92   | 5,37   | 11,37  |
| 11109 | --       | --     | --     | --     | --      | 100,00 | 100,00 | 100,00 | --      | --     | --     | --     |
| 19798 | --       | --     | --     | --     | --      | 89,88  | 91,13  | 78,15  | --      | 4,18   | 2,71   | 6,95   |
| 20099 | --       | --     | --     | --     | --      | --     | 79,48  | 58,61  | --      | --     | 5,37   | 11,41  |
| 21781 | --       | --     | --     | --     | --      | 100,00 | --     | 100,00 | --      | --     | --     | --     |
| 21056 | --       | --     | --     | --     | --      | 87,89  | 88,56  | 73,92  | --      | 5,00   | 2,99   | 7,17   |
| 19970 | --       | --     | --     | --     | --      | 87,89  | --     | 74,26  | --      | 5,00   | --     | 6,93   |
| 17788 | --       | --     | --     | --     | --      | 78,78  | 79,84  | 58,84  | --      | 8,77   | 6,20   | 13,18  |
| 18088 | --       | --     | --     | --     | --      | 78,78  | 79,84  | 58,84  | --      | 8,77   | 6,20   | 13,18  |
| 18941 | --       | --     | --     | --     | --      | --     | 79,84  | 58,82  | --      | --     | 6,20   | 13,24  |
| 19184 | --       | --     | --     | --     | --      | 75,52  | 77,54  | 54,23  | --      | 10,12  | 6,94   | 14,70  |
| 16563 | --       | --     | --     | --     | --      | 100,00 | 100,00 | 100,00 | --      | --     | --     | --     |
| 17355 | --       | --     | --     | --     | --      | 78,78  | --     | 58,97  | --      | 8,77   | --     | 12,82  |
| 26008 | --       | --     | --     | --     | --      | 79,99  | 82,06  | 61,14  | --      | 8,25   | 5,53   | 12,57  |
| 26042 | --       | --     | --     | --     | --      | --     | 88,56  | 73,87  | --      | --     | 2,99   | 7,20   |
| 25552 | --       | --     | --     | --     | --      | 78,40  | --     | 58,73  | --      | 8,92   | --     | 11,11  |
| 25564 | --       | --     | --     | --     | --      | 100,00 | 100,00 | 100,00 | --      | --     | --     | --     |
| 27181 | --       | --     | --     | --     | --      | 100,00 | 100,00 | 100,00 | --      | --     | --     | --     |
| 27300 | --       | --     | --     | --     | --      | 75,52  | 77,54  | 54,23  | --      | 10,12  | 6,94   | 14,70  |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

Model: eerste model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam  | %MV(P4) | %ZV(D) | %ZV(A) | %ZV(N) | %ZV(P4) | MR(D) | MR(A) | MR(N) | MR(P4) | LV(D)   | LV(A)   | LV(N)  |
|-------|---------|--------|--------|--------|---------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|--------|
| 39070 | --      | 13,41  | 16,63  | 29,42  | --      | --    | --    | --    | --     | 1617,00 | 768,00  | 258,50 |
| 38477 | --      | --     | --     | --     | --      | --    | --    | --    | --     | 1617,00 | 768,00  | 258,50 |
| 36568 | --      | --     | --     | --     | --      | --    | --    | --    | --     | 1709,00 | 749,00  | 291,50 |
| 36856 | --      | 13,56  | 14,39  | 29,38  | --      | --    | --    | --    | --     | 2268,50 | 1051,50 | 409,50 |
| 37208 | --      | --     | --     | --     | --      | --    | --    | --    | --     | 1617,00 | 768,00  | 258,50 |
| 34734 | --      | 13,56  | 14,39  | 29,38  | --      | --    | --    | --    | --     | 2268,50 | 1051,50 | 409,50 |
| 34796 | --      | 14,36  | 15,53  | 31,07  | --      | --    | --    | --    | --     | 1709,00 | 749,00  | 291,50 |
| 35024 | --      | --     | --     | --     | --      | --    | --    | --    | --     | 1709,00 | 749,00  | 291,50 |
| 36186 | --      | 12,46  | 13,96  | 27,97  | --      | --    | --    | --    | --     | 2220,00 | 1018,00 | 366,00 |
| 36188 | --      | --     | --     | --     | --      | --    | --    | --    | --     | 2220,00 | 1018,00 | 366,00 |
| 36189 | --      | --     | --     | --     | --      | --    | --    | --    | --     | 2170,00 | 1170,00 | 299,00 |
| 36232 | --      | --     | --     | --     | --      | --    | --    | --    | --     | 2160,00 | 1108,50 | 320,00 |
| 36333 | --      | 5,94   | 6,17   | 14,90  | --      | --    | --    | --    | --     | 1119,00 | 606,00  | 236,00 |
| 34038 | --      | 5,94   | 6,17   | 14,90  | --      | --    | --    | --    | --     | 1119,00 | 606,00  | 236,00 |
| 34592 | --      | --     | --     | --     | --      | --    | --    | --    | --     | 1709,00 | 749,00  | 291,50 |
| 34083 | --      | 13,56  | 14,39  | 29,38  | --      | --    | --    | --    | --     | 2268,50 | 1051,50 | 409,50 |
| 34100 | --      | --     | --     | --     | --      | --    | --    | --    | --     | 1709,00 | 749,00  | 291,50 |
| 42223 | --      | 14,36  | 15,53  | 31,07  | --      | --    | --    | --    | --     | 1709,00 | 749,00  | 291,50 |
| 42469 | --      | 14,36  | 15,53  | 31,07  | --      | --    | --    | --    | --     | 1709,00 | 749,00  | 291,50 |
| 40710 | --      | 6,81   | 7,62   | 16,19  | --      | --    | --    | --    | --     | 1077,00 | 565,00  | 163,00 |
| 42065 | --      | 12,68  | 15,15  | 30,00  | --      | --    | --    | --    | --     | 2170,00 | 1170,00 | 299,00 |
| 40279 | --      | --     | --     | --     | --      | --    | --    | --    | --     | 1709,00 | 749,00  | 291,50 |
| 359   | --      | --     | 8,44   | 18,93  | --      | --    | --    | --    | --     | --      | 2339,00 | 523,00 |
| 3935  | --      | --     | --     | --     | --      | --    | --    | --    | --     | 2220,00 | 1018,00 | 366,00 |
| 4235  | --      | --     | --     | --     | --      | --    | --    | --    | --     | --      | 1170,00 | 262,00 |
| 4454  | --      | 12,68  | 15,15  | 30,00  | --      | --    | --    | --    | --     | 2170,00 | 1170,00 | 299,00 |
| 8376  | --      | --     | --     | --     | --      | --    | --    | --    | --     | 2220,00 | 1018,00 | 366,00 |
| 9443  | --      | --     | --     | --     | --      | --    | --    | --    | --     | --      | 1018,00 | 320,00 |
| 9504  | --      | 7,11   | 8,44   | 18,91  | --      | --    | --    | --    | --     | 4340,00 | 2339,00 | 598,00 |
| 10773 | --      | --     | --     | --     | --      | --    | --    | --    | --     | 2220,00 | --      | 46,00  |
| 6542  | --      | 12,46  | 13,96  | 27,97  | --      | --    | --    | --    | --     | 2220,00 | 1018,00 | 366,00 |
| 7122  | --      | --     | --     | --     | --      | --    | --    | --    | --     | 2220,00 | --      | 46,00  |
| 7522  | --      | --     | --     | --     | --      | --    | --    | --    | --     | --      | 1018,00 | 320,00 |
| 5712  | --      | 7,11   | 8,44   | 18,91  | --      | --    | --    | --    | --     | 4340,00 | 2339,00 | 598,00 |
| 14389 | --      | 7,11   | --     | 18,81  | --      | --    | --    | --    | --     | 4340,00 | --      | 75,00  |
| 12128 | --      | --     | 13,96  | 27,94  | --      | --    | --    | --    | --     | --      | 1018,00 | 320,00 |
| 12142 | --      | --     | --     | --     | --      | --    | --    | --    | --     | --      | 1018,00 | 320,00 |
| 12519 | --      | --     | 13,96  | 27,94  | --      | --    | --    | --    | --     | --      | 1018,00 | 320,00 |
| 13558 | --      | 12,68  | --     | 30,16  | --      | --    | --    | --    | --     | 2170,00 | --      | 37,00  |
| 11826 | --      | --     | --     | --     | --      | --    | --    | --    | --     | 2220,00 | 1018,00 | 366,00 |
| 11055 | --      | --     | --     | --     | --      | --    | --    | --    | --     | 2170,00 | 1170,00 | 299,00 |
| 11353 | --      | 12,68  | 15,15  | 30,00  | --      | --    | --    | --    | --     | 2170,00 | 1170,00 | 299,00 |
| 11109 | --      | --     | --     | --     | --      | --    | --    | --    | --     | 2170,00 | 1170,00 | 299,00 |
| 19798 | --      | 5,94   | 6,17   | 14,90  | --      | --    | --    | --    | --     | 1119,00 | 606,00  | 236,00 |
| 20099 | --      | --     | 15,15  | 29,98  | --      | --    | --    | --    | --     | --      | 1170,00 | 262,00 |
| 21781 | --      | --     | --     | --     | --      | --    | --    | --    | --     | 2170,00 | --      | 37,00  |
| 21056 | --      | 7,11   | 8,44   | 18,91  | --      | --    | --    | --    | --     | 4340,00 | 2339,00 | 598,00 |
| 19970 | --      | 7,11   | --     | 18,81  | --      | --    | --    | --    | --     | 4340,00 | --      | 75,00  |
| 17788 | --      | 12,46  | 13,96  | 27,97  | --      | --    | --    | --    | --     | 2220,00 | 1018,00 | 366,00 |
| 18088 | --      | 12,46  | 13,96  | 27,97  | --      | --    | --    | --    | --     | 2220,00 | 1018,00 | 366,00 |
| 18941 | --      | --     | 13,96  | 27,94  | --      | --    | --    | --    | --     | --      | 1018,00 | 320,00 |
| 19184 | --      | 14,36  | 15,53  | 31,07  | --      | --    | --    | --    | --     | 1709,00 | 749,00  | 291,50 |
| 16563 | --      | --     | --     | --     | --      | --    | --    | --    | --     | 2220,00 | 1018,00 | 366,00 |
| 17355 | --      | 12,46  | --     | 28,21  | --      | --    | --    | --    | --     | 2220,00 | --      | 46,00  |
| 26008 | --      | 11,76  | 12,41  | 26,29  | --      | --    | --    | --    | --     | 1231,00 | 549,00  | 214,00 |
| 26042 | --      | --     | 8,44   | 18,93  | --      | --    | --    | --    | --     | --      | 2339,00 | 523,00 |
| 25552 | --      | 12,68  | --     | 30,16  | --      | --    | --    | --    | --     | 2170,00 | --      | 37,00  |
| 25564 | --      | --     | --     | --     | --      | --    | --    | --    | --     | 2220,00 | 1018,00 | 366,00 |
| 27181 | --      | --     | --     | --     | --      | --    | --    | --    | --     | 2220,00 | 1018,00 | 366,00 |
| 27300 | --      | 14,36  | 15,53  | 31,07  | --      | --    | --    | --    | --     | 1709,00 | 749,00  | 291,50 |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

Model: eerste model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam  | LV(P4) | MV(D)  | MV(A) | MV(N)  | MV(P4) | ZV(D)  | ZV(A)  | ZV(N)  | ZV(P4) | LE (D) | 63 |
|-------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| 39070 | --     | 230,00 | 74,00 | 75,00  | --     | 286,00 | 168,00 | 139,00 | --     | 91,79  |    |
| 38477 | --     | --     | --    | --     | --     | --     | --     | --     | --     | 84,27  |    |
| 36568 | --     | --     | --    | --     | --     | --     | --     | --     | --     | 84,51  |    |
| 36856 | --     | 281,00 | 85,00 | 100,00 | --     | 400,00 | 191,00 | 212,00 | --     | 93,16  |    |
| 37208 | --     | --     | --    | --     | --     | --     | --     | --     | --     | 84,27  |    |
| 34734 | --     | 281,00 | 85,00 | 100,00 | --     | 400,00 | 191,00 | 212,00 | --     | 93,16  |    |
| 34796 | --     | 229,00 | 67,00 | 79,00  | --     | 325,00 | 150,00 | 167,00 | --     | 92,20  |    |
| 35024 | --     | --     | --    | --     | --     | --     | --     | --     | --     | 84,51  |    |
| 36186 | --     | 247,00 | 79,00 | 82,00  | --     | 351,00 | 178,00 | 174,00 | --     | 92,68  |    |
| 36188 | --     | --     | --    | --     | --     | --     | --     | --     | --     | 85,64  |    |
| 36189 | --     | --     | --    | --     | --     | --     | --     | --     | --     | 85,54  |    |
| 36232 | --     | --     | --    | --     | --     | --     | --     | --     | --     | 85,52  |    |
| 36333 | --     | 52,00  | 18,00 | 21,00  | --     | 74,00  | 41,00  | 45,00  | --     | 86,97  |    |
| 34038 | --     | 52,00  | 18,00 | 21,00  | --     | 74,00  | 41,00  | 45,00  | --     | 86,97  |    |
| 34592 | --     | --     | --    | --     | --     | --     | --     | --     | --     | 84,51  |    |
| 34083 | --     | 281,00 | 85,00 | 100,00 | --     | 400,00 | 191,00 | 212,00 | --     | 93,16  |    |
| 34100 | --     | --     | --    | --     | --     | --     | --     | --     | --     | 84,51  |    |
| 42223 | --     | 229,00 | 67,00 | 79,00  | --     | 325,00 | 150,00 | 167,00 | --     | 92,20  |    |
| 42469 | --     | 229,00 | 67,00 | 79,00  | --     | 325,00 | 150,00 | 167,00 | --     | 92,20  |    |
| 40710 | --     | 58,00  | 17,00 | 13,00  | --     | 83,00  | 48,00  | 34,00  | --     | 87,23  |    |
| 42065 | --     | 247,00 | 79,00 | 58,00  | --     | 351,00 | 223,00 | 153,00 | --     | 92,66  |    |
| 40279 | --     | --     | --    | --     | --     | --     | --     | --     | --     | 84,51  |    |
| 359   | --     | --     | 79,00 | 51,00  | --     | --     | 223,00 | 134,00 | --     | --     |    |
| 3935  | --     | --     | --    | --     | --     | --     | --     | --     | --     | 85,64  |    |
| 4235  | --     | --     | --    | --     | --     | --     | --     | --     | --     | --     |    |
| 4454  | --     | 247,00 | 79,00 | 58,00  | --     | 351,00 | 223,00 | 153,00 | --     | 92,66  |    |
| 8376  | --     | --     | --    | --     | --     | --     | --     | --     | --     | 85,64  |    |
| 9443  | --     | --     | --    | --     | --     | --     | --     | --     | --     | --     |    |
| 9504  | --     | 247,00 | 79,00 | 58,00  | --     | 351,00 | 223,00 | 153,00 | --     | 93,43  |    |
| 10773 | --     | --     | --    | --     | --     | --     | --     | --     | --     | 85,46  |    |
| 6542  | --     | 247,00 | 79,00 | 82,00  | --     | 351,00 | 178,00 | 174,00 | --     | 92,68  |    |
| 7122  | --     | --     | --    | --     | --     | --     | --     | --     | --     | 85,46  |    |
| 7522  | --     | --     | --    | --     | --     | --     | --     | --     | --     | --     |    |
| 5712  | --     | 247,00 | 79,00 | 58,00  | --     | 351,00 | 223,00 | 153,00 | --     | 93,43  |    |
| 14389 | --     | 247,00 | --    | 7,00   | --     | 351,00 | --     | 19,00  | --     | 93,41  |    |
| 12128 | --     | --     | 79,00 | 72,00  | --     | --     | 178,00 | 152,00 | --     | --     |    |
| 12142 | --     | --     | --    | --     | --     | --     | --     | --     | --     | --     |    |
| 12519 | --     | --     | 79,00 | 72,00  | --     | --     | 178,00 | 152,00 | --     | --     |    |
| 13558 | --     | 247,00 | --    | 7,00   | --     | 351,00 | --     | 19,00  | --     | 92,67  |    |
| 11826 | --     | --     | --    | --     | --     | --     | --     | --     | --     | 85,64  |    |
| 11055 | --     | --     | --    | --     | --     | --     | --     | --     | --     | 85,54  |    |
| 11353 | --     | 247,00 | 79,00 | 58,00  | --     | 351,00 | 223,00 | 153,00 | --     | 92,66  |    |
| 11109 | --     | --     | --    | --     | --     | --     | --     | --     | --     | 85,54  |    |
| 19798 | --     | 52,00  | 18,00 | 21,00  | --     | 74,00  | 41,00  | 45,00  | --     | 86,97  |    |
| 20099 | --     | --     | 79,00 | 51,00  | --     | --     | 223,00 | 134,00 | --     | --     |    |
| 21781 | --     | --     | --    | --     | --     | --     | --     | --     | --     | 85,36  |    |
| 21056 | --     | 247,00 | 79,00 | 58,00  | --     | 351,00 | 223,00 | 153,00 | --     | 93,43  |    |
| 19970 | --     | 247,00 | --    | 7,00   | --     | 351,00 | --     | 19,00  | --     | 93,41  |    |
| 17788 | --     | 247,00 | 79,00 | 82,00  | --     | 351,00 | 178,00 | 174,00 | --     | 92,68  |    |
| 18088 | --     | 247,00 | 79,00 | 82,00  | --     | 351,00 | 178,00 | 174,00 | --     | 92,68  |    |
| 18941 | --     | --     | 79,00 | 72,00  | --     | --     | 178,00 | 152,00 | --     | --     |    |
| 19184 | --     | 229,00 | 67,00 | 79,00  | --     | 325,00 | 150,00 | 167,00 | --     | 92,20  |    |
| 16563 | --     | --     | --    | --     | --     | --     | --     | --     | --     | 85,64  |    |
| 17355 | --     | 247,00 | --    | 10,00  | --     | 351,00 | --     | 22,00  | --     | 92,68  |    |
| 26008 | --     | 127,00 | 37,00 | 44,00  | --     | 181,00 | 83,00  | 92,00  | --     | 89,87  |    |
| 26042 | --     | --     | 79,00 | 51,00  | --     | --     | 223,00 | 134,00 | --     | --     |    |
| 25552 | --     | 247,00 | --    | 7,00   | --     | 351,00 | --     | 19,00  | --     | 92,67  |    |
| 25564 | --     | --     | --    | --     | --     | --     | --     | --     | --     | 85,64  |    |
| 27181 | --     | --     | --    | --     | --     | --     | --     | --     | --     | 85,64  |    |
| 27300 | --     | 229,00 | 67,00 | 79,00  | --     | 325,00 | 150,00 | 167,00 | --     | 92,20  |    |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

Model: eerste model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam  | LE (D) 125 | LE (D) 250 | LE (D) 500 | LE (D) 1k | LE (D) 2k | LE (D) 4k | LE (D) 8k | LE (A) 63 | LE (A) 125 |
|-------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 39070 | 101,88     | 105,71     | 109,19     | 113,94    | 108,47    | 103,10    | 94,19     | 88,98     | 98,57      |
| 38477 | 97,37      | 100,48     | 104,55     | 112,59    | 106,57    | 101,14    | 92,30     | 81,03     | 94,13      |
| 36568 | 97,61      | 100,72     | 104,79     | 112,83    | 106,81    | 101,38    | 92,54     | 80,92     | 94,03      |
| 36856 | 103,17     | 107,01     | 110,55     | 115,36    | 109,87    | 104,49    | 95,59     | 89,69     | 99,45      |
| 37208 | 97,37      | 100,48     | 104,55     | 112,59    | 106,57    | 101,14    | 92,30     | 81,03     | 94,13      |
| 34734 | 103,17     | 107,01     | 110,55     | 115,36    | 109,87    | 104,49    | 95,59     | 89,69     | 99,45      |
| 34796 | 102,15     | 106,01     | 109,54     | 114,22    | 108,75    | 103,38    | 94,47     | 88,56     | 98,23      |
| 35024 | 97,61      | 100,72     | 104,79     | 112,83    | 106,81    | 101,38    | 92,54     | 80,92     | 94,03      |
| 36186 | 102,79     | 106,60     | 110,16     | 115,15    | 109,62    | 104,24    | 95,34     | 89,41     | 99,20      |
| 36188 | 98,74      | 101,86     | 105,93     | 113,97    | 107,95    | 102,51    | 93,68     | 82,26     | 95,36      |
| 36189 | 98,65      | 101,76     | 105,83     | 113,87    | 107,85    | 102,41    | 93,58     | 82,86     | 95,96      |
| 36232 | 98,63      | 101,74     | 105,81     | 113,85    | 107,83    | 102,39    | 93,56     | 82,63     | 95,73      |
| 36333 | 97,92      | 101,50     | 105,23     | 111,53    | 105,75    | 100,34    | 91,48     | 84,19     | 95,01      |
| 34038 | 97,92      | 101,50     | 105,23     | 111,53    | 105,75    | 100,34    | 91,48     | 84,19     | 95,01      |
| 34592 | 97,61      | 100,72     | 104,79     | 112,83    | 106,81    | 101,38    | 92,54     | 80,92     | 94,03      |
| 34083 | 103,17     | 107,01     | 110,55     | 115,36    | 109,87    | 104,49    | 95,59     | 89,69     | 99,45      |
| 34100 | 97,61      | 100,72     | 104,79     | 112,83    | 106,81    | 101,38    | 92,54     | 80,92     | 94,03      |
| 42223 | 102,15     | 106,01     | 109,54     | 114,22    | 108,75    | 103,38    | 94,47     | 88,56     | 98,23      |
| 42469 | 102,15     | 106,01     | 109,54     | 114,22    | 108,75    | 103,38    | 94,47     | 88,56     | 98,23      |
| 40710 | 98,02      | 101,64     | 105,35     | 111,44    | 105,70    | 100,29    | 91,42     | 84,45     | 94,97      |
| 42065 | 102,75     | 106,56     | 110,12     | 115,07    | 109,55    | 104,17    | 95,27     | 90,23     | 99,85      |
| 40279 | 97,61      | 100,72     | 104,79     | 112,83    | 106,81    | 101,38    | 92,54     | 80,92     | 94,03      |
| 359   | --         | --         | --         | --        | --        | --        | --        | 90,94     | 102,06     |
| 3935  | 98,74      | 101,86     | 105,93     | 113,97    | 107,95    | 102,51    | 93,68     | 82,26     | 95,36      |
| 4235  | --         | --         | --         | --        | --        | --        | --        | 82,61     | 97,00      |
| 4454  | 102,75     | 106,56     | 110,12     | 115,07    | 109,55    | 104,17    | 95,27     | 90,23     | 99,85      |
| 8376  | 98,74      | 101,86     | 105,93     | 113,97    | 107,95    | 102,51    | 93,68     | 82,26     | 95,36      |
| 9443  | --         | --         | --         | --        | --        | --        | --        | 82,01     | 96,39      |
| 9504  | 104,17     | 107,81     | 111,50     | 117,52    | 111,79    | 106,39    | 97,52     | 90,96     | 101,34     |
| 10773 | 99,50      | 102,75     | 106,61     | 115,05    | 108,96    | 103,50    | 94,52     | --        | --         |
| 6542  | 102,79     | 106,60     | 110,16     | 115,15    | 109,62    | 104,24    | 95,34     | 89,41     | 99,20      |
| 7122  | 99,50      | 102,75     | 106,61     | 115,05    | 108,96    | 103,50    | 94,52     | --        | --         |
| 7522  | --         | --         | --         | --        | --        | --        | --        | 82,01     | 96,39      |
| 5712  | 104,17     | 107,81     | 111,50     | 117,52    | 111,79    | 106,39    | 97,52     | 90,96     | 101,34     |
| 14389 | 104,74     | 108,23     | 112,13     | 118,53    | 112,68    | 107,25    | 98,17     | --        | --         |
| 12128 | --         | --         | --         | --        | --        | --        | --        | 89,42     | 99,81      |
| 12142 | --         | --         | --         | --        | --        | --        | --        | 82,01     | 96,39      |
| 12519 | --         | --         | --         | --        | --        | --        | --        | 89,42     | 99,81      |
| 13558 | 103,24     | 106,82     | 110,74     | 116,02    | 110,35    | 104,94    | 95,79     | --        | --         |
| 11826 | 98,74      | 101,86     | 105,93     | 113,97    | 107,95    | 102,51    | 93,68     | 82,26     | 95,36      |
| 11055 | 98,65      | 101,76     | 105,83     | 113,87    | 107,85    | 102,41    | 93,58     | 82,86     | 95,96      |
| 11353 | 102,75     | 106,56     | 110,12     | 115,07    | 109,55    | 104,17    | 95,27     | 90,23     | 99,85      |
| 11109 | 98,65      | 101,76     | 105,83     | 113,87    | 107,85    | 102,41    | 93,58     | 82,86     | 95,96      |
| 19798 | 97,92      | 101,50     | 105,23     | 111,53    | 105,75    | 100,34    | 91,48     | 84,19     | 95,01      |
| 20099 | --         | --         | --         | --        | --        | --        | --        | 90,25     | 100,45     |
| 21781 | 99,40      | 102,65     | 106,51     | 114,95    | 108,87    | 103,40    | 94,42     | --        | --         |
| 21056 | 104,17     | 107,81     | 111,50     | 117,52    | 111,79    | 106,39    | 97,52     | 90,96     | 101,34     |
| 19970 | 104,74     | 108,23     | 112,13     | 118,53    | 112,68    | 107,25    | 98,17     | --        | --         |
| 17788 | 102,79     | 106,60     | 110,16     | 115,15    | 109,62    | 104,24    | 95,34     | 89,41     | 99,20      |
| 18088 | 102,79     | 106,60     | 110,16     | 115,15    | 109,62    | 104,24    | 95,34     | 89,41     | 99,20      |
| 18941 | --         | --         | --         | --        | --        | --        | --        | 89,42     | 99,81      |
| 19184 | 102,15     | 106,01     | 109,54     | 114,22    | 108,75    | 103,38    | 94,47     | 88,56     | 98,23      |
| 16563 | 98,74      | 101,86     | 105,93     | 113,97    | 107,95    | 102,51    | 93,68     | 82,26     | 95,36      |
| 17355 | 103,28     | 106,86     | 110,78     | 116,10    | 110,42    | 105,01    | 95,86     | --        | --         |
| 26008 | 100,03     | 103,83     | 107,40     | 112,51    | 106,96    | 101,57    | 92,68     | 86,23     | 96,17      |
| 26042 | --         | --         | --         | --        | --        | --        | --        | 90,94     | 102,06     |
| 25552 | 103,24     | 106,82     | 110,74     | 116,02    | 110,35    | 104,94    | 95,79     | --        | --         |
| 25564 | 98,74      | 101,86     | 105,93     | 113,97    | 107,95    | 102,51    | 93,68     | 82,26     | 95,36      |
| 27181 | 98,74      | 101,86     | 105,93     | 113,97    | 107,95    | 102,51    | 93,68     | 82,26     | 95,36      |
| 27300 | 102,15     | 106,01     | 109,54     | 114,22    | 108,75    | 103,38    | 94,47     | 88,56     | 98,23      |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

Model: eerste model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam  | LE (A) 250 | LE (A) 500 | LE (A) 1k | LE (A) 2k | LE (A) 4k | LE (A) 8k | LE (N) 63 | LE (N) 125 | LE (N) 250 |
|-------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
| 39070 | 102,50     | 106,20     | 110,78    | 105,29    | 99,90     | 91,01     | 87,83     | 96,96      | 101,06     |
| 38477 | 97,25      | 101,32     | 109,36    | 103,34    | 97,90     | 89,07     | 76,30     | 89,41      | 92,52      |
| 36568 | 97,14      | 101,21     | 109,25    | 103,23    | 97,79     | 88,96     | 76,82     | 89,93      | 93,04      |
| 36856 | 103,32     | 107,04     | 111,94    | 106,39    | 100,99    | 92,10     | 89,61     | 98,65      | 102,76     |
| 37208 | 97,25      | 101,32     | 109,36    | 103,34    | 97,90     | 89,07     | 76,30     | 89,41      | 92,52      |
| 34734 | 103,32     | 107,04     | 111,94    | 106,39    | 100,99    | 92,10     | 89,61     | 98,65      | 102,76     |
| 34796 | 102,14     | 105,84     | 110,57    | 105,05    | 99,66     | 90,77     | 88,54     | 97,54      | 101,67     |
| 35024 | 97,14      | 101,21     | 109,25    | 103,23    | 97,79     | 88,96     | 76,82     | 89,93      | 93,04      |
| 36186 | 103,07     | 106,80     | 111,75    | 106,19    | 100,80    | 91,91     | 88,78     | 97,86      | 101,96     |
| 36188 | 98,47      | 102,54     | 110,58    | 104,56    | 99,13     | 90,29     | 77,81     | 90,92      | 94,03      |
| 36189 | 99,08      | 103,15     | 111,19    | 105,17    | 99,73     | 90,90     | 76,94     | 90,04      | 93,15      |
| 36232 | 98,84      | 102,91     | 110,95    | 104,93    | 99,50     | 90,66     | 77,23     | 90,33      | 93,45      |
| 36333 | 98,59      | 102,44     | 108,82    | 103,01    | 97,60     | 88,74     | 83,39     | 93,13      | 97,01      |
| 34038 | 98,59      | 102,44     | 108,82    | 103,01    | 97,60     | 88,74     | 83,39     | 93,13      | 97,01      |
| 34592 | 97,14      | 101,21     | 109,25    | 103,23    | 97,79     | 88,96     | 76,82     | 89,93      | 93,04      |
| 34083 | 103,32     | 107,04     | 111,94    | 106,39    | 100,99    | 92,10     | 89,61     | 98,65      | 102,76     |
| 34100 | 97,14      | 101,21     | 109,25    | 103,23    | 97,79     | 88,96     | 76,82     | 89,93      | 93,04      |
| 42223 | 102,14     | 105,84     | 110,57    | 105,05    | 99,66     | 90,77     | 88,54     | 97,54      | 101,67     |
| 42469 | 102,14     | 105,84     | 110,57    | 105,05    | 99,66     | 90,77     | 88,54     | 97,54      | 101,67     |
| 40710 | 98,62      | 102,49     | 108,61    | 102,84    | 97,42     | 88,56     | 82,02     | 91,59      | 95,52      |
| 42065 | 103,76     | 107,54     | 112,41    | 106,85    | 101,45    | 92,57     | 88,09     | 97,00      | 101,14     |
| 40279 | 97,14      | 101,21     | 109,25    | 103,23    | 97,79     | 88,96     | 76,82     | 89,93      | 93,04      |
| 359   | 105,66     | 109,63     | 116,20    | 110,29    | 104,84    | 95,74     | 87,87     | 97,76      | 101,52     |
| 3935  | 98,47      | 102,54     | 110,58    | 104,56    | 99,13     | 90,29     | 77,81     | 90,92      | 94,03      |
| 4235  | 100,29     | 104,08     | 112,67    | 106,55    | 101,08    | 92,05     | 76,11     | 90,50      | 93,79      |
| 4454  | 103,76     | 107,54     | 112,41    | 106,85    | 101,45    | 92,57     | 88,09     | 97,00      | 101,14     |
| 8376  | 98,47      | 102,54     | 110,58    | 104,56    | 99,13     | 90,29     | 77,81     | 90,92      | 94,03      |
| 9443  | 99,69      | 103,48     | 112,06    | 105,95    | 100,48    | 91,44     | 76,98     | 91,37      | 94,66      |
| 9504  | 105,03     | 108,89     | 114,85    | 109,10    | 103,68    | 94,82     | 88,41     | 97,80      | 101,78     |
| 10773 | --         | --         | --        | --        | --        | --        | 68,62     | 82,67      | 85,91      |
| 6542  | 103,07     | 106,80     | 111,75    | 106,19    | 100,80    | 91,91     | 88,78     | 97,86      | 101,96     |
| 7122  | --         | --         | --        | --        | --        | --        | 68,62     | 82,67      | 85,91      |
| 7522  | 99,69      | 103,48     | 112,06    | 105,95    | 100,48    | 91,44     | 76,98     | 91,37      | 94,66      |
| 5712  | 105,03     | 108,89     | 114,85    | 109,10    | 103,68    | 94,82     | 88,41     | 97,80      | 101,78     |
| 14389 | --         | --         | --        | --        | --        | --        | 79,39     | 89,16      | 92,92      |
| 12128 | 103,48     | 107,49     | 113,02    | 107,27    | 101,83    | 92,68     | 88,24     | 97,73      | 101,53     |
| 12142 | 99,69      | 103,48     | 112,06    | 105,95    | 100,48    | 91,44     | 76,98     | 91,37      | 94,66      |
| 12519 | 103,48     | 107,49     | 113,02    | 107,27    | 101,83    | 92,68     | 88,24     | 97,73      | 101,53     |
| 13558 | --         | --         | --        | --        | --        | --        | 79,08     | 88,28      | 92,14      |
| 11826 | 98,47      | 102,54     | 110,58    | 104,56    | 99,13     | 90,29     | 77,81     | 90,92      | 94,03      |
| 11055 | 99,08      | 103,15     | 111,19    | 105,17    | 99,73     | 90,90     | 76,94     | 90,04      | 93,15      |
| 11353 | 103,76     | 107,54     | 112,41    | 106,85    | 101,45    | 92,57     | 88,09     | 97,00      | 101,14     |
| 11109 | 99,08      | 103,15     | 111,19    | 105,17    | 99,73     | 90,90     | 76,94     | 90,04      | 93,15      |
| 19798 | 98,59      | 102,44     | 108,82    | 103,01    | 97,60     | 88,74     | 83,39     | 93,13      | 97,01      |
| 20099 | 104,16     | 108,22     | 113,66    | 107,91    | 102,47    | 93,32     | 87,57     | 96,86      | 100,72     |
| 21781 | --         | --         | --        | --        | --        | --        | 67,68     | 81,72      | 84,97      |
| 21056 | 105,03     | 108,89     | 114,85    | 109,10    | 103,68    | 94,82     | 88,41     | 97,80      | 101,78     |
| 19970 | --         | --         | --        | --        | --        | --        | 79,39     | 89,16      | 92,92      |
| 17788 | 103,07     | 106,80     | 111,75    | 106,19    | 100,80    | 91,91     | 88,78     | 97,86      | 101,96     |
| 18088 | 103,07     | 106,80     | 111,75    | 106,19    | 100,80    | 91,91     | 88,78     | 97,86      | 101,96     |
| 18941 | 103,48     | 107,49     | 113,02    | 107,27    | 101,83    | 92,68     | 88,24     | 97,73      | 101,53     |
| 19184 | 102,14     | 105,84     | 110,57    | 105,05    | 99,66     | 90,77     | 88,54     | 97,54      | 101,67     |
| 16563 | 98,47      | 102,54     | 110,58    | 104,56    | 99,13     | 90,29     | 77,81     | 90,92      | 94,03      |
| 17355 | --         | --         | --        | --        | --        | --        | 79,83     | 89,21      | 93,03      |
| 26008 | 99,99      | 103,73     | 108,93    | 103,32    | 97,92     | 89,04     | 86,05     | 95,21      | 99,28      |
| 26042 | 105,66     | 109,63     | 116,20    | 110,29    | 104,84    | 95,74     | 87,87     | 97,76      | 101,52     |
| 25552 | --         | --         | --        | --        | --        | --        | 79,08     | 88,28      | 92,14      |
| 25564 | 98,47      | 102,54     | 110,58    | 104,56    | 99,13     | 90,29     | 77,81     | 90,92      | 94,03      |
| 27181 | 98,47      | 102,54     | 110,58    | 104,56    | 99,13     | 90,29     | 77,81     | 90,92      | 94,03      |
| 27300 | 102,14     | 105,84     | 110,57    | 105,05    | 99,66     | 90,77     | 88,54     | 97,54      | 101,67     |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

