



Akoestisch onderzoek gevelbelasting wegverkeerslawaa 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: B.S. van Holten	Datum: 25-10-2023	Paraaf E. Dolman: 
Gecontroleerd door: 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

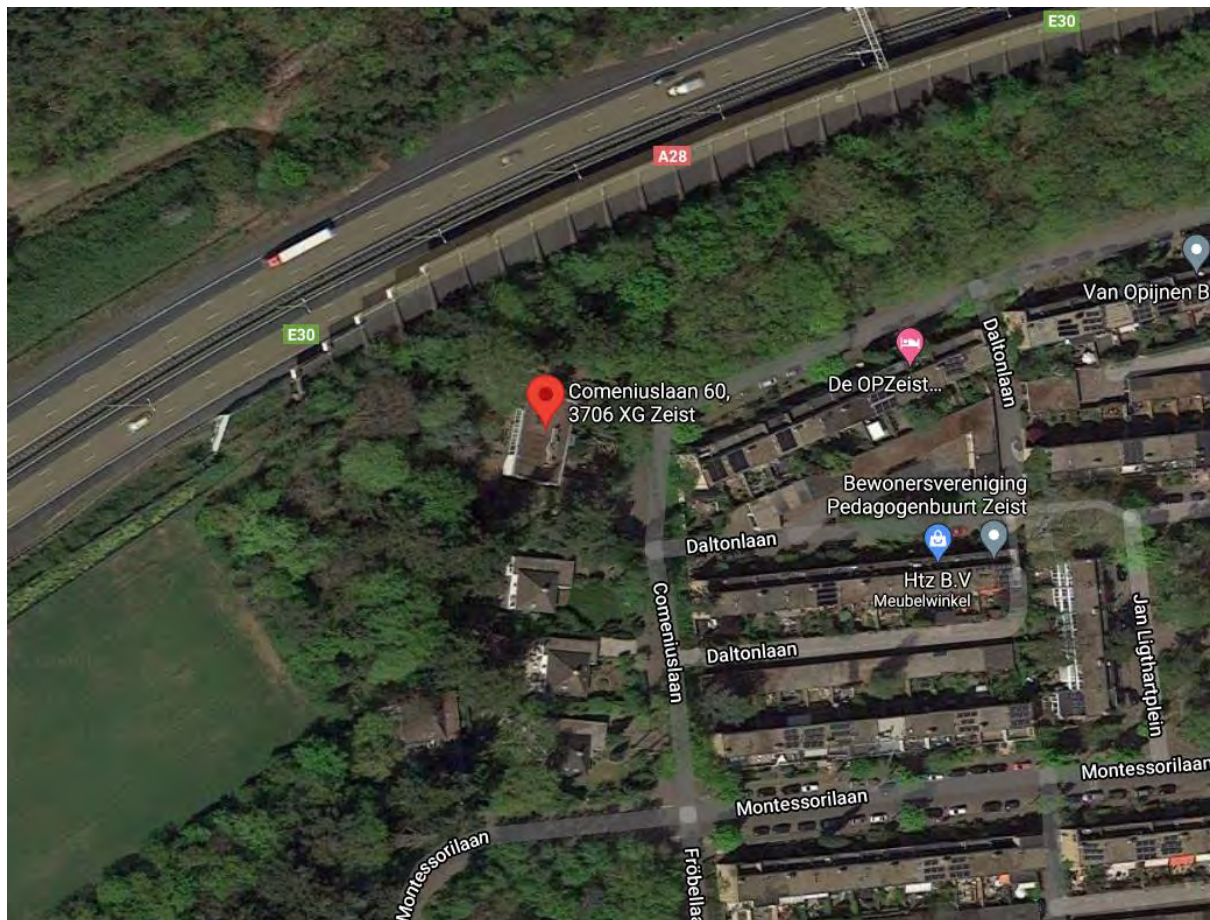
Figuur 3: Berekeningsresultaten Lden gecumuleerd excl. aftrek conform ex art. 110g Wgh

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
Nieuwe woning	voorkeurswaarde	48	48
	max. stedelijk	58	63 ²⁾
	max. buitenstedelijk	53	53 ¹⁾
	max. binnen	33 ³⁾	33 ³⁾
Overig	max. binnen leslokalen, onderzoeks- en behandelruimten etc.	28	38
	max. binnen theorielokalen, 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

