

Opdrachtgever: Accent Adviseurs

Contactpersoon: De heer R. Mennen

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

Contactpersoon: ing. P.G.H. Kerckhoffs

Datum: 19 december 2016

Rapportnummer: P2016.523.01-02

Akoestisch onderzoek wegverkeer bouwplan Van
Vorsterstraat Eindhoven

Inhoudsopgave

1	Inleiding	3
2	Uitgangspunten.....	4
2.1	Situering.....	4
2.2	Verkeersgegevens	4
2.3	Rekenmethode.....	5
3	Toetsingskader.....	6
3.1	Geluidzones	6
3.2	Voorkeurswaarde en ontheffingswaarde	6
3.3	Wettelijke aftrek.....	7
3.4	Cumulatie.....	8
3.4.1	Wet geluidhinder	8
3.4.2	Goede ruimtelijke ordening.....	8
3.5	Bouwbesluit.....	8
3.6	Gemeentelijk geluidbeleid.....	9
4	Rekenresultaten en toetsing.....	10
4.1	Rekenresultaten	10
4.2	Toetsing	10
4.2.1	Toetsing Wgh.....	10
4.2.2	Beoordeling 30 km/h-wegen	11
4.3	Maatregelen	11
4.4	Cumulatie.....	12
4.4.1	Wet geluidhinder	12
4.4.2	Goede ruimtelijke ordening.....	12
4.5	Toets gemeentelijk geluidbeleid.....	12
5	Conclusie	14

Bijlagen

- I Invoergegevens rekenmodel
- II Rekenresultaten wegverkeer

1 Inleiding

In opdracht van Accent Adviseurs is door Windmill Milieu en Management een akoestisch onderzoek uitgevoerd voor de locatie Van Vorsterstraat te Eindhoven.

In het kader van een ruimtelijke procedure is conform het gestelde in de Wet geluidhinder (Wgh) een onderzoek uitgevoerd naar de geluidbelasting ten gevolge van de zoneringplichtige geluidbronnen waarvan de zone het plangebied overlapt. De planlocatie is gelegen binnen de wettelijk vastgestelde zone van de Doctor Berlagelaan. De geluidbelasting is getoetst aan het stelsel van voorkeursgrenswaarden en maximale ontheffingswaarden uit de Wet geluidhinder. In het kader van een goede ruimtelijke ordening zijn de relevante 30 km/uur-wegen in de directe nabijheid van het plangebied meegenomen.

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

2 Uitgangspunten

2.1 Situering

Het plan betreft de realisatie van meerdere woningen aan de Van Vorststraat te Eindhoven. Het plangebied wordt aan de oostzijde begrenst door de Doctor Berlagelaan. Ten noorden, zuiden en westen van het plangebied is bestaande bebouwing gelegen. Figuur 2.1 geeft een geografisch overzicht van de ligging van het bebouwingsvlak en de omgeving.



Figuur 2.1: Plangebied (blauw)

De planlocatie is gelegen binnen de wettelijk vastgestelde geluidzone van de Doctor Berlagelaan. Verder is de planlocatie gelegen binnen de invloedssfeer van de Menno van Coehoornlaan en de Van Vorststraat (30 km/h).

2.2 Verkeersgegevens

De verkeersgegevens (etmaalintensiteiten 2027, verdelingen, snelheden en asfalttypes) zijn aangeleverd door de gemeente Eindhoven. De verkeersgegevens van de relevante wegen zijn in tabel 2.1 samengevat.

Tabel 2.1 Verkeersgegevens (2027)

Wegvak	Etmaal [mvt/etm.]	Type wegdek	Rij-snelheid [km/uur]
Doctor Berlagelaan (Van Vorststraat-Barrierweg)	8.110	referentiewegdek	50
Van Vorststraat* (Barrierweg-Menno van Coehoornstraat)	917	Oppervlakte bewerking	30
Van Vorststraat* (ten zuiden van Menno van Coehoornstraat)	446-452	elementenverharding in keperverband	30
Van Vorststraat* (ten westen van Doctor Berlagelaan)	1.525	elementenverharding in keperverband	30
Menno van Coehoornlaan*	1.066	elementenverharding in keperverband	30

* Niet zoneplichtig

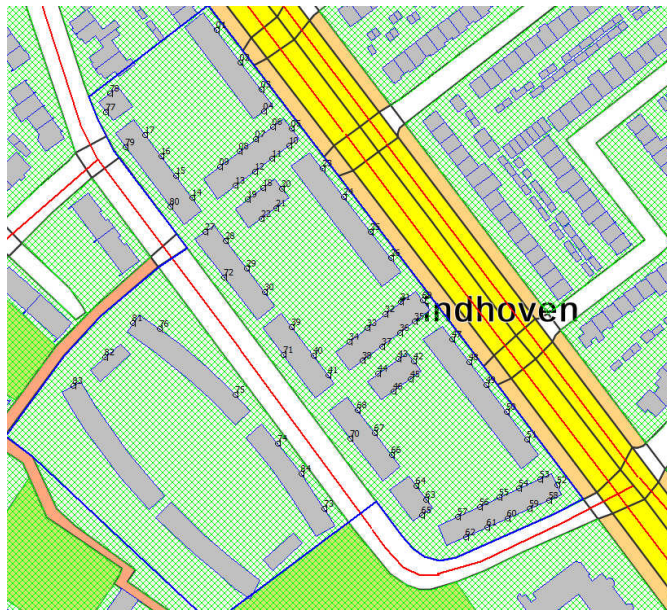
Voor een volledig overzicht van de gehanteerde verkeersgegevens wordt verwezen naar bijlage I.

2.3 Rekenmethode

De te verwachten geluidbelastingen zijn bepaald conform Standaard Rekenmethode II zoals beschreven in het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012. Hiertoe is gebruik gemaakt van het computerprogramma Geomilieu, versie 4.10.

De omgeving van het plan is gemodelleerd overeenkomstig de aangeleverde tekeningen en kadastrale ondergronden (www.pdok.nl). Buiten de gemodelleerde bodemgebieden wordt gerekend met een akoestisch reflecterende bodem (bodemfactor 0,0). De geluidbelastingen zijn ter plaatse van de gevels invallend bepaald op een rekenhoogte van 1.5, 4.5 en 7.5 meter boven plaatselijk maaiveld.

In de onderstaande figuur is de ligging van de toetspunten weergegeven.



Figuur 2.2: Ligging toetspunten

Voor een volledig overzicht van de invoergegevens van het rekenmodel wordt verwezen naar bijlage I.

3 Toetsingskader

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

3.1 Geluidzones

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

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

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

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

De Berlagelaan is binnenstedelijk gelegen en heeft 2x2 rijstroken, waardoor de zonebreedte 350 meter bedraagt.

3.2 Voorkeurswaarde en ontheffingswaarde

Normen met betrekking tot de geluidbelasting vanwege wegverkeer ter plaatse van geprojecteerde geluidgevoelige gebouwen (woningen) zijn vermeld in artikel 82 en 83 van de Wet geluidhinder. De voorkeursgrenswaarde voor de geluidbelasting op de

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

gevel van woningen bedraagt 48 dB. De maximaal toelaatbare geluidbelasting overeenkomstig artikel 83 is in navolgende tabel 3.2 samengevat.

Tabel 3.2: Maximale ontheffingswaarden woningen

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

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

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

In onderhavige situatie is sprake van nieuwe woningen in stedelijk gebied. De maximale ontheffingswaarde bedraagt derhalve 63 dB.

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

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

3.3 Wettelijke aftrek

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

- 3 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 56 dB is;
- 4 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 57 dB is;
- 2 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidbelasting niet 56 of 57 dB bedraagt;
- 5 dB voor de overige wegen;
- 0 dB bij de bepaling van de geluidwering van de gevel.

De snelheid op de Berlagelaan bedraagt minder dan 70 km/uur, waardoor de aftrek 5 dB is.

3.4 Cumulatie

3.4.1 Wet geluidhinder

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

3.4.2 Goede ruimtelijke ordening

In het kader van een goede ruimtelijke ordening zijn de geluidbelastingen vanwege de niet-zoneplichtige wegen (30 km/h) en de cumulatieve geluidbelasting ten gevolge van alle wegen inzichtelijk gemaakt. Voor de cumulatieve geluidbelastingen zijn zowel de zoneplichtige als de niet zoneplichtige wegen beschouwd. Op basis van vaste jurisprudentie dient in het kader van een goede ruimtelijke ordening inzichtelijk te worden gemaakt of er sprake is van een aanvaardbaar akoestisch woon- en leefklimaat. Het akoestisch woon- en leefklimaat als gevolg van de relevante omliggende wegen in de nabijheid van het plan is onderzocht.

Voor niet-zoneplichtige wegen en de cumulatieve geluidbelastingen zijn de normen uit de Wgh niet van toepassing. Ter vergelijking worden de geluidbelastingen beoordeeld aan de hand van de voorkeursgrenswaarde (48 dB) en maximale ontheffingswaarde uit de Wgh voor een vergelijkbare 50 km-weg. Er wordt op deze manier getoetst of er sprake is van een goede ruimtelijke ordening. De hoogste toelaatbare geluidbelasting voor nieuwe woningen in binnenstedelijk gebied bedraagt 63 dB (artikel 83 lid 2 van de Wgh).

Bij het bepalen van de geluidbelastingen vanwege de afzonderlijke 30 km/h-wegen wordt de aftrek van 5 dB ex artikel 110g Wgh toegepast. De cumulatieve geluidbelastingen worden exclusief aftrek artikel 110g Wgh inzichtelijk gemaakt.

3.5 Bouwbesluit

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

3.6 Gemeentelijk geluidbeleid

Het gemeentelijk geluidbeleid wordt gepubliceerd op de gemeentelijke website of op de overheidswebsite voor lokale wet- en regelgeving (www.overheid.nl). Voor de gemeente Eindhoven is het geluidbeleid "Hogere waarden beleid geluid", d.d. maart 2010, vastgesteld.

4 Rekenresultaten en toetsing

4.1 Rekenresultaten

De hoogste geluidbelastingen per bouwblok vanwege de verschillende wegen zijn samengevat in tabel 4.1. Een situering van de bouwblokken is opgenomen in figuur 4 van bijlage I. In bijlage II is een volledig overzicht van de rekenresultaten opgenomen. Indien de geluidbelasting rood is weergegeven, betekent dit dat de voorkeursgrenswaarde wordt overschreden.

Tabel 4.1: Rekenresultaten wegverkeerslawaai (2027)

Bouwblok	Hoogste geluidbelastingen, Lden [dB]			
	Doctor Berlagelaan*	Menno van Coehoornlaan*	Van Vorststraat*	Totaal**
Blok 1	57	17	23	62
Blok 2	57	20	30	62
Blok 3	42	43	46	53
Blok 4	36	41	48	54
Blok 5	58	13	28	63
Blok 6	58	18	33	63
Blok 7	43	27	45	50
Blok 8	40	31	44	50
Blok 9	46	19	30	51
Blok 10	58	13	40	63
Blok 11	57	15	52	62
Blok 12	42	11	47	53
Blok 13	39	23	45	50
Blok 14	47	17	32	52
Blok 15	36	37	45	50
Blok 16	39	25	47	53
Blok 17	29	37	31	43
Blok 18	28	36	27	42

* inclusief de aftrek overeenkomstig artikel 110g Wgh

** exclusief de aftrek overeenkomstig artikel 110g Wgh

4.2 Toetsing

4.2.1 Toetsing Wgh

De geluidbelasting ten gevolge van de zoneplichtige Doctor Berlagelaan bedraagt ten hoogste 58 dB. Hiermee wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB(A) niet gerespecteerd. Aan de maximale ontheffingswaarde van 63 dB uit de Wet geluidhinder

wordt echter voldaan. De voorkeursgrenswaarde wordt overschreden ter plaatse van 6 bouwblokken. In paragraaf 4.3 worden maatregelen onderzocht om te kunnen voldoen aan de voorkeursgrenswaarde.

4.2.2 Beoordeling 30 km/h-wegen

Voor niet-zoneplichtige wegen zijn de normen uit de Wet geluidhinder niet van toepassing. Ter vergelijking worden de geluidbelastingen beoordeeld aan de hand van de voorkeursgrenswaarde (48 dB) en maximale ontheffingswaarde uit de Wet geluidhinder voor een vergelijkbare 50 km-weg. Bij het bepalen van de geluidbelastingen vanwege de afzonderlijke 30 km/h-wegen wordt de aftrek van 5 dB ex artikel 110g Wgh toegepast. Als gevolg van de Van Vorststraat bedraagt de geluidbelasting ter plaatse van één bouwblok (bouwblok 11) meer dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. De optredende geluidbelastingen zijn wel lager dan de maximale ontheffingswaarde van 63 dB. Mede gezien de beperkte overschrijding (ter plaatse van 1 woning) is het niet mogelijk of wenselijk om bronmaatregelen (stiller asfalt) of overdrachtsmaatregelen (afscherming) te treffen die de geluidbelastingen terugbrengen tot waarden die lager zijn dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB.

Geconcludeerd wordt dat vanwege de 30 km/h-wegen sprake is van een goed woon- en leefklimaat.

4.3 Maatregelen

In verband met de in paragraaf 4.1 geconstateerde overschrijding van de voorkeurswaarde zijn maatregelen onderzocht. Maatregelen kunnen bestaan uit:

- bronmaatregelen;
- overdrachtsmaatregelen;
- maatregelen bij de ontvanger.

Bronmaatregelen

De Doctor Berlagelaan is een lokale ontsluitingsweg. Het terugdringen van de verkeersintensiteit op deze weg stuit op overwegende bezwaren van verkeerskundige aard en verlangd medewerking van de gemeente.

Door het toepassen van een geluidreducerend wegdek (dunne deklaag type B) op de Doctor Berlagelaan kan de geluidbelasting met maximaal 3 dB worden verlaagd². Hiermee kan de geluidbelasting niet gereduceerd worden tot de voorkeursgrenswaarde van 48 dB.

Verder is het verlagen van de maximale rijnsnelheid een mogelijk optie. Het verlagen van de maximum snelheid op deze weg behoeft echter medewerking van het bevoegd gezag.

Overdrachtsmaatregelen (schermen)

Om de geluidbelasting te reduceren tot maximaal de voorkeursgrenswaarde dient een afscherming te worden gerealiseerd van ca. 300 meter lang en 7 meter hoog. De kosten voor zo'n scherm worden geschat op meer dan € 1.000.000,-. Het plaatsen van een scherm is in de voorliggende situatie onrealistisch en stuit op bezwaren van stedenbouwkundig, planologische en verkeerskundige aard. Bovendien is, gezien de omvang van het plan en de benodigde reductie, het realiseren van een effectieve afscherming vanuit financieel oogpunt niet rendabel.

² Wegdekkorrektiefactoren voor gebruik in het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012, C_{wegdek}, versie 3-11-2016

Maatregelen ontvanger

Omdat de maximale ontheffingswaarde ter plaatse van de woningen wordt gerespecteerd zijn maatregelen aan de gevel, zoals het toepassen van dove gevels, vanuit de Wet geluidhinder niet aan de orde. Bij het realiseren van de woningen dienen de gevels wel een voldoende karakteristieke geluidwering van de uitwendige scheidingsconstructies ($G_{A,k}$) te hebben zodat een binnenniveau van 33 dB gerespecteerd blijft.

Uit voorgaande wordt geconcludeerd dat het niet mogelijk of wenselijk is om maatregelen te treffen die de geluidbelastingen terugbrengen tot waarden die lager zijn dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. Bij de gemeente Eindhoven kan een hogere waarde voor de woningen worden aangevraagd.

4.4 Cumulatie

4.4.1 Wet geluidhinder

In het kader van de Wet geluidhinder dient vastgesteld te worden of van een relevante blootstelling door meerdere bronnen sprake is. Dit is alleen het geval indien de zogenaamde voorkeursgrenswaarde van de te onderscheiden bronnen wordt overschreden. In voorliggende situatie wordt de voorkeursgrenswaarde alleen vanwege de Doctor Berlagelaan overschreden. Er is derhalve geen sprake van cumulatie in de zin van de Wet geluidhinder.

4.4.2 Goede ruimtelijke ordening

In het kader van een goede ruimtelijke ordening zijn wel de gecumuleerde geluidbelastingen vanwege alle wegen inzichtelijk gemaakt.

Uit de berekeningen blijkt dat de hoogste gecumuleerde geluidbelasting 63 dB (exclusief aftrek ex art. 110g Wgh) bedraagt. De hoogste gecumuleerde geluidbelasting worden veroorzaakt door de zoneplichtige Doctor Berlagelaan. Er vindt ter plaatse geen significante geluidbijdrage plaats vanwege andere omliggende wegen.

Geconcludeerd wordt dat vanwege de gecumuleerde geluidbelastingen sprake is van een goed woon- en leefklimaat.

4.5 Toets gemeentelijk geluidbeleid

Wanneer een hogere waarde wordt aangevraagd, dient te worden voldaan aan de voorwaarden uit het gemeentelijk geluidbeleid.

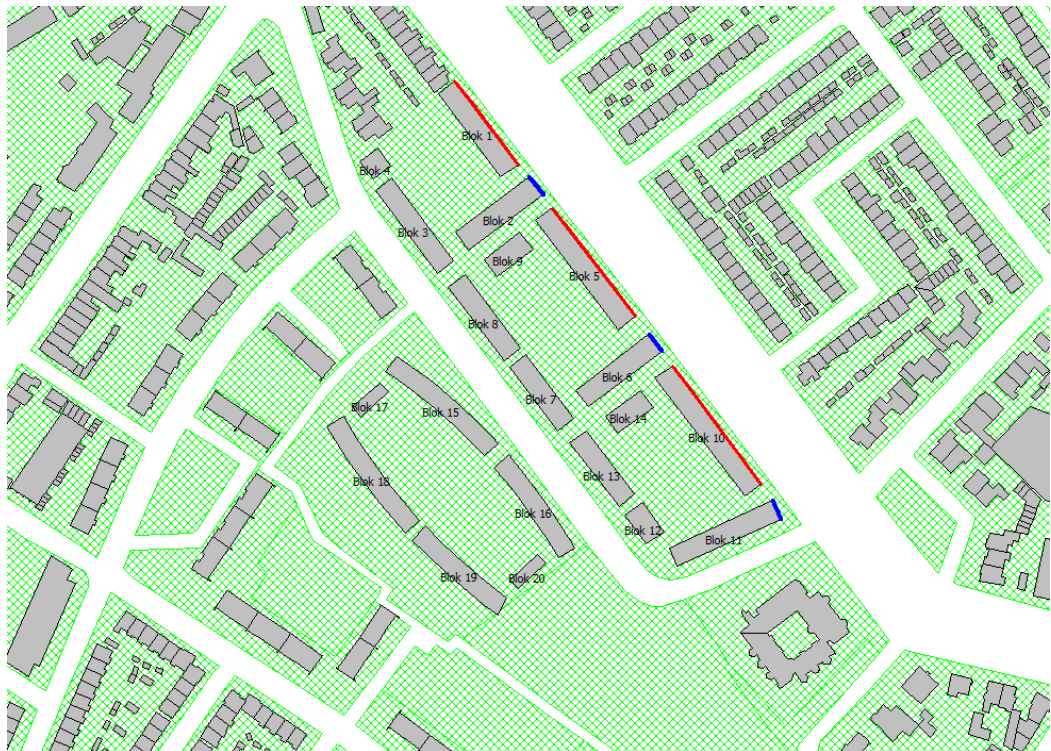
Vanuit het geluidbeleid van de gemeente Eindhoven geldt dat bij een geluidbelasting van meer dan 53 dB de woning ten minste één geluidluwe gevel bevat. Onder geluidluwe gevel worden verstaan:

Een gevel waar de geluidbelasting vanwege de afzonderlijke zoneplichtige geluidbronnen niet meer dan de voorkeursgrenswaarde (i.c. 48 dB voor wegverkeer) bedraagt.

Uit de berekeningen blijkt dat ter plaatse van bouwblok 1, 2, 5, 6, 10 en 11 een geluidbelasting van meer dan 53 dB wordt berekend. Voor de woningen binnen bouwblok 1, 5 en 10 wordt geconcludeerd dat de geluidbelasting ter plaatse van de achtergevel (zuidwestgevel) minder bedraagt dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. Voor deze woningen wordt daarmee voldaan aan het criterium van een geluidluwe

gevel. Ter plaatse van de geluidluwe zijde dient een verblijfsruimte te worden gerealiseerd.

Ter plaatse van bouwblok 2, 6 en 11 bedraagt de geluidbelasting alleen op de kopwoning (aan de Berlagelaan) meer dan 53 dB. De geluidbelasting op alle gevels van deze woningen bedraagt echter meer dan 48 dB. Er zijn maatregelen nodig om te kunnen voldoen aan het criterium van een geluidluwe gevel. Geadviseerd wordt om de kopgevel (noordoost gevel; rekenpunt 05, 52 en 69) als dove gevel uit te voeren. In onderstaande figuur zijn de gevels aangegeven waar de geluidbelasting meer bedraagt dan 53 dB (rood en blauw gekleurde gevels). Ter plaatse van de blauw gearceerde gevels wordt geadviseerd een dove gevel toe te passen.



Figuur 4.5: Dove gevels en gevels met geluidbelasting van meer dan 53 dB

Onder een dove gevel wordt verstaan:

- een bouwkundige constructie waarin geen te openen delen aanwezig zijn en met een in NEN 5077 bedoelde karakteristieke geluidwering die ten minste gelijk is aan het verschil tussen de geluidbelasting van die constructie en 33 dB, en;
- een bouwkundige constructie waarin alleen bij uitzondering te openen delen aanwezig zijn, mits de delen niet direct grenzen aan een geluidgevoelige ruimte.

Toetsing aan de normen van de Wet geluidhinder is voor een dove gevel niet aan de orde. In dat geval bedraagt de geluidbelasting ter plaatse van de betreffende woningen niet meer 53 dB en vervalt de eis van een geluidluwe gevel.

5 Conclusie

In opdracht van Accent Adviseurs is door Windmill Milieu en Management een akoestisch onderzoek uitgevoerd voor de locatie Van Vorsterstraat te Eindhoven.

In het kader van een ruimtelijke procedure is conform het gestelde in de Wet geluidhinder (Wgh) een onderzoek uitgevoerd naar de geluidbelasting ten gevolge van de zoneringsplichtige geluidbronnen waarvan de zone het plangebied overlapt. De planlocatie is gelegen binnen de wettelijk vastgestelde zone van de Doctor Berlagelaan. De geluidbelasting is getoetst aan het stelsel van voorkeursgrenswaarden en maximale ontheffingswaarden uit de Wet geluidhinder. In het kader van een goede ruimtelijke ordening zijn de relevante 30 km/uur-wegen in de directe nabijheid van het plangebied meegenomen.

De geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer op de Doctor Berlagelaan bedraagt ten hoogste 58 dB inclusief aftrek conform artikel 110g Wet geluidhinder. Hiermee wordt de voorkeurswaarde van 48 dB overschreden. De maximale ontheffingswaarde van 63 dB wordt gerespecteerd. Maatregelen zijn onvoldoende doeltreffend en stuiten op overwegende bezwaren van stedenbouwkundige, verkeerskundige of financiële aard. De gemeente wordt verzocht om een hogere waarde te verlenen overeenkomstig voorliggend akoestisch onderzoek ten behoeve van het plan. Wanneer een hogere waarde wordt aangevraagd, dient te worden voldaan aan de voorwaarden uit het gemeentelijk geluidbeleid.

Vanuit het geluidbeleid van de gemeente Eindhoven geldt dat bij een geluidbelasting van meer dan 53 dB de woning ten minste één geluidluwe gevel bevat. Uit de berekeningen blijkt dat ter plaatse van bouwblok 1, 2, 5, 6, 10 en 11 een geluidbelasting van meer dan 53 dB wordt berekend. Voor de woningen binnen bouwblok 1, 5 en 10 wordt geconcludeerd dat de geluidbelasting ter plaatse van de achtergevel (zuidwestgevel) minder bedraagt dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. Voor deze woningen worden daarmee voldaan aan het criterium van een geluidluwe gevel. Ter plaatse van de geluidluwe zijde dient een verblijfsruimte te worden gerealiseerd. Ter plaatse van bouwblok 2, 6 en 11 bedraagt de geluidbelasting alleen op de kopwoning (aan de Berlagelaan) meer dan 53 dB. De geluidbelasting op alle gevels van deze woningen bedraagt echter meer dan 48 dB. Er zijn maatregelen nodig om te kunnen voldoen aan het criterium van een geluidluwe gevel. Geadviseerd wordt om de kopgevel (noordoost gevel) als dove gevel uit te voeren. Toetsing aan de normen van de Wgh is voor een dove gevel niet aan de orde. In dat geval bedraagt de geluidbelasting ter plaatse van de betreffende woningen niet meer 53 dB en vervalt de eis van een geluidluwe gevel.

In het kader van een goede ruimtelijke ordening zijn de geluidbelastingen vanwege de niet-zoneplichtige wegen (30 km/h) inzichtelijk gemaakt.

Als gevolg van de Van Vorststraat bedraagt de geluidbelasting ter plaatse van één bouwblok meer dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. De optredende geluidbelastingen zijn wel lager dan de maximale ontheffingswaarde van 63 dB. Gezien de beperkte overschrijding (ter plaatse van 1 woning) is het niet mogelijk of wenselijk om bronmaatregelen (stiller asfalt) of overdrachtsmaatregelen (afscherming) te treffen die de geluidbelastingen terugbrengen tot waarden die lager zijn dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB.

Geconcludeerd wordt dat vanwege de 30 km/h-wegen sprake is van een goed woon- en leefklimaat.

Cumulatie in het kader van de Wet geluidhinder is niet aan de orde. In het kader van een goede ruimtelijke ordening zijn wel de gecumuleerde geluidbelastingen vanwege alle wegen inzichtelijk gemaakt.

De hoogste gecumuleerde geluidbelasting bedraagt 63 dB (exclusief aftrek ex art. 110g Wgh). De hoogste gecumuleerde geluidbelasting worden veroorzaakt door de zoneplichtige Doctor Berlagelaan. Er vindt ter plaatse geen significante geluidbijdrage plaats vanwege andere omliggende wegen.

Geconcludeerd wordt dat vanwege de gecumuleerde geluidbelastingen sprake is van een goed woon- en leefklimaat.

Na het verlenen van een hogere waarde voor de van toepassing zijnde woningen vormt het aspect geluid vanwege omliggende wegen geen belemmering voor de realisatie van het plan.

WINDMILL

MILIEU | MANAGEMENT | ADVIES



ing. P.G.H. Kerckhoffs

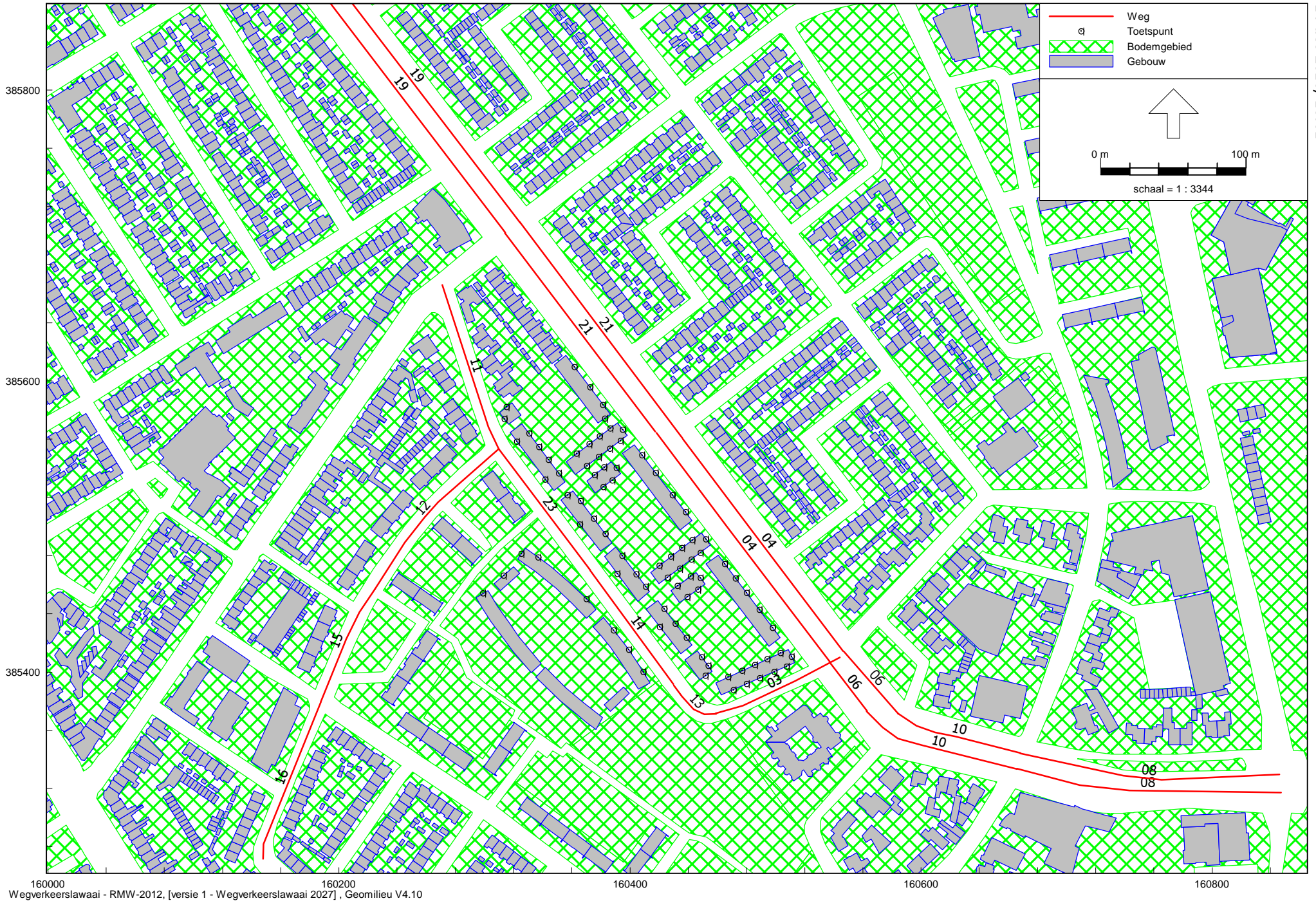
I. BIJLAGE

Invoergegevens rekenmodellen



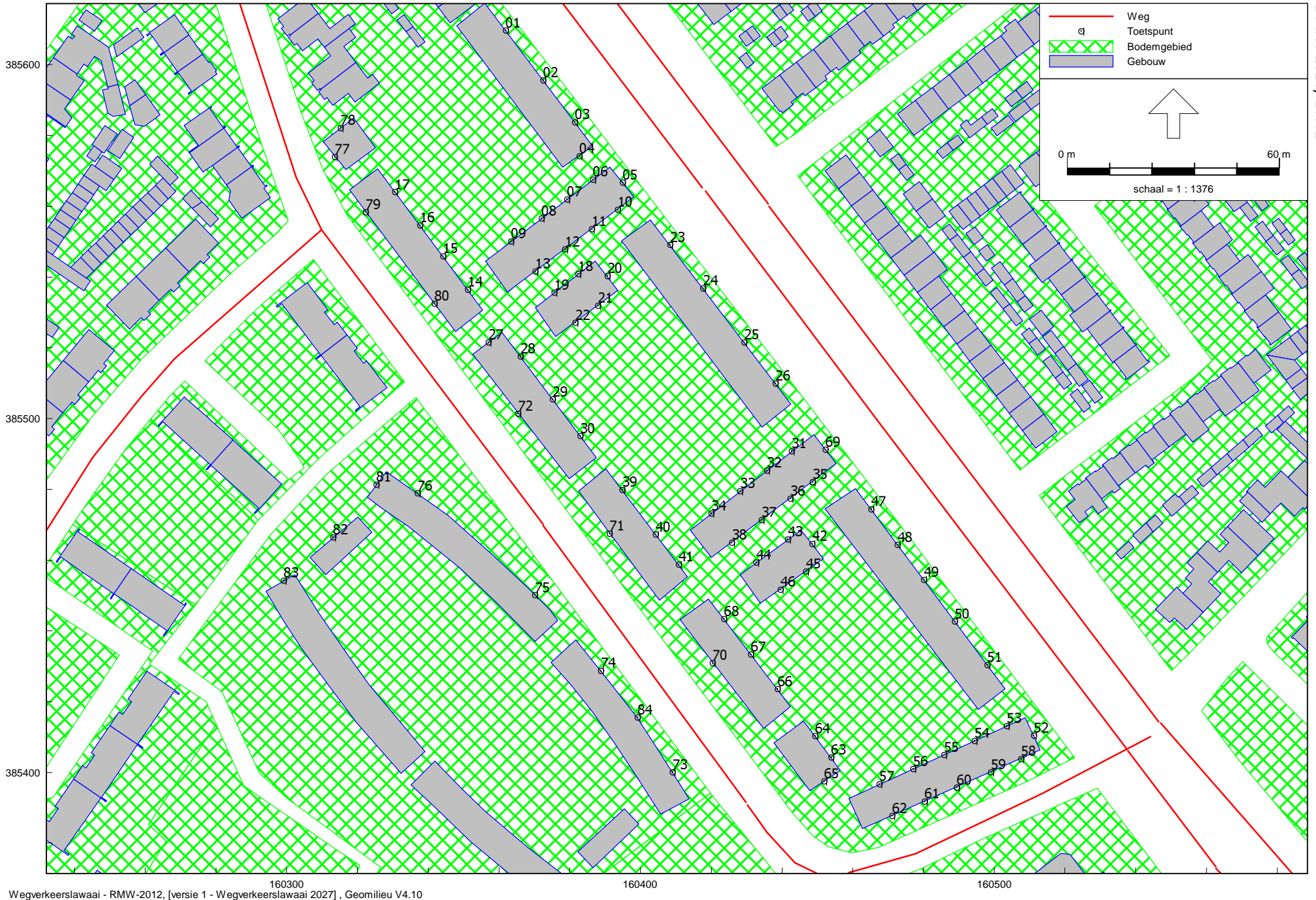
Wegverkeerslawai - RMW-2012, [versie 1 - Wegverkeerslawai 2027], Geomilieu V4.10

Figuur 1: Grafische weergave rekenmodel

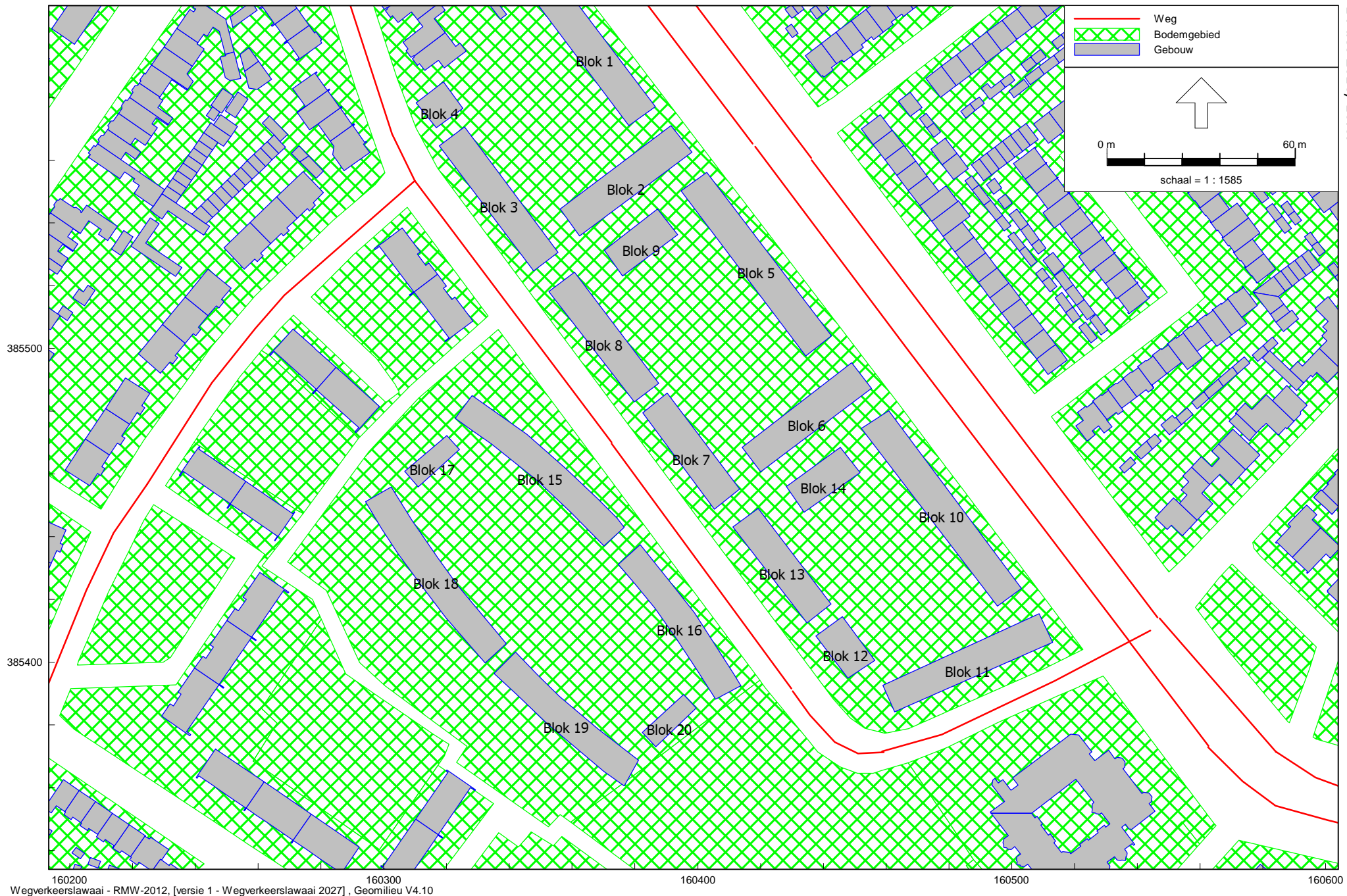


160000 160200 160400 160600 160800
Wegverkeerlawaaï - RMW-2012, [versie 1 - Wegverkeerlawaaï 2027], Geomilieu V4.10

Figuur 2: Grafische weergave rekenmodel



Figuur 3: Grafische weergave rekenmodel



Figuur 4: Grafische weergave rekenmodel
situering bouwblokken

Bijlage I

Invoergegevens rekenmodel

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Wegverkeerslawaaai 2027

Model eigenschap

Omschrijving	Wegverkeerslawaaai 2027
Verantwoordelijke	paul
Rekenmethode	RMW-2012
Aangemaakt door	paul op 13-12-2016
Laatst ingezien door	paul op 14-12-2016
Model aangemaakt met	Geomilieu V4.10
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Berekening volgens rekenmethode	RMG-2012
Zoekafstand [m]	--
Max. reflectie afstand tot bron [m]	--
Max. reflectie afstand tot ontvanger [m]	--
Standaard bodemfactor	0,00
Zichthoek [grd]	2
Maximum reflectiediepte	1
Reflectie in woonwijken	Ja
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

Bijlage I
Invoergegevens rekenmodel

Commentaar

Bijlage I

Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaai 2027

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
	overig	160903,50	385904,40	0,50
	overig	160873,42	385861,18	0,50
	overig	160401,60	385848,93	0,50
	overig	160497,53	385847,83	0,50
	grasland	160528,64	385975,68	0,80
	overig	160510,71	385707,98	0,50
	grasland	160595,55	385882,66	0,80
	overig	160601,61	385881,74	0,50
	grasland	160651,63	385805,19	0,80
	overig	160194,44	385836,70	0,50
	overig	160328,73	385720,21	0,50
	overig	160356,43	385887,83	0,50
	overig	160039,85	385837,53	0,50
	overig	160018,25	386084,08	0,50
	overig	160223,02	385858,15	0,50
	overig	160258,27	385368,53	0,50
	overig	161065,69	385566,61	0,50
	grasland	160319,28	385370,15	0,80
	overig	160802,15	385513,67	0,50
	overig	160388,66	385370,69	0,50
	overig	160713,25	385492,15	0,50
	overig	160378,40	385594,22	0,50
	grasland	160588,50	385380,74	0,80
	overig	160206,67	385441,53	0,50
	grasland	160202,38	385399,05	0,80
	overig	160638,13	385521,01	0,50
	grasland	160291,89	385471,24	0,80
	overig	160215,17	385457,33	0,50
	overig	160308,52	385488,20	0,50
	overig	160298,40	385698,72	0,50
	overig	160572,14	385607,12	0,50
	overig	160718,95	385890,70	0,50
	overig	160619,86	385562,79	0,50
	bos: loofbos	160688,77	385619,10	0,80
	overig	160659,34	385616,34	0,50
	overig	160471,73	385739,28	0,50

Bijlage I Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaaï 2027
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
	overig	160845,26	385612,21	0,50
	overig	160586,49	385849,52	0,50
	overig	160337,19	385709,60	0,50
	grasland	160581,38	385812,11	0,80
	overig	160676,78	385690,84	0,50
	overig	160199,79	385704,02	0,50
	overig	159936,55	385416,62	0,50
	overig	160021,98	385589,01	0,50
	overig	159919,68	385508,31	0,50
	bebouwd gebied	160051,41	385532,98	0,50
	overig	160083,10	385631,77	0,50
	overig	160023,18	385277,79	0,50
	overig	160081,46	385508,37	0,50
	overig	160092,83	385637,82	0,50
	overig	160069,29	385510,91	0,50
	overig	160077,36	385519,39	0,50
	overig	160155,28	385315,10	0,50
	overig	160179,72	385374,09	0,50
	overig	160163,22	385054,52	0,50
	overig	160163,12	385173,80	0,50
	dodenakker	160224,38	385132,14	0,80
	overig	160242,82	385335,75	0,50
	bos: loofbos	160231,57	385167,68	0,80
	grasland	160235,48	385186,16	0,80
	overig	160291,68	385303,65	0,50
	overig	160308,59	385030,40	0,50
	overig	160246,94	385154,99	0,50
	overig	160233,71	385204,42	0,50
	bos: loofbos	160295,67	385147,11	0,80
	overig	160391,49	385230,76	0,50
	overig	160320,92	385324,78	0,50
	grasland	160346,96	385345,94	0,80
	overig	160444,21	385188,65	0,50
	grasland	160445,46	385366,56	0,80
	overig	160482,88	385156,65	0,50
	overig	160512,58	385229,03	0,50

Bijlage I

Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaaai 2027

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
	grasland	160498,39	385239,49	0,80
	overig	160521,90	385067,97	0,50
	overig	160529,14	385395,57	0,50
	overig	160539,41	385251,39	0,50
	bos: loofbos	160531,71	385254,89	0,80
	overig	160519,74	385056,73	0,50
	bos: loofbos	160559,96	385342,09	0,80
	overig	160612,01	385032,54	0,50
	overig	160570,68	385234,18	0,50
	overig	160791,26	385193,63	0,50
	grasland	160613,12	385069,10	0,80
	overig	160672,75	385130,93	0,50
	overig	160724,94	385303,10	0,50
	overig	160716,21	385140,49	0,50
	overig	160731,61	385131,46	0,50
	grasland	160823,30	385335,68	0,80
	overig	160812,51	385135,10	0,50
	overig	160882,10	385127,74	0,50
	overig	160910,03	385261,77	0,50
	overig	159941,37	384930,19	0,50
	overig	160075,41	384958,62	0,50

Bijlage I Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaaï 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. lk	Cp
0772100000900164		159616,79	385602,30	68,06	0,00	0,80	0 dB
0772100000310023		159955,71	385596,00	8,73	0,00	0,80	0 dB
0772100000310024		159955,71	385596,00	9,33	0,00	0,80	0 dB
0772100000310025		159951,85	385600,88	9,05	0,00	0,80	0 dB
0772100000310026		159948,51	385606,22	10,12	0,00	0,80	0 dB
0772100000310143		159922,36	385597,41	10,06	0,00	0,80	0 dB
0772100000310144		159919,02	385602,74	8,89	0,00	0,80	0 dB
0772100000310145		159915,68	385608,09	8,83	0,00	0,80	0 dB
0772100000310146		159912,38	385613,37	8,68	0,00	0,80	0 dB
0772100000310147		159909,00	385618,77	8,82	0,00	0,80	0 dB
0772100000310148		159905,64	385624,16	9,84	0,00	0,80	0 dB
0772100000310149		159902,31	385629,48	9,99	0,00	0,80	0 dB
0772100000310270		159862,14	385605,04	8,59	0,00	0,80	0 dB
0772100000310271		159862,14	385605,04	8,68	0,00	0,80	0 dB
0772100000310272		159859,05	385611,12	9,10	0,00	0,80	0 dB
0772100000310273		159854,94	385616,56	9,20	0,00	0,80	0 dB
0772100000310275		159847,74	385628,08	8,89	0,00	0,80	0 dB
0772100000310729		159873,21	385587,31	8,56	0,00	0,80	0 dB
0772100000310969		159994,49	385593,80	8,97	0,00	0,80	0 dB
0772100000311063		159999,83	385597,14	9,89	0,00	0,80	0 dB
0772100000311064		160005,94	385599,19	9,56	0,00	0,80	0 dB
0772100000311410		159929,07	385586,66	10,03	0,00	0,80	0 dB
0772100000311411		159925,72	385592,02	9,86	0,00	0,80	0 dB
0772100000311804		159833,48	385741,00	8,75	0,00	0,80	0 dB
0772100000311805		159830,04	385746,52	9,05	0,00	0,80	0 dB
0772100000312251		160009,54	385737,29	4,10	0,00	0,80	0 dB
0772100000312268		159912,71	385808,37	8,65	0,00	0,80	0 dB
0772100000312269		159912,71	385808,37	8,64	0,00	0,80	0 dB
0772100000312270		159914,88	385816,51	9,66	0,00	0,80	0 dB
0772100000312271		159923,23	385814,95	8,68	0,00	0,80	0 dB
0772100000312272		159925,47	385823,14	8,67	0,00	0,80	0 dB
0772100000312273		159933,82	385821,59	8,76	0,00	0,80	0 dB
0772100000312274		159936,07	385829,78	9,07	0,00	0,80	0 dB
0772100000312275		159944,36	385828,18	8,70	0,00	0,80	0 dB
0772100000312294		160033,03	385616,07	9,63	0,00	0,80	0 dB
0772100000312305		159908,31	385671,97	4,27	0,00	0,80	0 dB
0772100000312356		159871,04	385807,18	9,22	0,00	0,80	0 dB
0772100000312358		159871,04	385807,18	9,36	0,00	0,80	0 dB
0772100000312359		159869,40	385813,56	8,99	0,00	0,80	0 dB
0772100000312362		159862,08	385823,90	9,97	0,00	0,80	0 dB
0772100000312439		159949,75	385681,28	8,51	0,00	0,80	0 dB
0772100000312446		159902,94	385694,04	8,79	0,00	0,80	0 dB
0772100000312447		159902,94	385694,04	8,67	0,00	0,80	0 dB
0772100000312448		159908,66	385696,58	8,83	0,00	0,80	0 dB
0772100000312449		159913,96	385699,87	9,84	0,00	0,80	0 dB
0772100000312522		159946,32	385612,37	9,92	0,00	0,80	0 dB
0772100000312523		159942,94	385617,79	8,35	0,00	0,80	0 dB
0772100000312524		159939,66	385623,06	8,93	0,00	0,80	0 dB
0772100000312525		159936,42	385628,25	8,84	0,00	0,80	0 dB
0772100000312526		159932,99	385633,75	9,07	0,00	0,80	0 dB
0772100000312527		159929,67	385639,07	10,02	0,00	0,80	0 dB
0772100000312528		159926,31	385644,45	10,02	0,00	0,80	0 dB
0772100000312529		159989,77	385617,18	8,74	0,00	0,80	0 dB
0772100000312530		159989,77	385617,18	8,35	0,00	0,80	0 dB
0772100000312531		159987,53	385623,22	8,88	0,00	0,80	0 dB
0772100000312532		159984,24	385628,48	11,18	0,00	0,80	0 dB
0772100000312533		159919,29	385703,18	8,92	0,00	0,80	0 dB
0772100000312534		159924,56	385706,50	8,88	0,00	0,80	0 dB
0772100000312535		159929,87	385709,82	8,26	0,00	0,80	0 dB
0772100000312536		159934,62	385713,81	8,80	0,00	0,80	0 dB
0772100000312552		159839,81	385687,05	4,95	0,00	0,80	0 dB
0772100000312735		159894,94	385822,12	8,23	0,00	0,80	0 dB
0772100000312736		159894,94	385822,12	8,77	0,00	0,80	0 dB
0772100000312737		159891,59	385827,46	9,89	0,00	0,80	0 dB
0772100000312754		160014,25	385632,42	8,24	0,00	0,80	0 dB
0772100000312755		160014,25	385632,42	8,85	0,00	0,80	0 dB
0772100000312756		160010,28	385637,45	9,76	0,00	0,80	0 dB
0772100000312757		160006,95	385642,78	9,98	0,00	0,80	0 dB
0772100000312779		160024,20	385695,84	9,68	0,00	0,80	0 dB
0772100000312780		160024,20	385695,84	10,24	0,00	0,80	0 dB
0772100000312781		160019,57	385700,43	10,11	0,00	0,80	0 dB
0772100000312782		160016,26	385705,75	9,54	0,00	0,80	0 dB
0772100000312785		160010,88	385717,26	9,63	0,00	0,80	0 dB
0772100000312786		160006,27	385721,82	9,44	0,00	0,80	0 dB
0772100000312789		159974,24	385696,54	8,61	0,00	0,80	0 dB
0772100000312842		159885,99	385839,07	10,02	0,00	0,80	0 dB
0772100000313015		159899,00	385634,78	9,04	0,00	0,80	0 dB
0772100000313016		159895,64	385640,15	9,12	0,00	0,80	0 dB
0772100000313023		159980,84	385633,93	10,02	0,00	0,80	0 dB
0772100000313024		159977,55	385639,22	9,99	0,00	0,80	0 dB
0772100000313025		159974,18	385644,62	9,60	0,00	0,80	0 dB
0772100000313026		159970,89	385649,89	9,81	0,00	0,80	0 dB
0772100000313027		159967,50	385655,31	9,73	0,00	0,80	0 dB
0772100000313030		159960,84	385665,99	10,69	0,00	0,80	0 dB
0772100000313072		159854,24	385771,87	8,89	0,00	0,80	0 dB
0772100000313073		159854,24	385771,87	8,83	0,00	0,80	0 dB
0772100000313074		159856,41	385780,01	9,20	0,00	0,80	0 dB
0772100000313075		159864,75	385778,45	8,51	0,00	0,80	0 dB