Model: eerste model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam  | LE (N) | 500    | LE (N) | 1k     | LE (N) | 2k    | LE (N) | 4k    | LE (N) | 8k | LE (P4) | 63 | LE (P4) | 125 | LE (P4) | 250 | LE (P4) | 500 |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|----|---------|----|---------|-----|---------|-----|---------|-----|
| 39070 | 104,58 | 107,63 |        | 102,54 |        | 97,19 |        | 88,25 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 38477 | 96,59  | 104,63 |        | 98,61  |        | 93,17 |        | 84,34 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 36568 | 97,11  | 105,15 |        | 99,13  |        | 93,70 |        | 84,86 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 36856 | 106,35 | 109,48 |        | 104,35 |        | 98,99 |        | 90,06 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 37208 | 96,59  | 104,63 |        | 98,61  |        | 93,17 |        | 84,34 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 34734 | 106,35 | 109,48 |        | 104,35 |        | 98,99 |        | 90,06 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 34796 | 105,25 | 108,22 |        | 103,13 |        | 97,78 |        | 88,84 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 35024 | 97,11  | 105,15 |        | 99,13  |        | 93,70 |        | 84,86 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 36186 | 105,56 | 108,82 |        | 103,65 |        | 98,29 |        | 89,36 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 36188 | 98,10  | 106,14 |        | 100,12 |        | 94,68 |        | 85,85 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 36189 | 97,22  | 105,26 |        | 99,24  |        | 93,81 |        | 84,97 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 36232 | 97,52  | 105,56 |        | 99,54  |        | 94,10 |        | 85,27 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 36333 | 100,71 | 105,51 |        | 99,98  |        | 94,59 |        | 85,70 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 34038 | 100,71 | 105,51 |        | 99,98  |        | 94,59 |        | 85,70 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 34592 | 97,11  | 105,15 |        | 99,13  |        | 93,70 |        | 84,86 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 34083 | 106,35 | 109,48 |        | 104,35 |        | 98,99 |        | 90,06 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 34100 | 97,11  | 105,15 |        | 99,13  |        | 93,70 |        | 84,86 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 42223 | 105,25 | 108,22 |        | 103,13 |        | 97,78 |        | 88,84 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 42469 | 105,25 | 108,22 |        | 103,13 |        | 97,78 |        | 88,84 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 40710 | 99,27  | 103,96 |        | 98,44  |        | 93,04 |        | 84,16 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 42065 | 104,82 | 108,01 |        | 102,83 |        | 97,46 |        | 88,54 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 40279 | 97,11  | 105,15 |        | 99,13  |        | 93,70 |        | 84,86 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 359   | 105,59 | 110,47 |        | 104,82 |        | 99,38 |        | 90,21 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 3935  | 98,10  | 106,14 |        | 100,12 |        | 94,68 |        | 85,85 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 4235  | 97,58  | 106,17 |        | 100,05 |        | 94,58 |        | 85,55 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 4454  | 104,82 | 108,01 |        | 102,83 |        | 97,46 |        | 88,54 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 8376  | 98,10  | 106,14 |        | 100,12 |        | 94,68 |        | 85,85 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 9443  | 98,45  | 107,04 |        | 100,92 |        | 95,45 |        | 86,42 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 9504  | 105,51 | 109,86 |        | 104,41 |        | 99,02 |        | 90,12 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 10773 | 89,78  | 98,22  |        | 92,13  |        | 86,67 |        | 77,69 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 6542  | 105,56 | 108,82 |        | 103,65 |        | 98,29 |        | 89,36 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 7122  | 89,78  | 98,22  |        | 92,13  |        | 86,67 |        | 77,69 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 7522  | 98,45  | 107,04 |        | 100,92 |        | 95,45 |        | 86,42 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 5712  | 105,51 | 109,86 |        | 104,41 |        | 99,02 |        | 90,12 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 14389 | 97,03  | 101,73 |        | 96,12  |        | 90,69 |        | 81,54 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 12128 | 105,59 | 109,28 |        | 103,89 |        | 98,48 |        | 89,22 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 12142 | 98,45  | 107,04 |        | 100,92 |        | 95,45 |        | 86,42 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 12519 | 105,59 | 109,28 |        | 103,89 |        | 98,48 |        | 89,22 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 13558 | 96,29  | 99,73  |        | 94,38  |        | 88,96 |        | 79,73 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 11826 | 98,10  | 106,14 |        | 100,12 |        | 94,68 |        | 85,85 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 11055 | 97,22  | 105,26 |        | 99,24  |        | 93,81 |        | 84,97 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 11353 | 104,82 | 108,01 |        | 102,83 |        | 97,46 |        | 88,54 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 11109 | 97,22  | 105,26 |        | 99,24  |        | 93,81 |        | 84,97 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 19798 | 100,71 | 105,51 |        | 99,98  |        | 94,59 |        | 85,70 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 20099 | 104,84 | 108,46 |        | 103,06 |        | 97,65 |        | 88,40 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 21781 | 88,83  | 97,27  |        | 91,18  |        | 85,72 |        | 76,74 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 21056 | 105,51 | 109,86 |        | 104,41 |        | 99,02 |        | 90,12 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 19970 | 97,03  | 101,73 |        | 96,12  |        | 90,69 |        | 81,54 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 17788 | 105,56 | 108,82 |        | 103,65 |        | 98,29 |        | 89,36 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 18088 | 105,56 | 108,82 |        | 103,65 |        | 98,29 |        | 89,36 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 18941 | 105,59 | 109,28 |        | 103,89 |        | 98,48 |        | 89,22 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 19184 | 105,25 | 108,22 |        | 103,13 |        | 97,78 |        | 88,84 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 16563 | 98,10  | 106,14 |        | 100,12 |        | 94,68 |        | 85,85 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 17355 | 97,11  | 100,62 |        | 95,27  |        | 89,87 |        | 80,63 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 26008 | 102,88 | 106,30 |        | 101,09 |        | 95,73 |        | 86,80 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 26042 | 105,59 | 110,47 |        | 104,82 |        | 99,38 |        | 90,21 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 25552 | 96,29  | 99,73  |        | 94,38  |        | 88,96 |        | 79,73 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 25564 | 98,10  | 106,14 |        | 100,12 |        | 94,68 |        | 85,85 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 27181 | 98,10  | 106,14 |        | 100,12 |        | 94,68 |        | 85,85 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 27300 | 105,25 | 108,22 |        | 103,13 |        | 97,78 |        | 88,84 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

Model: eerste model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam  | LE (P4) | 1k | LE (P4) | 2k | LE (P4) | 4k | LE (P4) | 8k |
|-------|---------|----|---------|----|---------|----|---------|----|
| 39070 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 38477 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 36568 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 36856 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 37208 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 34734 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 34796 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 35024 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 36186 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 36188 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 36189 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 36232 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 36333 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 34038 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 34592 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 34083 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 34100 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 42223 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 42469 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 40710 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 42065 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 40279 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 359   | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 3935  | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 4235  | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 4454  | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 8376  | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 9443  | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 9504  | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 10773 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 6542  | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 7122  | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 7522  | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 5712  | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 14389 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 12128 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 12142 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 12519 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 13558 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 11826 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 11055 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 11353 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 11109 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 19798 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 20099 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 21781 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 21056 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 19970 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 17788 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 18088 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 18941 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 19184 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 16563 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 17355 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 26008 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 26042 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 25552 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 25564 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 27181 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 27300 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

Model: eerste model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam   | Omschr.           | ISO_H | ISO_M. | Hdef.    | Type        | Cpl   | Cpl_W | Helling | Wegdek |
|--------|-------------------|-------|--------|----------|-------------|-------|-------|---------|--------|
| 25361  | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True  | 0,0   | 0       | W2     |
| 25898  | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True  | 0,0   | 0       | W2     |
| 25394  | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True  | 0,0   | 0       | W2     |
| 23643  | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True  | 0,0   | 0       | W2     |
| 23655  | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | 0,00   | Absoluut | Intensiteit | True  | 0,0   | 0       | W2     |
| 24329  | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True  | 0,0   | 0       | W2     |
| 24375  | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True  | 0,0   | 0       | W2     |
| 24022  | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | 0,00   | Absoluut | Intensiteit | True  | 0,0   | 0       | W2     |
| 24104  | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True  | 0,0   | 0       | W2     |
| 22464  | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True  | 0,0   | 0       | W2     |
| 31542  | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True  | 0,0   | 0       | W2     |
| 31941  | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True  | 0,0   | 0       | W2     |
| 32400  | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | 0,00   | Absoluut | Intensiteit | True  | 0,0   | 0       | W2     |
| 33212  | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True  | 0,0   | 0       | W2     |
| 32577  | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True  | 0,0   | 0       | W2     |
| 33094  | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | 0,00   | Absoluut | Intensiteit | True  | 0,0   | 0       | W2     |
| 30868  | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True  | 0,0   | 0       | W2     |
| 31403  | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True  | 0,0   | 0       | W2     |
| 31418  | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True  | 0,0   | 0       | W2     |
| 31237  | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True  | 0,0   | 0       | W2     |
| 29914  | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True  | 0,0   | 0       | W2     |
| 28460  | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True  | 0,0   | 0       | W2     |
| 37347  | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True  | 0,0   | 0       | W2     |
| 37557  | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True  | 0,0   | 0       | W2     |
| 37558  | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True  | 0,0   | 0       | W2     |
| 39070  | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True  | 0,0   | 0       | W2     |
| 39083  | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True  | 0,0   | 0       | W2     |
| 38477  | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True  | 0,0   | 0       | W2     |
| 36568  | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True  | 0,0   | 0       | W2     |
| 36856  | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True  | 0,0   | 0       | W2     |
| 37208  | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True  | 0,0   | 0       | W2     |
| 34734  | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True  | 0,0   | 0       | W2     |
| 34796  | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True  | 0,0   | 0       | W2     |
| 35024  | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True  | 0,0   | 0       | W2     |
| 35317  | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | 0,00   | Absoluut | Intensiteit | True  | 0,0   | 0       | W2     |
| 36186  | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True  | 0,0   | 0       | W2     |
| 36188  | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True  | 0,0   | 0       | W2     |
| 36189  | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True  | 0,0   | 0       | W2     |
| 36232  | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True  | 0,0   | 0       | W2     |
| 36333  | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True  | 0,0   | 0       | W2     |
| 34038  | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True  | 0,0   | 0       | W2     |
| 34592  | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True  | 0,0   | 0       | W2     |
| 34083  | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True  | 0,0   | 0       | W2     |
| 34100  | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True  | 0,0   | 0       | W2     |
| 42223  | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True  | 0,0   | 0       | W2     |
| 42469  | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True  | 0,0   | 0       | W2     |
| 40710  | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True  | 0,0   | 0       | W2     |
| 42065  | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True  | 0,0   | 0       | W2     |
| 40279  | 0 / 0,000 / 0,000 | --    | --     | Absoluut | Intensiteit | True  | 0,0   | 0       | W2     |
| 194472 | Montessorilaan    | 0,00  | --     | Relatief | Verdeling   | False | 1,5   | 0       | W0     |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

Model: eerste model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam   | V(MR(D)) | V(MR(A)) | V(MR(N)) | V(MR(P4)) | V(LV(D)) | V(LV(A)) | V(LV(N)) | V(LV(P4)) | V(MV(D)) | V(MV(A)) |
|--------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|
| 25361  | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 25898  | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 25394  | --       | --       | --       | --        | 115      | 115      | 115      | --        | 100      | 100      |
| 23643  | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 23655  | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 24329  | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 24375  | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 24022  | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 24104  | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 22464  | --       | --       | --       | --        | 115      | 115      | 115      | --        | 100      | 100      |
| 31542  | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 31941  | --       | --       | --       | --        | 115      | 115      | 115      | --        | 100      | 100      |
| 32400  | --       | --       | --       | --        | 121      | 121      | 121      | --        | 100      | 100      |
| 33212  | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 32577  | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 33094  | --       | --       | --       | --        | 115      | 115      | 115      | --        | 100      | 100      |
| 30868  | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 31403  | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 31418  | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 31237  | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 29914  | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 28460  | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 37347  | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 37557  | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 37558  | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 39070  | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 39083  | --       | --       | --       | --        | 121      | 121      | 121      | --        | 100      | 100      |
| 38477  | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 36568  | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 36856  | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 37208  | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 34734  | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 34796  | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 35024  | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 35317  | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 36186  | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 36188  | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 36189  | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 36232  | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 36333  | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 34038  | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 34592  | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 34083  | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 34100  | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 42223  | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 42469  | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 40710  | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 42065  | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 40279  | --       | --       | --       | --        | 100      | 100      | 100      | --        | 90       | 90       |
| 194472 | 30       | 30       | 30       | --        | 30       | 30       | 30       | --        | 30       | 30       |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

Model: eerste model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam   | V(MV(N)) | V(MV(P4)) | V(ZV(D)) | V(ZV(A)) | V(ZV(N)) | V(ZV(P4)) | Totaal aantal | %Int(D) | %Int(A) | %Int(N) |
|--------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|---------------|---------|---------|---------|
| 25361  | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 18816,00      | 6,47    | 3,35    | 1,12    |
| 25898  | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 24544,00      | 6,59    | 3,13    | 1,05    |
| 25394  | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 27008,00      | 8,22    | --      | 0,17    |
| 23643  | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 33416,00      | 6,38    | 3,02    | 1,41    |
| 23655  | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 33416,00      | 6,38    | 3,02    | 1,41    |
| 24329  | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 34704,00      | 6,54    | 3,03    | 1,18    |
| 24375  | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 18816,00      | 6,47    | 3,35    | 1,12    |
| 24022  | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 24544,00      | 6,59    | 3,13    | 1,05    |
| 24104  | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 43892,00      | 6,42    | 2,90    | 1,42    |
| 22464  | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 34440,00      | 8,18    | --      | 0,23    |
| 31542  | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 43892,00      | 6,42    | 2,90    | 1,42    |
| 31941  | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 34440,00      | 8,18    | --      | 0,23    |
| 32400  | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 9464,00       | --      | 15,55   | 4,72    |
| 33212  | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 43892,00      | 6,42    | 2,90    | 1,42    |
| 32577  | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 34704,00      | 6,54    | 3,03    | 1,18    |
| 33094  | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 26336,00      | 8,24    | --      | 0,14    |
| 30868  | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 33416,00      | 6,38    | 3,02    | 1,41    |
| 31403  | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 18816,00      | 6,47    | 3,35    | 1,12    |
| 31418  | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 34704,00      | 6,54    | 3,03    | 1,18    |
| 31237  | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 34704,00      | 6,54    | 3,03    | 1,18    |
| 29914  | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 34704,00      | 6,54    | 3,03    | 1,18    |
| 28460  | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 46476,00      | 6,35    | 2,86    | 1,55    |
| 37347  | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 18816,00      | 6,47    | 3,35    | 1,12    |
| 37557  | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 44166,00      | 6,37    | 3,30    | 1,29    |
| 37558  | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 46476,00      | 6,35    | 2,86    | 1,55    |
| 39070  | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 33416,00      | 6,38    | 3,02    | 1,41    |
| 39083  | 100      | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 6776,00       | --      | 17,27   | 3,87    |
| 38477  | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 24544,00      | 6,59    | 3,13    | 1,05    |
| 36568  | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 25836,00      | 6,61    | 2,90    | 1,13    |
| 36856  | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 46476,00      | 6,35    | 2,86    | 1,55    |
| 37208  | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 24544,00      | 6,59    | 3,13    | 1,05    |
| 34734  | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 46476,00      | 6,35    | 2,86    | 1,55    |
| 34796  | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 35320,00      | 6,41    | 2,73    | 1,52    |
| 35024  | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 25836,00      | 6,61    | 2,90    | 1,13    |
| 35317  | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 37224,00      | 6,54    | 2,81    | 1,29    |
| 36186  | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 43892,00      | 6,42    | 2,90    | 1,42    |
| 36188  | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 33640,00      | 6,60    | 3,03    | 1,09    |
| 36189  | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 33112,00      | 6,55    | 3,53    | 0,90    |
| 36232  | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 32914,00      | 6,56    | 3,37    | 0,97    |
| 36333  | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 20016,00      | 6,22    | 3,32    | 1,51    |
| 34038  | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 20016,00      | 6,22    | 3,32    | 1,51    |
| 34592  | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 25836,00      | 6,61    | 2,90    | 1,13    |
| 34083  | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 46476,00      | 6,35    | 2,86    | 1,55    |
| 34100  | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 25836,00      | 6,61    | 2,90    | 1,13    |
| 42223  | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 35320,00      | 6,41    | 2,73    | 1,52    |
| 42469  | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 35320,00      | 6,41    | 2,73    | 1,52    |
| 40710  | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 18816,00      | 6,47    | 3,35    | 1,12    |
| 42065  | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 43184,00      | 6,41    | 3,41    | 1,18    |
| 40279  | 90       | --        | 85       | 85       | 85       | --        | 25836,00      | 6,61    | 2,90    | 1,13    |
| 194472 | 30       | --        | 30       | 30       | 30       | --        | 133,00        | 7,23    | 2,21    | 0,55    |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

Model: eerste model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam   | %Int(P4) | %MR(D) | %MR(A) | %MR(N) | %MR(P4) | %LV(D) | %LV(A) | %LV(N) | %LV(P4) | %MV(D) | %MV(A) | %MV(N) |
|--------|----------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|
| 25361  | --       | --     | --     | --     | --      | 88,42  | 89,68  | 77,62  | --      | 4,76   | 2,70   | 6,19   |
| 25898  | --       | --     | --     | --     | --      | 100,00 | 100,00 | 100,00 | --      | --     | --     | --     |
| 25394  | --       | --     | --     | --     | --      | 100,00 | --     | 100,00 | --      | --     | --     | --     |
| 23643  | --       | --     | --     | --     | --      | 75,81  | 76,04  | 54,71  | --      | 10,78  | 7,33   | 15,87  |
| 23655  | --       | --     | --     | --     | --      | 75,81  | 76,04  | 54,71  | --      | 10,78  | 7,33   | 15,87  |
| 24329  | --       | --     | --     | --     | --      | 100,00 | 100,00 | 100,00 | --      | --     | --     | --     |
| 24375  | --       | --     | --     | --     | --      | 88,42  | 89,68  | 77,62  | --      | 4,76   | 2,70   | 6,19   |
| 24022  | --       | --     | --     | --     | --      | 100,00 | 100,00 | 100,00 | --      | --     | --     | --     |
| 24104  | --       | --     | --     | --     | --      | 78,78  | 79,84  | 58,84  | --      | 8,77   | 6,20   | 13,18  |
| 22464  | --       | --     | --     | --     | --      | 78,78  | --     | 58,97  | --      | 8,77   | --     | 12,82  |
| 31542  | --       | --     | --     | --     | --      | 78,78  | 79,84  | 58,84  | --      | 8,77   | 6,20   | 13,18  |
| 31941  | --       | --     | --     | --     | --      | 78,78  | --     | 58,97  | --      | 8,77   | --     | 12,82  |
| 32400  | --       | --     | --     | --     | --      | --     | 79,48  | 58,61  | --      | --     | 5,37   | 11,41  |
| 33212  | --       | --     | --     | --     | --      | 78,78  | 79,84  | 58,84  | --      | 8,77   | 6,20   | 13,18  |
| 32577  | --       | --     | --     | --     | --      | 100,00 | 100,00 | 100,00 | --      | --     | --     | --     |
| 33094  | --       | --     | --     | --     | --      | 100,00 | --     | 100,00 | --      | --     | --     | --     |
| 30868  | --       | --     | --     | --     | --      | 75,81  | 76,04  | 54,71  | --      | 10,78  | 7,33   | 15,87  |
| 31403  | --       | --     | --     | --     | --      | 88,42  | 89,68  | 77,62  | --      | 4,76   | 2,70   | 6,19   |
| 31418  | --       | --     | --     | --     | --      | 100,00 | 100,00 | 100,00 | --      | --     | --     | --     |
| 31237  | --       | --     | --     | --     | --      | 100,00 | 100,00 | 100,00 | --      | --     | --     | --     |
| 29914  | --       | --     | --     | --     | --      | 100,00 | 100,00 | 100,00 | --      | --     | --     | --     |
| 28460  | --       | --     | --     | --     | --      | 76,91  | 79,21  | 56,76  | --      | 9,53   | 6,40   | 13,86  |
| 37347  | --       | --     | --     | --     | --      | 88,42  | 89,68  | 77,62  | --      | 4,76   | 2,70   | 6,19   |
| 37557  | --       | --     | --     | --     | --      | 76,73  | 76,00  | 56,24  | --      | 9,56   | 6,24   | 11,95  |
| 37558  | --       | --     | --     | --     | --      | 76,91  | 79,21  | 56,76  | --      | 9,53   | 6,40   | 13,86  |
| 39070  | --       | --     | --     | --     | --      | 75,81  | 76,04  | 54,71  | --      | 10,78  | 7,33   | 15,87  |
| 39083  | --       | --     | --     | --     | --      | --     | 100,00 | 100,00 | --      | --     | --     | --     |
| 38477  | --       | --     | --     | --     | --      | 100,00 | 100,00 | 100,00 | --      | --     | --     | --     |
| 36568  | --       | --     | --     | --     | --      | 100,00 | 100,00 | 100,00 | --      | --     | --     | --     |
| 36856  | --       | --     | --     | --     | --      | 76,91  | 79,21  | 56,76  | --      | 9,53   | 6,40   | 13,86  |
| 37208  | --       | --     | --     | --     | --      | 100,00 | 100,00 | 100,00 | --      | --     | --     | --     |
| 34734  | --       | --     | --     | --     | --      | 76,91  | 79,21  | 56,76  | --      | 9,53   | 6,40   | 13,86  |
| 34796  | --       | --     | --     | --     | --      | 75,52  | 77,54  | 54,23  | --      | 10,12  | 6,94   | 14,70  |
| 35024  | --       | --     | --     | --     | --      | 100,00 | 100,00 | 100,00 | --      | --     | --     | --     |
| 35317  | --       | --     | --     | --     | --      | 89,85  | 90,73  | 77,04  | --      | 4,19   | 2,87   | 7,31   |
| 36186  | --       | --     | --     | --     | --      | 78,78  | 79,84  | 58,84  | --      | 8,77   | 6,20   | 13,18  |
| 36188  | --       | --     | --     | --     | --      | 100,00 | 100,00 | 100,00 | --      | --     | --     | --     |
| 36189  | --       | --     | --     | --     | --      | 100,00 | 100,00 | 100,00 | --      | --     | --     | --     |
| 36232  | --       | --     | --     | --     | --      | 100,00 | 100,00 | 100,00 | --      | --     | --     | --     |
| 36333  | --       | --     | --     | --     | --      | 89,88  | 91,13  | 78,15  | --      | 4,18   | 2,71   | 6,95   |
| 34038  | --       | --     | --     | --     | --      | 89,88  | 91,13  | 78,15  | --      | 4,18   | 2,71   | 6,95   |
| 34592  | --       | --     | --     | --     | --      | 100,00 | 100,00 | 100,00 | --      | --     | --     | --     |
| 34083  | --       | --     | --     | --     | --      | 76,91  | 79,21  | 56,76  | --      | 9,53   | 6,40   | 13,86  |
| 34100  | --       | --     | --     | --     | --      | 100,00 | 100,00 | 100,00 | --      | --     | --     | --     |
| 42223  | --       | --     | --     | --     | --      | 75,52  | 77,54  | 54,23  | --      | 10,12  | 6,94   | 14,70  |
| 42469  | --       | --     | --     | --     | --      | 75,52  | 77,54  | 54,23  | --      | 10,12  | 6,94   | 14,70  |
| 40710  | --       | --     | --     | --     | --      | 88,42  | 89,68  | 77,62  | --      | 4,76   | 2,70   | 6,19   |
| 42065  | --       | --     | --     | --     | --      | 78,40  | 79,48  | 58,63  | --      | 8,92   | 5,37   | 11,37  |
| 40279  | --       | --     | --     | --     | --      | 100,00 | 100,00 | 100,00 | --      | --     | --     | --     |
| 194472 | --       | --     | --     | --     | --      | 99,89  | 100,00 | 99,83  | --      | 0,07   | --     | 0,17   |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

Model: eerste model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam   | %MV(P4) | %ZV(D) | %ZV(A) | %ZV(N) | %ZV(P4) | MR(D) | MR(A) | MR(N) | MR(P4) | LV(D)   | LV(A)   | LV(N)  |
|--------|---------|--------|--------|--------|---------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|--------|
| 25361  | --      | 6,81   | 7,62   | 16,19  | --      | --    | --    | --    | --     | 1077,00 | 565,00  | 163,00 |
| 25898  | --      | --     | --     | --     | --      | --    | --    | --    | --     | 1617,00 | 768,00  | 258,50 |
| 25394  | --      | --     | --     | --     | --      | --    | --    | --    | --     | 2220,00 | --      | 46,00  |
| 23643  | --      | 13,41  | 16,63  | 29,42  | --      | --    | --    | --    | --     | 1617,00 | 768,00  | 258,50 |
| 23655  | --      | 13,41  | 16,63  | 29,42  | --      | --    | --    | --    | --     | 1617,00 | 768,00  | 258,50 |
| 24329  | --      | --     | --     | --     | --      | --    | --    | --    | --     | 2268,50 | 1051,50 | 409,50 |
| 24375  | --      | 6,81   | 7,62   | 16,19  | --      | --    | --    | --    | --     | 1077,00 | 565,00  | 163,00 |
| 24022  | --      | --     | --     | --     | --      | --    | --    | --    | --     | 1617,00 | 768,00  | 258,50 |
| 24104  | --      | 12,46  | 13,96  | 27,97  | --      | --    | --    | --    | --     | 2220,00 | 1018,00 | 366,00 |
| 22464  | --      | 12,46  | --     | 28,21  | --      | --    | --    | --    | --     | 2220,00 | --      | 46,00  |
| 31542  | --      | 12,46  | 13,96  | 27,97  | --      | --    | --    | --    | --     | 2220,00 | 1018,00 | 366,00 |
| 31941  | --      | 12,46  | --     | 28,21  | --      | --    | --    | --    | --     | 2220,00 | --      | 46,00  |
| 32400  | --      | --     | 15,15  | 29,98  | --      | --    | --    | --    | --     | --      | 1170,00 | 262,00 |
| 33212  | --      | 12,46  | 13,96  | 27,97  | --      | --    | --    | --    | --     | 2220,00 | 1018,00 | 366,00 |
| 32577  | --      | --     | --     | --     | --      | --    | --    | --    | --     | 2268,50 | 1051,50 | 409,50 |
| 33094  | --      | --     | --     | --     | --      | --    | --    | --    | --     | 2170,00 | --      | 37,00  |
| 30868  | --      | 13,41  | 16,63  | 29,42  | --      | --    | --    | --    | --     | 1617,00 | 768,00  | 258,50 |
| 31403  | --      | 6,81   | 7,62   | 16,19  | --      | --    | --    | --    | --     | 1077,00 | 565,00  | 163,00 |
| 31418  | --      | --     | --     | --     | --      | --    | --    | --    | --     | 2268,50 | 1051,50 | 409,50 |
| 31237  | --      | --     | --     | --     | --      | --    | --    | --    | --     | 2268,50 | 1051,50 | 409,50 |
| 29914  | --      | --     | --     | --     | --      | --    | --    | --    | --     | 2268,50 | 1051,50 | 409,50 |
| 28460  | --      | 13,56  | 14,39  | 29,38  | --      | --    | --    | --    | --     | 2268,50 | 1051,50 | 409,50 |
| 37347  | --      | 6,81   | 7,62   | 16,19  | --      | --    | --    | --    | --     | 1077,00 | 565,00  | 163,00 |
| 37557  | --      | 13,71  | 17,76  | 31,81  | --      | --    | --    | --    | --     | 2160,00 | 1108,50 | 320,00 |
| 37558  | --      | 13,56  | 14,39  | 29,38  | --      | --    | --    | --    | --     | 2268,50 | 1051,50 | 409,50 |
| 39070  | --      | 13,41  | 16,63  | 29,42  | --      | --    | --    | --    | --     | 1617,00 | 768,00  | 258,50 |
| 39083  | --      | --     | --     | --     | --      | --    | --    | --    | --     | --      | 1170,00 | 262,00 |
| 38477  | --      | --     | --     | --     | --      | --    | --    | --    | --     | 1617,00 | 768,00  | 258,50 |
| 36568  | --      | --     | --     | --     | --      | --    | --    | --    | --     | 1709,00 | 749,00  | 291,50 |
| 36856  | --      | 13,56  | 14,39  | 29,38  | --      | --    | --    | --    | --     | 2268,50 | 1051,50 | 409,50 |
| 37208  | --      | --     | --     | --     | --      | --    | --    | --    | --     | 1617,00 | 768,00  | 258,50 |
| 34734  | --      | 13,56  | 14,39  | 29,38  | --      | --    | --    | --    | --     | 2268,50 | 1051,50 | 409,50 |
| 34796  | --      | 14,36  | 15,53  | 31,07  | --      | --    | --    | --    | --     | 1709,00 | 749,00  | 291,50 |
| 35024  | --      | --     | --     | --     | --      | --    | --    | --    | --     | 1709,00 | 749,00  | 291,50 |
| 35317  | --      | 5,96   | 6,41   | 15,66  | --      | --    | --    | --    | --     | 2187,00 | 949,00  | 369,00 |
| 36186  | --      | 12,46  | 13,96  | 27,97  | --      | --    | --    | --    | --     | 2220,00 | 1018,00 | 366,00 |
| 36188  | --      | --     | --     | --     | --      | --    | --    | --    | --     | 2220,00 | 1018,00 | 366,00 |
| 36189  | --      | --     | --     | --     | --      | --    | --    | --    | --     | 2170,00 | 1170,00 | 299,00 |
| 36232  | --      | --     | --     | --     | --      | --    | --    | --    | --     | 2160,00 | 1108,50 | 320,00 |
| 36333  | --      | 5,94   | 6,17   | 14,90  | --      | --    | --    | --    | --     | 1119,00 | 606,00  | 236,00 |
| 34038  | --      | 5,94   | 6,17   | 14,90  | --      | --    | --    | --    | --     | 1119,00 | 606,00  | 236,00 |
| 34592  | --      | --     | --     | --     | --      | --    | --    | --    | --     | 1709,00 | 749,00  | 291,50 |
| 34083  | --      | 13,56  | 14,39  | 29,38  | --      | --    | --    | --    | --     | 2268,50 | 1051,50 | 409,50 |
| 34100  | --      | --     | --     | --     | --      | --    | --    | --    | --     | 1709,00 | 749,00  | 291,50 |
| 42223  | --      | 14,36  | 15,53  | 31,07  | --      | --    | --    | --    | --     | 1709,00 | 749,00  | 291,50 |
| 42469  | --      | 14,36  | 15,53  | 31,07  | --      | --    | --    | --    | --     | 1709,00 | 749,00  | 291,50 |
| 40710  | --      | 6,81   | 7,62   | 16,19  | --      | --    | --    | --    | --     | 1077,00 | 565,00  | 163,00 |
| 42065  | --      | 12,68  | 15,15  | 30,00  | --      | --    | --    | --    | --     | 2170,00 | 1170,00 | 299,00 |
| 40279  | --      | --     | --     | --     | --      | --    | --    | --    | --     | 1709,00 | 749,00  | 291,50 |
| 194472 | --      | 0,04   | --     | --     | --      | --    | --    | --    | --     | 9,61    | 2,94    | 0,73   |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