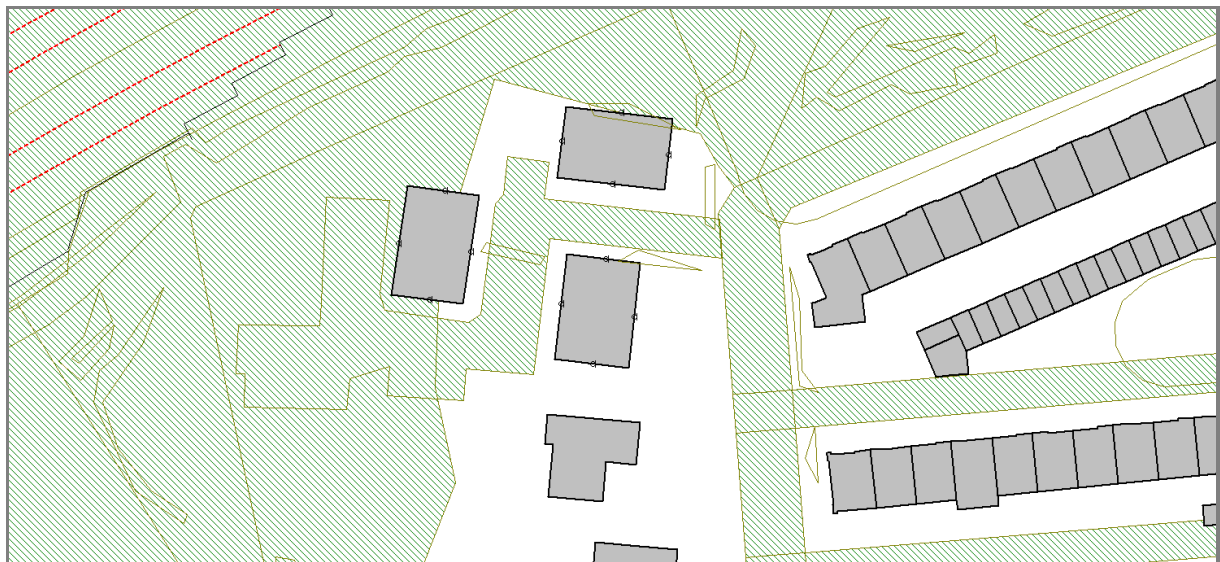
3. Uitgangspunten

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.

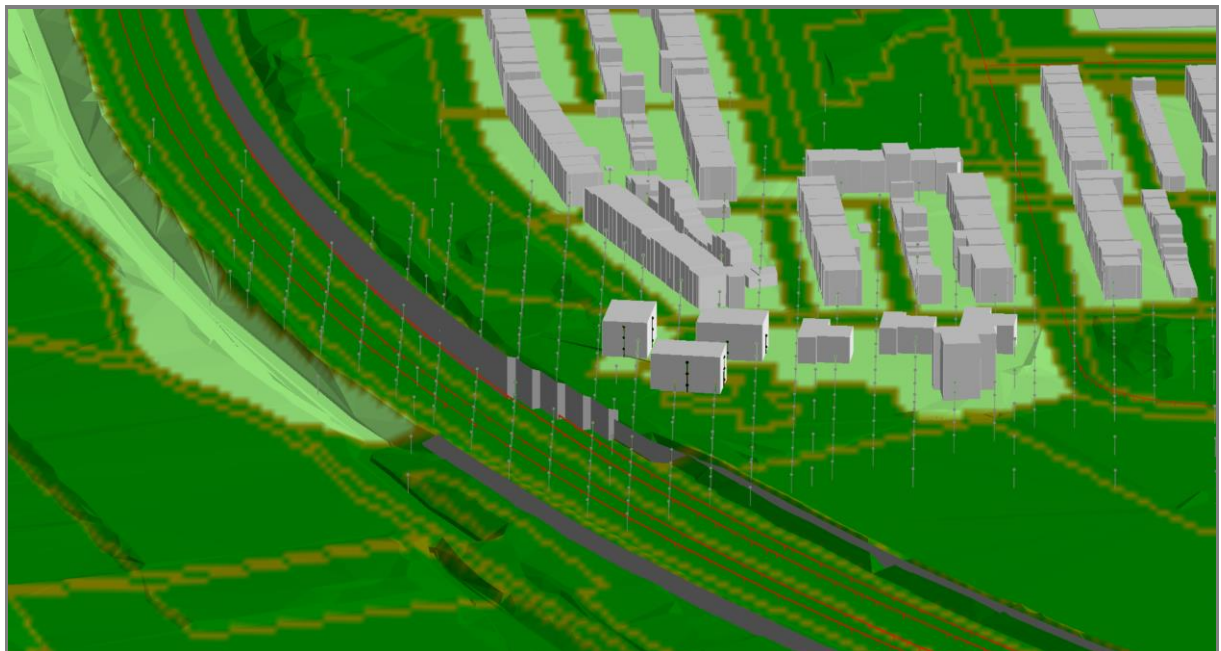
De berekening van de gevelbelasting heeft ter plaatse van de nieuwe appartementen in blok b en c plaatsgevonden op 1,5 4,5 en 7,5 meter en voor blok a op 1,4 en 4,5 meter ten opzichte van het lokale maaiveld. In de onderstaande figuren 3 en 4 is een overzicht gegeven van het rekenmodel en 5 en 6 tonen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