Bijlage I Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaai 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. lk	Cp
0772100000313076		159866,99	385786,64	8,64	0,00	0,80	0 dB
0772100000313077		159875,34	385785,09	8,76	0,00	0,80	0 dB
0772100000313078		159877,59	385793,28	9,01	0,00	0,80	0 dB
0772100000313079		159885,88	385791,69	8,89	0,00	0,80	0 dB
0772100000313216		159852,04	385839,89	9,97	0,00	0,80	0 dB
0772100000313217		159849,33	385845,57	8,96	0,00	0,80	0 dB
0772100000313218		159845,99	385850,96	9,07	0,00	0,80	0 dB
0772100000313219		159841,01	385855,20	8,61	0,00	0,80	0 dB
0772100000313221		159830,94	385861,39	8,94	0,00	0,80	0 dB
0772100000313248		159834,51	385644,52	8,23	0,00	0,80	0 dB
0772100000313249		159834,51	385644,52	9,22	0,00	0,80	0 dB
0772100000313250		159831,42	385650,59	9,08	0,00	0,80	0 dB
0772100000313359		159929,95	385843,98	9,29	0,00	0,80	0 dB
0772100000313360		159929,95	385843,98	9,44	0,00	0,80	0 dB
0772100000313361		159926,65	385849,27	9,62	0,00	0,80	0 dB
0772100000313362		159924,54	385855,48	8,87	0,00	0,80	0 dB
0772100000313363		159919,91	385860,06	9,46	0,00	0,80	0 dB
0772100000313366		159913,26	385870,71	9,54	0,00	0,80	0 dB
0772100000313367		159909,93	385876,04	9,72	0,00	0,80	0 dB
0772100000313398		160033,20	385681,50	9,26	0,00	0,80	0 dB
0772100000313401		159921,78	385649,07	8,95	0,00	0,80	0 dB
0772100000313498		159918,47	385654,37	8,91	0,00	0,80	0 dB
0772100000313502		160004,79	385648,89	9,97	0,00	0,80	0 dB
0772100000313503		160001,54	385654,10	9,90	0,00	0,80	0 dB
0772100000313504		159998,12	385659,58	9,70	0,00	0,80	0 dB
0772100000313505		159994,95	385664,67	10,00	0,00	0,80	0 dB
0772100000313506		159991,46	385670,25	9,96	0,00	0,80	0 dB
0772100000313509		159984,79	385680,95	9,81	0,00	0,80	0 dB
0772100000313533		159961,48	385730,54	9,59	0,00	0,80	0 dB
0772100000313534		159961,48	385730,54	8,91	0,00	0,80	0 dB
0772100000313535		159967,21	385733,08	8,27	0,00	0,80	0 dB
0772100000313536		159972,49	385736,39	8,43	0,00	0,80	0 dB
0772100000313537		159977,81	385739,71	8,78	0,00	0,80	0 dB
0772100000313538		159983,09	385743,01	8,84	0,00	0,80	0 dB
0772100000313539		159988,41	385746,32	8,88	0,00	0,80	0 dB
0772100000313540		159993,16	385750,32	9,17	0,00	0,80	0 dB
0772100000313559		159836,47	385785,59	8,92	0,00	0,80	0 dB
0772100000313560		159833,14	385790,92	8,85	0,00	0,80	0 dB
0772100000313561		159826,45	385801,63	8,94	0,00	0,80	0 dB
0772100000313585		159874,91	385854,16	9,54	0,00	0,80	0 dB
0772100000313586		159871,59	385859,46	9,03	0,00	0,80	0 dB
0772100000313587		159868,22	385864,86	8,34	0,00	0,80	0 dB
0772100000313634		159882,25	385659,28	8,96	0,00	0,80	0 dB
0772100000313635		159882,25	385659,28	9,92	0,00	0,80	0 dB
0772100000313636		159880,66	385665,59	9,14	0,00	0,80	0 dB
0772100000313637		159877,31	385670,94	9,41	0,00	0,80	0 dB
0772100000314833		159826,24	385877,14	8,91	0,00	0,80	0 dB
0772100000314834		159826,24	385877,14	8,71	0,00	0,80	0 dB
0772100000355749		159851,85	385622,64	9,10	0,00	0,80	0 dB
0772100000901149		159980,31	385685,48	9,13	0,00	0,80	0 dB
0772100000901194		159957,49	385671,35	8,88	0,00	0,80	0 dB
0772100000901394		159858,75	385829,20	10,94	0,00	0,80	0 dB
0772100000901415		159830,39	385796,64	9,55	0,00	0,80	0 dB
0772100000901424		159882,77	385844,22	9,89	0,00	0,80	0 dB
0772100000901905		159920,83	385849,44	3,72	0,00	0,80	0 dB
0772100000901907		159907,98	385856,26	3,71	0,00	0,80	0 dB
0772100000901909		159907,49	385870,80	3,63	0,00	0,80	0 dB
0772100000901923		160039,47	385659,46	3,77	0,00	0,80	0 dB
0772100000901928		160017,16	385695,22	3,63	0,00	0,80	0 dB
0772100000901930		160032,81	385670,13	3,83	0,00	0,80	0 dB
0772100000901948		159921,33	385834,89	3,71	0,00	0,80	0 dB
0772100000901972		159894,63	385877,64	3,78	0,00	0,80	0 dB
0772100000901975		160010,48	385705,90	3,70	0,00	0,80	0 dB
0772100000901976		159997,64	385712,74	3,66	0,00	0,80	0 dB
0772100000904787		159994,12	385697,91	3,80	0,00	0,80	0 dB
0772100000904788		159895,94	385848,74	3,83	0,00	0,80	0 dB
0772100000905440		159894,64	385611,67	2,99	0,00	0,80	0 dB
0772100000905481		160016,11	385683,15	3,83	0,00	0,80	0 dB
0772100000905556		160019,85	385677,16	3,84	0,00	0,80	0 dB
0772100000906071		159885,18	385631,11	4,18	0,00	0,80	0 dB
0772100000906120		159838,83	385829,10	4,27	0,00	0,80	0 dB
0772100000906160		160014,12	385665,86	3,66	0,00	0,80	0 dB
0772100000906163		160000,79	385687,23	3,72	0,00	0,80	0 dB
0772100000906179		159885,42	385871,89	3,74	0,00	0,80	0 dB
0772100000906186		160027,45	385644,46	3,66	0,00	0,80	0 dB
0772100000906228		159898,53	385609,71	4,23	0,00	0,80	0 dB
0772100000906237		160020,80	385655,17	3,67	0,00	0,80	0 dB
0772100000906248		159909,29	385827,38	3,76	0,00	0,80	0 dB
0772100000906252		159889,26	385859,43	3,70	0,00	0,80	0 dB
0772100000906283		159963,49	385620,57	4,12	0,00	0,80	0 dB
0772100000906291		159847,91	385819,92	4,21	0,00	0,80	0 dB
0772100000906296		159956,38	385630,98	4,40	0,00	0,80	0 dB
0772100000906298		160033,55	385631,18	4,27	0,00	0,80	0 dB
0772100000906299		159865,93	385661,44	5,80	0,00	0,80	0 dB
0772100000906325		159900,95	385840,72	3,74	0,00	0,80	0 dB
0772100000906330		160007,46	385676,54	3,71	0,00	0,80	0 dB
0772100000906346		159961,10	385648,80	4,04	0,00	0,80	0 dB
0772100000906348		159858,02	385811,38	4,05	0,00	0,80	0 dB

Bijlage I Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaaï 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiheid	Refl. lk	Cp
0772100000906351		159909,18	385601,53	4,21	0,00	0,80	0 dB
0772100000906352		159949,99	385656,70	4,22	0,00	0,80	0 dB
0772100000906354		159996,48	385602,51	4,26	0,00	0,80	0 dB
0772100000906356		159828,71	385837,66	4,19	0,00	0,80	0 dB
0772100000906433		159975,11	385589,17	4,20	0,00	0,80	0 dB
0772100000906435		159834,00	385840,96	4,13	0,00	0,80	0 dB
0772100000906436		159963,79	385635,61	4,25	0,00	0,80	0 dB
0772100000906440		159911,87	385588,35	4,20	0,00	0,80	0 dB
0772100000906441		159942,34	385654,46	4,30	0,00	0,80	0 dB
0772100000906448		159970,02	385624,66	4,21	0,00	0,80	0 dB
0772100000906489		159981,51	385598,70	4,30	0,00	0,80	0 dB
0772100000906491		159845,20	385833,11	4,17	0,00	0,80	0 dB
0772100000906492		159895,84	385622,93	3,82	0,00	0,80	0 dB
0772100000906494		159953,69	385644,16	4,26	0,00	0,80	0 dB
0772100000906501		159841,52	385815,95	4,17	0,00	0,80	0 dB
0772100000906760		159847,25	385807,18	4,34	0,00	0,80	0 dB
0772100000908140		159864,75	385646,29	6,00	0,00	0,80	0 dB
0772100000923069		160022,20	385621,11	4,27	0,00	0,80	0 dB
0772100000923200		159974,98	385615,43	4,17	0,00	0,80	0 dB
0772100000923276		159844,43	385774,19	4,21	0,00	0,80	0 dB
0772100000923330		159871,26	385652,90	8,99	0,00	0,80	0 dB
0772100000923423		159864,61	385872,05	4,17	0,00	0,80	0 dB
0772100000923546		159952,05	385699,25	4,37	0,00	0,80	0 dB
0772100000923680		159902,89	385810,71	4,09	0,00	0,80	0 dB
0772100000923818		160003,55	385609,46	4,25	0,00	0,80	0 dB
0772100000923820		159939,06	385663,53	4,11	0,00	0,80	0 dB
0772100000923838		159984,92	385706,34	3,63	0,00	0,80	0 dB
0772100000923964		159930,44	385661,87	4,11	0,00	0,80	0 dB
0772100000924215		160029,34	385635,16	3,77	0,00	0,80	0 dB
0772100000924284		159968,65	385705,54	4,12	0,00	0,80	0 dB
0772100000924345		159864,89	385807,07	4,09	0,00	0,80	0 dB
0772100000924361		159965,48	385605,77	4,23	0,00	0,80	0 dB
0772100000924413		159885,42	385799,82	4,13	0,00	0,80	0 dB
0772100000924619		159943,28	385666,17	4,18	0,00	0,80	0 dB
0772100000924745		159846,75	385795,75	4,17	0,00	0,80	0 dB
0772100000924870		159948,59	385673,20	3,93	0,00	0,80	0 dB
0772100000924890		159983,62	385617,11	4,24	0,00	0,80	0 dB
0772100000924937		159942,58	385838,45	3,99	0,00	0,80	0 dB
0772100000924979		159970,74	385612,76	4,26	0,00	0,80	0 dB
0772100000925634		159941,86	385838,70	2,38	0,00	0,80	0 dB
0772100000950263		159836,47	385785,59	8,64	0,00	0,80	0 dB
0772100000950265		159891,31	385644,69	8,60	0,00	0,80	0 dB
0772100000950266		159915,71	385660,10	8,75	0,00	0,80	0 dB
0772100000950290		159888,26	385832,79	8,94	0,00	0,80	0 dB
0772100000950293		159865,45	385818,53	9,92	0,00	0,80	0 dB
0772100000950297		159878,24	385848,83	8,33	0,00	0,80	0 dB
0772100000950298		159855,42	385834,51	8,88	0,00	0,80	0 dB
0772100000950300		160033,03	385616,07	10,51	0,00	0,80	0 dB
0772100000950301		159916,61	385865,35	9,53	0,00	0,80	0 dB
0772100000950302		160012,93	385711,13	9,25	0,00	0,80	0 dB
0772100000950305		159988,27	385675,36	9,66	0,00	0,80	0 dB
0772100000950306		159954,24	385676,56	9,63	0,00	0,80	0 dB
0772100000950310		159964,13	385660,71	9,75	0,00	0,80	0 dB
0772100000950312		159976,93	385690,90	8,54	0,00	0,80	0 dB
0772100001003102		160024,63	385806,96	16,85	0,00	0,80	0 dB
0772100001003103		160029,85	385810,22	8,78	0,00	0,80	0 dB
0772100001003104		160035,19	385813,56	8,65	0,00	0,80	0 dB
0772100001003107		159975,89	385835,46	16,62	0,00	0,80	0 dB
0772100001003108		159975,89	385835,46	10,10	0,00	0,80	0 dB
0772100001003109		159972,44	385840,99	9,37	0,00	0,80	0 dB
0772100001003110		159968,39	385845,89	9,43	0,00	0,80	0 dB
0772100001003111		159965,76	385851,67	8,68	0,00	0,80	0 dB
0772100001003112		159962,42	385857,02	9,56	0,00	0,80	0 dB
0772100001003113		159958,38	385861,92	9,10	0,00	0,80	0 dB
0772100001003114		159955,74	385867,70	10,38	0,00	0,80	0 dB
0772100001003115		159952,40	385873,04	9,62	0,00	0,80	0 dB
0772100001003116		159949,07	385878,39	9,35	0,00	0,80	0 dB
0772100001003125		160013,30	385825,12	9,83	0,00	0,80	0 dB
0772100001003126		160018,65	385828,45	8,47	0,00	0,80	0 dB
0772100001003127		160023,99	385831,79	8,63	0,00	0,80	0 dB
0772100001003128		160029,33	385835,13	8,36	0,00	0,80	0 dB
0772100001003133		160011,04	385858,84	9,05	0,00	0,80	0 dB
0772100001003134		160011,04	385858,84	10,12	0,00	0,80	0 dB
0772100001003135		160007,23	385863,62	9,29	0,00	0,80	0 dB
0772100001003136		160003,89	385868,97	10,12	0,00	0,80	0 dB
0772100001003137		160000,55	385874,31	9,89	0,00	0,80	0 dB
0772100001003141		160033,55	385872,64	9,85	0,00	0,80	0 dB
0772100001003142		160029,61	385877,62	9,09	0,00	0,80	0 dB
0772100001007629		159965,53	385881,11	3,91	0,00	0,80	0 dB
0772100001007683		160037,25	385786,35	4,19	0,00	0,80	0 dB
0772100001007776		159985,55	385849,03	3,64	0,00	0,80	0 dB
0772100001007796		160022,56	385852,00	4,33	0,00	0,80	0 dB
0772100001007937		159997,26	385864,45	3,80	0,00	0,80	0 dB
0772100001007941		159972,21	385870,41	3,75	0,00	0,80	0 dB
0772100001008071		160034,33	385771,39	3,85	0,00	0,80	0 dB
0772100001008161		160003,59	385840,15	4,31	0,00	0,80	0 dB
0772100001008169		159990,58	385875,14	3,75	0,00	0,80	0 dB
0772100001008179		159985,55	385849,03	3,85	0,00	0,80	0 dB

Bijlage I Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaaï 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiheid	Refl. lk	Cp
0772100001008197		160003,93	385853,75	3,90	0,00	0,80	0 dB
0772100001008217		159978,88	385859,72	3,77	0,00	0,80	0 dB
0772100001008234		160013,01	385849,04	4,08	0,00	0,80	0 dB
0772100001008262		159978,88	385859,72	3,78	0,00	0,80	0 dB
0772100001008391		160003,93	385853,75	3,76	0,00	0,80	0 dB
0772100001008418		159990,58	385875,14	3,74	0,00	0,80	0 dB
0772100001008461		159997,26	385864,45	3,78	0,00	0,80	0 dB
0772100001008542		160034,33	385771,39	3,80	0,00	0,80	0 dB
0772100001008585		159972,21	385870,41	3,85	0,00	0,80	0 dB
0772100001008645		160013,01	385849,04	4,15	0,00	0,80	0 dB
0772100001010540		160026,96	385751,94	9,60	0,00	0,80	0 dB
0772100001010544		160020,28	385762,62	12,11	0,00	0,80	0 dB
0772100001010783		160034,66	385739,60	9,47	0,00	0,80	0 dB
0772100001011068		160026,96	385751,94	9,44	0,00	0,80	0 dB
0772100001011287		160023,62	385757,28	9,08	0,00	0,80	0 dB
0772100001014646		160031,74	385630,05	4,30	0,00	0,80	0 dB
0772100001014647		160025,79	385647,13	3,67	0,00	0,80	0 dB
0772100001014648		160019,13	385657,84	3,70	0,00	0,80	0 dB
0772100001014649		160012,46	385668,53	3,64	0,00	0,80	0 dB
0772100001014650		160004,14	385681,86	3,71	0,00	0,80	0 dB
0772100001014651		159997,46	385692,57	3,70	0,00	0,80	0 dB
0772100001014652		159992,46	385700,59	3,80	0,00	0,80	0 dB
0772100001014653		159995,98	385715,40	3,70	0,00	0,80	0 dB
0772100001014654		160008,82	385708,57	3,73	0,00	0,80	0 dB
0772100001014655		160013,83	385700,56	3,78	0,00	0,80	0 dB
0772100001014656		160029,49	385675,47	3,70	0,00	0,80	0 dB
0772100001014657		160036,14	385664,79	3,79	0,00	0,80	0 dB
0772100001015436		159951,72	385662,81	4,22	0,00	0,80	0 dB
0772100001015437		159945,22	385658,75	4,23	0,00	0,80	0 dB
0772100001015438		159952,56	385645,97	4,20	0,00	0,80	0 dB
0772100001015439		159955,98	385648,11	4,20	0,00	0,80	0 dB
0772100001015440		159966,64	385639,91	4,22	0,00	0,80	0 dB
0772100001015441		159959,24	385635,28	4,32	0,00	0,80	0 dB
0772100001015442		159966,35	385624,87	4,27	0,00	0,80	0 dB
0772100001015443		159968,89	385626,46	4,25	0,00	0,80	0 dB
0772100001015445		159974,42	385594,28	4,18	0,00	0,80	0 dB
0772100001015446		159985,11	385600,96	4,11	0,00	0,80	0 dB
0772100001015447		159995,80	385607,62	4,28	0,00	0,80	0 dB
0772100001015448		159914,73	385592,64	4,23	0,00	0,80	0 dB
0772100001015449		159908,06	385603,34	4,22	0,00	0,80	0 dB
0772100001015450		159900,25	385615,83	4,31	0,00	0,80	0 dB
0772100001015451		159894,71	385624,73	4,25	0,00	0,80	0 dB
0772100001015452		159886,91	385637,22	4,21	0,00	0,80	0 dB
0772100001015453		159867,66	385667,55	4,18	0,00	0,80	0 dB
0772100001015461		159925,85	385841,41	3,79	0,00	0,80	0 dB
0772100001015462		159919,17	385852,11	3,73	0,00	0,80	0 dB
0772100001015463		159912,50	385862,78	3,72	0,00	0,80	0 dB
0772100001015464		159905,82	385873,47	3,82	0,00	0,80	0 dB
0772100001015465		159899,14	385884,17	3,68	0,00	0,80	0 dB
0772100001015466		159908,80	385834,48	3,68	0,00	0,80	0 dB
0772100001015467		159902,13	385845,16	3,77	0,00	0,80	0 dB
0772100001015468		159897,12	385853,18	3,69	0,00	0,80	0 dB
0772100001015469		159890,44	385863,86	3,65	0,00	0,80	0 dB
0772100001015470		159883,75	385874,56	3,71	0,00	0,80	0 dB
0772100001015471		159836,86	385845,26	4,17	0,00	0,80	0 dB
0772100001015472		159844,07	385834,92	4,19	0,00	0,80	0 dB
0772100001015473		159850,76	385824,22	4,24	0,00	0,80	0 dB
0772100001015474		159856,89	385813,19	4,25	0,00	0,80	0 dB
0772100001015476		159837,70	385830,92	4,26	0,00	0,80	0 dB
0772100001015477		159844,38	385820,24	4,24	0,00	0,80	0 dB
0772100001015478		159851,39	385809,77	4,24	0,00	0,80	0 dB
0772100001017599		159875,04	385677,16	11,97	0,00	0,80	0 dB
0772100001017600		159842,20	385746,38	11,45	0,00	0,80	0 dB
0772100001017601		159854,00	385681,68	3,12	0,00	0,80	0 dB
0772100001017602		159855,01	385680,06	1,00	0,00	0,80	0 dB
0772100001017603		159852,25	385678,38	0,90	0,00	0,80	0 dB
0772100001017604		159857,19	385676,58	2,53	0,00	0,80	0 dB
0772100001017605		159858,34	385674,74	2,89	0,00	0,80	0 dB
0772100001017606		159855,95	385673,29	3,23	0,00	0,80	0 dB
0772100001017607		159860,65	385670,73	2,80	0,00	0,80	0 dB
0772100001017608		159861,37	385672,29	2,89	0,00	0,80	0 dB
0772100001017609		159863,10	385673,33	2,08	0,00	0,80	0 dB
0772100001017610		159864,85	385674,38	1,11	0,00	0,80	0 dB
0772100001017611		159864,85	385674,38	1,39	0,00	0,80	0 dB
0772100001017612		159868,11	385672,95	1,10	0,00	0,80	0 dB
0772100001017613		159870,05	385677,50	1,28	0,00	0,80	0 dB
0772100001017614		159871,57	385675,06	1,73	0,00	0,80	0 dB
0772100001017615		159873,32	385676,12	3,53	0,00	0,80	0 dB
0772100001017616		159859,56	385675,35	1,86	0,00	0,80	0 dB
0772100001017617		159862,05	385676,86	2,58	0,00	0,80	0 dB
0772100001017618		159857,41	385678,80	0,57	0,00	0,80	0 dB
0772100001017619		159859,89	385680,31	2,40	0,00	0,80	0 dB
0772100001017620		159858,79	385682,06	3,03	0,00	0,80	0 dB
0772100001017621		159857,72	385683,77	3,70	0,00	0,80	0 dB
0772100000308424		159958,57	385329,28	2,71	0,00	0,80	0 dB
0772100000308494		159954,50	385290,57	10,83	0,00	0,80	0 dB
0772100000308495		159954,50	385290,57	10,91	0,00	0,80	0 dB
0772100000308496		159962,61	385289,76	8,59	0,00	0,80	0 dB

Bijlage I Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaaï 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. lk	Cp
0772100000308497		159966,34	385294,63	8,57	0,00	0,80	0 dB
0772100000308498		159972,32	385295,86	8,37	0,00	0,80	0 dB
0772100000308499		159976,16	385300,78	7,54	0,00	0,80	0 dB
0772100000308543		159951,16	385341,07	2,68	0,00	0,80	0 dB
0772100000308638		160016,89	385349,20	10,87	0,00	0,80	0 dB
0772100000308641		160032,82	385365,91	8,89	0,00	0,80	0 dB
0772100000308654		159852,57	385377,41	8,84	0,00	0,80	0 dB
0772100000308655		159857,27	385380,33	9,02	0,00	0,80	0 dB
0772100000308656		159861,95	385380,50	9,09	0,00	0,80	0 dB
0772100000308657		159858,09	385389,49	8,89	0,00	0,80	0 dB
0772100000308658		159863,20	385381,27	8,93	0,00	0,80	0 dB
0772100000308659		159867,54	385377,47	9,57	0,00	0,80	0 dB
0772100000308660		159870,44	385372,78	8,17	0,00	0,80	0 dB
0772100000308661		159873,33	385368,10	9,01	0,00	0,80	0 dB
0772100000308665		159962,89	385348,36	6,90	0,00	0,80	0 dB
0772100000308666		159962,89	385348,36	8,59	0,00	0,80	0 dB
0772100000308709		159878,64	385275,47	8,90	0,00	0,80	0 dB
0772100000308710		159884,30	385284,65	8,77	0,00	0,80	0 dB
0772100000308711		159888,32	385288,74	8,97	0,00	0,80	0 dB
0772100000308712		159893,27	385291,10	9,48	0,00	0,80	0 dB
0772100000308713		159897,90	385293,99	8,87	0,00	0,80	0 dB
0772100000308714		159902,53	385296,87	8,84	0,00	0,80	0 dB
0772100000308715		159906,86	385300,24	8,94	0,00	0,80	0 dB
0772100000308716		159912,32	385302,03	9,02	0,00	0,80	0 dB
0772100000308717		159915,25	385294,57	8,70	0,00	0,80	0 dB
0772100000308718		159919,59	385293,55	8,97	0,00	0,80	0 dB
0772100000308719		159921,77	385290,04	9,42	0,00	0,80	0 dB
0772100000308720		159924,65	385285,41	8,97	0,00	0,80	0 dB
0772100000308721		159927,53	385280,77	8,69	0,00	0,80	0 dB
0772100000309074		159955,55	385293,60	2,30	0,00	0,80	0 dB
0772100000309181		159961,84	385301,86	2,87	0,00	0,80	0 dB
0772100000309274		159991,86	385306,52	8,39	0,00	0,80	0 dB
0772100000309275		159990,49	385313,00	8,49	0,00	0,80	0 dB
0772100000309276		159983,19	385315,66	8,69	0,00	0,80	0 dB
0772100000309277		159984,00	385323,36	8,79	0,00	0,80	0 dB
0772100000309278		159978,99	385327,45	8,62	0,00	0,80	0 dB
0772100000309279		159977,59	385333,78	8,75	0,00	0,80	0 dB
0772100000309280		159972,45	385337,91	8,61	0,00	0,80	0 dB
0772100000309284		159942,32	385304,57	9,18	0,00	0,80	0 dB
0772100000309285		159942,32	385304,57	8,71	0,00	0,80	0 dB
0772100000309286		159939,96	385309,49	8,31	0,00	0,80	0 dB
0772100000309359		159937,09	385314,10	8,99	0,00	0,80	0 dB
0772100000309360		159934,23	385318,70	8,75	0,00	0,80	0 dB
0772100000309361		159931,36	385323,30	8,91	0,00	0,80	0 dB
0772100000309362		159927,98	385327,59	8,90	0,00	0,80	0 dB
0772100000309363		159925,11	385332,20	8,93	0,00	0,80	0 dB
0772100000309364		159922,25	385336,80	9,72	0,00	0,80	0 dB
0772100000309365		159919,87	385341,71	8,94	0,00	0,80	0 dB
0772100000309366		159917,00	385346,31	9,49	0,00	0,80	0 dB
0772100000309367		159914,14	385350,92	8,95	0,00	0,80	0 dB
0772100000309368		159911,27	385355,52	8,89	0,00	0,80	0 dB
0772100000309369		159907,93	385359,83	8,84	0,00	0,80	0 dB
0772100000309370		159905,38	385364,78	7,39	0,00	0,80	0 dB
0772100000309371		159903,46	385367,81	8,95	0,00	0,80	0 dB
0772100000309372		159900,54	385372,49	8,95	0,00	0,80	0 dB
0772100000309373		159897,68	385377,07	8,85	0,00	0,80	0 dB
0772100000309374		159894,82	385381,65	9,03	0,00	0,80	0 dB
0772100000309375		159891,90	385386,34	10,10	0,00	0,80	0 dB
0772100000309376		159888,52	385390,58	9,60	0,00	0,80	0 dB
0772100000309377		159887,82	385396,73	8,97	0,00	0,80	0 dB
0772100000309378		159885,84	385406,92	8,88	0,00	0,80	0 dB
0772100000309379		159880,13	385411,20	9,05	0,00	0,80	0 dB
0772100000309380		159884,70	385414,06	8,60	0,00	0,80	0 dB
0772100000309381		159889,57	385416,40	8,94	0,00	0,80	0 dB
0772100000309471		159971,69	385307,97	2,62	0,00	0,80	0 dB
0772100000309781		159853,86	385315,31	8,99	0,00	0,80	0 dB
0772100000309782		159853,86	385315,31	8,88	0,00	0,80	0 dB
0772100000309783		159851,22	385319,57	9,00	0,00	0,80	0 dB
0772100000309784		159862,09	385320,45	8,99	0,00	0,80	0 dB
0772100000309873		159869,92	385318,19	8,74	0,00	0,80	0 dB
0772100000309875		159874,29	385321,57	9,53	0,00	0,80	0 dB
0772100000309876		159878,96	385324,46	9,96	0,00	0,80	0 dB
0772100000309877		159883,62	385327,36	9,67	0,00	0,80	0 dB
0772100000309878		159888,61	385329,73	8,89	0,00	0,80	0 dB
0772100000309879		159892,56	385333,76	8,72	0,00	0,80	0 dB
0772100000309880		159886,25	385341,25	9,05	0,00	0,80	0 dB
0772100000309881		159890,02	385337,87	8,71	0,00	0,80	0 dB
0772100000309882		159886,02	385347,59	8,97	0,00	0,80	0 dB
0772100000309883		159883,12	385352,28	9,77	0,00	0,80	0 dB
0772100000309884		159880,22	385356,97	9,33	0,00	0,80	0 dB
0772100000309964		159871,26	385462,11	2,97	0,00	0,80	0 dB
0772100000310014		159905,90	385530,11	8,44	0,00	0,80	0 dB
0772100000310064		159917,46	385408,90	2,75	0,00	0,80	0 dB
0772100000310065		159847,06	385421,53	9,36	0,00	0,80	0 dB
0772100000310066		159847,06	385421,53	9,22	0,00	0,80	0 dB
0772100000310100		159903,92	385533,33	9,53	0,00	0,80	0 dB
0772100000310101		159900,78	385539,53	9,14	0,00	0,80	0 dB
0772100000310102		159896,61	385545,09	9,17	0,00	0,80	0 dB

Bijlage I Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaaï 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. lk	Cp
0772100000310158		159853,36	385421,62	8,78	0,00	0,80	0 dB
0772100000310159		159857,95	385424,48	9,23	0,00	0,80	0 dB
0772100000310160		159860,92	385429,93	9,60	0,00	0,80	0 dB
0772100000310161		159865,52	385432,79	8,98	0,00	0,80	0 dB
0772100000310249		159929,51	385540,89	3,06	0,00	0,80	0 dB
0772100000310304		159910,92	385419,36	2,64	0,00	0,80	0 dB
0772100000310349		159937,45	385556,44	9,66	0,00	0,80	0 dB
0772100000310350		159937,45	385556,44	9,62	0,00	0,80	0 dB
0772100000310351		159942,00	385561,04	9,02	0,00	0,80	0 dB
0772100000310352		159948,14	385563,07	9,86	0,00	0,80	0 dB
0772100000310395		160020,34	385443,94	10,46	0,00	0,80	0 dB
0772100000310396		160014,98	385436,22	8,61	0,00	0,80	0 dB
0772100000310397		160010,88	385441,66	8,72	0,00	0,80	0 dB
0772100000310398		160018,64	385431,88	8,53	0,00	0,80	0 dB
0772100000310400		160006,67	385436,81	9,18	0,00	0,80	0 dB
0772100000310420		159878,68	385436,93	8,79	0,00	0,80	0 dB
0772100000310421		159878,68	385436,93	9,22	0,00	0,80	0 dB
0772100000310422		159883,29	385439,81	9,20	0,00	0,80	0 dB
0772100000310493		159963,74	385356,21	8,51	0,00	0,80	0 dB
0772100000310494		159958,65	385360,23	8,63	0,00	0,80	0 dB
0772100000310495		159957,28	385366,58	8,40	0,00	0,80	0 dB
0772100000310496		159952,17	385370,59	8,10	0,00	0,80	0 dB
0772100000310497		159950,75	385376,91	8,17	0,00	0,80	0 dB
0772100000310498		159945,52	385380,99	7,43	0,00	0,80	0 dB
0772100000310629		159944,66	385351,53	2,62	0,00	0,80	0 dB
0772100000310724		159887,61	385564,25	8,68	0,00	0,80	0 dB
0772100000310725		159887,61	385564,25	9,65	0,00	0,80	0 dB
0772100000310726		159884,52	385570,33	9,05	0,00	0,80	0 dB
0772100000310727		159880,41	385575,78	9,13	0,00	0,80	0 dB
0772100000310728		159877,32	385581,87	9,33	0,00	0,80	0 dB
0772100000310788		159957,41	385444,66	10,76	0,00	0,80	0 dB
0772100000310789		159957,41	385444,66	10,35	0,00	0,80	0 dB
0772100000310790		159954,05	385450,01	10,21	0,00	0,80	0 dB
0772100000310791		159950,86	385455,18	10,21	0,00	0,80	0 dB
0772100000310792		159947,76	385460,16	10,29	0,00	0,80	0 dB
0772100000310793		159944,38	385464,71	9,85	0,00	0,80	0 dB
0772100000310794		159941,75	385469,73	10,20	0,00	0,80	0 dB
0772100000310795		159938,39	385474,32	9,94	0,00	0,80	0 dB
0772100000310879		160010,86	385358,88	10,82	0,00	0,80	0 dB
0772100000310880		160007,51	385364,20	10,47	0,00	0,80	0 dB
0772100000310891		159935,77	385479,38	10,07	0,00	0,80	0 dB
0772100000310892		159932,47	385483,93	10,08	0,00	0,80	0 dB
0772100000310893		159929,84	385488,95	9,65	0,00	0,80	0 dB
0772100000310894		159926,51	385493,48	9,92	0,00	0,80	0 dB
0772100000310895		159923,92	385498,47	10,07	0,00	0,80	0 dB
0772100000310896		159920,94	385503,21	10,18	0,00	0,80	0 dB
0772100000310897		159924,39	385514,13	8,96	0,00	0,80	0 dB
0772100000310898		159931,87	385518,80	8,63	0,00	0,80	0 dB
0772100000310899		159937,25	385522,15	8,87	0,00	0,80	0 dB
0772100000310900		159942,18	385525,23	9,13	0,00	0,80	0 dB
0772100000310901		159946,82	385528,13	8,46	0,00	0,80	0 dB
0772100000310902		159951,30	385530,92	8,97	0,00	0,80	0 dB
0772100000310903		159955,77	385533,71	8,71	0,00	0,80	0 dB
0772100000310904		159960,24	385536,50	8,92	0,00	0,80	0 dB
0772100000310905		159964,71	385539,29	9,04	0,00	0,80	0 dB
0772100000310906		159969,18	385542,08	9,22	0,00	0,80	0 dB
0772100000310907		159973,65	385544,88	9,07	0,00	0,80	0 dB
0772100000310908		159978,11	385547,68	8,92	0,00	0,80	0 dB
0772100000310909		159982,57	385550,48	8,99	0,00	0,80	0 dB
0772100000310910		159987,04	385553,28	8,98	0,00	0,80	0 dB
0772100000310911		159991,50	385556,09	8,71	0,00	0,80	0 dB
0772100000310912		159995,97	385558,89	9,16	0,00	0,80	0 dB
0772100000310913		160000,43	385561,69	11,20	0,00	0,80	0 dB
0772100000310914		160005,97	385564,20	8,50	0,00	0,80	0 dB
0772100000310915		160010,65	385567,13	8,82	0,00	0,80	0 dB
0772100000310916		160015,30	385570,03	8,49	0,00	0,80	0 dB
0772100000310917		160020,66	385573,38	8,66	0,00	0,80	0 dB
0772100000310918		159899,54	385437,80	2,70	0,00	0,80	0 dB
0772100000310920		159903,44	385443,94	8,00	0,00	0,80	0 dB
0772100000310921		159903,44	385443,94	8,86	0,00	0,80	0 dB
0772100000310963		159973,91	385579,17	10,01	0,00	0,80	0 dB
0772100000310964		159973,91	385579,17	9,50	0,00	0,80	0 dB
0772100000310965		159978,47	385583,79	10,04	0,00	0,80	0 dB
0772100000310966		159983,82	385587,14	9,95	0,00	0,80	0 dB
0772100000310980		159931,70	385372,40	2,67	0,00	0,80	0 dB
0772100000310983		160003,57	385370,54	11,03	0,00	0,80	0 dB
0772100000310984		160000,35	385375,67	11,10	0,00	0,80	0 dB
0772100000310985		159993,44	385386,73	10,76	0,00	0,80	0 dB
0772100000310986		159990,55	385391,43	10,74	0,00	0,80	0 dB
0772100000310987		159987,60	385396,16	10,81	0,00	0,80	0 dB
0772100000310988		159984,55	385401,06	10,71	0,00	0,80	0 dB
0772100000310989		159980,78	385407,11	11,69	0,00	0,80	0 dB
0772100000310990		159977,48	385412,39	9,73	0,00	0,80	0 dB
0772100000310991		159974,26	385417,53	9,86	0,00	0,80	0 dB
0772100000311003		159904,11	385451,67	8,49	0,00	0,80	0 dB
0772100000311004		159896,94	385454,53	3,04	0,00	0,80	0 dB
0772100000311005		159907,39	385461,02	9,06	0,00	0,80	0 dB
0772100000311006		159904,10	385466,29	8,49	0,00	0,80	0 dB

Bijlage I Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaaï 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiheid	Refl. lk	Cp
0772100000311007		159900,84	385471,59	8,55	0,00	0,80	0 dB
0772100000311008		159898,30	385477,32	7,70	0,00	0,80	0 dB
0772100000311060		159975,05	385503,57	8,78	0,00	0,80	0 dB
0772100000311061		159980,68	385503,26	10,90	0,00	0,80	0 dB
0772100000311062		159985,73	385506,66	8,50	0,00	0,80	0 dB
0772100000311132		159894,62	385445,77	2,74	0,00	0,80	0 dB
0772100000311145		159971,03	385467,18	11,27	0,00	0,80	0 dB
0772100000311146		159971,03	385467,18	8,71	0,00	0,80	0 dB
0772100000311147		159978,98	385466,90	8,67	0,00	0,80	0 dB
0772100000311148		159984,28	385469,41	8,75	0,00	0,80	0 dB
0772100000311149		159984,28	385469,41	8,63	0,00	0,80	0 dB
0772100000311151		159994,84	385512,33	8,57	0,00	0,80	0 dB
0772100000311152		159999,57	385515,28	8,61	0,00	0,80	0 dB
0772100000311153		160004,29	385518,21	9,17	0,00	0,80	0 dB
0772100000311154		160009,00	385521,15	8,74	0,00	0,80	0 dB
0772100000311155		160013,71	385524,08	8,85	0,00	0,80	0 dB
0772100000311156		160018,44	385527,03	8,52	0,00	0,80	0 dB
0772100000311157		160023,15	385529,96	8,67	0,00	0,80	0 dB
0772100000311158		160027,86	385532,89	8,55	0,00	0,80	0 dB
0772100000311159		160032,60	385535,85	8,42	0,00	0,80	0 dB
0772100000311162		160036,06	385544,36	8,78	0,00	0,80	0 dB
0772100000311163		160033,21	385548,94	8,77	0,00	0,80	0 dB
0772100000311164		160030,28	385553,64	9,21	0,00	0,80	0 dB
0772100000311222		160004,63	385411,45	7,62	0,00	0,80	0 dB
0772100000311232		159979,22	385473,76	10,66	0,00	0,80	0 dB
0772100000311233		159969,34	385480,51	8,61	0,00	0,80	0 dB
0772100000311234		159967,19	385487,09	4,45	0,00	0,80	0 dB
0772100000311237		159841,44	385461,21	8,12	0,00	0,80	0 dB
0772100000311238		159847,27	385464,85	8,68	0,00	0,80	0 dB
0772100000311239		159853,07	385468,50	8,15	0,00	0,80	0 dB
0772100000311333		159936,71	385399,19	8,48	0,00	0,80	0 dB
0772100000311334		159936,71	385399,19	8,57	0,00	0,80	0 dB
0772100000311335		159931,73	385403,33	8,63	0,00	0,80	0 dB
0772100000311336		159930,20	385409,61	8,34	0,00	0,80	0 dB
0772100000311337		159925,22	385413,74	8,91	0,00	0,80	0 dB
0772100000311338		159923,71	385420,04	8,55	0,00	0,80	0 dB
0772100000311339		159916,42	385422,83	8,61	0,00	0,80	0 dB
0772100000311372		159888,09	385456,35	2,66	0,00	0,80	0 dB
0772100000311409		159931,29	385580,65	9,33	0,00	0,80	0 dB
0772100000311467		159917,82	385394,66	5,02	0,00	0,80	0 dB
0772100000348939		159972,01	385493,56	2,87	0,00	0,80	0 dB
0772100000348940		159972,01	385493,56	2,88	0,00	0,80	0 dB
0772100000348941		159970,50	385495,94	2,80	0,00	0,80	0 dB
0772100000348943		159967,50	385500,72	2,85	0,00	0,80	0 dB
0772100000348944		159966,00	385503,10	4,21	0,00	0,80	0 dB
0772100000350303		159956,50	385493,72	2,84	0,00	0,80	0 dB
0772100000350304		159954,98	385496,11	5,56	0,00	0,80	0 dB
0772100000350424		159959,54	385488,94	2,85	0,00	0,80	0 dB
0772100000350425		159961,06	385486,55	2,82	0,00	0,80	0 dB
0772100000350426		159962,56	385484,18	2,85	0,00	0,80	0 dB
0772100000354538		159983,32	385433,98	10,31	0,00	0,80	0 dB
0772100000355747		159931,29	385580,65	8,76	0,00	0,80	0 dB
0772100000901118		159973,20	385515,11	3,12	0,00	0,80	0 dB
0772100000901545		159991,86	385306,52	8,45	0,00	0,80	0 dB
0772100000901569		159996,29	385382,15	10,55	0,00	0,80	0 dB
0772100000901797		159975,05	385503,57	2,84	0,00	0,80	0 dB
0772100000902433		159999,94	385532,97	2,79	0,00	0,80	0 dB
0772100000902535		159965,42	385319,02	2,57	0,00	0,80	0 dB
0772100000902609		159960,16	385315,59	2,86	0,00	0,80	0 dB
0772100000902715		159879,83	385445,39	6,07	0,00	0,80	0 dB
0772100000903847		159909,49	385275,39	2,57	0,00	0,80	0 dB
0772100000903903		159921,41	385389,66	2,67	0,00	0,80	0 dB
0772100000903959		159952,02	385323,39	2,69	0,00	0,80	0 dB
0772100000903999		159978,34	385518,36	2,58	0,00	0,80	0 dB
0772100000904348		159982,86	385521,21	3,40	0,00	0,80	0 dB
0772100000904492		159877,65	385464,40	2,85	0,00	0,80	0 dB
0772100000904727		159992,53	385528,55	2,66	0,00	0,80	0 dB
0772100000904904		159943,67	385337,35	2,76	0,00	0,80	0 dB
0772100000905240		159937,38	385346,21	2,78	0,00	0,80	0 dB
0772100000905278		159957,23	385336,71	2,27	0,00	0,80	0 dB
0772100000905457		160016,07	385548,05	2,99	0,00	0,80	0 dB
0772100000905494		159931,61	385355,40	3,23	0,00	0,80	0 dB
0772100000905626		159933,66	385504,58	11,17	0,00	0,80	0 dB
0772100000906083		159855,01	385439,68	7,34	0,00	0,80	0 dB
0772100000906141		159923,33	385375,72	2,86	0,00	0,80	0 dB
0772100000906204		159971,59	385308,87	2,57	0,00	0,80	0 dB
0772100000906564		159938,64	385566,39	4,16	0,00	0,80	0 dB
0772100000907011		159934,18	385373,95	3,30	0,00	0,80	0 dB
0772100000909671		159933,66	385504,58	9,51	0,00	0,80	0 dB
0772100000911370		159915,61	385275,04	2,55	0,00	0,80	0 dB
0772100000911553		159873,99	385469,42	2,18	0,00	0,80	0 dB
0772100000911941		159972,82	385516,68	4,26	0,00	0,80	0 dB
0772100000912638		160021,18	385548,12	2,18	0,00	0,80	0 dB
0772100000912827		159955,12	385318,93	2,78	0,00	0,80	0 dB
0772100000913422		159861,70	385349,79	2,44	0,00	0,80	0 dB
0772100000913737		159943,67	385337,35	2,85	0,00	0,80	0 dB
0772100000914098		159996,95	385529,99	6,21	0,00	0,80	0 dB
0772100000914706		160006,79	385535,56	4,75	0,00	0,80	0 dB

Bijlage I Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaaï 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiheid	Refl. lk	Cp
0772100000915531		159963,73	385511,11	9,31	0,00	0,80	0 dB
0772100000915900		159907,05	385405,06	2,73	0,00	0,80	0 dB
0772100000916045		159966,37	385465,37	2,50	0,00	0,80	0 dB
0772100000916686		159979,43	385525,95	3,38	0,00	0,80	0 dB
0772100000916799		159979,43	385525,95	3,90	0,00	0,80	0 dB
0772100000917473		159996,95	385529,99	2,43	0,00	0,80	0 dB
0772100000917888		160002,41	385533,10	3,98	0,00	0,80	0 dB
0772100000918832		159921,41	385389,66	2,61	0,00	0,80	0 dB
0772100000919873		160016,07	385548,05	2,89	0,00	0,80	0 dB
0772100000919965		159852,34	385433,75	2,81	0,00	0,80	0 dB
0772100000920262		160015,85	385541,69	3,86	0,00	0,80	0 dB
0772100000920724		160015,85	385541,69	3,79	0,00	0,80	0 dB
0772100000922081		159947,14	385326,74	2,81	0,00	0,80	0 dB
0772100000922628		160004,11	385369,67	10,32	0,00	0,80	0 dB
0772100000923186		159963,09	385584,19	4,17	0,00	0,80	0 dB
0772100000923428		159924,81	385560,32	4,21	0,00	0,80	0 dB
0772100000923948		159945,70	385573,34	4,15	0,00	0,80	0 dB
0772100000923979		159915,46	385578,17	4,12	0,00	0,80	0 dB
0772100000924154		159984,43	385301,92	2,65	0,00	0,80	0 dB
0772100000924208		159925,12	385580,57	4,08	0,00	0,80	0 dB
0772100000924823		160023,64	385543,34	2,55	0,00	0,80	0 dB
0772100000928792		159858,80	385362,19	2,51	0,00	0,80	0 dB
0772100000930154		159859,93	385353,45	2,60	0,00	0,80	0 dB
0772100000930313		159912,58	385386,39	2,89	0,00	0,80	0 dB
0772100000930478		159859,72	385365,94	2,55	0,00	0,80	0 dB
0772100000930626		159862,24	385336,75	2,49	0,00	0,80	0 dB
0772100000931560		159934,18	385373,95	3,47	0,00	0,80	0 dB
0772100000931910		159925,79	385364,55	2,67	0,00	0,80	0 dB
0772100000932701		159859,93	385353,45	2,68	0,00	0,80	0 dB
0772100000932726		159860,45	385344,35	3,86	0,00	0,80	0 dB
0772100000933277		159863,86	385343,87	2,56	0,00	0,80	0 dB
0772100000933822		159965,42	385319,02	2,63	0,00	0,80	0 dB
0772100000934134		160023,86	385539,61	2,15	0,00	0,80	0 dB
0772100000934161		159931,70	385372,40	2,63	0,00	0,80	0 dB
0772100000934164		159906,73	385395,62	5,76	0,00	0,80	0 dB
0772100000934274		159888,09	385456,35	2,66	0,00	0,80	0 dB
0772100000934347		159856,53	385366,99	2,55	0,00	0,80	0 dB
0772100000934515		159916,63	385379,42	2,84	0,00	0,80	0 dB
0772100000934520		159855,42	385363,42	2,61	0,00	0,80	0 dB
0772100000934539		159951,16	385341,07	2,62	0,00	0,80	0 dB
0772100000934541		159871,34	385342,95	2,59	0,00	0,80	0 dB
0772100000934573		159863,86	385343,87	2,52	0,00	0,80	0 dB
0772100000934618		159910,92	385419,36	2,66	0,00	0,80	0 dB
0772100000934660		159937,38	385346,21	2,72	0,00	0,80	0 dB
0772100000934754		159907,05	385405,06	2,85	0,00	0,80	0 dB
0772100000934783		159871,79	385346,58	2,51	0,00	0,80	0 dB
0772100000934952		159855,42	385363,42	2,56	0,00	0,80	0 dB
0772100000935007		159871,79	385346,58	2,52	0,00	0,80	0 dB
0772100000935014		159858,80	385362,19	2,56	0,00	0,80	0 dB
0772100000935030		159984,43	385301,92	2,69	0,00	0,80	0 dB
0772100000935151		159931,61	385355,40	2,78	0,00	0,80	0 dB
0772100000935183		159971,69	385307,97	2,61	0,00	0,80	0 dB
0772100000935202		159944,66	385351,53	2,63	0,00	0,80	0 dB
0772100000935291		159894,62	385445,77	2,68	0,00	0,80	0 dB
0772100000935306		159917,82	385394,66	5,19	0,00	0,80	0 dB
0772100000935308		159958,57	385329,28	2,72	0,00	0,80	0 dB
0772100000935370		159859,56	385337,67	2,57	0,00	0,80	0 dB
0772100000935391		159906,73	385395,62	2,85	0,00	0,80	0 dB
0772100000935403		159961,84	385301,86	4,24	0,00	0,80	0 dB
0772100000935408		159925,79	385364,55	2,78	0,00	0,80	0 dB
0772100000935430		159917,46	385408,90	2,72	0,00	0,80	0 dB
0772100000935458		159860,45	385344,35	2,61	0,00	0,80	0 dB
0772100000935711		159912,58	385386,39	2,98	0,00	0,80	0 dB
0772100000936358		159955,12	385318,93	2,81	0,00	0,80	0 dB
0772100000950296		159989,16	385590,47	9,54	0,00	0,80	0 dB
0772100000950989		159958,02	385491,33	2,83	0,00	0,80	0 dB
0772100000950997		159969,00	385498,33	2,81	0,00	0,80	0 dB
0772100001003077		159991,92	385510,51	8,47	0,00	0,80	0 dB
0772100001003166		160011,16	385358,40	10,68	0,00	0,80	0 dB
0772100001009295		160025,72	385363,13	9,99	0,00	0,80	0 dB
0772100001009980		160016,89	385349,20	10,55	0,00	0,80	0 dB
0772100001011544		159884,26	385478,46	9,42	0,00	0,80	0 dB
0772100001011545		159864,28	385475,48	7,77	0,00	0,80	0 dB
0772100001012909		159977,66	385489,15	3,64	0,00	0,80	0 dB
0772100001012910		159975,50	385484,48	6,03	0,00	0,80	0 dB
0772100001012911		159973,00	385482,85	5,56	0,00	0,80	0 dB
0772100001013000		160030,53	385414,40	2,61	0,00	0,80	0 dB
0772100001013001		160031,44	385409,37	2,59	0,00	0,80	0 dB
0772100001013002		160029,05	385405,93	2,75	0,00	0,80	0 dB
0772100001013003		160026,83	385402,72	2,74	0,00	0,80	0 dB
0772100001013004		160024,48	385399,34	4,50	0,00	0,80	0 dB
0772100001015444		159937,97	385571,50	4,23	0,00	0,80	0 dB
0772100001015944		159972,47	385453,95	2,87	0,00	0,80	0 dB
0772100001017269		160012,65	385428,07	0,87	0,00	0,80	0 dB
0772100001017841		159936,71	385399,19	8,59	0,00	0,80	0 dB
0772100000306678		160035,45	385011,38	9,53	0,00	0,80	0 dB
0772100000306679		160032,84	385015,59	10,01	0,00	0,80	0 dB
0772100000306680		160030,22	385019,80	9,32	0,00	0,80	0 dB