Model: eerste model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam   | LV(P4) | MV(D)  | MV(A) | MV(N)  | MV(P4) | ZV(D)  | ZV(A)  | ZV(N)  | ZV(P4) | LE (D) | 63 |
|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| 25361  | --     | 58,00  | 17,00 | 13,00  | --     | 83,00  | 48,00  | 34,00  | --     | 87,23  |    |
| 25898  | --     | --     | --    | --     | --     | --     | --     | --     | --     | 84,27  |    |
| 25394  | --     | --     | --    | --     | --     | --     | --     | --     | --     | 85,46  |    |
| 23643  | --     | 230,00 | 74,00 | 75,00  | --     | 286,00 | 168,00 | 139,00 | --     | 91,79  |    |
| 23655  | --     | 230,00 | 74,00 | 75,00  | --     | 286,00 | 168,00 | 139,00 | --     | 91,79  |    |
| 24329  | --     | --     | --    | --     | --     | --     | --     | --     | --     | 85,74  |    |
| 24375  | --     | 58,00  | 17,00 | 13,00  | --     | 83,00  | 48,00  | 34,00  | --     | 87,23  |    |
| 24022  | --     | --     | --    | --     | --     | --     | --     | --     | --     | 84,27  |    |
| 24104  | --     | 247,00 | 79,00 | 82,00  | --     | 351,00 | 178,00 | 174,00 | --     | 92,68  |    |
| 22464  | --     | 247,00 | --    | 10,00  | --     | 351,00 | --     | 22,00  | --     | 92,68  |    |
| 31542  | --     | 247,00 | 79,00 | 82,00  | --     | 351,00 | 178,00 | 174,00 | --     | 92,68  |    |
| 31941  | --     | 247,00 | --    | 10,00  | --     | 351,00 | --     | 22,00  | --     | 92,68  |    |
| 32400  | --     | --     | 79,00 | 51,00  | --     | --     | 223,00 | 134,00 | --     | --     |    |
| 33212  | --     | 247,00 | 79,00 | 82,00  | --     | 351,00 | 178,00 | 174,00 | --     | 92,68  |    |
| 32577  | --     | --     | --    | --     | --     | --     | --     | --     | --     | 85,74  |    |
| 33094  | --     | --     | --    | --     | --     | --     | --     | --     | --     | 85,36  |    |
| 30868  | --     | 230,00 | 74,00 | 75,00  | --     | 286,00 | 168,00 | 139,00 | --     | 91,79  |    |
| 31403  | --     | 58,00  | 17,00 | 13,00  | --     | 83,00  | 48,00  | 34,00  | --     | 87,23  |    |
| 31418  | --     | --     | --    | --     | --     | --     | --     | --     | --     | 85,74  |    |
| 31237  | --     | --     | --    | --     | --     | --     | --     | --     | --     | 85,74  |    |
| 29914  | --     | --     | --    | --     | --     | --     | --     | --     | --     | 85,74  |    |
| 28460  | --     | 281,00 | 85,00 | 100,00 | --     | 400,00 | 191,00 | 212,00 | --     | 93,16  |    |
| 37347  | --     | 58,00  | 17,00 | 13,00  | --     | 83,00  | 48,00  | 34,00  | --     | 87,23  |    |
| 37557  | --     | 269,00 | 91,00 | 68,00  | --     | 386,00 | 259,00 | 181,00 | --     | 92,99  |    |
| 37558  | --     | 281,00 | 85,00 | 100,00 | --     | 400,00 | 191,00 | 212,00 | --     | 93,16  |    |
| 39070  | --     | 230,00 | 74,00 | 75,00  | --     | 286,00 | 168,00 | 139,00 | --     | 91,79  |    |
| 39083  | --     | --     | --    | --     | --     | --     | --     | --     | --     | --     |    |
| 38477  | --     | --     | --    | --     | --     | --     | --     | --     | --     | 84,27  |    |
| 36568  | --     | --     | --    | --     | --     | --     | --     | --     | --     | 84,51  |    |
| 36856  | --     | 281,00 | 85,00 | 100,00 | --     | 400,00 | 191,00 | 212,00 | --     | 93,16  |    |
| 37208  | --     | --     | --    | --     | --     | --     | --     | --     | --     | 84,27  |    |
| 34734  | --     | 281,00 | 85,00 | 100,00 | --     | 400,00 | 191,00 | 212,00 | --     | 93,16  |    |
| 34796  | --     | 229,00 | 67,00 | 79,00  | --     | 325,00 | 150,00 | 167,00 | --     | 92,20  |    |
| 35024  | --     | --     | --    | --     | --     | --     | --     | --     | --     | 84,51  |    |
| 35317  | --     | 102,00 | 30,00 | 35,00  | --     | 145,00 | 67,00  | 75,00  | --     | 89,89  |    |
| 36186  | --     | 247,00 | 79,00 | 82,00  | --     | 351,00 | 178,00 | 174,00 | --     | 92,68  |    |
| 36188  | --     | --     | --    | --     | --     | --     | --     | --     | --     | 85,64  |    |
| 36189  | --     | --     | --    | --     | --     | --     | --     | --     | --     | 85,54  |    |
| 36232  | --     | --     | --    | --     | --     | --     | --     | --     | --     | 85,52  |    |
| 36333  | --     | 52,00  | 18,00 | 21,00  | --     | 74,00  | 41,00  | 45,00  | --     | 86,97  |    |
| 34038  | --     | 52,00  | 18,00 | 21,00  | --     | 74,00  | 41,00  | 45,00  | --     | 86,97  |    |
| 34592  | --     | --     | --    | --     | --     | --     | --     | --     | --     | 84,51  |    |
| 34083  | --     | 281,00 | 85,00 | 100,00 | --     | 400,00 | 191,00 | 212,00 | --     | 93,16  |    |
| 34100  | --     | --     | --    | --     | --     | --     | --     | --     | --     | 84,51  |    |
| 42223  | --     | 229,00 | 67,00 | 79,00  | --     | 325,00 | 150,00 | 167,00 | --     | 92,20  |    |
| 42469  | --     | 229,00 | 67,00 | 79,00  | --     | 325,00 | 150,00 | 167,00 | --     | 92,20  |    |
| 40710  | --     | 58,00  | 17,00 | 13,00  | --     | 83,00  | 48,00  | 34,00  | --     | 87,23  |    |
| 42065  | --     | 247,00 | 79,00 | 58,00  | --     | 351,00 | 223,00 | 153,00 | --     | 92,66  |    |
| 40279  | --     | --     | --    | --     | --     | --     | --     | --     | --     | 84,51  |    |
| 194472 | --     | 0,01   | --    | --     | --     | --     | --     | --     | --     | 62,98  |    |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

Model: eerste model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam   | LE (D) 125 | LE (D) 250 | LE (D) 500 | LE (D) 1k | LE (D) 2k | LE (D) 4k | LE (D) 8k | LE (A) 63 | LE (A) 125 |
|--------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 25361  | 98,02      | 101,64     | 105,35     | 111,44    | 105,70    | 100,29    | 91,42     | 84,45     | 94,97      |
| 25898  | 97,37      | 100,48     | 104,55     | 112,59    | 106,57    | 101,14    | 92,30     | 81,03     | 94,13      |
| 25394  | 99,50      | 102,75     | 106,61     | 115,05    | 108,96    | 103,50    | 94,52     | --        | --         |
| 23643  | 101,88     | 105,71     | 109,19     | 113,94    | 108,47    | 103,10    | 94,19     | 88,98     | 98,57      |
| 23655  | 101,88     | 105,71     | 109,19     | 113,94    | 108,47    | 103,10    | 94,19     | 88,98     | 98,57      |
| 24329  | 98,84      | 101,95     | 106,02     | 114,06    | 108,04    | 102,61    | 93,77     | 82,40     | 95,50      |
| 24375  | 98,02      | 101,64     | 105,35     | 111,44    | 105,70    | 100,29    | 91,42     | 84,45     | 94,97      |
| 24022  | 97,37      | 100,48     | 104,55     | 112,59    | 106,57    | 101,14    | 92,30     | 81,03     | 94,13      |
| 24104  | 102,79     | 106,60     | 110,16     | 115,15    | 109,62    | 104,24    | 95,34     | 89,41     | 99,20      |
| 22464  | 103,28     | 106,86     | 110,78     | 116,10    | 110,42    | 105,01    | 95,86     | --        | --         |
| 31542  | 102,79     | 106,60     | 110,16     | 115,15    | 109,62    | 104,24    | 95,34     | 89,41     | 99,20      |
| 31941  | 103,28     | 106,86     | 110,78     | 116,10    | 110,42    | 105,01    | 95,86     | --        | --         |
| 32400  | --         | --         | --         | --        | --        | --        | --        | 90,25     | 100,45     |
| 33212  | 102,79     | 106,60     | 110,16     | 115,15    | 109,62    | 104,24    | 95,34     | 89,41     | 99,20      |
| 32577  | 98,84      | 101,95     | 106,02     | 114,06    | 108,04    | 102,61    | 93,77     | 82,40     | 95,50      |
| 33094  | 99,40      | 102,65     | 106,51     | 114,95    | 108,87    | 103,40    | 94,42     | --        | --         |
| 30868  | 101,88     | 105,71     | 109,19     | 113,94    | 108,47    | 103,10    | 94,19     | 88,98     | 98,57      |
| 31403  | 98,02      | 101,64     | 105,35     | 111,44    | 105,70    | 100,29    | 91,42     | 84,45     | 94,97      |
| 31418  | 98,84      | 101,95     | 106,02     | 114,06    | 108,04    | 102,61    | 93,77     | 82,40     | 95,50      |
| 31237  | 98,84      | 101,95     | 106,02     | 114,06    | 108,04    | 102,61    | 93,77     | 82,40     | 95,50      |
| 29914  | 98,84      | 101,95     | 106,02     | 114,06    | 108,04    | 102,61    | 93,77     | 82,40     | 95,50      |
| 28460  | 103,17     | 107,01     | 110,55     | 115,36    | 109,87    | 104,49    | 95,59     | 89,69     | 99,45      |
| 37347  | 98,02      | 101,64     | 105,35     | 111,44    | 105,70    | 100,29    | 91,42     | 84,45     | 94,97      |
| 37557  | 102,98     | 106,83     | 110,37     | 115,16    | 109,67    | 104,29    | 95,39     | 90,73     | 100,16     |
| 37558  | 103,17     | 107,01     | 110,55     | 115,36    | 109,87    | 104,49    | 95,59     | 89,69     | 99,45      |
| 39070  | 101,88     | 105,71     | 109,19     | 113,94    | 108,47    | 103,10    | 94,19     | 88,98     | 98,57      |
| 39083  | --         | --         | --         | --        | --        | --        | --        | 82,61     | 97,00      |
| 38477  | 97,37      | 100,48     | 104,55     | 112,59    | 106,57    | 101,14    | 92,30     | 81,03     | 94,13      |
| 36568  | 97,61      | 100,72     | 104,79     | 112,83    | 106,81    | 101,38    | 92,54     | 80,92     | 94,03      |
| 36856  | 103,17     | 107,01     | 110,55     | 115,36    | 109,87    | 104,49    | 95,59     | 89,69     | 99,45      |
| 37208  | 97,37      | 100,48     | 104,55     | 112,59    | 106,57    | 101,14    | 92,30     | 81,03     | 94,13      |
| 34734  | 103,17     | 107,01     | 110,55     | 115,36    | 109,87    | 104,49    | 95,59     | 89,69     | 99,45      |
| 34796  | 102,15     | 106,01     | 109,54     | 114,22    | 108,75    | 103,38    | 94,47     | 88,56     | 98,23      |
| 35024  | 97,61      | 100,72     | 104,79     | 112,83    | 106,81    | 101,38    | 92,54     | 80,92     | 94,03      |
| 35317  | 100,84     | 104,42     | 108,15     | 114,44    | 108,66    | 103,25    | 94,39     | 86,26     | 97,03      |
| 36186  | 102,79     | 106,60     | 110,16     | 115,15    | 109,62    | 104,24    | 95,34     | 89,41     | 99,20      |
| 36188  | 98,74      | 101,86     | 105,93     | 113,97    | 107,95    | 102,51    | 93,68     | 82,26     | 95,36      |
| 36189  | 98,65      | 101,76     | 105,83     | 113,87    | 107,85    | 102,41    | 93,58     | 82,86     | 95,96      |
| 36232  | 98,63      | 101,74     | 105,81     | 113,85    | 107,83    | 102,39    | 93,56     | 82,63     | 95,73      |
| 36333  | 97,92      | 101,50     | 105,23     | 111,53    | 105,75    | 100,34    | 91,48     | 84,19     | 95,01      |
| 34038  | 97,92      | 101,50     | 105,23     | 111,53    | 105,75    | 100,34    | 91,48     | 84,19     | 95,01      |
| 34592  | 97,61      | 100,72     | 104,79     | 112,83    | 106,81    | 101,38    | 92,54     | 80,92     | 94,03      |
| 34083  | 103,17     | 107,01     | 110,55     | 115,36    | 109,87    | 104,49    | 95,59     | 89,69     | 99,45      |
| 34100  | 97,61      | 100,72     | 104,79     | 112,83    | 106,81    | 101,38    | 92,54     | 80,92     | 94,03      |
| 42223  | 102,15     | 106,01     | 109,54     | 114,22    | 108,75    | 103,38    | 94,47     | 88,56     | 98,23      |
| 42469  | 102,15     | 106,01     | 109,54     | 114,22    | 108,75    | 103,38    | 94,47     | 88,56     | 98,23      |
| 40710  | 98,02      | 101,64     | 105,35     | 111,44    | 105,70    | 100,29    | 91,42     | 84,45     | 94,97      |
| 42065  | 102,75     | 106,56     | 110,12     | 115,07    | 109,55    | 104,17    | 95,27     | 90,23     | 99,85      |
| 40279  | 97,61      | 100,72     | 104,79     | 112,83    | 106,81    | 101,38    | 92,54     | 80,92     | 94,03      |
| 194472 | 66,04      | 70,67      | 79,24      | 84,92     | 81,64     | 74,92     | 64,76     | 57,75     | 60,75      |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

Model: eerste model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam   | LE (A) 250 | LE (A) 500 | LE (A) 1k | LE (A) 2k | LE (A) 4k | LE (A) 8k | LE (N) 63 | LE (N) 125 | LE (N) 250 |
|--------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
| 25361  | 98,62      | 102,49     | 108,61    | 102,84    | 97,42     | 88,56     | 82,02     | 91,59      | 95,52      |
| 25898  | 97,25      | 101,32     | 109,36    | 103,34    | 97,90     | 89,07     | 76,30     | 89,41      | 92,52      |
| 25394  | --         | --         | --        | --        | --        | --        | 68,62     | 82,67      | 85,91      |
| 23643  | 102,50     | 106,20     | 110,78    | 105,29    | 99,90     | 91,01     | 87,83     | 96,96      | 101,06     |
| 23655  | 102,50     | 106,20     | 110,78    | 105,29    | 99,90     | 91,01     | 87,83     | 96,96      | 101,06     |
| 24329  | 98,61      | 102,68     | 110,72    | 104,71    | 99,27     | 90,43     | 78,30     | 91,40      | 94,52      |
| 24375  | 98,62      | 102,49     | 108,61    | 102,84    | 97,42     | 88,56     | 82,02     | 91,59      | 95,52      |
| 24022  | 97,25      | 101,32     | 109,36    | 103,34    | 97,90     | 89,07     | 76,30     | 89,41      | 92,52      |
| 24104  | 103,07     | 106,80     | 111,75    | 106,19    | 100,80    | 91,91     | 88,78     | 97,86      | 101,96     |
| 22464  | --         | --         | --        | --        | --        | --        | 79,83     | 89,21      | 93,03      |
| 31542  | 103,07     | 106,80     | 111,75    | 106,19    | 100,80    | 91,91     | 88,78     | 97,86      | 101,96     |
| 31941  | --         | --         | --        | --        | --        | --        | 79,83     | 89,21      | 93,03      |
| 32400  | 104,16     | 108,22     | 113,66    | 107,91    | 102,47    | 93,32     | 87,57     | 96,86      | 100,72     |
| 33212  | 103,07     | 106,80     | 111,75    | 106,19    | 100,80    | 91,91     | 88,78     | 97,86      | 101,96     |
| 32577  | 98,61      | 102,68     | 110,72    | 104,71    | 99,27     | 90,43     | 78,30     | 91,40      | 94,52      |
| 33094  | --         | --         | --        | --        | --        | --        | 67,68     | 81,72      | 84,97      |
| 30868  | 102,50     | 106,20     | 110,78    | 105,29    | 99,90     | 91,01     | 87,83     | 96,96      | 101,06     |
| 31403  | 98,62      | 102,49     | 108,61    | 102,84    | 97,42     | 88,56     | 82,02     | 91,59      | 95,52      |
| 31418  | 98,61      | 102,68     | 110,72    | 104,71    | 99,27     | 90,43     | 78,30     | 91,40      | 94,52      |
| 31237  | 98,61      | 102,68     | 110,72    | 104,71    | 99,27     | 90,43     | 78,30     | 91,40      | 94,52      |
| 29914  | 98,61      | 102,68     | 110,72    | 104,71    | 99,27     | 90,43     | 78,30     | 91,40      | 94,52      |
| 28460  | 103,32     | 107,04     | 111,94    | 106,39    | 100,99    | 92,10     | 89,61     | 98,65      | 102,76     |
| 37347  | 98,62      | 102,49     | 108,61    | 102,84    | 97,42     | 88,56     | 82,02     | 91,59      | 95,52      |
| 37557  | 104,12     | 107,89     | 112,41    | 106,91    | 101,52    | 92,63     | 88,79     | 97,64      | 101,80     |
| 37558  | 103,32     | 107,04     | 111,94    | 106,39    | 100,99    | 92,10     | 89,61     | 98,65      | 102,76     |
| 39070  | 102,50     | 106,20     | 110,78    | 105,29    | 99,90     | 91,01     | 87,83     | 96,96      | 101,06     |
| 39083  | 100,29     | 104,08     | 112,67    | 106,55    | 101,08    | 92,05     | 76,11     | 90,50      | 93,79      |
| 38477  | 97,25      | 101,32     | 109,36    | 103,34    | 97,90     | 89,07     | 76,30     | 89,41      | 92,52      |
| 36568  | 97,14      | 101,21     | 109,25    | 103,23    | 97,79     | 88,96     | 76,82     | 89,93      | 93,04      |
| 36856  | 103,32     | 107,04     | 111,94    | 106,39    | 100,99    | 92,10     | 89,61     | 98,65      | 102,76     |
| 37208  | 97,25      | 101,32     | 109,36    | 103,34    | 97,90     | 89,07     | 76,30     | 89,41      | 92,52      |
| 34734  | 103,32     | 107,04     | 111,94    | 106,39    | 100,99    | 92,10     | 89,61     | 98,65      | 102,76     |
| 34796  | 102,14     | 105,84     | 110,57    | 105,05    | 99,66     | 90,77     | 88,54     | 97,54      | 101,67     |
| 35024  | 97,14      | 101,21     | 109,25    | 103,23    | 97,79     | 88,96     | 76,82     | 89,93      | 93,04      |
| 35317  | 100,63     | 104,47     | 110,79    | 104,99    | 99,58     | 90,72     | 85,56     | 95,24      | 99,14      |
| 36186  | 103,07     | 106,80     | 111,75    | 106,19    | 100,80    | 91,91     | 88,78     | 97,86      | 101,96     |
| 36188  | 98,47      | 102,54     | 110,58    | 104,56    | 99,13     | 90,29     | 77,81     | 90,92      | 94,03      |
| 36189  | 99,08      | 103,15     | 111,19    | 105,17    | 99,73     | 90,90     | 76,94     | 90,04      | 93,15      |
| 36232  | 98,84      | 102,91     | 110,95    | 104,93    | 99,50     | 90,66     | 77,23     | 90,33      | 93,45      |
| 36333  | 98,59      | 102,44     | 108,82    | 103,01    | 97,60     | 88,74     | 83,39     | 93,13      | 97,01      |
| 34038  | 98,59      | 102,44     | 108,82    | 103,01    | 97,60     | 88,74     | 83,39     | 93,13      | 97,01      |
| 34592  | 97,14      | 101,21     | 109,25    | 103,23    | 97,79     | 88,96     | 76,82     | 89,93      | 93,04      |
| 34083  | 103,32     | 107,04     | 111,94    | 106,39    | 100,99    | 92,10     | 89,61     | 98,65      | 102,76     |
| 34100  | 97,14      | 101,21     | 109,25    | 103,23    | 97,79     | 88,96     | 76,82     | 89,93      | 93,04      |
| 42223  | 102,14     | 105,84     | 110,57    | 105,05    | 99,66     | 90,77     | 88,54     | 97,54      | 101,67     |
| 42469  | 102,14     | 105,84     | 110,57    | 105,05    | 99,66     | 90,77     | 88,54     | 97,54      | 101,67     |
| 40710  | 98,62      | 102,49     | 108,61    | 102,84    | 97,42     | 88,56     | 82,02     | 91,59      | 95,52      |
| 42065  | 103,76     | 107,54     | 112,41    | 106,85    | 101,45    | 92,57     | 88,09     | 97,00      | 101,14     |
| 40279  | 97,14      | 101,21     | 109,25    | 103,23    | 97,79     | 88,96     | 76,82     | 89,93      | 93,04      |
| 194472 | 64,91      | 74,06      | 79,75     | 76,46     | 69,73     | 59,35     | 51,82     | 54,89      | 59,74      |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

Model: eerste model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam   | LE (N) | 500    | LE (N) | 1k     | LE (N) | 2k    | LE (N) | 4k    | LE (N) | 8k | LE (P4) | 63 | LE (P4) | 125 | LE (P4) | 250 | LE (P4) | 500 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|----|---------|----|---------|-----|---------|-----|---------|-----|
| 25361  | 99,27  | 103,96 |        | 98,44  |        | 93,04 |        | 84,16 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 25898  | 96,59  | 104,63 |        | 98,61  |        | 93,17 |        | 84,34 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 25394  | 89,78  | 98,22  |        | 92,13  |        | 86,67 |        | 77,69 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 23643  | 104,58 | 107,63 |        | 102,54 |        | 97,19 |        | 88,25 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 23655  | 104,58 | 107,63 |        | 102,54 |        | 97,19 |        | 88,25 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 24329  | 98,59  | 106,63 |        | 100,61 |        | 95,17 |        | 86,34 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 24375  | 99,27  | 103,96 |        | 98,44  |        | 93,04 |        | 84,16 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 24022  | 96,59  | 104,63 |        | 98,61  |        | 93,17 |        | 84,34 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 24104  | 105,56 | 108,82 |        | 103,65 |        | 98,29 |        | 89,36 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 22464  | 97,11  | 100,62 |        | 95,27  |        | 89,87 |        | 80,63 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 31542  | 105,56 | 108,82 |        | 103,65 |        | 98,29 |        | 89,36 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 31941  | 97,11  | 100,62 |        | 95,27  |        | 89,87 |        | 80,63 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 32400  | 104,84 | 108,46 |        | 103,06 |        | 97,65 |        | 88,40 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 33212  | 105,56 | 108,82 |        | 103,65 |        | 98,29 |        | 89,36 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 32577  | 98,59  | 106,63 |        | 100,61 |        | 95,17 |        | 86,34 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 33094  | 88,83  | 97,27  |        | 91,18  |        | 85,72 |        | 76,74 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 30868  | 104,58 | 107,63 |        | 102,54 |        | 97,19 |        | 88,25 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 31403  | 99,27  | 103,96 |        | 98,44  |        | 93,04 |        | 84,16 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 31418  | 98,59  | 106,63 |        | 100,61 |        | 95,17 |        | 86,34 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 31237  | 98,59  | 106,63 |        | 100,61 |        | 95,17 |        | 86,34 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 29914  | 98,59  | 106,63 |        | 100,61 |        | 95,17 |        | 86,34 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 28460  | 106,35 | 109,48 |        | 104,35 |        | 98,99 |        | 90,06 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 37347  | 99,27  | 103,96 |        | 98,44  |        | 93,04 |        | 84,16 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 37557  | 105,47 | 108,51 |        | 103,37 |        | 98,00 |        | 89,08 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 37558  | 106,35 | 109,48 |        | 104,35 |        | 98,99 |        | 90,06 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 39070  | 104,58 | 107,63 |        | 102,54 |        | 97,19 |        | 88,25 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 39083  | 97,58  | 106,17 |        | 100,05 |        | 94,58 |        | 85,55 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 38477  | 96,59  | 104,63 |        | 98,61  |        | 93,17 |        | 84,34 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 36568  | 97,11  | 105,15 |        | 99,13  |        | 93,70 |        | 84,86 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 36856  | 106,35 | 109,48 |        | 104,35 |        | 98,99 |        | 90,06 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 37208  | 96,59  | 104,63 |        | 98,61  |        | 93,17 |        | 84,34 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 34734  | 106,35 | 109,48 |        | 104,35 |        | 98,99 |        | 90,06 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 34796  | 105,25 | 108,22 |        | 103,13 |        | 97,78 |        | 88,84 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 35024  | 97,11  | 105,15 |        | 99,13  |        | 93,70 |        | 84,86 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 35317  | 102,83 | 107,52 |        | 102,02 |        | 96,63 |        | 87,74 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 36186  | 105,56 | 108,82 |        | 103,65 |        | 98,29 |        | 89,36 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 36188  | 98,10  | 106,14 |        | 100,12 |        | 94,68 |        | 85,85 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 36189  | 97,22  | 105,26 |        | 99,24  |        | 93,81 |        | 84,97 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 36232  | 97,52  | 105,56 |        | 99,54  |        | 94,10 |        | 85,27 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 36333  | 100,71 | 105,51 |        | 99,98  |        | 94,59 |        | 85,70 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 34038  | 100,71 | 105,51 |        | 99,98  |        | 94,59 |        | 85,70 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 34592  | 97,11  | 105,15 |        | 99,13  |        | 93,70 |        | 84,86 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 34083  | 106,35 | 109,48 |        | 104,35 |        | 98,99 |        | 90,06 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 34100  | 97,11  | 105,15 |        | 99,13  |        | 93,70 |        | 84,86 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 42223  | 105,25 | 108,22 |        | 103,13 |        | 97,78 |        | 88,84 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 42469  | 105,25 | 108,22 |        | 103,13 |        | 97,78 |        | 88,84 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 40710  | 99,27  | 103,96 |        | 98,44  |        | 93,04 |        | 84,16 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 42065  | 104,82 | 108,01 |        | 102,83 |        | 97,46 |        | 88,54 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 40279  | 97,11  | 105,15 |        | 99,13  |        | 93,70 |        | 84,86 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |
| 194472 | 68,05  | 73,73  |        | 70,46  |        | 63,73 |        | 53,65 |        | -- |         | -- |         | --  |         | --  |         | --  |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

---

Model: eerste model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam   | LE (P4) | 1k | LE (P4) | 2k | LE (P4) | 4k | LE (P4) | 8k |
|--------|---------|----|---------|----|---------|----|---------|----|
| 25361  | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 25898  | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 25394  | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 23643  | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 23655  | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 24329  | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 24375  | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 24022  | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 24104  | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 22464  | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 31542  | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 31941  | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 32400  | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 33212  | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 32577  | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 33094  | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 30868  | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 31403  | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 31418  | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 31237  | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 29914  | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 28460  | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 37347  | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 37557  | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 37558  | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 39070  | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 39083  | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 38477  | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 36568  | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 36856  | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 37208  | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 34734  | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 34796  | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 35024  | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 35317  | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 36186  | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 36188  | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 36189  | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 36232  | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 36333  | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 34038  | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 34592  | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 34083  | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 34100  | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 42223  | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 42469  | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 40710  | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 42065  | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 40279  | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |
| 194472 | --      |    | --      |    | --      |    | --      |    |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

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

| Naam   | Omschr.             |         | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Functie     | BAG-id |
|--------|---------------------|---------|--------|----------|----------|-------------|--------|
| 290007 | Amersfoortseweg 15  | De Bilt | 12,40  | 3,95     | Relatief | woonfunctie |        |
| 473163 | Utrechtseweg 17     | De Bilt | 10,00  | 3,92     | Relatief | woonfunctie |        |
| 473481 | Kroostweg-Noord 175 | De Bilt | 9,80   | 3,74     | Relatief | woonfunctie |        |
| 473482 | Utrechtseweg 15     | De Bilt | 10,30  | 3,95     | Relatief | woonfunctie |        |
| 473483 | Utrechtseweg 19     | De Bilt | 15,60  | 4,05     | Relatief | woonfunctie |        |
| 474919 | Utrechtseweg 21     | De Bilt | 10,20  | 4,30     | Relatief | woonfunctie |        |
| 475104 | Kroostweg-Noord 177 | De Bilt | 10,30  | 3,78     | Relatief | woonfunctie |        |
| 476154 | Utrechtseweg 13     | De Bilt | 11,40  | 3,96     | Relatief | woonfunctie |        |
| 489992 | Beethovenlaan 46    | Zeist   | 9,30   | 4,66     | Relatief | woonfunctie |        |
| 489993 | Beethovenlaan 50    | Zeist   | 9,00   | 4,63     | Relatief | woonfunctie |        |
| 489994 | Beethovenlaan 52    | Zeist   | 8,70   | 4,64     | Relatief | woonfunctie |        |
| 489995 | Beethovenlaan 54    | Zeist   | 8,80   | 4,66     | Relatief | woonfunctie |        |
| 489996 | Beethovenlaan 56    | Zeist   | 8,90   | 4,78     | Relatief | woonfunctie |        |
| 489997 | Beethovenlaan 58    | Zeist   | 9,40   | 4,76     | Relatief | woonfunctie |        |
| 489998 | Beethovenlaan 60    | Zeist   | 9,50   | 4,72     | Relatief | woonfunctie |        |
| 490001 | Beethovenlaan 20    | Zeist   | 9,20   | 4,72     | Relatief | woonfunctie |        |
| 490002 | Beethovenlaan 24    | Zeist   | 9,60   | 4,73     | Relatief | woonfunctie |        |
| 490003 | Beethovenlaan 26    | Zeist   | 8,80   | 4,74     | Relatief | woonfunctie |        |
| 490004 | Beethovenlaan 28    | Zeist   | 8,70   | 4,76     | Relatief | woonfunctie |        |
| 490005 | Beethovenlaan 30    | Zeist   | 9,50   | 4,76     | Relatief | woonfunctie |        |
| 490006 | Beethovenlaan 38    | Zeist   | 8,70   | 4,79     | Relatief | woonfunctie |        |
| 490007 | Beethovenlaan 40    | Zeist   | 8,70   | 4,75     | Relatief | woonfunctie |        |
| 490008 | Beethovenlaan 42    | Zeist   | 9,40   | 4,64     | Relatief | woonfunctie |        |
| 490009 | Beethovenlaan 64    | Zeist   | 13,90  | 4,65     | Relatief | woonfunctie |        |
| 490229 | Comeniuslaan 127    | Zeist   | 9,20   | 4,59     | Relatief | woonfunctie |        |
| 490230 | Comeniuslaan 125    | Zeist   | 9,00   | 4,61     | Relatief | woonfunctie |        |
| 490231 | Comeniuslaan 123    | Zeist   | 9,10   | 4,60     | Relatief | woonfunctie |        |
| 490232 | Comeniuslaan 119    | Zeist   | 9,00   | 4,59     | Relatief | woonfunctie |        |
| 490233 | Comeniuslaan 115    | Zeist   | 9,00   | 4,58     | Relatief | woonfunctie |        |
| 490234 | Comeniuslaan 111    | Zeist   | 9,10   | 4,56     | Relatief | woonfunctie |        |
| 490381 | Graskamp 21         | Zeist   | 8,60   | 3,06     | Relatief | woonfunctie |        |
| 490514 | Kroostweg-Noord 161 | Zeist   | 9,10   | 3,32     | Relatief | woonfunctie |        |
| 490515 | Kroostweg-Noord 159 | Zeist   | 9,50   | 3,41     | Relatief | woonfunctie |        |
| 490521 | Kroostweg-Noord 194 | Zeist   | 9,10   | 2,99     | Relatief | woonfunctie |        |
| 490582 | Lisztplein 10       | Zeist   | 9,40   | 4,91     | Relatief | woonfunctie |        |
| 490583 | Lisztplein 12       | Zeist   | 9,50   | 4,91     | Relatief | woonfunctie |        |
| 490584 | Chopinlaan 1        | Zeist   | 10,00  | 5,01     | Relatief | woonfunctie |        |
| 490585 | Chopinlaan 3        | Zeist   | 10,20  | 5,01     | Relatief | woonfunctie |        |
| 490586 | Chopinlaan 5        | Zeist   | 9,40   | 5,01     | Relatief | woonfunctie |        |
| 490587 | Chopinlaan 7        | Zeist   | 9,60   | 4,99     | Relatief | woonfunctie |        |
| 490588 | Chopinlaan 11       | Zeist   | 9,50   | 4,89     | Relatief | woonfunctie |        |
| 490589 | Chopinlaan 13       | Zeist   | 9,50   | 4,88     | Relatief | woonfunctie |        |
| 490590 | Chopinlaan 15       | Zeist   | 10,20  | 4,87     | Relatief | woonfunctie |        |
| 490591 | Chopinlaan 17       | Zeist   | 10,40  | 4,86     | Relatief | woonfunctie |        |
| 490764 | Parmentiersvak 37   | Zeist   | 8,80   | 4,77     | Relatief | woonfunctie |        |
| 490765 | Parmentiersvak 31   | Zeist   | 8,80   | 4,77     | Relatief | woonfunctie |        |
| 490767 | Beethovenlaan 39    | Zeist   | 9,50   | 4,69     | Relatief | woonfunctie |        |
| 490768 | Beethovenlaan 37    | Zeist   | 9,50   | 4,69     | Relatief | woonfunctie |        |
| 490769 | Beethovenlaan 35    | Zeist   | 9,40   | 4,70     | Relatief | woonfunctie |        |
| 490770 | Beethovenlaan 33    | Zeist   | 9,50   | 4,70     | Relatief | woonfunctie |        |
| 490771 | Beethovenlaan 27    | Zeist   | 9,60   | 4,75     | Relatief | woonfunctie |        |
| 490772 | Beethovenlaan 25    | Zeist   | 9,50   | 4,83     | Relatief | woonfunctie |        |
| 490781 | Kroostweg-Noord 200 | Zeist   | 10,70  | 3,08     | Relatief | woonfunctie |        |
| 490782 | Kroostweg-Noord 198 | Zeist   | 10,90  | 3,39     | Relatief | woonfunctie |        |
| 490789 | Utrechtseweg 16     | Zeist   | 12,80  | 4,09     | Relatief | woonfunctie |        |
| 490809 | Kroostweg-Noord 202 | Zeist   | 9,20   | 3,18     | Relatief | woonfunctie |        |
| 490827 | Bachlaan 64         | Zeist   | 8,80   | 4,32     | Relatief | woonfunctie |        |
| 490828 | Bachlaan 60         | Zeist   | 8,60   | 4,30     | Relatief | woonfunctie |        |
| 490829 | Bachlaan 58         | Zeist   | 9,10   | 4,37     | Relatief | woonfunctie |        |
| 490830 | Bachlaan 56         | Zeist   | 8,80   | 4,29     | Relatief | woonfunctie |        |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

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

| Naam   | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp   | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k |
|--------|----------|------|----------|-------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 290007 | De Bilt  | 1967 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 473163 | De Bilt  | 1917 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 473481 | De Bilt  | 1923 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 473482 | De Bilt  | 1927 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 473483 | De Bilt  | 1925 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 474919 | De Bilt  | 1925 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 475104 | De Bilt  | 1927 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 476154 | De Bilt  | 1927 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 489992 | Zeist    | 1989 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 489993 | Zeist    | 1989 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 489994 | Zeist    | 1989 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 489995 | Zeist    | 1989 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 489996 | Zeist    | 1989 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 489997 | Zeist    | 1989 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 489998 | Zeist    | 1989 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 490001 | Zeist    | 1989 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 490002 | Zeist    | 1989 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 490003 | Zeist    | 1989 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 490004 | Zeist    | 1989 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 490005 | Zeist    | 1989 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 490006 | Zeist    | 1989 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 490007 | Zeist    | 1989 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 490008 | Zeist    | 1989 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 490009 | Zeist    | 1989 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 490229 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 490230 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 490231 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 490232 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 490233 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 490234 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 490381 | Zeist    | 1998 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 490514 | Zeist    | 1924 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 490515 | Zeist    | 1924 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 490521 | Zeist    | 1925 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 490582 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 490583 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 490584 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 490585 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 490586 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 490587 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 490588 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 490589 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 490590 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 490591 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 490764 | Zeist    | 1996 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 490765 | Zeist    | 1996 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 490767 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 490768 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 490769 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 490770 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 490771 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 490772 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 490781 | Zeist    | 1933 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 490782 | Zeist    | 1933 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 490789 | Zeist    | 1927 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 490809 | Zeist    | 1942 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 490827 | Zeist    | 1991 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 490828 | Zeist    | 1991 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 490829 | Zeist    | 1991 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 490830 | Zeist    | 1991 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