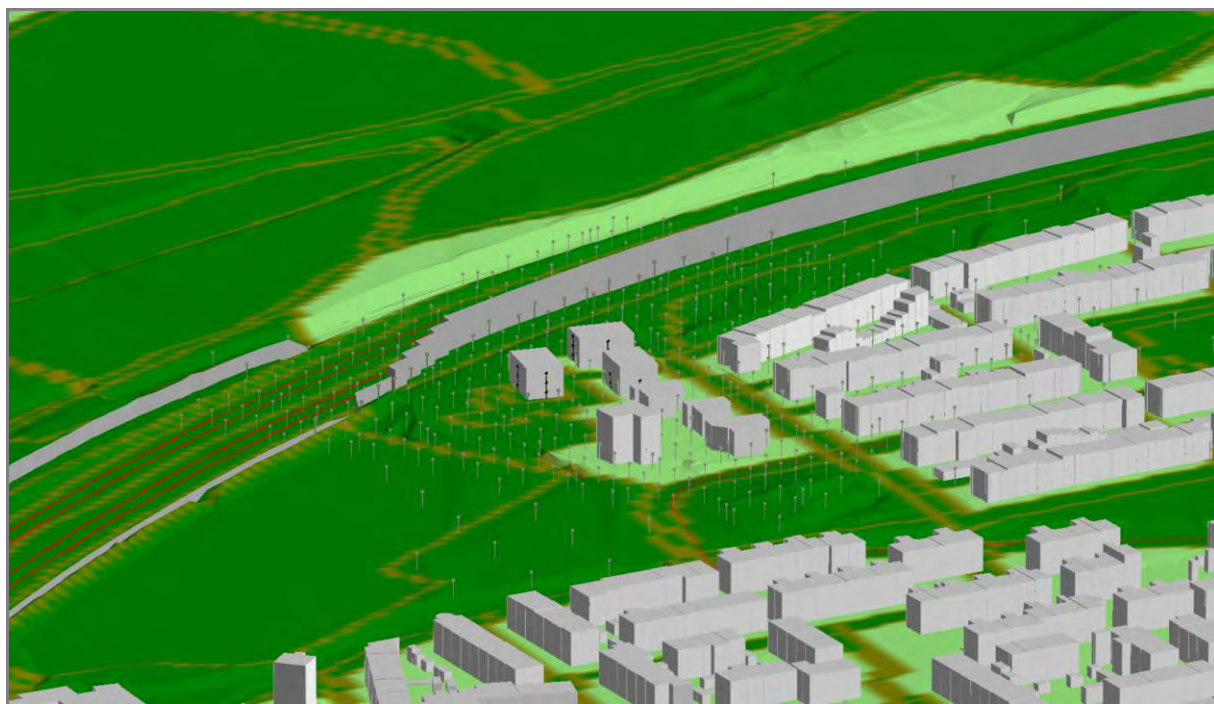
Figuur 3: Overzicht rekenmodel wegverkeer plangebied