Bijlage I Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaai 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. lk	Cp
0772100000306681		160027,61	385024,00	9,82	0,00	0,80	0 dB
0772100000306694		159959,95	385132,81	9,63	0,00	0,80	0 dB
0772100000306695		159957,32	385137,05	9,58	0,00	0,80	0 dB
0772100000306696		159954,68	385141,29	9,08	0,00	0,80	0 dB
0772100000306697		159952,04	385145,53	11,08	0,00	0,80	0 dB
0772100000306698		159948,61	385149,39	10,64	0,00	0,80	0 dB
0772100000306825		160034,42	385105,57	10,24	0,00	0,80	0 dB
0772100000306826		160032,53	385110,56	9,98	0,00	0,80	0 dB
0772100000306827		160028,88	385114,46	9,88	0,00	0,80	0 dB
0772100000306828		160026,15	385118,93	10,13	0,00	0,80	0 dB
0772100000306829		160020,23	385121,43	9,62	0,00	0,80	0 dB
0772100000306830		160020,60	385127,81	10,31	0,00	0,80	0 dB
0772100000306831		160018,73	385132,81	10,19	0,00	0,80	0 dB
0772100000306832		160015,08	385136,71	10,23	0,00	0,80	0 dB
0772100000306833		160013,19	385141,69	10,10	0,00	0,80	0 dB
0772100000306834		160009,57	385145,61	9,61	0,00	0,80	0 dB
0772100000306835		160007,65	385150,55	10,80	0,00	0,80	0 dB
0772100000306877		160016,06	384994,84	9,35	0,00	0,80	0 dB
0772100000306878		160012,45	384998,44	9,66	0,00	0,80	0 dB
0772100000306879		160010,80	385003,26	9,62	0,00	0,80	0 dB
0772100000306880		160007,23	385006,89	9,33	0,00	0,80	0 dB
0772100000306897		159919,49	384998,83	9,41	0,00	0,80	0 dB
0772100000306898		159927,19	385003,74	9,44	0,00	0,80	0 dB
0772100000306899		159917,33	385009,76	9,35	0,00	0,80	0 dB
0772100000306900		159915,71	385014,30	9,55	0,00	0,80	0 dB
0772100000306901		159912,30	385017,70	8,99	0,00	0,80	0 dB
0772100000306902		159910,74	385022,27	9,29	0,00	0,80	0 dB
0772100000306903		159907,38	385025,71	9,56	0,00	0,80	0 dB
0772100000306904		159905,78	385030,24	10,05	0,00	0,80	0 dB
0772100000306905		159902,89	385035,20	9,98	0,00	0,80	0 dB
0772100000306906		159899,73	385039,98	9,14	0,00	0,80	0 dB
0772100000306907		159896,33	385043,43	9,55	0,00	0,80	0 dB
0772100000306908		159894,74	385048,00	9,30	0,00	0,80	0 dB
0772100000306909		159891,37	385051,47	9,95	0,00	0,80	0 dB
0772100000306910		159889,74	385056,02	10,28	0,00	0,80	0 dB
0772100000306911		159894,96	385064,85	9,65	0,00	0,80	0 dB
0772100000306912		159884,73	385064,03	9,02	0,00	0,80	0 dB
0772100000306913		159881,70	385067,71	10,04	0,00	0,80	0 dB
0772100000306924		159857,15	385074,98	8,95	0,00	0,80	0 dB
0772100000306925		159859,76	385078,94	9,25	0,00	0,80	0 dB
0772100000306926		159862,37	385082,91	9,26	0,00	0,80	0 dB
0772100000306927		159864,98	385086,88	9,33	0,00	0,80	0 dB
0772100000306928		159866,72	385091,45	10,01	0,00	0,80	0 dB
0772100000307053		159884,82	385103,65	10,41	0,00	0,80	0 dB
0772100000307054		159884,82	385103,65	11,08	0,00	0,80	0 dB
0772100000307055		159887,67	385107,76	10,27	0,00	0,80	0 dB
0772100000307056		159890,51	385111,87	10,05	0,00	0,80	0 dB
0772100000307057		159893,35	385115,98	10,46	0,00	0,80	0 dB
0772100000307058		159896,20	385120,09	10,24	0,00	0,80	0 dB
0772100000307059		159899,04	385124,19	10,18	0,00	0,80	0 dB
0772100000307060		159902,33	385128,94	10,39	0,00	0,80	0 dB
0772100000307061		159905,61	385133,69	9,91	0,00	0,80	0 dB
0772100000307062		159908,46	385137,80	10,22	0,00	0,80	0 dB
0772100000307063		159911,31	385141,92	10,37	0,00	0,80	0 dB
0772100000307064		159914,16	385146,03	9,56	0,00	0,80	0 dB
0772100000307065		159917,00	385150,15	10,95	0,00	0,80	0 dB
0772100000307066		159919,85	385154,26	10,54	0,00	0,80	0 dB
0772100000307725		159999,29	385021,72	9,60	0,00	0,80	0 dB
0772100000307726		159995,69	385025,36	9,55	0,00	0,80	0 dB
0772100000307727		159994,01	385030,19	9,41	0,00	0,80	0 dB
0772100000307728		159990,39	385033,83	9,51	0,00	0,80	0 dB
0772100000307729		159988,73	385038,67	9,55	0,00	0,80	0 dB
0772100000307730		159985,06	385042,27	9,26	0,00	0,80	0 dB
0772100000307731		159981,04	385045,66	9,33	0,00	0,80	0 dB
0772100000307732		159978,41	385049,90	9,54	0,00	0,80	0 dB
0772100000307733		159978,18	385055,63	9,47	0,00	0,80	0 dB
0772100000307734		159974,53	385059,24	9,63	0,00	0,80	0 dB
0772100000307813		159956,40	384996,48	9,49	0,00	0,80	0 dB
0772100000307814		159956,58	385000,93	9,55	0,00	0,80	0 dB
0772100000307815		159953,95	385004,90	9,35	0,00	0,80	0 dB
0772100000307816		159972,90	385064,11	9,45	0,00	0,80	0 dB
0772100000307817		159969,32	385067,77	9,05	0,00	0,80	0 dB
0772100000307818		159967,65	385072,61	9,73	0,00	0,80	0 dB
0772100000307819		159964,03	385076,24	9,44	0,00	0,80	0 dB
0772100000307820		159962,39	385081,10	9,89	0,00	0,80	0 dB
0772100000307821		159958,73	385084,70	9,40	0,00	0,80	0 dB
0772100000307822		159957,10	385089,57	9,01	0,00	0,80	0 dB
0772100000307823		159954,42	385094,84	10,17	0,00	0,80	0 dB
0772100000307824		159950,93	385099,44	9,49	0,00	0,80	0 dB
0772100000307825		159947,23	385102,91	9,96	0,00	0,80	0 dB
0772100000307826		159945,73	385107,76	9,33	0,00	0,80	0 dB
0772100000307827		159942,11	385111,28	9,55	0,00	0,80	0 dB
0772100000307828		159940,58	385116,12	9,31	0,00	0,80	0 dB
0772100000307829		159936,97	385119,64	9,30	0,00	0,80	0 dB
0772100000307830		159935,48	385124,51	9,94	0,00	0,80	0 dB
0772100000307891		159949,30	385007,75	9,54	0,00	0,80	0 dB
0772100000307892		159946,80	385011,77	8,94	0,00	0,80	0 dB
0772100000307893		159944,30	385015,79	9,11	0,00	0,80	0 dB

Bijlage I Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaaï 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiheid	Refl. lk	Cp
0772100000307894		159941,80	385019,81	9,66	0,00	0,80	0 dB
0772100000307895		159939,30	385023,83	8,87	0,00	0,80	0 dB
0772100000307896		159936,79	385027,84	9,34	0,00	0,80	0 dB
0772100000307897		159934,29	385031,86	9,54	0,00	0,80	0 dB
0772100000307898		159931,79	385035,88	9,28	0,00	0,80	0 dB
0772100000307899		159929,29	385039,90	9,53	0,00	0,80	0 dB
0772100000307900		159926,79	385043,91	9,99	0,00	0,80	0 dB
0772100000307901		159923,40	385048,58	10,04	0,00	0,80	0 dB
0772100000307902		159920,70	385053,69	9,67	0,00	0,80	0 dB
0772100000307903		159918,20	385057,70	9,94	0,00	0,80	0 dB
0772100000307904		159915,70	385061,71	9,46	0,00	0,80	0 dB
0772100000307905		159913,20	385065,72	9,35	0,00	0,80	0 dB
0772100000307906		159910,70	385069,73	9,51	0,00	0,80	0 dB
0772100000307907		159908,20	385073,74	9,63	0,00	0,80	0 dB
0772100000307908		159905,70	385077,75	9,74	0,00	0,80	0 dB
0772100000307909		159903,19	385081,76	9,44	0,00	0,80	0 dB
0772100000307910		159899,90	385085,28	10,13	0,00	0,80	0 dB
0772100000308053		159877,73	385078,49	2,40	0,00	0,80	0 dB
0772100000308201		160024,03	385028,77	10,07	0,00	0,80	0 dB
0772100000308202		160021,41	385034,01	9,56	0,00	0,80	0 dB
0772100000308203		160018,77	385038,24	8,42	0,00	0,80	0 dB
0772100000308204		160016,14	385042,47	9,81	0,00	0,80	0 dB
0772100000308205		160013,51	385046,70	9,78	0,00	0,80	0 dB
0772100000308206		160010,88	385050,94	9,36	0,00	0,80	0 dB
0772100000308207		160008,25	385055,17	8,07	0,00	0,80	0 dB
0772100000308208		160005,62	385059,40	9,57	0,00	0,80	0 dB
0772100000308209		160002,98	385063,63	9,40	0,00	0,80	0 dB
0772100000308210		160000,35	385067,86	9,74	0,00	0,80	0 dB
0772100000308211		159997,72	385072,09	9,21	0,00	0,80	0 dB
0772100000308212		159992,46	385080,56	9,69	0,00	0,80	0 dB
0772100000308213		159987,20	385089,02	9,51	0,00	0,80	0 dB
0772100000308214		159984,57	385093,25	9,81	0,00	0,80	0 dB
0772100000308215		159981,93	385097,48	9,50	0,00	0,80	0 dB
0772100000308216		159979,30	385101,72	10,37	0,00	0,80	0 dB
0772100000308217		159975,75	385106,39	10,16	0,00	0,80	0 dB
0772100000308218		159973,13	385111,63	9,65	0,00	0,80	0 dB
0772100000308219		159970,49	385115,86	9,70	0,00	0,80	0 dB
0772100000308220		159967,86	385120,10	9,79	0,00	0,80	0 dB
0772100000308221		159965,22	385124,34	9,48	0,00	0,80	0 dB
0772100000308222		159962,59	385128,57	9,12	0,00	0,80	0 dB
0772100000308264		159931,73	385216,82	9,32	0,00	0,80	0 dB
0772100000308265		159934,62	385221,00	9,22	0,00	0,80	0 dB
0772100000308266		159937,71	385225,48	8,82	0,00	0,80	0 dB
0772100000308267		159940,80	385229,95	8,95	0,00	0,80	0 dB
0772100000308268		159943,89	385234,43	8,48	0,00	0,80	0 dB
0772100000308269		159946,97	385238,90	8,91	0,00	0,80	0 dB
0772100000308270		159949,87	385243,10	9,04	0,00	0,80	0 dB
0772100000308271		159949,77	385248,09	9,05	0,00	0,80	0 dB
0772100000308272		159947,12	385252,43	9,21	0,00	0,80	0 dB
0772100000308273		159944,29	385257,07	9,15	0,00	0,80	0 dB
0772100000308274		159941,45	385261,71	9,03	0,00	0,80	0 dB
0772100000308275		159938,62	385266,35	9,20	0,00	0,80	0 dB
0772100000308276		159935,79	385270,99	9,05	0,00	0,80	0 dB
0772100000308323		159933,72	385144,70	2,63	0,00	0,80	0 dB
0772100000308349		159890,16	385156,64	9,48	0,00	0,80	0 dB
0772100000308350		159890,16	385156,64	9,83	0,00	0,80	0 dB
0772100000308351		159893,29	385161,17	8,69	0,00	0,80	0 dB
0772100000308352		159896,31	385165,56	8,42	0,00	0,80	0 dB
0772100000308353		159899,34	385169,95	9,00	0,00	0,80	0 dB
0772100000308354		159902,37	385174,34	9,01	0,00	0,80	0 dB
0772100000308355		159905,39	385178,73	9,15	0,00	0,80	0 dB
0772100000308356		159908,42	385183,12	8,93	0,00	0,80	0 dB
0772100000308436		159911,35	385187,36	9,91	0,00	0,80	0 dB
0772100000308608		159908,77	385224,45	8,97	0,00	0,80	0 dB
0772100000308609		159908,77	385224,45	9,55	0,00	0,80	0 dB
0772100000308610		159906,41	385229,37	8,72	0,00	0,80	0 dB
0772100000308696		159945,18	385161,77	3,73	0,00	0,80	0 dB
0772100000308700		159903,55	385233,98	8,96	0,00	0,80	0 dB
0772100000308701		159900,68	385238,59	8,87	0,00	0,80	0 dB
0772100000308702		159897,81	385243,19	8,82	0,00	0,80	0 dB
0772100000308703		159894,95	385247,80	8,77	0,00	0,80	0 dB
0772100000308704		159892,08	385252,41	9,39	0,00	0,80	0 dB
0772100000308705		159889,21	385257,02	8,90	0,00	0,80	0 dB
0772100000308706		159886,34	385261,63	8,96	0,00	0,80	0 dB
0772100000308707		159882,97	385265,92	9,01	0,00	0,80	0 dB
0772100000308708		159881,20	385271,36	8,72	0,00	0,80	0 dB
0772100000308771		159858,09	385113,02	6,53	0,00	0,80	0 dB
0772100000308772		159856,14	385119,98	6,61	0,00	0,80	0 dB
0772100000308773		159863,36	385120,93	6,81	0,00	0,80	0 dB
0772100000308774		159861,45	385127,87	6,60	0,00	0,80	0 dB
0772100000308775		159868,55	385128,90	6,74	0,00	0,80	0 dB
0772100000308776		159866,64	385135,83	6,69	0,00	0,80	0 dB
0772100000308804		160003,93	385155,49	11,09	0,00	0,80	0 dB
0772100000308805		160001,21	385160,91	10,04	0,00	0,80	0 dB
0772100000308806		159997,58	385164,81	9,80	0,00	0,80	0 dB
0772100000308807		159995,69	385169,78	10,28	0,00	0,80	0 dB
0772100000308808		159992,07	385173,69	10,25	0,00	0,80	0 dB
0772100000308809		159990,22	385178,68	10,19	0,00	0,80	0 dB

Bijlage I Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaaï 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiheid	Refl. lk	Cp
0772100000308810		159986,56	385182,57	10,29	0,00	0,80	0 dB
0772100000308811		159984,71	385187,58	10,11	0,00	0,80	0 dB
0772100000308812		159981,98	385192,03	10,84	0,00	0,80	0 dB
0772100000308830		159992,18	385221,02	3,02	0,00	0,80	0 dB
0772100000308920		159931,28	385171,18	10,38	0,00	0,80	0 dB
0772100000308921		159931,28	385171,18	10,71	0,00	0,80	0 dB
0772100000308922		159934,19	385175,30	10,14	0,00	0,80	0 dB
0772100000308923		159937,10	385179,42	10,26	0,00	0,80	0 dB
0772100000308924		159940,01	385183,54	10,03	0,00	0,80	0 dB
0772100000308925		159942,93	385187,66	9,46	0,00	0,80	0 dB
0772100000308926		159945,84	385191,77	10,25	0,00	0,80	0 dB
0772100000308927		159949,16	385196,46	10,30	0,00	0,80	0 dB
0772100000308928		159952,38	385201,13	10,29	0,00	0,80	0 dB
0772100000308929		159955,20	385205,22	10,19	0,00	0,80	0 dB
0772100000308930		159958,03	385209,31	10,04	0,00	0,80	0 dB
0772100000308931		159960,85	385213,40	10,40	0,00	0,80	0 dB
0772100000308932		159963,67	385217,49	11,94	0,00	0,80	0 dB
0772100000308933		159967,42	385220,91	10,52	0,00	0,80	0 dB
0772100000308999		160035,20	385153,99	10,23	0,00	0,80	0 dB
0772100000309000		160032,44	385158,44	10,12	0,00	0,80	0 dB
0772100000309001		160029,68	385162,89	10,68	0,00	0,80	0 dB
0772100000309066		159988,15	385242,85	11,08	0,00	0,80	0 dB
0772100000309067		159988,15	385242,85	10,29	0,00	0,80	0 dB
0772100000309068		159992,96	385245,87	9,98	0,00	0,80	0 dB
0772100000309069		159997,77	385248,88	9,69	0,00	0,80	0 dB
0772100000309140		160002,58	385251,89	10,74	0,00	0,80	0 dB
0772100000309141		160007,39	385254,89	9,41	0,00	0,80	0 dB
0772100000309142		160012,20	385257,90	10,25	0,00	0,80	0 dB
0772100000309143		160017,00	385260,91	9,88	0,00	0,80	0 dB
0772100000309144		160021,81	385263,92	11,36	0,00	0,80	0 dB
0772100000309215		160025,97	385167,79	10,71	0,00	0,80	0 dB
0772100000309216		160023,19	385173,30	9,55	0,00	0,80	0 dB
0772100000309217		160020,42	385177,73	10,13	0,00	0,80	0 dB
0772100000309218		160017,66	385182,16	10,05	0,00	0,80	0 dB
0772100000309219		160014,89	385186,59	9,97	0,00	0,80	0 dB
0772100000309220		160012,12	385191,03	10,34	0,00	0,80	0 dB
0772100000309221		160009,35	385195,46	9,88	0,00	0,80	0 dB
0772100000309222		160006,59	385199,89	9,53	0,00	0,80	0 dB
0772100000309223		160003,82	385204,33	10,19	0,00	0,80	0 dB
0772100000309224		160001,05	385208,76	10,87	0,00	0,80	0 dB
0772100000309225		159997,39	385212,72	11,11	0,00	0,80	0 dB
0772100000309228		159863,63	385181,29	7,97	0,00	0,80	0 dB
0772100000309229		159863,63	385181,29	8,84	0,00	0,80	0 dB
0772100000309230		159868,83	385184,54	8,20	0,00	0,80	0 dB
0772100000309231		159874,04	385187,80	7,79	0,00	0,80	0 dB
0772100000309232		159879,24	385191,05	8,57	0,00	0,80	0 dB
0772100000309233		159882,95	385196,68	8,72	0,00	0,80	0 dB
0772100000309234		159887,43	385199,47	8,53	0,00	0,80	0 dB
0772100000309444		160029,09	385252,37	3,03	0,00	0,80	0 dB
0772100000309448		159862,86	385252,36	9,02	0,00	0,80	0 dB
0772100000309449		159862,86	385252,36	9,17	0,00	0,80	0 dB
0772100000309450		159860,00	385256,93	8,66	0,00	0,80	0 dB
0772100000309451		159857,15	385261,50	8,57	0,00	0,80	0 dB
0772100000309452		159854,29	385266,07	9,22	0,00	0,80	0 dB
0772100000309641		160034,29	385235,57	11,67	0,00	0,80	0 dB
0772100000309816		159853,84	385208,10	7,56	0,00	0,80	0 dB
0772100000309817		159858,94	385211,27	9,32	0,00	0,80	0 dB
0772100000309818		159864,04	385214,45	7,90	0,00	0,80	0 dB
0772100000309819		159869,12	385217,61	8,57	0,00	0,80	0 dB
0772100000309820		159875,14	385217,29	8,96	0,00	0,80	0 dB
0772100000309821		159879,33	385219,90	8,57	0,00	0,80	0 dB
0772100000309822		159878,42	385221,36	9,06	0,00	0,80	0 dB
0772100000309823		159881,05	385217,14	8,86	0,00	0,80	0 dB
0772100000309824		159878,19	385227,69	9,12	0,00	0,80	0 dB
0772100000309825		159875,29	385232,35	9,96	0,00	0,80	0 dB
0772100000309826		159872,39	385237,02	8,90	0,00	0,80	0 dB
0772100000309827		159869,49	385241,68	8,70	0,00	0,80	0 dB
0772100000309920		159855,64	385145,57	6,67	0,00	0,80	0 dB
0772100000348775		159882,11	385031,09	3,12	0,00	0,80	0 dB
0772100000348776		159882,11	385031,09	3,09	0,00	0,80	0 dB
0772100000348777		159880,53	385033,64	3,09	0,00	0,80	0 dB
0772100000348778		159878,95	385036,19	3,07	0,00	0,80	0 dB
0772100000348780		159875,78	385041,30	3,03	0,00	0,80	0 dB
0772100000348781		159874,20	385043,85	3,05	0,00	0,80	0 dB
0772100000348782		159872,62	385046,40	3,13	0,00	0,80	0 dB
0772100000348783		159871,04	385048,95	1,19	0,00	0,80	0 dB
0772100000352969		159866,73	385021,77	3,05	0,00	0,80	0 dB
0772100000352970		159869,22	385020,12	3,08	0,00	0,80	0 dB
0772100000352971		159871,72	385018,48	4,38	0,00	0,80	0 dB
0772100000352972		159874,21	385016,83	7,62	0,00	0,80	0 dB
0772100000352973		159876,71	385015,19	8,12	0,00	0,80	0 dB
0772100000352974		159879,21	385013,54	4,23	0,00	0,80	0 dB
0772100000352976		159884,20	385010,25	3,11	0,00	0,80	0 dB
0772100000352977		159886,69	385008,60	3,16	0,00	0,80	0 dB
0772100000352978		159889,19	385006,96	3,06	0,00	0,80	0 dB
0772100000352979		159891,69	385005,31	3,16	0,00	0,80	0 dB
0772100000901438		160009,17	385226,73	3,45	0,00	0,80	0 dB
0772100000901493		159924,80	385214,92	9,37	0,00	0,80	0 dB

Bijlage I Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaaï 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiheid	Refl. lk	Cp
0772100000901845		15995,09	385076,32	8,86	0,00	0,80	0 dB
0772100000901878		159989,83	385084,79	9,75	0,00	0,80	0 dB
0772100000901900		159888,98	385005,45	3,15	0,00	0,80	0 dB
0772100000901991		160026,68	385081,70	5,18	0,00	0,80	0 dB
0772100000903363		159876,52	385160,95	2,64	0,00	0,80	0 dB
0772100000903823		159951,24	385048,07	2,96	0,00	0,80	0 dB
0772100000903853		159951,24	385048,07	3,16	0,00	0,80	0 dB
0772100000904058		160013,02	385104,43	2,48	0,00	0,80	0 dB
0772100000904280		159972,88	385166,74	2,81	0,00	0,80	0 dB
0772100000904871		160024,61	385229,18	2,43	0,00	0,80	0 dB
0772100000905247		159880,35	385082,57	5,23	0,00	0,80	0 dB
0772100000905421		159970,78	385191,95	4,44	0,00	0,80	0 dB
0772100000905505		159964,54	385028,58	2,57	0,00	0,80	0 dB
0772100000906425		159981,04	385145,89	2,35	0,00	0,80	0 dB
0772100000907975		159982,16	385012,23	5,16	0,00	0,80	0 dB
0772100000908528		159889,55	384996,31	2,38	0,00	0,80	0 dB
0772100000908669		159945,18	385161,77	2,44	0,00	0,80	0 dB
0772100000908720		159981,04	385145,89	2,35	0,00	0,80	0 dB
0772100000908933		159857,08	385240,28	2,56	0,00	0,80	0 dB
0772100000909005		159973,79	385018,94	2,84	0,00	0,80	0 dB
0772100000909133		159908,03	385007,48	3,76	0,00	0,80	0 dB
0772100000909206		159981,49	385005,18	10,34	0,00	0,80	0 dB
0772100000909259		159970,97	385163,26	2,44	0,00	0,80	0 dB
0772100000909654		159876,87	385010,07	9,94	0,00	0,80	0 dB
0772100000910501		159928,12	385242,87	2,64	0,00	0,80	0 dB
0772100000910917		159914,82	385119,61	2,80	0,00	0,80	0 dB
0772100000910960		159871,34	385169,05	2,47	0,00	0,80	0 dB
0772100000911484		159901,03	385270,89	2,57	0,00	0,80	0 dB
0772100000912338		159898,71	385020,58	4,28	0,00	0,80	0 dB
0772100000913036		159899,05	385189,73	2,42	0,00	0,80	0 dB
0772100000915058		160013,02	385104,43	5,09	0,00	0,80	0 dB
0772100000915117		159922,66	385105,25	5,94	0,00	0,80	0 dB
0772100000915916		159970,70	385172,37	3,19	0,00	0,80	0 dB
0772100000916093		159894,48	385188,15	2,62	0,00	0,80	0 dB
0772100000916947		159956,59	385166,04	13,20	0,00	0,80	0 dB
0772100000917011		159872,03	385231,34	2,83	0,00	0,80	0 dB
0772100000919618		159948,55	385063,61	2,18	0,00	0,80	0 dB
0772100000919650		160003,97	385122,83	3,68	0,00	0,80	0 dB
0772100000919870		159869,06	385061,45	3,24	0,00	0,80	0 dB
0772100000920368		159876,87	385010,07	2,30	0,00	0,80	0 dB
0772100000920959		159867,65	385016,05	12,34	0,00	0,80	0 dB
0772100000921002		159961,18	385168,89	13,58	0,00	0,80	0 dB
0772100000921094		159981,53	385154,57	2,32	0,00	0,80	0 dB
0772100000922086		160035,70	385067,40	2,78	0,00	0,80	0 dB
0772100000922554		159969,13	385195,49	6,48	0,00	0,80	0 dB
0772100000922745		160006,37	385235,22	2,32	0,00	0,80	0 dB
0772100000922784		159976,11	385163,47	2,40	0,00	0,80	0 dB
0772100000922841		160015,97	385241,26	7,41	0,00	0,80	0 dB
0772100000923070		159894,48	385188,15	2,56	0,00	0,80	0 dB
0772100000923091		159998,99	385126,46	2,16	0,00	0,80	0 dB
0772100000923248		159993,39	385135,50	2,29	0,00	0,80	0 dB
0772100000923560		159923,29	385127,29	2,36	0,00	0,80	0 dB
0772100000923713		159936,03	385079,52	2,35	0,00	0,80	0 dB
0772100000923757		159991,55	384997,16	2,87	0,00	0,80	0 dB
0772100000923795		159860,64	385141,25	2,73	0,00	0,80	0 dB
0772100000924004		160023,00	385231,69	6,00	0,00	0,80	0 dB
0772100000924090		159974,77	385203,67	4,29	0,00	0,80	0 dB
0772100000924268		160018,40	385095,20	7,90	0,00	0,80	0 dB
0772100000924366		159929,80	385135,38	2,32	0,00	0,80	0 dB
0772100000924506		159998,99	385126,46	4,71	0,00	0,80	0 dB
0772100000924923		159872,25	385070,72	2,33	0,00	0,80	0 dB
0772100000925011		159993,27	385129,83	2,31	0,00	0,80	0 dB
0772100000925331		160010,21	385108,83	2,51	0,00	0,80	0 dB
0772100000925399		159993,39	385135,50	2,17	0,00	0,80	0 dB
0772100000925614		160029,58	385207,91	2,42	0,00	0,80	0 dB
0772100000925618		160035,20	385199,10	2,42	0,00	0,80	0 dB
0772100000925638		159987,98	385138,38	2,40	0,00	0,80	0 dB
0772100000925805		160018,40	385095,20	8,92	0,00	0,80	0 dB
0772100000926026		160023,74	385086,62	5,31	0,00	0,80	0 dB
0772100000926089		159977,41	385155,43	2,44	0,00	0,80	0 dB
0772100000926327		159930,86	385087,87	2,37	0,00	0,80	0 dB
0772100000926437		159925,90	385095,92	4,27	0,00	0,80	0 dB
0772100000926605		159941,15	385071,52	2,40	0,00	0,80	0 dB
0772100000926795		160027,01	385217,74	2,37	0,00	0,80	0 dB
0772100000926938		159945,41	385068,25	2,61	0,00	0,80	0 dB
0772100000927010		159925,90	385095,92	11,53	0,00	0,80	0 dB
0772100000927148		159930,86	385087,87	2,32	0,00	0,80	0 dB
0772100000927391		159933,72	385144,70	2,36	0,00	0,80	0 dB
0772100000927597		159882,88	385045,97	2,38	0,00	0,80	0 dB
0772100000927603		159923,29	385127,29	2,33	0,00	0,80	0 dB
0772100000927684		159969,13	385195,49	5,93	0,00	0,80	0 dB
0772100000927767		159903,85	385012,43	2,40	0,00	0,80	0 dB
0772100000927826		159961,91	385037,91	2,33	0,00	0,80	0 dB
0772100000927834		159920,94	385251,19	2,63	0,00	0,80	0 dB
0772100000927945		159915,21	385260,41	2,67	0,00	0,80	0 dB
0772100000928217		159976,44	384996,68	2,30	0,00	0,80	0 dB
0772100000928223		160029,09	385252,37	2,82	0,00	0,80	0 dB
0772100000928227		159969,42	385032,57	2,97	0,00	0,80	0 dB

Bijlage I Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaai 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiheid	Refl. lk	Cp
	0772100000928228	159974,75	385024,12	10,27	0,00	0,80	0 dB
	0772100000928260	159931,77	385093,09	8,15	0,00	0,80	0 dB
	0772100000928406	159907,55	385100,00	3,49	0,00	0,80	0 dB
	0772100000928455	159872,25	385070,72	2,39	0,00	0,80	0 dB
	0772100000928461	159863,81	385053,63	2,38	0,00	0,80	0 dB
	0772100000928560	160023,91	385216,86	2,35	0,00	0,80	0 dB
	0772100000928654	159943,16	385075,04	9,58	0,00	0,80	0 dB
	0772100000928742	159929,80	385135,38	2,42	0,00	0,80	0 dB
	0772100000928785	159985,47	385006,99	5,25	0,00	0,80	0 dB
	0772100000928860	159936,03	385079,52	2,35	0,00	0,80	0 dB
	0772100000928870	159911,87	384999,74	4,83	0,00	0,80	0 dB
	0772100000929037	159986,74	385150,76	2,32	0,00	0,80	0 dB
	0772100000929157	159882,88	385045,97	9,85	0,00	0,80	0 dB
	0772100000929219	159917,62	385118,93	2,34	0,00	0,80	0 dB
	0772100000929384	160015,31	385094,77	7,75	0,00	0,80	0 dB
	0772100000929426	159922,96	385106,95	2,33	0,00	0,80	0 dB
	0772100000929430	159869,06	385061,45	5,42	0,00	0,80	0 dB
	0772100000929505	159998,29	385121,73	4,33	0,00	0,80	0 dB
	0772100000929618	159876,40	385172,54	2,43	0,00	0,80	0 dB
	0772100000929661	159877,73	385078,49	2,33	0,00	0,80	0 dB
	0772100000929790	159888,09	385038,09	2,98	0,00	0,80	0 dB
	0772100000929856	160001,36	385117,11	7,59	0,00	0,80	0 dB
	0772100000929863	159864,45	385226,95	2,52	0,00	0,80	0 dB
	0772100000930137	159948,34	385066,50	3,13	0,00	0,80	0 dB
	0772100000930259	159956,59	385166,04	8,48	0,00	0,80	0 dB
	0772100000930295	159964,06	385041,00	5,21	0,00	0,80	0 dB
	0772100000930325	159953,55	385057,98	2,39	0,00	0,80	0 dB
	0772100000930374	159928,82	385097,83	8,76	0,00	0,80	0 dB
	0772100000930430	159920,08	385109,62	4,40	0,00	0,80	0 dB
	0772100000930520	159886,99	385178,75	2,50	0,00	0,80	0 dB
	0772100000930526	159943,16	385075,04	6,08	0,00	0,80	0 dB
	0772100000930563	159958,87	385049,53	2,41	0,00	0,80	0 dB
	0772100000930597	159958,87	385049,53	2,38	0,00	0,80	0 dB
	0772100000930638	159888,09	385038,09	2,41	0,00	0,80	0 dB
	0772100000930765	159964,06	385041,00	2,40	0,00	0,80	0 dB
	0772100000930888	159988,14	385002,82	8,73	0,00	0,80	0 dB
	0772100000930900	160020,51	385086,26	3,73	0,00	0,80	0 dB
	0772100000930924	159934,36	385088,90	4,73	0,00	0,80	0 dB
	0772100000931014	160025,82	385077,83	2,38	0,00	0,80	0 dB
	0772100000931021	160031,11	385069,39	11,11	0,00	0,80	0 dB
	0772100000931028	159948,34	385066,50	6,87	0,00	0,80	0 dB
	0772100000931033	160010,04	385103,23	7,17	0,00	0,80	0 dB
	0772100000931055	159926,40	385101,89	2,34	0,00	0,80	0 dB
	0772100000931121	159953,55	385057,98	2,34	0,00	0,80	0 dB
	0772100000931148	160036,31	385060,89	2,92	0,00	0,80	0 dB
	0772100000931411	160033,07	385207,86	2,37	0,00	0,80	0 dB
	0772100000931422	160035,70	385067,40	7,93	0,00	0,80	0 dB
	0772100000931474	159913,86	385103,94	5,13	0,00	0,80	0 dB
	0772100000931554	159922,26	385256,32	2,49	0,00	0,80	0 dB
	0772100000931685	159891,26	385176,40	2,48	0,00	0,80	0 dB
	0772100000931981	159977,41	385155,43	2,41	0,00	0,80	0 dB
	0772100000931994	159920,32	385115,96	2,33	0,00	0,80	0 dB
	0772100000932001	159970,97	385163,26	3,27	0,00	0,80	0 dB
	0772100000932008	160004,63	385111,82	10,04	0,00	0,80	0 dB
	0772100000932218	159928,18	385232,05	2,63	0,00	0,80	0 dB
	0772100000932219	159934,36	385241,00	2,67	0,00	0,80	0 dB
	0772100000932350	160015,31	385094,77	2,26	0,00	0,80	0 dB
	0772100000932351	159929,23	385235,57	2,56	0,00	0,80	0 dB
	0772100000932365	159976,11	385163,47	2,47	0,00	0,80	0 dB
	0772100000932389	160015,97	385241,26	6,97	0,00	0,80	0 dB
	0772100000932396	160006,37	385235,22	2,38	0,00	0,80	0 dB
	0772100000932559	160027,01	385217,74	2,39	0,00	0,80	0 dB
	0772100000932648	160023,91	385216,86	2,36	0,00	0,80	0 dB
	0772100000932757	160036,31	385060,89	2,33	0,00	0,80	0 dB
	0772100000932760	160010,04	385103,23	4,11	0,00	0,80	0 dB
	0772100000932762	160031,11	385069,39	7,66	0,00	0,80	0 dB
	0772100000932765	160025,82	385077,83	8,01	0,00	0,80	0 dB
	0772100000932822	159974,75	385024,12	6,81	0,00	0,80	0 dB
	0772100000932823	159969,42	385032,57	5,35	0,00	0,80	0 dB
	0772100000932837	159958,64	385043,10	2,50	0,00	0,80	0 dB
	0772100000932868	159934,36	385241,00	2,54	0,00	0,80	0 dB
	0772100000932870	159928,18	385232,05	2,55	0,00	0,80	0 dB
	0772100000932880	160020,51	385086,26	4,10	0,00	0,80	0 dB
	0772100000932886	159907,55	385100,00	2,37	0,00	0,80	0 dB
	0772100000932892	159981,53	385154,57	2,34	0,00	0,80	0 dB
	0772100000932904	159961,91	385037,91	2,25	0,00	0,80	0 dB
	0772100000933017	159989,43	385146,07	2,12	0,00	0,80	0 dB
	0772100000933223	159941,15	385071,52	3,93	0,00	0,80	0 dB
	0772100000933235	160004,63	385111,82	5,54	0,00	0,80	0 dB
	0772100000933352	159900,75	385017,23	3,71	0,00	0,80	0 dB
	0772100000933570	159939,36	385084,70	2,47	0,00	0,80	0 dB
	0772100000933571	159936,97	385084,68	2,35	0,00	0,80	0 dB
	0772100000933650	159894,31	384993,39	2,20	0,00	0,80	0 dB
	0772100000933706	159881,56	385170,16	2,40	0,00	0,80	0 dB
	0772100000933793	159918,02	385267,06	2,66	0,00	0,80	0 dB
	0772100000933817	159911,87	384999,74	3,08	0,00	0,80	0 dB
	0772100000933829	159970,70	385172,37	4,55	0,00	0,80	0 dB
	0772100000934054	159993,27	385129,83	2,41	0,00	0,80	0 dB

Bijlage I Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaaï 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiheid	Refl. lk	Cp
0772100000934179		159864,45	385226,95	2,50	0,00	0,80	0 dB
0772100000934258		159922,26	385256,32	2,56	0,00	0,80	0 dB
0772100000934268		159909,49	385275,39	2,64	0,00	0,80	0 dB
0772100000934363		160035,20	385199,10	2,33	0,00	0,80	0 dB
0772100000934365		160029,58	385207,91	2,34	0,00	0,80	0 dB
0772100000934417		159915,21	385260,41	2,79	0,00	0,80	0 dB
0772100000934423		159920,94	385251,19	2,61	0,00	0,80	0 dB
0772100000934511		159871,34	385169,05	2,53	0,00	0,80	0 dB
0772100000934566		159881,56	385170,16	2,47	0,00	0,80	0 dB
0772100000934616		159915,41	385266,98	2,55	0,00	0,80	0 dB
0772100000934643		159912,15	385265,49	2,54	0,00	0,80	0 dB
0772100000934675		159860,94	385225,15	2,62	0,00	0,80	0 dB
0772100000934680		159976,42	385014,86	2,21	0,00	0,80	0 dB
0772100000934723		159928,12	385242,87	2,61	0,00	0,80	0 dB
0772100000934802		159901,72	385274,92	2,51	0,00	0,80	0 dB
0772100000934958		159886,99	385178,75	2,48	0,00	0,80	0 dB
0772100000934997		159860,94	385225,15	2,62	0,00	0,80	0 dB
0772100000935005		159951,74	385058,55	2,43	0,00	0,80	0 dB
0772100000935062		159998,47	385230,15	2,25	0,00	0,80	0 dB
0772100000935079		160032,08	385078,06	5,79	0,00	0,80	0 dB
0772100000935089		159889,55	384996,31	2,20	0,00	0,80	0 dB
0772100000935232		160033,07	385207,86	4,39	0,00	0,80	0 dB
0772100000935307		159987,98	385138,38	2,23	0,00	0,80	0 dB
0772100000935332		159888,98	385005,45	2,30	0,00	0,80	0 dB
0772100000935872		159974,77	385203,67	8,44	0,00	0,80	0 dB
0772100000936225		159891,26	385176,40	4,60	0,00	0,80	0 dB
0772100000936355		159926,26	385242,26	0,40	0,00	0,80	0 dB
0772100000950233		160005,57	385011,70	9,64	0,00	0,80	0 dB
0772100000950821		159877,36	385038,75	3,05	0,00	0,80	0 dB
0772100000950845		159881,70	385011,89	3,15	0,00	0,80	0 dB
0772100001003048		159922,25	385216,69	9,72	0,00	0,80	0 dB
0772100001013200		159892,51	385011,99	3,06	0,00	0,80	0 dB
0772100001014211		159969,58	385165,05	3,37	0,00	0,80	0 dB
0772100000313368		159907,86	385882,19	9,67	0,00	0,80	0 dB
0772100000313369		159903,24	385886,74	9,32	0,00	0,80	0 dB
0772100000314835		159827,78	385885,42	8,68	0,00	0,80	0 dB
0772100000314836		159819,59	385887,72	8,72	0,00	0,80	0 dB
0772100000315203		159858,40	385895,35	8,51	0,00	0,80	0 dB
0772100000315204		159858,40	385895,35	8,53	0,00	0,80	0 dB
0772100000315205		159864,09	385897,88	9,16	0,00	0,80	0 dB
0772100000315206		159869,41	385901,20	7,21	0,00	0,80	0 dB
0772100000315207		159874,69	385904,51	8,55	0,00	0,80	0 dB
0772100000917197		159873,75	385882,68	2,16	0,00	0,80	0 dB
0772100001003117		159945,02	385883,29	9,09	0,00	0,80	0 dB
0772100001003118		159942,39	385889,07	9,66	0,00	0,80	0 dB
0772100001003119		159939,05	385894,41	9,45	0,00	0,80	0 dB
0772100001003138		159997,21	385879,65	10,55	0,00	0,80	0 dB
0772100001003139		159993,87	385885,00	9,67	0,00	0,80	0 dB
0772100001003143		160026,28	385882,96	9,90	0,00	0,80	0 dB
0772100001003144		160024,12	385889,04	10,01	0,00	0,80	0 dB
0772100001003145		160020,79	385894,39	10,06	0,00	0,80	0 dB
0772100001003147		159984,84	385899,45	9,02	0,00	0,80	0 dB
0772100001007639		159985,90	385882,68	3,74	0,00	0,80	0 dB
0772100001007966		159981,31	385890,00	3,75	0,00	0,80	0 dB
0772100001008124		159958,85	385891,79	3,84	0,00	0,80	0 dB
0772100001008436		159965,53	385881,11	3,85	0,00	0,80	0 dB
0772100001008544		159958,85	385891,79	3,78	0,00	0,80	0 dB
0772100000313606		160337,26	385885,55	8,02	0,00	0,80	0 dB
0772100000313774		160079,09	385889,70	2,70	0,00	0,80	0 dB
0772100000313775		160212,23	385885,51	2,38	0,00	0,80	0 dB
0772100000313921		160117,78	385900,18	7,98	0,00	0,80	0 dB
0772100000313922		160117,78	385900,18	7,80	0,00	0,80	0 dB
0772100000314023		160080,18	385892,14	2,72	0,00	0,80	0 dB
0772100000314468		160283,57	385886,94	7,80	0,00	0,80	0 dB
0772100000314469		160288,35	385890,56	7,70	0,00	0,80	0 dB
0772100000314470		160293,14	385894,18	7,69	0,00	0,80	0 dB
0772100000314471		160297,92	385897,80	7,93	0,00	0,80	0 dB
0772100000314484		160095,43	385886,17	7,85	0,00	0,80	0 dB
0772100000314485		160100,52	385889,37	7,93	0,00	0,80	0 dB
0772100000314486		160105,60	385892,57	7,81	0,00	0,80	0 dB
0772100000314699		160235,21	385885,24	7,84	0,00	0,80	0 dB
0772100000314700		160240,00	385888,87	7,68	0,00	0,80	0 dB
0772100000314701		160244,79	385892,50	7,82	0,00	0,80	0 dB
0772100000314702		160249,58	385896,13	7,92	0,00	0,80	0 dB
0772100000314703		160254,37	385899,76	7,89	0,00	0,80	0 dB
0772100000315308		160214,63	385882,32	2,25	0,00	0,80	0 dB
0772100000351269		160055,25	385898,34	2,83	0,00	0,80	0 dB
0772100000351270		160052,57	385896,64	2,89	0,00	0,80	0 dB
0772100000351271		160052,57	385896,64	2,87	0,00	0,80	0 dB
0772100000913966		160220,07	385895,22	2,40	0,00	0,80	0 dB
0772100000915574		160220,07	385895,22	2,42	0,00	0,80	0 dB
0772100000915816		160315,13	385884,97	2,29	0,00	0,80	0 dB
0772100000916344		160324,71	385892,23	2,28	0,00	0,80	0 dB
0772100000917148		160222,63	385891,89	2,39	0,00	0,80	0 dB
0772100000917703		160334,30	385899,48	2,37	0,00	0,80	0 dB
0772100000917797		160322,50	385895,18	2,30	0,00	0,80	0 dB
0772100000918089		160232,21	385899,15	2,37	0,00	0,80	0 dB
0772100000918165		160312,93	385887,93	2,29	0,00	0,80	0 dB

Bijlage I Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaaï 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiheid	Refl. lk	Cp
0772100000918200		160222,63	385891,89	2,38	0,00	0,80	0 dB
0772100000918397		160324,71	385892,23	2,28	0,00	0,80	0 dB
0772100000919416		160312,93	385887,93	2,29	0,00	0,80	0 dB
0772100000919799		160322,50	385895,18	2,30	0,00	0,80	0 dB
0772100000923526		160089,28	385896,07	2,50	0,00	0,80	0 dB
0772100000925642		160089,28	385896,07	2,43	0,00	0,80	0 dB
0772100000925644		160079,09	385889,70	2,70	0,00	0,80	0 dB
0772100000950539		160057,93	385900,03	2,86	0,00	0,80	0 dB
0772100001007636		160042,84	385892,66	4,00	0,00	0,80	0 dB
0772100001008384		160042,84	385892,66	4,14	0,00	0,80	0 dB
0772100001008649		160049,59	385882,26	4,31	0,00	0,80	0 dB
0772100000313607		160342,05	385889,18	7,80	0,00	0,80	0 dB
0772100000313608		160346,83	385892,80	7,99	0,00	0,80	0 dB
0772100000313799		160397,76	385891,86	7,62	0,00	0,80	0 dB
0772100000313800		160397,76	385891,86	7,99	0,00	0,80	0 dB
0772100000314024		160607,15	385892,17	10,36	0,00	0,80	0 dB
0772100000314955		160436,03	385890,61	8,82	0,00	0,80	0 dB
0772100000314956		160436,03	385890,61	8,77	0,00	0,80	0 dB
0772100000904077		160412,82	385893,52	2,40	0,00	0,80	0 dB
0772100000905250		160407,48	385889,42	2,44	0,00	0,80	0 dB
0772100000912739		160424,51	385898,41	2,39	0,00	0,80	0 dB
0772100000917009		160407,48	385889,42	2,39	0,00	0,80	0 dB
0772100000312456		160758,98	385867,08	12,50	0,00	0,80	0 dB
0772100000314689		160819,64	385874,45	3,68	0,00	0,80	0 dB
0772100000306674		160045,91	384994,56	9,52	0,00	0,80	0 dB
0772100000306675		160043,30	384998,77	9,58	0,00	0,80	0 dB
0772100000306676		160040,68	385002,97	9,50	0,00	0,80	0 dB
0772100000306677		160038,07	385007,18	9,91	0,00	0,80	0 dB
0772100000306710		160157,20	385033,78	9,31	0,00	0,80	0 dB
0772100000306723		160124,33	385093,55	11,70	0,00	0,80	0 dB
0772100000306724		160124,33	385093,55	11,48	0,00	0,80	0 dB
0772100000306725		160120,44	385097,96	10,71	0,00	0,80	0 dB
0772100000306726		160117,44	385102,75	10,23	0,00	0,80	0 dB
0772100000306727		160114,43	385107,55	10,28	0,00	0,80	0 dB
0772100000306728		160111,42	385112,35	10,46	0,00	0,80	0 dB
0772100000306729		160108,42	385117,14	10,44	0,00	0,80	0 dB
0772100000306730		160105,41	385121,94	10,32	0,00	0,80	0 dB
0772100000306731		160102,40	385126,74	10,47	0,00	0,80	0 dB
0772100000306732		160097,89	385130,55	10,45	0,00	0,80	0 dB
0772100000306733		160094,87	385135,40	11,22	0,00	0,80	0 dB
0772100000306780		160253,02	385008,71	6,97	0,00	0,80	0 dB
0772100000306784		160320,20	384992,08	9,11	0,00	0,80	0 dB
0772100000306802		160353,09	385047,01	9,19	0,00	0,80	0 dB
0772100000306803		160348,11	385049,89	9,14	0,00	0,80	0 dB
0772100000306804		160343,18	385052,75	9,03	0,00	0,80	0 dB
0772100000306805		160338,22	385055,61	9,34	0,00	0,80	0 dB
0772100000306806		160113,28	385044,46	11,58	0,00	0,80	0 dB
0772100000306807		160113,28	385044,46	9,70	0,00	0,80	0 dB
0772100000306808		160116,36	385049,16	10,29	0,00	0,80	0 dB
0772100000306809		160119,44	385053,86	10,02	0,00	0,80	0 dB
0772100000306810		160122,52	385058,56	10,31	0,00	0,80	0 dB
0772100000306811		160125,61	385063,25	10,81	0,00	0,80	0 dB
0772100000306812		160128,67	385067,93	10,25	0,00	0,80	0 dB
0772100000306813		160130,07	385073,76	10,46	0,00	0,80	0 dB
0772100000306814		160133,23	385078,58	10,05	0,00	0,80	0 dB
0772100000306821		160046,25	385087,30	10,85	0,00	0,80	0 dB
0772100000306822		160043,55	385092,72	9,74	0,00	0,80	0 dB
0772100000306823		160039,93	385096,67	10,45	0,00	0,80	0 dB
0772100000306824		160038,04	385101,66	9,67	0,00	0,80	0 dB
0772100000306929		160307,51	385035,72	2,50	0,00	0,80	0 dB
0772100000307131		160308,56	385045,57	9,26	0,00	0,80	0 dB
0772100000307132		160308,56	385045,57	9,18	0,00	0,80	0 dB
0772100000307133		160303,66	385048,41	9,16	0,00	0,80	0 dB
0772100000307134		160298,71	385051,28	9,01	0,00	0,80	0 dB
0772100000307135		160293,74	385054,17	8,95	0,00	0,80	0 dB
0772100000307136		160288,78	385057,05	9,15	0,00	0,80	0 dB
0772100000307137		160283,90	385059,88	9,18	0,00	0,80	0 dB
0772100000307138		160278,93	385062,77	9,14	0,00	0,80	0 dB
0772100000307197		160306,19	385008,15	9,28	0,00	0,80	0 dB
0772100000307198		160306,19	385008,15	5,70	0,00	0,80	0 dB
0772100000307199		160309,49	385013,86	5,91	0,00	0,80	0 dB
0772100000307200		160312,79	385019,55	5,77	0,00	0,80	0 dB
0772100000307222		160211,61	385045,03	3,05	0,00	0,80	0 dB
0772100000307225		160105,41	385049,61	2,44	0,00	0,80	0 dB
0772100000307293		160141,45	385015,62	10,28	0,00	0,80	0 dB
0772100000307294		160141,45	385015,62	10,28	0,00	0,80	0 dB
0772100000307295		160145,41	385021,66	10,36	0,00	0,80	0 dB
0772100000307296		160148,40	385026,22	11,67	0,00	0,80	0 dB
0772100000307330		160095,98	385054,12	11,07	0,00	0,80	0 dB
0772100000307331		160095,98	385054,12	10,92	0,00	0,80	0 dB
0772100000307332		160094,01	385059,17	10,13	0,00	0,80	0 dB
0772100000307333		160091,26	385063,61	10,14	0,00	0,80	0 dB
0772100000307334		160096,84	385079,35	9,72	0,00	0,80	0 dB
0772100000307335		160085,76	385072,47	10,13	0,00	0,80	0 dB
0772100000307336		160083,01	385076,90	9,56	0,00	0,80	0 dB
0772100000307337		160080,26	385081,33	10,32	0,00	0,80	0 dB
0772100000307338		160077,51	385085,77	10,04	0,00	0,80	0 dB
0772100000307339		160074,75	385090,20	10,27	0,00	0,80	0 dB