---

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

| Naam   | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|--------|----------|----------|----------|
| 290007 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 473163 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 473481 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 473482 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 473483 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 474919 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 475104 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 476154 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 489992 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 489993 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 489994 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 489995 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 489996 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 489997 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 489998 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 490001 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 490002 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 490003 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 490004 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 490005 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 490006 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 490007 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 490008 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 490009 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 490229 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 490230 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 490231 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 490232 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 490233 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 490234 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 490381 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 490514 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 490515 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 490521 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 490582 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 490583 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 490584 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 490585 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 490586 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 490587 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 490588 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 490589 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 490590 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 490591 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 490764 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 490765 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 490767 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 490768 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 490769 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 490770 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 490771 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 490772 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 490781 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 490782 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 490789 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 490809 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 490827 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 490828 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 490829 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 490830 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

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

| Naam   | Omschr.              |       | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Functie                | BAG-id |
|--------|----------------------|-------|--------|----------|----------|------------------------|--------|
| 490831 | Bachlaan 54          | Zeist | 8,80   | 4,29     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 490848 | Parmentiersvak 20    | Zeist | 7,60   | 4,77     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 490849 | Parmentiersvak 26    | Zeist | 8,70   | 4,77     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 490850 | Parmentiersvak 28    | Zeist | 8,70   | 4,76     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 490851 | Parmentiersvak 30    | Zeist | 6,50   | 4,76     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 491088 | Kroostweg-Noord 196  | Zeist | 10,60  | 3,08     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 491092 | Kroostweg-Noord 163  | Zeist | 8,20   | 3,73     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 491093 | Kroostweg-Noord 165  | Zeist | 8,20   | 3,68     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 491107 | Jan Ligthartplein 12 | Zeist | 9,10   | 4,60     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 491108 | Jan Ligthartplein 11 | Zeist | 8,40   | 4,60     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 491109 | Jan Ligthartplein 10 | Zeist | 9,10   | 4,59     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 491110 | Jan Ligthartplein 8  | Zeist | 8,70   | 4,58     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 491111 | Zamenhoflaan 24      | Zeist | 8,90   | 4,57     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 491112 | Zamenhoflaan 12      | Zeist | 8,60   | 4,72     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 491113 | Zamenhoflaan 6       | Zeist | 9,20   | 4,71     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 491114 | Zamenhoflaan 14      | Zeist | 9,20   | 4,71     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 491115 | Zamenhoflaan 8       | Zeist | 8,30   | 4,72     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 491116 | Zamenhoflaan 10      | Zeist | 8,90   | 4,74     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 491117 | Zamenhoflaan 18      | Zeist | 8,80   | 4,68     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 491118 | Zamenhoflaan 20      | Zeist | 9,20   | 4,59     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 491119 | Zamenhoflaan 22      | Zeist | 9,20   | 4,60     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 491120 | Zamenhoflaan 2       | Zeist | 11,70  | 4,68     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 491178 | Parmentiersvak 25    | Zeist | 5,90   | 4,74     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 491179 | Parmentiersvak 23    | Zeist | 6,00   | 4,74     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 491180 | Parmentiersvak 21    | Zeist | 6,00   | 4,73     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 491181 | Parmentiersvak 19    | Zeist | 6,00   | 4,73     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 491182 | Parmentiersvak 29    | Zeist | 5,90   | 4,75     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 491188 | Parmentiersvak 18    | Zeist | 8,80   | 4,78     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 491189 | Parmentiersvak 6     | Zeist | 8,60   | 4,74     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 491501 | Parmentiersvak 44    | Zeist | 8,70   | 4,76     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 491504 | Parmentiersvak 38    | Zeist | 8,50   | 4,76     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 491505 | Parmentiersvak 32    | Zeist | 8,50   | 4,75     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 491507 | Parmentiersvak 34    | Zeist | 8,50   | 4,77     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 491508 | Parmentiersvak 40    | Zeist | 8,90   | 4,76     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 491509 | Parmentiersvak 42    | Zeist | 8,90   | 4,76     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 491510 | Parmentiersvak 8     | Zeist | 8,80   | 4,74     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 491511 | Parmentiersvak 16    | Zeist | 8,80   | 4,74     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 491513 | Parmentiersvak 14    | Zeist | 8,80   | 4,74     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 491514 | Parmentiersvak 10    | Zeist | 8,70   | 4,74     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 491515 | Parmentiersvak 13    | Zeist | 8,90   | 4,76     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 491518 | Parmentiersvak 7     | Zeist | 8,80   | 4,77     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 491519 | Parmentiersvak 9     | Zeist | 8,70   | 4,77     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 491520 | Parmentiersvak 41    | Zeist | 8,90   | 4,77     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 491523 | Parmentiersvak 33    | Zeist | 8,80   | 4,77     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 491720 | Kroostweg-Noord 171  | Zeist | 8,40   | 4,10     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 491736 | Utrechtseweg 4       | Zeist | 10,30  | 4,00     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 491738 | Kroostweg-Noord 214  | Zeist | 12,60  | 3,37     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 491973 | Lisztplein 26        | Zeist | 9,40   | 4,92     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 491974 | Lisztplein 28        | Zeist | 9,40   | 4,91     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 491975 | Lisztplein 30        | Zeist | 9,50   | 4,90     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 491976 | Lisztplein 20        | Zeist | 9,40   | 4,89     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 491977 | Lisztplein 22        | Zeist | 9,50   | 4,90     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 491978 | Bachlaan 52          | Zeist | 9,40   | 4,83     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 491996 | Bachlaan 44          | Zeist | 9,50   | 4,81     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 491997 | Bachlaan 42          | Zeist | 9,50   | 4,81     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 491998 | Bachlaan 40          | Zeist | 9,60   | 4,80     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 491999 | Bachlaan 38          | Zeist | 9,60   | 4,80     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 492000 | Bachlaan 36          | Zeist | 9,40   | 4,76     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 492002 | Levenspad 8          | Zeist | 10,90  | 5,07     | Relatief | gezondheidszorgfunctie |        |
| 492004 | Lisztplein 34        | Zeist | 9,40   | 4,92     | Relatief | woonfunctie            |        |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

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

| Naam   | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp   | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k |
|--------|----------|------|----------|-------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 490831 | Zeist    | 1991 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 490848 | Zeist    | 1996 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 490849 | Zeist    | 1996 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 490850 | Zeist    | 1996 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 490851 | Zeist    | 1996 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491088 | Zeist    | 1934 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491092 | Zeist    | 1924 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491093 | Zeist    | 1924 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491107 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491108 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491109 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491110 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491111 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491112 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491113 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491114 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491115 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491116 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491117 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491118 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491119 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491120 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491178 | Zeist    | 1996 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491179 | Zeist    | 1996 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491180 | Zeist    | 1996 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491181 | Zeist    | 1996 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491182 | Zeist    | 1996 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491188 | Zeist    | 1996 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491189 | Zeist    | 1996 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491501 | Zeist    | 1996 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491504 | Zeist    | 1996 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491505 | Zeist    | 1996 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491507 | Zeist    | 1996 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491508 | Zeist    | 1996 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491509 | Zeist    | 1996 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491510 | Zeist    | 1996 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491511 | Zeist    | 1996 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491513 | Zeist    | 1996 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491514 | Zeist    | 1996 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491515 | Zeist    | 1996 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491518 | Zeist    | 1996 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491519 | Zeist    | 1996 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491520 | Zeist    | 1996 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491523 | Zeist    | 1996 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491720 | Zeist    | 1924 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491736 | Zeist    | 1935 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491738 | Zeist    | 1927 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491973 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491974 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491975 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491976 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491977 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491978 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491996 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491997 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491998 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491999 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492000 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492002 | Zeist    | 1941 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492004 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

---

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

| Naam   | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|--------|----------|----------|----------|
| 490831 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 490848 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 490849 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 490850 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 490851 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491088 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491092 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491093 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491107 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491108 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491109 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491110 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491111 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491112 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491113 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491114 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491115 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491116 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491117 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491118 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491119 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491120 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491178 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491179 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491180 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491181 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491182 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491188 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491189 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491501 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491504 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491505 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491507 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491508 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491509 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491510 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491511 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491513 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491514 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491515 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491518 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491519 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491520 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491523 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491720 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491736 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491738 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491973 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491974 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491975 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491976 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491977 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491978 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491996 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491997 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491998 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491999 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492000 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492002 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492004 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

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

| Naam   | Omschr.                        | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Functie                | BAG-id |
|--------|--------------------------------|--------|----------|----------|------------------------|--------|
| 492005 | Lisztplein 36 Zeist            | 9,50   | 4,92     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 492006 | Lisztplein 38 Zeist            | 9,50   | 4,92     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 492013 | Chopinlaan 16 Zeist            | 10,40  | 4,95     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 492014 | Chopinlaan 10 Zeist            | 9,50   | 4,95     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 492015 | Chopinlaan 8 Zeist             | 9,60   | 4,95     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 492016 | Chopinlaan 2 Zeist             | 10,10  | 4,98     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 492018 | Chopinlaan 18 Zeist            | 9,50   | 4,90     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 492116 | Utrechtseweg 31B Zeist         | 7,90   | 4,41     | Relatief | gezondheidszorgfunctie |        |
| 492119 | Kroostweg-Noord 206 Zeist      | 9,70   | 3,49     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 492134 | Utrechtseweg 35 Zeist          | 9,70   | 4,79     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 492374 | Utrechtseweg 8 Zeist           | 17,80  | 3,34     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 492375 | Kroostweg-Noord 212 Zeist      | 9,50   | 3,09     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 492376 | Kroostweg-Noord 210 Zeist      | 9,20   | 3,26     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 492452 | Parmentiersvak 2 Zeist         | 8,50   | 4,78     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 492453 | Parmentiersvak 4 Zeist         | 8,50   | 4,78     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 492454 | De Dreef 17 Zeist              | 16,50  | 4,38     | Relatief | gezondheidszorgfunctie |        |
| 492779 | Zamenhoflaan 23 Zeist          | 9,30   | 4,70     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 492780 | Zamenhoflaan 21 Zeist          | 8,60   | 4,70     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 492781 | Zamenhoflaan 19 Zeist          | 8,70   | 4,70     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 492782 | Zamenhoflaan 17 Zeist          | 8,30   | 4,71     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 492783 | Zamenhoflaan 13 Zeist          | 8,70   | 4,73     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 492784 | Zamenhoflaan 11 Zeist          | 8,70   | 4,82     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 492785 | Zamenhoflaan 7 Zeist           | 8,80   | 4,72     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 492786 | Zamenhoflaan 5 Zeist           | 9,10   | 4,68     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 492787 | Zamenhoflaan 1 Zeist           | 8,40   | 4,60     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 492810 | Fr0bellaan 48 Zeist            | 8,60   | 4,90     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 492811 | Fr0bellaan 46 Zeist            | 9,20   | 4,84     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 492812 | Fr0bellaan 42 Zeist            | 8,40   | 4,73     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 492813 | Fr0bellaan 38 Zeist            | 8,80   | 4,80     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 492814 | Fr0bellaan 36 Zeist            | 8,50   | 4,76     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 492815 | Fr0bellaan 34 Zeist            | 8,60   | 4,70     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 492856 | Bachlaan 32 Zeist              | 9,40   | 4,95     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 492857 | Bachlaan 28 Zeist              | 9,50   | 4,94     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 492858 | Bachlaan 24 Zeist              | 9,60   | 4,94     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 492868 | Bachlaan 22 Zeist              | 9,60   | 4,93     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 492869 | Bachlaan 18 Zeist              | 9,50   | 4,92     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 492870 | Bachlaan 14 Zeist              | 9,50   | 4,96     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 492871 | Bachlaan 12 Zeist              | 9,60   | 4,96     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 492885 | Bachlaan 10 Zeist              | 9,50   | 5,01     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 492886 | Bachlaan 6 Zeist               | 9,50   | 5,01     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 492887 | Bachlaan 4 Zeist               | 9,60   | 5,01     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 492890 | Jan Ligthartplein 19 Zeist     | 9,10   | 4,61     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 492891 | Jan Ligthartplein 18 Zeist     | 9,10   | 4,60     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 492892 | Jan Ligthartplein 17 Zeist     | 9,10   | 4,60     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 492893 | Jan Ligthartplein 16 Zeist     | 8,50   | 4,60     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 492894 | Jan Ligthartplein 15 Zeist     | 8,90   | 4,60     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 492895 | Jan Ligthartplein 14 Zeist     | 9,20   | 4,59     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 492896 | Jan Ligthartplein 13 Zeist     | 8,70   | 4,59     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 492897 | Jan Ligthartplein 22 Zeist     | 8,70   | 4,61     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 492905 | Laan van Vollenhove 2191 Zeist | 11,30  | 3,86     | Relatief | onderwijsfunctie       |        |
| 492930 | Laan van Vollenhove 1463 Zeist | 38,70  | 4,79     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 492948 | Schubertlaan 26 Zeist          | 9,30   | 4,18     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 492949 | Schubertlaan 24 Zeist          | 9,50   | 4,17     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 492950 | Schubertlaan 22 Zeist          | 9,70   | 4,17     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 492951 | Schubertlaan 20 Zeist          | 9,30   | 4,18     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 492952 | Schubertlaan 18 Zeist          | 9,50   | 4,18     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 492953 | Schubertlaan 16 Zeist          | 9,40   | 4,19     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 492954 | Schubertlaan 14 Zeist          | 9,80   | 4,18     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 492967 | Chopinlaan 117 Zeist           | 8,70   | 4,21     | Relatief | woonfunctie            |        |
| 492968 | Chopinlaan 115 Zeist           | 8,70   | 4,22     | Relatief | woonfunctie            |        |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

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

| Naam   | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp   | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k |
|--------|----------|------|----------|-------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 492005 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492006 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492013 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492014 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492015 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492016 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492018 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492116 | Zeist    | 1913 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492119 | Zeist    | 1927 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492134 | Zeist    | 1920 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492374 | Zeist    | 1940 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492375 | Zeist    | 1927 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492376 | Zeist    | 1927 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492452 | Zeist    | 1996 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492453 | Zeist    | 1996 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492454 | Zeist    | 2003 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492779 | Zeist    | 1968 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492780 | Zeist    | 1968 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492781 | Zeist    | 1968 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492782 | Zeist    | 1968 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492783 | Zeist    | 1968 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492784 | Zeist    | 1968 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492785 | Zeist    | 1968 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492786 | Zeist    | 1968 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492787 | Zeist    | 1968 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492810 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492811 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492812 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492813 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492814 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492815 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492856 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492857 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492858 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492868 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492869 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492870 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492871 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492885 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492886 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492887 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492890 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492891 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492892 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492893 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492894 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492895 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492896 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492897 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492905 | Zeist    | 1970 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492930 | Zeist    | 1971 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492948 | Zeist    | 1994 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492949 | Zeist    | 1994 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492950 | Zeist    | 1994 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492951 | Zeist    | 1994 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492952 | Zeist    | 1994 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492953 | Zeist    | 1994 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492954 | Zeist    | 1994 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492967 | Zeist    | 1994 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492968 | Zeist    | 1994 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

---

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

| Naam   | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|--------|----------|----------|----------|
| 492005 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492006 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492013 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492014 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492015 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492016 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492018 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492116 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492119 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492134 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492374 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492375 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492376 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492452 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492453 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492454 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492779 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492780 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492781 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492782 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492783 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492784 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492785 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492786 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492787 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492810 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492811 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492812 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492813 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492814 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492815 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492856 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492857 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492858 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492868 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492869 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492870 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492871 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492885 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492886 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492887 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492890 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492891 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492892 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492893 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492894 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492895 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492896 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492897 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492905 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492930 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492948 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492949 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492950 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492951 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492952 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492953 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492954 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492967 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492968 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

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

| Naam   | Omschr.                 |       | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Functie          | BAG-id |
|--------|-------------------------|-------|--------|----------|----------|------------------|--------|
| 492969 | Chopinlaan 113          | Zeist | 8,70   | 4,22     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 492970 | Chopinlaan 109          | Zeist | 8,80   | 4,20     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 492971 | Chopinlaan 107          | Zeist | 8,60   | 4,20     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 492972 | Chopinlaan 105          | Zeist | 8,70   | 4,20     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 492989 | Bachlaan 19             | Zeist | 9,50   | 4,99     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 492990 | Bachlaan 25             | Zeist | 10,20  | 4,97     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 492991 | Bachlaan 23             | Zeist | 10,20  | 4,97     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 492992 | Bachlaan 21             | Zeist | 9,50   | 4,98     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 492995 | Bachlaan 9              | Zeist | 9,40   | 5,00     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 492996 | Bachlaan 7              | Zeist | 9,50   | 5,00     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 492997 | Bachlaan 5              | Zeist | 9,50   | 5,01     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 492998 | Bachlaan 13             | Zeist | 9,40   | 4,99     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 492999 | Bachlaan 3              | Zeist | 9,60   | 5,01     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 493182 | Chopinlaan 91           | Zeist | 9,70   | 4,37     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 493371 | Bachlaan 68             | Zeist | 9,60   | 4,20     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 493373 | Chopinlaan 121          | Zeist | 9,70   | 4,26     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 493375 | Chopinlaan 137          | Zeist | 9,60   | 4,08     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 493376 | Chopinlaan 131          | Zeist | 9,40   | 4,11     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 493377 | Chopinlaan 133          | Zeist | 9,60   | 4,06     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 493378 | Chopinlaan 125          | Zeist | 9,40   | 4,23     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 493383 | Chopinlaan 101          | Zeist | 9,70   | 4,32     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 493384 | Chopinlaan 103          | Zeist | 9,60   | 4,32     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 493385 | Chopinlaan 99           | Zeist | 9,50   | 4,32     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 493386 | Chopinlaan 89           | Zeist | 9,50   | 4,37     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 493439 | Jordanlaan 3            | Zeist | 14,10  | 4,65     | Relatief | onderwijsfunctie |        |
| 493441 | Chopinlaan 23           | Zeist | 9,90   | 4,81     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 493442 | Chopinlaan 33           | Zeist | 9,40   | 4,83     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 493443 | Chopinlaan 35           | Zeist | 9,40   | 4,78     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 493498 | Jan Ligthartplein 35    | Zeist | 9,20   | 4,64     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 493499 | Jan Ligthartplein 25    | Zeist | 9,30   | 4,60     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 493506 | Laan van Vollenhove 8   | Zeist | 5,60   | 4,69     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 493619 | Chopinlaan 37           | Zeist | 12,90  | 4,94     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 493620 | Chopinlaan 39           | Zeist | 9,60   | 4,93     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 493621 | Chopinlaan 41           | Zeist | 9,50   | 4,85     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 493622 | Chopinlaan 45           | Zeist | 10,20  | 4,87     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 493623 | Chopinlaan 47           | Zeist | 10,10  | 4,84     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 494061 | Utrechtseweg 12         | Zeist | 11,20  | 2,99     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 494307 | Jordanlaan 5            | Zeist | 14,90  | 5,15     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 494403 | Utrechtseweg 9A         | Zeist | 8,30   | 4,40     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 494404 | Beethovenlaan 12        | Zeist | 9,50   | 4,81     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 494405 | Beethovenlaan 10        | Zeist | 9,50   | 4,81     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 494406 | Beethovenlaan 8         | Zeist | 9,60   | 4,81     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 494407 | Beethovenlaan 6         | Zeist | 9,50   | 4,85     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 494408 | Beethovenlaan 2         | Zeist | 9,60   | 4,81     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 494409 | Beethovenlaan 18        | Zeist | 9,60   | 4,80     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 494410 | Beethovenlaan 14        | Zeist | 9,70   | 4,81     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 494418 | Beethovenlaan 1         | Zeist | 9,00   | 4,97     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 494419 | Beethovenlaan 3         | Zeist | 8,80   | 4,97     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 494420 | Beethovenlaan 7         | Zeist | 8,90   | 4,91     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 494421 | Beethovenlaan 15        | Zeist | 8,70   | 4,97     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 494422 | Beethovenlaan 17        | Zeist | 8,80   | 4,95     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 494423 | Beethovenlaan 21        | Zeist | 8,80   | 4,97     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 494424 | Beethovenlaan 23        | Zeist | 8,70   | 4,79     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 494495 | Laan van Vollenhove 820 | Zeist | 8,40   | 4,90     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 494496 | Laan van Vollenhove 816 | Zeist | 9,00   | 4,88     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 494609 | Comeniuslaan 103        | Zeist | 9,10   | 4,57     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 494610 | Comeniuslaan 89         | Zeist | 8,40   | 4,61     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 494611 | Comeniuslaan 87         | Zeist | 9,10   | 4,60     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 494612 | Comeniuslaan 85         | Zeist | 9,10   | 4,60     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 494681 | Comeniuslaan 83         | Zeist | 8,50   | 4,65     | Relatief | woonfunctie      |        |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

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

| Naam   | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp   | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k |
|--------|----------|------|----------|-------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 492969 | Zeist    | 1994 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492970 | Zeist    | 1994 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492971 | Zeist    | 1994 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492972 | Zeist    | 1994 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492989 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492990 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492991 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492992 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492995 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492996 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492997 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492998 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492999 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 493182 | Zeist    | 1989 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 493371 | Zeist    | 1994 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 493373 | Zeist    | 1994 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 493375 | Zeist    | 1994 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 493376 | Zeist    | 1994 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 493377 | Zeist    | 1994 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 493378 | Zeist    | 1994 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 493383 | Zeist    | 1989 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 493384 | Zeist    | 1989 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 493385 | Zeist    | 1989 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 493386 | Zeist    | 1989 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 493439 | Zeist    | 1961 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 493441 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 493442 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 493443 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 493498 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 493499 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 493506 | Zeist    | 1970 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 493619 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 493620 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 493621 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 493622 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 493623 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494061 | Zeist    | 1924 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494307 | Zeist    | 1930 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494403 | Zeist    | 1910 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494404 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494405 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494406 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494407 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494408 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494409 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494410 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494418 | Zeist    | 1989 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494419 | Zeist    | 1989 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494420 | Zeist    | 1989 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494421 | Zeist    | 1989 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494422 | Zeist    | 1989 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494423 | Zeist    | 1989 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494424 | Zeist    | 1989 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494495 | Zeist    | 1968 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494496 | Zeist    | 1968 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494609 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494610 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494611 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494612 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494681 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

---

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

| Naam   | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|--------|----------|----------|----------|
| 492969 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492970 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492971 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492972 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492989 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492990 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492991 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492992 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492995 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492996 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492997 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492998 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492999 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 493182 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 493371 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 493373 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 493375 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 493376 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 493377 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 493378 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 493383 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 493384 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 493385 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 493386 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 493439 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 493441 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 493442 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 493443 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 493498 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 493499 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 493506 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 493619 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 493620 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 493621 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 493622 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 493623 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494061 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494307 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494403 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494404 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494405 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494406 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494407 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494408 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494409 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494410 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494418 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494419 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494420 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494421 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494422 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494423 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494424 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494495 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494496 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494609 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494610 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494611 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494612 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494681 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

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

| Naam   | Omschr.                 |       | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Functie     | BAG-id |
|--------|-------------------------|-------|--------|----------|----------|-------------|--------|
| 494682 | Comeniuslaan 81         | Zeist | 9,20   | 4,65     | Relatief | woonfunctie |        |
| 494683 | Comeniuslaan 79         | Zeist | 8,80   | 4,65     | Relatief | woonfunctie |        |
| 494684 | Comeniuslaan 75         | Zeist | 8,50   | 4,64     | Relatief | woonfunctie |        |
| 494685 | Comeniuslaan 73         | Zeist | 9,20   | 4,64     | Relatief | woonfunctie |        |
| 494686 | Comeniuslaan 67         | Zeist | 8,60   | 4,63     | Relatief | woonfunctie |        |
| 494687 | Comeniuslaan 65         | Zeist | 8,30   | 4,62     | Relatief | woonfunctie |        |
| 494688 | Comeniuslaan 63         | Zeist | 9,20   | 4,62     | Relatief | woonfunctie |        |
| 494689 | Comeniuslaan 61         | Zeist | 8,30   | 4,62     | Relatief | woonfunctie |        |
| 494709 | Fr0bellaan 2            | Zeist | 8,50   | 4,61     | Relatief | woonfunctie |        |
| 494710 | Fr0bellaan 4            | Zeist | 9,00   | 4,61     | Relatief | woonfunctie |        |
| 494711 | Fr0bellaan 6            | Zeist | 8,90   | 4,61     | Relatief | woonfunctie |        |
| 494712 | Fr0bellaan 8            | Zeist | 9,10   | 4,64     | Relatief | woonfunctie |        |
| 494713 | Fr0bellaan 12           | Zeist | 9,00   | 4,59     | Relatief | woonfunctie |        |
| 494714 | Fr0bellaan 14           | Zeist | 8,20   | 4,58     | Relatief | woonfunctie |        |
| 494715 | Fr0bellaan 16           | Zeist | 9,00   | 4,59     | Relatief | woonfunctie |        |
| 494716 | Fr0bellaan 18           | Zeist | 8,90   | 4,59     | Relatief | woonfunctie |        |
| 494717 | Fr0bellaan 22           | Zeist | 8,50   | 4,60     | Relatief | woonfunctie |        |
| 494718 | Fr0bellaan 24           | Zeist | 9,30   | 4,61     | Relatief | woonfunctie |        |
| 494828 | Parmentiersvak 11       | Zeist | 8,70   | 4,76     | Relatief | woonfunctie |        |
| 494829 | Parmentiersvak 17       | Zeist | 8,80   | 4,73     | Relatief | woonfunctie |        |
| 494856 | Utrechtseweg 11         | Zeist | 8,40   | 4,91     | Relatief | woonfunctie |        |
| 494864 | Utrechtseweg 13         | Zeist | 9,50   | 4,73     | Relatief | woonfunctie |        |
| 494866 | Parmentiersvak 3        | Zeist | 8,40   | 4,79     | Relatief | woonfunctie |        |
| 494867 | Parmentiersvak 1        | Zeist | 6,70   | 4,79     | Relatief | woonfunctie |        |
| 494873 | Beethovenlaan 49        | Zeist | 8,50   | 4,89     | Relatief | woonfunctie |        |
| 495057 | Jan Ligthartplein 24    | Zeist | 8,50   | 4,62     | Relatief | woonfunctie |        |
| 495058 | Jan Ligthartplein 23    | Zeist | 9,40   | 4,62     | Relatief | woonfunctie |        |
| 495059 | Jan Ligthartplein 21    | Zeist | 8,70   | 4,62     | Relatief | woonfunctie |        |
| 495060 | Jan Ligthartplein 20    | Zeist | 8,70   | 4,61     | Relatief | woonfunctie |        |
| 495106 | Laan van Vollenhove 858 | Zeist | 26,40  | 4,03     | Relatief | woonfunctie |        |
| 495181 | Fr0bellaan 28           | Zeist | 8,20   | 4,59     | Relatief | woonfunctie |        |
| 495182 | Fr0bellaan 26           | Zeist | 8,50   | 4,59     | Relatief | woonfunctie |        |
| 495529 | Chopinlaan 83           | Zeist | 9,50   | 4,40     | Relatief | woonfunctie |        |
| 495532 | Strausslaan 23          | Zeist | 9,50   | 4,56     | Relatief | woonfunctie |        |
| 495533 | Strausslaan 19          | Zeist | 9,60   | 4,55     | Relatief | woonfunctie |        |
| 495534 | Chopinlaan 61           | Zeist | 9,70   | 4,73     | Relatief | woonfunctie |        |
| 495536 | Laan van Vollenhove 822 | Zeist | 8,40   | 4,92     | Relatief | woonfunctie |        |
| 495575 | Beethovenlaan 47        | Zeist | 8,60   | 4,87     | Relatief | woonfunctie |        |
| 495578 | Beethovenlaan 43        | Zeist | 10,20  | 5,00     | Relatief | woonfunctie |        |
| 495631 | Bachlaan 51             | Zeist | 9,60   | 4,81     | Relatief | woonfunctie |        |
| 495632 | Bachlaan 49             | Zeist | 9,60   | 4,76     | Relatief | woonfunctie |        |
| 495633 | Bachlaan 47             | Zeist | 9,50   | 4,78     | Relatief | woonfunctie |        |
| 495634 | Bachlaan 45             | Zeist | 9,50   | 4,78     | Relatief | woonfunctie |        |
| 495820 | Jan Ligthartplein 47    | Zeist | 8,90   | 4,61     | Relatief | woonfunctie |        |
| 495926 | Comeniuslaan 37         | Zeist | 9,10   | 4,62     | Relatief | woonfunctie |        |
| 495927 | Comeniuslaan 39         | Zeist | 9,20   | 4,62     | Relatief | woonfunctie |        |
| 495928 | Comeniuslaan 41         | Zeist | 8,90   | 4,62     | Relatief | woonfunctie |        |
| 495929 | Comeniuslaan 43         | Zeist | 8,70   | 4,62     | Relatief | woonfunctie |        |
| 495930 | Comeniuslaan 45         | Zeist | 8,60   | 4,62     | Relatief | woonfunctie |        |
| 495931 | Comeniuslaan 47         | Zeist | 9,10   | 4,62     | Relatief | woonfunctie |        |
| 495932 | Comeniuslaan 51         | Zeist | 9,30   | 4,62     | Relatief | woonfunctie |        |
| 495933 | Comeniuslaan 53         | Zeist | 8,90   | 4,62     | Relatief | woonfunctie |        |
| 495934 | Comeniuslaan 55         | Zeist | 8,90   | 4,63     | Relatief | woonfunctie |        |
| 496261 | Comeniuslaan 33         | Zeist | 8,60   | 4,61     | Relatief | woonfunctie |        |
| 496262 | Comeniuslaan 31         | Zeist | 8,90   | 4,61     | Relatief | woonfunctie |        |
| 496263 | Comeniuslaan 29         | Zeist | 8,70   | 4,61     | Relatief | woonfunctie |        |
| 496264 | Comeniuslaan 27         | Zeist | 8,80   | 4,61     | Relatief | woonfunctie |        |
| 496265 | Comeniuslaan 25         | Zeist | 8,20   | 4,61     | Relatief | woonfunctie |        |
| 496266 | Comeniuslaan 23         | Zeist | 9,00   | 4,61     | Relatief | woonfunctie |        |
| 496267 | Comeniuslaan 19         | Zeist | 8,60   | 4,62     | Relatief | woonfunctie |        |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

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

| Naam   | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp   | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k |
|--------|----------|------|----------|-------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 494682 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494683 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494684 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494685 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494686 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494687 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494688 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494689 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494709 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494710 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494711 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494712 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494713 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494714 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494715 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494716 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494717 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494718 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494828 | Zeist    | 1996 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494829 | Zeist    | 1996 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494856 | Zeist    | 1900 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494864 | Zeist    | 1911 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494866 | Zeist    | 1996 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494867 | Zeist    | 1996 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494873 | Zeist    | 1989 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 495057 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 495058 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 495059 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 495060 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 495106 | Zeist    | 1971 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 495181 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 495182 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 495529 | Zeist    | 1989 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 495532 | Zeist    | 1988 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 495533 | Zeist    | 1988 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 495534 | Zeist    | 1989 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 495536 | Zeist    | 1968 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 495575 | Zeist    | 1989 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 495578 | Zeist    | 1989 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 495631 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 495632 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 495633 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 495634 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 495820 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 495926 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 495927 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 495928 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 495929 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 495930 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 495931 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 495932 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 495933 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 495934 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 496261 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 496262 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 496263 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 496264 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 496265 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 496266 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 496267 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

---

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

| Naam   | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|--------|----------|----------|----------|
| 494682 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494683 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494684 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494685 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494686 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494687 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494688 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494689 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494709 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494710 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494711 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494712 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494713 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494714 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494715 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494716 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494717 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494718 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494828 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494829 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494856 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494864 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494866 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494867 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494873 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 495057 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 495058 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 495059 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 495060 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 495106 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 495181 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 495182 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 495529 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 495532 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 495533 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 495534 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 495536 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 495575 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 495578 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 495631 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 495632 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 495633 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 495634 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 495820 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 495926 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 495927 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 495928 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 495929 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 495930 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 495931 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 495932 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 495933 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 495934 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 496261 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 496262 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 496263 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 496264 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 496265 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 496266 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 496267 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