Figuur 4: Overzicht rekenmodel wegverkeer totaal



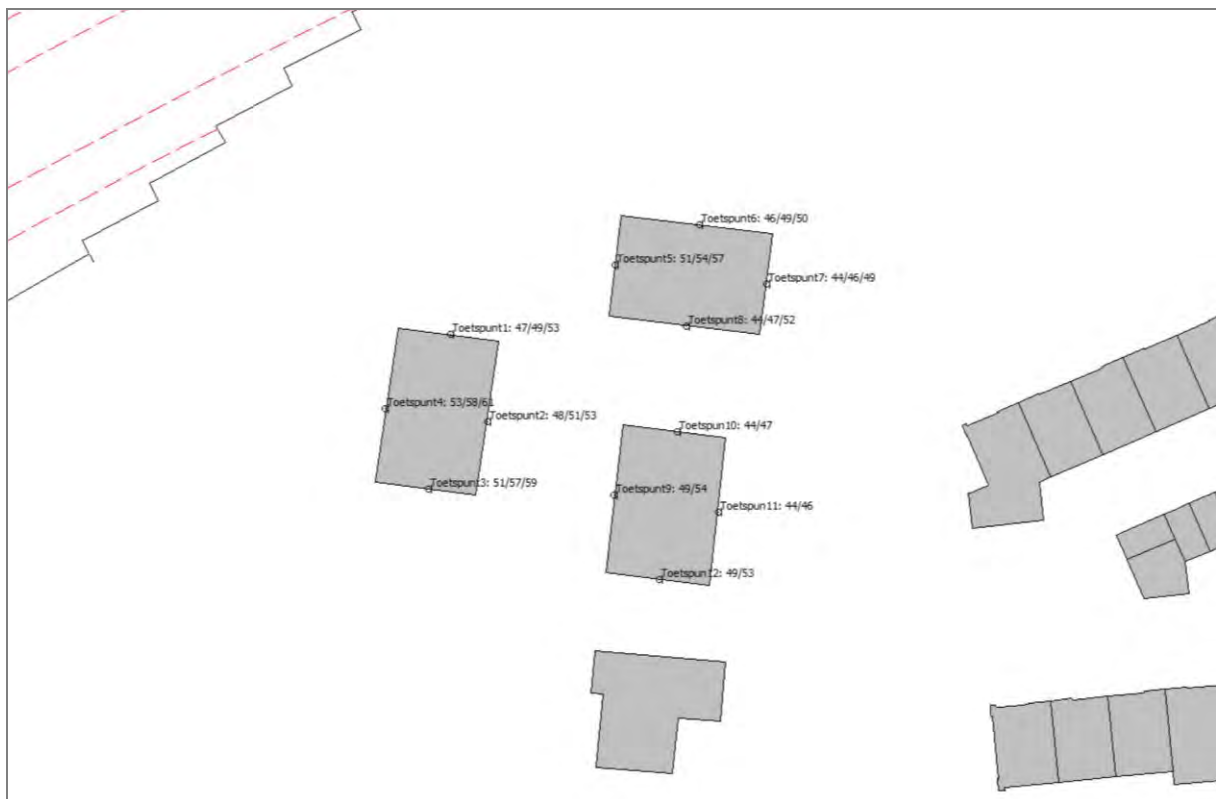
Figuur 5: Overzicht rekenmodel 3D-weergave modellering geluidscherm aanzicht 1



Figuur 6: Overzicht rekenmodel 3D-weergave modellering geluidscherm 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 geluidhinder 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^e en 2^e 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 geluidsscherm toegepast. Het toepassen van een eventueel hoger geluidsscherm 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 geluidsscherm 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 vermindering 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^e en 3^e 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 behaalt 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^e en 3^e 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 bron- en 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.

Nummer toetspunt	Omschrijving	Meest maat-gevende hoogte in m boven maaiveld	Geluidsbelasting 2030 incl. aftrek art. 110g Wgh in dB Lden
			A28
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.