Bijlage I Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaaï 2027
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiheid	Refl. lk	Cp
0772100000307340		160072,01	385094,62	10,89	0,00	0,80	0 dB
0772100000307479		160288,61	385018,25	9,22	0,00	0,80	0 dB
0772100000307480		160288,61	385018,25	5,80	0,00	0,80	0 dB
0772100000307481		160291,91	385023,95	5,69	0,00	0,80	0 dB
0772100000307482		160295,23	385029,68	5,77	0,00	0,80	0 dB
0772100000307575		160082,12	384996,90	10,19	0,00	0,80	0 dB
0772100000307576		160084,97	385001,27	9,92	0,00	0,80	0 dB
0772100000307577		160087,83	385005,64	10,19	0,00	0,80	0 dB
0772100000307578		160090,69	385010,01	10,19	0,00	0,80	0 dB
0772100000307579		160093,54	385014,37	10,22	0,00	0,80	0 dB
0772100000307580		160096,40	385018,74	10,11	0,00	0,80	0 dB
0772100000307581		160099,25	385023,11	11,22	0,00	0,80	0 dB
0772100000307622		160274,34	385018,66	9,22	0,00	0,80	0 dB
0772100000307631		160320,40	385065,95	9,38	0,00	0,80	0 dB
0772100000307632		160320,40	385065,95	8,83	0,00	0,80	0 dB
0772100000307633		160315,48	385068,80	9,17	0,00	0,80	0 dB
0772100000307634		160310,55	385071,66	8,80	0,00	0,80	0 dB
0772100000307635		160305,55	385074,56	9,20	0,00	0,80	0 dB
0772100000307636		160300,57	385077,45	9,20	0,00	0,80	0 dB
0772100000307637		160295,68	385080,29	9,11	0,00	0,80	0 dB
0772100000307638		160290,74	385083,16	9,12	0,00	0,80	0 dB
0772100000307639		160285,79	385086,03	9,10	0,00	0,80	0 dB
0772100000307689		160129,44	384997,27	10,20	0,00	0,80	0 dB
0772100000307705		160274,34	385018,66	9,03	0,00	0,80	0 dB
0772100000307706		160269,42	385021,51	9,27	0,00	0,80	0 dB
0772100000307712		160174,79	385017,64	8,69	0,00	0,80	0 dB
0772100000307713		160174,79	385017,64	8,61	0,00	0,80	0 dB
0772100000307714		160172,16	385021,82	8,64	0,00	0,80	0 dB
0772100000307865		160343,32	385072,21	2,51	0,00	0,80	0 dB
0772100000307980		160349,60	385083,06	5,82	0,00	0,80	0 dB
0772100000308068		160332,87	385079,59	2,49	0,00	0,80	0 dB
0772100000308113		160091,11	385030,55	8,32	0,00	0,80	0 dB
0772100000308114		160336,35	385029,48	9,14	0,00	0,80	0 dB
0772100000308115		160336,35	385029,48	9,21	0,00	0,80	0 dB
0772100000308116		160331,42	385032,33	9,14	0,00	0,80	0 dB
0772100000308117		160326,46	385035,19	9,29	0,00	0,80	0 dB
0772100000308119		160318,45	385029,36	2,43	0,00	0,80	0 dB
0772100000308126		160080,93	385033,93	10,89	0,00	0,80	0 dB
0772100000308127		160080,93	385033,93	11,24	0,00	0,80	0 dB
0772100000308128		160077,45	385038,03	10,33	0,00	0,80	0 dB
0772100000308190		160073,87	385041,95	9,87	0,00	0,80	0 dB
0772100000308191		160071,96	385046,91	10,38	0,00	0,80	0 dB
0772100000308192		160068,33	385050,80	10,27	0,00	0,80	0 dB
0772100000308193		160066,46	385055,78	10,16	0,00	0,80	0 dB
0772100000308194		160062,90	385059,71	10,32	0,00	0,80	0 dB
0772100000308195		160060,98	385064,66	9,96	0,00	0,80	0 dB
0772100000308196		160057,37	385068,56	9,37	0,00	0,80	0 dB
0772100000308197		160055,46	385073,52	9,93	0,00	0,80	0 dB
0772100000308198		160051,82	385077,40	10,16	0,00	0,80	0 dB
0772100000308199		160049,92	385082,37	10,94	0,00	0,80	0 dB
0772100000308227		160331,98	385093,16	5,78	0,00	0,80	0 dB
0772100000308228		160331,98	385093,16	5,79	0,00	0,80	0 dB
0772100000308229		160335,29	385098,87	5,80	0,00	0,80	0 dB
0772100000308230		160338,58	385104,54	9,23	0,00	0,80	0 dB
0772100000308285		160193,02	385268,50	2,46	0,00	0,80	0 dB
0772100000308287		160123,77	385277,99	8,46	0,00	0,80	0 dB
0772100000308337		160240,72	385140,82	3,79	0,00	0,80	0 dB
0772100000308339		160093,30	385142,37	11,16	0,00	0,80	0 dB
0772100000308340		160087,99	385146,42	10,38	0,00	0,80	0 dB
0772100000308341		160084,92	385151,37	10,79	0,00	0,80	0 dB
0772100000308342		160081,93	385156,14	9,56	0,00	0,80	0 dB
0772100000308343		160080,42	385161,92	10,59	0,00	0,80	0 dB
0772100000308344		160077,41	385166,72	9,98	0,00	0,80	0 dB
0772100000308345		160074,40	385171,52	10,33	0,00	0,80	0 dB
0772100000308346		160071,39	385176,32	8,98	0,00	0,80	0 dB
0772100000308347		160068,38	385181,12	10,96	0,00	0,80	0 dB
0772100000308370		160251,01	385216,62	8,37	0,00	0,80	0 dB
0772100000308371		160251,01	385216,62	7,93	0,00	0,80	0 dB
0772100000308378		160104,96	385216,73	11,90	0,00	0,80	0 dB
0772100000308379		160104,96	385216,73	11,10	0,00	0,80	0 dB
0772100000308390		160098,55	385270,89	2,64	0,00	0,80	0 dB
0772100000308485		160177,68	385219,08	8,06	0,00	0,80	0 dB
0772100000308486		160177,68	385219,08	7,93	0,00	0,80	0 dB
0772100000308487		160172,85	385223,35	8,11	0,00	0,80	0 dB
0772100000308488		160168,32	385227,30	8,36	0,00	0,80	0 dB
0772100000308489		160161,14	385228,77	8,09	0,00	0,80	0 dB
0772100000308490		160158,76	385235,68	8,02	0,00	0,80	0 dB
0772100000308491		160154,10	385239,73	7,98	0,00	0,80	0 dB
0772100000308580		160149,33	385243,88	8,06	0,00	0,80	0 dB
0772100000308581		160144,76	385247,89	7,97	0,00	0,80	0 dB
0772100000308582		160135,75	385246,96	7,97	0,00	0,80	0 dB
0772100000308583		160136,02	385256,93	4,99	0,00	0,80	0 dB
0772100000308676		160309,59	385155,64	8,00	0,00	0,80	0 dB
0772100000308677		160309,59	385155,64	8,26	0,00	0,80	0 dB
0772100000308678		160304,40	385159,24	8,05	0,00	0,80	0 dB
0772100000308679		160299,18	385162,87	8,42	0,00	0,80	0 dB
0772100000308680		160293,99	385166,47	8,35	0,00	0,80	0 dB
0772100000308722		160263,96	385230,33	7,98	0,00	0,80	0 dB

Bijlage I Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaai 2027
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. lk	Cp
0772100000308723		160263,96	385230,33	8,21	0,00	0,80	0 dB
0772100000308724		160267,74	385235,43	8,10	0,00	0,80	0 dB
0772100000308725		160271,49	385240,49	8,29	0,00	0,80	0 dB
0772100000308726		160275,23	385245,55	8,73	0,00	0,80	0 dB
0772100000308727		160279,03	385250,67	8,21	0,00	0,80	0 dB
0772100000308728		160282,68	385255,60	8,05	0,00	0,80	0 dB
0772100000308729		160286,37	385260,58	7,66	0,00	0,80	0 dB
0772100000308730		160290,09	385265,61	7,61	0,00	0,80	0 dB
0772100000308801		160329,40	385165,72	8,09	0,00	0,80	0 dB
0772100000308802		160329,40	385165,72	8,19	0,00	0,80	0 dB
0772100000308817		160145,74	385161,82	3,16	0,00	0,80	0 dB
0772100000308851		160349,05	385244,07	3,90	0,00	0,80	0 dB
0772100000308852		160348,98	385232,01	8,48	0,00	0,80	0 dB
0772100000308853		160342,90	385228,70	8,25	0,00	0,80	0 dB
0772100000308941		160227,19	385233,35	8,28	0,00	0,80	0 dB
0772100000308942		160227,19	385233,35	7,72	0,00	0,80	0 dB
0772100000308943		160209,35	385227,90	7,91	0,00	0,80	0 dB
0772100000308944		160209,35	385227,90	8,21	0,00	0,80	0 dB
0772100000308945		160204,62	385232,04	7,90	0,00	0,80	0 dB
0772100000308946		160199,88	385236,19	8,50	0,00	0,80	0 dB
0772100000308947		160195,15	385240,33	8,03	0,00	0,80	0 dB
0772100000308987		160068,34	385099,58	11,04	0,00	0,80	0 dB
0772100000308988		160065,56	385105,09	10,18	0,00	0,80	0 dB
0772100000308989		160062,80	385109,53	10,16	0,00	0,80	0 dB
0772100000308990		160060,04	385113,98	10,20	0,00	0,80	0 dB
0772100000308991		160057,28	385118,42	10,20	0,00	0,80	0 dB
0772100000308992		160054,52	385122,87	10,17	0,00	0,80	0 dB
0772100000308993		160051,76	385127,32	10,18	0,00	0,80	0 dB
0772100000308994		160049,00	385131,76	10,17	0,00	0,80	0 dB
0772100000308995		160046,24	385136,21	10,26	0,00	0,80	0 dB
0772100000308996		160043,48	385140,65	10,15	0,00	0,80	0 dB
0772100000308997		160040,72	385145,10	10,11	0,00	0,80	0 dB
0772100000308998		160037,96	385149,55	10,25	0,00	0,80	0 dB
0772100000309017		160139,64	385163,02	2,92	0,00	0,80	0 dB
0772100000309104		160326,11	385109,12	9,26	0,00	0,80	0 dB
0772100000309105		160326,11	385109,12	9,19	0,00	0,80	0 dB
0772100000309106		160321,17	385111,97	9,15	0,00	0,80	0 dB
0772100000309107		160316,25	385114,82	9,18	0,00	0,80	0 dB
0772100000309108		160311,26	385117,71	8,93	0,00	0,80	0 dB
0772100000309109		160306,27	385120,59	9,11	0,00	0,80	0 dB
0772100000309145		160086,20	385237,90	11,44	0,00	0,80	0 dB
0772100000309146		160086,20	385237,90	11,49	0,00	0,80	0 dB
0772100000309161		160316,97	385247,99	8,47	0,00	0,80	0 dB
0772100000309162		160316,97	385247,99	8,06	0,00	0,80	0 dB
0772100000309184		160301,32	385123,45	9,16	0,00	0,80	0 dB
0772100000309185		160296,43	385126,28	9,11	0,00	0,80	0 dB
0772100000309238		160320,79	385253,10	3,16	0,00	0,80	0 dB
0772100000309239		160329,95	385258,16	8,06	0,00	0,80	0 dB
0772100000309240		160325,50	385262,89	8,38	0,00	0,80	0 dB
0772100000309241		160320,35	385266,74	8,05	0,00	0,80	0 dB
0772100000309242		160315,48	385270,41	8,10	0,00	0,80	0 dB
0772100000309251		160236,60	385249,77	7,52	0,00	0,80	0 dB
0772100000309252		160236,60	385249,77	8,24	0,00	0,80	0 dB
0772100000309253		160240,15	385254,94	7,92	0,00	0,80	0 dB
0772100000309254		160243,70	385260,11	8,23	0,00	0,80	0 dB
0772100000309255		160247,25	385265,28	7,57	0,00	0,80	0 dB
0772100000309256		160250,80	385270,45	7,73	0,00	0,80	0 dB
0772100000309257		160254,35	385275,62	8,12	0,00	0,80	0 dB
0772100000309312		160338,30	385182,12	7,58	0,00	0,80	0 dB
0772100000309313		160338,30	385182,12	7,92	0,00	0,80	0 dB
0772100000309314		160342,13	385187,29	7,68	0,00	0,80	0 dB
0772100000309315		160343,49	385194,15	8,04	0,00	0,80	0 dB
0772100000309320		160123,28	385185,51	10,16	0,00	0,80	0 dB
0772100000309352		160079,14	385249,28	10,22	0,00	0,80	0 dB
0772100000309353		160076,11	385254,09	10,51	0,00	0,80	0 dB
0772100000309355		160070,09	385263,82	10,18	0,00	0,80	0 dB
0772100000309356		160067,09	385268,63	10,93	0,00	0,80	0 dB
0772100000309407		160273,03	385180,83	8,07	0,00	0,80	0 dB
0772100000309408		160273,03	385180,83	8,11	0,00	0,80	0 dB
0772100000309409		160267,89	385184,41	7,97	0,00	0,80	0 dB
0772100000309410		160262,84	385187,94	8,13	0,00	0,80	0 dB
0772100000309411		160257,67	385191,55	7,92	0,00	0,80	0 dB
0772100000309513		160305,47	385191,78	8,19	0,00	0,80	0 dB
0772100000309514		160305,47	385191,78	8,09	0,00	0,80	0 dB
0772100000309515		160309,11	385196,69	8,08	0,00	0,80	0 dB
0772100000309516		160312,95	385201,87	8,89	0,00	0,80	0 dB
0772100000309517		160316,64	385206,86	8,08	0,00	0,80	0 dB
0772100000309518		160320,39	385211,92	7,89	0,00	0,80	0 dB
0772100000309519		160324,12	385216,95	8,02	0,00	0,80	0 dB
0772100000309520		160327,86	385222,00	8,18	0,00	0,80	0 dB
0772100000309521		160298,52	385184,14	6,69	0,00	0,80	0 dB
0772100000309539		160145,40	385182,66	6,66	0,00	0,80	0 dB
0772100000309549		160176,47	385256,66	7,92	0,00	0,80	0 dB
0772100000309550		160176,47	385256,66	7,83	0,00	0,80	0 dB
0772100000309551		160171,71	385260,83	8,67	0,00	0,80	0 dB
0772100000309552		160166,85	385265,10	7,61	0,00	0,80	0 dB
0772100000309628		160119,63	385194,35	10,57	0,00	0,80	0 dB
0772100000309631		160065,36	385187,02	11,52	0,00	0,80	0 dB

Bijlage I

Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaaï 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiheid	Refl. lk	Cp
	0772100000309632	160060,08	385191,54	9,49	0,00	0,80	0 dB
	0772100000309633	160054,14	385201,16	10,62	0,00	0,80	0 dB
	0772100000309634	160055,37	385201,93	10,57	0,00	0,80	0 dB
	0772100000309635	160052,36	385206,72	10,28	0,00	0,80	0 dB
	0772100000309636	160049,36	385211,52	10,36	0,00	0,80	0 dB
	0772100000309637	160046,36	385216,31	10,86	0,00	0,80	0 dB
	0772100000309638	160041,80	385220,12	10,39	0,00	0,80	0 dB
	0772100000309639	160038,87	385225,01	10,29	0,00	0,80	0 dB
	0772100000309640	160035,89	385229,77	11,50	0,00	0,80	0 dB
	0772100000309653	160204,53	385260,83	2,56	0,00	0,80	0 dB
	0772100000309654	160211,34	385269,28	8,02	0,00	0,80	0 dB
	0772100000309655	160211,34	385269,28	8,00	0,00	0,80	0 dB
	0772100000309656	160214,89	385274,45	8,06	0,00	0,80	0 dB
	0772100000309730	160288,65	385191,42	2,47	0,00	0,80	0 dB
	0772100000309751	160108,00	385267,63	12,00	0,00	0,80	0 dB
	0772100000309806	160149,84	385135,91	5,72	0,00	0,80	0 dB
	0772100000309837	160285,92	385206,03	8,09	0,00	0,80	0 dB
	0772100000309838	160285,92	385206,03	8,08	0,00	0,80	0 dB
	0772100000309839	160289,73	385211,16	8,54	0,00	0,80	0 dB
	0772100000309840	160293,50	385216,25	8,07	0,00	0,80	0 dB
	0772100000309841	160297,26	385221,32	8,77	0,00	0,80	0 dB
	0772100000309842	160301,06	385226,43	8,19	0,00	0,80	0 dB
	0772100000309843	160304,85	385231,53	8,07	0,00	0,80	0 dB
	0772100000309844	160308,55	385236,51	8,26	0,00	0,80	0 dB
	0772100000901215	160079,14	385249,28	10,34	0,00	0,80	0 dB
	0772100000902726	160349,13	385018,23	6,39	0,00	0,80	0 dB
	0772100000903537	160053,23	385028,34	7,78	0,00	0,80	0 dB
	0772100000903774	160050,57	385032,65	2,68	0,00	0,80	0 dB
	0772100000903859	160047,98	385036,95	2,69	0,00	0,80	0 dB
	0772100000904054	160055,78	385161,17	3,00	0,00	0,80	0 dB
	0772100000904193	160287,30	385229,25	2,34	0,00	0,80	0 dB
	0772100000904378	160053,23	385028,34	11,89	0,00	0,80	0 dB
	0772100000904448	160066,41	385007,04	6,81	0,00	0,80	0 dB
	0772100000904591	160269,43	385050,94	2,56	0,00	0,80	0 dB
	0772100000904953	160069,70	385003,41	4,10	0,00	0,80	0 dB
	0772100000904978	160314,62	385177,91	2,68	0,00	0,80	0 dB
	0772100000905007	160041,93	385193,62	3,32	0,00	0,80	0 dB
	0772100000905102	160120,34	385073,90	1,77	0,00	0,80	0 dB
	0772100000905260	160098,34	385104,14	2,38	0,00	0,80	0 dB
	0772100000905568	160285,81	385113,84	2,51	0,00	0,80	0 dB
	0772100000905916	160092,56	385113,90	9,24	0,00	0,80	0 dB
	0772100000905976	160268,69	385047,88	2,71	0,00	0,80	0 dB
	0772100000906068	160333,61	385017,19	9,73	0,00	0,80	0 dB
	0772100000906377	160330,70	385008,32	2,61	0,00	0,80	0 dB
	0772100000906410	160285,06	385110,78	2,53	0,00	0,80	0 dB
	0772100000906696	160268,69	385047,88	2,58	0,00	0,80	0 dB
	0772100000906854	160108,00	385267,63	2,72	0,00	0,80	0 dB
	0772100000907230	160302,34	385250,69	2,43	0,00	0,80	0 dB
	0772100000907278	160285,06	385110,78	2,51	0,00	0,80	0 dB
	0772100000907535	160332,08	385014,58	8,34	0,00	0,80	0 dB
	0772100000907537	160330,56	385011,97	2,60	0,00	0,80	0 dB
	0772100000907774	160287,98	385116,05	2,50	0,00	0,80	0 dB
	0772100000908683	160341,73	385211,72	2,16	0,00	0,80	0 dB
	0772100000908836	160225,14	385260,13	2,10	0,00	0,80	0 dB
	0772100000909043	160301,50	385245,26	2,37	0,00	0,80	0 dB
	0772100000909044	160278,89	385215,29	2,59	0,00	0,80	0 dB
	0772100000909045	160286,38	385225,21	2,34	0,00	0,80	0 dB
	0772100000909275	160350,00	385223,43	2,04	0,00	0,80	0 dB
	0772100000909482	160080,62	385023,85	8,29	0,00	0,80	0 dB
	0772100000909537	160271,68	385053,12	2,53	0,00	0,80	0 dB
	0772100000909632	160341,99	385195,47	2,33	0,00	0,80	0 dB
	0772100000910027	160074,38	385142,41	2,99	0,00	0,80	0 dB
	0772100000910104	160334,86	385185,12	2,30	0,00	0,80	0 dB
	0772100000910525	160291,81	385233,27	2,38	0,00	0,80	0 dB
	0772100000910558	160137,51	385173,85	2,51	0,00	0,80	0 dB
	0772100000910790	160349,84	385205,29	2,29	0,00	0,80	0 dB
	0772100000911171	160310,04	385256,70	2,32	0,00	0,80	0 dB
	0772100000911796	160273,38	385203,19	2,53	0,00	0,80	0 dB
	0772100000911797	160278,43	385199,44	2,38	0,00	0,80	0 dB
	0772100000912832	160240,69	385273,27	2,45	0,00	0,80	0 dB
	0772100000912833	160233,53	385262,95	2,44	0,00	0,80	0 dB
	0772100000913521	160214,44	385253,98	2,44	0,00	0,80	0 dB
	0772100000913527	160278,43	385199,44	2,45	0,00	0,80	0 dB
	0772100000913886	160277,83	385223,56	2,31	0,00	0,80	0 dB
	0772100000913980	160219,61	385250,45	2,42	0,00	0,80	0 dB
	0772100000913983	160224,77	385246,91	2,46	0,00	0,80	0 dB
	0772100000915049	160158,62	385215,68	2,57	0,00	0,80	0 dB
	0772100000915661	160300,81	385268,24	2,25	0,00	0,80	0 dB
	0772100000916061	160083,31	385128,47	3,18	0,00	0,80	0 dB
	0772100000917380	160331,22	385197,73	2,30	0,00	0,80	0 dB
	0772100000918269	160183,96	385274,99	2,44	0,00	0,80	0 dB
	0772100000918338	160083,31	385128,47	1,47	0,00	0,80	0 dB
	0772100000918490	160046,02	385181,14	2,31	0,00	0,80	0 dB
	0772100000919277	160113,48	385068,45	2,35	0,00	0,80	0 dB
	0772100000919299	160077,52	385130,82	2,37	0,00	0,80	0 dB
	0772100000919696	160058,11	385168,01	2,37	0,00	0,80	0 dB
	0772100000920039	160072,03	385139,76	2,32	0,00	0,80	0 dB
	0772100000920314	160063,71	385153,21	4,10	0,00	0,80	0 dB

Bijlage I Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaai 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiheid	Refl. lk	Cp
0772100000921208		160082,00	385121,30	2,37	0,00	0,80	0 dB
0772100000921433		160094,67	385102,65	2,36	0,00	0,80	0 dB
0772100000922053		160045,09	385188,41	2,33	0,00	0,80	0 dB
0772100000922092		160052,21	385040,79	2,37	0,00	0,80	0 dB
0772100000922093		160046,78	385049,71	2,23	0,00	0,80	0 dB
0772100000922106		160041,25	385058,56	2,29	0,00	0,80	0 dB
0772100000922625		160268,33	385206,94	2,29	0,00	0,80	0 dB
0772100000922793		160052,50	385171,03	4,06	0,00	0,80	0 dB
0772100000923247		160080,62	385023,85	2,33	0,00	0,80	0 dB
0772100000923506		160229,68	385251,57	3,42	0,00	0,80	0 dB
0772100000923941		160040,59	385190,22	2,28	0,00	0,80	0 dB
0772100000924765		160110,28	385084,54	6,87	0,00	0,80	0 dB
0772100000925612		160111,52	385076,18	2,35	0,00	0,80	0 dB
0772100000925681		160106,00	385085,13	2,41	0,00	0,80	0 dB
0772100000925699		160048,64	385177,32	2,37	0,00	0,80	0 dB
0772100000926519		160289,89	385237,86	2,36	0,00	0,80	0 dB
0772100000927225		160090,98	385113,05	3,30	0,00	0,80	0 dB
0772100000927362		160052,67	385176,35	3,44	0,00	0,80	0 dB
0772100000927573		160046,77	385043,80	2,37	0,00	0,80	0 dB
0772100000928014		160117,74	385068,40	2,28	0,00	0,80	0 dB
0772100000928028		160111,58	385059,01	5,38	0,00	0,80	0 dB
0772100000928152		160079,46	385134,29	2,34	0,00	0,80	0 dB
0772100000928309		160106,00	385085,13	2,47	0,00	0,80	0 dB
0772100000928401		160149,73	385232,94	2,09	0,00	0,80	0 dB
0772100000928460		160318,35	385260,29	2,74	0,00	0,80	0 dB
0772100000928713		160073,57	385002,25	2,23	0,00	0,80	0 dB
0772100000928755		160297,04	385273,55	2,79	0,00	0,80	0 dB
0772100000928959		160098,38	385097,25	2,71	0,00	0,80	0 dB
0772100000929101		160050,96	385179,31	2,47	0,00	0,80	0 dB
0772100000929144		160111,52	385076,18	3,74	0,00	0,80	0 dB
0772100000929320		160282,29	385228,80	1,99	0,00	0,80	0 dB
0772100000929864		160335,58	385203,56	2,77	0,00	0,80	0 dB
0772100000929908		160350,00	385223,43	2,59	0,00	0,80	0 dB
0772100000929909		160297,72	385247,24	2,64	0,00	0,80	0 dB
0772100000930015		160070,78	384998,08	2,32	0,00	0,80	0 dB
0772100000930041		160224,77	385246,91	8,32	0,00	0,80	0 dB
0772100000930521		160282,98	385033,57	2,44	0,00	0,80	0 dB
0772100000930556		160329,92	385192,05	2,74	0,00	0,80	0 dB
0772100000931019		160041,53	385052,39	2,30	0,00	0,80	0 dB
0772100000931174		160326,84	385024,59	2,42	0,00	0,80	0 dB
0772100000931209		160068,05	385146,25	4,78	0,00	0,80	0 dB
0772100000931264		160094,67	385102,65	2,37	0,00	0,80	0 dB
0772100000931276		160306,56	385257,33	2,69	0,00	0,80	0 dB
0772100000931311		160098,34	385104,14	2,33	0,00	0,80	0 dB
0772100000931320		160309,27	385261,80	2,76	0,00	0,80	0 dB
0772100000931415		160041,25	385058,56	2,33	0,00	0,80	0 dB
0772100000931420		160046,78	385049,71	2,48	0,00	0,80	0 dB
0772100000931421		160052,21	385040,79	3,95	0,00	0,80	0 dB
0772100000931464		160092,56	385113,90	3,83	0,00	0,80	0 dB
0772100000931478		160326,56	385187,35	2,48	0,00	0,80	0 dB
0772100000931496		160313,51	385088,38	2,51	0,00	0,80	0 dB
0772100000931545		160287,30	385229,25	2,52	0,00	0,80	0 dB
0772100000931563		160113,48	385068,45	2,18	0,00	0,80	0 dB
0772100000931719		160232,74	385269,95	2,76	0,00	0,80	0 dB
0772100000931724		160330,70	385008,32	2,35	0,00	0,80	0 dB
0772100000931744		160303,62	385094,12	2,52	0,00	0,80	0 dB
0772100000931807		160145,61	385238,18	2,69	0,00	0,80	0 dB
0772100000931808		160141,86	385243,44	2,59	0,00	0,80	0 dB
0772100000931980		160070,67	385017,83	2,33	0,00	0,80	0 dB
0772100000932049		160154,00	385222,51	2,35	0,00	0,80	0 dB
0772100000932095		160040,59	385190,22	2,33	0,00	0,80	0 dB
0772100000932100		160063,71	385153,21	9,25	0,00	0,80	0 dB
0772100000932130		160289,28	385046,51	2,48	0,00	0,80	0 dB
0772100000932173		160303,62	385094,12	2,52	0,00	0,80	0 dB
0772100000932207		160110,28	385084,54	5,77	0,00	0,80	0 dB
0772100000932268		160091,11	385030,55	2,41	0,00	0,80	0 dB
0772100000932329		160313,51	385088,38	2,52	0,00	0,80	0 dB
0772100000932412		160290,25	385025,03	2,47	0,00	0,80	0 dB
0772100000932413		160293,76	385030,81	2,44	0,00	0,80	0 dB
0772100000932414		160287,11	385019,29	2,42	0,00	0,80	0 dB
0772100000932464		160323,46	385082,60	2,46	0,00	0,80	0 dB
0772100000932465		160299,12	385040,80	2,44	0,00	0,80	0 dB
0772100000932478		160351,20	385066,42	2,46	0,00	0,80	0 dB
0772100000932593		160321,20	385100,69	2,40	0,00	0,80	0 dB
0772100000932720		160341,73	385211,72	2,62	0,00	0,80	0 dB
0772100000932732		160311,44	385106,54	2,42	0,00	0,80	0 dB
0772100000932764		160041,53	385052,39	2,26	0,00	0,80	0 dB
0772100000932766		160353,09	385231,97	2,79	0,00	0,80	0 dB
0772100000932770		160052,50	385171,03	2,69	0,00	0,80	0 dB
0772100000932797		160158,62	385215,68	2,49	0,00	0,80	0 dB
0772100000933023		160297,52	385116,62	2,42	0,00	0,80	0 dB
0772100000933024		160302,46	385113,86	2,41	0,00	0,80	0 dB
0772100000933210		160282,98	385033,57	2,42	0,00	0,80	0 dB
0772100000933383		160294,04	385242,72	2,56	0,00	0,80	0 dB
0772100000933384		160311,44	385106,54	2,41	0,00	0,80	0 dB
0772100000933416		160321,20	385100,69	2,39	0,00	0,80	0 dB
0772100000933530		160351,20	385066,42	2,41	0,00	0,80	0 dB
0772100000933548		160299,12	385040,80	2,45	0,00	0,80	0 dB

Bijlage I
Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaai 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. lk	Cp
0772100000933549		160323,46	385082,60	2,48	0,00	0,80	0 dB
0772100000933572		160289,28	385046,51	2,46	0,00	0,80	0 dB
0772100000933610		160164,10	385211,48	3,56	0,00	0,80	0 dB
0772100000933788		160077,52	385130,82	2,34	0,00	0,80	0 dB
0772100000934014		160045,09	385188,41	2,32	0,00	0,80	0 dB
0772100000934096		160293,65	385099,03	1,60	0,00	0,80	0 dB
0772100000934290		160321,41	385014,70	2,41	0,00	0,80	0 dB
0772100000934327		160069,70	385003,41	2,29	0,00	0,80	0 dB
0772100000934562		160070,67	385017,83	3,51	0,00	0,80	0 dB
0772100000934603		160307,37	385266,04	2,76	0,00	0,80	0 dB
0772100000934624		160111,58	385059,01	4,23	0,00	0,80	0 dB
0772100000934684		160318,05	385009,03	2,37	0,00	0,80	0 dB
0772100000934688		160059,75	385159,47	6,61	0,00	0,80	0 dB
0772100000934713		160105,41	385049,61	2,42	0,00	0,80	0 dB
0772100000934715		160117,74	385068,40	2,37	0,00	0,80	0 dB
0772100000934809		160270,42	385210,60	2,55	0,00	0,80	0 dB
0772100000934898		160281,55	385051,05	2,49	0,00	0,80	0 dB
0772100000935084		160332,26	385105,73	2,46	0,00	0,80	0 dB
0772100000935085		160325,69	385094,27	2,51	0,00	0,80	0 dB
0772100000935086		160328,99	385100,05	2,47	0,00	0,80	0 dB
0772100000935149		160058,11	385168,01	2,35	0,00	0,80	0 dB
0772100000935195		160082,00	385121,30	2,23	0,00	0,80	0 dB
0772100000935427		160072,03	385139,76	2,32	0,00	0,80	0 dB
0772100000935495		160167,66	385018,53	2,44	0,00	0,80	0 dB
0772100001003045		160105,11	385090,83	3,73	0,00	0,80	0 dB
0772100001003055		160207,10	384976,49	17,43	0,00	0,80	0 dB
0772100001003072		160070,09	385263,82	9,14	0,00	0,80	0 dB
0772100001013791		160163,47	385016,74	4,20	0,00	0,80	0 dB
0772100000306720		160372,90	385035,55	8,96	0,00	0,80	0 dB
0772100000306721		160367,96	385038,41	9,10	0,00	0,80	0 dB
0772100000306722		160363,04	385041,26	9,20	0,00	0,80	0 dB
0772100000306786		160440,90	385000,95	8,48	0,00	0,80	0 dB
0772100000306801		160358,10	385044,11	9,16	0,00	0,80	0 dB
0772100000306893		160517,40	384988,10	6,57	0,00	0,80	0 dB
0772100000306967		160412,03	385092,78	8,11	0,00	0,80	0 dB
0772100000306968		160412,03	385092,78	8,17	0,00	0,80	0 dB
0772100000306969		160406,68	385095,83	8,86	0,00	0,80	0 dB
0772100000306970		160400,95	385099,09	8,44	0,00	0,80	0 dB
0772100000306975		160530,11	385094,54	2,98	0,00	0,80	0 dB
0772100000307018		160399,91	385002,38	9,36	0,00	0,80	0 dB
0772100000307019		160411,36	385004,22	9,60	0,00	0,80	0 dB
0772100000307069		160480,81	385101,53	9,47	0,00	0,80	0 dB
0772100000307070		160480,81	385101,53	10,42	0,00	0,80	0 dB
0772100000307071		160483,02	385106,94	10,21	0,00	0,80	0 dB
0772100000307072		160485,22	385112,36	9,29	0,00	0,80	0 dB
0772100000307074		160489,63	385123,20	10,57	0,00	0,80	0 dB
0772100000307246		160643,00	385052,43	2,67	0,00	0,80	0 dB
0772100000307247		160627,63	385052,71	8,38	0,00	0,80	0 dB
0772100000307248		160627,63	385052,71	7,84	0,00	0,80	0 dB
0772100000307249		160627,74	385058,71	8,36	0,00	0,80	0 dB
0772100000307250		160627,85	385064,70	8,07	0,00	0,80	0 dB
0772100000307251		160627,96	385070,70	8,14	0,00	0,80	0 dB
0772100000307252		160628,07	385076,70	7,91	0,00	0,80	0 dB
0772100000307253		160628,18	385082,70	8,12	0,00	0,80	0 dB
0772100000307290		160639,80	385003,68	9,84	0,00	0,80	0 dB
0772100000307291		160407,76	385006,78	9,68	0,00	0,80	0 dB
0772100000307292		160404,59	385014,14	9,88	0,00	0,80	0 dB
0772100000307310		160631,94	385008,74	9,33	0,00	0,80	0 dB
0772100000307312		160612,37	385009,25	9,54	0,00	0,80	0 dB
0772100000307315		160628,29	385088,69	7,98	0,00	0,80	0 dB
0772100000307316		160628,40	385094,69	7,92	0,00	0,80	0 dB
0772100000307317		160413,72	385054,80	9,52	0,00	0,80	0 dB
0772100000307396		160473,38	385049,15	12,20	0,00	0,80	0 dB
0772100000307553		160632,74	384997,12	8,37	0,00	0,80	0 dB
0772100000307671		160610,77	384997,85	6,15	0,00	0,80	0 dB
0772100000307715		160498,75	385014,91	3,61	0,00	0,80	0 dB
0772100000307718		160409,81	385026,84	9,58	0,00	0,80	0 dB
0772100000307719		160409,81	385026,84	9,60	0,00	0,80	0 dB
0772100000307720		160416,91	385029,77	9,47	0,00	0,80	0 dB
0772100000307721		160413,87	385036,82	9,61	0,00	0,80	0 dB
0772100000307722		160421,13	385039,95	9,56	0,00	0,80	0 dB
0772100000307723		160418,84	385045,34	10,01	0,00	0,80	0 dB
0772100000307752		160397,79	385067,95	9,08	0,00	0,80	0 dB
0772100000307753		160397,79	385067,95	9,13	0,00	0,80	0 dB
0772100000307754		160392,87	385070,82	8,90	0,00	0,80	0 dB
0772100000307755		160387,87	385073,73	9,10	0,00	0,80	0 dB
0772100000307756		160381,75	385074,69	8,92	0,00	0,80	0 dB
0772100000307757		160377,96	385079,50	8,94	0,00	0,80	0 dB
0772100000307758		160373,04	385082,37	8,77	0,00	0,80	0 dB
0772100000307760		160580,35	384995,79	5,71	0,00	0,80	0 dB
0772100000307968		160541,21	385079,82	7,67	0,00	0,80	0 dB
0772100000307969		160542,50	385085,68	8,90	0,00	0,80	0 dB
0772100000307970		160543,78	385091,54	7,85	0,00	0,80	0 dB
0772100000307971		160545,06	385097,40	7,97	0,00	0,80	0 dB
0772100000307972		160546,35	385103,27	8,48	0,00	0,80	0 dB
0772100000307973		160547,63	385109,13	7,93	0,00	0,80	0 dB
0772100000307974		160548,91	385114,99	7,98	0,00	0,80	0 dB
0772100000307975		160550,20	385120,85	8,48	0,00	0,80	0 dB

Bijlage I Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaaï 2027
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiheid	Refl. lk	Cp
0772100000307976		160551,48	385126,71	8,14	0,00	0,80	0 dB
0772100000307977		160551,10	385132,93	8,24	0,00	0,80	0 dB
0772100000307981		160349,60	385083,06	5,81	0,00	0,80	0 dB
0772100000308045		160352,91	385088,77	5,79	0,00	0,80	0 dB
0772100000308046		160356,21	385094,48	9,31	0,00	0,80	0 dB
0772100000308049		160512,50	385074,32	8,34	0,00	0,80	0 dB
0772100000308050		160506,00	385074,65	8,57	0,00	0,80	0 dB
0772100000308051		160499,50	385074,99	8,62	0,00	0,80	0 dB
0772100000308052		160493,00	385075,33	8,40	0,00	0,80	0 dB
0772100000308056		160439,77	385085,64	9,84	0,00	0,80	0 dB
0772100000308057		160439,77	385085,64	9,64	0,00	0,80	0 dB
0772100000308058		160436,88	385092,83	9,66	0,00	0,80	0 dB
0772100000308059		160443,99	385096,03	9,87	0,00	0,80	0 dB
0772100000308061		160448,20	385106,47	9,69	0,00	0,80	0 dB
0772100000308062		160445,13	385113,71	9,71	0,00	0,80	0 dB
0772100000308130		160430,99	385078,53	14,56	0,00	0,80	0 dB
0772100000308262		160447,67	385213,02	11,12	0,00	0,80	0 dB
0772100000308335		160509,81	385143,45	4,48	0,00	0,80	0 dB
0772100000308372		160577,10	385220,93	9,22	0,00	0,80	0 dB
0772100000308373		160577,10	385220,93	9,52	0,00	0,80	0 dB
0772100000308446		160543,32	385143,81	2,80	0,00	0,80	0 dB
0772100000308455		160371,31	385145,85	2,27	0,00	0,80	0 dB
0772100000308550		160537,60	385149,18	8,05	0,00	0,80	0 dB
0772100000308554		160649,13	385147,87	7,99	0,00	0,80	0 dB
0772100000308555		160643,09	385148,00	8,32	0,00	0,80	0 dB
0772100000308556		160637,06	385148,14	8,69	0,00	0,80	0 dB
0772100000308557		160552,12	385153,56	7,81	0,00	0,80	0 dB
0772100000308558		160556,06	385163,07	7,72	0,00	0,80	0 dB
0772100000308559		160548,96	385158,64	8,27	0,00	0,80	0 dB
0772100000308560		160545,79	385163,71	7,76	0,00	0,80	0 dB
0772100000308562		160616,27	385150,82	7,85	0,00	0,80	0 dB
0772100000308563		160616,27	385150,82	7,67	0,00	0,80	0 dB
0772100000308564		160610,60	385152,49	8,09	0,00	0,80	0 dB
0772100000308565		160604,72	385154,22	6,98	0,00	0,80	0 dB
0772100000308566		160598,95	385155,92	8,69	0,00	0,80	0 dB
0772100000308579		160514,28	385153,90	4,93	0,00	0,80	0 dB
0772100000308584		160371,61	385214,97	2,80	0,00	0,80	0 dB
0772100000308587		160528,84	385230,41	11,01	0,00	0,80	0 dB
0772100000308588		160588,34	385229,16	9,38	0,00	0,80	0 dB
0772100000308589		160588,34	385229,16	9,44	0,00	0,80	0 dB
0772100000308590		160592,12	385231,98	9,52	0,00	0,80	0 dB
0772100000308667		160367,77	385161,66	8,14	0,00	0,80	0 dB
0772100000308668		160367,77	385161,66	8,08	0,00	0,80	0 dB
0772100000308669		160371,68	385166,60	8,06	0,00	0,80	0 dB
0772100000308670		160375,62	385171,56	8,09	0,00	0,80	0 dB
0772100000308671		160379,56	385176,53	8,31	0,00	0,80	0 dB
0772100000308672		160383,57	385181,58	8,11	0,00	0,80	0 dB
0772100000308673		160387,50	385186,54	8,04	0,00	0,80	0 dB
0772100000308674		160391,43	385191,48	8,26	0,00	0,80	0 dB
0772100000308698		160581,74	385156,77	2,98	0,00	0,80	0 dB
0772100000308793		160643,97	385100,56	2,63	0,00	0,80	0 dB
0772100000308845		160374,32	385225,22	8,12	0,00	0,80	0 dB
0772100000308846		160374,32	385225,22	8,45	0,00	0,80	0 dB
0772100000308847		160369,31	385228,97	8,27	0,00	0,80	0 dB
0772100000308848		160364,38	385232,67	8,07	0,00	0,80	0 dB
0772100000308849		160359,19	385236,56	8,10	0,00	0,80	0 dB
0772100000308850		160354,13	385240,30	8,18	0,00	0,80	0 dB
0772100000308959		160647,11	385232,43	9,21	0,00	0,80	0 dB
0772100000309004		160532,69	385106,25	3,01	0,00	0,80	0 dB
0772100000309015		160520,56	385160,00	2,48	0,00	0,80	0 dB
0772100000309027		160573,70	385166,91	7,68	0,00	0,80	0 dB
0772100000309028		160573,70	385166,91	8,53	0,00	0,80	0 dB
0772100000309029		160570,54	385172,00	8,41	0,00	0,80	0 dB
0772100000309030		160567,39	385177,10	8,53	0,00	0,80	0 dB
0772100000309033		160417,33	385173,07	8,32	0,00	0,80	0 dB
0772100000309034		160417,33	385173,07	8,14	0,00	0,80	0 dB
0772100000309035		160421,23	385178,05	8,10	0,00	0,80	0 dB
0772100000309036		160425,17	385183,08	3,38	0,00	0,80	0 dB
0772100000309037		160425,27	385183,20	3,56	0,00	0,80	0 dB
0772100000309038		160420,98	385190,36	8,08	0,00	0,80	0 dB
0772100000309049		160602,66	385231,43	5,53	0,00	0,80	0 dB
0772100000309050		160526,76	385233,89	12,29	0,00	0,80	0 dB
0772100000309099		160648,00	385105,51	2,65	0,00	0,80	0 dB
0772100000309100		160628,81	385112,02	8,00	0,00	0,80	0 dB
0772100000309101		160628,81	385112,02	7,87	0,00	0,80	0 dB
0772100000309102		160628,93	385118,04	8,04	0,00	0,80	0 dB
0772100000309103		160629,05	385124,06	8,13	0,00	0,80	0 dB
0772100000309110		160415,29	385193,32	8,26	0,00	0,80	0 dB
0772100000309111		160410,85	385198,29	8,02	0,00	0,80	0 dB
0772100000309112		160405,64	385202,28	8,12	0,00	0,80	0 dB
0772100000309149		160629,72	385235,25	8,97	0,00	0,80	0 dB
0772100000309150		160629,72	385235,25	8,35	0,00	0,80	0 dB
0772100000309155		160556,81	385246,94	10,48	0,00	0,80	0 dB
0772100000309156		160556,81	385246,94	6,17	0,00	0,80	0 dB
0772100000309157		160555,29	385261,73	9,05	0,00	0,80	0 dB
0772100000309194		160377,95	385112,36	9,50	0,00	0,80	0 dB
0772100000309195		160377,95	385112,36	8,21	0,00	0,80	0 dB
0772100000309196		160372,56	385115,56	8,05	0,00	0,80	0 dB

Bijlage I Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaai 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiheid	Refl. lk	Cp
0772100000309197		160367,14	385118,77	8,18	0,00	0,80	0 dB
0772100000309198		160361,85	385121,91	8,89	0,00	0,80	0 dB
0772100000309214		160621,62	385168,98	2,94	0,00	0,80	0 dB
0772100000309301		160535,22	385117,99	2,94	0,00	0,80	0 dB
0772100000309316		160349,72	385197,52	8,36	0,00	0,80	0 dB
0772100000309317		160353,50	385202,56	8,71	0,00	0,80	0 dB
0772100000309318		160357,33	385207,67	7,91	0,00	0,80	0 dB
0772100000309319		160361,06	385212,65	7,91	0,00	0,80	0 dB
0772100000309388		160404,28	385118,32	2,55	0,00	0,80	0 dB
0772100000309389		160411,03	385125,81	7,90	0,00	0,80	0 dB
0772100000309390		160411,03	385125,81	8,07	0,00	0,80	0 dB
0772100000309391		160414,82	385130,62	8,20	0,00	0,80	0 dB
0772100000309392		160418,85	385135,73	8,02	0,00	0,80	0 dB
0772100000309413		160607,87	385178,80	8,53	0,00	0,80	0 dB
0772100000309453		160579,32	385258,25	8,62	0,00	0,80	0 dB
0772100000309454		160579,32	385258,25	8,60	0,00	0,80	0 dB
0772100000309487		160455,66	385129,73	9,75	0,00	0,80	0 dB
0772100000309511		160496,70	385127,60	9,42	0,00	0,80	0 dB
0772100000309612		160537,76	385129,71	2,94	0,00	0,80	0 dB
0772100000309615		160395,32	385127,07	8,76	0,00	0,80	0 dB
0772100000309616		160509,65	385127,17	3,68	0,00	0,80	0 dB
0772100000309643		160625,91	385190,43	9,28	0,00	0,80	0 dB
0772100000309672		160598,29	385274,32	11,81	0,00	0,80	0 dB
0772100000309697		160508,44	385131,67	3,31	0,00	0,80	0 dB
0772100000309699		160392,75	385141,92	8,04	0,00	0,80	0 dB
0772100000309700		160392,75	385141,92	8,04	0,00	0,80	0 dB
0772100000309701		160396,64	385146,91	8,13	0,00	0,80	0 dB
0772100000309702		160400,59	385151,98	8,73	0,00	0,80	0 dB
0772100000309703		160404,47	385156,95	8,19	0,00	0,80	0 dB
0772100000309704		160408,34	385161,90	8,06	0,00	0,80	0 dB
0772100000309746		160563,40	385212,38	7,66	0,00	0,80	0 dB
0772100000309747		160563,40	385212,38	7,82	0,00	0,80	0 dB
0772100000309749		160598,29	385274,32	7,84	0,00	0,80	0 dB
0772100000309790		160496,61	385142,65	9,76	0,00	0,80	0 dB
0772100000309791		160496,61	385142,65	10,77	0,00	0,80	0 dB
0772100000309792		160499,26	385147,66	10,23	0,00	0,80	0 dB
0772100000309793		160500,78	385153,29	9,83	0,00	0,80	0 dB
0772100000309794		160503,59	385158,20	9,98	0,00	0,80	0 dB
0772100000309795		160505,66	385164,43	10,21	0,00	0,80	0 dB
0772100000309796		160509,71	385171,46	9,95	0,00	0,80	0 dB
0772100000309797		160513,29	385176,14	10,04	0,00	0,80	0 dB
0772100000309798		160519,34	385181,54	9,92	0,00	0,80	0 dB
0772100000309799		160523,89	385185,18	10,36	0,00	0,80	0 dB
0772100000309800		160529,19	385187,65	10,33	0,00	0,80	0 dB
0772100000309801		160533,52	385191,12	10,12	0,00	0,80	0 dB
0772100000309805		160539,22	385136,30	2,82	0,00	0,80	0 dB
0772100000309810		160427,80	385147,03	8,15	0,00	0,80	0 dB
0772100000309811		160427,80	385147,03	7,82	0,00	0,80	0 dB
0772100000309812		160431,61	385151,86	8,12	0,00	0,80	0 dB
0772100000309813		160435,52	385156,82	8,16	0,00	0,80	0 dB
0772100000309814		160439,46	385161,82	9,67	0,00	0,80	0 dB
0772100000309829		160469,63	385196,30	2,82	0,00	0,80	0 dB
0772100000309904		160354,40	385148,49	8,39	0,00	0,80	0 dB
0772100000309905		160354,40	385148,49	8,21	0,00	0,80	0 dB
0772100000309929		160454,57	385138,79	2,54	0,00	0,80	0 dB
0772100000309936		160487,34	385218,84	11,86	0,00	0,80	0 dB
0772100000350275		160512,88	385106,41	2,49	0,00	0,80	0 dB
0772100000350276		160511,73	385103,60	2,45	0,00	0,80	0 dB
0772100000350277		160514,02	385109,22	2,50	0,00	0,80	0 dB
0772100000350278		160515,16	385112,03	2,50	0,00	0,80	0 dB
0772100000350279		160516,30	385114,84	3,07	0,00	0,80	0 dB
0772100000350280		160517,45	385117,66	2,49	0,00	0,80	0 dB
0772100000350281		160518,63	385120,45	2,54	0,00	0,80	0 dB
0772100000350282		160524,88	385121,14	2,52	0,00	0,80	0 dB
0772100000350706		160517,72	385118,32	2,98	0,00	0,80	0 dB
0772100000352103		160522,50	385143,45	6,22	0,00	0,80	0 dB
0772100000352104		160523,55	385146,03	6,57	0,00	0,80	0 dB
0772100000352105		160521,45	385140,86	3,64	0,00	0,80	0 dB
0772100000352106		160520,40	385138,28	3,46	0,00	0,80	0 dB
0772100000352108		160518,30	385133,12	2,45	0,00	0,80	0 dB
0772100000352109		160517,26	385130,54	2,45	0,00	0,80	0 dB
0772100000352110		160516,21	385127,98	5,20	0,00	0,80	0 dB
0772100000352111		160515,16	385125,38	3,12	0,00	0,80	0 dB
0772100000352112		160514,11	385122,80	3,14	0,00	0,80	0 dB
0772100000352113		160525,41	385150,60	6,78	0,00	0,80	0 dB
0772100000352114		160527,41	385152,86	7,03	0,00	0,80	0 dB
0772100000900210		160568,23	384995,15	9,23	0,00	0,80	0 dB
0772100000900328		160447,67	385213,02	11,26	0,00	0,80	0 dB
0772100000900501		160407,15	385278,41	11,42	0,00	0,80	0 dB
0772100000900518		160432,96	385223,96	11,42	0,00	0,80	0 dB
0772100000900934		160621,94	385004,11	9,86	0,00	0,80	0 dB
0772100000901308		160455,66	385129,73	8,94	0,00	0,80	0 dB
0772100000901969		160635,75	385003,77	9,57	0,00	0,80	0 dB
0772100000901998		160608,15	385004,46	9,41	0,00	0,80	0 dB
0772100000902326		160591,30	385168,18	2,64	0,00	0,80	0 dB
0772100000902412		160442,89	385125,09	2,58	0,00	0,80	0 dB
0772100000902413		160637,61	385165,74	3,03	0,00	0,80	0 dB
0772100000902559		160438,50	385120,74	3,32	0,00	0,80	0 dB