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

| Naam   | Omschr.                  |       | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Functie     | BAG-id |
|--------|--------------------------|-------|--------|----------|----------|-------------|--------|
| 496268 | Comeniuslaan 17          | Zeist | 9,00   | 4,62     | Relatief | woonfunctie |        |
| 496269 | Comeniuslaan 15          | Zeist | 8,30   | 4,62     | Relatief | woonfunctie |        |
| 496270 | Comeniuslaan 9           | Zeist | 8,70   | 4,62     | Relatief | woonfunctie |        |
| 496271 | Comeniuslaan 7           | Zeist | 8,60   | 4,61     | Relatief | woonfunctie |        |
| 496272 | Comeniuslaan 5           | Zeist | 8,50   | 4,62     | Relatief | woonfunctie |        |
| 496273 | Comeniuslaan 3           | Zeist | 9,00   | 4,61     | Relatief | woonfunctie |        |
| 496496 | Montessorilaan 47        | Zeist | 8,70   | 4,75     | Relatief | woonfunctie |        |
| 496497 | Montessorilaan 45        | Zeist | 9,40   | 4,72     | Relatief | woonfunctie |        |
| 496498 | Montessorilaan 43        | Zeist | 8,70   | 4,69     | Relatief | woonfunctie |        |
| 496499 | Montessorilaan 41        | Zeist | 9,20   | 4,66     | Relatief | woonfunctie |        |
| 496500 | Montessorilaan 39        | Zeist | 8,70   | 4,63     | Relatief | woonfunctie |        |
| 496501 | Montessorilaan 37        | Zeist | 8,50   | 4,53     | Relatief | woonfunctie |        |
| 496502 | Montessorilaan 33        | Zeist | 8,60   | 4,52     | Relatief | woonfunctie |        |
| 496503 | Montessorilaan 31        | Zeist | 8,40   | 4,51     | Relatief | woonfunctie |        |
| 496504 | Montessorilaan 29        | Zeist | 8,70   | 4,51     | Relatief | woonfunctie |        |
| 496505 | Montessorilaan 27        | Zeist | 8,30   | 4,51     | Relatief | woonfunctie |        |
| 496506 | Montessorilaan 25        | Zeist | 8,80   | 4,51     | Relatief | woonfunctie |        |
| 496567 | Bachlaan 41              | Zeist | 9,40   | 4,81     | Relatief | woonfunctie |        |
| 496572 | Bachlaan 35              | Zeist | 9,60   | 4,93     | Relatief | woonfunctie |        |
| 496573 | Bachlaan 33              | Zeist | 9,50   | 4,95     | Relatief | woonfunctie |        |
| 496574 | Bachlaan 37              | Zeist | 9,50   | 4,91     | Relatief | woonfunctie |        |
| 496575 | Bachlaan 31              | Zeist | 10,00  | 4,96     | Relatief | woonfunctie |        |
| 496576 | Bachlaan 27              | Zeist | 10,00  | 4,97     | Relatief | woonfunctie |        |
| 496694 | Montessorilaan 11        | Zeist | 9,20   | 4,64     | Relatief | woonfunctie |        |
| 496695 | Montessorilaan 13        | Zeist | 9,00   | 4,63     | Relatief | woonfunctie |        |
| 496696 | Montessorilaan 15        | Zeist | 9,20   | 4,62     | Relatief | woonfunctie |        |
| 496868 | Strausslaan 24           | Zeist | 9,00   | 4,22     | Relatief | woonfunctie |        |
| 496869 | Strausslaan 18           | Zeist | 8,70   | 4,23     | Relatief | woonfunctie |        |
| 496877 | Chopinlaan 135           | Zeist | 9,40   | 4,07     | Relatief | woonfunctie |        |
| 497135 | Montessorilaan 1         | Zeist | 9,30   | 4,67     | Relatief | woonfunctie |        |
| 497136 | Montessorilaan 3         | Zeist | 9,00   | 4,67     | Relatief | woonfunctie |        |
| 497137 | Montessorilaan 5         | Zeist | 8,50   | 4,67     | Relatief | woonfunctie |        |
| 497272 | Strausslaan 32           | Zeist | 8,90   | 4,20     | Relatief | woonfunctie |        |
| 497273 | Strausslaan 28           | Zeist | 8,90   | 4,21     | Relatief | woonfunctie |        |
| 497304 | Montessorilaan 17        | Zeist | 8,90   | 4,61     | Relatief | woonfunctie |        |
| 497447 | Strausslaan 31           | Zeist | 8,80   | 4,23     | Relatief | woonfunctie |        |
| 497448 | Strausslaan 27           | Zeist | 8,70   | 4,27     | Relatief | woonfunctie |        |
| 497449 | Strausslaan 25           | Zeist | 8,80   | 4,27     | Relatief | woonfunctie |        |
| 497451 | Schubertlaan 12          | Zeist | 9,40   | 4,21     | Relatief | woonfunctie |        |
| 497452 | Schubertlaan 10          | Zeist | 9,50   | 4,21     | Relatief | woonfunctie |        |
| 497453 | Schubertlaan 8           | Zeist | 9,40   | 4,22     | Relatief | woonfunctie |        |
| 497454 | Schubertlaan 4           | Zeist | 9,50   | 4,23     | Relatief | woonfunctie |        |
| 497455 | Schubertlaan 2           | Zeist | 9,30   | 4,23     | Relatief | woonfunctie |        |
| 497457 | Mozartlaan 5             | Zeist | 8,80   | 4,38     | Relatief | woonfunctie |        |
| 497458 | Laan van Vollenhove 1012 | Zeist | 7,40   | 4,60     | Relatief | woonfunctie |        |
| 497665 | Jan Ligthartplein 6      | Zeist | 8,40   | 4,70     | Relatief | woonfunctie |        |
| 497666 | Jan Ligthartplein 3      | Zeist | 9,20   | 4,73     | Relatief | woonfunctie |        |
| 497941 | Chopinlaan 81            | Zeist | 9,80   | 4,32     | Relatief | woonfunctie |        |
| 498109 | Montessorilaan 19        | Zeist | 8,60   | 4,60     | Relatief | woonfunctie |        |
| 498110 | Montessorilaan 21        | Zeist | 8,90   | 4,59     | Relatief | woonfunctie |        |
| 498401 | Jan Ligthartplein 49     | Zeist | 8,70   | 4,62     | Relatief | woonfunctie |        |
| 498402 | Jan Ligthartplein 51     | Zeist | 8,20   | 4,62     | Relatief | woonfunctie |        |
| 498403 | Jan Ligthartplein 52     | Zeist | 10,00  | 4,62     | Relatief | woonfunctie |        |
| 498404 | Jan Ligthartplein 53     | Zeist | 8,10   | 4,64     | Relatief | woonfunctie |        |
| 498405 | Comeniuslaan 62          | Zeist | 6,70   | 4,72     | Relatief | woonfunctie |        |
| 498407 | Daltonlaan 21            | Zeist | 8,40   | 4,83     | Relatief | woonfunctie |        |
| 498408 | Daltonlaan 19            | Zeist | 8,80   | 4,79     | Relatief | woonfunctie |        |
| 498547 | Laan van Vollenhove 2303 | Zeist | 41,90  | 4,62     | Relatief | woonfunctie |        |
| 498548 | Montessorilaan 24        | Zeist | 9,00   | 4,60     | Relatief | woonfunctie |        |
| 498549 | Montessorilaan 22        | Zeist | 8,80   | 4,59     | Relatief | woonfunctie |        |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

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

| Naam   | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp   | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k |
|--------|----------|------|----------|-------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 496268 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 496269 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 496270 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 496271 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 496272 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 496273 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 496496 | Zeist    | 1968 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 496497 | Zeist    | 1968 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 496498 | Zeist    | 1968 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 496499 | Zeist    | 1968 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 496500 | Zeist    | 1968 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 496501 | Zeist    | 1968 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 496502 | Zeist    | 1968 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 496503 | Zeist    | 1968 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 496504 | Zeist    | 1968 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 496505 | Zeist    | 1968 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 496506 | Zeist    | 1968 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 496567 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 496572 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 496573 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 496574 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 496575 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 496576 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 496694 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 496695 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 496696 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 496868 | Zeist    | 1994 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 496869 | Zeist    | 1994 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 496877 | Zeist    | 1994 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 497135 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 497136 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 497137 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 497272 | Zeist    | 1994 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 497273 | Zeist    | 1994 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 497304 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 497447 | Zeist    | 1994 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 497448 | Zeist    | 1994 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 497449 | Zeist    | 1994 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 497451 | Zeist    | 1994 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 497452 | Zeist    | 1994 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 497453 | Zeist    | 1994 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 497454 | Zeist    | 1994 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 497455 | Zeist    | 1994 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 497457 | Zeist    | 1994 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 497458 | Zeist    | 1990 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 497665 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 497666 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 497941 | Zeist    | 1989 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 498109 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 498110 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 498401 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 498402 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 498403 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 498404 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 498405 | Zeist    | 1990 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 498407 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 498408 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 498547 | Zeist    | 1970 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 498548 | Zeist    | 1968 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 498549 | Zeist    | 1968 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

---

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

| Naam   | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|--------|----------|----------|----------|
| 496268 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 496269 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 496270 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 496271 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 496272 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 496273 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 496496 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 496497 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 496498 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 496499 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 496500 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 496501 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 496502 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 496503 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 496504 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 496505 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 496506 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 496567 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 496572 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 496573 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 496574 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 496575 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 496576 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 496694 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 496695 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 496696 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 496868 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 496869 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 496877 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 497135 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 497136 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 497137 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 497272 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 497273 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 497304 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 497447 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 497448 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 497449 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 497451 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 497452 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 497453 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 497454 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 497455 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 497457 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 497458 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 497665 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 497666 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 497941 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 498109 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 498110 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 498401 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 498402 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 498403 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 498404 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 498405 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 498407 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 498408 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 498547 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 498548 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 498549 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

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

| Naam   | Omschr.                  |       | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Functie     | BAG-id |
|--------|--------------------------|-------|--------|----------|----------|-------------|--------|
| 498550 | Montessorilaan 20        | Zeist | 8,50   | 4,61     | Relatief | woonfunctie |        |
| 498551 | Montessorilaan 16        | Zeist | 8,50   | 4,58     | Relatief | woonfunctie |        |
| 498552 | Montessorilaan 14        | Zeist | 9,00   | 4,53     | Relatief | woonfunctie |        |
| 498553 | Montessorilaan 12        | Zeist | 8,20   | 4,51     | Relatief | woonfunctie |        |
| 498554 | Montessorilaan 10        | Zeist | 8,30   | 4,50     | Relatief | woonfunctie |        |
| 498555 | Montessorilaan 8         | Zeist | 8,20   | 4,48     | Relatief | woonfunctie |        |
| 498556 | Montessorilaan 6         | Zeist | 9,10   | 4,47     | Relatief | woonfunctie |        |
| 498557 | Montessorilaan 4         | Zeist | 9,10   | 4,45     | Relatief | woonfunctie |        |
| 498558 | Montessorilaan 2         | Zeist | 8,90   | 4,45     | Relatief | woonfunctie |        |
| 498569 | Montessorilaan 26        | Zeist | 14,70  | 4,71     | Relatief | woonfunctie |        |
| 498587 | Daltonlaan 15            | Zeist | 8,70   | 4,70     | Relatief | woonfunctie |        |
| 498588 | Daltonlaan 13            | Zeist | 8,30   | 4,67     | Relatief | woonfunctie |        |
| 498589 | Daltonlaan 11            | Zeist | 8,70   | 4,66     | Relatief | woonfunctie |        |
| 498590 | Daltonlaan 9             | Zeist | 9,20   | 4,65     | Relatief | woonfunctie |        |
| 498591 | Daltonlaan 7             | Zeist | 9,20   | 4,63     | Relatief | woonfunctie |        |
| 498592 | Daltonlaan 5             | Zeist | 9,20   | 4,68     | Relatief | woonfunctie |        |
| 498593 | Daltonlaan 3             | Zeist | 8,40   | 4,66     | Relatief | woonfunctie |        |
| 498594 | Daltonlaan 1             | Zeist | 8,80   | 4,66     | Relatief | woonfunctie |        |
| 498599 | Laan van Vollenhove 818  | Zeist | 9,10   | 4,88     | Relatief | woonfunctie |        |
| 498602 | Laan van Vollenhove 810  | Zeist | 9,90   | 4,79     | Relatief | woonfunctie |        |
| 498603 | Laan van Vollenhove 806  | Zeist | 9,10   | 4,75     | Relatief | woonfunctie |        |
| 498604 | Laan van Vollenhove 808  | Zeist | 8,70   | 4,77     | Relatief | woonfunctie |        |
| 498605 | Laan van Vollenhove 802  | Zeist | 8,70   | 4,73     | Relatief | woonfunctie |        |
| 498667 | Montessorilaan 23        | Zeist | 8,80   | 4,59     | Relatief | woonfunctie |        |
| 498705 | Comeniuslaan 66          | Zeist | 7,20   | 4,74     | Relatief | woonfunctie |        |
| 498839 | Lisztplein 8             | Zeist | 9,70   | 4,88     | Relatief | woonfunctie |        |
| 498840 | Lisztplein 4             | Zeist | 9,60   | 4,86     | Relatief | woonfunctie |        |
| 499854 | Daltonlaan 17            | Zeist | 8,80   | 4,74     | Relatief | woonfunctie |        |
| 500221 | Comeniuslaan 59          | Zeist | 8,60   | 4,63     | Relatief | woonfunctie |        |
| 500222 | Comeniuslaan 57          | Zeist | 8,70   | 4,63     | Relatief | woonfunctie |        |
| 500463 | Strausslaan 9            | Zeist | 9,70   | 4,53     | Relatief | woonfunctie |        |
| 500464 | Strausslaan 5            | Zeist | 9,60   | 4,50     | Relatief | woonfunctie |        |
| 500579 | Laan van Eikenstein 15   | Zeist | 9,60   | 4,64     | Relatief | woonfunctie |        |
| 500665 | Strausslaan 14           | Zeist | 9,60   | 4,35     | Relatief | woonfunctie |        |
| 501125 | Lisztplein 52            | Zeist | 9,70   | 4,78     | Relatief | woonfunctie |        |
| 501126 | Lisztplein 60            | Zeist | 9,50   | 4,85     | Relatief | woonfunctie |        |
| 501155 | Laan van Vollenhove 2701 | Zeist | 41,60  | 4,69     | Relatief | woonfunctie |        |
| 501156 | Laan van Vollenhove 2533 | Zeist | 41,80  | 4,68     | Relatief | woonfunctie |        |
| 501157 | Laan van Vollenhove 2507 | Zeist | 42,50  | 4,70     | Relatief | woonfunctie |        |
| 501158 | Laan van Vollenhove 2367 | Zeist | 42,30  | 4,64     | Relatief | woonfunctie |        |
| 501159 | Warande 3                | Zeist | 23,80  | 4,75     | Relatief | woonfunctie |        |
| 501270 | Kroostweg-Noord 173      | Zeist | 9,90   | 3,99     | Relatief | woonfunctie |        |
| 501271 | Chopinlaan 57            | Zeist | 9,90   | 4,73     | Relatief | woonfunctie |        |
| 501272 | Chopinlaan 73            | Zeist | 9,80   | 4,32     | Relatief | woonfunctie |        |
| 501483 | Chopinlaan 28            | Zeist | 9,40   | 4,99     | Relatief | woonfunctie |        |
| 501484 | Chopinlaan 30            | Zeist | 9,50   | 4,96     | Relatief | woonfunctie |        |
| 501485 | Chopinlaan 36            | Zeist | 9,60   | 4,88     | Relatief | woonfunctie |        |
| 501486 | Chopinlaan 26            | Zeist | 9,50   | 5,00     | Relatief | woonfunctie |        |
| 501487 | Chopinlaan 34            | Zeist | 9,50   | 4,91     | Relatief | woonfunctie |        |
| 501488 | Chopinlaan 32            | Zeist | 9,50   | 4,93     | Relatief | woonfunctie |        |
| 501503 | Chopinlaan 53            | Zeist | 9,60   | 4,84     | Relatief | woonfunctie |        |
| 501504 | Chopinlaan 49            | Zeist | 9,60   | 4,90     | Relatief | woonfunctie |        |
| 501505 | Chopinlaan 51            | Zeist | 9,40   | 4,89     | Relatief | woonfunctie |        |
| 501608 | Bachlaan 74              | Zeist | 9,60   | 4,21     | Relatief | woonfunctie |        |
| 501609 | Schubertlaan 9           | Zeist | 9,40   | 4,18     | Relatief | woonfunctie |        |
| 501610 | Schubertlaan 17          | Zeist | 9,50   | 4,13     | Relatief | woonfunctie |        |
| 501611 | Schubertlaan 11          | Zeist | 9,40   | 4,17     | Relatief | woonfunctie |        |
| 501640 | Bachlaan 195             | Zeist | 17,70  | 5,07     | Relatief | woonfunctie |        |
| 501641 | Bachlaan 111             | Zeist | 21,40  | 4,94     | Relatief | woonfunctie |        |
| 501693 | Laan van Vollenhove 547  | Zeist | 38,20  | 5,10     | Relatief | woonfunctie |        |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

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

| Naam   | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp   | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k |
|--------|----------|------|----------|-------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 498550 | Zeist    | 1968 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 498551 | Zeist    | 1968 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 498552 | Zeist    | 1968 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 498553 | Zeist    | 1968 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 498554 | Zeist    | 1968 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 498555 | Zeist    | 1968 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 498556 | Zeist    | 1968 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 498557 | Zeist    | 1968 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 498558 | Zeist    | 1968 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 498569 | Zeist    | 1990 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 498587 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 498588 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 498589 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 498590 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 498591 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 498592 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 498593 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 498594 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 498599 | Zeist    | 1968 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 498602 | Zeist    | 1968 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 498603 | Zeist    | 1968 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 498604 | Zeist    | 1968 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 498605 | Zeist    | 1968 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 498667 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 498705 | Zeist    | 1990 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 498839 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 498840 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 499854 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 500221 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 500222 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 500463 | Zeist    | 1988 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 500464 | Zeist    | 1988 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 500579 | Zeist    | 1920 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 500665 | Zeist    | 1988 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 501125 | Zeist    | 1988 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 501126 | Zeist    | 1988 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 501155 | Zeist    | 1970 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 501156 | Zeist    | 1970 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 501157 | Zeist    | 1970 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 501158 | Zeist    | 1970 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 501159 | Zeist    | 1979 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 501270 | Zeist    | 1923 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 501271 | Zeist    | 1989 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 501272 | Zeist    | 1989 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 501483 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 501484 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 501485 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 501486 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 501487 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 501488 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 501503 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 501504 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 501505 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 501608 | Zeist    | 1994 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 501609 | Zeist    | 1994 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 501610 | Zeist    | 1994 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 501611 | Zeist    | 1994 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 501640 | Zeist    | 1994 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 501641 | Zeist    | 1994 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 501693 | Zeist    | 1968 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

---

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

| Naam   | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|--------|----------|----------|----------|
| 498550 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 498551 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 498552 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 498553 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 498554 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 498555 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 498556 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 498557 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 498558 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 498569 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 498587 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 498588 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 498589 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 498590 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 498591 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 498592 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 498593 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 498594 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 498599 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 498602 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 498603 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 498604 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 498605 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 498667 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 498705 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 498839 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 498840 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 499854 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 500221 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 500222 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 500463 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 500464 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 500579 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 500665 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 501125 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 501126 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 501155 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 501156 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 501157 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 501158 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 501159 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 501270 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 501271 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 501272 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 501483 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 501484 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 501485 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 501486 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 501487 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 501488 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 501503 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 501504 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 501505 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 501608 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 501609 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 501610 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 501611 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 501640 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 501641 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 501693 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

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

| Naam   | Omschr.                  |       | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Functie     | BAG-id |
|--------|--------------------------|-------|--------|----------|----------|-------------|--------|
| 501694 | Laan van Vollenhove 973  | Zeist | 40,30  | 5,19     | Relatief | woonfunctie |        |
| 501759 | Laan van Vollenhove 2009 | Zeist | 38,60  | 4,63     | Relatief | woonfunctie |        |
| 501760 | Laan van Vollenhove 1305 | Zeist | 38,80  | 5,16     | Relatief | woonfunctie |        |
| 502177 | Schubertlaan 13          | Zeist | 9,40   | 4,16     | Relatief | woonfunctie |        |
| 502178 | Schubertlaan 7           | Zeist | 9,60   | 4,19     | Relatief | woonfunctie |        |
| 502179 | Schubertlaan 5           | Zeist | 9,50   | 4,20     | Relatief | woonfunctie |        |
| 502180 | Strausslaan 4            | Zeist | 9,60   | 4,34     | Relatief | woonfunctie |        |
| 502181 | Strausslaan 10           | Zeist | 9,50   | 4,30     | Relatief | woonfunctie |        |
| 502182 | Strausslaan 16           | Zeist | 9,60   | 4,33     | Relatief | woonfunctie |        |
| 502183 | Strausslaan 12           | Zeist | 9,60   | 4,36     | Relatief | woonfunctie |        |
| 502184 | Strausslaan 6            | Zeist | 9,60   | 4,31     | Relatief | woonfunctie |        |
| 502185 | Strausslaan 8            | Zeist | 9,70   | 4,26     | Relatief | woonfunctie |        |
| 502186 | Strausslaan 21           | Zeist | 9,70   | 4,46     | Relatief | woonfunctie |        |
| 502187 | Strausslaan 15           | Zeist | 9,70   | 4,54     | Relatief | woonfunctie |        |
| 502188 | Strausslaan 13           | Zeist | 9,60   | 4,48     | Relatief | woonfunctie |        |
| 502189 | Strausslaan 3            | Zeist | 9,60   | 4,52     | Relatief | woonfunctie |        |
| 502190 | Strausslaan 7            | Zeist | 9,50   | 4,51     | Relatief | woonfunctie |        |
| 502191 | Strausslaan 1            | Zeist | 12,10  | 4,52     | Relatief | woonfunctie |        |
| 502542 | Jan Ligthartplein 36     | Zeist | 8,40   | 4,64     | Relatief | woonfunctie |        |
| 502543 | Jan Ligthartplein 34     | Zeist | 8,50   | 4,63     | Relatief | woonfunctie |        |
| 502544 | Jan Ligthartplein 33     | Zeist | 8,60   | 4,63     | Relatief | woonfunctie |        |
| 502545 | Jan Ligthartplein 30     | Zeist | 8,30   | 4,62     | Relatief | woonfunctie |        |
| 502546 | Jan Ligthartplein 29     | Zeist | 9,10   | 4,61     | Relatief | woonfunctie |        |
| 502547 | Jan Ligthartplein 28     | Zeist | 8,20   | 4,61     | Relatief | woonfunctie |        |
| 502548 | Jan Ligthartplein 26     | Zeist | 9,00   | 4,60     | Relatief | woonfunctie |        |
| 502566 | Comeniuslaan 107         | Zeist | 8,60   | 4,62     | Relatief | woonfunctie |        |
| 502567 | Comeniuslaan 105         | Zeist | 8,80   | 4,58     | Relatief | woonfunctie |        |
| 502568 | Comeniuslaan 101         | Zeist | 8,50   | 4,60     | Relatief | woonfunctie |        |
| 502569 | Comeniuslaan 99          | Zeist | 8,60   | 4,61     | Relatief | woonfunctie |        |
| 502570 | Comeniuslaan 95          | Zeist | 8,90   | 4,61     | Relatief | woonfunctie |        |
| 502571 | Comeniuslaan 93          | Zeist | 8,60   | 4,61     | Relatief | woonfunctie |        |
| 502572 | Comeniuslaan 91          | Zeist | 9,10   | 4,61     | Relatief | woonfunctie |        |
| 502579 | Jan Ligthartplein 5      | Zeist | 9,10   | 4,75     | Relatief | woonfunctie |        |
| 502580 | Jan Ligthartplein 45     | Zeist | 9,00   | 4,56     | Relatief | woonfunctie |        |
| 502581 | Jan Ligthartplein 44     | Zeist | 9,20   | 4,57     | Relatief | woonfunctie |        |
| 502582 | Jan Ligthartplein 42     | Zeist | 8,30   | 4,60     | Relatief | woonfunctie |        |
| 502583 | Jan Ligthartplein 41     | Zeist | 8,40   | 4,61     | Relatief | woonfunctie |        |
| 502584 | Jan Ligthartplein 39     | Zeist | 9,20   | 4,62     | Relatief | woonfunctie |        |
| 502585 | Jan Ligthartplein 38     | Zeist | 9,20   | 4,63     | Relatief | woonfunctie |        |
| 502586 | Jan Ligthartplein 37     | Zeist | 8,90   | 4,63     | Relatief | woonfunctie |        |
| 502981 | Lisztplein 42            | Zeist | 9,50   | 4,90     | Relatief | woonfunctie |        |
| 502982 | Lisztplein 44            | Zeist | 9,50   | 4,81     | Relatief | woonfunctie |        |
| 502983 | Lisztplein 48            | Zeist | 9,50   | 4,82     | Relatief | woonfunctie |        |
| 502984 | Lisztplein 50            | Zeist | 9,70   | 4,72     | Relatief | woonfunctie |        |
| 502985 | Lisztplein 56            | Zeist | 9,80   | 4,88     | Relatief | woonfunctie |        |
| 502997 | Lisztplein 62            | Zeist | 9,60   | 4,86     | Relatief | woonfunctie |        |
| 502998 | Lisztplein 64            | Zeist | 9,40   | 4,86     | Relatief | woonfunctie |        |
| 503266 | Beethovenlaan 51         | Zeist | 8,50   | 4,89     | Relatief | woonfunctie |        |
| 503689 | Warande 87               | Zeist | 24,20  | 4,75     | Relatief | woonfunctie |        |
| 503946 | Utrechtseweg 10          | Zeist | 11,20  | 3,34     | Relatief | woonfunctie |        |
| 504104 | Jan Ligthartplein 7      | Zeist | 9,00   | 4,59     | Relatief | woonfunctie |        |
| 504160 | Strausslaan 29           | Zeist | 8,70   | 4,23     | Relatief | woonfunctie |        |
| 504184 | Laan van Vollenhove 3095 | Zeist | 0,00   | 4,89     | Relatief | woonfunctie |        |
| 504284 | Chopinlaan 119           | Zeist | 8,70   | 4,20     | Relatief | woonfunctie |        |
| 504291 | Chopinlaan 97            | Zeist | 9,50   | 4,31     | Relatief | woonfunctie |        |
| 504409 | Bachlaan 50              | Zeist | 9,50   | 4,78     | Relatief | woonfunctie |        |
| 504411 | Lisztplein 16            | Zeist | 9,70   | 4,89     | Relatief | woonfunctie |        |
| 504521 | Comeniuslaan 11          | Zeist | 8,60   | 4,62     | Relatief | woonfunctie |        |
| 504528 | Laan van Vollenhove 342  | Zeist | 60,30  | 5,91     | Relatief | woonfunctie |        |
| 504561 | Laan van Vollenhove 1133 | Zeist | 39,40  | 5,24     | Relatief | woonfunctie |        |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

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

| Naam   | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp   | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k |
|--------|----------|------|----------|-------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 501694 | Zeist    | 1968 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 501759 | Zeist    | 1971 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 501760 | Zeist    | 1968 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 502177 | Zeist    | 1994 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 502178 | Zeist    | 1994 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 502179 | Zeist    | 1994 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 502180 | Zeist    | 1988 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 502181 | Zeist    | 1988 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 502182 | Zeist    | 1988 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 502183 | Zeist    | 1988 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 502184 | Zeist    | 1988 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 502185 | Zeist    | 1988 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 502186 | Zeist    | 1988 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 502187 | Zeist    | 1988 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 502188 | Zeist    | 1988 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 502189 | Zeist    | 1988 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 502190 | Zeist    | 1988 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 502191 | Zeist    | 1988 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 502542 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 502543 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 502544 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 502545 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 502546 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 502547 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 502548 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 502566 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 502567 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 502568 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 502569 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 502570 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 502571 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 502572 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 502579 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 502580 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 502581 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 502582 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 502583 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 502584 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 502585 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 502586 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 502981 | Zeist    | 1988 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 502982 | Zeist    | 1988 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 502983 | Zeist    | 1988 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 502984 | Zeist    | 1988 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 502985 | Zeist    | 1988 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 502997 | Zeist    | 1988 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 502998 | Zeist    | 1988 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 503266 | Zeist    | 1989 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 503689 | Zeist    | 1979 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 503946 | Zeist    | 1924 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 504104 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 504160 | Zeist    | 1994 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 504184 | Zeist    | 1971 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 504284 | Zeist    | 1994 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 504291 | Zeist    | 1989 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 504409 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 504411 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 504521 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 504528 | Zeist    | 1976 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 504561 | Zeist    | 1968 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

---

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

| Naam   | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|--------|----------|----------|----------|
| 501694 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 501759 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 501760 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 502177 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 502178 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 502179 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 502180 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 502181 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 502182 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 502183 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 502184 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 502185 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 502186 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 502187 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 502188 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 502189 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 502190 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 502191 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 502542 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 502543 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 502544 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 502545 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 502546 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 502547 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 502548 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 502566 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 502567 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 502568 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 502569 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 502570 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 502571 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 502572 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 502579 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 502580 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 502581 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 502582 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 502583 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 502584 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 502585 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 502586 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 502981 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 502982 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 502983 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 502984 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 502985 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 502997 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 502998 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 503266 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 503689 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 503946 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 504104 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 504160 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 504184 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 504284 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 504291 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 504409 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 504411 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 504521 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 504528 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 504561 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

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

| Naam   | Omschr.                  |       | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Functie          | BAG-id |
|--------|--------------------------|-------|--------|----------|----------|------------------|--------|
| 504707 | Bachlaan 62              | Zeist | 8,60   | 4,32     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 504795 | Bachlaan 76              | Zeist | 9,60   | 4,22     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 504796 | Strausslaan 11           | Zeist | 9,50   | 4,53     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 504897 | Zamenhoflaan 9           | Zeist | 8,90   | 4,77     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 505009 | Beethovenlaan 41         | Zeist | 9,40   | 4,69     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 505028 | Laan van Vollenhove 1647 | Zeist | 38,70  | 4,62     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 505040 | Laan van Vollenhove 2257 | Zeist | 42,30  | 4,46     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 505050 | Beethovenlaan 34         | Zeist | 8,70   | 4,70     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 505059 | Comeniuslaan 129         | Zeist | 9,00   | 4,69     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 505062 | Laan van Vollenhove 1457 | Zeist | 12,80  | 3,74     | Relatief | onderwijsfunctie |        |
| 505130 | Fr0bellaan 10            | Zeist | 8,80   | 4,58     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 505157 | Chopinlaan 31            | Zeist | 9,70   | 4,84     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 505328 | Beethovenlaan 5          | Zeist | 8,70   | 4,93     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 505329 | Beethovenlaan 13         | Zeist | 8,70   | 5,14     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 505330 | Beethovenlaan 21A        | Zeist | 8,80   | 4,99     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 505339 | Parmentiersvak 35        | Zeist | 8,70   | 4,77     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 505349 | Comeniuslaan 109         | Zeist | 8,60   | 4,56     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 505358 | Jan Ligthartplein 9      | Zeist | 9,00   | 4,58     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 505457 | Zamenhoflaan 4           | Zeist | 9,20   | 4,68     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 505458 | Zamenhoflaan 16          | Zeist | 8,20   | 4,69     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 505601 | Zamenhoflaan 15          | Zeist | 8,20   | 4,71     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 505602 | Zamenhoflaan 3           | Zeist | 8,90   | 4,60     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 505606 | Jan Ligthartplein 27     | Zeist | 9,30   | 4,61     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 505609 | Comeniuslaan 131         | Zeist | 8,30   | 4,81     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 505621 | Comeniuslaan 97          | Zeist | 8,90   | 4,61     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 505626 | Montessorilaan 7         | Zeist | 8,80   | 4,66     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 505654 | Jan Ligthartplein 50     | Zeist | 8,60   | 4,62     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 505746 | Comeniuslaan 21          | Zeist | 8,70   | 4,61     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 505747 | Comeniuslaan 13          | Zeist | 8,40   | 4,62     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 505748 | Comeniuslaan 1           | Zeist | 8,60   | 4,61     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 505756 | Jan Ligthartplein 54     | Zeist | 8,20   | 4,69     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 505757 | Daltonlaan 23            | Zeist | 9,20   | 4,87     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 505900 | Jan Ligthartplein 4      | Zeist | 8,80   | 4,80     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 505901 | Jan Ligthartplein 46     | Zeist | 9,00   | 4,59     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 505902 | Jan Ligthartplein 40     | Zeist | 8,60   | 4,61     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 505903 | Jan Ligthartplein 43     | Zeist | 9,00   | 4,59     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 506218 | Bachlaan 78              | Zeist | 9,60   | 4,21     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 506219 | Chopinlaan 123           | Zeist | 9,40   | 4,26     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 506220 | Schubertlaan 1           | Zeist | 9,50   | 4,27     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 506328 | Schubertlaan 6           | Zeist | 9,30   | 4,22     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 506329 | Mozartlaan 9             | Zeist | 8,90   | 4,33     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 506330 | Mozartlaan 1             | Zeist | 8,70   | 4,37     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 506334 | Chopinlaan 43            | Zeist | 9,60   | 4,86     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 506598 | Chopinlaan 19            | Zeist | 10,00  | 4,79     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 506599 | Chopinlaan 29            | Zeist | 9,50   | 4,83     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 506602 | Strausslaan 22           | Zeist | 9,00   | 4,22     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 506603 | Strausslaan 20           | Zeist | 9,00   | 4,23     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 506660 | Graskamp 20              | Zeist | 8,80   | 3,12     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 506770 | Bachlaan 43              | Zeist | 9,50   | 4,81     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 506774 | Bachlaan 29              | Zeist | 10,10  | 4,97     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 506776 | Bachlaan 15              | Zeist | 9,40   | 5,00     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 506785 | Bachlaan 20              | Zeist | 9,40   | 4,93     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 506791 | Bachlaan 8               | Zeist | 9,40   | 5,01     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 506798 | Lisztplein 32            | Zeist | 9,50   | 4,90     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 506799 | Lisztplein 24            | Zeist | 9,50   | 4,90     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 506800 | Bachlaan 46              | Zeist | 9,40   | 4,82     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 506802 | Lisztplein 40            | Zeist | 9,40   | 4,92     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 506804 | Chopinlaan 14            | Zeist | 10,10  | 4,95     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 506832 | Fr0bellaan 40            | Zeist | 9,20   | 4,86     | Relatief | woonfunctie      |        |
| 506833 | Fr0bellaan 30            | Zeist | 8,40   | 4,60     | Relatief | woonfunctie      |        |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

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

| Naam   | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp   | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k |
|--------|----------|------|----------|-------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 504707 | Zeist    | 1991 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 504795 | Zeist    | 1994 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 504796 | Zeist    | 1988 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 504897 | Zeist    | 1968 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 505009 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 505028 | Zeist    | 1971 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 505040 | Zeist    | 1970 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 505050 | Zeist    | 1989 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 505059 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 505062 | Zeist    | 1972 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 505130 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 505157 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 505328 | Zeist    | 1989 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 505329 | Zeist    | 1989 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 505330 | Zeist    | 1989 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 505339 | Zeist    | 1996 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 505349 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 505358 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 505457 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 505458 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 505601 | Zeist    | 1968 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 505602 | Zeist    | 1968 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 505606 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 505609 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 505621 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 505626 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 505654 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 505746 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 505747 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 505748 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 505756 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 505757 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 505900 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 505901 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 505902 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 505903 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 506218 | Zeist    | 1994 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 506219 | Zeist    | 1994 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 506220 | Zeist    | 1994 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 506328 | Zeist    | 1994 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 506329 | Zeist    | 1994 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 506330 | Zeist    | 1994 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 506334 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 506598 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 506599 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 506602 | Zeist    | 1994 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 506603 | Zeist    | 1994 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 506660 | Zeist    | 1998 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 506770 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 506774 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 506776 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 506785 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 506791 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 506798 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 506799 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 506800 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 506802 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 506804 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 506832 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 506833 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