Nummer toetspunt	Omschrijving	Meest maat-gevende hoogte in m boven maaiveld	Geluidsbelasting 2030 incl. aftrek art. 110g Wgh in dB Lden
			A28
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 Wegverkeerslawaaai - 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 Wegverkeerslawaaï - 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 Wegverkeerslawaaai - 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 Wegverkeerslawaaai - 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 Wegverkeerslawaaai - 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 Wegverkeerslawaaai - 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 Wegverkeerslawaaai - 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 Wegverkeerslawaaai - 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 Wegverkeerslawaaai - 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 Wegverkeerslawaaai - 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 Wegverkeerslawaaai - 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 Wegverkeerslawaaï - 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 Wegverkeerslawaaï - 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	Lisztlein 10 Zeist	9,40	4,91	Relatief	woonfunctie	
490583	Lisztlein 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 Wegverkeerslawaaai - 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 Wegverkeerslawaaï - 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 Wegverkeerslawaaï - 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 Wegverkeerslawaaï - 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
490848	Zeist	1996	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
490849	Zeist	1996	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
490850	Zeist	1996	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
490851	Zeist	1996	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
491088	Zeist	1934	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
491092	Zeist	1924	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
491093	Zeist	1924	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
491107	Zeist	1969	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
491108	Zeist	1969	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
491109	Zeist	1969	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
491110	Zeist	1969	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
491111	Zeist	1969	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
491112	Zeist	1969	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
491113	Zeist	1969	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
491114	Zeist	1969	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
491115	Zeist	1969	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
491116	Zeist	1969	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
491117	Zeist	1969	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
491118	Zeist	1969	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
491119	Zeist	1969	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
491120	Zeist	1969	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
491178	Zeist	1996	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
491179	Zeist	1996	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
491180	Zeist	1996	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
491181	Zeist	1996	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
491182	Zeist	1996	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
491188	Zeist	1996	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
491189	Zeist	1996	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
491501	Zeist	1996	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
491504	Zeist	1996	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
491505	Zeist	1996	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
491507	Zeist	1996	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
491508	Zeist	1996	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
491509	Zeist	1996	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
491510	Zeist	1996	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
491511	Zeist	1996	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
491513	Zeist	1996	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
491514	Zeist	1996	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
491515	Zeist	1996	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
491518	Zeist	1996	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
491519	Zeist	1996	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
491520	Zeist	1996	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
491523	Zeist	1996	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
491720	Zeist	1924	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
491736	Zeist	1935	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
491738	Zeist	1927	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
491973	Zeist	1986	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
491974	Zeist	1986	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
491975	Zeist	1986	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
491976	Zeist	1986	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
491977	Zeist	1986	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
491978	Zeist	1986	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
491996	Zeist	1986	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
491997	Zeist	1986	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
491998	Zeist	1986	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
491999	Zeist	1986	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
492000	Zeist	1986	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
492002	Zeist	1941	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
492004	Zeist	1986	0	0	0	dB	False	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 Wegverkeerslawaaï - 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 Wegverkeerslawaaï - 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 Wegverkeerslawaaï - 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 Wegverkeerslawaaï - 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 Wegverkeerslawaaï - 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 Wegverkeerslawaaï - 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 Wegverkeerslawaaï - 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 Wegverkeerslawaaï - 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 Wegverkeerslawaaï - 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 Wegverkeerslawaaï - 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 Wegverkeerslawaaï - 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 Wegverkeerslawaaï - 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
496269	Zeist	1969	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
496270	Zeist	1969	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
496271	Zeist	1969	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
496272	Zeist	1969	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
496273	Zeist	1969	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
496496	Zeist	1968	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
496497	Zeist	1968	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
496498	Zeist	1968	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
496499	Zeist	1968	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
496500	Zeist	1968	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
496501	Zeist	1968	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
496502	Zeist	1968	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
496503	Zeist	1968	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
496504	Zeist	1968	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
496505	Zeist	1968	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
496506	Zeist	1968	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
496567	Zeist	1986	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
496572	Zeist	1986	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
496573	Zeist	1986	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
496574	Zeist	1986	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
496575	Zeist	1986	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
496576	Zeist	1986	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
496694	Zeist	1969	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
496695	Zeist	1969	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
496696	Zeist	1969	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
496868	Zeist	1994	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
496869	Zeist	1994	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
496877	Zeist	1994	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
497135	Zeist	1969	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
497136	Zeist	1969	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
497137	Zeist	1969	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
497272	Zeist	1994	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
497273	Zeist	1994	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
497304	Zeist	1969	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
497447	Zeist	1994	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
497448	Zeist	1994	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
497449	Zeist	1994	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
497451	Zeist	1994	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
497452	Zeist	1994	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
497453	Zeist	1994	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
497454	Zeist	1994	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
497455	Zeist	1994	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
497457	Zeist	1994	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
497458	Zeist	1990	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
497665	Zeist	1969	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