Bijlage I

Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaai 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiheid	Refl. lk	Cp
	0772100000903259	160385,31	385036,93	4,83	0,00	0,80	0 dB
	0772100000903637	160637,61	385165,74	3,03	0,00	0,80	0 dB
	0772100000904418	160442,89	385125,09	4,65	0,00	0,80	0 dB
	0772100000904709	160585,84	385188,53	2,98	0,00	0,80	0 dB
	0772100000904735	160384,90	385052,85	2,57	0,00	0,80	0 dB
	0772100000905313	160387,92	385058,15	2,63	0,00	0,80	0 dB
	0772100000905395	160643,50	385088,41	2,76	0,00	0,80	0 dB
	0772100000905418	160386,41	385055,50	2,63	0,00	0,80	0 dB
	0772100000905449	160506,91	385103,58	2,57	0,00	0,80	0 dB
	0772100000905555	160644,28	385117,78	3,10	0,00	0,80	0 dB
	0772100000905956	160393,20	385040,90	2,79	0,00	0,80	0 dB
	0772100000906340	160604,36	385009,38	9,10	0,00	0,80	0 dB
	0772100000906551	160639,93	385008,55	9,06	0,00	0,80	0 dB
	0772100000907206	160385,31	385036,93	5,11	0,00	0,80	0 dB
	0772100000907919	160592,92	385184,66	2,81	0,00	0,80	0 dB
	0772100000907982	160384,90	385052,85	2,57	0,00	0,80	0 dB
	0772100000907998	160408,02	385176,56	2,09	0,00	0,80	0 dB
	0772100000908415	160397,34	385154,53	2,26	0,00	0,80	0 dB
	0772100000908930	160405,10	385164,44	2,32	0,00	0,80	0 dB
	0772100000909700	160643,00	385064,43	2,83	0,00	0,80	0 dB
	0772100000910414	160357,11	385215,54	2,33	0,00	0,80	0 dB
	0772100000910448	160389,43	385144,85	3,86	0,00	0,80	0 dB
	0772100000910976	160414,38	385175,58	2,36	0,00	0,80	0 dB
	0772100000911953	160381,12	385138,23	2,37	0,00	0,80	0 dB
	0772100000912469	160386,05	385134,44	2,38	0,00	0,80	0 dB
	0772100000912473	160386,05	385134,44	2,35	0,00	0,80	0 dB
	0772100000913180	160419,27	385106,42	2,38	0,00	0,80	0 dB
	0772100000913307	160363,23	385220,82	2,73	0,00	0,80	0 dB
	0772100000913335	160376,16	385142,04	2,29	0,00	0,80	0 dB
	0772100000916291	160493,84	385086,77	2,55	0,00	0,80	0 dB
	0772100000917208	160414,25	385110,32	2,43	0,00	0,80	0 dB
	0772100000917723	160508,78	385091,13	2,48	0,00	0,80	0 dB
	0772100000918525	160595,05	385176,59	3,20	0,00	0,80	0 dB
	0772100000918772	160527,84	385082,66	2,85	0,00	0,80	0 dB
	0772100000919254	160406,75	385189,51	2,27	0,00	0,80	0 dB
	0772100000919364	160427,18	385107,02	2,62	0,00	0,80	0 dB
	0772100000919472	160419,27	385106,42	2,40	0,00	0,80	0 dB
	0772100000920084	160643,50	385088,41	2,78	0,00	0,80	0 dB
	0772100000920632	160403,61	385195,62	2,36	0,00	0,80	0 dB
	0772100000921356	160382,39	385151,98	2,19	0,00	0,80	0 dB
	0772100000921370	160643,04	385076,42	2,82	0,00	0,80	0 dB
	0772100000921522	160585,84	385188,53	4,11	0,00	0,80	0 dB
	0772100000922307	160643,00	385064,43	2,78	0,00	0,80	0 dB
	0772100000922630	160390,33	385162,85	2,72	0,00	0,80	0 dB
	0772100000923095	160643,00	385052,43	2,77	0,00	0,80	0 dB
	0772100000923966	160610,07	385172,38	2,88	0,00	0,80	0 dB
	0772100000924655	160395,71	385165,24	2,65	0,00	0,80	0 dB
	0772100000925061	160639,80	385003,68	5,90	0,00	0,80	0 dB
	0772100000925495	160537,60	385149,18	2,76	0,00	0,80	0 dB
	0772100000926163	160643,04	385076,42	2,83	0,00	0,80	0 dB
	0772100000927500	160377,89	385146,42	2,20	0,00	0,80	0 dB
	0772100000927689	160407,85	385186,93	2,90	0,00	0,80	0 dB
	0772100000928616	160430,62	385112,63	2,79	0,00	0,80	0 dB
	0772100000928617	160441,68	385130,92	2,71	0,00	0,80	0 dB
	0772100000929012	160621,62	385168,98	2,90	0,00	0,80	0 dB
	0772100000929019	160610,07	385172,38	2,87	0,00	0,80	0 dB
	0772100000929289	160398,54	385172,51	2,87	0,00	0,80	0 dB
	0772100000929918	160404,26	385175,98	2,74	0,00	0,80	0 dB
	0772100000929987	160398,57	385199,18	2,68	0,00	0,80	0 dB
	0772100000930050	160530,11	385094,54	2,95	0,00	0,80	0 dB
	0772100000930174	160386,78	385157,66	2,78	0,00	0,80	0 dB
	0772100000930855	160537,76	385129,71	2,88	0,00	0,80	0 dB
	0772100000931009	160363,23	385220,82	2,88	0,00	0,80	0 dB
	0772100000931068	160535,22	385117,99	2,89	0,00	0,80	0 dB
	0772100000931306	160380,86	385049,17	2,77	0,00	0,80	0 dB
	0772100000931388	160532,69	385106,25	2,93	0,00	0,80	0 dB
	0772100000931433	160500,48	385088,36	2,41	0,00	0,80	0 dB
	0772100000931466	160377,87	385068,00	2,47	0,00	0,80	0 dB
	0772100000931611	160493,84	385086,77	2,48	0,00	0,80	0 dB
	0772100000931642	160510,14	385111,94	2,58	0,00	0,80	0 dB
	0772100000931907	160361,04	385060,72	4,60	0,00	0,80	0 dB
	0772100000931908	160361,04	385060,72	3,58	0,00	0,80	0 dB
	0772100000932257	160413,21	385185,86	2,59	0,00	0,80	0 dB
	0772100000932259	160385,16	385066,12	2,49	0,00	0,80	0 dB
	0772100000932451	160377,87	385068,00	2,44	0,00	0,80	0 dB
	0772100000932463	160368,01	385073,70	2,41	0,00	0,80	0 dB
	0772100000932594	160371,06	385054,91	2,51	0,00	0,80	0 dB
	0772100000932747	160448,37	385141,90	2,40	0,00	0,80	0 dB
	0772100000933040	160510,14	385111,94	3,86	0,00	0,80	0 dB
	0772100000933412	160371,06	385054,91	2,50	0,00	0,80	0 dB
	0772100000933552	160368,01	385073,70	2,46	0,00	0,80	0 dB
	0772100000933632	160506,91	385103,58	2,55	0,00	0,80	0 dB
	0772100000933738	160360,97	385081,71	2,52	0,00	0,80	0 dB
	0772100000933739	160357,55	385076,03	2,46	0,00	0,80	0 dB
	0772100000933740	160364,38	385087,43	2,50	0,00	0,80	0 dB
	0772100000934276	160509,81	385143,45	4,41	0,00	0,80	0 dB
	0772100000934571	160514,28	385153,90	2,80	0,00	0,80	0 dB
	0772100000934903	160543,50	385182,43	2,61	0,00	0,80	0 dB

Bijlage I Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaai 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiheid	Refl. lk	Cp
0772100000934974		160507,93	385106,17	2,35	0,00	0,80	0 dB
0772100000936610		160367,39	385272,33	11,25	0,00	0,80	0 dB
0772100000936613		160487,34	385218,84	11,57	0,00	0,80	0 dB
0772100000950187		160527,84	385082,66	7,64	0,00	0,80	0 dB
0772100000950250		160512,50	385074,32	9,31	0,00	0,80	0 dB
0772100000950367		160511,73	385103,60	3,79	0,00	0,80	0 dB
0772100000951001		160519,36	385135,70	2,49	0,00	0,80	0 dB
0772100001003058		160379,58	385031,69	9,18	0,00	0,80	0 dB
0772100001003059		160498,93	385113,21	9,47	0,00	0,80	0 dB
0772100001003075		160431,71	385106,94	6,00	0,00	0,80	0 dB
0772100001003076		160448,20	385106,47	9,75	0,00	0,80	0 dB
0772100001011809		160524,14	385040,03	8,29	0,00	0,80	0 dB
0772100000308288		160123,77	385277,99	7,97	0,00	0,80	0 dB
0772100000308289		160126,27	385283,60	7,87	0,00	0,80	0 dB
0772100000308290		160128,90	385289,49	7,76	0,00	0,80	0 dB
0772100000308291		160131,44	385295,19	7,97	0,00	0,80	0 dB
0772100000308292		160133,99	385300,90	7,96	0,00	0,80	0 dB
0772100000308293		160136,57	385306,70	7,88	0,00	0,80	0 dB
0772100000308294		160139,16	385312,50	8,61	0,00	0,80	0 dB
0772100000308394		160191,05	385282,43	8,08	0,00	0,80	0 dB
0772100000308395		160191,05	385282,43	8,17	0,00	0,80	0 dB
0772100000308396		160194,66	385287,73	8,58	0,00	0,80	0 dB
0772100000308397		160198,17	385292,90	8,55	0,00	0,80	0 dB
0772100000308398		160201,72	385298,11	7,85	0,00	0,80	0 dB
0772100000308399		160205,27	385303,33	7,96	0,00	0,80	0 dB
0772100000308400		160208,79	385308,51	8,02	0,00	0,80	0 dB
0772100000308405		160112,70	385282,92	2,53	0,00	0,80	0 dB
0772100000308411		160108,05	385322,84	2,76	0,00	0,80	0 dB
0772100000308413		160118,46	385327,26	8,48	0,00	0,80	0 dB
0772100000308414		160118,46	385327,26	8,28	0,00	0,80	0 dB
0772100000308415		160112,78	385330,02	8,69	0,00	0,80	0 dB
0772100000308416		160108,05	385334,35	8,84	0,00	0,80	0 dB
0772100000308417		160102,88	385337,93	8,16	0,00	0,80	0 dB
0772100000308418		160097,72	385341,45	8,90	0,00	0,80	0 dB
0772100000308422		160102,73	385326,48	2,62	0,00	0,80	0 dB
0772100000308509		160061,03	385278,40	10,37	0,00	0,80	0 dB
0772100000308510		160057,47	385284,18	10,39	0,00	0,80	0 dB
0772100000308511		160054,52	385288,94	13,51	0,00	0,80	0 dB
0772100000308512		160051,54	385293,68	10,16	0,00	0,80	0 dB
0772100000308513		160048,61	385298,45	10,18	0,00	0,80	0 dB
0772100000308514		160045,52	385303,12	10,46	0,00	0,80	0 dB
0772100000308526		160310,09	385349,91	11,22	0,00	0,80	0 dB
0772100000308528		160097,75	385329,89	2,56	0,00	0,80	0 dB
0772100000308532		160256,21	385353,44	11,16	0,00	0,80	0 dB
0772100000308534		160092,32	385333,61	2,61	0,00	0,80	0 dB
0772100000308536		160061,75	385350,43	11,76	0,00	0,80	0 dB
0772100000308537		160061,75	385350,43	11,93	0,00	0,80	0 dB
0772100000308611		160042,71	385307,97	10,45	0,00	0,80	0 dB
0772100000308612		160041,79	385321,38	10,37	0,00	0,80	0 dB
0772100000308613		160044,83	385325,84	10,48	0,00	0,80	0 dB
0772100000308614		160048,24	385330,80	11,13	0,00	0,80	0 dB
0772100000308615		160051,66	385335,74	9,93	0,00	0,80	0 dB
0772100000308616		160054,85	385340,37	10,14	0,00	0,80	0 dB
0772100000308642		160035,83	385370,30	9,21	0,00	0,80	0 dB
0772100000308643		160038,95	385374,86	9,38	0,00	0,80	0 dB
0772100000308769		160168,07	385285,45	2,44	0,00	0,80	0 dB
0772100000308860		160115,19	385288,64	2,49	0,00	0,80	0 dB
0772100000308966		160163,49	385300,27	8,49	0,00	0,80	0 dB
0772100000308967		160163,49	385300,27	7,67	0,00	0,80	0 dB
0772100000308968		160166,02	385305,98	8,22	0,00	0,80	0 dB
0772100000308969		160168,67	385311,95	8,10	0,00	0,80	0 dB
0772100000308970		160171,13	385317,51	7,93	0,00	0,80	0 dB
0772100000308971		160173,68	385323,25	7,92	0,00	0,80	0 dB
0772100000308972		160176,25	385329,05	8,01	0,00	0,80	0 dB
0772100000308973		160178,84	385334,89	7,95	0,00	0,80	0 dB
0772100000308974		160181,38	385340,60	8,13	0,00	0,80	0 dB
0772100000309072		160119,90	385293,42	2,45	0,00	0,80	0 dB
0772100000309170		160274,36	385299,11	8,12	0,00	0,80	0 dB
0772100000309171		160274,36	385299,11	7,91	0,00	0,80	0 dB
0772100000309172		160269,14	385302,73	8,36	0,00	0,80	0 dB
0772100000309173		160263,91	385306,32	8,08	0,00	0,80	0 dB
0772100000309174		160259,29	385310,80	2,79	0,00	0,80	0 dB
0772100000309175		160252,87	385315,30	3,54	0,00	0,80	0 dB
0772100000309176		160251,16	385312,80	8,11	0,00	0,80	0 dB
0772100000309177		160248,50	385306,96	8,03	0,00	0,80	0 dB
0772100000309178		160244,91	385301,75	8,77	0,00	0,80	0 dB
0772100000309243		160310,40	385274,22	7,76	0,00	0,80	0 dB
0772100000309244		160305,32	385278,01	8,46	0,00	0,80	0 dB
0772100000309258		160257,90	385280,79	7,94	0,00	0,80	0 dB
0772100000309259		160261,45	385285,95	7,93	0,00	0,80	0 dB
0772100000309265		160122,43	385299,16	2,54	0,00	0,80	0 dB
0772100000309357		160064,06	385273,50	10,39	0,00	0,80	0 dB
0772100000309473		160122,75	385305,88	2,52	0,00	0,80	0 dB
0772100000309553		160162,14	385269,23	11,33	0,00	0,80	0 dB
0772100000309657		160218,44	385279,62	8,05	0,00	0,80	0 dB
0772100000309658		160222,00	385284,79	8,67	0,00	0,80	0 dB
0772100000309659		160225,55	385289,97	8,02	0,00	0,80	0 dB
0772100000309660		160229,11	385295,14	7,99	0,00	0,80	0 dB

Bijlage I Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaaï 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiheid	Refl. lk	Cp
0772100000309769		160127,19	385315,99	2,57	0,00	0,80	0 dB
0772100000309770		160216,95	385320,32	7,94	0,00	0,80	0 dB
0772100000309771		160216,95	385320,32	7,90	0,00	0,80	0 dB
0772100000309772		160220,49	385325,48	7,91	0,00	0,80	0 dB
0772100000309773		160224,26	385330,98	6,08	0,00	0,80	0 dB
0772100000309774		160226,10	385333,39	3,80	0,00	0,80	0 dB
0772100000309775		160219,28	385337,96	7,94	0,00	0,80	0 dB
0772100000309776		160213,65	385340,70	8,01	0,00	0,80	0 dB
0772100000309777		160208,85	385345,13	8,41	0,00	0,80	0 dB
0772100000309778		160203,44	385348,84	7,96	0,00	0,80	0 dB
0772100000309779		160198,36	385352,38	8,05	0,00	0,80	0 dB
0772100000309897		160129,99	385316,40	2,53	0,00	0,80	0 dB
0772100000309898		160113,09	385319,39	2,81	0,00	0,80	0 dB
0772100000309999		160196,08	385530,98	10,56	0,00	0,80	0 dB
0772100000310000		160190,44	385538,36	10,59	0,00	0,80	0 dB
0772100000310001		160193,77	385543,16	10,60	0,00	0,80	0 dB
0772100000310010		160136,11	385542,29	2,62	0,00	0,80	0 dB
0772100000310106		160217,08	385537,56	2,80	0,00	0,80	0 dB
0772100000310178		160141,80	385421,52	7,24	0,00	0,80	0 dB
0772100000310227		160208,86	385565,24	10,38	0,00	0,80	0 dB
0772100000310228		160211,99	385569,80	10,27	0,00	0,80	0 dB
0772100000310229		160215,48	385574,87	10,20	0,00	0,80	0 dB
0772100000310230		160218,96	385579,95	10,23	0,00	0,80	0 dB
0772100000310231		160222,12	385584,61	8,41	0,00	0,80	0 dB
0772100000310401		160138,23	385423,13	3,74	0,00	0,80	0 dB
0772100000310412		160074,33	385427,15	9,30	0,00	0,80	0 dB
0772100000310413		160070,74	385436,20	8,66	0,00	0,80	0 dB
0772100000310414		160077,82	385437,94	9,20	0,00	0,80	0 dB
0772100000310415		160079,06	385443,67	9,24	0,00	0,80	0 dB
0772100000310470		160057,37	385553,99	9,17	0,00	0,80	0 dB
0772100000310471		160057,37	385553,99	9,28	0,00	0,80	0 dB
0772100000310472		160051,40	385563,48	9,23	0,00	0,80	0 dB
0772100000310501		160192,89	385344,00	2,49	0,00	0,80	0 dB
0772100000310537		160125,76	385430,42	8,81	0,00	0,80	0 dB
0772100000310538		160132,94	385441,07	8,72	0,00	0,80	0 dB
0772100000310539		160134,33	385443,10	8,84	0,00	0,80	0 dB
0772100000310540		160137,91	385448,29	8,66	0,00	0,80	0 dB
0772100000310541		160141,59	385453,65	8,76	0,00	0,80	0 dB
0772100000310542		160144,57	385459,38	8,80	0,00	0,80	0 dB
0772100000310543		160150,68	385462,99	8,90	0,00	0,80	0 dB
0772100000310544		160151,87	385469,96	8,90	0,00	0,80	0 dB
0772100000310567		160277,38	385485,62	11,42	0,00	0,80	0 dB
0772100000310570		160174,30	385491,90	10,60	0,00	0,80	0 dB
0772100000310572		160181,17	385501,92	10,96	0,00	0,80	0 dB
0772100000310574		160173,39	385513,43	10,34	0,00	0,80	0 dB
0772100000310575		160190,20	385515,05	10,70	0,00	0,80	0 dB
0772100000310576		160190,11	385522,37	10,81	0,00	0,80	0 dB
0772100000310584		160273,27	385559,43	2,48	0,00	0,80	0 dB
0772100000310710		160282,96	385566,05	9,56	0,00	0,80	0 dB
0772100000310711		160282,96	385566,05	9,44	0,00	0,80	0 dB
0772100000310712		160279,02	385571,56	8,64	0,00	0,80	0 dB
0772100000310713		160272,44	385575,19	9,54	0,00	0,80	0 dB
0772100000310739		160122,62	385352,52	9,09	0,00	0,80	0 dB
0772100000310740		160070,66	385363,38	8,52	0,00	0,80	0 dB
0772100000310741		160070,66	385363,38	9,86	0,00	0,80	0 dB
0772100000310849		160167,41	385576,26	11,89	0,00	0,80	0 dB
0772100000310886		160103,32	385367,04	13,50	0,00	0,80	0 dB
0772100000311009		160250,18	385449,08	11,30	0,00	0,80	0 dB
0772100000311050		160125,09	385502,69	9,09	0,00	0,80	0 dB
0772100000311051		160125,09	385502,69	9,22	0,00	0,80	0 dB
0772100000311052		160128,91	385508,22	9,17	0,00	0,80	0 dB
0772100000311053		160132,74	385513,74	9,46	0,00	0,80	0 dB
0772100000311077		160042,03	385587,49	10,35	0,00	0,80	0 dB
0772100000311078		160042,03	385587,49	9,60	0,00	0,80	0 dB
0772100000311108		160042,45	385380,19	9,26	0,00	0,80	0 dB
0772100000311109		160045,58	385384,75	9,03	0,00	0,80	0 dB
0772100000311110		160048,71	385389,31	8,62	0,00	0,80	0 dB
0772100000311111		160050,05	385395,10	9,31	0,00	0,80	0 dB
0772100000311123		160086,86	385445,50	9,32	0,00	0,80	0 dB
0772100000311124		160085,84	385453,39	8,50	0,00	0,80	0 dB
0772100000311125		160088,95	385457,86	9,17	0,00	0,80	0 dB
0772100000311126		160092,62	385461,93	11,01	0,00	0,80	0 dB
0772100000311127		160099,59	385464,15	8,40	0,00	0,80	0 dB
0772100000311128		160102,57	385468,50	8,43	0,00	0,80	0 dB
0772100000311129		160105,55	385472,86	8,48	0,00	0,80	0 dB
0772100000311130		160110,94	385477,38	8,86	0,00	0,80	0 dB
0772100000311160		160039,04	385537,52	8,79	0,00	0,80	0 dB
0772100000311161		160039,52	385538,82	8,74	0,00	0,80	0 dB
0772100000311205		160249,44	385575,75	3,68	0,00	0,80	0 dB
0772100000311208		160239,72	385398,16	11,15	0,00	0,80	0 dB
0772100000311282		160116,64	385508,54	2,75	0,00	0,80	0 dB
0772100000311380		160308,29	385516,95	11,85	0,00	0,80	0 dB
0772100000311502		160076,13	385552,30	36,08	0,00	0,80	0 dB
0772100000311552		160255,60	385588,38	3,65	0,00	0,80	0 dB
0772100000311572		160137,91	385406,41	9,06	0,00	0,80	0 dB
0772100000311573		160041,68	385417,50	3,97	0,00	0,80	0 dB
0772100000311574		160043,87	385430,59	6,25	0,00	0,80	0 dB
0772100000311575		160046,99	385435,16	8,69	0,00	0,80	0 dB

Bijlage I Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaaï 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiheid	Refl. lk	Cp
0772100000311576		160047,94	385441,22	10,84	0,00	0,80	0 dB
0772100000311577		160049,94	385426,63	3,00	0,00	0,80	0 dB
0772100000311578		160051,06	385445,79	9,54	0,00	0,80	0 dB
0772100000311579		160054,18	385450,36	8,59	0,00	0,80	0 dB
0772100000311580		160057,30	385454,93	8,60	0,00	0,80	0 dB
0772100000311581		160060,42	385459,50	8,57	0,00	0,80	0 dB
0772100000311582		160065,70	385462,60	8,48	0,00	0,80	0 dB
0772100000311583		160066,66	385468,65	8,95	0,00	0,80	0 dB
0772100000311584		160069,78	385473,22	8,55	0,00	0,80	0 dB
0772100000311585		160072,90	385477,79	8,59	0,00	0,80	0 dB
0772100000311586		160076,02	385482,36	8,45	0,00	0,80	0 dB
0772100000311587		160079,14	385486,94	8,60	0,00	0,80	0 dB
0772100000311588		160083,96	385491,43	9,00	0,00	0,80	0 dB
0772100000311589		160087,73	385490,37	8,79	0,00	0,80	0 dB
0772100000311590		160092,37	385487,20	8,79	0,00	0,80	0 dB
0772100000311591		160103,68	385484,31	8,78	0,00	0,80	0 dB
0772100000311592		160055,46	385399,28	9,21	0,00	0,80	0 dB
0772100000311593		160056,81	385404,87	9,36	0,00	0,80	0 dB
0772100000311594		160061,61	385408,20	9,25	0,00	0,80	0 dB
0772100000311599		160169,79	385464,20	3,25	0,00	0,80	0 dB
0772100000311649		160144,17	385528,66	9,19	0,00	0,80	0 dB
0772100000311650		160144,17	385528,66	9,30	0,00	0,80	0 dB
0772100000311651		160147,97	385534,19	9,77	0,00	0,80	0 dB
0772100000311652		160151,77	385539,72	9,39	0,00	0,80	0 dB
0772100000311653		160155,57	385545,25	9,40	0,00	0,80	0 dB
0772100000311654		160159,38	385550,78	9,09	0,00	0,80	0 dB
0772100000311682		160064,55	385412,87	9,36	0,00	0,80	0 dB
0772100000311683		160064,93	385419,17	9,14	0,00	0,80	0 dB
0772100000311684		160066,34	385424,82	8,55	0,00	0,80	0 dB
0772100000311766		160197,52	385525,90	10,30	0,00	0,80	0 dB
0772100000311770		160219,48	385532,60	4,57	0,00	0,80	0 dB
0772100000348925		160099,82	385280,81	2,67	0,00	0,80	0 dB
0772100000348927		160098,22	385283,38	2,60	0,00	0,80	0 dB
0772100000348928		160096,62	385285,96	3,43	0,00	0,80	0 dB
0772100000348929		160095,02	385288,54	3,07	0,00	0,80	0 dB
0772100000348930		160093,42	385291,11	3,31	0,00	0,80	0 dB
0772100000348931		160091,82	385293,69	9,27	0,00	0,80	0 dB
0772100000348932		160090,23	385296,26	7,86	0,00	0,80	0 dB
0772100000348933		160088,63	385298,84	7,40	0,00	0,80	0 dB
0772100000348934		160087,03	385301,42	5,18	0,00	0,80	0 dB
0772100000348935		160085,43	385303,99	2,64	0,00	0,80	0 dB
0772100000348936		160083,83	385306,57	2,64	0,00	0,80	0 dB
0772100000348937		160082,23	385309,14	2,60	0,00	0,80	0 dB
0772100000348938		160080,63	385311,72	2,57	0,00	0,80	0 dB
0772100000350513		160242,68	385568,73	3,08	0,00	0,80	0 dB
0772100000350514		160245,77	385571,30	3,04	0,00	0,80	0 dB
0772100000350515		160239,35	385563,88	2,54	0,00	0,80	0 dB
0772100000350516		160241,02	385566,30	2,54	0,00	0,80	0 dB
0772100000350517		160237,68	385561,45	2,54	0,00	0,80	0 dB
0772100000350518		160236,02	385559,02	2,51	0,00	0,80	0 dB
0772100000350520		160232,68	385554,17	2,50	0,00	0,80	0 dB
0772100000350521		160231,02	385551,75	2,51	0,00	0,80	0 dB
0772100000350522		160229,34	385549,33	2,76	0,00	0,80	0 dB
0772100000350523		160241,76	385545,57	2,47	0,00	0,80	0 dB
0772100000350524		160225,61	385544,00	2,80	0,00	0,80	0 dB
0772100000350525		160243,87	385547,60	2,51	0,00	0,80	0 dB
0772100000350526		160245,98	385549,64	2,49	0,00	0,80	0 dB
0772100000350527		160248,09	385551,67	2,52	0,00	0,80	0 dB
0772100000350528		160250,20	385553,71	2,50	0,00	0,80	0 dB
0772100000350529		160252,30	385555,75	2,53	0,00	0,80	0 dB
0772100000350530		160254,41	385557,78	2,52	0,00	0,80	0 dB
0772100000350531		160256,52	385559,82	2,52	0,00	0,80	0 dB
0772100000350532		160258,63	385561,85	2,52	0,00	0,80	0 dB
0772100000350533		160260,74	385563,89	2,49	0,00	0,80	0 dB
0772100000352077		160178,44	385458,38	2,95	0,00	0,80	0 dB
0772100000352149		160111,84	385310,90	2,69	0,00	0,80	0 dB
0772100000352151		160109,45	385312,55	2,75	0,00	0,80	0 dB
0772100000352152		160107,06	385314,20	2,70	0,00	0,80	0 dB
0772100000352153		160104,67	385315,84	2,70	0,00	0,80	0 dB
0772100000352154		160102,28	385317,49	2,70	0,00	0,80	0 dB
0772100000352155		160099,89	385319,14	2,69	0,00	0,80	0 dB
0772100000352156		160097,50	385320,79	2,68	0,00	0,80	0 dB
0772100000352197		160173,27	385461,88	3,63	0,00	0,80	0 dB
0772100000352198		160166,73	385457,87	3,55	0,00	0,80	0 dB
0772100000352199		160174,95	385475,23	4,34	0,00	0,80	0 dB
0772100000352200		160174,95	385475,23	4,30	0,00	0,80	0 dB
0772100000352280		160111,79	385298,34	2,88	0,00	0,80	0 dB
0772100000352281		160115,59	385300,05	2,89	0,00	0,80	0 dB
0772100000900321		160310,09	385349,91	11,28	0,00	0,80	0 dB
0772100000900363		160337,86	385294,36	11,83	0,00	0,80	0 dB
0772100000900424		160277,38	385485,62	11,93	0,00	0,80	0 dB
0772100000900453		160308,29	385516,95	11,19	0,00	0,80	0 dB
0772100000900472		160137,32	385575,55	17,03	0,00	0,80	0 dB
0772100000900865		160126,47	385540,77	9,68	0,00	0,80	0 dB
0772100000901153		160147,49	385558,91	2,61	0,00	0,80	0 dB
0772100000901212		160054,39	385558,75	9,82	0,00	0,80	0 dB
0772100000901256		160096,90	385484,11	8,66	0,00	0,80	0 dB
0772100000901630		160126,47	385540,77	9,50	0,00	0,80	0 dB

Bijlage I Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaaï 2027
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiheid	Refl. lk	Cp
0772100000901762		160139,91	385547,83	2,61	0,00	0,80	0 dB
0772100000901764		160143,70	385553,37	2,64	0,00	0,80	0 dB
0772100000903549		160264,99	385567,99	2,61	0,00	0,80	0 dB
0772100000903887		160245,40	385577,06	4,66	0,00	0,80	0 dB
0772100000904667		160204,27	385518,00	9,46	0,00	0,80	0 dB
0772100000905057		160072,39	385448,28	2,48	0,00	0,80	0 dB
0772100000905187		160159,50	385465,05	3,14	0,00	0,80	0 dB
0772100000905802		160270,93	385293,54	2,34	0,00	0,80	0 dB
0772100000906111		160062,39	385445,05	2,66	0,00	0,80	0 dB
0772100000906225		160090,85	385474,77	3,41	0,00	0,80	0 dB
0772100000906971		160086,61	385478,53	2,55	0,00	0,80	0 dB
0772100000906976		160206,21	385331,89	2,47	0,00	0,80	0 dB
0772100000906977		160187,20	385296,38	2,43	0,00	0,80	0 dB
0772100000906978		160193,19	385307,52	2,39	0,00	0,80	0 dB
0772100000906979		160199,06	385318,79	3,87	0,00	0,80	0 dB
0772100000907688		160050,57	385409,14	2,44	0,00	0,80	0 dB
0772100000909429		160183,16	385294,20	2,62	0,00	0,80	0 dB
0772100000910248		160081,52	385463,08	2,68	0,00	0,80	0 dB
0772100000912687		160262,86	385565,94	2,50	0,00	0,80	0 dB
0772100000912831		160247,54	385283,79	2,33	0,00	0,80	0 dB
0772100000913614		160067,65	385438,43	2,75	0,00	0,80	0 dB
0772100000914921		160065,71	385572,42	2,50	0,00	0,80	0 dB
0772100000915005		160273,27	385559,43	2,53	0,00	0,80	0 dB
0772100000915014		160184,35	385487,92	12,58	0,00	0,80	0 dB
0772100000915379		160254,68	385294,05	2,37	0,00	0,80	0 dB
0772100000915380		160125,99	385572,52	10,24	0,00	0,80	0 dB
0772100000915398		160189,99	385496,03	5,92	0,00	0,80	0 dB
0772100000916048		160189,99	385496,03	2,73	0,00	0,80	0 dB
0772100000916191		160184,35	385487,92	9,79	0,00	0,80	0 dB
0772100000916729		160183,96	385274,99	2,47	0,00	0,80	0 dB
0772100000916983		160168,07	385285,45	2,35	0,00	0,80	0 dB
0772100000917012		160178,72	385278,54	2,46	0,00	0,80	0 dB
0772100000918151		160059,18	385440,25	3,89	0,00	0,80	0 dB
0772100000919092		160063,65	385434,07	0,96	0,00	0,80	0 dB
0772100000920106		160073,44	385458,52	2,33	0,00	0,80	0 dB
0772100000920711		160055,16	385431,51	2,84	0,00	0,80	0 dB
0772100000920837		160125,03	385519,08	2,90	0,00	0,80	0 dB
0772100000920901		160050,57	385409,14	2,48	0,00	0,80	0 dB
0772100000921127		160066,77	385581,02	10,03	0,00	0,80	0 dB
0772100000921230		160059,84	385579,80	2,52	0,00	0,80	0 dB
0772100000921649		160199,15	385508,92	4,84	0,00	0,80	0 dB
0772100000922146		160097,79	385471,78	2,54	0,00	0,80	0 dB
0772100000922583		160059,84	385579,80	2,65	0,00	0,80	0 dB
0772100000922657		160125,03	385519,08	4,09	0,00	0,80	0 dB
0772100000923128		160059,18	385440,25	2,85	0,00	0,80	0 dB
0772100000924815		160071,89	385451,80	4,11	0,00	0,80	0 dB
0772100000924926		160112,70	385282,92	2,48	0,00	0,80	0 dB
0772100000925534		160251,05	385297,54	2,75	0,00	0,80	0 dB
0772100000925553		160245,40	385577,06	3,69	0,00	0,80	0 dB
0772100000927048		160251,05	385297,54	2,75	0,00	0,80	0 dB
0772100000928213		160116,64	385508,54	2,61	0,00	0,80	0 dB
0772100000928652		160200,42	385332,20	2,63	0,00	0,80	0 dB
0772100000929458		160265,25	385296,28	2,77	0,00	0,80	0 dB
0772100000929459		160259,85	385299,94	2,78	0,00	0,80	0 dB
0772100000929632		160178,76	385283,50	2,37	0,00	0,80	0 dB
0772100000929891		160073,78	385426,36	9,64	0,00	0,80	0 dB
0772100000930075		160191,21	385315,47	4,93	0,00	0,80	0 dB
0772100000931188		160186,53	385306,45	2,68	0,00	0,80	0 dB
0772100000931269		160065,71	385572,42	2,68	0,00	0,80	0 dB
0772100000931716		160244,86	385287,43	2,77	0,00	0,80	0 dB
0772100000931717		160237,66	385276,65	2,70	0,00	0,80	0 dB
0772100000931718		160241,20	385281,86	2,70	0,00	0,80	0 dB
0772100000931789		160054,91	385398,49	9,65	0,00	0,80	0 dB
0772100000931804		160113,09	385319,39	2,79	0,00	0,80	0 dB
0772100000931831		160191,21	385315,47	2,52	0,00	0,80	0 dB
0772100000932109		160042,08	385379,41	9,38	0,00	0,80	0 dB
0772100000932640		160205,74	385335,55	2,66	0,00	0,80	0 dB
0772100000932641		160211,77	385333,13	4,48	0,00	0,80	0 dB
0772100000933496		160200,42	385332,20	2,56	0,00	0,80	0 dB
0772100000933789		160257,38	385303,73	2,54	0,00	0,80	0 dB
0772100000934433		160138,23	385423,13	3,64	0,00	0,80	0 dB
0772100000935312		160202,00	385341,02	2,53	0,00	0,80	0 dB
0772100000936516		160239,72	385398,16	11,56	0,00	0,80	0 dB
0772100000936575		160270,71	385342,30	11,73	0,00	0,80	0 dB
0772100000936584		160250,02	385413,30	11,64	0,00	0,80	0 dB
0772100000936639		160261,77	385361,86	11,18	0,00	0,80	0 dB
0772100000936689		160250,18	385449,08	11,16	0,00	0,80	0 dB
0772100000950251		160172,25	385477,08	12,35	0,00	0,80	0 dB
0772100000950417		160175,86	385460,13	3,26	0,00	0,80	0 dB
0772100000950780		160110,54	385295,50	2,92	0,00	0,80	0 dB
0772100000950915		160095,11	385322,44	2,67	0,00	0,80	0 dB
0772100000950959		160234,35	385556,60	2,51	0,00	0,80	0 dB
0772100001003068		160162,21	385497,13	10,71	0,00	0,80	0 dB
0772100001003070		160182,66	385503,83	10,71	0,00	0,80	0 dB
0772100001003071		160177,06	385495,92	10,53	0,00	0,80	0 dB
0772100001007790		160099,82	385280,81	2,78	0,00	0,80	0 dB
0772100001011722		160230,20	385550,55	10,61	0,00	0,80	0 dB
0772100001011949		160184,51	385410,14	8,64	0,00	0,80	0 dB

Bijlage I Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaaï 2027
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiheid	Refl. lk	Cp
0772100001011950		160184,51	385410,14	8,55	0,00	0,80	0 dB
0772100001011951		160189,26	385420,81	8,51	0,00	0,80	0 dB
0772100001011952		160193,98	385431,50	8,78	0,00	0,80	0 dB
0772100001011953		160212,63	385466,06	8,66	0,00	0,80	0 dB
0772100001011954		160204,96	385471,10	8,52	0,00	0,80	0 dB
0772100001011955		160211,34	385480,88	9,35	0,00	0,80	0 dB
0772100001011956		160236,75	385501,66	8,93	0,00	0,80	0 dB
0772100001011957		160229,52	385507,62	8,47	0,00	0,80	0 dB
0772100001011959		160236,78	385516,42	8,49	0,00	0,80	0 dB
0772100001011960		160257,44	385540,14	8,49	0,00	0,80	0 dB
0772100001011961		160257,44	385540,14	9,36	0,00	0,80	0 dB
0772100001011962		160265,84	385548,27	8,62	0,00	0,80	0 dB
0772100001012096		160093,73	385330,67	2,68	0,00	0,80	0 dB
0772100001012097		160115,24	385315,83	2,71	0,00	0,80	0 dB
0772100001012107		160093,73	385330,67	4,03	0,00	0,80	0 dB
0772100001012108		160110,54	385295,50	2,89	0,00	0,80	0 dB
0772100001013210		160241,76	385545,57	2,60	0,00	0,80	0 dB
0772100001015395		160183,49	385454,96	2,70	0,00	0,80	0 dB
0772100001015396		160182,28	385453,20	2,61	0,00	0,80	0 dB
0772100001015397		160181,05	385451,41	2,45	0,00	0,80	0 dB
0772100001015398		160179,83	385449,62	3,10	0,00	0,80	0 dB
0772100001015399		160175,35	385443,09	2,58	0,00	0,80	0 dB
0772100001015400		160174,15	385441,32	3,02	0,00	0,80	0 dB
0772100001015401		160172,94	385439,54	3,10	0,00	0,80	0 dB
0772100001015402		160171,58	385435,26	3,38	0,00	0,80	0 dB
0772100001015403		160167,27	385431,24	2,78	0,00	0,80	0 dB
0772100001015404		160164,88	385427,68	3,19	0,00	0,80	0 dB
0772100001015405		160163,68	385425,89	3,14	0,00	0,80	0 dB
0772100001015406		160162,49	385424,11	3,17	0,00	0,80	0 dB
0772100001015407		160159,17	385419,27	3,57	0,00	0,80	0 dB
0772100001015408		160157,97	385417,51	3,86	0,00	0,80	0 dB
0772100001015409		160156,77	385415,75	4,15	0,00	0,80	0 dB
0772100001015410		160154,70	385412,72	2,83	0,00	0,80	0 dB
0772100001015861		160078,44	385456,79	3,03	0,00	0,80	0 dB
0772100001016086		160162,09	385389,27	10,03	0,00	0,80	0 dB
0772100001017859		160081,48	385493,14	8,68	0,00	0,80	0 dB
0772100000310019		160268,22	385597,34	9,04	0,00	0,80	0 dB
0772100000310020		160268,22	385597,34	9,68	0,00	0,80	0 dB
0772100000310021		160264,33	385602,74	9,06	0,00	0,80	0 dB
0772100000310034		160089,89	385606,25	10,85	0,00	0,80	0 dB
0772100000310232		160226,02	385590,33	7,92	0,00	0,80	0 dB
0772100000310233		160230,00	385596,13	8,30	0,00	0,80	0 dB
0772100000310234		160234,06	385602,04	8,00	0,00	0,80	0 dB
0772100000310390		160257,54	385610,30	3,63	0,00	0,80	0 dB
0772100000311079		160046,65	385590,47	9,84	0,00	0,80	0 dB
0772100000311080		160051,36	385593,36	10,33	0,00	0,80	0 dB
0772100000311081		160056,07	385596,23	10,02	0,00	0,80	0 dB
0772100000311082		160060,73	385599,18	9,73	0,00	0,80	0 dB
0772100000311083		160065,42	385602,09	10,26	0,00	0,80	0 dB
0772100000311084		160070,09	385605,04	9,74	0,00	0,80	0 dB
0772100000311185		160079,73	385600,81	9,60	0,00	0,80	0 dB
0772100000311785		160309,57	385593,09	8,97	0,00	0,80	0 dB
0772100000311786		160309,57	385593,09	8,52	0,00	0,80	0 dB
0772100000311787		160310,62	385604,89	9,05	0,00	0,80	0 dB
0772100000311788		160301,00	385608,42	8,88	0,00	0,80	0 dB
0772100000311789		160304,44	385622,27	8,87	0,00	0,80	0 dB
0772100000311790		160294,92	385625,70	8,74	0,00	0,80	0 dB
0772100000311857		160310,21	385781,88	2,54	0,00	0,80	0 dB
0772100000311881		160112,45	385668,34	10,24	0,00	0,80	0 dB
0772100000311882		160112,45	385668,34	10,38	0,00	0,80	0 dB
0772100000311883		160116,84	385671,07	9,73	0,00	0,80	0 dB
0772100000311884		160124,50	385669,06	8,73	0,00	0,80	0 dB
0772100000311885		160131,32	385674,17	8,77	0,00	0,80	0 dB
0772100000311915		160204,85	385727,65	7,31	0,00	0,80	0 dB
0772100000311916		160204,85	385727,65	7,48	0,00	0,80	0 dB
0772100000311941		160314,68	385785,22	2,58	0,00	0,80	0 dB
0772100000311953		160208,69	385793,17	10,84	0,00	0,80	0 dB
0772100000311954		160208,69	385793,17	10,84	0,00	0,80	0 dB
0772100000311955		160204,33	385798,89	10,36	0,00	0,80	0 dB
0772100000311956		160199,98	385804,61	11,11	0,00	0,80	0 dB
0772100000311957		160195,62	385810,33	10,17	0,00	0,80	0 dB
0772100000311958		160191,26	385816,05	10,97	0,00	0,80	0 dB
0772100000311959		160186,90	385821,77	10,24	0,00	0,80	0 dB
0772100000311960		160182,55	385827,48	10,20	0,00	0,80	0 dB
0772100000311967		160165,67	385790,43	7,63	0,00	0,80	0 dB
0772100000312023		160295,78	385661,77	2,68	0,00	0,80	0 dB
0772100000312032		160332,12	385738,04	8,67	0,00	0,80	0 dB
0772100000312033		160332,12	385738,04	8,38	0,00	0,80	0 dB
0772100000312034		160336,90	385741,67	8,34	0,00	0,80	0 dB
0772100000312035		160341,67	385745,31	8,45	0,00	0,80	0 dB
0772100000312057		160162,43	385795,60	7,82	0,00	0,80	0 dB
0772100000312058		160159,28	385800,64	7,55	0,00	0,80	0 dB
0772100000312059		160156,13	385805,68	7,07	0,00	0,80	0 dB
0772100000312060		160152,98	385810,73	7,52	0,00	0,80	0 dB
0772100000312061		160149,83	385815,77	7,44	0,00	0,80	0 dB
0772100000312062		160146,68	385820,81	7,47	0,00	0,80	0 dB
0772100000312063		160143,52	385825,85	7,48	0,00	0,80	0 dB
0772100000312064		160140,37	385830,89	7,41	0,00	0,80	0 dB

Bijlage I Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaaï 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiheid	Refl. lk	Cp
0772100000312065		160137,22	385835,93	7,69	0,00	0,80	0 dB
0772100000312086		160320,92	385797,65	8,30	0,00	0,80	0 dB
0772100000312087		160320,92	385797,65	7,70	0,00	0,80	0 dB
0772100000312088		160317,32	385802,40	7,79	0,00	0,80	0 dB
0772100000312089		160313,72	385807,15	7,72	0,00	0,80	0 dB
0772100000312090		160310,13	385811,90	7,79	0,00	0,80	0 dB
0772100000312091		160306,53	385816,65	7,74	0,00	0,80	0 dB
0772100000312092		160302,93	385821,40	7,80	0,00	0,80	0 dB
0772100000312093		160299,34	385826,15	7,88	0,00	0,80	0 dB
0772100000312094		160295,74	385830,90	7,72	0,00	0,80	0 dB
0772100000312154		160245,11	385745,15	10,26	0,00	0,80	0 dB
0772100000312155		160240,87	385750,74	10,99	0,00	0,80	0 dB
0772100000312156		160236,52	385756,47	11,09	0,00	0,80	0 dB
0772100000312157		160232,17	385762,20	10,54	0,00	0,80	0 dB
0772100000312158		160227,83	385767,92	9,95	0,00	0,80	0 dB
0772100000312159		160223,48	385773,65	10,14	0,00	0,80	0 dB
0772100000312160		160219,13	385779,38	10,43	0,00	0,80	0 dB
0772100000312164		160292,14	385835,65	7,72	0,00	0,80	0 dB
0772100000312220		160274,61	385858,95	2,25	0,00	0,80	0 dB
0772100000312296		160037,58	385620,68	9,74	0,00	0,80	0 dB
0772100000312329		160203,95	385684,99	8,63	0,00	0,80	0 dB
0772100000312330		160203,95	385684,99	8,40	0,00	0,80	0 dB
0772100000312331		160208,79	385688,03	8,31	0,00	0,80	0 dB
0772100000312332		160213,62	385691,03	8,42	0,00	0,80	0 dB
0772100000312333		160218,46	385694,05	8,37	0,00	0,80	0 dB
0772100000312334		160223,30	385697,07	8,40	0,00	0,80	0 dB
0772100000312338		160200,32	385735,04	7,91	0,00	0,80	0 dB
0772100000312339		160202,36	385750,52	7,53	0,00	0,80	0 dB
0772100000312341		160195,87	385760,50	7,76	0,00	0,80	0 dB
0772100000312342		160187,63	385755,36	7,90	0,00	0,80	0 dB
0772100000312343		160184,48	385760,40	7,92	0,00	0,80	0 dB
0772100000312344		160181,33	385765,45	7,63	0,00	0,80	0 dB
0772100000312345		160178,18	385770,50	7,63	0,00	0,80	0 dB
0772100000312346		160175,03	385775,55	7,52	0,00	0,80	0 dB
0772100000312347		160171,88	385780,59	7,57	0,00	0,80	0 dB
0772100000312378		160345,77	385826,35	7,95	0,00	0,80	0 dB
0772100000312379		160342,15	385831,14	8,24	0,00	0,80	0 dB
0772100000312380		160338,52	385835,92	7,85	0,00	0,80	0 dB
0772100000312381		160334,90	385840,70	8,01	0,00	0,80	0 dB
0772100000312382		160331,28	385845,49	8,07	0,00	0,80	0 dB
0772100000312410		160245,68	385609,50	4,26	0,00	0,80	0 dB
0772100000312422		160228,11	385700,11	15,36	0,00	0,80	0 dB
0772100000312423		160232,97	385703,12	15,24	0,00	0,80	0 dB
0772100000312424		160237,81	385706,15	9,40	0,00	0,80	0 dB
0772100000312463		160081,31	385744,83	9,60	0,00	0,80	0 dB
0772100000312464		160081,31	385744,83	9,03	0,00	0,80	0 dB
0772100000312465		160080,35	385751,38	8,56	0,00	0,80	0 dB
0772100000312466		160077,13	385756,52	8,78	0,00	0,80	0 dB
0772100000312467		160073,92	385761,66	9,17	0,00	0,80	0 dB
0772100000312468		160068,44	385765,38	8,94	0,00	0,80	0 dB
0772100000312469		160065,23	385770,52	8,66	0,00	0,80	0 dB
0772100000312470		160062,01	385775,65	8,45	0,00	0,80	0 dB
0772100000312471		160058,80	385780,79	8,88	0,00	0,80	0 dB
0772100000312472		160056,19	385786,31	8,67	0,00	0,80	0 dB
0772100000312506		160342,80	385616,22	8,89	0,00	0,80	0 dB
0772100000312507		160339,54	385620,51	8,80	0,00	0,80	0 dB
0772100000312508		160336,27	385624,81	8,64	0,00	0,80	0 dB
0772100000312509		160333,00	385629,11	8,91	0,00	0,80	0 dB
0772100000312510		160329,73	385633,42	8,88	0,00	0,80	0 dB
0772100000312511		160326,47	385637,71	8,73	0,00	0,80	0 dB
0772100000312512		160323,20	385642,02	8,67	0,00	0,80	0 dB
0772100000312513		160319,92	385646,32	8,68	0,00	0,80	0 dB
0772100000312514		160316,65	385650,63	8,65	0,00	0,80	0 dB
0772100000312515		160313,41	385654,90	8,81	0,00	0,80	0 dB
0772100000312516		160310,12	385659,22	8,64	0,00	0,80	0 dB
0772100000312517		160306,88	385663,50	8,74	0,00	0,80	0 dB
0772100000312518		160303,62	385667,78	8,77	0,00	0,80	0 dB
0772100000312521		160173,90	385616,15	3,71	0,00	0,80	0 dB
0772100000312542		160155,17	385689,57	7,54	0,00	0,80	0 dB
0772100000312543		160155,17	385689,57	7,86	0,00	0,80	0 dB
0772100000312544		160160,23	385692,74	8,06	0,00	0,80	0 dB
0772100000312545		160165,29	385695,91	7,34	0,00	0,80	0 dB
0772100000312546		160170,35	385699,08	7,52	0,00	0,80	0 dB
0772100000312547		160175,41	385702,25	7,69	0,00	0,80	0 dB
0772100000312548		160180,47	385705,42	7,42	0,00	0,80	0 dB
0772100000312549		160184,05	385710,92	7,85	0,00	0,80	0 dB
0772100000312563		160321,62	385741,67	2,28	0,00	0,80	0 dB
0772100000312586		160319,22	385744,85	2,28	0,00	0,80	0 dB
0772100000312623		160250,66	385618,75	8,78	0,00	0,80	0 dB
0772100000312637		160117,82	385623,15	12,74	0,00	0,80	0 dB
0772100000312641		160052,99	385633,44	6,26	0,00	0,80	0 dB
0772100000312662		160123,97	385686,11	3,62	0,00	0,80	0 dB
0772100000312751		160065,50	385632,17	8,88	0,00	0,80	0 dB
0772100000312752		160065,50	385632,17	9,40	0,00	0,80	0 dB
0772100000312753		160177,08	385626,82	2,79	0,00	0,80	0 dB
0772100000312773		160258,10	385709,39	19,36	0,00	0,80	0 dB
0772100000312791		160115,19	385695,56	8,64	0,00	0,80	0 dB
0772100000312792		160115,19	385695,56	8,75	0,00	0,80	0 dB