---

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

| Naam   | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|--------|----------|----------|----------|
| 504707 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 504795 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 504796 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 504897 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 505009 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 505028 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 505040 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 505050 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 505059 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 505062 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 505130 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 505157 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 505328 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 505329 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 505330 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 505339 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 505349 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 505358 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 505457 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 505458 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 505601 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 505602 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 505606 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 505609 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 505621 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 505626 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 505654 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 505746 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 505747 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 505748 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 505756 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 505757 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 505900 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 505901 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 505902 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 505903 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 506218 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 506219 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 506220 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 506328 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 506329 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 506330 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 506334 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 506598 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 506599 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 506602 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 506603 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 506660 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 506770 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 506774 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 506776 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 506785 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 506791 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 506798 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 506799 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 506800 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 506802 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 506804 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 506832 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 506833 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

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

| Naam   | Omschr.                  |       | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Functie     | BAG-id |
|--------|--------------------------|-------|--------|----------|----------|-------------|--------|
| 506899 | Chopinlaan 4             | Zeist | 10,20  | 4,95     | Relatief | woonfunctie |        |
| 506900 | Chopinlaan 24            | Zeist | 9,50   | 4,87     | Relatief | woonfunctie |        |
| 506908 | Parmentiersvak 22        | Zeist | 8,90   | 4,77     | Relatief | woonfunctie |        |
| 506918 | Parmentiersvak 36        | Zeist | 8,60   | 4,76     | Relatief | woonfunctie |        |
| 506926 | Utrechtseweg 2           | Zeist | 10,70  | 4,03     | Relatief | woonfunctie |        |
| 506996 | Parmentiersvak 27        | Zeist | 5,90   | 4,74     | Relatief | woonfunctie |        |
| 507003 | Parmentiersvak 5         | Zeist | 8,70   | 4,77     | Relatief | woonfunctie |        |
| 507012 | Beethovenlaan 45         | Zeist | 8,60   | 4,92     | Relatief | woonfunctie |        |
| 507013 | Parmentiersvak 43        | Zeist | 8,90   | 4,77     | Relatief | woonfunctie |        |
| 507015 | Beethovenlaan 31         | Zeist | 9,50   | 4,71     | Relatief | woonfunctie |        |
| 507026 | Beethovenlaan 22         | Zeist | 9,40   | 4,81     | Relatief | woonfunctie |        |
| 507027 | Beethovenlaan 32         | Zeist | 9,40   | 4,80     | Relatief | woonfunctie |        |
| 507028 | Beethovenlaan 62         | Zeist | 9,30   | 4,68     | Relatief | woonfunctie |        |
| 507136 | Laan van Vollenhove 2637 | Zeist | 42,00  | 4,68     | Relatief | woonfunctie |        |
| 507137 | Warande 197              | Zeist | 18,70  | 4,53     | Relatief | woonfunctie |        |
| 507212 | Chopinlaan 55            | Zeist | 9,70   | 4,84     | Relatief | woonfunctie |        |
| 507779 | Bachlaan 91              | Zeist | 18,50  | 5,00     | Relatief | woonfunctie |        |
| 507804 | Lisztplein 6             | Zeist | 9,50   | 4,85     | Relatief | woonfunctie |        |
| 507806 | Lisztplein 58            | Zeist | 9,60   | 4,86     | Relatief | woonfunctie |        |
| 507807 | Bachlaan 72              | Zeist | 9,80   | 4,21     | Relatief | woonfunctie |        |
| 507823 | Laan van Vollenhove 1921 | Zeist | 38,90  | 4,69     | Relatief | woonfunctie |        |
| 507840 | Fr0bellaan 44            | Zeist | 9,20   | 4,90     | Relatief | woonfunctie |        |
| 508340 | Beethovenlaan 48         | Zeist | 9,40   | 4,70     | Relatief | woonfunctie |        |
| 508341 | Beethovenlaan 36         | Zeist | 8,70   | 4,67     | Relatief | woonfunctie |        |
| 508368 | Comeniuslaan 121         | Zeist | 8,20   | 4,60     | Relatief | woonfunctie |        |
| 508369 | Comeniuslaan 117         | Zeist | 8,80   | 4,59     | Relatief | woonfunctie |        |
| 508370 | Comeniuslaan 113         | Zeist | 9,10   | 4,58     | Relatief | woonfunctie |        |
| 508389 | Graskamp 22              | Zeist | 9,50   | 3,06     | Relatief | woonfunctie |        |
| 508411 | Lisztplein 14            | Zeist | 9,60   | 4,90     | Relatief | woonfunctie |        |
| 508412 | Bachlaan 59              | Zeist | 17,80  | 5,00     | Relatief | woonfunctie |        |
| 508424 | Kroostweg-Noord 167      | Zeist | 7,60   | 3,96     | Relatief | woonfunctie |        |
| 508429 | Beethovenlaan 29         | Zeist | 9,40   | 4,71     | Relatief | woonfunctie |        |
| 508430 | Utrechtseweg 14          | Zeist | 13,80  | 3,90     | Relatief | woonfunctie |        |
| 508432 | Kroostweg-Noord 169      | Zeist | 11,00  | 3,84     | Relatief | woonfunctie |        |
| 508435 | Bachlaan 66              | Zeist | 8,90   | 4,24     | Relatief | woonfunctie |        |
| 508437 | Parmentiersvak 24        | Zeist | 8,70   | 4,77     | Relatief | woonfunctie |        |
| 508475 | Parmentiersvak 12        | Zeist | 8,70   | 4,74     | Relatief | woonfunctie |        |
| 508523 | Parmentiersvak 15        | Zeist | 8,90   | 4,75     | Relatief | woonfunctie |        |
| 508524 | Parmentiersvak 39        | Zeist | 8,90   | 4,77     | Relatief | woonfunctie |        |
| 508599 | Lisztplein 18            | Zeist | 9,60   | 4,88     | Relatief | woonfunctie |        |
| 508602 | Chopinlaan 12            | Zeist | 9,60   | 4,95     | Relatief | woonfunctie |        |
| 508603 | Chopinlaan 6             | Zeist | 9,70   | 4,95     | Relatief | woonfunctie |        |
| 508605 | Chopinlaan 22            | Zeist | 9,50   | 4,87     | Relatief | woonfunctie |        |
| 508606 | Chopinlaan 20            | Zeist | 9,50   | 4,88     | Relatief | woonfunctie |        |
| 508624 | Kroostweg-Noord 208      | Zeist | 9,50   | 3,61     | Relatief | woonfunctie |        |
| 508715 | Fr0bellaan 32            | Zeist | 8,70   | 4,65     | Relatief | woonfunctie |        |
| 508720 | Bachlaan 34              | Zeist | 9,60   | 4,92     | Relatief | woonfunctie |        |
| 508721 | Bachlaan 30              | Zeist | 9,50   | 4,95     | Relatief | woonfunctie |        |
| 508722 | Bachlaan 26              | Zeist | 9,50   | 4,94     | Relatief | woonfunctie |        |
| 508724 | Bachlaan 16              | Zeist | 9,60   | 4,95     | Relatief | woonfunctie |        |
| 508737 | Bachlaan 17              | Zeist | 9,50   | 5,00     | Relatief | woonfunctie |        |
| 508738 | Bachlaan 11              | Zeist | 9,40   | 4,98     | Relatief | woonfunctie |        |
| 508741 | Warande 122              | Zeist | 24,80  | 3,60     | Relatief | woonfunctie |        |
| 508804 | Chopinlaan 127           | Zeist | 9,50   | 4,20     | Relatief | woonfunctie |        |
| 508805 | Chopinlaan 129           | Zeist | 9,60   | 4,17     | Relatief | woonfunctie |        |
| 508813 | Chopinlaan 21            | Zeist | 10,10  | 4,81     | Relatief | woonfunctie |        |
| 508814 | Chopinlaan 25            | Zeist | 9,60   | 4,80     | Relatief | woonfunctie |        |
| 508815 | Chopinlaan 27            | Zeist | 9,70   | 4,79     | Relatief | woonfunctie |        |
| 508951 | Beethovenlaan 4          | Zeist | 9,60   | 4,81     | Relatief | woonfunctie |        |
| 508954 | Beethovenlaan 9          | Zeist | 8,70   | 4,92     | Relatief | woonfunctie |        |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

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

| Naam   | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp   | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k |
|--------|----------|------|----------|-------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 506899 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 506900 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 506908 | Zeist    | 1996 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 506918 | Zeist    | 1996 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 506926 | Zeist    | 1935 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 506996 | Zeist    | 1996 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 507003 | Zeist    | 1996 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 507012 | Zeist    | 1989 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 507013 | Zeist    | 1996 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 507015 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 507026 | Zeist    | 1989 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 507027 | Zeist    | 1989 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 507028 | Zeist    | 1989 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 507136 | Zeist    | 1970 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 507137 | Zeist    | 1979 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 507212 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 507779 | Zeist    | 1994 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 507804 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 507806 | Zeist    | 1988 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 507807 | Zeist    | 1994 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 507823 | Zeist    | 1971 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 507840 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 508340 | Zeist    | 1989 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 508341 | Zeist    | 1989 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 508368 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 508369 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 508370 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 508389 | Zeist    | 1998 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 508411 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 508412 | Zeist    | 1994 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 508424 | Zeist    | 1926 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 508429 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 508430 | Zeist    | 1927 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 508432 | Zeist    | 1923 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 508435 | Zeist    | 1991 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 508437 | Zeist    | 1997 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 508475 | Zeist    | 1996 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 508523 | Zeist    | 1996 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 508524 | Zeist    | 1996 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 508599 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 508602 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 508603 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 508605 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 508606 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 508624 | Zeist    | 1927 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 508715 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 508720 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 508721 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 508722 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 508724 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 508737 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 508738 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 508741 | Zeist    | 1979 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 508804 | Zeist    | 1994 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 508805 | Zeist    | 1994 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 508813 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 508814 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 508815 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 508951 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 508954 | Zeist    | 1989 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

---

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

| Naam   | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|--------|----------|----------|----------|
| 506899 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 506900 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 506908 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 506918 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 506926 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 506996 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 507003 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 507012 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 507013 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 507015 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 507026 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 507027 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 507028 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 507136 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 507137 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 507212 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 507779 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 507804 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 507806 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 507807 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 507823 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 507840 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 508340 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 508341 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 508368 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 508369 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 508370 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 508389 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 508411 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 508412 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 508424 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 508429 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 508430 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 508432 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 508435 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 508437 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 508475 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 508523 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 508524 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 508599 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 508602 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 508603 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 508605 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 508606 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 508624 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 508715 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 508720 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 508721 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 508722 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 508724 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 508737 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 508738 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 508741 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 508804 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 508805 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 508813 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 508814 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 508815 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 508951 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 508954 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

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

| Naam   | Omschr.                 |       | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Functie     | BAG-id |
|--------|-------------------------|-------|--------|----------|----------|-------------|--------|
| 508955 | Beethovenlaan 11        | Zeist | 8,80   | 4,91     | Relatief | woonfunctie |        |
| 508956 | Beethovenlaan 19        | Zeist | 9,00   | 4,90     | Relatief | woonfunctie |        |
| 508957 | Beethovenlaan 23A       | Zeist | 9,30   | 5,01     | Relatief | woonfunctie |        |
| 508982 | Comeniuslaan 77         | Zeist | 9,20   | 4,64     | Relatief | woonfunctie |        |
| 508983 | Comeniuslaan 71         | Zeist | 8,60   | 4,63     | Relatief | woonfunctie |        |
| 508984 | Comeniuslaan 69         | Zeist | 8,80   | 4,63     | Relatief | woonfunctie |        |
| 508988 | Frbellaan 20            | Zeist | 8,60   | 4,60     | Relatief | woonfunctie |        |
| 509104 | Chopinlaan 93           | Zeist | 9,60   | 4,35     | Relatief | woonfunctie |        |
| 509105 | Strausslaan 17          | Zeist | 9,60   | 4,47     | Relatief | woonfunctie |        |
| 509118 | Jordanlaan 1            | Zeist | 6,80   | 4,40     | Relatief | woonfunctie |        |
| 509122 | Chopinlaan 65           | Zeist | 9,70   | 4,68     | Relatief | woonfunctie |        |
| 509157 | Comeniuslaan 49         | Zeist | 8,90   | 4,62     | Relatief | woonfunctie |        |
| 509182 | Laan van Vollenhove 781 | Zeist | 38,30  | 5,14     | Relatief | woonfunctie |        |
| 509195 | Comeniuslaan 35         | Zeist | 8,60   | 4,61     | Relatief | woonfunctie |        |
| 509222 | Montessorilaan 35       | Zeist | 8,30   | 4,52     | Relatief | woonfunctie |        |
| 509237 | Bachlaan 39             | Zeist | 9,50   | 4,82     | Relatief | woonfunctie |        |
| 509261 | Montessorilaan 9        | Zeist | 9,30   | 4,65     | Relatief | woonfunctie |        |
| 509286 | Strausslaan 26          | Zeist | 9,00   | 4,21     | Relatief | woonfunctie |        |
| 509351 | Strausslaan 30          | Zeist | 8,90   | 4,20     | Relatief | woonfunctie |        |
| 509370 | Mozartlaan 7            | Zeist | 8,80   | 4,35     | Relatief | woonfunctie |        |
| 509371 | Mozartlaan 3            | Zeist | 8,70   | 4,37     | Relatief | woonfunctie |        |
| 509408 | Jan Ligthartplein 2     | Zeist | 9,20   | 4,64     | Relatief | woonfunctie |        |
| 509516 | Montessorilaan 18       | Zeist | 9,00   | 4,56     | Relatief | woonfunctie |        |
| 509525 | Laan van Vollenhove 804 | Zeist | 8,50   | 4,73     | Relatief | woonfunctie |        |
| 509526 | Laan van Vollenhove 824 | Zeist | 9,00   | 4,94     | Relatief | woonfunctie |        |
| 509563 | Lisztplein 2            | Zeist | 9,60   | 4,85     | Relatief | woonfunctie |        |
| 509677 | Comeniuslaan 64         | Zeist | 6,70   | 4,68     | Relatief | woonfunctie |        |
| 509885 | Lisztplein 46           | Zeist | 9,50   | 4,89     | Relatief | woonfunctie |        |
| 509911 | Chopinlaan 85           | Zeist | 9,70   | 4,37     | Relatief | woonfunctie |        |
| 509978 | Bachlaan 70             | Zeist | 9,50   | 4,22     | Relatief | woonfunctie |        |
| 509979 | Schubertlaan 15         | Zeist | 9,50   | 4,14     | Relatief | woonfunctie |        |
| 510082 | Schubertlaan 3          | Zeist | 9,50   | 4,22     | Relatief | woonfunctie |        |
| 510083 | Strausslaan 2           | Zeist | 9,50   | 4,34     | Relatief | woonfunctie |        |
| 510135 | Jan Ligthartplein 32    | Zeist | 8,90   | 4,62     | Relatief | woonfunctie |        |
| 510139 | Jan Ligthartplein 48    | Zeist | 9,20   | 4,61     | Relatief | woonfunctie |        |
| 510201 | Lisztplein 54           | Zeist | 9,70   | 4,74     | Relatief | woonfunctie |        |
| 510399 | Beethovenlaan 16        | Zeist | 9,40   | 4,81     | Relatief | woonfunctie |        |
| 510442 | Jan Ligthartplein 31    | Zeist | 8,80   | 4,62     | Relatief | woonfunctie |        |
| 510522 | Chopinlaan 95           | Zeist | 9,50   | 4,30     | Relatief | woonfunctie |        |
| 510557 | Chopinlaan 111          | Zeist | 8,70   | 4,21     | Relatief | woonfunctie |        |
| 510568 | Kroostweg-Noord 204     | Zeist | 9,40   | 2,97     | Relatief | woonfunctie |        |
| 510615 | Chopinlaan 9            | Zeist | 9,50   | 4,94     | Relatief | woonfunctie |        |
| 510668 | Chopinlaan 69           | Zeist | 10,00  | 4,39     | Relatief | woonfunctie |        |
| 510757 | Beethovenlaan 44        | Zeist | 9,50   | 4,66     | Relatief | woonfunctie |        |
| 512590 | Bachlaan 53             | Zeist | 2,90   | 5,26     | Relatief | woonfunctie |        |
| 512591 | Bachlaan 53A            | Zeist | 4,90   | 5,87     | Relatief | woonfunctie |        |
| 282086 | 0                       |       | 4,30   | 4,29     | Relatief |             |        |
| 295350 | 0                       |       | 6,30   | 3,72     | Relatief |             |        |
| 299483 | 0                       |       | 2,00   | 4,09     | Relatief |             |        |
| 473161 | 0                       |       | 7,10   | 3,48     | Relatief |             |        |
| 473162 | 0                       |       | 13,60  | 3,52     | Relatief |             |        |
| 473479 | 0                       |       | 12,30  | 3,22     | Relatief |             |        |
| 473480 | 0                       |       | 11,30  | 3,73     | Relatief |             |        |
| 473485 | 0                       |       | 8,30   | 3,55     | Relatief |             |        |
| 475176 | 0                       |       | 4,40   | 3,90     | Relatief |             |        |
| 475177 | 0                       |       | 4,70   | 3,84     | Relatief |             |        |
| 475963 | 0                       |       | 14,60  | 3,96     | Relatief |             |        |
| 475978 | 0                       |       | 8,50   | 3,55     | Relatief |             |        |
| 475979 | 0                       |       | 2,80   | 3,42     | Relatief |             |        |
| 476313 | 0                       |       | 6,40   | 3,38     | Relatief |             |        |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

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

| Naam   | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp   | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k |
|--------|----------|------|----------|-------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 508955 | Zeist    | 1989 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 508956 | Zeist    | 1989 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 508957 | Zeist    | 1989 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 508982 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 508983 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 508984 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 508988 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 509104 | Zeist    | 1989 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 509105 | Zeist    | 1988 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 509118 | Zeist    | 1961 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 509122 | Zeist    | 1989 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 509157 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 509182 | Zeist    | 1968 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 509195 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 509222 | Zeist    | 1968 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 509237 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 509261 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 509286 | Zeist    | 1994 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 509351 | Zeist    | 1994 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 509370 | Zeist    | 1994 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 509371 | Zeist    | 1994 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 509408 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 509516 | Zeist    | 1968 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 509525 | Zeist    | 1968 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 509526 | Zeist    | 1968 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 509563 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 509677 | Zeist    | 1990 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 509885 | Zeist    | 1988 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 509911 | Zeist    | 1989 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 509978 | Zeist    | 1994 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 509979 | Zeist    | 1994 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 510082 | Zeist    | 1994 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 510083 | Zeist    | 1988 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 510135 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 510139 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 510201 | Zeist    | 1988 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 510399 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 510442 | Zeist    | 1969 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 510522 | Zeist    | 1989 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 510557 | Zeist    | 1994 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 510568 | Zeist    | 1942 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 510615 | Zeist    | 1986 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 510668 | Zeist    | 1989 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 510757 | Zeist    | 1989 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 512590 | Zeist    | 2015 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 512591 | Zeist    | 2015 | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 282086 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 295350 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 299483 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 473161 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 473162 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 473479 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 473480 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 473485 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 475176 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 475177 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 475963 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 475978 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 475979 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 476313 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

---

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

| Naam   | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|--------|----------|----------|----------|
| 508955 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 508956 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 508957 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 508982 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 508983 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 508984 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 508988 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 509104 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 509105 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 509118 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 509122 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 509157 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 509182 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 509195 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 509222 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 509237 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 509261 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 509286 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 509351 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 509370 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 509371 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 509408 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 509516 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 509525 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 509526 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 509563 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 509677 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 509885 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 509911 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 509978 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 509979 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 510082 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 510083 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 510135 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 510139 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 510201 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 510399 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 510442 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 510522 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 510557 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 510568 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 510615 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 510668 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 510757 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 512590 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 512591 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 282086 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 295350 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 299483 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 473161 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 473162 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 473479 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 473480 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 473485 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 475176 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 475177 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 475963 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 475978 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 475979 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 476313 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

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

| Naam   | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Functie | BAG-id |
|--------|---------|--------|----------|----------|---------|--------|
| 476549 | 0       | 4,00   | 3,94     | Relatief |         |        |
| 476878 | 0       | 10,40  | 3,25     | Relatief |         |        |
| 486727 | 0       | 6,20   | 5,33     | Relatief |         |        |
| 490217 | 0       | 2,70   | 4,77     | Relatief |         |        |
| 490241 | 0       | 2,50   | 4,65     | Relatief |         |        |
| 490242 | 0       | 2,50   | 4,64     | Relatief |         |        |
| 490243 | 0       | 2,80   | 4,64     | Relatief |         |        |
| 490244 | 0       | 6,60   | 4,63     | Relatief |         |        |
| 490245 | 0       | 2,50   | 4,62     | Relatief |         |        |
| 490246 | 0       | 2,40   | 4,62     | Relatief |         |        |
| 490247 | 0       | 2,50   | 4,61     | Relatief |         |        |
| 490248 | 0       | 2,50   | 4,64     | Relatief |         |        |
| 490249 | 0       | 2,50   | 4,64     | Relatief |         |        |
| 490250 | 0       | 2,50   | 4,64     | Relatief |         |        |
| 490251 | 0       | 2,50   | 4,63     | Relatief |         |        |
| 490252 | 0       | 2,50   | 4,62     | Relatief |         |        |
| 490371 | 0       | 11,10  | 3,48     | Relatief |         |        |
| 490390 | 0       | 5,00   | 3,35     | Relatief |         |        |
| 490475 | 0       | 2,70   | 4,76     | Relatief |         |        |
| 490476 | 0       | 2,70   | 4,76     | Relatief |         |        |
| 490529 | 0       | 8,70   | 3,38     | Relatief |         |        |
| 490532 | 0       | 7,90   | 3,60     | Relatief |         |        |
| 490533 | 0       | 9,50   | 4,82     | Relatief |         |        |
| 490754 | 0       | 2,90   | 4,01     | Relatief |         |        |
| 490763 | 0       | 2,70   | 4,78     | Relatief |         |        |
| 490777 | 0       | 14,10  | 5,51     | Relatief |         |        |
| 490839 | 0       | 2,70   | 4,77     | Relatief |         |        |
| 490861 | 0       | 2,70   | 4,78     | Relatief |         |        |
| 490863 | 0       | 2,80   | 4,78     | Relatief |         |        |
| 490958 | 0       | 2,50   | 4,62     | Relatief |         |        |
| 490959 | 0       | 2,50   | 4,62     | Relatief |         |        |
| 490960 | 0       | 8,40   | 4,61     | Relatief |         |        |
| 491034 | 0       | 15,30  | 5,38     | Relatief |         |        |
| 491044 | 0       | 15,60  | 5,12     | Relatief |         |        |
| 491089 | 0       | 5,00   | 2,75     | Relatief |         |        |
| 491124 | 0       | 4,50   | 4,61     | Relatief |         |        |
| 491125 | 0       | 2,60   | 4,62     | Relatief |         |        |
| 491126 | 0       | 2,60   | 4,62     | Relatief |         |        |
| 491192 | 0       | 2,80   | 4,77     | Relatief |         |        |
| 491195 | 0       | 2,80   | 4,77     | Relatief |         |        |
| 491209 | 0       | 2,80   | 4,78     | Relatief |         |        |
| 491213 | 0       | 2,80   | 4,78     | Relatief |         |        |
| 491502 | 0       | 2,60   | 4,78     | Relatief |         |        |
| 491503 | 0       | 2,80   | 4,78     | Relatief |         |        |
| 491506 | 0       | 2,80   | 4,77     | Relatief |         |        |
| 491512 | 0       | 2,80   | 4,78     | Relatief |         |        |
| 491516 | 0       | 2,80   | 4,77     | Relatief |         |        |
| 491517 | 0       | 2,80   | 4,78     | Relatief |         |        |
| 491521 | 0       | 2,80   | 4,77     | Relatief |         |        |
| 491522 | 0       | 2,80   | 4,76     | Relatief |         |        |
| 491727 | 0       | 6,30   | 4,07     | Relatief |         |        |
| 491741 | 0       | 4,90   | 4,78     | Relatief |         |        |
| 491742 | 0       | 7,70   | 4,00     | Relatief |         |        |
| 491750 | 0       | 2,80   | 4,76     | Relatief |         |        |
| 491797 | 0       | 3,10   | 4,62     | Relatief |         |        |
| 491798 | 0       | 3,20   | 4,62     | Relatief |         |        |
| 491799 | 0       | 3,50   | 4,61     | Relatief |         |        |
| 491800 | 0       | 4,20   | 4,61     | Relatief |         |        |
| 491801 | 0       | 4,20   | 4,61     | Relatief |         |        |
| 491802 | 0       | 2,60   | 4,62     | Relatief |         |        |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

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

| Naam   | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp   | Zwervend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k |
|--------|----------|------|----------|-------|------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 476549 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 476878 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 486727 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 490217 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 490241 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 490242 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 490243 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 490244 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 490245 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 490246 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 490247 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 490248 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 490249 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 490250 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 490251 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 490252 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 490371 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 490390 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 490475 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 490476 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 490529 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 490532 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 490533 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 490754 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 490763 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 490777 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 490839 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 490861 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 490863 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 490958 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 490959 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 490960 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491034 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491044 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491089 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491124 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491125 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491126 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491192 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491195 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491209 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491213 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491502 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491503 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491506 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491512 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491516 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491517 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491521 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491522 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491727 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491741 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491742 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491750 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491797 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491798 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491799 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491800 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491801 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491802 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

---

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

| Naam   | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|--------|----------|----------|----------|
| 476549 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 476878 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 486727 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 490217 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 490241 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 490242 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 490243 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 490244 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 490245 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 490246 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 490247 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 490248 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 490249 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 490250 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 490251 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 490252 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 490371 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 490390 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 490475 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 490476 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 490529 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 490532 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 490533 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 490754 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 490763 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 490777 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 490839 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 490861 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 490863 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 490958 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 490959 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 490960 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491034 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491044 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491089 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491124 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491125 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491126 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491192 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491195 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491209 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491213 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491502 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491503 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491506 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491512 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491516 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491517 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491521 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491522 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491727 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491741 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491742 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491750 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491797 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491798 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491799 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491800 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491801 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491802 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

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

| Naam   | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Functie | BAG-id |
|--------|---------|--------|----------|----------|---------|--------|
| 491803 | 0       | 2,60   | 4,62     | Relatief |         |        |
| 491804 | 0       | 10,40  | 4,62     | Relatief |         |        |
| 491805 | 0       | 11,30  | 4,62     | Relatief |         |        |
| 491806 | 0       | 2,80   | 4,62     | Relatief |         |        |
| 491807 | 0       | 2,80   | 4,61     | Relatief |         |        |
| 491808 | 0       | 4,40   | 4,61     | Relatief |         |        |
| 491947 | 0       | 3,30   | 4,91     | Relatief |         |        |
| 491955 | 0       | 2,60   | 4,93     | Relatief |         |        |
| 491957 | 0       | 2,50   | 4,94     | Relatief |         |        |
| 491958 | 0       | 2,50   | 4,95     | Relatief |         |        |
| 491959 | 0       | 2,80   | 4,91     | Relatief |         |        |
| 491967 | 0       | 2,80   | 4,88     | Relatief |         |        |
| 491972 | 0       | 6,50   | 4,87     | Relatief |         |        |
| 492010 | 0       | 3,80   | 4,92     | Relatief |         |        |
| 492115 | 0       | 5,00   | 2,90     | Relatief |         |        |
| 492120 | 0       | 16,10  | 4,42     | Relatief |         |        |
| 492128 | 0       | 9,90   | 2,91     | Relatief |         |        |
| 492365 | 0       | 13,20  | 4,88     | Relatief |         |        |
| 492373 | 0       | 16,60  | 3,59     | Relatief |         |        |
| 492379 | 0       | 5,20   | 4,89     | Relatief |         |        |
| 492434 | 0       | 3,40   | 4,79     | Relatief |         |        |
| 492455 | 0       | 2,90   | 4,75     | Relatief |         |        |
| 492698 | 0       | 2,60   | 4,90     | Relatief |         |        |
| 492699 | 0       | 2,60   | 4,90     | Relatief |         |        |
| 492776 | 0       | 3,80   | 4,71     | Relatief |         |        |
| 492876 | 0       | 2,50   | 4,83     | Relatief |         |        |
| 492910 | 0       | 2,60   | 4,59     | Relatief |         |        |
| 492911 | 0       | 4,30   | 4,60     | Relatief |         |        |
| 492912 | 0       | 2,50   | 4,60     | Relatief |         |        |
| 492913 | 0       | 2,50   | 4,61     | Relatief |         |        |
| 492914 | 0       | 3,00   | 4,62     | Relatief |         |        |
| 492915 | 0       | 9,00   | 4,63     | Relatief |         |        |
| 492916 | 0       | 3,20   | 4,63     | Relatief |         |        |
| 492917 | 0       | 2,50   | 4,60     | Relatief |         |        |
| 492918 | 0       | 3,50   | 4,62     | Relatief |         |        |
| 492919 | 0       | 2,50   | 4,62     | Relatief |         |        |
| 492920 | 0       | 12,00  | 4,62     | Relatief |         |        |
| 492921 | 0       | 2,50   | 4,64     | Relatief |         |        |
| 492922 | 0       | 2,60   | 4,60     | Relatief |         |        |
| 492923 | 0       | 4,90   | 4,61     | Relatief |         |        |
| 493024 | 0       | 2,50   | 4,82     | Relatief |         |        |
| 493369 | 0       | 2,50   | 4,24     | Relatief |         |        |
| 493370 | 0       | 2,50   | 4,23     | Relatief |         |        |
| 493372 | 0       | 2,50   | 4,26     | Relatief |         |        |
| 493374 | 0       | 2,50   | 4,25     | Relatief |         |        |
| 493379 | 0       | 2,60   | 4,21     | Relatief |         |        |
| 493380 | 0       | 2,80   | 4,14     | Relatief |         |        |
| 493381 | 0       | 4,00   | 4,26     | Relatief |         |        |
| 493382 | 0       | 2,80   | 4,29     | Relatief |         |        |
| 493440 | 0       | 0,00   | 4,29     | Relatief |         |        |
| 493445 | 0       | 2,90   | 4,30     | Relatief |         |        |
| 493500 | 0       | 4,40   | 4,63     | Relatief |         |        |
| 493501 | 0       | 2,90   | 4,59     | Relatief |         |        |
| 493502 | 0       | 2,60   | 4,64     | Relatief |         |        |
| 493503 | 0       | 2,60   | 4,64     | Relatief |         |        |
| 493610 | 0       | 2,50   | 4,25     | Relatief |         |        |
| 493612 | 0       | 2,50   | 4,25     | Relatief |         |        |
| 493614 | 0       | 9,60   | 5,00     | Relatief |         |        |
| 493615 | 0       | 4,30   | 5,00     | Relatief |         |        |
| 493617 | 0       | 6,30   | 4,75     | Relatief |         |        |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

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

| Naam   | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp   | Zwervend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k |
|--------|----------|------|----------|-------|------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 491803 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491804 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491805 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491806 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491807 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491808 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491947 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491955 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491957 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491958 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491959 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491967 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 491972 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492010 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492115 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492120 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492128 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492365 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492373 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492379 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492434 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492455 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492698 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492699 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492776 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492876 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492910 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492911 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492912 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492913 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492914 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492915 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492916 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492917 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492918 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492919 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492920 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492921 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492922 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 492923 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 493024 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 493369 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 493370 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 493372 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 493374 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 493379 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 493380 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 493381 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 493382 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 493440 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 493445 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 493500 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 493501 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 493502 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 493503 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 493610 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 493612 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 493614 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 493615 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 493617 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

---

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

| Naam   | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|--------|----------|----------|----------|
| 491803 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491804 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491805 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491806 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491807 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491808 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491947 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491955 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491957 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491958 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491959 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491967 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491972 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492010 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492115 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492120 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492128 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492365 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492373 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492379 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492434 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492455 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492698 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492699 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492776 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492876 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492910 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492911 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492912 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492913 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492914 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492915 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492916 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492917 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492918 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492919 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492920 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492921 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492922 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492923 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 493024 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 493369 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 493370 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 493372 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 493374 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 493379 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 493380 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 493381 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 493382 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 493440 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 493445 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 493500 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 493501 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 493502 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 493503 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 493610 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 493612 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 493614 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 493615 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 493617 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