497666	Zeist	1969	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
497941	Zeist	1989	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
498109	Zeist	1969	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
498110	Zeist	1969	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
498401	Zeist	1969	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
498402	Zeist	1969	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
498403	Zeist	1969	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
498404	Zeist	1969	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
498405	Zeist	1990	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
498407	Zeist	1969	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
498408	Zeist	1969	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
498547	Zeist	1970	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
498548	Zeist	1968	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
498549	Zeist	1968	0	0	0	dB	False	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 Wegverkeerslawaaï - 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 Wegverkeerslawaaï - 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 Wegverkeerslawaaï - 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 Wegverkeerslawaaï - 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 Wegverkeerslawaaï - 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 Wegverkeerslawaaï - 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
501759	Zeist	1971	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
501760	Zeist	1968	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
502177	Zeist	1994	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
502178	Zeist	1994	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
502179	Zeist	1994	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
502180	Zeist	1988	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
502181	Zeist	1988	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
502182	Zeist	1988	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
502183	Zeist	1988	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
502184	Zeist	1988	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
502185	Zeist	1988	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
502186	Zeist	1988	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
502187	Zeist	1988	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
502188	Zeist	1988	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
502189	Zeist	1988	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
502190	Zeist	1988	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
502191	Zeist	1988	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
502542	Zeist	1969	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
502543	Zeist	1969	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
502544	Zeist	1969	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
502545	Zeist	1969	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
502546	Zeist	1969	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
502547	Zeist	1969	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
502548	Zeist	1969	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
502566	Zeist	1969	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
502567	Zeist	1969	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
502568	Zeist	1969	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
502569	Zeist	1969	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
502570	Zeist	1969	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
502571	Zeist	1969	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
502572	Zeist	1969	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
502579	Zeist	1969	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
502580	Zeist	1969	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
502581	Zeist	1969	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
502582	Zeist	1969	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
502583	Zeist	1969	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
502584	Zeist	1969	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
502585	Zeist	1969	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
502586	Zeist	1969	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
502981	Zeist	1988	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
502982	Zeist	1988	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
502983	Zeist	1988	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
502984	Zeist	1988	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
502985	Zeist	1988	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
502997	Zeist	1988	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
502998	Zeist	1988	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
503266	Zeist	1989	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
503689	Zeist	1979	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
503946	Zeist	1924	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
504104	Zeist	1969	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
504160	Zeist	1994	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
504184	Zeist	1971	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
504284	Zeist	1994	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
504291	Zeist	1989	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
504409	Zeist	1986	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
504411	Zeist	1986	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
504521	Zeist	1969	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
504528	Zeist	1976	0	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
504561	Zeist	1968	0	0	0	dB	False	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 Wegverkeerslawaaï - 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 Wegverkeerslawaaï - 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 Wegverkeerslawaaï - 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 Wegverkeerslawaaï - 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 Wegverkeerslawaaï - 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 Wegverkeerslawaaï - 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 Wegverkeerslawaaï - 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 Wegverkeerslawaaï - 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	FrObellaan 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 Wegverkeerslawaaï - 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
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - 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 Wegverkeerslawaaï - 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 Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	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 Wegverkeerslawaaï - 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 Wegverkeerslawaaï - 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 Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	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 Wegverkeerslawaaï - 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 Wegverkeerslawaaï - 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 Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	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 Wegverkeerslawaaï - 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 Wegverkeerslawaaï - 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 Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	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 Wegverkeerslawaaï - 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 Wegverkeerslawaaï - 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 Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	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 Wegverkeerslawaaï - 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 Wegverkeerslawaaï - 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 Wegverkeerslawaaï - 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 Wegverkeerslawaaï - 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 Wegverkeerslawaaï - 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 Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	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 Wegverkeerslawaaï - 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 Wegverkeerslawaaai - 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 Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	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 Wegverkeerslawaaï - 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 Wegverkeerslawaaï - 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 Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	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 Wegverkeerslawaaï - 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 Wegverkeerslawaaï - 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 Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	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 Wegverkeerslawaaï - 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 Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Cp	Zwevend	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 Wegverkeerslawaaï - 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 Wegverkeerslawaaï - 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 Wegverkeerslawaaï - 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		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		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		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.
 Gevelbelasting A28 (Lden)
 Excl. aftrek art. 110g



Figuur 2.
 Gevelbelasting Montessorilaan
 Excl. aftrek art. 110g



Wegen	---
Toetspunten	α
Bodemgebieden	
Gebouwen	
Minirotondes	
Schermen	

periode: Lden

0 m 20 m

schaal = 1 : 663

Figuur 3.

Gevelbelasting gecumuleerd (Lden)

Excl. aftrek art. 110 g