Bijlage I Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaai 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. lk	Cp
0772100000312793		160109,56	385699,19	8,37	0,00	0,80	0 dB
0772100000312794		160106,35	385704,33	8,68	0,00	0,80	0 dB
0772100000312795		160103,14	385709,47	8,56	0,00	0,80	0 dB
0772100000312796		160099,93	385714,61	8,87	0,00	0,80	0 dB
0772100000312797		160096,71	385719,75	8,88	0,00	0,80	0 dB
0772100000312798		160093,50	385724,89	9,56	0,00	0,80	0 dB
0772100000312799		160090,88	385730,39	8,62	0,00	0,80	0 dB
0772100000312810		160312,38	385763,91	7,87	0,00	0,80	0 dB
0772100000312811		160312,38	385763,91	8,02	0,00	0,80	0 dB
0772100000312812		160317,16	385767,53	7,75	0,00	0,80	0 dB
0772100000312813		160321,93	385771,16	7,80	0,00	0,80	0 dB
0772100000312814		160326,71	385774,79	7,94	0,00	0,80	0 dB
0772100000312815		160331,49	385778,42	7,76	0,00	0,80	0 dB
0772100000312816		160336,27	385782,05	7,75	0,00	0,80	0 dB
0772100000312817		160341,05	385785,68	8,18	0,00	0,80	0 dB
0772100000312823		160107,86	385761,40	7,60	0,00	0,80	0 dB
0772100000312824		160107,86	385761,40	7,60	0,00	0,80	0 dB
0772100000312825		160104,71	385766,42	7,51	0,00	0,80	0 dB
0772100000312826		160101,56	385771,44	7,52	0,00	0,80	0 dB
0772100000312827		160098,41	385776,46	7,91	0,00	0,80	0 dB
0772100000312828		160095,26	385781,49	7,56	0,00	0,80	0 dB
0772100000312829		160092,11	385786,51	7,88	0,00	0,80	0 dB
0772100000312830		160088,96	385791,53	7,62	0,00	0,80	0 dB
0772100000312831		160085,81	385796,55	7,68	0,00	0,80	0 dB
0772100000312832		160082,66	385801,58	7,79	0,00	0,80	0 dB
0772100000312906		160144,94	385694,42	2,57	0,00	0,80	0 dB
0772100000312941		160142,61	385705,90	7,55	0,00	0,80	0 dB
0772100000313040		160142,61	385705,90	7,59	0,00	0,80	0 dB
0772100000313042		160136,28	385716,02	7,51	0,00	0,80	0 dB
0772100000313043		160133,11	385721,08	8,12	0,00	0,80	0 dB
0772100000313044		160129,94	385726,15	7,38	0,00	0,80	0 dB
0772100000313045		160126,78	385731,21	7,60	0,00	0,80	0 dB
0772100000313046		160123,61	385736,27	8,24	0,00	0,80	0 dB
0772100000313047		160120,44	385741,33	7,50	0,00	0,80	0 dB
0772100000313048		160117,28	385746,39	7,41	0,00	0,80	0 dB
0772100000313108		160104,22	385831,28	8,76	0,00	0,80	0 dB
0772100000313109		160104,22	385831,28	8,71	0,00	0,80	0 dB
0772100000313110		160099,29	385835,09	8,31	0,00	0,80	0 dB
0772100000313111		160097,78	385841,54	8,64	0,00	0,80	0 dB
0772100000313119		160275,13	385830,44	2,23	0,00	0,80	0 dB
0772100000313149		160058,08	385643,90	7,48	0,00	0,80	0 dB
0772100000313150		160058,08	385643,90	7,74	0,00	0,80	0 dB
0772100000313152		160224,39	385651,98	8,62	0,00	0,80	0 dB
0772100000313154		160228,76	385659,16	8,54	0,00	0,80	0 dB
0772100000313155		160234,19	385666,66	9,00	0,00	0,80	0 dB
0772100000313156		160240,18	385673,74	8,42	0,00	0,80	0 dB
0772100000313246		160246,68	385680,30	8,44	0,00	0,80	0 dB
0772100000313247		160283,99	385655,57	6,51	0,00	0,80	0 dB
0772100000313316		160294,41	385777,54	8,96	0,00	0,80	0 dB
0772100000313317		160294,41	385777,54	8,76	0,00	0,80	0 dB
0772100000313318		160290,80	385782,30	8,07	0,00	0,80	0 dB
0772100000313319		160287,18	385787,06	8,84	0,00	0,80	0 dB
0772100000313320		160283,56	385791,82	8,58	0,00	0,80	0 dB
0772100000313321		160279,94	385796,57	8,58	0,00	0,80	0 dB
0772100000313322		160276,32	385801,33	8,60	0,00	0,80	0 dB
0772100000313323		160272,70	385806,09	9,15	0,00	0,80	0 dB
0772100000313324		160269,08	385810,84	9,02	0,00	0,80	0 dB
0772100000313325		160265,46	385815,60	8,59	0,00	0,80	0 dB
0772100000313326		160261,85	385820,36	8,67	0,00	0,80	0 dB
0772100000313327		160258,23	385825,11	8,94	0,00	0,80	0 dB
0772100000313328		160254,61	385829,87	8,99	0,00	0,80	0 dB
0772100000313329		160250,99	385834,63	8,82	0,00	0,80	0 dB
0772100000313330		160247,37	385839,39	8,70	0,00	0,80	0 dB
0772100000313331		160243,75	385844,14	8,32	0,00	0,80	0 dB
0772100000313338		160172,02	385841,23	10,84	0,00	0,80	0 dB
0772100000313339		160167,68	385846,96	10,42	0,00	0,80	0 dB
0772100000313340		160163,33	385852,68	10,06	0,00	0,80	0 dB
0772100000313341		160158,98	385858,41	10,25	0,00	0,80	0 dB
0772100000313342		160154,63	385864,14	10,40	0,00	0,80	0 dB
0772100000313343		160150,28	385869,86	10,62	0,00	0,80	0 dB
0772100000313345		160267,91	385839,98	2,36	0,00	0,80	0 dB
0772100000313371		160092,45	385647,64	10,04	0,00	0,80	0 dB
0772100000313372		160092,45	385647,64	10,01	0,00	0,80	0 dB
0772100000313373		160089,67	385652,04	10,01	0,00	0,80	0 dB
0772100000313374		160086,97	385656,46	10,34	0,00	0,80	0 dB
0772100000313375		160084,24	385660,84	9,86	0,00	0,80	0 dB
0772100000313391		160048,58	385653,99	9,61	0,00	0,80	0 dB
0772100000313392		160048,58	385653,99	9,94	0,00	0,80	0 dB
0772100000313393		160046,54	385660,11	9,49	0,00	0,80	0 dB
0772100000313394		160041,91	385664,69	9,25	0,00	0,80	0 dB
0772100000313397		160035,26	385675,36	9,22	0,00	0,80	0 dB
0772100000313427		160180,44	385716,64	2,64	0,00	0,80	0 dB
0772100000313480		160133,35	385844,27	7,55	0,00	0,80	0 dB
0772100000313481		160129,10	385848,78	7,58	0,00	0,80	0 dB
0772100000313482		160125,89	385853,95	7,49	0,00	0,80	0 dB
0772100000313496		160260,68	385849,51	2,38	0,00	0,80	0 dB
0772100000313523		160168,13	385662,58	8,47	0,00	0,80	0 dB
0772100000313524		160168,13	385662,58	8,63	0,00	0,80	0 dB

Bijlage I Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaai 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. lk	Cp
0772100000313525		160172,95	385665,59	8,33	0,00	0,80	0 dB
0772100000313526		160177,79	385668,61	8,36	0,00	0,80	0 dB
0772100000313527		160182,63	385671,64	8,58	0,00	0,80	0 dB
0772100000313529		160192,29	385677,69	8,42	0,00	0,80	0 dB
0772100000313597		160299,00	385856,58	7,64	0,00	0,80	0 dB
0772100000313598		160299,00	385856,58	7,73	0,00	0,80	0 dB
0772100000313599		160303,78	385860,20	7,80	0,00	0,80	0 dB
0772100000313600		160308,56	385863,82	7,88	0,00	0,80	0 dB
0772100000313601		160313,35	385867,44	7,66	0,00	0,80	0 dB
0772100000313602		160318,13	385871,07	7,34	0,00	0,80	0 dB
0772100000313603		160322,91	385874,69	7,72	0,00	0,80	0 dB
0772100000313604		160327,70	385878,31	7,80	0,00	0,80	0 dB
0772100000313605		160332,48	385881,93	8,39	0,00	0,80	0 dB
0772100000313644		160169,58	385722,77	7,42	0,00	0,80	0 dB
0772100000313645		160169,58	385722,77	7,57	0,00	0,80	0 dB
0772100000313646		160166,42	385727,84	7,44	0,00	0,80	0 dB
0772100000313647		160163,26	385732,90	7,38	0,00	0,80	0 dB
0772100000313648		160160,10	385737,96	7,56	0,00	0,80	0 dB
0772100000313649		160156,93	385743,03	7,45	0,00	0,80	0 dB
0772100000313650		160153,77	385748,10	7,50	0,00	0,80	0 dB
0772100000313651		160150,61	385753,16	7,25	0,00	0,80	0 dB
0772100000313652		160147,45	385758,22	7,46	0,00	0,80	0 dB
0772100000313653		160147,72	385775,87	7,47	0,00	0,80	0 dB
0772100000313655		160140,85	385774,89	7,42	0,00	0,80	0 dB
0772100000313657		160134,46	385785,13	7,83	0,00	0,80	0 dB
0772100000313658		160131,30	385790,18	7,77	0,00	0,80	0 dB
0772100000313659		160128,14	385795,24	8,25	0,00	0,80	0 dB
0772100000313660		160124,99	385800,30	7,46	0,00	0,80	0 dB
0772100000313661		160121,84	385805,34	7,38	0,00	0,80	0 dB
0772100000313662		160115,80	385808,58	7,36	0,00	0,80	0 dB
0772100000313663		160115,51	385815,47	7,60	0,00	0,80	0 dB
0772100000313664		160109,58	385818,79	7,68	0,00	0,80	0 dB
0772100000314226		160255,38	385860,61	2,35	0,00	0,80	0 dB
0772100000314231		160341,00	385860,55	5,94	0,00	0,80	0 dB
0772100000314235		160344,22	385863,02	2,54	0,00	0,80	0 dB
0772100000314354		160287,96	385860,82	2,76	0,00	0,80	0 dB
0772100000314355		160284,21	385866,18	2,26	0,00	0,80	0 dB
0772100000314463		160264,44	385872,45	7,80	0,00	0,80	0 dB
0772100000314464		160264,44	385872,45	7,80	0,00	0,80	0 dB
0772100000314465		160269,23	385876,07	7,78	0,00	0,80	0 dB
0772100000314466		160274,01	385879,69	7,86	0,00	0,80	0 dB
0772100000314467		160278,79	385883,32	7,77	0,00	0,80	0 dB
0772100000314479		160074,08	385863,66	7,87	0,00	0,80	0 dB
0772100000314480		160073,76	385875,49	7,51	0,00	0,80	0 dB
0772100000314481		160080,16	385876,58	7,65	0,00	0,80	0 dB
0772100000314482		160085,25	385879,77	7,83	0,00	0,80	0 dB
0772100000314483		160090,34	385882,97	7,81	0,00	0,80	0 dB
0772100000314696		160225,63	385877,98	7,81	0,00	0,80	0 dB
0772100000314697		160225,63	385877,98	7,70	0,00	0,80	0 dB
0772100000314698		160230,42	385881,61	7,82	0,00	0,80	0 dB
0772100000315071		160068,88	385883,29	2,69	0,00	0,80	0 dB
0772100000349088		160287,93	385849,40	2,68	0,00	0,80	0 dB
0772100000349089		160290,14	385851,07	2,72	0,00	0,80	0 dB
0772100000349090		160285,72	385847,73	2,69	0,00	0,80	0 dB
0772100000349091		160283,51	385846,05	2,72	0,00	0,80	0 dB
0772100000349092		160281,30	385844,38	2,71	0,00	0,80	0 dB
0772100000349093		160279,09	385842,71	2,72	0,00	0,80	0 dB
0772100000349094		160276,88	385841,03	2,69	0,00	0,80	0 dB
0772100000349095		160276,88	385841,03	2,71	0,00	0,80	0 dB
0772100000350289		160244,18	385744,51	2,67	0,00	0,80	0 dB
0772100000350290		160246,68	385746,18	10,27	0,00	0,80	0 dB
0772100000350291		160241,69	385742,83	2,71	0,00	0,80	0 dB
0772100000350293		160236,71	385739,46	2,69	0,00	0,80	0 dB
0772100000350294		160234,22	385737,78	2,60	0,00	0,80	0 dB
0772100000350295		160234,22	385737,78	2,65	0,00	0,80	0 dB
0772100000351273		160146,07	385875,70	8,91	0,00	0,80	0 dB
0772100000351274		160143,34	385874,37	2,59	0,00	0,80	0 dB
0772100000351275		160140,79	385872,76	2,61	0,00	0,80	0 dB
0772100000351276		160128,46	385872,48	2,59	0,00	0,80	0 dB
0772100000352071		160131,02	385874,08	2,54	0,00	0,80	0 dB
0772100000352073		160123,33	385869,26	2,56	0,00	0,80	0 dB
0772100000352074		160123,33	385869,26	3,55	0,00	0,80	0 dB
0772100000901921		160046,13	385648,76	3,69	0,00	0,80	0 dB
0772100000902254		160149,56	385843,92	4,52	0,00	0,80	0 dB
0772100000902779		160252,29	385594,50	2,86	0,00	0,80	0 dB
0772100000902839		160050,64	385768,53	3,24	0,00	0,80	0 dB
0772100000902939		160118,60	385678,87	3,55	0,00	0,80	0 dB
0772100000903099		160073,72	385731,38	3,07	0,00	0,80	0 dB
0772100000903294		160119,74	385594,96	8,23	0,00	0,80	0 dB
0772100000903494		160145,29	385742,79	2,34	0,00	0,80	0 dB
0772100000903627		160100,94	385813,21	2,40	0,00	0,80	0 dB
0772100000903727		160221,54	385748,29	4,55	0,00	0,80	0 dB
0772100000904108		160041,48	385783,43	3,16	0,00	0,80	0 dB
0772100000904289		160074,40	385729,91	4,03	0,00	0,80	0 dB
0772100000904457		160255,60	385588,38	2,54	0,00	0,80	0 dB
0772100000904544		160128,48	385767,60	2,48	0,00	0,80	0 dB
0772100000904613		160153,39	385703,65	3,13	0,00	0,80	0 dB
0772100000904688		160170,51	385825,49	11,23	0,00	0,80	0 dB

Bijlage I Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaaï 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiheid	Refl. lk	Cp
0772100000904695		160056,88	385758,14	2,38	0,00	0,80	0 dB
0772100000905120		160137,65	385745,05	2,31	0,00	0,80	0 dB
0772100000905185		160083,04	385725,32	2,98	0,00	0,80	0 dB
0772100000905859		160142,08	385747,82	2,41	0,00	0,80	0 dB
0772100000906898		160194,59	385780,74	2,63	0,00	0,80	0 dB
0772100000907123		160153,39	385703,65	2,27	0,00	0,80	0 dB
0772100000907285		160163,37	385820,74	2,36	0,00	0,80	0 dB
0772100000907615		160050,64	385768,53	2,37	0,00	0,80	0 dB
0772100000907900		160187,69	385790,46	2,61	0,00	0,80	0 dB
0772100000907948		160194,59	385780,74	2,60	0,00	0,80	0 dB
0772100000908724		160302,40	385881,94	2,32	0,00	0,80	0 dB
0772100000909722		160205,36	385766,42	4,48	0,00	0,80	0 dB
0772100000911011		160125,75	385762,18	2,50	0,00	0,80	0 dB
0772100000911154		160125,75	385762,18	2,44	0,00	0,80	0 dB
0772100000911573		160285,40	385823,08	2,28	0,00	0,80	0 dB
0772100000911628		160302,40	385881,94	2,30	0,00	0,80	0 dB
0772100000911665		160159,25	385840,76	2,56	0,00	0,80	0 dB
0772100000912293		160307,27	385794,71	2,31	0,00	0,80	0 dB
0772100000912802		160192,26	385645,80	9,27	0,00	0,80	0 dB
0772100000912817		160300,07	385804,23	2,32	0,00	0,80	0 dB
0772100000913231		160069,65	385737,54	2,60	0,00	0,80	0 dB
0772100000913318		160292,86	385813,75	2,24	0,00	0,80	0 dB
0772100000913394		160185,65	385802,76	2,61	0,00	0,80	0 dB
0772100000913411		160177,36	385814,72	3,41	0,00	0,80	0 dB
0772100000913476		160193,86	385790,93	2,54	0,00	0,80	0 dB
0772100000913478		160202,93	385777,84	2,56	0,00	0,80	0 dB
0772100000913528		160285,40	385823,08	2,20	0,00	0,80	0 dB
0772100000913570		160307,27	385794,71	2,33	0,00	0,80	0 dB
0772100000913767		160145,29	385742,79	2,10	0,00	0,80	0 dB
0772100000914127		160292,86	385813,75	2,23	0,00	0,80	0 dB
0772100000914425		160280,54	385834,57	2,23	0,00	0,80	0 dB
0772100000914768		160300,07	385804,23	2,30	0,00	0,80	0 dB
0772100000914779		160333,75	385609,34	4,59	0,00	0,80	0 dB
0772100000914957		160220,24	385753,14	2,62	0,00	0,80	0 dB
0772100000914995		160204,86	385658,00	2,52	0,00	0,80	0 dB
0772100000915120		160348,33	385850,87	6,65	0,00	0,80	0 dB
0772100000915207		160119,46	385779,72	5,07	0,00	0,80	0 dB
0772100000915302		160305,55	385877,71	2,27	0,00	0,80	0 dB
0772100000916696		160295,96	385870,45	2,32	0,00	0,80	0 dB
0772100000917318		160113,53	385793,03	2,30	0,00	0,80	0 dB
0772100000917591		160337,02	385761,20	2,28	0,00	0,80	0 dB
0772100000917598		160305,55	385877,71	2,22	0,00	0,80	0 dB
0772100000917748		160348,88	385765,54	2,28	0,00	0,80	0 dB
0772100000917758		160296,86	385801,86	2,21	0,00	0,80	0 dB
0772100000918030		160125,07	385775,78	2,25	0,00	0,80	0 dB
0772100000918121		160304,11	385792,34	2,16	0,00	0,80	0 dB
0772100000918227		160339,32	385758,26	2,28	0,00	0,80	0 dB
0772100000918428		160295,96	385870,45	2,30	0,00	0,80	0 dB
0772100000918574		160329,77	385750,98	2,34	0,00	0,80	0 dB
0772100000918711		160063,22	385747,81	2,45	0,00	0,80	0 dB
0772100000918767		160293,78	385873,43	2,30	0,00	0,80	0 dB
0772100000918891		160315,13	385884,97	2,31	0,00	0,80	0 dB
0772100000919032		160282,77	385821,21	2,25	0,00	0,80	0 dB
0772100000919045		160289,62	385811,39	2,30	0,00	0,80	0 dB
0772100000919124		160327,45	385753,94	2,29	0,00	0,80	0 dB
0772100000919291		160267,91	385839,98	2,39	0,00	0,80	0 dB
0772100000919292		160339,32	385758,26	2,33	0,00	0,80	0 dB
0772100000919294		160308,44	385644,39	2,51	0,00	0,80	0 dB
0772100000919445		160260,68	385849,51	2,39	0,00	0,80	0 dB
0772100000919469		160202,93	385777,84	4,51	0,00	0,80	0 dB
0772100000919473		160193,86	385790,93	2,52	0,00	0,80	0 dB
0772100000919474		160185,65	385802,76	2,93	0,00	0,80	0 dB
0772100000919554		160275,13	385830,44	2,29	0,00	0,80	0 dB
0772100000919569		160346,59	385768,47	2,29	0,00	0,80	0 dB
0772100000919670		160177,36	385814,72	4,78	0,00	0,80	0 dB
0772100000919773		160155,44	385833,30	2,32	0,00	0,80	0 dB
0772100000919914		160100,28	385670,81	2,62	0,00	0,80	0 dB
0772100000919916		160274,61	385858,95	2,27	0,00	0,80	0 dB
0772100000919918		160105,78	385662,06	2,57	0,00	0,80	0 dB
0772100000919950		160228,23	385741,34	6,50	0,00	0,80	0 dB
0772100000919954		160337,02	385761,20	2,32	0,00	0,80	0 dB
0772100000920005		160304,11	385792,34	2,19	0,00	0,80	0 dB
0772100000920123		160284,21	385866,18	2,26	0,00	0,80	0 dB
0772100000920350		160296,86	385801,86	2,19	0,00	0,80	0 dB
0772100000920418		160327,45	385753,94	2,28	0,00	0,80	0 dB
0772100000920468		160293,78	385873,43	2,32	0,00	0,80	0 dB
0772100000920519		160228,23	385741,34	2,55	0,00	0,80	0 dB
0772100000920701		160289,62	385811,39	2,37	0,00	0,80	0 dB
0772100000920716		160282,77	385821,21	2,22	0,00	0,80	0 dB
0772100000920809		160329,77	385750,98	2,29	0,00	0,80	0 dB
0772100000921139		160081,68	385588,66	2,46	0,00	0,80	0 dB
0772100000921259		160297,88	385662,97	2,52	0,00	0,80	0 dB
0772100000922245		160159,25	385840,76	2,64	0,00	0,80	0 dB
0772100000922389		160086,22	385589,99	2,95	0,00	0,80	0 dB
0772100000922418		160068,88	385883,29	2,69	0,00	0,80	0 dB
0772100000922586		160056,88	385758,14	2,31	0,00	0,80	0 dB
0772100000923225		160212,01	385765,12	4,09	0,00	0,80	0 dB
0772100000923244		160119,80	385782,93	2,24	0,00	0,80	0 dB

Bijlage I

Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaai 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiheid	Refl. lk	Cp
0772100000923439		160315,39	385636,08	2,48	0,00	0,80	0 dB
0772100000923873		160125,46	385772,44	2,27	0,00	0,80	0 dB
0772100000924003		160105,70	385679,18	2,60	0,00	0,80	0 dB
0772100000924199		160301,91	385652,98	2,62	0,00	0,80	0 dB
0772100000924203		160308,44	385644,39	2,45	0,00	0,80	0 dB
0772100000924211		160044,80	385634,24	4,12	0,00	0,80	0 dB
0772100000924691		160076,33	385585,53	4,75	0,00	0,80	0 dB
0772100000924915		160105,78	385662,06	2,44	0,00	0,80	0 dB
0772100000924916		160100,28	385670,81	2,55	0,00	0,80	0 dB
0772100000925074		160156,43	385714,54	2,30	0,00	0,80	0 dB
0772100000925142		160320,52	385626,42	2,53	0,00	0,80	0 dB
0772100000925158		160327,06	385617,81	2,43	0,00	0,80	0 dB
0772100000925160		160105,70	385679,18	2,55	0,00	0,80	0 dB
0772100000925274		160150,29	385724,79	2,29	0,00	0,80	0 dB
0772100000925325		160063,22	385747,81	4,41	0,00	0,80	0 dB
0772100000925396		160143,96	385734,91	2,32	0,00	0,80	0 dB
0772100000925913		160327,06	385617,81	2,44	0,00	0,80	0 dB
0772100000926019		160320,52	385626,42	3,33	0,00	0,80	0 dB
0772100000926202		160240,76	385690,65	2,55	0,00	0,80	0 dB
0772100000926210		160124,28	385774,32	2,22	0,00	0,80	0 dB
0772100000926330		160231,74	385683,54	2,83	0,00	0,80	0 dB
0772100000926428		160213,71	385669,31	2,52	0,00	0,80	0 dB
0772100000926727		160103,03	385800,45	2,28	0,00	0,80	0 dB
0772100000926897		160333,75	385609,34	2,47	0,00	0,80	0 dB
0772100000926975		160222,76	385676,43	2,56	0,00	0,80	0 dB
0772100000927129		160137,65	385745,05	2,30	0,00	0,80	0 dB
0772100000927281		160220,24	385753,14	2,59	0,00	0,80	0 dB
0772100000927401		160222,76	385676,43	2,54	0,00	0,80	0 dB
0772100000927802		160213,71	385669,31	2,50	0,00	0,80	0 dB
0772100000927812		160231,74	385683,54	2,54	0,00	0,80	0 dB
0772100000927838		160301,91	385652,98	2,59	0,00	0,80	0 dB
0772100000927932		160240,76	385690,65	2,56	0,00	0,80	0 dB
0772100000928221		160175,99	385800,75	3,01	0,00	0,80	0 dB
0772100000928222		160177,36	385811,95	2,31	0,00	0,80	0 dB
0772100000928388		160201,21	385652,83	15,26	0,00	0,80	0 dB
0772100000928593		160187,69	385790,46	2,61	0,00	0,80	0 dB
0772100000928902		160163,56	385709,92	2,31	0,00	0,80	0 dB
0772100000928981		160315,39	385636,08	2,50	0,00	0,80	0 dB
0772100000929009		160085,33	385712,64	2,29	0,00	0,80	0 dB
0772100000929010		160091,77	385702,38	2,40	0,00	0,80	0 dB
0772100000929011		160098,22	385692,11	2,31	0,00	0,80	0 dB
0772100000929161		160217,19	385735,30	2,21	0,00	0,80	0 dB
0772100000929339		160212,01	385765,12	2,55	0,00	0,80	0 dB
0772100000929533		160134,86	385757,40	2,22	0,00	0,80	0 dB
0772100000929557		160148,07	385737,49	2,26	0,00	0,80	0 dB
0772100000929633		160163,56	385709,92	2,28	0,00	0,80	0 dB
0772100000929668		160111,98	385681,36	2,47	0,00	0,80	0 dB
0772100000929744		160217,19	385735,30	1,26	0,00	0,80	0 dB
0772100000929877		160044,18	385778,78	2,35	0,00	0,80	0 dB
0772100000929911		160133,70	385759,26	2,30	0,00	0,80	0 dB
0772100000929944		160204,48	385756,02	0,56	0,00	0,80	0 dB
0772100000929945		160196,54	385768,07	2,38	0,00	0,80	0 dB
0772100000930196		160148,07	385737,49	2,24	0,00	0,80	0 dB
0772100000930218		160143,96	385734,91	2,31	0,00	0,80	0 dB
0772100000930269		160098,22	385692,11	2,30	0,00	0,80	0 dB
0772100000930341		160150,29	385724,79	2,30	0,00	0,80	0 dB
0772100000930372		160091,77	385702,38	2,26	0,00	0,80	0 dB
0772100000930373		160085,33	385712,64	2,27	0,00	0,80	0 dB
0772100000930435		160109,34	385790,38	2,27	0,00	0,80	0 dB
0772100000930562		160115,70	385780,34	2,27	0,00	0,80	0 dB
0772100000930659		160209,30	385747,84	2,28	0,00	0,80	0 dB
0772100000930819		160141,33	385856,39	2,42	0,00	0,80	0 dB
0772100000931037		160156,43	385714,54	2,28	0,00	0,80	0 dB
0772100000931106		160183,16	385638,80	2,49	0,00	0,80	0 dB
0772100000931538		160119,80	385782,93	2,30	0,00	0,80	0 dB
0772100000931586		160161,64	385717,80	2,23	0,00	0,80	0 dB
0772100000931591		160192,26	385645,80	2,47	0,00	0,80	0 dB
0772100000931638		160154,93	385727,69	2,33	0,00	0,80	0 dB
0772100000931881		160183,16	385638,80	2,50	0,00	0,80	0 dB
0772100000931920		160155,44	385833,30	2,59	0,00	0,80	0 dB
0772100000932043		160201,21	385652,83	15,03	0,00	0,80	0 dB
0772100000932507		160209,30	385747,84	2,34	0,00	0,80	0 dB
0772100000932517		160044,18	385778,78	2,29	0,00	0,80	0 dB
0772100000932622		160109,34	385790,38	2,27	0,00	0,80	0 dB
0772100000932772		160115,70	385780,34	2,31	0,00	0,80	0 dB
0772100000933237		160247,71	385690,89	2,54	0,00	0,80	0 dB
0772100000933291		160154,93	385727,69	2,32	0,00	0,80	0 dB
0772100000933301		160113,53	385793,03	2,26	0,00	0,80	0 dB
0772100000933371		160170,93	385814,94	2,65	0,00	0,80	0 dB
0772100000933615		160138,21	385861,81	2,95	0,00	0,80	0 dB
0772100000934370		160103,03	385800,45	2,26	0,00	0,80	0 dB
0772100000934404		160100,94	385813,21	2,32	0,00	0,80	0 dB
0772100000934597		160122,87	385770,82	2,50	0,00	0,80	0 dB
0772100000934803		160141,33	385856,39	3,60	0,00	0,80	0 dB
0772100000934976		160132,21	385755,74	2,21	0,00	0,80	0 dB
0772100000935208		160132,21	385755,74	2,05	0,00	0,80	0 dB
0772100000935228		160121,04	385773,55	3,73	0,00	0,80	0 dB
0772100000935482		160122,87	385770,82	2,31	0,00	0,80	0 dB

Bijlage I Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaai 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiheid	Refl. lk	Cp
0772100000950286		160043,73	385622,74	9,73	0,00	0,80	0 dB
0772100000950295		160038,59	385670,02	9,61	0,00	0,80	0 dB
0772100000950597		160145,93	385875,59	2,61	0,00	0,80	0 dB
0772100000950629		160125,89	385870,87	2,53	0,00	0,80	0 dB
0772100000950648		160239,20	385741,15	2,67	0,00	0,80	0 dB
0772100001003078		160210,63	385634,59	16,45	0,00	0,80	0 dB
0772100001003080		160224,36	385651,94	8,56	0,00	0,80	0 dB
0772100001003081		160192,50	385666,62	8,34	0,00	0,80	0 dB
0772100001003096		160142,10	385719,59	7,43	0,00	0,80	0 dB
0772100001003097		160199,02	385755,45	7,62	0,00	0,80	0 dB
0772100001003105		160040,53	385816,89	8,87	0,00	0,80	0 dB
0772100001003106		160046,62	385807,14	8,84	0,00	0,80	0 dB
0772100001003122		160065,93	385832,76	8,98	0,00	0,80	0 dB
0772100001003123		160071,27	385836,09	9,38	0,00	0,80	0 dB
0772100001003124		160076,30	385828,04	8,60	0,00	0,80	0 dB
0772100001003129		160183,45	385841,07	10,27	0,00	0,80	0 dB
0772100001003130		160048,49	385860,65	8,75	0,00	0,80	0 dB
0772100001003131		160054,58	385850,91	8,12	0,00	0,80	0 dB
0772100001003132		160059,92	385854,24	8,91	0,00	0,80	0 dB
0772100001003140		160033,55	385872,64	9,11	0,00	0,80	0 dB
0772100001003165		160131,91	385783,54	7,96	0,00	0,80	0 dB
0772100001007541		160045,06	385797,75	4,11	0,00	0,80	0 dB
0772100001007564		160077,71	385701,93	3,72	0,00	0,80	0 dB
0772100001007567		160047,32	385871,41	3,72	0,00	0,80	0 dB
0772100001007670		160045,06	385797,75	4,16	0,00	0,80	0 dB
0772100001007712		160048,72	385748,37	3,73	0,00	0,80	0 dB
0772100001007746		160091,07	385680,57	3,82	0,00	0,80	0 dB
0772100001007780		160055,38	385737,69	3,81	0,00	0,80	0 dB
0772100001007892		160091,07	385680,57	3,73	0,00	0,80	0 dB
0772100001007904		160077,71	385701,93	3,74	0,00	0,80	0 dB
0772100001007935		160055,38	385737,69	3,68	0,00	0,80	0 dB
0772100001007945		160041,04	385760,72	3,75	0,00	0,80	0 dB
0772100001007990		160047,32	385871,41	3,63	0,00	0,80	0 dB
0772100001008036		160041,04	385760,72	3,76	0,00	0,80	0 dB
0772100001008122		160057,06	385802,71	4,02	0,00	0,80	0 dB
0772100001008269		160068,84	385716,11	3,68	0,00	0,80	0 dB
0772100001008278		160062,06	385727,00	3,80	0,00	0,80	0 dB
0772100001008285		160084,39	385691,25	3,73	0,00	0,80	0 dB
0772100001008331		160071,84	385810,99	3,91	0,00	0,80	0 dB
0772100001008343		160084,39	385691,25	3,80	0,00	0,80	0 dB
0772100001008403		160062,06	385727,00	3,80	0,00	0,80	0 dB
0772100001008428		160072,57	385710,13	3,62	0,00	0,80	0 dB
0772100001008540		160048,72	385748,37	3,78	0,00	0,80	0 dB
0772100001008621		160039,57	385862,62	4,21	0,00	0,80	0 dB
0772100001009095		160094,05	385818,56	4,17	0,00	0,80	0 dB
0772100001009298		160079,82	385822,43	4,07	0,00	0,80	0 dB
0772100001009355		160089,23	385829,22	3,77	0,00	0,80	0 dB
0772100001009583		160083,68	385838,12	3,82	0,00	0,80	0 dB
0772100001009641		160089,23	385829,22	3,74	0,00	0,80	0 dB
0772100001010061		160083,68	385838,12	3,61	0,00	0,80	0 dB
0772100001010249		160079,82	385822,43	4,16	0,00	0,80	0 dB
0772100001010408		160048,70	385718,65	10,39	0,00	0,80	0 dB
0772100001010465		160077,00	385671,80	9,26	0,00	0,80	0 dB
0772100001010489		160037,99	385734,25	9,29	0,00	0,80	0 dB
0772100001010494		160060,30	385698,50	9,61	0,00	0,80	0 dB
0772100001010605		160064,35	385693,60	9,65	0,00	0,80	0 dB
0772100001010629		160077,00	385671,80	9,41	0,00	0,80	0 dB
0772100001010641		160066,99	385687,82	9,47	0,00	0,80	0 dB
0772100001010662		160044,66	385723,56	9,53	0,00	0,80	0 dB
0772100001010669		160071,03	385682,92	10,20	0,00	0,80	0 dB
0772100001010680		160073,67	385677,14	9,91	0,00	0,80	0 dB
0772100001010973		160051,33	385712,87	9,23	0,00	0,80	0 dB
0772100001011110		160042,08	385729,39	10,18	0,00	0,80	0 dB
0772100001011304		160051,33	385712,87	10,30	0,00	0,80	0 dB
0772100001011796		160211,27	385763,10	2,94	0,00	0,80	0 dB
0772100001011813		160135,32	385764,38	2,52	0,00	0,80	0 dB
0772100001012062		160227,89	385733,83	2,70	0,00	0,80	0 dB
0772100001012063		160227,89	385733,83	2,67	0,00	0,80	0 dB
0772100001012064		160225,40	385732,15	2,64	0,00	0,80	0 dB
0772100001012065		160222,92	385730,46	2,61	0,00	0,80	0 dB
0772100001012066		160220,44	385728,78	2,58	0,00	0,80	0 dB
0772100001012067		160217,96	385727,09	2,57	0,00	0,80	0 dB
0772100001012068		160215,47	385725,41	2,60	0,00	0,80	0 dB
0772100001012069		160212,52	385715,26	2,70	0,00	0,80	0 dB
0772100001014658		160042,81	385654,09	3,70	0,00	0,80	0 dB
0772100001014659		160047,54	385645,65	2,92	0,00	0,80	0 dB
0772100001014660		160051,26	385639,73	4,56	0,00	0,80	0 dB
0772100001014661		160058,68	385629,77	4,29	0,00	0,80	0 dB
0772100000310016		160630,33	385600,95	3,63	0,00	0,80	0 dB
0772100000310017		160630,33	385600,95	3,88	0,00	0,80	0 dB
0772100000310151		160430,10	385599,02	2,85	0,00	0,80	0 dB
0772100000310155		160640,01	385600,09	2,67	0,00	0,80	0 dB
0772100000310259		160641,76	385614,38	9,46	0,00	0,80	0 dB
0772100000310260		160638,45	385619,39	9,35	0,00	0,80	0 dB
0772100000310261		160635,14	385624,39	9,24	0,00	0,80	0 dB
0772100000310262		160630,57	385628,55	9,58	0,00	0,80	0 dB
0772100000310263		160628,52	385634,40	9,43	0,00	0,80	0 dB
0772100000310264		160625,22	385639,41	9,24	0,00	0,80	0 dB

Bijlage I
Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaaï 2027
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiheid	Refl. lk	Cp
0772100000310265		160621,91	385644,41	9,53	0,00	0,80	0 dB
0772100000310266		160618,60	385649,42	9,50	0,00	0,80	0 dB
0772100000310267		160615,29	385654,42	9,69	0,00	0,80	0 dB
0772100000310857		160531,20	385589,97	7,92	0,00	0,80	0 dB
0772100000310858		160536,01	385593,63	7,93	0,00	0,80	0 dB
0772100000310859		160540,82	385597,29	8,79	0,00	0,80	0 dB
0772100000310860		160545,63	385600,95	8,06	0,00	0,80	0 dB
0772100000310861		160550,44	385604,61	7,80	0,00	0,80	0 dB
0772100000310862		160555,25	385608,27	8,22	0,00	0,80	0 dB
0772100000310863		160560,11	385611,96	8,60	0,00	0,80	0 dB
0772100000311431		160477,69	385589,88	7,98	0,00	0,80	0 dB
0772100000311432		160482,52	385593,56	7,91	0,00	0,80	0 dB
0772100000311433		160487,36	385597,23	8,51	0,00	0,80	0 dB
0772100000311434		160492,19	385600,90	8,04	0,00	0,80	0 dB
0772100000311435		160497,02	385604,58	8,45	0,00	0,80	0 dB
0772100000311436		160501,85	385608,25	8,05	0,00	0,80	0 dB
0772100000311437		160506,64	385611,89	8,70	0,00	0,80	0 dB
0772100000311438		160511,52	385615,60	8,58	0,00	0,80	0 dB
0772100000311439		160516,35	385619,27	8,12	0,00	0,80	0 dB
0772100000311440		160521,18	385622,94	8,55	0,00	0,80	0 dB
0772100000311441		160526,01	385626,61	8,20	0,00	0,80	0 dB
0772100000311533		160530,84	385630,29	7,49	0,00	0,80	0 dB
0772100000311534		160535,68	385633,96	7,98	0,00	0,80	0 dB
0772100000311535		160540,51	385637,64	8,14	0,00	0,80	0 dB
0772100000311540		160611,00	385591,11	8,84	0,00	0,80	0 dB
0772100000311541		160615,13	385602,20	8,68	0,00	0,80	0 dB
0772100000311542		160611,31	385607,22	8,73	0,00	0,80	0 dB
0772100000311543		160607,60	385612,09	8,70	0,00	0,80	0 dB
0772100000311544		160603,89	385616,97	8,38	0,00	0,80	0 dB
0772100000311545		160600,17	385621,84	8,40	0,00	0,80	0 dB
0772100000311640		160569,36	385582,09	8,63	0,00	0,80	0 dB
0772100000311668		160439,36	385597,13	7,54	0,00	0,80	0 dB
0772100000311669		160439,36	385597,13	7,72	0,00	0,80	0 dB
0772100000311670		160444,13	385600,77	7,63	0,00	0,80	0 dB
0772100000311671		160448,91	385604,40	8,00	0,00	0,80	0 dB
0772100000311672		160453,68	385608,04	7,87	0,00	0,80	0 dB
0772100000311673		160458,45	385611,67	7,61	0,00	0,80	0 dB
0772100000311674		160463,22	385615,31	7,77	0,00	0,80	0 dB
0772100000311675		160468,00	385618,95	7,95	0,00	0,80	0 dB
0772100000311676		160472,77	385622,58	8,16	0,00	0,80	0 dB
0772100000311677		160477,54	385626,22	7,90	0,00	0,80	0 dB
0772100000311678		160482,31	385629,86	8,19	0,00	0,80	0 dB
0772100000311679		160487,09	385633,49	7,92	0,00	0,80	0 dB
0772100000311680		160491,86	385637,13	7,91	0,00	0,80	0 dB
0772100000311681		160496,63	385640,76	8,05	0,00	0,80	0 dB
0772100000311831		160398,37	385725,68	2,25	0,00	0,80	0 dB
0772100000311836		160365,72	385783,00	2,31	0,00	0,80	0 dB
0772100000311837		160482,66	385778,46	3,86	0,00	0,80	0 dB
0772100000311858		160377,55	385787,38	2,39	0,00	0,80	0 dB
0772100000311872		160469,27	385850,42	2,42	0,00	0,80	0 dB
0772100000311886		160596,02	385656,45	2,66	0,00	0,80	0 dB
0772100000311912		160390,42	385726,21	2,25	0,00	0,80	0 dB
0772100000311931		160454,25	385793,95	8,59	0,00	0,80	0 dB
0772100000311932		160454,25	385793,95	9,34	0,00	0,80	0 dB
0772100000311933		160459,32	385797,78	7,63	0,00	0,80	0 dB
0772100000311934		160464,36	385801,59	8,29	0,00	0,80	0 dB
0772100000311935		160469,39	385805,39	7,88	0,00	0,80	0 dB
0772100000311942		160478,68	385793,10	2,52	0,00	0,80	0 dB
0772100000311943		160402,51	385786,48	2,42	0,00	0,80	0 dB
0772100000311962		160500,27	385789,36	2,55	0,00	0,80	0 dB
0772100000311963		160383,36	385791,74	2,44	0,00	0,80	0 dB
0772100000311996		160600,59	385659,94	2,55	0,00	0,80	0 dB
0772100000311997		160467,06	385665,86	7,83	0,00	0,80	0 dB
0772100000311998		160467,06	385665,86	7,94	0,00	0,80	0 dB
0772100000311999		160462,70	385670,08	7,93	0,00	0,80	0 dB
0772100000312000		160459,79	385675,41	8,01	0,00	0,80	0 dB
0772100000312001		160455,37	385679,59	7,79	0,00	0,80	0 dB
0772100000312002		160452,51	385684,95	7,82	0,00	0,80	0 dB
0772100000312003		160448,10	385689,13	8,18	0,00	0,80	0 dB
0772100000312004		160445,18	385694,45	7,75	0,00	0,80	0 dB
0772100000312005		160440,81	385698,66	7,73	0,00	0,80	0 dB
0772100000312006		160438,00	385704,06	8,06	0,00	0,80	0 dB
0772100000312024		160494,32	385664,10	2,36	0,00	0,80	0 dB
0772100000312031		160503,35	385732,69	3,50	0,00	0,80	0 dB
0772100000312036		160346,44	385748,95	8,33	0,00	0,80	0 dB
0772100000312037		160351,21	385752,58	8,34	0,00	0,80	0 dB
0772100000312038		160355,99	385756,22	8,26	0,00	0,80	0 dB
0772100000312039		160360,76	385759,85	8,41	0,00	0,80	0 dB
0772100000312040		160365,53	385763,49	8,68	0,00	0,80	0 dB
0772100000312041		160370,31	385767,12	8,45	0,00	0,80	0 dB
0772100000312042		160375,08	385770,76	8,61	0,00	0,80	0 dB
0772100000312043		160379,85	385774,40	9,00	0,00	0,80	0 dB
0772100000312044		160384,62	385778,03	8,56	0,00	0,80	0 dB
0772100000312045		160389,40	385781,67	8,73	0,00	0,80	0 dB
0772100000312075		160395,12	385796,02	2,43	0,00	0,80	0 dB
0772100000312078		160487,19	385792,55	2,62	0,00	0,80	0 dB
0772100000312133		160605,43	385663,69	2,59	0,00	0,80	0 dB
0772100000312166		160408,01	385798,28	8,53	0,00	0,80	0 dB

Bijlage I Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaai 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. lk	Cp
	0772100000312167	160408,01	385798,28	8,62	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312168	160404,40	385803,07	8,61	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312169	160400,79	385807,86	8,53	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312170	160397,18	385812,66	8,80	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312171	160393,57	385817,45	8,54	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312172	160389,96	385822,24	8,61	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312173	160386,35	385827,04	8,52	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312174	160382,74	385831,83	8,14	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312175	160379,13	385836,62	8,56	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312176	160375,52	385841,41	8,17	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312177	160371,91	385846,21	8,47	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312178	160368,30	385851,00	8,34	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312179	160364,69	385855,79	8,64	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312180	160361,08	385860,59	8,58	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312181	160357,47	385865,38	8,67	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312195	160490,83	385800,27	2,36	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312302	160610,25	385667,26	2,84	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312307	160550,76	385680,24	8,41	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312308	160550,76	385680,24	8,75	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312309	160555,54	385683,86	8,90	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312310	160560,32	385687,49	8,67	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312311	160565,11	385691,11	8,56	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312312	160569,89	385694,74	8,99	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312313	160574,67	385698,36	9,76	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312352	160540,04	385736,95	2,53	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312373	160360,25	385807,22	7,98	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312374	160360,25	385807,22	7,69	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312375	160356,63	385812,00	8,36	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312376	160353,01	385816,79	8,14	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312377	160349,39	385821,57	7,58	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312384	160387,83	385805,55	2,33	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312386	160475,74	385810,19	7,91	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312388	160485,97	385817,97	7,92	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312389	160491,02	385821,81	8,03	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312397	160429,81	385609,58	2,76	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312415	160420,62	385621,59	7,85	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312416	160420,62	385621,59	7,84	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312417	160424,78	385626,02	7,86	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312418	160430,11	385628,93	7,84	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312419	160434,33	385633,28	7,89	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312420	160439,64	385636,21	7,94	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312421	160443,88	385640,55	7,66	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312473	160496,06	385825,64	7,97	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312475	160500,37	385809,43	2,45	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312499	160507,55	385810,12	2,59	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312501	160449,21	385643,45	8,10	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312502	160453,44	385647,70	7,65	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312503	160458,76	385650,73	7,75	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312505	160342,80	385616,22	8,68	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312554	160541,72	385682,06	2,41	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312560	160388,89	385686,97	2,45	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312568	160547,28	385749,19	8,84	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312569	160547,28	385749,19	8,81	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312570	160543,95	385754,25	9,09	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312571	160540,68	385759,20	9,08	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312572	160537,41	385764,16	9,10	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312573	160534,14	385769,11	9,01	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312574	160530,87	385774,07	9,11	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312575	160527,60	385779,02	9,01	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312576	160524,33	385783,98	9,13	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312577	160521,06	385788,93	9,12	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312578	160517,80	385793,89	9,30	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312579	160514,46	385798,95	9,40	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312580	160504,91	385749,14	8,33	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312581	160504,91	385749,14	8,39	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312582	160501,33	385753,88	8,51	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312583	160497,75	385758,63	8,56	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312584	160494,18	385763,38	8,58	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312590	160380,57	385815,11	2,32	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312625	160580,07	385628,02	8,68	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312626	160580,07	385628,02	8,28	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312627	160584,05	385632,73	8,47	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312638	160557,01	385626,28	2,87	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312663	160380,57	385688,24	2,29	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312665	160538,08	385686,81	2,39	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312711	160443,55	385822,00	7,87	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312712	160443,55	385822,00	7,94	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312713	160448,64	385825,87	7,92	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312714	160452,46	385831,13	7,97	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312715	160458,62	385833,46	7,83	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312716	160463,64	385837,29	7,71	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312717	160377,52	385812,70	2,27	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312741	160554,10	385630,09	2,83	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312818	160345,82	385789,31	7,72	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312819	160350,60	385792,93	7,85	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312820	160355,38	385796,56	7,85	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312840	160446,13	385761,99	2,26	0,00	0,80	0 dB
	0772100000312880	160571,28	385629,07	2,64	0,00	0,80	0 dB