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

| Naam   | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Functie | BAG-id |
|--------|---------|--------|----------|----------|---------|--------|
| 493630 | 0       | 2,60   | 4,72     | Relatief |         |        |
| 493632 | 0       | 2,50   | 4,26     | Relatief |         |        |
| 494181 | 0       | 10,10  | 4,98     | Relatief |         |        |
| 494182 | 0       | 10,60  | 4,98     | Relatief |         |        |
| 494184 | 0       | 2,50   | 4,98     | Relatief |         |        |
| 494185 | 0       | 2,70   | 4,98     | Relatief |         |        |
| 494186 | 0       | 9,90   | 4,99     | Relatief |         |        |
| 494188 | 0       | 8,00   | 4,95     | Relatief |         |        |
| 494191 | 0       | 2,70   | 4,95     | Relatief |         |        |
| 494192 | 0       | 3,00   | 4,96     | Relatief |         |        |
| 494302 | 0       | 2,70   | 4,45     | Relatief |         |        |
| 494306 | 0       | 2,80   | 4,64     | Relatief |         |        |
| 494416 | 0       | 3,10   | 4,90     | Relatief |         |        |
| 494497 | 0       | 12,60  | 4,82     | Relatief |         |        |
| 494604 | 0       | 2,70   | 4,61     | Relatief |         |        |
| 494605 | 0       | 2,60   | 4,62     | Relatief |         |        |
| 494606 | 0       | 2,60   | 4,62     | Relatief |         |        |
| 494607 | 0       | 2,60   | 4,62     | Relatief |         |        |
| 494622 | 0       | 5,60   | 4,60     | Relatief |         |        |
| 494623 | 0       | 5,10   | 4,60     | Relatief |         |        |
| 494624 | 0       | 3,20   | 4,60     | Relatief |         |        |
| 494625 | 0       | 2,60   | 4,60     | Relatief |         |        |
| 494626 | 0       | 2,90   | 4,60     | Relatief |         |        |
| 494627 | 0       | 2,50   | 4,60     | Relatief |         |        |
| 494628 | 0       | 2,60   | 4,60     | Relatief |         |        |
| 494629 | 0       | 4,90   | 4,60     | Relatief |         |        |
| 494630 | 0       | 4,90   | 4,60     | Relatief |         |        |
| 494631 | 0       | 2,60   | 4,60     | Relatief |         |        |
| 494632 | 0       | 2,50   | 4,61     | Relatief |         |        |
| 494633 | 0       | 2,50   | 4,61     | Relatief |         |        |
| 494634 | 0       | 6,00   | 4,60     | Relatief |         |        |
| 494635 | 0       | 2,50   | 4,59     | Relatief |         |        |
| 494636 | 0       | 2,50   | 4,63     | Relatief |         |        |
| 494637 | 0       | 2,50   | 4,69     | Relatief |         |        |
| 494638 | 0       | 2,70   | 4,61     | Relatief |         |        |
| 494639 | 0       | 7,90   | 4,60     | Relatief |         |        |
| 494640 | 0       | 8,30   | 4,60     | Relatief |         |        |
| 494641 | 0       | 2,50   | 4,60     | Relatief |         |        |
| 494642 | 0       | 5,40   | 4,60     | Relatief |         |        |
| 494643 | 0       | 2,50   | 4,76     | Relatief |         |        |
| 494644 | 0       | 2,50   | 4,78     | Relatief |         |        |
| 494645 | 0       | 2,50   | 4,59     | Relatief |         |        |
| 494646 | 0       | 2,60   | 4,59     | Relatief |         |        |
| 494745 | 0       | 2,40   | 4,67     | Relatief |         |        |
| 494838 | 0       | 2,80   | 4,78     | Relatief |         |        |
| 494845 | 0       | 2,70   | 4,79     | Relatief |         |        |
| 494964 | 0       | 4,10   | 4,84     | Relatief |         |        |
| 494974 | 0       | 2,70   | 4,90     | Relatief |         |        |
| 494975 | 0       | 2,90   | 4,92     | Relatief |         |        |
| 494976 | 0       | 2,90   | 4,92     | Relatief |         |        |
| 495333 | 0       | 2,50   | 4,58     | Relatief |         |        |
| 495334 | 0       | 2,60   | 4,60     | Relatief |         |        |
| 495335 | 0       | 2,50   | 4,60     | Relatief |         |        |
| 495336 | 0       | 2,50   | 4,79     | Relatief |         |        |
| 495337 | 0       | 2,60   | 4,60     | Relatief |         |        |
| 495338 | 0       | 2,50   | 4,60     | Relatief |         |        |
| 495429 | 0       | 2,50   | 4,57     | Relatief |         |        |
| 495430 | 0       | 2,50   | 4,57     | Relatief |         |        |
| 495530 | 0       | 2,70   | 4,35     | Relatief |         |        |
| 495531 | 0       | 2,70   | 4,38     | Relatief |         |        |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

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

| Naam   | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp   | Zwervend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k |
|--------|----------|------|----------|-------|------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 493630 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 493632 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494181 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494182 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494184 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494185 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494186 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494188 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494191 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494192 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494302 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494306 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494416 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494497 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494604 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494605 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494606 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494607 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494622 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494623 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494624 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494625 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494626 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494627 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494628 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494629 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494630 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494631 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494632 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494633 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494634 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494635 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494636 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494637 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494638 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494639 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494640 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494641 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494642 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494643 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494644 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494645 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494646 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494745 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494838 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494845 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494964 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494974 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494975 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 494976 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 495333 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 495334 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 495335 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 495336 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 495337 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 495338 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 495429 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 495430 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 495530 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 495531 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

---

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

| Naam   | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|--------|----------|----------|----------|
| 493630 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 493632 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494181 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494182 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494184 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494185 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494186 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494188 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494191 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494192 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494302 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494306 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494416 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494497 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494604 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494605 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494606 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494607 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494622 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494623 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494624 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494625 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494626 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494627 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494628 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494629 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494630 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494631 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494632 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494633 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494634 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494635 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494636 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494637 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494638 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494639 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494640 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494641 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494642 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494643 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494644 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494645 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494646 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494745 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494838 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494845 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494964 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494974 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494975 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494976 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 495333 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 495334 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 495335 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 495336 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 495337 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 495338 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 495429 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 495430 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 495530 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 495531 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

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

| Naam   | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Functie | BAG-id |
|--------|---------|--------|----------|----------|---------|--------|
| 495535 | 0       | 2,70   | 4,45     | Relatief |         |        |
| 495576 | 0       | 0,00   | 4,30     | Relatief |         |        |
| 495620 | 0       | 2,70   | 4,99     | Relatief |         |        |
| 495661 | 0       | 2,50   | 4,21     | Relatief |         |        |
| 495662 | 0       | 2,50   | 4,21     | Relatief |         |        |
| 495668 | 0       | 2,50   | 4,20     | Relatief |         |        |
| 495669 | 0       | 2,50   | 4,20     | Relatief |         |        |
| 495670 | 0       | 2,60   | 4,19     | Relatief |         |        |
| 495671 | 0       | 2,50   | 4,19     | Relatief |         |        |
| 495672 | 0       | 2,90   | 4,28     | Relatief |         |        |
| 495674 | 0       | 2,50   | 4,22     | Relatief |         |        |
| 495675 | 0       | 2,50   | 4,22     | Relatief |         |        |
| 495676 | 0       | 2,50   | 4,23     | Relatief |         |        |
| 495677 | 0       | 2,50   | 4,23     | Relatief |         |        |
| 495678 | 0       | 2,80   | 4,21     | Relatief |         |        |
| 495679 | 0       | 2,50   | 4,21     | Relatief |         |        |
| 495826 | 0       | 7,50   | 4,61     | Relatief |         |        |
| 495827 | 0       | 6,80   | 4,57     | Relatief |         |        |
| 495828 | 0       | 2,50   | 4,61     | Relatief |         |        |
| 495829 | 0       | 2,50   | 4,61     | Relatief |         |        |
| 495830 | 0       | 4,80   | 4,63     | Relatief |         |        |
| 495831 | 0       | 10,20  | 4,77     | Relatief |         |        |
| 495961 | 0       | 2,50   | 4,60     | Relatief |         |        |
| 495962 | 0       | 2,70   | 4,59     | Relatief |         |        |
| 495963 | 0       | 2,50   | 4,59     | Relatief |         |        |
| 495964 | 0       | 2,50   | 4,58     | Relatief |         |        |
| 495965 | 0       | 2,50   | 4,59     | Relatief |         |        |
| 495966 | 0       | 2,50   | 4,59     | Relatief |         |        |
| 495967 | 0       | 2,50   | 4,59     | Relatief |         |        |
| 495968 | 0       | 2,50   | 4,60     | Relatief |         |        |
| 495969 | 0       | 3,50   | 4,60     | Relatief |         |        |
| 495970 | 0       | 2,60   | 4,59     | Relatief |         |        |
| 496881 | 0       | 2,50   | 4,21     | Relatief |         |        |
| 496884 | 0       | 2,50   | 4,23     | Relatief |         |        |
| 496905 | 0       | 2,60   | 4,57     | Relatief |         |        |
| 496906 | 0       | 3,30   | 4,57     | Relatief |         |        |
| 496907 | 0       | 5,40   | 4,56     | Relatief |         |        |
| 496908 | 0       | 3,60   | 4,56     | Relatief |         |        |
| 496909 | 0       | 7,40   | 4,56     | Relatief |         |        |
| 496910 | 0       | 7,10   | 4,56     | Relatief |         |        |
| 496911 | 0       | 6,50   | 4,55     | Relatief |         |        |
| 496912 | 0       | 5,90   | 4,55     | Relatief |         |        |
| 496913 | 0       | 5,50   | 4,55     | Relatief |         |        |
| 496914 | 0       | 2,40   | 4,54     | Relatief |         |        |
| 496915 | 0       | 2,50   | 4,54     | Relatief |         |        |
| 496919 | 0       | 5,30   | 4,83     | Relatief |         |        |
| 496920 | 0       | 2,50   | 4,83     | Relatief |         |        |
| 496921 | 0       | 2,50   | 4,69     | Relatief |         |        |
| 496922 | 0       | 2,50   | 4,67     | Relatief |         |        |
| 496923 | 0       | 2,50   | 4,65     | Relatief |         |        |
| 496924 | 0       | 2,50   | 4,63     | Relatief |         |        |
| 496925 | 0       | 2,50   | 4,61     | Relatief |         |        |
| 496926 | 0       | 2,50   | 4,61     | Relatief |         |        |
| 496927 | 0       | 2,50   | 4,60     | Relatief |         |        |
| 497261 | 0       | 2,40   | 4,19     | Relatief |         |        |
| 497262 | 0       | 2,50   | 4,19     | Relatief |         |        |
| 497265 | 0       | 2,80   | 4,35     | Relatief |         |        |
| 497270 | 0       | 2,70   | 4,38     | Relatief |         |        |
| 497423 | 0       | 2,50   | 4,23     | Relatief |         |        |
| 497426 | 0       | 2,60   | 4,21     | Relatief |         |        |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

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

| Naam   | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp   | Zwervend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k |
|--------|----------|------|----------|-------|------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 495535 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 495576 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 495620 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 495661 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 495662 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 495668 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 495669 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 495670 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 495671 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 495672 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 495674 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 495675 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 495676 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 495677 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 495678 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 495679 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 495826 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 495827 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 495828 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 495829 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 495830 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 495831 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 495961 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 495962 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 495963 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 495964 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 495965 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 495966 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 495967 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 495968 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 495969 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 495970 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 496881 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 496884 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 496905 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 496906 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 496907 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 496908 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 496909 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 496910 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 496911 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 496912 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 496913 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 496914 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 496915 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 496919 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 496920 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 496921 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 496922 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 496923 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 496924 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 496925 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 496926 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 496927 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 497261 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 497262 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 497265 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 497270 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 497423 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 497426 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

---

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

| Naam   | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|--------|----------|----------|----------|
| 495535 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 495576 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 495620 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 495661 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 495662 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 495668 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 495669 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 495670 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 495671 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 495672 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 495674 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 495675 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 495676 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 495677 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 495678 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 495679 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 495826 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 495827 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 495828 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 495829 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 495830 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 495831 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 495961 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 495962 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 495963 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 495964 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 495965 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 495966 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 495967 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 495968 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 495969 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 495970 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 496881 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 496884 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 496905 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 496906 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 496907 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 496908 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 496909 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 496910 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 496911 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 496912 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 496913 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 496914 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 496915 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 496919 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 496920 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 496921 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 496922 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 496923 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 496924 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 496925 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 496926 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 496927 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 497261 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 497262 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 497265 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 497270 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 497423 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 497426 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

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

| Naam   | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Functie | BAG-id |
|--------|---------|--------|----------|----------|---------|--------|
| 497427 | 0       | 2,40   | 4,89     | Relatief |         |        |
| 497430 | 0       | 3,70   | 4,22     | Relatief |         |        |
| 497431 | 0       | 2,50   | 4,22     | Relatief |         |        |
| 497432 | 0       | 9,10   | 4,73     | Relatief |         |        |
| 497433 | 0       | 8,00   | 4,74     | Relatief |         |        |
| 497435 | 0       | 3,70   | 4,90     | Relatief |         |        |
| 497436 | 0       | 2,50   | 4,27     | Relatief |         |        |
| 497439 | 0       | 8,60   | 4,85     | Relatief |         |        |
| 497637 | 0       | 2,50   | 4,93     | Relatief |         |        |
| 497638 | 0       | 3,10   | 4,91     | Relatief |         |        |
| 497639 | 0       | 2,50   | 4,92     | Relatief |         |        |
| 497640 | 0       | 10,70  | 4,85     | Relatief |         |        |
| 497641 | 0       | 4,30   | 4,76     | Relatief |         |        |
| 497642 | 0       | 2,60   | 4,74     | Relatief |         |        |
| 497643 | 0       | 2,70   | 4,67     | Relatief |         |        |
| 497644 | 0       | 2,50   | 4,95     | Relatief |         |        |
| 497645 | 0       | 2,60   | 4,91     | Relatief |         |        |
| 497667 | 0       | 8,50   | 4,73     | Relatief |         |        |
| 497701 | 0       | 2,60   | 4,66     | Relatief |         |        |
| 497702 | 0       | 6,30   | 4,63     | Relatief |         |        |
| 497703 | 0       | 3,70   | 4,61     | Relatief |         |        |
| 497704 | 0       | 2,60   | 4,65     | Relatief |         |        |
| 497705 | 0       | 3,10   | 4,64     | Relatief |         |        |
| 497706 | 0       | 2,50   | 4,67     | Relatief |         |        |
| 497707 | 0       | 10,30  | 4,71     | Relatief |         |        |
| 498156 | 0       | 2,90   | 4,76     | Relatief |         |        |
| 498514 | 0       | 7,50   | 4,73     | Relatief |         |        |
| 498515 | 0       | 4,90   | 4,71     | Relatief |         |        |
| 498516 | 0       | 2,60   | 4,65     | Relatief |         |        |
| 498517 | 0       | 3,60   | 4,61     | Relatief |         |        |
| 498518 | 0       | 10,80  | 4,58     | Relatief |         |        |
| 498519 | 0       | 2,50   | 4,55     | Relatief |         |        |
| 498520 | 0       | 2,70   | 4,55     | Relatief |         |        |
| 498562 | 0       | 3,30   | 4,02     | Relatief |         |        |
| 498570 | 0       | 3,90   | 3,93     | Relatief |         |        |
| 498600 | 0       | 8,80   | 4,83     | Relatief |         |        |
| 498601 | 0       | 9,00   | 4,83     | Relatief |         |        |
| 498831 | 0       | 2,50   | 4,27     | Relatief |         |        |
| 498832 | 0       | 2,50   | 4,26     | Relatief |         |        |
| 498836 | 0       | 2,60   | 4,37     | Relatief |         |        |
| 498837 | 0       | 2,50   | 4,37     | Relatief |         |        |
| 499006 | 0       | 11,00  | 4,25     | Relatief |         |        |
| 499421 | 0       | 2,60   | 4,23     | Relatief |         |        |
| 499625 | 0       | 5,00   | 4,66     | Relatief |         |        |
| 499649 | 0       | 2,50   | 4,67     | Relatief |         |        |
| 499650 | 0       | 2,50   | 4,68     | Relatief |         |        |
| 499651 | 0       | 7,50   | 4,75     | Relatief |         |        |
| 499652 | 0       | 2,50   | 4,67     | Relatief |         |        |
| 499653 | 0       | 2,50   | 4,63     | Relatief |         |        |
| 499654 | 0       | 2,50   | 4,63     | Relatief |         |        |
| 499655 | 0       | 2,60   | 4,62     | Relatief |         |        |
| 499656 | 0       | 4,20   | 4,60     | Relatief |         |        |
| 499657 | 0       | 7,20   | 4,59     | Relatief |         |        |
| 499658 | 0       | 10,90  | 4,59     | Relatief |         |        |
| 499659 | 0       | 2,60   | 4,57     | Relatief |         |        |
| 499660 | 0       | 2,70   | 4,54     | Relatief |         |        |
| 499661 | 0       | 2,60   | 4,53     | Relatief |         |        |
| 499662 | 0       | 2,80   | 4,69     | Relatief |         |        |
| 499663 | 0       | 2,50   | 4,69     | Relatief |         |        |
| 499664 | 0       | 6,80   | 4,69     | Relatief |         |        |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

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

| Naam   | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp   | Zwervend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k |
|--------|----------|------|----------|-------|------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 497427 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 497430 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 497431 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 497432 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 497433 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 497435 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 497436 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 497439 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 497637 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 497638 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 497639 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 497640 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 497641 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 497642 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 497643 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 497644 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 497645 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 497667 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 497701 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 497702 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 497703 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 497704 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 497705 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 497706 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 497707 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 498156 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 498514 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 498515 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 498516 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 498517 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 498518 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 498519 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 498520 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 498562 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 498570 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 498600 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 498601 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 498831 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 498832 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 498836 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 498837 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 499006 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 499421 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 499625 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 499649 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 499650 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 499651 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 499652 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 499653 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 499654 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 499655 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 499656 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 499657 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 499658 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 499659 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 499660 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 499661 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 499662 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 499663 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 499664 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

---

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

| Naam   | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|--------|----------|----------|----------|
| 497427 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 497430 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 497431 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 497432 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 497433 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 497435 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 497436 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 497439 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 497637 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 497638 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 497639 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 497640 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 497641 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 497642 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 497643 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 497644 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 497645 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 497667 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 497701 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 497702 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 497703 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 497704 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 497705 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 497706 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 497707 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 498156 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 498514 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 498515 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 498516 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 498517 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 498518 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 498519 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 498520 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 498562 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 498570 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 498600 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 498601 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 498831 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 498832 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 498836 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 498837 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 499006 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 499421 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 499625 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 499649 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 499650 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 499651 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 499652 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 499653 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 499654 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 499655 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 499656 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 499657 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 499658 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 499659 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 499660 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 499661 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 499662 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 499663 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 499664 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

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

| Naam   | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Functie | BAG-id |
|--------|---------|--------|----------|----------|---------|--------|
| 499676 | 0       | 10,70  | 5,84     | Relatief |         |        |
| 499681 | 0       | 10,00  | 4,85     | Relatief |         |        |
| 499682 | 0       | 2,50   | 4,85     | Relatief |         |        |
| 499683 | 0       | 2,50   | 4,85     | Relatief |         |        |
| 499684 | 0       | 2,50   | 4,87     | Relatief |         |        |
| 499685 | 0       | 10,70  | 4,85     | Relatief |         |        |
| 499686 | 0       | 13,70  | 4,80     | Relatief |         |        |
| 499687 | 0       | 10,70  | 4,78     | Relatief |         |        |
| 499688 | 0       | 2,60   | 4,69     | Relatief |         |        |
| 499689 | 0       | 3,20   | 4,78     | Relatief |         |        |
| 499690 | 0       | 2,50   | 4,92     | Relatief |         |        |
| 499819 | 0       | 18,90  | 4,84     | Relatief |         |        |
| 499820 | 0       | 2,60   | 4,71     | Relatief |         |        |
| 499821 | 0       | 2,50   | 4,66     | Relatief |         |        |
| 499822 | 0       | 9,10   | 4,76     | Relatief |         |        |
| 499823 | 0       | 3,50   | 4,80     | Relatief |         |        |
| 499824 | 0       | 3,10   | 4,98     | Relatief |         |        |
| 499825 | 0       | 2,90   | 4,92     | Relatief |         |        |
| 499826 | 0       | 2,90   | 4,91     | Relatief |         |        |
| 499827 | 0       | 4,80   | 4,93     | Relatief |         |        |
| 499828 | 0       | 2,70   | 4,93     | Relatief |         |        |
| 499829 | 0       | 2,40   | 4,92     | Relatief |         |        |
| 499830 | 0       | 2,50   | 4,96     | Relatief |         |        |
| 499831 | 0       | 5,50   | 5,30     | Relatief |         |        |
| 499832 | 0       | 2,60   | 4,87     | Relatief |         |        |
| 499833 | 0       | 2,40   | 4,90     | Relatief |         |        |
| 499834 | 0       | 2,40   | 4,92     | Relatief |         |        |
| 499835 | 0       | 2,40   | 4,92     | Relatief |         |        |
| 499836 | 0       | 7,20   | 4,93     | Relatief |         |        |
| 499837 | 0       | 2,50   | 4,92     | Relatief |         |        |
| 499838 | 0       | 3,00   | 5,00     | Relatief |         |        |
| 499839 | 0       | 2,80   | 4,93     | Relatief |         |        |
| 499840 | 0       | 2,50   | 4,82     | Relatief |         |        |
| 499841 | 0       | 2,70   | 4,78     | Relatief |         |        |
| 499842 | 0       | 12,30  | 4,64     | Relatief |         |        |
| 499843 | 0       | 2,50   | 4,85     | Relatief |         |        |
| 499844 | 0       | 2,60   | 4,86     | Relatief |         |        |
| 499845 | 0       | 2,50   | 4,90     | Relatief |         |        |
| 499846 | 0       | 2,40   | 4,70     | Relatief |         |        |
| 499847 | 0       | 3,20   | 4,68     | Relatief |         |        |
| 499848 | 0       | 2,40   | 4,69     | Relatief |         |        |
| 499849 | 0       | 2,60   | 4,89     | Relatief |         |        |
| 499850 | 0       | 2,50   | 4,75     | Relatief |         |        |
| 499851 | 0       | 2,50   | 4,19     | Relatief |         |        |
| 499852 | 0       | 2,60   | 4,18     | Relatief |         |        |
| 499853 | 0       | 3,00   | 4,61     | Relatief |         |        |
| 500064 | 0       | 16,90  | 4,40     | Relatief |         |        |
| 500065 | 0       | 17,10  | 4,60     | Relatief |         |        |
| 500066 | 0       | 8,20   | 4,54     | Relatief |         |        |
| 500067 | 0       | 3,40   | 4,37     | Relatief |         |        |
| 500068 | 0       | 4,10   | 3,79     | Relatief |         |        |
| 500069 | 0       | 2,80   | 4,08     | Relatief |         |        |
| 500070 | 0       | 4,50   | 3,80     | Relatief |         |        |
| 500072 | 0       | 13,50  | 2,81     | Relatief |         |        |
| 500073 | 0       | 11,80  | 3,16     | Relatief |         |        |
| 500074 | 0       | 8,10   | 2,45     | Relatief |         |        |
| 500075 | 0       | 7,30   | 2,97     | Relatief |         |        |
| 500076 | 0       | 10,80  | 2,85     | Relatief |         |        |
| 500077 | 0       | 12,40  | 2,88     | Relatief |         |        |
| 500078 | 0       | 15,20  | 2,71     | Relatief |         |        |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

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

| Naam   | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp   | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k |
|--------|----------|------|----------|-------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 499676 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 499681 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 499682 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 499683 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 499684 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 499685 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 499686 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 499687 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 499688 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 499689 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 499690 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 499819 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 499820 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 499821 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 499822 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 499823 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 499824 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 499825 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 499826 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 499827 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 499828 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 499829 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 499830 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 499831 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 499832 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 499833 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 499834 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 499835 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 499836 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 499837 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 499838 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 499839 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 499840 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 499841 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 499842 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 499843 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 499844 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 499845 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 499846 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 499847 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 499848 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 499849 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 499850 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 499851 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 499852 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 499853 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 500064 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 500065 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 500066 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 500067 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 500068 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 500069 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 500070 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 500072 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 500073 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 500074 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 500075 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 500076 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 500077 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 500078 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

---

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

| Naam   | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|--------|----------|----------|----------|
| 499676 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 499681 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 499682 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 499683 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 499684 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 499685 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 499686 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 499687 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 499688 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 499689 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 499690 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 499819 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 499820 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 499821 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 499822 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 499823 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 499824 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 499825 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 499826 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 499827 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 499828 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 499829 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 499830 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 499831 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 499832 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 499833 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 499834 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 499835 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 499836 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 499837 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 499838 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 499839 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 499840 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 499841 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 499842 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 499843 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 499844 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 499845 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 499846 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 499847 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 499848 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 499849 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 499850 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 499851 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 499852 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 499853 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 500064 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 500065 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 500066 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 500067 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 500068 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 500069 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 500070 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 500072 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 500073 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 500074 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 500075 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 500076 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 500077 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 500078 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

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

| Naam   | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Functie | BAG-id |
|--------|---------|--------|----------|----------|---------|--------|
| 500079 | 0       | 4,80   | 2,56     | Relatief |         |        |
| 500223 | 0       | 4,40   | 4,94     | Relatief |         |        |
| 500224 | 0       | 2,80   | 4,93     | Relatief |         |        |
| 500225 | 0       | 2,70   | 4,91     | Relatief |         |        |
| 500226 | 0       | 2,80   | 4,92     | Relatief |         |        |
| 500227 | 0       | 2,90   | 4,99     | Relatief |         |        |
| 500228 | 0       | 2,60   | 4,96     | Relatief |         |        |
| 500229 | 0       | 2,60   | 4,90     | Relatief |         |        |
| 500230 | 0       | 2,40   | 4,93     | Relatief |         |        |
| 500231 | 0       | 2,40   | 4,90     | Relatief |         |        |
| 500232 | 0       | 2,50   | 4,87     | Relatief |         |        |
| 500233 | 0       | 5,40   | 4,85     | Relatief |         |        |
| 500234 | 0       | 6,90   | 4,94     | Relatief |         |        |
| 500235 | 0       | 3,40   | 4,96     | Relatief |         |        |
| 500236 | 0       | 5,90   | 4,68     | Relatief |         |        |
| 501113 | 0       | 8,10   | 3,99     | Relatief |         |        |
| 501269 | 0       | 3,90   | 2,70     | Relatief |         |        |
| 501273 | 0       | 12,90  | 2,99     | Relatief |         |        |
| 501481 | 0       | 2,50   | 4,26     | Relatief |         |        |
| 501482 | 0       | 2,50   | 4,26     | Relatief |         |        |
| 501489 | 0       | 2,50   | 4,29     | Relatief |         |        |
| 501490 | 0       | 2,80   | 4,29     | Relatief |         |        |
| 501492 | 0       | 5,60   | 4,91     | Relatief |         |        |
| 501493 | 0       | 6,10   | 4,90     | Relatief |         |        |
| 501494 | 0       | 2,80   | 4,14     | Relatief |         |        |
| 501495 | 0       | 6,60   | 4,83     | Relatief |         |        |
| 501496 | 0       | 12,30  | 4,83     | Relatief |         |        |
| 501497 | 0       | 2,40   | 4,74     | Relatief |         |        |
| 501498 | 0       | 6,20   | 4,74     | Relatief |         |        |
| 501499 | 0       | 12,80  | 4,82     | Relatief |         |        |
| 501500 | 0       | 2,50   | 4,32     | Relatief |         |        |
| 501501 | 0       | 2,60   | 4,31     | Relatief |         |        |
| 501506 | 0       | 2,70   | 4,25     | Relatief |         |        |
| 501635 | 0       | 2,50   | 4,78     | Relatief |         |        |
| 501636 | 0       | 2,90   | 4,82     | Relatief |         |        |
| 501637 | 0       | 2,70   | 5,00     | Relatief |         |        |
| 501638 | 0       | 3,80   | 4,92     | Relatief |         |        |
| 501639 | 0       | 2,90   | 4,91     | Relatief |         |        |
| 501642 | 0       | 3,10   | 4,84     | Relatief |         |        |
| 502538 | 0       | 7,50   | 4,64     | Relatief |         |        |
| 502539 | 0       | 2,60   | 4,70     | Relatief |         |        |
| 502540 | 0       | 3,00   | 4,59     | Relatief |         |        |
| 502588 | 0       | 2,50   | 4,68     | Relatief |         |        |
| 502986 | 0       | 0,00   | 4,27     | Relatief |         |        |
| 502987 | 0       | 3,00   | 4,27     | Relatief |         |        |
| 502988 | 0       | 2,50   | 4,31     | Relatief |         |        |
| 502989 | 0       | 2,50   | 4,31     | Relatief |         |        |
| 503612 | 0       | 8,70   | 4,24     | Relatief |         |        |
| 503798 | 0       | 11,20  | 3,80     | Relatief |         |        |
| 503822 | 0       | 3,90   | 4,61     | Relatief |         |        |
| 504105 | 0       | 3,70   | 4,61     | Relatief |         |        |
| 504159 | 0       | 2,50   | 4,33     | Relatief |         |        |
| 504171 | 0       | 2,60   | 4,62     | Relatief |         |        |
| 504273 | 0       | 2,50   | 4,83     | Relatief |         |        |
| 504304 | 0       | 12,00  | 4,03     | Relatief |         |        |
| 504350 | 0       | 3,20   | 4,03     | Relatief |         |        |
| 504435 | 0       | 2,50   | 4,56     | Relatief |         |        |
| 504605 | 0       | 12,10  | 4,92     | Relatief |         |        |
| 504634 | 0       | 2,50   | 4,63     | Relatief |         |        |
| 504673 | 0       | 4,10   | 4,61     | Relatief |         |        |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

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

| Naam   | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp   | Zwervend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k |
|--------|----------|------|----------|-------|------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 500079 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 500223 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 500224 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 500225 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 500226 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 500227 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 500228 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 500229 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 500230 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 500231 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 500232 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 500233 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 500234 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 500235 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 500236 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 501113 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 501269 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 501273 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 501481 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 501482 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 501489 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 501490 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 501492 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 501493 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 501494 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 501495 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 501496 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 501497 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 501498 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 501499 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 501500 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 501501 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 501506 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 501635 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 501636 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 501637 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 501638 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 501639 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 501642 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 502538 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 502539 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 502540 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 502588 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 502986 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 502987 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 502988 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 502989 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 503612 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 503798 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 503822 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 504105 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 504159 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 504171 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 504273 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 504304 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 504350 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 504435 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 504605 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 504634 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 504673 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

---

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

| Naam   | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|--------|----------|----------|----------|
| 500079 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 500223 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 500224 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 500225 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 500226 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 500227 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 500228 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 500229 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 500230 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 500231 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 500232 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 500233 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 500234 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 500235 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 500236 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 501113 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 501269 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 501273 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 501481 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 501482 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 501489 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 501490 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 501492 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 501493 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 501494 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 501495 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 501496 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 501497 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 501498 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 501499 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 501500 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 501501 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 501506 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 501635 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 501636 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 501637 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 501638 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 501639 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 501642 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 502538 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 502539 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 502540 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 502588 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 502986 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 502987 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 502988 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 502989 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 503612 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 503798 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 503822 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 504105 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 504159 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 504171 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 504273 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 504304 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 504350 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 504435 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 504605 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 504634 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 504673 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

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

| Naam   | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Functie | BAG-id |
|--------|---------|--------|----------|----------|---------|--------|
| 504687 | 0       | 2,50   | 4,93     | Relatief |         |        |
| 505017 | 0       | 6,70   | 2,79     | Relatief |         |        |
| 505020 | 0       | 16,50  | 5,36     | Relatief |         |        |
| 505060 | 0       | 2,40   | 4,63     | Relatief |         |        |
| 505072 | 0       | 8,40   | 4,75     | Relatief |         |        |
| 505116 | 0       | 2,50   | 4,60     | Relatief |         |        |
| 505140 | 0       | 3,00   | 4,54     | Relatief |         |        |
| 505141 | 0       | 2,50   | 4,63     | Relatief |         |        |
| 505147 | 0       | 2,50   | 4,25     | Relatief |         |        |
| 505163 | 0       | 2,50   | 4,21     | Relatief |         |        |
| 505327 | 0       | 2,90   | 4,90     | Relatief |         |        |
| 505338 | 0       | 2,80   | 4,78     | Relatief |         |        |
| 505350 | 0       | 2,50   | 4,64     | Relatief |         |        |
| 505351 | 0       | 3,80   | 4,63     | Relatief |         |        |
| 505352 | 0       | 3,10   | 4,61     | Relatief |         |        |
| 505353 | 0       | 2,50   | 4,63     | Relatief |         |        |
| 505460 | 0       | 2,60   | 4,62     | Relatief |         |        |
| 505461 | 0       | 8,00   | 4,62     | Relatief |         |        |
| 505462 | 0       | 2,50   | 4,62     | Relatief |         |        |
| 505463 | 0       | 2,60   | 4,62     | Relatief |         |        |
| 505523 | 0       | 2,50   | 4,60     | Relatief |         |        |
| 505607 | 0       | 3,30   | 4,60     | Relatief |         |        |
| 505608 | 0       | 2,60   | 4,65     | Relatief |         |        |
| 505653 | 0       | 3,20   | 4,57     | Relatief |         |        |
| 505721 | 0       | 6,60   | 4,60     | Relatief |         |        |
| 505722 | 0       | 2,50   | 4,78     | Relatief |         |        |
| 505723 | 0       | 2,50   | 4,61     | Relatief |         |        |
| 505897 | 0       | 8,50   | 3,85     | Relatief |         |        |
| 505904 | 0       | 2,50   | 4,62     | Relatief |         |        |
| 506104 | 0       | 3,60   | 4,85     | Relatief |         |        |
| 506221 | 0       | 2,50   | 4,26     | Relatief |         |        |
| 506380 | 0       | 2,70   | 4,27     | Relatief |         |        |
| 506605 | 0       | 2,60   | 4,28     | Relatief |         |        |
| 506677 | 0       | 15,60  | 4,84     | Relatief |         |        |
| 506679 | 0       | 3,70   | 4,94     | Relatief |         |        |
| 506683 | 0       | 5,50   | 4,95     | Relatief |         |        |
| 506786 | 0       | 2,90   | 4,99     | Relatief |         |        |
| 506787 | 0       | 2,50   | 4,84     | Relatief |         |        |
| 506790 | 0       | 10,60  | 5,49     | Relatief |         |        |
| 506792 | 0       | 2,50   | 4,92     | Relatief |         |        |
| 506797 | 0       | 4,00   | 4,88     | Relatief |         |        |
| 506915 | 0       | 9,90   | 3,79     | Relatief |         |        |
| 506916 | 0       | 8,10   | 4,00     | Relatief |         |        |
| 507001 | 0       | 9,80   | 4,71     | Relatief |         |        |
| 507025 | 0       | 10,70  | 4,37     | Relatief |         |        |
| 507048 | 0       | 2,50   | 4,61     | Relatief |         |        |
| 507049 | 0       | 2,50   | 4,58     | Relatief |         |        |
| 507050 | 0       | 2,50   | 4,57     | Relatief |         |        |
| 507051 | 0       | 4,90   | 4,56     | Relatief |         |        |
| 507052 | 0       | 5,00   | 4,55     | Relatief |         |        |
| 507053 | 0       | 2,50   | 4,54     | Relatief |         |        |
| 507054 | 0       | 2,50   | 4,61     | Relatief |         |        |
| 507055 | 0       | 2,60   | 4,62     | Relatief |         |        |
| 507175 | 0       | 7,20   | 4,54     | Relatief |         |        |
| 507719 | 0       | 2,50   | 4,19     | Relatief |         |        |
| 507720 | 0       | 3,40   | 4,93     | Relatief |         |        |
| 507721 | 0       | 5,60   | 4,92     | Relatief |         |        |
| 507722 | 0       | 13,90  | 4,92     | Relatief |         |        |
| 507723 | 0       | 2,40   | 4,69     | Relatief |         |        |
| 507778 | 0       | 2,80   | 4,76     | Relatief |         |        |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