Bijlage I Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaaï 2027
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. lk	Cp
0772100000312898		160402,28	385636,90	8,16	0,00	0,80	0 dB
0772100000312899		160402,28	385636,90	7,68	0,00	0,80	0 dB
0772100000312900		160397,92	385641,13	7,90	0,00	0,80	0 dB
0772100000312901		160394,95	385646,41	7,82	0,00	0,80	0 dB
0772100000312902		160390,69	385650,71	8,02	0,00	0,80	0 dB
0772100000312903		160387,75	385656,01	8,31	0,00	0,80	0 dB
0772100000312904		160383,45	385660,27	7,96	0,00	0,80	0 dB
0772100000312917		160531,16	385706,15	8,71	0,00	0,80	0 dB
0772100000312918		160531,16	385706,15	8,52	0,00	0,80	0 dB
0772100000312919		160535,95	385709,77	8,93	0,00	0,80	0 dB
0772100000312920		160540,73	385713,40	8,52	0,00	0,80	0 dB
0772100000312921		160545,51	385717,02	9,06	0,00	0,80	0 dB
0772100000312922		160550,29	385720,64	8,77	0,00	0,80	0 dB
0772100000312923		160555,07	385724,27	9,51	0,00	0,80	0 dB
0772100000312930		160373,31	385697,79	2,30	0,00	0,80	0 dB
0772100000312937		160584,22	385701,24	2,48	0,00	0,80	0 dB
0772100000312938		160376,83	385699,59	2,67	0,00	0,80	0 dB
0772100000312942		160473,63	385767,75	8,84	0,00	0,80	0 dB
0772100000312943		160473,63	385767,75	8,50	0,00	0,80	0 dB
0772100000312944		160478,40	385771,39	8,89	0,00	0,80	0 dB
0772100000313006		160380,47	385665,54	7,84	0,00	0,80	0 dB
0772100000313007		160376,17	385669,81	7,78	0,00	0,80	0 dB
0772100000313008		160373,24	385675,12	7,75	0,00	0,80	0 dB
0772100000313009		160368,89	385679,35	8,28	0,00	0,80	0 dB
0772100000313010		160365,95	385684,66	8,26	0,00	0,80	0 dB
0772100000313011		160361,67	385688,94	7,78	0,00	0,80	0 dB
0772100000313012		160358,71	385694,23	7,85	0,00	0,80	0 dB
0772100000313013		160354,37	385698,46	7,73	0,00	0,80	0 dB
0772100000313014		160351,46	385703,79	7,85	0,00	0,80	0 dB
0772100000313021		160475,80	385638,41	2,29	0,00	0,80	0 dB
0772100000313022		160467,97	385638,70	2,24	0,00	0,80	0 dB
0772100000313038		160567,26	385634,61	2,72	0,00	0,80	0 dB
0772100000313050		160586,56	385707,52	5,48	0,00	0,80	0 dB
0772100000313051		160586,56	385707,52	5,26	0,00	0,80	0 dB
0772100000313052		160582,77	385712,21	5,39	0,00	0,80	0 dB
0772100000313053		160579,94	385717,53	5,36	0,00	0,80	0 dB
0772100000313054		160576,17	385722,23	5,25	0,00	0,80	0 dB
0772100000313055		160573,33	385727,54	5,43	0,00	0,80	0 dB
0772100000313057		160567,63	385707,67	2,51	0,00	0,80	0 dB
0772100000313107		160435,79	385831,24	2,48	0,00	0,80	0 dB
0772100000313126		160430,09	385828,89	2,50	0,00	0,80	0 dB
0772100000313142		160609,56	385640,23	2,45	0,00	0,80	0 dB
0772100000313157		160366,04	385707,34	2,27	0,00	0,80	0 dB
0772100000313163		160404,37	385717,79	8,07	0,00	0,80	0 dB
0772100000313164		160404,37	385717,79	8,15	0,00	0,80	0 dB
0772100000313165		160409,15	385721,42	8,19	0,00	0,80	0 dB
0772100000313166		160413,92	385725,05	8,23	0,00	0,80	0 dB
0772100000313167		160418,70	385728,68	7,86	0,00	0,80	0 dB
0772100000313168		160423,47	385732,32	7,74	0,00	0,80	0 dB
0772100000313169		160428,25	385735,95	8,20	0,00	0,80	0 dB
0772100000313170		160433,02	385739,58	7,80	0,00	0,80	0 dB
0772100000313172		160442,58	385746,84	7,81	0,00	0,80	0 dB
0772100000313173		160447,35	385750,48	7,81	0,00	0,80	0 dB
0772100000313174		160452,13	385754,11	8,20	0,00	0,80	0 dB
0772100000313175		160564,63	385711,64	2,42	0,00	0,80	0 dB
0772100000313176		160578,10	385709,13	2,36	0,00	0,80	0 dB
0772100000313206		160447,89	385769,91	2,54	0,00	0,80	0 dB
0772100000313256		160417,77	385640,69	2,64	0,00	0,80	0 dB
0772100000313258		160485,38	385645,63	3,82	0,00	0,80	0 dB
0772100000313261		160560,37	385653,92	8,31	0,00	0,80	0 dB
0772100000313262		160560,37	385653,92	8,12	0,00	0,80	0 dB
0772100000313264		160569,92	385661,18	8,14	0,00	0,80	0 dB
0772100000313265		160574,70	385664,82	7,72	0,00	0,80	0 dB
0772100000313266		160579,50	385668,41	8,06	0,00	0,80	0 dB
0772100000313267		160584,26	385672,07	8,02	0,00	0,80	0 dB
0772100000313268		160589,00	385675,74	8,24	0,00	0,80	0 dB
0772100000313269		160593,80	385679,34	7,96	0,00	0,80	0 dB
0772100000313270		160598,50	385682,88	8,16	0,00	0,80	0 dB
0772100000313271		160605,01	385646,29	2,88	0,00	0,80	0 dB
0772100000313282		160371,19	385711,52	2,38	0,00	0,80	0 dB
0772100000313289		160450,44	385713,53	2,37	0,00	0,80	0 dB
0772100000313297		160380,91	385718,89	2,26	0,00	0,80	0 dB
0772100000313299		160361,50	385719,25	2,31	0,00	0,80	0 dB
0772100000313312		160463,60	385770,84	2,79	0,00	0,80	0 dB
0772100000313381		160508,98	385644,92	2,44	0,00	0,80	0 dB
0772100000313383		160417,98	385648,79	2,44	0,00	0,80	0 dB
0772100000313400		160493,28	385651,58	2,39	0,00	0,80	0 dB
0772100000313411		160367,41	385726,71	7,70	0,00	0,80	0 dB
0772100000313412		160367,41	385726,71	8,46	0,00	0,80	0 dB
0772100000313413		160371,69	385731,00	9,86	0,00	0,80	0 dB
0772100000313414		160376,97	385733,98	7,79	0,00	0,80	0 dB
0772100000313415		160381,24	385738,27	8,35	0,00	0,80	0 dB
0772100000313416		160386,53	385741,22	8,64	0,00	0,80	0 dB
0772100000313417		160390,80	385745,52	7,82	0,00	0,80	0 dB
0772100000313418		160396,07	385748,50	7,74	0,00	0,80	0 dB
0772100000313419		160400,31	385752,83	7,85	0,00	0,80	0 dB
0772100000313420		160405,61	385755,79	7,90	0,00	0,80	0 dB
0772100000313421		160409,86	385760,11	7,46	0,00	0,80	0 dB

Bijlage I Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaai 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. lk	Cp
0772100000313422		160415,17	385763,04	8,15	0,00	0,80	0 dB
0772100000313423		160419,41	385767,37	7,91	0,00	0,80	0 dB
0772100000313424		160424,78	385770,22	8,23	0,00	0,80	0 dB
0772100000313425		160428,97	385774,62	7,77	0,00	0,80	0 dB
0772100000313426		160434,27	385777,56	7,94	0,00	0,80	0 dB
0772100000313435		160460,78	385774,58	2,84	0,00	0,80	0 dB
0772100000313466		160423,73	385848,19	7,79	0,00	0,80	0 dB
0772100000313467		160423,73	385848,19	7,87	0,00	0,80	0 dB
0772100000313468		160428,73	385851,97	7,91	0,00	0,80	0 dB
0772100000313469		160433,76	385855,78	7,96	0,00	0,80	0 dB
0772100000313470		160438,79	385859,58	7,66	0,00	0,80	0 dB
0772100000313471		160443,83	385863,39	8,17	0,00	0,80	0 dB
0772100000313475		160475,26	385842,54	2,45	0,00	0,80	0 dB
0772100000313478		160455,77	385846,66	2,35	0,00	0,80	0 dB
0772100000313483		160478,46	385849,33	5,67	0,00	0,80	0 dB
0772100000313484		160478,46	385849,33	5,92	0,00	0,80	0 dB
0772100000313485		160474,64	385853,97	5,63	0,00	0,80	0 dB
0772100000313486		160471,86	385859,30	5,42	0,00	0,80	0 dB
0772100000313487		160468,04	385863,93	5,75	0,00	0,80	0 dB
0772100000313488		160465,26	385869,26	5,47	0,00	0,80	0 dB
0772100000313501		160589,44	385651,40	2,67	0,00	0,80	0 dB
0772100000313511		160426,52	385655,29	7,95	0,00	0,80	0 dB
0772100000313512		160426,52	385655,29	7,86	0,00	0,80	0 dB
0772100000313513		160422,89	385660,06	7,87	0,00	0,80	0 dB
0772100000313514		160419,25	385664,84	8,33	0,00	0,80	0 dB
0772100000313515		160415,62	385669,61	7,79	0,00	0,80	0 dB
0772100000313516		160411,99	385674,39	7,87	0,00	0,80	0 dB
0772100000313517		160408,35	385679,16	7,68	0,00	0,80	0 dB
0772100000313518		160404,72	385683,93	7,74	0,00	0,80	0 dB
0772100000313519		160401,08	385688,71	7,87	0,00	0,80	0 dB
0772100000313520		160397,45	385693,48	7,85	0,00	0,80	0 dB
0772100000313530		160513,93	385656,37	8,20	0,00	0,80	0 dB
0772100000313532		160570,82	385718,71	2,39	0,00	0,80	0 dB
0772100000313544		160514,86	385727,90	8,20	0,00	0,80	0 dB
0772100000313545		160514,86	385727,90	8,63	0,00	0,80	0 dB
0772100000313546		160519,64	385731,52	8,59	0,00	0,80	0 dB
0772100000313547		160524,43	385735,14	8,91	0,00	0,80	0 dB
0772100000313548		160529,21	385738,76	8,60	0,00	0,80	0 dB
0772100000313581		160452,70	385851,25	2,32	0,00	0,80	0 dB
0772100000313614		160513,93	385656,37	7,79	0,00	0,80	0 dB
0772100000313615		160510,30	385661,15	7,86	0,00	0,80	0 dB
0772100000313616		160506,68	385665,93	7,83	0,00	0,80	0 dB
0772100000313617		160503,05	385670,71	8,00	0,00	0,80	0 dB
0772100000313618		160499,43	385675,50	7,81	0,00	0,80	0 dB
0772100000313619		160495,80	385680,28	8,50	0,00	0,80	0 dB
0772100000313620		160492,18	385685,06	7,90	0,00	0,80	0 dB
0772100000313621		160488,55	385689,84	7,87	0,00	0,80	0 dB
0772100000313622		160484,93	385694,62	7,40	0,00	0,80	0 dB
0772100000313623		160481,30	385699,40	7,87	0,00	0,80	0 dB
0772100000313624		160477,68	385704,18	7,87	0,00	0,80	0 dB
0772100000313625		160474,05	385708,97	8,28	0,00	0,80	0 dB
0772100000313626		160470,43	385713,75	7,92	0,00	0,80	0 dB
0772100000313627		160466,81	385718,53	7,94	0,00	0,80	0 dB
0772100000313628		160463,18	385723,31	8,06	0,00	0,80	0 dB
0772100000313631		160501,63	385654,58	2,42	0,00	0,80	0 dB
0772100000313632		160591,23	385652,87	2,61	0,00	0,80	0 dB
0772100000313666		160450,73	385721,57	2,44	0,00	0,80	0 dB
0772100000314233		160462,03	385859,97	2,43	0,00	0,80	0 dB
0772100000314238		160407,42	385869,26	11,50	0,00	0,80	0 dB
0772100000314239		160407,42	385869,26	7,49	0,00	0,80	0 dB
0772100000314240		160410,86	385875,19	8,07	0,00	0,80	0 dB
0772100000314241		160417,49	385876,92	8,39	0,00	0,80	0 dB
0772100000314242		160422,53	385880,75	7,97	0,00	0,80	0 dB
0772100000314813		160400,71	385883,89	4,10	0,00	0,80	0 dB
0772100000348952		160467,65	385656,80	2,57	0,00	0,80	0 dB
0772100000348953		160467,65	385656,80	6,22	0,00	0,80	0 dB
0772100000348954		160470,05	385658,62	2,58	0,00	0,80	0 dB
0772100000348955		160472,46	385660,45	2,56	0,00	0,80	0 dB
0772100000348957		160477,27	385664,10	2,58	0,00	0,80	0 dB
0772100000348958		160479,67	385665,92	2,60	0,00	0,80	0 dB
0772100000348959		160482,07	385667,75	2,57	0,00	0,80	0 dB
0772100000348960		160484,48	385669,57	2,53	0,00	0,80	0 dB
0772100000348962		160485,39	385774,84	2,73	0,00	0,80	0 dB
0772100000348963		160487,32	385772,33	2,70	0,00	0,80	0 dB
0772100000349083		160497,54	385780,18	2,68	0,00	0,80	0 dB
0772100000349084		160497,54	385780,18	2,62	0,00	0,80	0 dB
0772100000349086		160493,84	385785,17	2,68	0,00	0,80	0 dB
0772100000349087		160491,99	385787,66	2,67	0,00	0,80	0 dB
0772100000350070		160367,70	385798,01	2,68	0,00	0,80	0 dB
0772100000350071		160367,70	385798,01	2,64	0,00	0,80	0 dB
0772100000350072		160370,10	385799,83	2,68	0,00	0,80	0 dB
0772100000350074		160374,91	385803,48	2,63	0,00	0,80	0 dB
0772100000350075		160377,31	385805,30	2,60	0,00	0,80	0 dB
0772100000350076		160379,71	385807,12	2,70	0,00	0,80	0 dB
0772100000351247		160590,97	385633,88	9,02	0,00	0,80	0 dB
0772100000351248		160594,81	385628,82	7,70	0,00	0,80	0 dB
0772100000351250		160588,99	385636,48	2,52	0,00	0,80	0 dB
0772100000351251		160587,15	385638,95	2,48	0,00	0,80	0 dB

Bijlage I Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaaï 2027
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiheid	Refl. lk	Cp
0772100000351252		160585,25	385641,50	2,50	0,00	0,80	0 dB
0772100000351445		160383,25	385700,00	2,81	0,00	0,80	0 dB
0772100000351446		160383,25	385700,00	2,83	0,00	0,80	0 dB
0772100000351447		160385,88	385702,03	2,83	0,00	0,80	0 dB
0772100000351448		160388,67	385704,19	2,87	0,00	0,80	0 dB
0772100000351452		160389,42	385714,79	2,87	0,00	0,80	0 dB
0772100000903019		160626,71	385611,03	2,53	0,00	0,80	0 dB
0772100000903352		160506,79	385772,89	2,44	0,00	0,80	0 dB
0772100000903886		160478,68	385793,10	2,54	0,00	0,80	0 dB
0772100000904570		160479,36	385675,24	2,30	0,00	0,80	0 dB
0772100000904846		160548,72	385693,15	2,40	0,00	0,80	0 dB
0772100000905522		160414,28	385744,39	13,12	0,00	0,80	0 dB
0772100000905524		160433,38	385758,93	2,21	0,00	0,80	0 dB
0772100000905525		160428,62	385755,28	2,24	0,00	0,80	0 dB
0772100000905528		160409,52	385740,74	9,50	0,00	0,80	0 dB
0772100000905831		160626,16	385617,20	2,89	0,00	0,80	0 dB
0772100000905869		160395,42	385669,38	2,28	0,00	0,80	0 dB
0772100000905871		160365,96	385834,15	2,28	0,00	0,80	0 dB
0772100000905938		160472,59	385692,80	2,29	0,00	0,80	0 dB
0772100000906519		160468,60	385785,49	4,62	0,00	0,80	0 dB
0772100000906568		160622,60	385621,84	2,47	0,00	0,80	0 dB
0772100000906792		160579,98	385647,99	2,62	0,00	0,80	0 dB
0772100000906890		160575,22	385644,34	2,64	0,00	0,80	0 dB
0772100000906952		160431,90	385837,39	2,58	0,00	0,80	0 dB
0772100000907103		160436,60	385754,70	2,81	0,00	0,80	0 dB
0772100000907594		160523,05	385600,69	2,66	0,00	0,80	0 dB
0772100000907595		160518,23	385597,05	2,65	0,00	0,80	0 dB
0772100000907596		160508,59	385589,75	2,62	0,00	0,80	0 dB
0772100000907624		160513,41	385593,40	2,70	0,00	0,80	0 dB
0772100000907625		160527,87	385604,34	2,62	0,00	0,80	0 dB
0772100000907627		160532,69	385607,99	2,52	0,00	0,80	0 dB
0772100000907920		160543,96	385689,47	2,44	0,00	0,80	0 dB
0772100000908021		160358,63	385843,66	2,26	0,00	0,80	0 dB
0772100000909234		160472,01	385684,71	2,26	0,00	0,80	0 dB
0772100000909299		160515,75	385599,99	2,61	0,00	0,80	0 dB
0772100000909307		160525,41	385607,35	2,62	0,00	0,80	0 dB
0772100000909309		160530,24	385611,03	2,54	0,00	0,80	0 dB
0772100000909315		160520,58	385603,67	2,61	0,00	0,80	0 dB
0772100000910982		160633,47	385608,20	2,58	0,00	0,80	0 dB
0772100000911522		160532,60	385746,54	2,45	0,00	0,80	0 dB
0772100000911527		160518,14	385765,43	2,50	0,00	0,80	0 dB
0772100000911530		160525,37	385755,99	2,45	0,00	0,80	0 dB
0772100000911531		160503,71	385784,36	2,47	0,00	0,80	0 dB
0772100000911532		160510,91	385774,88	2,47	0,00	0,80	0 dB
0772100000911835		160517,19	385744,75	2,46	0,00	0,80	0 dB
0772100000911836		160512,43	385741,11	2,44	0,00	0,80	0 dB
0772100000912027		160514,00	385763,43	2,83	0,00	0,80	0 dB
0772100000912051		160360,87	385845,36	2,28	0,00	0,80	0 dB
0772100000912789		160521,35	385753,71	2,50	0,00	0,80	0 dB
0772100000913070		160351,41	385853,25	2,40	0,00	0,80	0 dB
0772100000913600		160457,64	385703,93	6,42	0,00	0,80	0 dB
0772100000913733		160442,85	385843,80	3,16	0,00	0,80	0 dB
0772100000913883		160633,47	385608,20	4,63	0,00	0,80	0 dB
0772100000914483		160626,16	385617,20	2,45	0,00	0,80	0 dB
0772100000914691		160510,91	385774,88	2,47	0,00	0,80	0 dB
0772100000914692		160503,71	385784,36	2,76	0,00	0,80	0 dB
0772100000914694		160525,37	385755,99	2,48	0,00	0,80	0 dB
0772100000914695		160518,14	385765,43	2,47	0,00	0,80	0 dB
0772100000914696		160532,60	385746,54	2,37	0,00	0,80	0 dB
0772100000915121		160355,59	385841,32	2,23	0,00	0,80	0 dB
0772100000915122		160362,85	385831,76	2,21	0,00	0,80	0 dB
0772100000915663		160445,81	385838,92	4,43	0,00	0,80	0 dB
0772100000915903		160506,79	385772,89	2,41	0,00	0,80	0 dB
0772100000916568		160365,96	385834,15	2,32	0,00	0,80	0 dB
0772100000916649		160514,00	385763,43	2,43	0,00	0,80	0 dB
0772100000916765		160362,85	385831,76	2,62	0,00	0,80	0 dB
0772100000916766		160355,59	385841,32	2,32	0,00	0,80	0 dB
0772100000916767		160348,33	385850,87	2,91	0,00	0,80	0 dB
0772100000916971		160351,41	385853,25	2,38	0,00	0,80	0 dB
0772100000917457		160372,81	385824,29	2,29	0,00	0,80	0 dB
0772100000917844		160490,83	385800,27	2,38	0,00	0,80	0 dB
0772100000918070		160346,59	385768,47	2,33	0,00	0,80	0 dB
0772100000918114		160468,60	385785,49	2,37	0,00	0,80	0 dB
0772100000918209		160614,71	385633,00	2,45	0,00	0,80	0 dB
0772100000918546		160356,16	385775,74	2,27	0,00	0,80	0 dB
0772100000918595		160370,74	385822,68	2,39	0,00	0,80	0 dB
0772100000918665		160367,99	385780,10	2,33	0,00	0,80	0 dB
0772100000918758		160555,57	385698,40	2,45	0,00	0,80	0 dB
0772100000919040		160358,44	385772,82	2,32	0,00	0,80	0 dB
0772100000919371		160535,06	385614,71	2,60	0,00	0,80	0 dB
0772100000919476		160387,83	385805,55	2,34	0,00	0,80	0 dB
0772100000919675		160348,88	385765,54	2,27	0,00	0,80	0 dB
0772100000919793		160372,81	385824,29	2,39	0,00	0,80	0 dB
0772100000920088		160506,11	385592,89	2,60	0,00	0,80	0 dB
0772100000920144		160358,44	385772,82	2,35	0,00	0,80	0 dB
0772100000920185		160506,11	385592,89	2,60	0,00	0,80	0 dB
0772100000920401		160380,57	385815,11	2,37	0,00	0,80	0 dB
0772100000920488		160365,72	385783,00	2,33	0,00	0,80	0 dB

Bijlage I Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaaï 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiheid	Refl. lk	Cp
0772100000920498		160367,99	385780,10	2,34	0,00	0,80	0 dB
0772100000920515		160545,50	385697,15	2,35	0,00	0,80	0 dB
0772100000920541		160452,70	385851,25	2,30	0,00	0,80	0 dB
0772100000920864		160377,55	385787,38	2,45	0,00	0,80	0 dB
0772100000920910		160395,12	385796,02	2,42	0,00	0,80	0 dB
0772100000920967		160356,16	385775,74	2,33	0,00	0,80	0 dB
0772100000920990		160555,44	385703,90	2,49	0,00	0,80	0 dB
0772100000921128		160605,01	385646,29	2,87	0,00	0,80	0 dB
0772100000921539		160537,51	385611,63	2,58	0,00	0,80	0 dB
0772100000921669		160370,74	385822,68	2,31	0,00	0,80	0 dB
0772100000922054		160547,12	385618,96	2,64	0,00	0,80	0 dB
0772100000922171		160547,12	385618,96	2,73	0,00	0,80	0 dB
0772100000922302		160465,86	385778,36	2,46	0,00	0,80	0 dB
0772100000922501		160455,77	385846,66	2,33	0,00	0,80	0 dB
0772100000923170		160474,57	385809,30	8,06	0,00	0,80	0 dB
0772100000923660		160515,75	385599,99	2,60	0,00	0,80	0 dB
0772100000924423		160435,79	385831,24	2,95	0,00	0,80	0 dB
0772100000924690		160544,65	385622,19	2,68	0,00	0,80	0 dB
0772100000924884		160544,65	385622,19	2,69	0,00	0,80	0 dB
0772100000925373		160572,78	385638,21	2,65	0,00	0,80	0 dB
0772100000925504		160618,98	385620,76	2,48	0,00	0,80	0 dB
0772100000925564		160555,57	385698,40	2,39	0,00	0,80	0 dB
0772100000926065		160567,63	385707,67	2,54	0,00	0,80	0 dB
0772100000926381		160472,01	385684,71	2,25	0,00	0,80	0 dB
0772100000926434		160557,72	385700,89	2,45	0,00	0,80	0 dB
0772100000926880		160500,37	385809,43	2,41	0,00	0,80	0 dB
0772100000926917		160564,63	385711,64	2,37	0,00	0,80	0 dB
0772100000926929		160545,50	385697,15	2,37	0,00	0,80	0 dB
0772100000926995		160451,78	385710,44	2,33	0,00	0,80	0 dB
0772100000927216		160618,98	385620,76	2,51	0,00	0,80	0 dB
0772100000927313		160626,71	385611,03	2,59	0,00	0,80	0 dB
0772100000927750		160388,42	385679,13	2,25	0,00	0,80	0 dB
0772100000927757		160410,22	385650,48	2,29	0,00	0,80	0 dB
0772100000927909		160402,95	385660,03	2,24	0,00	0,80	0 dB
0772100000927973		160410,71	385658,34	2,30	0,00	0,80	0 dB
0772100000927981		160403,45	385667,89	2,30	0,00	0,80	0 dB
0772100000927990		160396,18	385677,43	3,23	0,00	0,80	0 dB
0772100000928096		160479,36	385675,24	2,25	0,00	0,80	0 dB
0772100000928102		160395,42	385669,38	3,00	0,00	0,80	0 dB
0772100000928144		160611,62	385630,56	2,45	0,00	0,80	0 dB
0772100000928301		160464,89	385694,37	3,02	0,00	0,80	0 dB
0772100000928781		160445,81	385838,92	2,35	0,00	0,80	0 dB
0772100000929138		160611,62	385630,56	2,49	0,00	0,80	0 dB
0772100000929777		160407,93	385732,94	2,18	0,00	0,80	0 dB
0772100000929778		160427,03	385747,46	2,17	0,00	0,80	0 dB
0772100000929786		160417,48	385740,20	2,22	0,00	0,80	0 dB
0772100000929912		160442,85	385843,80	2,39	0,00	0,80	0 dB
0772100000929957		160487,09	385673,68	2,21	0,00	0,80	0 dB
0772100000929966		160479,86	385683,25	2,24	0,00	0,80	0 dB
0772100000930065		160399,97	385733,48	2,26	0,00	0,80	0 dB
0772100000930070		160458,17	385711,98	2,24	0,00	0,80	0 dB
0772100000930076		160465,40	385702,40	3,36	0,00	0,80	0 dB
0772100000930204		160436,60	385754,70	2,60	0,00	0,80	0 dB
0772100000930476		160467,97	385638,70	2,21	0,00	0,80	0 dB
0772100000930493		160409,52	385740,74	2,21	0,00	0,80	0 dB
0772100000930496		160428,62	385755,28	2,24	0,00	0,80	0 dB
0772100000930860		160439,30	385616,92	2,21	0,00	0,80	0 dB
0772100000930891		160472,59	385692,80	2,36	0,00	0,80	0 dB
0772100000930975		160448,84	385624,21	3,85	0,00	0,80	0 dB
0772100000930976		160458,41	385631,45	2,24	0,00	0,80	0 dB
0772100000931052		160438,14	385762,58	2,36	0,00	0,80	0 dB
0772100000931056		160419,04	385748,04	2,42	0,00	0,80	0 dB
0772100000931262		160466,30	385631,07	2,15	0,00	0,80	0 dB
0772100000931375		160447,19	385616,55	2,25	0,00	0,80	0 dB
0772100000931376		160437,64	385609,29	2,20	0,00	0,80	0 dB
0772100000931391		160456,73	385623,84	2,19	0,00	0,80	0 dB
0772100000931430		160496,58	385661,28	2,11	0,00	0,80	0 dB
0772100000931569		160380,91	385718,89	2,52	0,00	0,80	0 dB
0772100000931621		160429,81	385609,98	2,23	0,00	0,80	0 dB
0772100000931629		160458,41	385631,45	2,25	0,00	0,80	0 dB
0772100000931633		160448,84	385624,21	4,34	0,00	0,80	0 dB
0772100000931645		160366,04	385707,34	2,30	0,00	0,80	0 dB
0772100000931715		160456,73	385623,84	2,23	0,00	0,80	0 dB
0772100000931727		160437,64	385609,29	2,27	0,00	0,80	0 dB
0772100000931730		160447,19	385616,55	2,25	0,00	0,80	0 dB
0772100000931735		160485,38	385645,63	7,45	0,00	0,80	0 dB
0772100000931746		160388,89	385686,97	2,27	0,00	0,80	0 dB
0772100000931748		160439,30	385616,92	2,23	0,00	0,80	0 dB
0772100000931847		160466,30	385631,07	2,20	0,00	0,80	0 dB
0772100000932050		160390,42	385726,21	2,35	0,00	0,80	0 dB
0772100000932154		160399,97	385733,48	2,25	0,00	0,80	0 dB
0772100000932299		160501,63	385654,58	2,35	0,00	0,80	0 dB
0772100000932491		160373,31	385697,79	2,31	0,00	0,80	0 dB
0772100000932548		160465,40	385702,40	2,27	0,00	0,80	0 dB
0772100000932554		160458,17	385711,98	5,08	0,00	0,80	0 dB
0772100000932564		160479,86	385683,25	2,22	0,00	0,80	0 dB
0772100000932570		160494,32	385664,10	2,44	0,00	0,80	0 dB
0772100000932572		160487,09	385673,68	2,18	0,00	0,80	0 dB

Bijlage I Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaaï 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiheid	Refl. lk	Cp
	0772100000932752	160464,89	385694,37	2,11	0,00	0,80	0 dB
	0772100000932761	160450,44	385713,53	2,35	0,00	0,80	0 dB
	0772100000932859	160446,13	385761,99	2,26	0,00	0,80	0 dB
	0772100000932866	160417,48	385740,20	2,21	0,00	0,80	0 dB
	0772100000932891	160475,80	385638,41	3,09	0,00	0,80	0 dB
	0772100000932899	160398,37	385725,68	2,26	0,00	0,80	0 dB
	0772100000932905	160380,57	385688,24	2,55	0,00	0,80	0 dB
	0772100000932974	160427,03	385747,46	2,59	0,00	0,80	0 dB
	0772100000932975	160407,93	385732,94	2,23	0,00	0,80	0 dB
	0772100000933240	160396,18	385677,43	4,21	0,00	0,80	0 dB
	0772100000933357	160403,45	385667,89	2,27	0,00	0,80	0 dB
	0772100000933360	160417,98	385648,79	2,36	0,00	0,80	0 dB
	0772100000933366	160410,71	385658,34	2,33	0,00	0,80	0 dB
	0772100000933397	160410,22	385650,48	2,20	0,00	0,80	0 dB
	0772100000933400	160388,42	385679,13	4,77	0,00	0,80	0 dB
	0772100000933401	160402,95	385660,03	2,20	0,00	0,80	0 dB
	0772100000933464	160457,64	385703,93	2,31	0,00	0,80	0 dB
	0772100000933718	160443,50	385759,90	2,64	0,00	0,80	0 dB
	0772100000934036	160578,10	385709,13	2,38	0,00	0,80	0 dB
	0772100000934242	160570,82	385718,71	2,37	0,00	0,80	0 dB
	0772100000934251	160469,27	385850,42	2,39	0,00	0,80	0 dB
	0772100000934266	160462,03	385859,97	2,39	0,00	0,80	0 dB
	0772100000950448	160588,99	385636,48	5,19	0,00	0,80	0 dB
	0772100000950518	160391,52	385712,02	2,83	0,00	0,80	0 dB
	0772100000950605	160495,69	385782,68	2,69	0,00	0,80	0 dB
	0772100000950646	160474,86	385662,27	2,58	0,00	0,80	0 dB
	0772100000950669	160487,32	385772,33	2,71	0,00	0,80	0 dB
	0772100000950709	160372,50	385801,66	2,62	0,00	0,80	0 dB
	0772100001003167	160622,70	385592,35	8,34	0,00	0,80	0 dB
	0772100001003168	160569,92	385661,18	8,12	0,00	0,80	0 dB
	0772100001003169	160480,92	385814,13	7,97	0,00	0,80	0 dB
	0772100001003172	160437,80	385743,21	7,85	0,00	0,80	0 dB
	0772100001003174	160640,43	385823,13	9,74	0,00	0,80	0 dB
	0772100001008508	160396,33	385715,67	2,88	0,00	0,80	0 dB
	0772100001008639	160394,21	385708,48	2,87	0,00	0,80	0 dB
	0772100001016289	160439,58	385836,27	3,08	0,00	0,80	0 dB
	0772100001016414	160516,39	385820,01	2,58	0,00	0,80	0 dB
	0772100001017057	160632,44	385607,44	3,40	0,00	0,80	0 dB
	0772100000308307	160577,57	385319,91	7,04	0,00	0,80	0 dB
	0772100000308320	160593,21	385324,34	9,50	0,00	0,80	0 dB
	0772100000308407	160571,34	385275,21	7,59	0,00	0,80	0 dB
	0772100000308420	160512,44	385324,99	4,42	0,00	0,80	0 dB
	0772100000308502	160553,57	385300,85	6,60	0,00	0,80	0 dB
	0772100000308739	160612,60	385296,41	9,27	0,00	0,80	0 dB
	0772100000308740	160612,60	385296,41	8,92	0,00	0,80	0 dB
	0772100000309164	160624,29	385297,11	3,19	0,00	0,80	0 dB
	0772100000309165	160624,29	385297,11	6,29	0,00	0,80	0 dB
	0772100000309166	160617,25	385316,42	6,31	0,00	0,80	0 dB
	0772100000309167	160625,89	385304,56	2,96	0,00	0,80	0 dB
	0772100000309168	160631,34	385310,64	6,26	0,00	0,80	0 dB
	0772100000309282	160571,90	385313,75	7,63	0,00	0,80	0 dB
	0772100000309650	160407,15	385278,41	11,36	0,00	0,80	0 dB
	0772100000309752	160352,57	385283,33	11,12	0,00	0,80	0 dB
	0772100000309979	160620,14	385477,71	9,51	0,00	0,80	0 dB
	0772100000309980	160620,14	385477,71	9,51	0,00	0,80	0 dB
	0772100000309981	160624,72	385482,52	9,35	0,00	0,80	0 dB
	0772100000310180	160605,38	385462,93	10,44	0,00	0,80	0 dB
	0772100000310181	160605,38	385462,93	9,26	0,00	0,80	0 dB
	0772100000310278	160605,82	385417,49	9,00	0,00	0,80	0 dB
	0772100000310279	160605,82	385417,49	9,00	0,00	0,80	0 dB
	0772100000310334	160643,16	385476,70	2,93	0,00	0,80	0 dB
	0772100000310437	160525,87	385483,26	8,05	0,00	0,80	0 dB
	0772100000310438	160525,87	385483,26	7,99	0,00	0,80	0 dB
	0772100000310439	160530,62	385486,93	8,59	0,00	0,80	0 dB
	0772100000310440	160535,43	385490,53	8,47	0,00	0,80	0 dB
	0772100000310441	160540,17	385494,20	8,31	0,00	0,80	0 dB
	0772100000310442	160544,92	385497,87	8,11	0,00	0,80	0 dB
	0772100000310443	160549,70	385501,49	7,55	0,00	0,80	0 dB
	0772100000310444	160554,49	385505,11	8,19	0,00	0,80	0 dB
	0772100000310445	160559,28	385508,72	8,23	0,00	0,80	0 dB
	0772100000310446	160564,03	385512,38	8,37	0,00	0,80	0 dB
	0772100000310447	160571,41	385479,47	2,94	0,00	0,80	0 dB
	0772100000310448	160571,41	385479,47	8,08	0,00	0,80	0 dB
	0772100000310449	160583,08	385483,32	8,73	0,00	0,80	0 dB
	0772100000310534	160589,44	385433,44	8,94	0,00	0,80	0 dB
	0772100000310535	160589,44	385433,44	9,05	0,00	0,80	0 dB
	0772100000310583	160477,95	385558,57	2,65	0,00	0,80	0 dB
	0772100000310829	160588,63	385493,18	2,67	0,00	0,80	0 dB
	0772100000310830	160588,63	385493,18	8,39	0,00	0,80	0 dB
	0772100000310831	160598,05	385499,98	8,29	0,00	0,80	0 dB
	0772100000310852	160511,91	385575,30	7,96	0,00	0,80	0 dB
	0772100000310853	160511,91	385575,30	8,26	0,00	0,80	0 dB
	0772100000310854	160516,77	385579,00	7,97	0,00	0,80	0 dB
	0772100000310855	160521,59	385582,66	8,20	0,00	0,80	0 dB
	0772100000310856	160526,39	385586,32	7,54	0,00	0,80	0 dB
	0772100000310923	160639,71	385486,79	4,90	0,00	0,80	0 dB
	0772100000310949	160472,98	385570,20	2,50	0,00	0,80	0 dB
	0772100000311034	160507,91	385496,64	8,44	0,00	0,80	0 dB

Bijlage I Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaai 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. lk	Cp
	0772100000311035	160507,91	385496,64	8,01	0,00	0,80	0 dB
	0772100000311036	160504,22	385501,53	8,40	0,00	0,80	0 dB
	0772100000311037	160500,53	385506,43	8,75	0,00	0,80	0 dB
	0772100000311038	160496,81	385511,30	8,15	0,00	0,80	0 dB
	0772100000311039	160493,10	385516,18	8,27	0,00	0,80	0 dB
	0772100000311040	160489,39	385521,06	7,94	0,00	0,80	0 dB
	0772100000311041	160485,67	385525,93	8,48	0,00	0,80	0 dB
	0772100000311042	160481,96	385530,81	8,01	0,00	0,80	0 dB
	0772100000311043	160478,24	385535,69	8,11	0,00	0,80	0 dB
	0772100000311044	160474,53	385540,56	8,08	0,00	0,80	0 dB
	0772100000311045	160470,81	385545,44	8,04	0,00	0,80	0 dB
	0772100000311046	160467,10	385550,32	7,93	0,00	0,80	0 dB
	0772100000311047	160463,39	385555,19	8,91	0,00	0,80	0 dB
	0772100000311048	160459,67	385560,07	8,88	0,00	0,80	0 dB
	0772100000311049	160455,96	385564,95	7,96	0,00	0,80	0 dB
	0772100000311094	160629,86	385372,45	4,62	0,00	0,80	0 dB
	0772100000311098	160609,88	385384,98	9,27	0,00	0,80	0 dB
	0772100000311099	160609,88	385384,98	10,22	0,00	0,80	0 dB
	0772100000311100	160611,53	385392,75	9,37	0,00	0,80	0 dB
	0772100000311119	160553,42	385450,68	8,81	0,00	0,80	0 dB
	0772100000311120	160553,42	385450,68	8,63	0,00	0,80	0 dB
	0772100000311121	160557,31	385462,18	8,53	0,00	0,80	0 dB
	0772100000311122	160565,93	385469,48	8,63	0,00	0,80	0 dB
	0772100000311204	160486,77	385577,93	2,58	0,00	0,80	0 dB
	0772100000311296	160554,84	385578,92	2,60	0,00	0,80	0 dB
	0772100000311312	160558,43	385581,52	2,81	0,00	0,80	0 dB
	0772100000311378	160525,27	385501,73	2,73	0,00	0,80	0 dB
	0772100000311390	160528,51	385504,27	2,82	0,00	0,80	0 dB
	0772100000311425	160496,45	385585,27	2,69	0,00	0,80	0 dB
	0772100000311429	160500,78	385579,93	2,82	0,00	0,80	0 dB
	0772100000311430	160477,69	385589,88	8,15	0,00	0,80	0 dB
	0772100000311508	160610,49	385513,07	2,56	0,00	0,80	0 dB
	0772100000311509	160533,52	385515,88	8,11	0,00	0,80	0 dB
	0772100000311510	160533,52	385515,88	8,03	0,00	0,80	0 dB
	0772100000311511	160529,87	385520,64	7,98	0,00	0,80	0 dB
	0772100000311512	160526,23	385525,41	8,88	0,00	0,80	0 dB
	0772100000311513	160522,59	385530,18	8,05	0,00	0,80	0 dB
	0772100000311514	160518,95	385534,95	8,03	0,00	0,80	0 dB
	0772100000311515	160515,30	385539,72	8,26	0,00	0,80	0 dB
	0772100000311516	160511,66	385544,48	8,14	0,00	0,80	0 dB
	0772100000311517	160508,02	385549,25	7,98	0,00	0,80	0 dB
	0772100000311518	160504,38	385554,02	7,77	0,00	0,80	0 dB
	0772100000311530	160619,76	385520,11	8,62	0,00	0,80	0 dB
	0772100000311531	160619,76	385520,11	9,26	0,00	0,80	0 dB
	0772100000311532	160616,05	385524,99	8,59	0,00	0,80	0 dB
	0772100000311538	160614,73	385586,21	8,44	0,00	0,80	0 dB
	0772100000311627	160535,95	385460,30	2,45	0,00	0,80	0 dB
	0772100000311629	160610,69	385528,62	8,55	0,00	0,80	0 dB
	0772100000311630	160608,63	385534,76	9,31	0,00	0,80	0 dB
	0772100000311631	160604,94	385539,61	9,21	0,00	0,80	0 dB
	0772100000311632	160601,21	385544,52	8,72	0,00	0,80	0 dB
	0772100000311633	160595,80	385548,11	8,48	0,00	0,80	0 dB
	0772100000311634	160593,79	385554,28	8,66	0,00	0,80	0 dB
	0772100000311635	160590,08	385559,16	8,44	0,00	0,80	0 dB
	0772100000311636	160586,37	385564,05	9,23	0,00	0,80	0 dB
	0772100000311637	160582,66	385568,93	8,74	0,00	0,80	0 dB
	0772100000311638	160578,95	385573,81	8,62	0,00	0,80	0 dB
	0772100000311639	160573,27	385577,20	8,55	0,00	0,80	0 dB
	0772100000311745	160603,04	385522,81	2,64	0,00	0,80	0 dB
	0772100000311756	160574,43	385525,68	8,29	0,00	0,80	0 dB
	0772100000311757	160574,43	385525,68	8,54	0,00	0,80	0 dB
	0772100000311758	160570,76	385530,43	8,09	0,00	0,80	0 dB
	0772100000311759	160567,11	385535,19	8,35	0,00	0,80	0 dB
	0772100000311760	160563,50	385539,98	8,53	0,00	0,80	0 dB
	0772100000311761	160559,86	385544,75	7,94	0,00	0,80	0 dB
	0772100000311762	160556,22	385549,52	8,31	0,00	0,80	0 dB
	0772100000311763	160552,62	385554,32	8,10	0,00	0,80	0 dB
	0772100000311764	160548,96	385559,08	8,12	0,00	0,80	0 dB
	0772100000311765	160545,25	385563,91	8,61	0,00	0,80	0 dB
	0772100000348945	160489,71	385560,43	2,81	0,00	0,80	0 dB
	0772100000348946	160489,71	385560,43	2,72	0,00	0,80	0 dB
	0772100000348947	160492,19	385562,31	2,78	0,00	0,80	0 dB
	0772100000348949	160497,14	385566,08	2,80	0,00	0,80	0 dB
	0772100000348950	160499,61	385567,96	2,71	0,00	0,80	0 dB
	0772100000348951	160502,09	385569,84	2,72	0,00	0,80	0 dB
	0772100000350994	160628,61	385416,82	7,40	0,00	0,80	0 dB
	0772100000350995	160626,56	385418,64	8,46	0,00	0,80	0 dB
	0772100000350996	160630,14	385413,55	2,65	0,00	0,80	0 dB
	0772100000350997	160626,61	385403,72	2,73	0,00	0,80	0 dB
	0772100000350998	160625,46	385400,50	2,74	0,00	0,80	0 dB
	0772100000350999	160627,50	385406,18	2,69	0,00	0,80	0 dB
	0772100000351000	160628,38	385408,64	2,72	0,00	0,80	0 dB
	0772100000351002	160590,24	385528,01	2,70	0,00	0,80	0 dB
	0772100000351003	160592,46	385529,68	2,70	0,00	0,80	0 dB
	0772100000351004	160588,03	385526,34	2,71	0,00	0,80	0 dB
	0772100000351006	160583,60	385523,00	2,74	0,00	0,80	0 dB
	0772100000351007	160577,08	385517,91	2,76	0,00	0,80	0 dB
	0772100000351323	160582,44	385510,82	2,75	0,00	0,80	0 dB

Bijlage I Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaaï 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. lk	Cp
0772100000351324		160584,26	385508,39	2,72	0,00	0,80	0 dB
0772100000354889		160568,82	385515,99	8,17	0,00	0,80	0 dB
0772100000900499		160367,39	385272,33	11,14	0,00	0,80	0 dB
0772100000902574		160477,95	385558,57	2,67	0,00	0,80	0 dB
0772100000903496		160513,27	385530,60	2,74	0,00	0,80	0 dB
0772100000904801		160584,26	385508,39	2,73	0,00	0,80	0 dB
0772100000905409		160569,47	385559,62	2,66	0,00	0,80	0 dB
0772100000906694		160552,38	385478,05	2,39	0,00	0,80	0 dB
0772100000907135		160520,71	385513,64	3,91	0,00	0,80	0 dB
0772100000907819		160506,42	385532,93	2,60	0,00	0,80	0 dB
0772100000907862		160502,81	385537,73	4,88	0,00	0,80	0 dB
0772100000908476		160635,30	385463,61	2,60	0,00	0,80	0 dB
0772100000908730		160517,11	385518,44	2,67	0,00	0,80	0 dB
0772100000909022		160520,71	385513,64	2,91	0,00	0,80	0 dB
0772100000909712		160517,28	385511,48	2,54	0,00	0,80	0 dB
0772100000910204		160508,59	385589,75	2,72	0,00	0,80	0 dB
0772100000910231		160561,26	385486,21	7,23	0,00	0,80	0 dB
0772100000910242		160565,79	385490,16	2,42	0,00	0,80	0 dB
0772100000911023		160491,26	385545,60	2,42	0,00	0,80	0 dB
0772100000911024		160495,03	385540,76	2,50	0,00	0,80	0 dB
0772100000911205		160543,05	385470,50	2,30	0,00	0,80	0 dB
0772100000913397		160570,33	385494,11	2,43	0,00	0,80	0 dB
0772100000914024		160565,84	385571,55	2,40	0,00	0,80	0 dB
0772100000914411		160562,25	385569,21	2,36	0,00	0,80	0 dB
0772100000914836		160502,48	385531,02	4,27	0,00	0,80	0 dB
0772100000914976		160561,26	385486,21	4,98	0,00	0,80	0 dB
0772100000915029		160552,38	385478,05	2,35	0,00	0,80	0 dB
0772100000915109		160502,48	385531,02	2,56	0,00	0,80	0 dB
0772100000915466		160584,06	385540,57	2,73	0,00	0,80	0 dB
0772100000915469		160576,80	385550,12	2,31	0,00	0,80	0 dB
0772100000916635		160569,47	385559,62	2,39	0,00	0,80	0 dB
0772100000916778		160576,80	385550,12	2,36	0,00	0,80	0 dB
0772100000916780		160584,06	385540,57	2,38	0,00	0,80	0 dB
0772100000917458		160494,56	385554,20	2,85	0,00	0,80	0 dB
0772100000917774		160580,18	385500,98	2,54	0,00	0,80	0 dB
0772100000918007		160562,25	385569,21	2,40	0,00	0,80	0 dB
0772100000921795		160543,05	385470,50	2,29	0,00	0,80	0 dB
0772100000922269		160509,78	385521,17	5,23	0,00	0,80	0 dB
0772100000922932		160495,03	385540,76	2,47	0,00	0,80	0 dB
0772100000923038		160517,28	385511,48	2,48	0,00	0,80	0 dB
0772100000923155		160497,81	385544,47	3,89	0,00	0,80	0 dB
0772100000923542		160580,18	385500,98	2,38	0,00	0,80	0 dB
0772100000924667		160506,42	385532,93	2,62	0,00	0,80	0 dB
0772100000925169		160496,45	385585,27	2,66	0,00	0,80	0 dB
0772100000925570		160487,50	385550,44	2,58	0,00	0,80	0 dB
0772100000926475		160472,98	385570,20	2,49	0,00	0,80	0 dB
0772100000926868		160486,77	385577,93	2,54	0,00	0,80	0 dB
0772100000928251		160603,04	385522,81	2,62	0,00	0,80	0 dB
0772100000928254		160588,15	385542,30	4,55	0,00	0,80	0 dB
0772100000928271		160565,84	385571,55	2,53	0,00	0,80	0 dB
0772100000928632		160509,78	385521,17	3,95	0,00	0,80	0 dB
0772100000928723		160588,15	385542,30	2,47	0,00	0,80	0 dB
0772100000929534		160595,67	385532,57	9,53	0,00	0,80	0 dB
0772100000929541		160573,39	385561,88	2,44	0,00	0,80	0 dB
0772100000929542		160610,49	385513,07	2,58	0,00	0,80	0 dB
0772100000929554		160580,81	385552,12	2,50	0,00	0,80	0 dB
0772100000931337		160580,81	385552,12	2,48	0,00	0,80	0 dB
0772100000931345		160573,39	385561,88	2,44	0,00	0,80	0 dB
0772100000931355		160595,67	385532,57	2,44	0,00	0,80	0 dB
0772100000950516		160494,66	385564,20	2,74	0,00	0,80	0 dB
0772100000950960		160585,81	385524,67	2,71	0,00	0,80	0 dB
0772100000950996		160629,26	385411,10	2,72	0,00	0,80	0 dB
07721000001003065		160601,55	385286,62	8,66	0,00	0,80	0 dB
07721000001003073		160605,30	385314,12	4,01	0,00	0,80	0 dB
07721000001003171		160463,99	385578,79	2,99	0,00	0,80	0 dB
07721000001017018		160610,81	385443,32	9,06	0,00	0,80	0 dB
07721000001017020		160604,25	385449,55	2,92	0,00	0,80	0 dB
07721000001017031		160610,81	385443,32	2,85	0,00	0,80	0 dB
07721000001017032		160613,64	385440,66	2,88	0,00	0,80	0 dB
0772100000308286		160780,42	385293,33	48,57	0,00	0,80	0 dB
0772100000310055		160682,43	385410,23	8,03	0,00	0,80	0 dB
0772100000310069		160657,13	385464,97	3,91	0,00	0,80	0 dB
0772100000310126		160662,52	385567,51	8,90	0,00	0,80	0 dB
0772100000310152		160671,86	385606,12	9,05	0,00	0,80	0 dB
0772100000310183		160683,33	385412,93	7,67	0,00	0,80	0 dB
0772100000310257		160645,07	385609,38	9,60	0,00	0,80	0 dB
0772100000310258		160645,07	385609,38	9,50	0,00	0,80	0 dB
0772100000310336		160706,28	385469,68	3,12	0,00	0,80	0 dB
0772100000310393		160690,77	385419,32	8,95	0,00	0,80	0 dB
0772100000310636		160766,09	385361,00	10,45	0,00	0,80	0 dB
0772100000310637		160766,09	385361,00	9,97	0,00	0,80	0 dB
0772100000310638		160753,16	385350,77	10,02	0,00	0,80	0 dB
0772100000310639		160778,12	385361,24	10,38	0,00	0,80	0 dB
0772100000310660		160695,28	385432,41	9,68	0,00	0,80	0 dB
0772100000310672		160707,34	385474,04	9,36	0,00	0,80	0 dB
0772100000310757		160803,23	385366,42	10,83	0,00	0,80	0 dB
0772100000310758		160803,23	385366,42	11,00	0,00	0,80	0 dB
0772100000310822		160691,95	385484,19	9,38	0,00	0,80	0 dB