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

| Naam   | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp   | Zwervend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k |
|--------|----------|------|----------|-------|------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 504687 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 505017 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 505020 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 505060 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 505072 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 505116 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 505140 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 505141 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 505147 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 505163 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 505327 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 505338 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 505350 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 505351 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 505352 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 505353 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 505460 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 505461 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 505462 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 505463 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 505523 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 505607 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 505608 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 505653 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 505721 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 505722 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 505723 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 505897 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 505904 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 506104 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 506221 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 506380 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 506605 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 506677 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 506679 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 506683 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 506786 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 506787 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 506790 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 506792 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 506797 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 506915 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 506916 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 507001 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 507025 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 507048 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 507049 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 507050 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 507051 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 507052 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 507053 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 507054 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 507055 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 507175 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 507719 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 507720 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 507721 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 507722 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 507723 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 507778 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

---

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

| Naam   | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|--------|----------|----------|----------|
| 504687 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 505017 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 505020 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 505060 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 505072 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 505116 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 505140 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 505141 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 505147 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 505163 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 505327 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 505338 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 505350 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 505351 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 505352 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 505353 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 505460 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 505461 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 505462 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 505463 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 505523 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 505607 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 505608 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 505653 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 505721 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 505722 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 505723 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 505897 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 505904 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 506104 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 506221 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 506380 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 506605 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 506677 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 506679 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 506683 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 506786 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 506787 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 506790 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 506792 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 506797 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 506915 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 506916 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 507001 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 507025 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 507048 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 507049 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 507050 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 507051 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 507052 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 507053 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 507054 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 507055 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 507175 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 507719 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 507720 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 507721 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 507722 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 507723 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 507778 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

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

| Naam   | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Functie | BAG-id |
|--------|---------|--------|----------|----------|---------|--------|
| 507788 | 0       | 2,70   | 4,99     | Relatief |         |        |
| 507789 | 0       | 12,80  | 4,86     | Relatief |         |        |
| 507790 | 0       | 4,70   | 4,66     | Relatief |         |        |
| 507791 | 0       | 2,30   | 4,75     | Relatief |         |        |
| 507803 | 0       | 2,60   | 4,37     | Relatief |         |        |
| 507808 | 0       | 13,00  | 4,82     | Relatief |         |        |
| 508372 | 0       | 2,50   | 4,63     | Relatief |         |        |
| 508373 | 0       | 2,50   | 4,64     | Relatief |         |        |
| 508451 | 0       | 4,50   | 4,63     | Relatief |         |        |
| 508471 | 0       | 2,70   | 4,61     | Relatief |         |        |
| 508572 | 0       | 2,60   | 4,62     | Relatief |         |        |
| 508594 | 0       | 2,60   | 4,91     | Relatief |         |        |
| 508711 | 0       | 5,50   | 4,67     | Relatief |         |        |
| 508727 | 0       | 2,50   | 4,61     | Relatief |         |        |
| 508728 | 0       | 3,60   | 4,61     | Relatief |         |        |
| 508732 | 0       | 2,50   | 4,20     | Relatief |         |        |
| 508803 | 0       | 2,80   | 4,27     | Relatief |         |        |
| 508965 | 0       | 2,50   | 4,85     | Relatief |         |        |
| 508966 | 0       | 2,70   | 4,89     | Relatief |         |        |
| 508967 | 0       | 2,70   | 4,91     | Relatief |         |        |
| 508979 | 0       | 2,50   | 4,60     | Relatief |         |        |
| 509012 | 0       | 2,80   | 4,78     | Relatief |         |        |
| 509036 | 0       | 2,40   | 4,90     | Relatief |         |        |
| 509086 | 0       | 2,50   | 4,79     | Relatief |         |        |
| 509106 | 0       | 2,80   | 4,64     | Relatief |         |        |
| 509144 | 0       | 2,60   | 4,61     | Relatief |         |        |
| 509294 | 0       | 2,50   | 4,56     | Relatief |         |        |
| 509295 | 0       | 2,50   | 4,54     | Relatief |         |        |
| 509296 | 0       | 2,40   | 4,54     | Relatief |         |        |
| 509297 | 0       | 4,30   | 4,55     | Relatief |         |        |
| 509298 | 0       | 2,50   | 4,62     | Relatief |         |        |
| 509366 | 0       | 3,10   | 4,88     | Relatief |         |        |
| 509367 | 0       | 2,50   | 4,90     | Relatief |         |        |
| 509401 | 0       | 2,50   | 4,94     | Relatief |         |        |
| 509402 | 0       | 2,50   | 4,96     | Relatief |         |        |
| 509475 | 0       | 2,80   | 4,77     | Relatief |         |        |
| 509511 | 0       | 2,50   | 4,62     | Relatief |         |        |
| 509678 | 0       | 2,50   | 4,71     | Relatief |         |        |
| 509695 | 0       | 2,60   | 4,96     | Relatief |         |        |
| 509696 | 0       | 3,60   | 4,93     | Relatief |         |        |
| 509697 | 0       | 3,30   | 4,91     | Relatief |         |        |
| 509698 | 0       | 2,50   | 4,91     | Relatief |         |        |
| 509699 | 0       | 2,60   | 4,90     | Relatief |         |        |
| 509985 | 0       | 3,10   | 4,86     | Relatief |         |        |
| 510140 | 0       | 8,40   | 4,69     | Relatief |         |        |
| 510402 | 0       | 11,60  | 4,61     | Relatief |         |        |
| 510459 | 0       | 3,60   | 4,60     | Relatief |         |        |
| 510577 | 0       | 2,50   | 4,23     | Relatief |         |        |
| 510622 | 0       | 2,70   | 4,78     | Relatief |         |        |
| 510691 | 0       | 2,40   | 4,91     | Relatief |         |        |
| 510741 | 0       | 2,80   | 4,96     | Relatief |         |        |
| 510742 | 0       | 2,50   | 4,81     | Relatief |         |        |
| 510743 | 0       | 2,60   | 4,89     | Relatief |         |        |
| 510762 | 0       | 2,70   | 4,62     | Relatief |         |        |
| 510776 | 0       | 6,10   | 4,89     | Relatief |         |        |
| 510785 | 0       | 3,10   | 4,92     | Relatief |         |        |
| 511126 | 0       | 12,10  | 4,97     | Relatief |         |        |
| 511127 | 0       | 7,90   | 4,47     | Relatief |         |        |
| 511128 | 0       | 21,00  | 4,66     | Relatief |         |        |
| 511283 | 0       | 2,50   | 4,60     | Relatief |         |        |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

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

| Naam   | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp   | Zwervend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k |
|--------|----------|------|----------|-------|------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 507788 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 507789 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 507790 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 507791 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 507803 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 507808 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 508372 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 508373 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 508451 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 508471 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 508572 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 508594 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 508711 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 508727 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 508728 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 508732 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 508803 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 508965 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 508966 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 508967 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 508979 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 509012 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 509036 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 509086 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 509106 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 509144 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 509294 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 509295 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 509296 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 509297 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 509298 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 509366 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 509367 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 509401 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 509402 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 509475 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 509511 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 509678 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 509695 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 509696 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 509697 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 509698 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 509699 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 509985 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 510140 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 510402 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 510459 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 510577 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 510622 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 510691 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 510741 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 510742 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 510743 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 510762 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 510776 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 510785 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 511126 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 511127 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 511128 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 511283 |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

---

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

| Naam   | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|--------|----------|----------|----------|
| 507788 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 507789 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 507790 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 507791 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 507803 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 507808 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 508372 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 508373 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 508451 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 508471 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 508572 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 508594 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 508711 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 508727 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 508728 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 508732 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 508803 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 508965 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 508966 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 508967 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 508979 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 509012 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 509036 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 509086 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 509106 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 509144 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 509294 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 509295 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 509296 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 509297 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 509298 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 509366 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 509367 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 509401 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 509402 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 509475 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 509511 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 509678 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 509695 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 509696 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 509697 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 509698 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 509699 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 509985 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 510140 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 510402 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 510459 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 510577 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 510622 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 510691 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 510741 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 510742 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 510743 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 510762 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 510776 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 510785 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 511126 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 511127 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 511128 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 511283 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

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

| Naam     | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Functie | BAG-id |
|----------|---------|--------|----------|----------|---------|--------|
| 511384   | 0       | 2,40   | 4,92     | Relatief |         |        |
| 511442   | 0       | 2,50   | 4,18     | Relatief |         |        |
| 511459   | 0       | 3,50   | 4,77     | Relatief |         |        |
| 511516   | 0       | 3,90   | 4,97     | Relatief |         |        |
| 511558   | 0       | 9,00   | 4,66     | Relatief |         |        |
| 511603   | 0       | 3,10   | 4,87     | Relatief |         |        |
| 511820   | 0       | 2,50   | 4,67     | Relatief |         |        |
| 513442   | 0       | 0,00   | 5,53     | Relatief |         |        |
| 513443   | 0       | 0,00   | 4,83     | Relatief |         |        |
| 513444   | 0       | 0,00   | 4,83     | Relatief |         |        |
| 513458   | 0       | 0,00   | 4,99     | Relatief |         |        |
| 513459   | 0       | 0,00   | 4,69     | Relatief |         |        |
| 513492   | 0       | 0,00   | 4,47     | Relatief |         |        |
| 513508   | 0       | 0,00   | 3,98     | Relatief |         |        |
| 513511   | 0       | 0,00   | 4,78     | Relatief |         |        |
| 513512   | 0       | 0,00   | 4,77     | Relatief |         |        |
| 513521   | 0       | 0,00   | 4,39     | Relatief |         |        |
| 513546   | 0       | 0,00   | 4,23     | Relatief |         |        |
| 513556   | 0       | 0,00   | 4,22     | Relatief |         |        |
| 513557   | 0       | 0,00   | 4,85     | Relatief |         |        |
| 513949   | 0       | 0,00   | 4,92     | Relatief |         |        |
| 513953   | 0       | 0,00   | 5,06     | Relatief |         |        |
| 513954   | 0       | 0,00   | 4,85     | Relatief |         |        |
| 513955   | 0       | 0,00   | 4,37     | Relatief |         |        |
| 513956   | 0       | 0,00   | 4,38     | Relatief |         |        |
| 513957   | 0       | 0,00   | 4,28     | Relatief |         |        |
| 513958   | 0       | 0,00   | 4,60     | Relatief |         |        |
| 513973   | 0       | 0,00   | 5,13     | Relatief |         |        |
| 513980   | 0       | 2,50   | 4,75     | Relatief |         |        |
| 513981   | 0       | 0,00   | 4,77     | Relatief |         |        |
| 513982   | 0       | 0,00   | 4,74     | Relatief |         |        |
| 513992   | 0       | 0,00   | 4,25     | Relatief |         |        |
| 513993   | 0       | 0,00   | 4,34     | Relatief |         |        |
| 513994   | 0       | 0,00   | 4,62     | Relatief |         |        |
| 514002   | 0       | 0,00   | 5,11     | Relatief |         |        |
| 514033   | 0       | 0,00   | 2,99     | Relatief |         |        |
| 514054   | 0       | 0,00   | 2,83     | Relatief |         |        |
| 514675   | 0       | 0,00   | 3,52     | Relatief |         |        |
| Gebouw B |         | 9,00   | 5,31     | Relatief |         |        |
| Gebouw A |         | 9,00   | 5,09     | Relatief |         |        |
| Gebouw C |         | 9,00   | 5,30     | Relatief |         |        |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

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

| Naam     | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp   | Zwervend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k |
|----------|----------|------|----------|-------|------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 511384   |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 511442   |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 511459   |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 511516   |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 511558   |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 511603   |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 511820   |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 513442   |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 513443   |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 513444   |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 513458   |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 513459   |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 513492   |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 513508   |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 513511   |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 513512   |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 513521   |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 513546   |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 513556   |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 513557   |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 513949   |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 513953   |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 513954   |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 513955   |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 513956   |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 513957   |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 513958   |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 513973   |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 513980   |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 513981   |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 513982   |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 513992   |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 513993   |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 513994   |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 514002   |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 514033   |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 514054   |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 514675   |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| Gebouw B |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| Gebouw A |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| Gebouw C |          | 0    | 0        | 0     | 0 dB | False    | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

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

| Naam     | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|----------|----------|----------|----------|
| 511384   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 511442   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 511459   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 511516   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 511558   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 511603   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 511820   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 513442   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 513443   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 513444   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 513458   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 513459   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 513492   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 513508   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 513511   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 513512   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 513521   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 513546   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 513556   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 513557   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 513949   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 513953   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 513954   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 513955   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 513956   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 513957   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 513958   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 513973   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 513980   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 513981   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 513982   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 513992   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 513993   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 513994   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 514002   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 514033   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 514054   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 514675   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| Gebouw B | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| Gebouw A | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| Gebouw C | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

Model: eerste model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | ISO_H | ISO M. | Hdef.        | Cp   | Zwervend | Refl.L 63 | Refl.L 125 | Refl.L 250 | Refl.L 500 |
|------|---------|-------|--------|--------------|------|----------|-----------|------------|------------|------------|
| 23   |         | --    | --     | Eigen waarde | 2 dB | Nee      | 0,00      | 0,00       | 0,00       | 0,00       |
| 29   |         | --    | --     | Eigen waarde | 0 dB | Nee      | 0,80      | 0,80       | 0,80       | 0,80       |
| 364  |         | --    | --     | Eigen waarde | 0 dB | Nee      | 0,80      | 0,80       | 0,80       | 0,80       |
| 835  |         | --    | --     | Eigen waarde | 0 dB | Nee      | 0,80      | 0,80       | 0,80       | 0,80       |
| 1069 |         | --    | --     | Eigen waarde | 0 dB | Nee      | 0,80      | 0,80       | 0,80       | 0,80       |
| 1411 |         | --    | --     | Eigen waarde | 0 dB | Nee      | 0,80      | 0,80       | 0,80       | 0,80       |
| 1507 |         | --    | --     | Eigen waarde | 0 dB | Nee      | 0,80      | 0,80       | 0,80       | 0,80       |
| 1629 |         | --    | --     | Eigen waarde | 0 dB | Nee      | 0,80      | 0,80       | 0,80       | 0,80       |
| 1964 |         | --    | --     | Eigen waarde | 0 dB | Nee      | 0,80      | 0,80       | 0,80       | 0,80       |
| 1908 |         | 2,00  | --     | Eigen waarde | 0 dB | Nee      | 0,90      | 0,55       | 0,25       | 0,30       |
| 1789 |         | --    | --     | Eigen waarde | 0 dB | Nee      | 0,80      | 0,80       | 0,80       | 0,80       |
| 2251 |         | --    | --     | Eigen waarde | 2 dB | Nee      | 0,80      | 0,80       | 0,80       | 0,80       |
| 2457 |         | --    | --     | Eigen waarde | 0 dB | Nee      | 0,80      | 0,80       | 0,80       | 0,80       |
| 4427 |         | --    | --     | Eigen waarde | 0 dB | Nee      | 0,80      | 0,80       | 0,80       | 0,80       |
| 4672 |         | --    | --     | Eigen waarde | 0 dB | Nee      | 0,80      | 0,80       | 0,80       | 0,80       |
| 5487 |         | --    | --     | Eigen waarde | 2 dB | Nee      | 0,00      | 0,00       | 0,00       | 0,00       |
| 6111 |         | --    | --     | Eigen waarde | 0 dB | Nee      | 0,80      | 0,80       | 0,80       | 0,80       |
| 6132 |         | --    | --     | Eigen waarde | 0 dB | Nee      | 0,80      | 0,80       | 0,80       | 0,80       |
| 4840 |         | --    | --     | Eigen waarde | 0 dB | Nee      | 0,80      | 0,80       | 0,80       | 0,80       |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

Model: eerste model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Refl.L 1k | Refl.L 2k | Refl.L 4k | Refl.L 8k | Refl.R 63 | Refl.R 125 | Refl.R 250 | Refl.R 500 | Refl.R 1k |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|
| 23   | 0,00      | 0,00      | 0,00      | 0,00      | 0,00      | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00      |
| 29   | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80       | 0,80       | 0,80       | 0,80      |
| 364  | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80       | 0,80       | 0,80       | 0,80      |
| 835  | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80       | 0,80       | 0,80       | 0,80      |
| 1069 | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80       | 0,80       | 0,80       | 0,80      |
| 1411 | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80       | 0,80       | 0,80       | 0,80      |
| 1507 | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80       | 0,80       | 0,80       | 0,80      |
| 1629 | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80       | 0,80       | 0,80       | 0,80      |
| 1964 | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80       | 0,80       | 0,80       | 0,80      |
| 1908 | 0,15      | 0,08      | 0,08      | 0,15      | 1,00      | 0,95       | 0,90       | 0,80       | 0,60      |
| 1789 | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80       | 0,80       | 0,80       | 0,80      |
| 2251 | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80       | 0,80       | 0,80       | 0,80      |
| 2457 | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80       | 0,80       | 0,80       | 0,80      |
| 4427 | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80       | 0,80       | 0,80       | 0,80      |
| 4672 | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80       | 0,80       | 0,80       | 0,80      |
| 5487 | 0,00      | 0,00      | 0,00      | 0,00      | 0,00      | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00      |
| 6111 | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80       | 0,80       | 0,80       | 0,80      |
| 6132 | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80       | 0,80       | 0,80       | 0,80      |
| 4840 | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80       | 0,80       | 0,80       | 0,80      |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

Model: eerste model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Refl.R 2k | Refl.R 4k | Refl.R 8k |
|------|-----------|-----------|-----------|
| 23   | 0,00      | 0,00      | 0,00      |
| 29   | 0,80      | 0,80      | 0,80      |
| 364  | 0,80      | 0,80      | 0,80      |
| 835  | 0,80      | 0,80      | 0,80      |
| 1069 | 0,80      | 0,80      | 0,80      |
| 1411 | 0,80      | 0,80      | 0,80      |
| 1507 | 0,80      | 0,80      | 0,80      |
| 1629 | 0,80      | 0,80      | 0,80      |
| 1964 | 0,80      | 0,80      | 0,80      |
| 1908 | 0,50      | 0,40      | 0,50      |
| 1789 | 0,80      | 0,80      | 0,80      |
| 2251 | 0,80      | 0,80      | 0,80      |
| 2457 | 0,80      | 0,80      | 0,80      |
| 4427 | 0,80      | 0,80      | 0,80      |
| 4672 | 0,80      | 0,80      | 0,80      |
| 5487 | 0,00      | 0,00      | 0,00      |
| 6111 | 0,80      | 0,80      | 0,80      |
| 6132 | 0,80      | 0,80      | 0,80      |
| 4840 | 0,80      | 0,80      | 0,80      |

## Bijlage 1. Invoergegevens rekenmodel

Model: eerste model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam        | Omschr. | Maaiveld | Hdef.    | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|-------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| Toetspunt1  | Blok C  | 5,27     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| Toetspunt4  | Blok C  | 5,01     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| Toetspunt2  | Blok C  | 4,86     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| Toetspunt3  | Blok C  | 4,86     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| Toetspunt5  | Blok B  | 5,65     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| Toetspunt6  | Blok B  | 5,49     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| Toetspunt7  | Blok B  | 5,24     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| Toetspunt8  | Blok B  | 5,18     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| Toetspunt9  | Blok A  | 4,79     | Relatief | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| Toetspunt10 | Blok A  | 4,89     | Relatief | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| Toetspunt11 | Blok A  | 4,76     | Relatief | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| Toetspunt12 | Blok A  | 4,76     | Relatief | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |

## Bijlage 2.1 Rekenresultaat A28

Rapport: Resultatentabel  
 Model: eerste model  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Snelweg2  
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt   | Omschrijving | X         | Y         | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |
|------|-------------|--------------|-----------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
|      | Toetspunt10 | Blok A       | 143328,04 | 457054,60 | 4,50   | 44,7 | 41,6  | 38,5  | 46,6 |
|      | Toetspunt10 | Blok A       | 143328,04 | 457054,60 | 1,50   | 42,4 | 39,3  | 36,2  | 44,3 |
|      | Toetspunt11 | Blok A       | 143332,68 | 457045,41 | 4,50   | 44,4 | 41,3  | 38,4  | 46,4 |
|      | Toetspunt11 | Blok A       | 143332,68 | 457045,41 | 1,50   | 42,0 | 38,9  | 36,1  | 44,1 |
|      | Toetspunt12 | Blok A       | 143325,96 | 457037,79 | 4,50   | 51,1 | 47,9  | 44,7  | 52,9 |
|      | Toetspunt12 | Blok A       | 143325,96 | 457037,79 | 1,50   | 46,8 | 43,7  | 40,4  | 48,6 |
|      | Toetspunt1  | Blok C       | 143302,35 | 457065,60 | 7,50   | 50,8 | 47,6  | 44,4  | 52,6 |
|      | Toetspunt1  | Blok C       | 143302,35 | 457065,60 | 4,50   | 47,6 | 44,5  | 41,3  | 49,5 |
|      | Toetspunt1  | Blok C       | 143302,35 | 457065,60 | 1,50   | 44,9 | 41,8  | 38,5  | 46,7 |
|      | Toetspunt2  | Blok C       | 143306,50 | 457055,74 | 7,50   | 51,2 | 48,0  | 44,8  | 53,0 |
|      | Toetspunt2  | Blok C       | 143306,50 | 457055,74 | 4,50   | 49,5 | 46,3  | 43,1  | 51,3 |
|      | Toetspunt2  | Blok C       | 143306,50 | 457055,74 | 1,50   | 45,7 | 42,6  | 39,4  | 47,6 |
|      | Toetspunt3  | Blok C       | 143299,83 | 457048,03 | 7,50   | 57,1 | 53,9  | 50,3  | 58,7 |
|      | Toetspunt3  | Blok C       | 143299,83 | 457048,03 | 4,50   | 55,1 | 51,9  | 48,5  | 56,8 |
|      | Toetspunt3  | Blok C       | 143299,83 | 457048,03 | 1,50   | 49,6 | 46,6  | 43,2  | 51,4 |
|      | Toetspunt4  | Blok C       | 143294,88 | 457057,13 | 7,50   | 59,1 | 56,0  | 52,3  | 60,8 |
|      | Toetspunt4  | Blok C       | 143294,88 | 457057,13 | 4,50   | 56,4 | 53,2  | 49,7  | 58,0 |
|      | Toetspunt4  | Blok C       | 143294,88 | 457057,13 | 1,50   | 50,9 | 47,8  | 44,4  | 52,6 |
|      | Toetspunt5  | Blok B       | 143320,98 | 457073,49 | 7,50   | 55,1 | 51,9  | 48,4  | 56,7 |
|      | Toetspunt5  | Blok B       | 143320,98 | 457073,49 | 4,50   | 52,6 | 49,5  | 45,9  | 54,3 |
|      | Toetspunt5  | Blok B       | 143320,98 | 457073,49 | 1,50   | 49,5 | 46,3  | 42,9  | 51,2 |
|      | Toetspunt6  | Blok B       | 143330,52 | 457078,01 | 7,50   | 48,2 | 45,1  | 42,0  | 50,1 |
|      | Toetspunt6  | Blok B       | 143330,52 | 457078,01 | 4,50   | 46,7 | 43,6  | 40,3  | 48,5 |
|      | Toetspunt6  | Blok B       | 143330,52 | 457078,01 | 1,50   | 44,2 | 41,2  | 37,8  | 46,0 |
|      | Toetspunt7  | Blok B       | 143338,16 | 457071,27 | 7,50   | 46,8 | 43,7  | 40,6  | 48,7 |
|      | Toetspunt7  | Blok B       | 143338,16 | 457071,27 | 4,50   | 44,2 | 41,1  | 38,0  | 46,1 |
|      | Toetspunt7  | Blok B       | 143338,16 | 457071,27 | 1,50   | 42,2 | 39,1  | 36,1  | 44,2 |
|      | Toetspunt8  | Blok B       | 143329,09 | 457066,56 | 7,50   | 50,3 | 47,1  | 44,0  | 52,2 |
|      | Toetspunt8  | Blok B       | 143329,09 | 457066,56 | 4,50   | 45,6 | 42,4  | 39,3  | 47,5 |
|      | Toetspunt8  | Blok B       | 143329,09 | 457066,56 | 1,50   | 42,4 | 39,3  | 36,2  | 44,3 |
|      | Toetspunt9  | Blok A       | 143320,90 | 457047,41 | 4,50   | 51,9 | 48,7  | 45,4  | 53,7 |
|      | Toetspunt9  | Blok A       | 143320,90 | 457047,41 | 1,50   | 47,2 | 44,1  | 40,8  | 49,0 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage 2.2 30 km-weg Montessorilaan

Rapport: Resultatentabel  
 Model: eerste model  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 30 km weg  
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt   | Omschrijving | X         | Y         | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |
|------|-------------|--------------|-----------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
|      | Toetspunt10 | Blok A       | 143328,04 | 457054,60 | 4,50   | 16,4 | 11,2  | 5,2   | 16,0 |
|      | Toetspunt10 | Blok A       | 143328,04 | 457054,60 | 1,50   | 15,2 | 10,0  | 4,0   | 14,8 |
|      | Toetspunt11 | Blok A       | 143332,68 | 457045,41 | 4,50   | 20,5 | 15,3  | 9,3   | 20,1 |
|      | Toetspunt11 | Blok A       | 143332,68 | 457045,41 | 1,50   | 19,0 | 13,8  | 7,8   | 18,6 |
|      | Toetspunt12 | Blok A       | 143325,96 | 457037,79 | 4,50   | 14,8 | 9,6   | 3,6   | 14,4 |
|      | Toetspunt12 | Blok A       | 143325,96 | 457037,79 | 1,50   | 12,6 | 7,5   | 1,5   | 12,3 |
|      | Toetspunt1  | Blok C       | 143302,35 | 457065,60 | 7,50   | 13,5 | 8,4   | 2,4   | 13,2 |
|      | Toetspunt1  | Blok C       | 143302,35 | 457065,60 | 4,50   | 12,9 | 7,7   | 1,7   | 12,5 |
|      | Toetspunt1  | Blok C       | 143302,35 | 457065,60 | 1,50   | 12,3 | 7,1   | 1,1   | 11,9 |
|      | Toetspunt2  | Blok C       | 143306,50 | 457055,74 | 7,50   | 18,7 | 13,6  | 7,6   | 18,4 |
|      | Toetspunt2  | Blok C       | 143306,50 | 457055,74 | 4,50   | 17,4 | 12,2  | 6,2   | 17,0 |
|      | Toetspunt2  | Blok C       | 143306,50 | 457055,74 | 1,50   | 15,9 | 10,7  | 4,7   | 15,5 |
|      | Toetspunt3  | Blok C       | 143299,83 | 457048,03 | 7,50   | 20,6 | 15,5  | 9,5   | 20,2 |
|      | Toetspunt3  | Blok C       | 143299,83 | 457048,03 | 4,50   | 19,3 | 14,1  | 8,1   | 18,9 |
|      | Toetspunt3  | Blok C       | 143299,83 | 457048,03 | 1,50   | 17,8 | 12,7  | 6,6   | 17,4 |
|      | Toetspunt4  | Blok C       | 143294,88 | 457057,13 | 7,50   | 14,2 | 9,0   | 3,0   | 13,8 |
|      | Toetspunt4  | Blok C       | 143294,88 | 457057,13 | 4,50   | 13,5 | 8,4   | 2,4   | 13,2 |
|      | Toetspunt4  | Blok C       | 143294,88 | 457057,13 | 1,50   | 12,9 | 7,7   | 1,7   | 12,5 |
|      | Toetspunt5  | Blok B       | 143320,98 | 457073,49 | 7,50   | 15,9 | 10,7  | 4,7   | 15,5 |
|      | Toetspunt5  | Blok B       | 143320,98 | 457073,49 | 4,50   | 15,1 | 9,9   | 3,9   | 14,7 |
|      | Toetspunt5  | Blok B       | 143320,98 | 457073,49 | 1,50   | 14,4 | 9,2   | 3,2   | 14,0 |
|      | Toetspunt6  | Blok B       | 143330,52 | 457078,01 | 7,50   | 11,9 | 6,8   | 0,8   | 11,6 |
|      | Toetspunt6  | Blok B       | 143330,52 | 457078,01 | 4,50   | 11,4 | 6,2   | 0,2   | 11,0 |
|      | Toetspunt6  | Blok B       | 143330,52 | 457078,01 | 1,50   | 10,9 | 5,7   | -0,3  | 10,5 |
|      | Toetspunt7  | Blok B       | 143338,16 | 457071,27 | 7,50   | 19,8 | 14,6  | 8,6   | 19,4 |
|      | Toetspunt7  | Blok B       | 143338,16 | 457071,27 | 4,50   | 18,7 | 13,5  | 7,5   | 18,3 |
|      | Toetspunt7  | Blok B       | 143338,16 | 457071,27 | 1,50   | 17,5 | 12,3  | 6,3   | 17,1 |
|      | Toetspunt8  | Blok B       | 143329,09 | 457066,56 | 7,50   | 16,2 | 11,0  | 5,0   | 15,8 |
|      | Toetspunt8  | Blok B       | 143329,09 | 457066,56 | 4,50   | 14,5 | 9,3   | 3,3   | 14,1 |
|      | Toetspunt8  | Blok B       | 143329,09 | 457066,56 | 1,50   | 13,1 | 7,9   | 1,9   | 12,7 |
|      | Toetspunt9  | Blok A       | 143320,90 | 457047,41 | 4,50   | 17,0 | 11,8  | 5,8   | 16,6 |
|      | Toetspunt9  | Blok A       | 143320,90 | 457047,41 | 1,50   | 15,5 | 10,3  | 4,3   | 15,1 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage 2.2 Rekenresultaten gecumuleerd

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

| Naam | Toetspunt   | Omschrijving | X         | Y         | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |
|------|-------------|--------------|-----------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
|      | Toetspunt10 | Blok A       | 143328,04 | 457054,60 | 4,50   | 44,7 | 41,6  | 38,5  | 46,6 |
|      | Toetspunt10 | Blok A       | 143328,04 | 457054,60 | 1,50   | 42,4 | 39,3  | 36,2  | 44,3 |
|      | Toetspunt11 | Blok A       | 143332,68 | 457045,41 | 4,50   | 44,4 | 41,3  | 38,4  | 46,4 |
|      | Toetspunt11 | Blok A       | 143332,68 | 457045,41 | 1,50   | 42,0 | 38,9  | 36,1  | 44,1 |
|      | Toetspunt12 | Blok A       | 143325,96 | 457037,79 | 4,50   | 51,1 | 47,9  | 44,7  | 52,9 |
|      | Toetspunt12 | Blok A       | 143325,96 | 457037,79 | 1,50   | 46,8 | 43,7  | 40,4  | 48,6 |
|      | Toetspunt1  | Blok C       | 143302,35 | 457065,60 | 7,50   | 50,8 | 47,6  | 44,4  | 52,6 |
|      | Toetspunt1  | Blok C       | 143302,35 | 457065,60 | 4,50   | 47,6 | 44,5  | 41,3  | 49,5 |
|      | Toetspunt1  | Blok C       | 143302,35 | 457065,60 | 1,50   | 44,9 | 41,8  | 38,5  | 46,7 |
|      | Toetspunt2  | Blok C       | 143306,50 | 457055,74 | 7,50   | 51,2 | 48,0  | 44,8  | 53,0 |
|      | Toetspunt2  | Blok C       | 143306,50 | 457055,74 | 4,50   | 49,5 | 46,3  | 43,1  | 51,3 |
|      | Toetspunt2  | Blok C       | 143306,50 | 457055,74 | 1,50   | 45,7 | 42,6  | 39,4  | 47,6 |
|      | Toetspunt3  | Blok C       | 143299,83 | 457048,03 | 7,50   | 57,1 | 53,9  | 50,3  | 58,7 |
|      | Toetspunt3  | Blok C       | 143299,83 | 457048,03 | 4,50   | 55,1 | 51,9  | 48,5  | 56,8 |
|      | Toetspunt3  | Blok C       | 143299,83 | 457048,03 | 1,50   | 49,6 | 46,6  | 43,2  | 51,5 |
|      | Toetspunt4  | Blok C       | 143294,88 | 457057,13 | 7,50   | 59,1 | 56,0  | 52,3  | 60,8 |
|      | Toetspunt4  | Blok C       | 143294,88 | 457057,13 | 4,50   | 56,4 | 53,2  | 49,7  | 58,0 |
|      | Toetspunt4  | Blok C       | 143294,88 | 457057,13 | 1,50   | 50,9 | 47,8  | 44,4  | 52,6 |
|      | Toetspunt5  | Blok B       | 143320,98 | 457073,49 | 7,50   | 55,1 | 51,9  | 48,4  | 56,7 |
|      | Toetspunt5  | Blok B       | 143320,98 | 457073,49 | 4,50   | 52,6 | 49,5  | 45,9  | 54,3 |
|      | Toetspunt5  | Blok B       | 143320,98 | 457073,49 | 1,50   | 49,5 | 46,3  | 42,9  | 51,2 |
|      | Toetspunt6  | Blok B       | 143330,52 | 457078,01 | 7,50   | 48,2 | 45,1  | 42,0  | 50,1 |
|      | Toetspunt6  | Blok B       | 143330,52 | 457078,01 | 4,50   | 46,7 | 43,6  | 40,3  | 48,5 |
|      | Toetspunt6  | Blok B       | 143330,52 | 457078,01 | 1,50   | 44,2 | 41,2  | 37,8  | 46,0 |
|      | Toetspunt7  | Blok B       | 143338,16 | 457071,27 | 7,50   | 46,8 | 43,7  | 40,6  | 48,7 |
|      | Toetspunt7  | Blok B       | 143338,16 | 457071,27 | 4,50   | 44,2 | 41,1  | 38,0  | 46,1 |
|      | Toetspunt7  | Blok B       | 143338,16 | 457071,27 | 1,50   | 42,2 | 39,2  | 36,1  | 44,2 |
|      | Toetspunt8  | Blok B       | 143329,09 | 457066,56 | 7,50   | 50,3 | 47,1  | 44,0  | 52,2 |
|      | Toetspunt8  | Blok B       | 143329,09 | 457066,56 | 4,50   | 45,6 | 42,4  | 39,3  | 47,5 |
|      | Toetspunt8  | Blok B       | 143329,09 | 457066,56 | 1,50   | 42,4 | 39,3  | 36,2  | 44,3 |
|      | Toetspunt9  | Blok A       | 143320,90 | 457047,41 | 4,50   | 51,9 | 48,7  | 45,4  | 53,7 |
|      | Toetspunt9  | Blok A       | 143320,90 | 457047,41 | 1,50   | 47,2 | 44,1  | 40,8  | 49,0 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Figuur 1.

Soundforceone

Gevelbelasting A28 (Lden)

Excl. aftrek art. 110g



Figuur 2.

Soundforceone

Gevelbelasting Montessorilaan

Excl. aftrek art. 110g



Figuur 3.

Soundforceone

Gevelbelasting gecumuleerd (Lden)

Excl. aftrek art. 110 g