Bijlage I Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaai 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. lk	Cp
0772100000310838		160821,29	385562,38	2,51	0,00	0,80	0 dB
0772100000310847		160832,61	385567,51	2,53	0,00	0,80	0 dB
0772100000310888		160634,11	385369,70	18,12	0,00	0,80	0 dB
0772100000310934		160674,64	385487,54	9,44	0,00	0,80	0 dB
0772100000310935		160656,86	385488,10	8,91	0,00	0,80	0 dB
0772100000310973		160785,84	385374,09	2,88	0,00	0,80	0 dB
0772100000311032		160685,89	385447,62	7,17	0,00	0,80	0 dB
0772100000311104		160788,23	385386,46	9,60	0,00	0,80	0 dB
0772100000311117		160685,89	385447,62	6,82	0,00	0,80	0 dB
0772100000311191		160823,49	385581,44	7,78	0,00	0,80	0 dB
0772100000311192		160823,49	385581,44	7,75	0,00	0,80	0 dB
0772100000311193		160829,36	385582,70	7,71	0,00	0,80	0 dB
0772100000311207		160652,66	385585,16	14,56	0,00	0,80	0 dB
0772100000311247		160723,00	385472,18	10,75	0,00	0,80	0 dB
0772100000311248		160723,00	385472,18	10,69	0,00	0,80	0 dB
0772100000311249		160763,21	385476,89	20,91	0,00	0,80	0 dB
0772100000311284		160830,91	385507,58	8,04	0,00	0,80	0 dB
0772100000311285		160830,91	385507,58	7,77	0,00	0,80	0 dB
0772100000311286		160829,64	385513,44	7,77	0,00	0,80	0 dB
0772100000311287		160828,36	385519,30	7,66	0,00	0,80	0 dB
0772100000311288		160827,09	385525,17	7,92	0,00	0,80	0 dB
0772100000311289		160825,82	385531,03	8,00	0,00	0,80	0 dB
0772100000311290		160824,54	385536,89	8,22	0,00	0,80	0 dB
0772100000311291		160823,27	385542,76	7,81	0,00	0,80	0 dB
0772100000311376		160821,99	385548,62	7,64	0,00	0,80	0 dB
0772100000311377		160820,72	385554,48	7,77	0,00	0,80	0 dB
0772100000311454		160717,67	385409,61	8,65	0,00	0,80	0 dB
0772100000311455		160717,67	385409,61	9,40	0,00	0,80	0 dB
0772100000311456		160714,04	385420,57	10,21	0,00	0,80	0 dB
0772100000311457		160723,94	385426,89	9,53	0,00	0,80	0 dB
0772100000311458		160720,45	385438,13	9,16	0,00	0,80	0 dB
0772100000311820		160817,96	385733,74	11,32	0,00	0,80	0 dB
0772100000311821		160817,96	385733,74	10,96	0,00	0,80	0 dB
0772100000311822		160820,76	385738,47	11,06	0,00	0,80	0 dB
0772100000311823		160823,56	385743,19	9,44	0,00	0,80	0 dB
0772100000312182		160680,85	385807,96	12,03	0,00	0,80	0 dB
0772100000312256		160818,70	385826,79	7,48	0,00	0,80	0 dB
0772100000312257		160818,70	385826,79	5,15	0,00	0,80	0 dB
0772100000312258		160814,80	385840,59	5,67	0,00	0,80	0 dB
0772100000312353		160780,12	385755,22	8,65	0,00	0,80	0 dB
0772100000312354		160777,99	385764,89	7,21	0,00	0,80	0 dB
0772100000312355		160774,79	385779,47	6,63	0,00	0,80	0 dB
0772100000312442		160706,30	385690,64	11,21	0,00	0,80	0 dB
0772100000312450		160772,01	385792,12	6,78	0,00	0,80	0 dB
0772100000312451		160805,59	385783,43	7,24	0,00	0,80	0 dB
0772100000312452		160769,90	385801,75	6,63	0,00	0,80	0 dB
0772100000312453		160768,00	385810,41	9,06	0,00	0,80	0 dB
0772100000312454		160761,70	385840,76	7,14	0,00	0,80	0 dB
0772100000312455		160758,44	385854,54	8,05	0,00	0,80	0 dB
0772100000312702		160689,30	385768,66	11,87	0,00	0,80	0 dB
0772100000313130		160715,36	385649,66	11,28	0,00	0,80	0 dB
0772100000313298		160697,84	385729,71	11,51	0,00	0,80	0 dB
0772100000314688		160819,64	385874,45	4,43	0,00	0,80	0 dB
0772100000350983		160757,02	385382,10	4,00	0,00	0,80	0 dB
0772100000350984		160753,89	385382,11	11,85	0,00	0,80	0 dB
0772100000350985		160760,15	385382,09	4,58	0,00	0,80	0 dB
0772100000350986		160763,28	385382,08	4,88	0,00	0,80	0 dB
0772100000350987		160782,35	385383,56	2,51	0,00	0,80	0 dB
0772100000350989		160779,17	385383,32	2,53	0,00	0,80	0 dB
0772100000350990		160775,99	385383,07	2,50	0,00	0,80	0 dB
0772100000350992		160769,64	385382,58	2,54	0,00	0,80	0 dB
0772100000350993		160766,46	385382,33	2,55	0,00	0,80	0 dB
0772100000900168		160780,12	385755,22	7,66	0,00	0,80	0 dB
0772100000900352		160697,84	385729,71	11,90	0,00	0,80	0 dB
0772100000900364		160706,30	385690,64	11,72	0,00	0,80	0 dB
0772100000900374		160715,73	385733,63	12,02	0,00	0,80	0 dB
0772100000900396		160733,15	385653,55	11,30	0,00	0,80	0 dB
0772100000900427		160689,30	385768,66	11,15	0,00	0,80	0 dB
0772100000900434		160724,22	385694,60	11,74	0,00	0,80	0 dB
0772100000900443		160707,20	385772,58	11,54	0,00	0,80	0 dB
0772100000900460		160715,36	385649,66	11,40	0,00	0,80	0 dB
0772100000900467		160680,85	385807,96	11,20	0,00	0,80	0 dB
0772100000900738		160662,22	385449,56	8,99	0,00	0,80	0 dB
0772100000902469		160809,61	385388,46	3,12	0,00	0,80	0 dB
0772100000936601		160698,80	385811,88	11,53	0,00	0,80	0 dB
0772100000950030		160697,31	385262,44	12,43	0,00	0,80	0 dB
0772100000950038		160663,07	385840,21	8,03	0,00	0,80	0 dB
0772100000950619		160772,81	385382,82	2,49	0,00	0,80	0 dB
0772100001003173		160707,16	385365,50	12,46	0,00	0,80	0 dB
0772100001003175		160773,72	385562,50	27,79	0,00	0,80	0 dB
0772100001003176		160711,70	385604,08	10,24	0,00	0,80	0 dB
0772100001003824		160831,96	385677,46	24,50	0,00	0,80	0 dB
0772100001003826		160844,46	385618,86	24,61	0,00	0,80	0 dB
0772100001008312		160788,71	385384,05	3,16	0,00	0,80	0 dB
0772100001011633		160667,96	385878,14	0,59	0,00	0,80	0 dB
0772100001013201		160782,35	385383,56	2,54	0,00	0,80	0 dB
0772100001013202		160785,40	385386,27	4,67	0,00	0,80	0 dB
0772100001014185		160799,24	385700,24	9,52	0,00	0,80	0 dB

Bijlage I Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaaï 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiheid	Refl. lk	Cp
0772100001016029		160778,91	385293,26	47,93	0,00	0,80	0 dB
0772100001017073		160681,76	385452,89	3,18	0,00	0,80	0 dB
0772100000306930		160743,32	385042,75	7,61	0,00	0,80	0 dB
0772100000306931		160743,32	385042,75	7,99	0,00	0,80	0 dB
0772100000306932		160743,41	385048,99	8,13	0,00	0,80	0 dB
0772100000306933		160743,50	385055,23	8,09	0,00	0,80	0 dB
0772100000306934		160743,58	385061,47	8,01	0,00	0,80	0 dB
0772100000306935		160743,67	385067,71	8,13	0,00	0,80	0 dB
0772100000306936		160743,76	385073,95	8,13	0,00	0,80	0 dB
0772100000306937		160743,85	385080,19	8,35	0,00	0,80	0 dB
0772100000306938		160743,94	385086,43	8,13	0,00	0,80	0 dB
0772100000306976		160649,36	385094,44	2,21	0,00	0,80	0 dB
0772100000307023		160784,15	385000,54	8,06	0,00	0,80	0 dB
0772100000307024		160787,43	385006,90	9,29	0,00	0,80	0 dB
0772100000307025		160787,01	385013,08	9,43	0,00	0,80	0 dB
0772100000307047		160703,17	385098,37	2,52	0,00	0,80	0 dB
0772100000307067		160707,89	385098,30	2,46	0,00	0,80	0 dB
0772100000307221		160764,71	385001,64	2,19	0,00	0,80	0 dB
0772100000307235		160660,75	385052,20	7,96	0,00	0,80	0 dB
0772100000307236		160660,75	385052,20	7,89	0,00	0,80	0 dB
0772100000307237		160660,87	385058,00	7,84	0,00	0,80	0 dB
0772100000307238		160661,00	385064,00	8,37	0,00	0,80	0 dB
0772100000307239		160661,12	385070,09	7,92	0,00	0,80	0 dB
0772100000307240		160661,24	385075,97	7,79	0,00	0,80	0 dB
0772100000307241		160661,37	385082,23	8,10	0,00	0,80	0 dB
0772100000307242		160661,49	385087,91	8,39	0,00	0,80	0 dB
0772100000307243		160661,62	385094,19	7,97	0,00	0,80	0 dB
0772100000307244		160651,63	385046,20	2,17	0,00	0,80	0 dB
0772100000307282		160742,66	385008,27	8,20	0,00	0,80	0 dB
0772100000307283		160742,66	385008,27	8,10	0,00	0,80	0 dB
0772100000307284		160742,76	385014,51	8,18	0,00	0,80	0 dB
0772100000307285		160742,86	385020,75	8,12	0,00	0,80	0 dB
0772100000307286		160742,96	385026,99	8,19	0,00	0,80	0 dB
0772100000307512		160781,34	385060,77	9,26	0,00	0,80	0 dB
0772100000307513		160781,34	385060,77	8,32	0,00	0,80	0 dB
0772100000307514		160781,56	385067,00	9,23	0,00	0,80	0 dB
0772100000307515		160781,65	385073,23	8,64	0,00	0,80	0 dB
0772100000307937		160782,65	385027,21	8,97	0,00	0,80	0 dB
0772100000307938		160782,65	385027,21	8,43	0,00	0,80	0 dB
0772100000307939		160782,29	385033,49	8,60	0,00	0,80	0 dB
0772100000307940		160781,92	385039,51	8,65	0,00	0,80	0 dB
0772100000307941		160785,19	385045,94	9,40	0,00	0,80	0 dB
0772100000308021		160709,79	385023,18	2,25	0,00	0,80	0 dB
0772100000308022		160701,75	385023,26	3,59	0,00	0,80	0 dB
0772100000308023		160684,42	385030,02	8,13	0,00	0,80	0 dB
0772100000308024		160684,42	385030,02	8,16	0,00	0,80	0 dB
0772100000308025		160684,55	385036,26	8,31	0,00	0,80	0 dB
0772100000308026		160684,67	385042,49	8,64	0,00	0,80	0 dB
0772100000308027		160684,79	385048,72	8,87	0,00	0,80	0 dB
0772100000308028		160684,92	385054,96	8,42	0,00	0,80	0 dB
0772100000308029		160685,04	385061,19	8,25	0,00	0,80	0 dB
0772100000308030		160685,16	385067,43	8,26	0,00	0,80	0 dB
0772100000308031		160685,29	385073,66	8,11	0,00	0,80	0 dB
0772100000308032		160685,41	385079,89	8,40	0,00	0,80	0 dB
0772100000308033		160685,53	385086,13	8,98	0,00	0,80	0 dB
0772100000308034		160685,66	385092,36	8,10	0,00	0,80	0 dB
0772100000308099		160719,25	385032,00	7,81	0,00	0,80	0 dB
0772100000308100		160719,25	385032,00	7,62	0,00	0,80	0 dB
0772100000308101		160719,36	385038,00	7,96	0,00	0,80	0 dB
0772100000308102		160719,47	385044,00	7,83	0,00	0,80	0 dB
0772100000308103		160719,57	385050,00	7,90	0,00	0,80	0 dB
0772100000308104		160719,68	385055,99	8,30	0,00	0,80	0 dB
0772100000308105		160719,79	385061,99	8,07	0,00	0,80	0 dB
0772100000308106		160719,90	385067,99	8,45	0,00	0,80	0 dB
0772100000308107		160720,01	385073,99	7,98	0,00	0,80	0 dB
0772100000308108		160720,12	385079,99	7,78	0,00	0,80	0 dB
0772100000308109		160720,23	385085,99	7,90	0,00	0,80	0 dB
0772100000308110		160720,34	385091,99	8,36	0,00	0,80	0 dB
0772100000308153		160787,10	385089,72	8,80	0,00	0,80	0 dB
0772100000308154		160787,10	385089,72	9,33	0,00	0,80	0 dB
0772100000308223		160784,52	385095,88	8,85	0,00	0,80	0 dB
0772100000308224		160788,05	385101,57	8,87	0,00	0,80	0 dB
0772100000308225		160785,38	385107,73	9,45	0,00	0,80	0 dB
0772100000308261		160723,27	385206,82	9,17	0,00	0,80	0 dB
0772100000308278		160710,98	385220,32	7,58	0,00	0,80	0 dB
0772100000308376		160771,75	385216,52	7,55	0,00	0,80	0 dB
0772100000308377		160771,75	385216,52	7,61	0,00	0,80	0 dB
0772100000308457		160711,01	385146,58	8,67	0,00	0,80	0 dB
0772100000308458		160711,01	385146,58	7,65	0,00	0,80	0 dB
0772100000308459		160705,24	385157,54	7,88	0,00	0,80	0 dB
0772100000308460		160699,02	385146,83	7,58	0,00	0,80	0 dB
0772100000308461		160693,03	385146,95	7,70	0,00	0,80	0 dB
0772100000308462		160687,04	385147,07	8,03	0,00	0,80	0 dB
0772100000308463		160681,04	385147,20	8,15	0,00	0,80	0 dB
0772100000308464		160675,05	385147,32	7,53	0,00	0,80	0 dB
0772100000308470		160699,01	385216,07	7,40	0,00	0,80	0 dB
0772100000308471		160699,01	385216,07	6,03	0,00	0,80	0 dB
0772100000308481		160756,35	385215,59	9,22	0,00	0,80	0 dB

Bijlage I Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaaï 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiheid	Refl. lk	Cp
0772100000308482		160756,35	385215,59	9,45	0,00	0,80	0 dB
0772100000308544		160730,24	385156,21	7,97	0,00	0,80	0 dB
0772100000308545		160730,24	385156,21	7,99	0,00	0,80	0 dB
0772100000308546		160736,17	385157,29	8,27	0,00	0,80	0 dB
0772100000308547		160741,61	385161,07	8,60	0,00	0,80	0 dB
0772100000308548		160748,03	385159,46	7,80	0,00	0,80	0 dB
0772100000308551		160661,20	385147,59	7,61	0,00	0,80	0 dB
0772100000308552		160661,20	385147,59	7,72	0,00	0,80	0 dB
0772100000308553		160655,17	385147,73	8,04	0,00	0,80	0 dB
0772100000308600		160669,75	385226,77	6,02	0,00	0,80	0 dB
0772100000308601		160669,75	385226,77	6,23	0,00	0,80	0 dB
0772100000308602		160664,87	385228,51	6,12	0,00	0,80	0 dB
0772100000308603		160744,23	385219,84	8,83	0,00	0,80	0 dB
0772100000308604		160744,23	385219,84	9,09	0,00	0,80	0 dB
0772100000308605		160684,57	385221,33	7,24	0,00	0,80	0 dB
0772100000308606		160684,57	385221,33	7,08	0,00	0,80	0 dB
0772100000308675		160775,63	385151,85	8,21	0,00	0,80	0 dB
0772100000308697		160756,71	385154,99	2,70	0,00	0,80	0 dB
0772100000308814		160849,25	385193,51	9,90	0,00	0,80	0 dB
0772100000308843		160738,63	385221,80	9,70	0,00	0,80	0 dB
0772100000308892		160744,37	385102,17	8,64	0,00	0,80	0 dB
0772100000308893		160744,37	385102,17	7,77	0,00	0,80	0 dB
0772100000308894		160744,47	385108,41	8,12	0,00	0,80	0 dB
0772100000308895		160744,57	385114,64	7,76	0,00	0,80	0 dB
0772100000308896		160744,67	385120,88	8,10	0,00	0,80	0 dB
0772100000308948		160732,45	385223,95	9,17	0,00	0,80	0 dB
0772100000308951		160771,66	385230,76	10,09	0,00	0,80	0 dB
0772100000308952		160771,66	385230,76	9,77	0,00	0,80	0 dB
0772100000308953		160773,28	385236,65	9,66	0,00	0,80	0 dB
0772100000308954		160772,74	385242,33	9,80	0,00	0,80	0 dB
0772100000308955		160772,25	385248,02	9,76	0,00	0,80	0 dB
0772100000308957		160650,38	385227,12	8,80	0,00	0,80	0 dB
0772100000308958		160650,38	385227,12	8,72	0,00	0,80	0 dB
0772100000308961		160713,95	385230,50	7,81	0,00	0,80	0 dB
0772100000308962		160713,95	385230,50	7,89	0,00	0,80	0 dB
0772100000308963		160706,73	385233,02	7,79	0,00	0,80	0 dB
0772100000309007		160709,62	385103,38	2,47	0,00	0,80	0 dB
0772100000309008		160704,84	385103,43	2,18	0,00	0,80	0 dB
0772100000309009		160686,09	385110,02	8,16	0,00	0,80	0 dB
0772100000309010		160686,09	385110,02	8,29	0,00	0,80	0 dB
0772100000309011		160686,18	385116,43	8,26	0,00	0,80	0 dB
0772100000309012		160686,28	385122,55	8,24	0,00	0,80	0 dB
0772100000309031		160721,06	385162,27	2,67	0,00	0,80	0 dB
0772100000309078		160718,23	385110,40	7,91	0,00	0,80	0 dB
0772100000309079		160718,23	385110,40	8,00	0,00	0,80	0 dB
0772100000309080		160718,35	385116,35	7,73	0,00	0,80	0 dB
0772100000309081		160718,46	385122,42	7,77	0,00	0,80	0 dB
0772100000309093		160661,87	385111,32	7,94	0,00	0,80	0 dB
0772100000309094		160661,87	385111,32	7,92	0,00	0,80	0 dB
0772100000309095		160661,98	385117,23	8,30	0,00	0,80	0 dB
0772100000309096		160662,09	385123,40	8,43	0,00	0,80	0 dB
0772100000309098		160652,72	385105,41	2,34	0,00	0,80	0 dB
0772100000309133		160711,40	385165,33	3,05	0,00	0,80	0 dB
0772100000309135		160643,81	385170,95	2,96	0,00	0,80	0 dB
0772100000309137		160675,44	385166,24	2,99	0,00	0,80	0 dB
0772100000309154		160697,31	385262,44	8,01	0,00	0,80	0 dB
0772100000309203		160771,12	385111,89	3,85	0,00	0,80	0 dB
0772100000309209		160722,72	385167,78	2,94	0,00	0,80	0 dB
0772100000309261		160680,58	385242,28	7,41	0,00	0,80	0 dB
0772100000309262		160678,33	385255,80	7,60	0,00	0,80	0 dB
0772100000309322		160778,14	385181,41	7,47	0,00	0,80	0 dB
0772100000309323		160778,14	385181,41	7,75	0,00	0,80	0 dB
0772100000309324		160769,93	385196,41	7,94	0,00	0,80	0 dB
0772100000309325		160757,18	385194,04	9,23	0,00	0,80	0 dB
0772100000309334		160674,42	385176,84	5,50	0,00	0,80	0 dB
0772100000309350		160760,68	385247,96	3,14	0,00	0,80	0 dB
0772100000309400		160787,40	385128,84	8,15	0,00	0,80	0 dB
0772100000309401		160787,40	385128,84	8,29	0,00	0,80	0 dB
0772100000309438		160666,38	385247,41	7,24	0,00	0,80	0 dB
0772100000309439		160659,88	385249,74	7,10	0,00	0,80	0 dB
0772100000309440		160644,83	385269,18	11,16	0,00	0,80	0 dB
0772100000309503		160766,16	385123,60	2,17	0,00	0,80	0 dB
0772100000309504		160653,04	385123,67	2,63	0,00	0,80	0 dB
0772100000309507		160644,38	385123,73	2,32	0,00	0,80	0 dB
0772100000309509		160706,87	385128,59	2,46	0,00	0,80	0 dB
0772100000309510		160704,72	385128,61	3,38	0,00	0,80	0 dB
0772100000309932		160742,91	385201,23	7,45	0,00	0,80	0 dB
0772100000309933		160742,91	385201,23	7,49	0,00	0,80	0 dB
0772100000309947		160730,37	385199,00	9,02	0,00	0,80	0 dB
0772100000350534		160695,38	385191,69	2,69	0,00	0,80	0 dB
0772100000350535		160694,39	385189,18	3,19	0,00	0,80	0 dB
0772100000350536		160694,39	385189,18	3,41	0,00	0,80	0 dB
0772100000350854		160692,41	385184,16	3,21	0,00	0,80	0 dB
0772100000350855		160697,31	385182,23	2,66	0,00	0,80	0 dB
0772100000350856		160691,42	385181,65	2,59	0,00	0,80	0 dB
0772100000900658		160662,78	385192,01	4,22	0,00	0,80	0 dB
0772100000900747		160703,22	385176,05	5,13	0,00	0,80	0 dB
0772100000900837		160703,22	385176,05	3,47	0,00	0,80	0 dB

Bijlage I Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaaï 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiheid	Refl. lk	Cp
0772100000901254		160677,78	385185,36	3,40	0,00	0,80	0 dB
0772100000901288		160723,27	385206,82	9,62	0,00	0,80	0 dB
0772100000901644		160772,34	385168,48	9,37	0,00	0,80	0 dB
0772100000902197		160733,96	385172,53	3,17	0,00	0,80	0 dB
0772100000902657		160692,79	385203,98	2,80	0,00	0,80	0 dB
0772100000903076		160772,78	385105,89	3,03	0,00	0,80	0 dB
0772100000903144		160771,72	385012,23	2,60	0,00	0,80	0 dB
0772100000903431		160693,44	385165,78	3,09	0,00	0,80	0 dB
0772100000903570		160699,41	385165,63	3,07	0,00	0,80	0 dB
0772100000903799		160711,40	385165,33	3,00	0,00	0,80	0 dB
0772100000904455		160655,78	385170,65	2,95	0,00	0,80	0 dB
0772100000904724		160649,93	385170,80	2,95	0,00	0,80	0 dB
0772100000904946		160675,44	385166,24	3,02	0,00	0,80	0 dB
0772100000905078		160743,84	385173,16	5,00	0,00	0,80	0 dB
0772100000905104		160661,73	385170,50	3,02	0,00	0,80	0 dB
0772100000905830		160771,49	384999,77	2,59	0,00	0,80	0 dB
0772100000905933		160772,28	385045,45	2,54	0,00	0,80	0 dB
0772100000905995		160771,91	385026,64	2,66	0,00	0,80	0 dB
0772100000906241		160772,82	385073,22	2,87	0,00	0,80	0 dB
0772100000906253		160707,19	385056,22	2,23	0,00	0,80	0 dB
0772100000906383		160707,06	385050,22	2,14	0,00	0,80	0 dB
0772100000906405		160772,70	385100,32	2,57	0,00	0,80	0 dB
0772100000906499		160772,79	385089,22	2,82	0,00	0,80	0 dB
0772100000906639		160707,49	385074,22	2,17	0,00	0,80	0 dB
0772100000906651		160772,58	385060,98	2,94	0,00	0,80	0 dB
0772100000906726		160772,69	385094,86	3,08	0,00	0,80	0 dB
0772100000906736		160772,03	385032,75	2,62	0,00	0,80	0 dB
0772100000906846		160771,91	385026,64	2,77	0,00	0,80	0 dB
0772100000906913		160693,58	385206,27	2,80	0,00	0,80	0 dB
0772100000906943		160771,56	385006,02	2,67	0,00	0,80	0 dB
0772100000906969		160772,79	385089,22	2,57	0,00	0,80	0 dB
0772100000907150		160772,58	385060,98	2,64	0,00	0,80	0 dB
0772100000907228		160772,15	385039,02	2,88	0,00	0,80	0 dB
0772100000908196		160772,70	385067,18	2,63	0,00	0,80	0 dB
0772100000908225		160700,59	385103,50	2,26	0,00	0,80	0 dB
0772100000909847		160745,73	385171,48	3,09	0,00	0,80	0 dB
0772100000911224		160718,27	385191,48	2,58	0,00	0,80	0 dB
0772100000911640		160733,54	385170,88	2,75	0,00	0,80	0 dB
0772100000919872		160707,06	385050,22	2,25	0,00	0,80	0 dB
0772100000921080		160761,86	385054,97	2,20	0,00	0,80	0 dB
0772100000921081		160762,04	385067,45	2,18	0,00	0,80	0 dB
0772100000921082		160761,69	385042,49	2,19	0,00	0,80	0 dB
0772100000921083		160762,22	385079,93	2,17	0,00	0,80	0 dB
0772100000921224		160762,77	385101,87	2,16	0,00	0,80	0 dB
0772100000921225		160762,97	385114,35	2,24	0,00	0,80	0 dB
0772100000921575		160761,35	385026,68	2,20	0,00	0,80	0 dB
0772100000921576		160761,14	385014,21	11,84	0,00	0,80	0 dB
0772100000921730		160761,14	385014,21	5,90	0,00	0,80	0 dB
0772100000921731		160761,35	385026,68	9,11	0,00	0,80	0 dB
0772100000921961		160762,97	385114,35	2,23	0,00	0,80	0 dB
0772100000921962		160762,77	385101,87	2,19	0,00	0,80	0 dB
0772100000922049		160754,96	385238,86	2,75	0,00	0,80	0 dB
0772100000922098		160762,22	385079,93	2,22	0,00	0,80	0 dB
0772100000922099		160762,04	385067,45	2,18	0,00	0,80	0 dB
0772100000922100		160761,69	385042,49	2,14	0,00	0,80	0 dB
0772100000922101		160761,86	385054,97	2,20	0,00	0,80	0 dB
0772100000922562		160733,54	385170,88	2,89	0,00	0,80	0 dB
0772100000922727		160649,25	385082,48	2,17	0,00	0,80	0 dB
0772100000922738		160648,80	385058,25	2,16	0,00	0,80	0 dB
0772100000923011		160765,95	385089,25	2,15	0,00	0,80	0 dB
0772100000923303		160701,96	385116,19	2,23	0,00	0,80	0 dB
0772100000923523		160755,02	385237,55	2,71	0,00	0,80	0 dB
0772100000923579		160649,03	385070,34	2,33	0,00	0,80	0 dB
0772100000924308		160707,31	385062,22	2,14	0,00	0,80	0 dB
0772100000924405		160756,70	385247,89	4,92	0,00	0,80	0 dB
0772100000924608		160705,68	385169,58	3,18	0,00	0,80	0 dB
0772100000924630		160649,03	385070,34	2,61	0,00	0,80	0 dB
0772100000924646		160702,37	385060,85	2,14	0,00	0,80	0 dB
0772100000924647		160702,12	385048,38	2,17	0,00	0,80	0 dB
0772100000924649		160702,86	385085,79	2,14	0,00	0,80	0 dB
0772100000924650		160702,62	385073,32	2,15	0,00	0,80	0 dB
0772100000924651		160701,88	385035,91	2,17	0,00	0,80	0 dB
0772100000924775		160706,58	385116,58	2,17	0,00	0,80	0 dB
0772100000925170		160745,73	385171,48	2,80	0,00	0,80	0 dB
0772100000925770		160755,14	385235,01	2,71	0,00	0,80	0 dB
0772100000925807		160755,14	385235,01	3,14	0,00	0,80	0 dB
0772100000925882		160649,87	385117,46	2,17	0,00	0,80	0 dB
0772100000925944		160707,71	385086,22	2,17	0,00	0,80	0 dB
0772100000925945		160706,84	385038,22	2,17	0,00	0,80	0 dB
0772100000926190		160707,49	385074,22	2,14	0,00	0,80	0 dB
0772100000926802		160687,40	385165,94	3,03	0,00	0,80	0 dB
0772100000926872		160648,80	385058,25	2,18	0,00	0,80	0 dB
0772100000926982		160649,25	385082,48	2,15	0,00	0,80	0 dB
0772100000927105		160707,71	385086,22	2,09	0,00	0,80	0 dB
0772100000927106		160706,84	385038,22	2,12	0,00	0,80	0 dB
0772100000927132		160649,36	385094,44	2,15	0,00	0,80	0 dB
0772100000927229		160706,58	385116,58	2,26	0,00	0,80	0 dB
0772100000927249		160701,88	385035,91	3,44	0,00	0,80	0 dB

Bijlage I Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaai 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. lk	Cp
	077210000927250	160702,86	385085,79	2,17	0,00	0,80	0 dB
	077210000927251	160702,62	385073,32	2,15	0,00	0,80	0 dB
	077210000927252	160702,37	385060,85	2,05	0,00	0,80	0 dB
	077210000927253	160702,12	385048,38	2,55	0,00	0,80	0 dB
	077210000927559	160701,96	385116,19	2,22	0,00	0,80	0 dB
	077210000930327	160649,87	385117,46	2,25	0,00	0,80	0 dB
	077210000950004	160825,13	385086,06	26,41	0,00	0,80	0 dB
	0772100001003061	160750,71	385196,43	8,99	0,00	0,80	0 dB
	0772100001003074	160671,96	385257,85	7,22	0,00	0,80	0 dB
	0772100001013078	160688,80	385176,47	2,63	0,00	0,80	0 dB
	0772100001013079	160686,31	385176,54	2,64	0,00	0,80	0 dB
	0772100001013080	160683,09	385184,48	4,43	0,00	0,80	0 dB
	0772100001013081	160684,07	385186,97	2,70	0,00	0,80	0 dB
	0772100001013082	160685,05	385189,45	2,64	0,00	0,80	0 dB
	0772100001013083	160686,03	385191,94	2,70	0,00	0,80	0 dB
	0772100001013084	160687,01	385194,43	2,62	0,00	0,80	0 dB
	0772100001013085	160688,15	385197,32	2,56	0,00	0,80	0 dB
	0772100001013086	160695,96	385202,81	2,77	0,00	0,80	0 dB
	0772100001013087	160697,40	385206,75	2,73	0,00	0,80	0 dB
	0772100001013870	160678,95	385182,00	3,85	0,00	0,80	0 dB
	0772100001013871	160681,44	385182,00	2,72	0,00	0,80	0 dB
	0772100001013872	160683,94	385181,93	2,65	0,00	0,80	0 dB
	0772100001013873	160691,30	385176,41	2,64	0,00	0,80	0 dB
	0772100001015412	160672,75	385260,02	3,46	0,00	0,80	0 dB
Blok 15	nieuwbouw	160328,09	385484,95	9,00	0,00	0,80	0 dB
Blok 17	nieuwbouw	160310,97	385455,85	9,00	0,00	0,80	0 dB
Blok 16	nieuwbouw	160381,71	385437,46	9,00	0,00	0,80	0 dB
Blok 19	nieuwbouw	160335,14	385396,43	9,00	0,00	0,80	0 dB
Blok 18	nieuwbouw	160332,27	385399,71	9,00	0,00	0,80	0 dB
Blok 20	nieuwbouw	160382,32	385377,56	9,00	0,00	0,80	0 dB
Blok 1	nieuwbouw	160348,00	385611,01	9,00	0,00	0,80	0 dB
Blok 2	nieuwbouw	160356,19	385544,49	9,00	0,00	0,80	0 dB
Blok 3	nieuwbouw	160347,75	385524,64	9,00	0,00	0,80	0 dB
Blok 4	nieuwbouw	160316,73	385570,31	9,00	0,00	0,80	0 dB
Blok 5	nieuwbouw	160402,85	385556,16	9,00	0,00	0,80	0 dB
Blok 9	nieuwbouw	160370,33	385531,34	9,00	0,00	0,80	0 dB
Blok 8	nieuwbouw	160352,58	385518,19	9,00	0,00	0,80	0 dB
Blok 7	nieuwbouw	160382,49	385479,52	9,00	0,00	0,80	0 dB
Blok 6	nieuwbouw	160414,12	385468,50	9,00	0,00	0,80	0 dB
Blok 10	nieuwbouw	160460,81	385480,19	9,00	0,00	0,80	0 dB
Blok 14	nieuwbouw	160428,20	385455,92	9,00	0,00	0,80	0 dB
Blok 11	nieuwbouw	160458,92	385392,62	9,00	0,00	0,80	0 dB
Blok 12	nieuwbouw	160447,83	385394,87	9,00	0,00	0,80	0 dB
Blok 13	nieuwbouw	160434,83	385412,48	9,00	0,00	0,80	0 dB

Bijlage I

Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaaai 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)
03	Van Vorststraat	0,00	0,00	False	1,5	0	W9a	30	30	30	1525,00	6,76	3,85	0,44	88,27	94,65	91,24
04	Doctor Berlagelaan	0,00	0,00	False	1,5	0	W0	50	50	50	4055,00	6,63	3,80	0,65	96,23	97,84	96,39
04	Doctor Berlagelaan	0,00	0,00	False	1,5	0	W0	50	50	50	4055,00	6,63	3,80	0,65	96,23	97,84	96,39
06	Doctor Berlagelaan	0,00	0,00	False	1,5	0	W0	50	50	50	4434,50	6,63	3,79	0,65	95,79	97,54	95,92
06	Doctor Berlagelaan	0,00	0,00	False	1,5	0	W0	50	50	50	4434,50	6,63	3,79	0,65	95,79	97,54	95,92
08	Europalaan	0,00	0,00	False	1,5	0	W8	50	50	50	4586,00	6,63	3,80	0,65	95,95	97,65	96,07
08	Europalaan	0,00	0,00	False	1,5	0	W8	50	50	50	4586,00	6,63	3,80	0,65	95,95	97,65	96,07
10	Doctor Berlagelaan	0,00	0,00	False	1,5	0	W0	50	50	50	4434,50	6,63	3,79	0,65	95,79	97,54	95,92
10	Doctor Berlagelaan	0,00	0,00	False	1,5	0	W0	50	50	50	4434,50	6,63	3,79	0,65	95,79	97,54	95,92
11	Van Vorststraat	0,00	0,00	False	1,5	0	W8	30	30	30	917,00	6,69	4,04	0,45	97,97	99,15	98,56
12	Menno van Coehoornlaan	0,00	0,00	False	1,5	0	W9a	30	30	30	1066,00	6,68	4,04	0,45	97,69	99,02	98,34
13	Van Vorststraat	0,00	0,00	False	1,5	0	W9a	30	30	30	1525,00	6,76	3,85	0,44	88,27	94,65	91,24
14	Van Vorststraat	0,00	0,00	False	1,5	0	W9a	30	30	30	452,00	6,68	4,05	0,45	97,37	98,34	97,14
15	Menno van Coehoornlaan	0,00	0,00	False	1,5	0	W9a	30	30	30	1066,00	6,68	4,04	0,45	97,69	99,02	98,34
16	Menno van Coehoornlaan	0,00	0,00	False	1,5	0	W9a	30	30	30	611,00	6,69	4,03	0,45	97,01	98,72	97,84
19	Doctor Berlagelaan	0,00	0,00	False	1,5	0	W0	50	50	50	4971,50	6,63	3,80	0,65	96,78	98,16	96,92
19	Doctor Berlagelaan	0,00	0,00	False	1,5	0	W0	50	50	50	4971,50	6,63	3,80	0,65	96,78	98,16	96,92
21	Doctor Berlagelaan	0,00	0,00	False	1,5	0	W0	50	50	50	4055,00	6,63	3,80	0,65	96,23	97,84	96,39
21	Doctor Berlagelaan	0,00	0,00	False	1,5	0	W0	50	50	50	4055,00	6,63	3,80	0,65	96,23	97,84	96,39
23	Van Vorststraat	0,00	0,00	False	1,5	0	W9a	30	30	30	446,00	6,68	4,06	0,45	98,62	99,41	98,98

Bijlage I

Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaaï 2027

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
03	6,09	3,57	6,64	5,64	1,78	2,12
04	1,82	1,14	2,10	1,95	1,03	1,51
04	1,82	1,14	2,10	1,95	1,03	1,51
06	2,19	1,39	2,52	2,02	1,07	1,56
06	2,19	1,39	2,52	2,02	1,07	1,56
08	2,13	1,34	2,44	1,92	1,01	1,49
08	2,13	1,34	2,44	1,92	1,01	1,49
10	2,19	1,39	2,52	2,02	1,07	1,56
10	2,19	1,39	2,52	2,02	1,07	1,56
11	1,05	0,56	1,09	0,98	0,29	0,36
12	1,22	0,65	1,26	1,09	0,33	0,40
13	6,09	3,57	6,64	5,64	1,78	2,12
14	2,03	1,47	2,64	0,61	0,18	0,22
15	1,22	0,65	1,26	1,09	0,33	0,40
16	1,59	0,86	1,65	1,40	0,42	0,51
19	1,53	0,95	1,77	1,69	0,89	1,31
19	1,53	0,95	1,77	1,69	0,89	1,31
21	1,82	1,14	2,10	1,95	1,03	1,51
21	1,82	1,14	2,10	1,95	1,03	1,51
23	0,77	0,41	0,79	0,61	0,18	0,22

Bijlage I

Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaaï 2027

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
01	Blok 1	160361,88	385609,75	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
02	Blok 1	160372,52	385595,66	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
03	Blok 1	160381,51	385583,74	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
04	Blok 1	160382,71	385574,23	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
05	Blok 2	160394,97	385566,76	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
06	Blok 2	160386,62	385567,55	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
07	Blok 2	160379,27	385562,02	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
08	Blok 2	160372,09	385556,60	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
09	Blok 2	160363,43	385550,08	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
10	Blok 2	160393,63	385559,11	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
11	Blok 2	160386,27	385553,59	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
12	Blok 2	160378,71	385547,92	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
13	Blok 2	160370,32	385541,63	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
14	Blok 3	160351,18	385536,48	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
15	Blok 3	160344,16	385545,90	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
16	Blok 3	160337,64	385554,65	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
17	Blok 3	160330,62	385564,07	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
18	Blok 9	160382,41	385540,88	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
19	Blok 9	160375,63	385535,60	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
20	Blok 9	160390,62	385540,30	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
21	Blok 9	160387,98	385531,93	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
22	Blok 9	160381,64	385527,20	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
23	Blok 5	160408,34	385549,12	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
24	Blok 5	160417,72	385536,81	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
25	Blok 5	160429,38	385521,50	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
26	Blok 5	160438,21	385509,91	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
27	Blok 8	160356,98	385521,61	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
28	Blok 8	160366,07	385517,55	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
29	Blok 8	160375,14	385505,52	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
30	Blok 8	160382,98	385495,11	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
31	Blok 6	160442,79	385490,75	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
32	Blok 6	160435,78	385485,34	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
33	Blok 6	160428,18	385479,48	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
34	Blok 6	160420,07	385473,22	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
35	Blok 6	160448,64	385482,11	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
36	Blok 6	160442,36	385477,39	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Bijlage I

Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaaï 2027

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
37	Blok 6	160434,28	385471,32	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
38	Blok 6	160425,86	385465,00	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
39	Blok 7	160394,85	385479,90	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
40	Blok 7	160404,33	385467,31	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
41	Blok 7	160410,77	385458,77	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
42	Blok 14	160448,51	385464,61	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
43	Blok 14	160441,72	385465,88	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
44	Blok 14	160432,69	385459,31	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
45	Blok 14	160446,87	385456,84	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
46	Blok 14	160439,57	385451,69	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
47	Blok 10	160465,25	385474,41	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
48	Blok 10	160472,72	385464,40	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
49	Blok 10	160480,13	385454,48	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
50	Blok 10	160488,87	385442,77	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
51	Blok 10	160498,09	385430,41	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
52	Blok 11	160511,20	385410,49	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
53	Blok 11	160503,51	385413,13	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
54	Blok 11	160494,40	385408,96	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
55	Blok 11	160485,79	385405,02	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
56	Blok 11	160477,13	385401,06	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
57	Blok 11	160467,54	385396,67	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
58	Blok 11	160507,59	385403,85	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
59	Blok 11	160499,07	385400,09	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
60	Blok 11	160489,41	385395,83	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
61	Blok 11	160480,35	385391,83	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
62	Blok 11	160471,18	385387,79	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
63	Blok 12	160453,87	385404,28	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
64	Blok 12	160449,39	385410,31	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
65	Blok 12	160451,98	385397,48	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
66	Blok 13	160438,78	385423,56	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
67	Blok 13	160431,26	385433,40	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
68	Blok 13	160423,65	385443,37	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
69	Blok 6	160452,32	385491,33	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
70	Blok 13	160420,41	385430,99	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
71	Blok 7	160391,30	385467,48	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
72	Blok 8	160365,43	385501,43	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Bijlage I

Invoergegevens rekenmodel

Model: Wegverkeerslawaai 2027

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
73	Blok 16	160409,11	385400,06	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
74	Blok 16	160388,85	385428,73	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
75	Blok 15	160370,21	385450,20	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
76	Blok 15	160336,96	385478,90	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
77	Blok 4	160313,63	385573,96	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
78	Blok 4	160315,17	385582,15	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
79	Blok 3	160322,26	385558,38	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
80	Blok 3	160341,73	385532,49	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
81	Blok 15	160325,36	385481,42	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
82	Blok 17	160313,13	385466,45	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
83	Blok 18	160299,17	385454,22	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
84	Blok 16	160399,16	385415,55	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

II. BIJLAGE

Rekenresultaten wegverkeer

Bijlage II Rekenresultaten rekenmodel

geluidbelastingen Doctor Berlagelaan [dB]
excl. 5 dB aftrek ex art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaaï 2027
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Doctor Berlagelaan
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Blok 1	1,50	61,21	58,53	51,06	61,65	
01_B	Blok 1	4,50	61,90	59,22	51,74	62,34	
01_C	Blok 1	7,50	61,92	59,24	51,76	62,36	
02_A	Blok 1	1,50	61,16	58,48	51,00	61,60	
02_B	Blok 1	4,50	61,84	59,15	51,68	62,27	
02_C	Blok 1	7,50	61,83	59,15	51,67	62,27	
03_A	Blok 1	1,50	61,12	58,44	50,96	61,56	
03_B	Blok 1	4,50	61,79	59,11	51,64	62,23	
03_C	Blok 1	7,50	61,77	59,09	51,62	62,21	
04_A	Blok 1	1,50	55,87	53,20	45,72	56,31	
04_B	Blok 1	4,50	56,91	54,23	46,75	57,35	
04_C	Blok 1	7,50	57,02	54,34	46,87	57,46	
05_A	Blok 2	1,50	61,24	58,56	51,08	61,68	
05_B	Blok 2	4,50	61,90	59,21	51,74	62,33	
05_C	Blok 2	7,50	61,87	59,18	51,71	62,30	
06_A	Blok 2	1,50	55,41	52,74	45,26	55,85	
06_B	Blok 2	4,50	56,50	53,81	46,34	56,93	
06_C	Blok 2	7,50	56,59	53,90	46,43	57,02	
07_A	Blok 2	1,50	51,50	48,84	41,35	51,94	
07_B	Blok 2	4,50	53,13	50,45	42,98	53,57	
07_C	Blok 2	7,50	53,30	50,62	43,15	53,74	
08_A	Blok 2	1,50	48,61	45,94	38,45	49,05	
08_B	Blok 2	4,50	50,48	47,81	40,33	50,92	
08_C	Blok 2	7,50	50,79	48,11	40,63	51,23	
09_A	Blok 2	1,50	45,58	42,91	35,43	46,02	
09_B	Blok 2	4,50	47,44	44,76	37,28	47,88	
09_C	Blok 2	7,50	48,00	45,31	37,84	48,43	
10_A	Blok 2	1,50	55,70	53,03	45,55	56,14	
10_B	Blok 2	4,50	56,78	54,10	46,63	57,22	
10_C	Blok 2	7,50	56,93	54,24	46,77	57,36	
11_A	Blok 2	1,50	51,64	48,97	41,49	52,08	
11_B	Blok 2	4,50	53,26	50,58	43,10	53,70	
11_C	Blok 2	7,50	53,43	50,74	43,27	53,86	
12_A	Blok 2	1,50	47,70	45,03	37,54	48,14	
12_B	Blok 2	4,50	49,61	46,94	39,46	50,05	
12_C	Blok 2	7,50	50,00	47,31	39,84	50,43	
13_A	Blok 2	1,50	44,73	42,07	34,58	45,17	
13_B	Blok 2	4,50	46,70	44,01	36,54	47,13	
13_C	Blok 2	7,50	47,51	44,82	37,35	47,94	
14_A	Blok 3	1,50	35,42	32,62	25,25	35,82	
14_B	Blok 3	4,50	37,89	35,07	27,71	38,28	
14_C	Blok 3	7,50	40,38	37,58	30,20	40,78	
15_A	Blok 3	1,50	43,03	40,36	32,88	43,47	
15_B	Blok 3	4,50	44,78	42,09	34,63	45,22	
15_C	Blok 3	7,50	46,10	43,41	35,95	46,54	
16_A	Blok 3	1,50	42,36	39,68	32,21	42,80	
16_B	Blok 3	4,50	44,11	41,41	33,95	44,54	
16_C	Blok 3	7,50	45,49	42,78	35,33	45,92	
17_A	Blok 3	1,50	40,04	37,33	29,88	40,47	
17_B	Blok 3	4,50	41,90	39,18	31,74	42,33	
17_C	Blok 3	7,50	43,56	40,83	33,40	43,98	
18_A	Blok 9	1,50	48,28	45,61	38,13	48,72	
18_B	Blok 9	4,50	50,19	47,52	40,04	50,63	
18_C	Blok 9	7,50	50,56	47,87	40,40	50,99	
19_A	Blok 9	1,50	46,35	43,68	36,20	46,79	
19_B	Blok 9	4,50	48,31	45,64	38,16	48,75	
19_C	Blok 9	7,50	48,94	46,26	38,79	49,38	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage II Rekenresultaten rekenmodel

geluidbelastingen Doctor Berlagelaan [dB]
excl. 5 dB aftrek ex art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaaï 2027
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Doctor Berlagelaan
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
20_A	Blok 9		1,50	46,35	43,67	36,19	46,79
20_B	Blok 9		4,50	48,38	45,69	38,22	48,81
20_C	Blok 9		7,50	49,42	46,71	39,26	49,85
21_A	Blok 9		1,50	36,53	33,76	26,36	36,94
21_B	Blok 9		4,50	38,91	36,14	28,74	39,32
21_C	Blok 9		7,50	41,55	38,80	31,38	41,97
22_A	Blok 9		1,50	35,43	32,63	25,26	35,83
22_B	Blok 9		4,50	37,92	35,11	27,74	38,32
22_C	Blok 9		7,50	40,59	37,82	30,42	41,00
23_A	Blok 5		1,50	61,22	58,53	51,06	61,65
23_B	Blok 5		4,50	61,89	59,21	51,73	62,33
23_C	Blok 5		7,50	61,89	59,21	51,74	62,33
24_A	Blok 5		1,50	61,31	58,63	51,16	61,75
24_B	Blok 5		4,50	61,99	59,30	51,83	62,42
24_C	Blok 5		7,50	62,00	59,32	51,84	62,44
25_A	Blok 5		1,50	61,44	58,76	51,29	61,88
25_B	Blok 5		4,50	62,11	59,42	51,95	62,54
25_C	Blok 5		7,50	62,15	59,46	51,99	62,58
26_A	Blok 5		1,50	61,47	58,79	51,31	61,91
26_B	Blok 5		4,50	62,13	59,45	51,97	62,57
26_C	Blok 5		7,50	62,17	59,49	52,02	62,61
27_A	Blok 8		1,50	41,98	39,31	31,83	42,42
27_B	Blok 8		4,50	43,58	40,90	33,42	44,02
27_C	Blok 8		7,50	44,92	42,23	34,77	45,36
28_A	Blok 8		1,50	37,07	34,32	26,91	37,49
28_B	Blok 8		4,50	39,08	36,30	28,91	39,49
28_C	Blok 8		7,50	41,00	38,23	30,83	41,41
29_A	Blok 8		1,50	39,07	36,34	28,91	39,49
29_B	Blok 8		4,50	40,94	38,19	30,77	41,36
29_C	Blok 8		7,50	42,53	39,78	32,37	42,95
30_A	Blok 8		1,50	40,64	37,94	30,49	41,07
30_B	Blok 8		4,50	42,41	39,69	32,25	42,84
30_C	Blok 8		7,50	43,91	41,18	33,74	44,33
31_A	Blok 6		1,50	55,42	52,75	45,26	55,86
31_B	Blok 6		4,50	56,66	53,98	46,50	57,10
31_C	Blok 6		7,50	56,87	54,19	46,71	57,31
32_A	Blok 6		1,50	52,40	49,74	42,25	52,84
32_B	Blok 6		4,50	54,05	51,38	43,90	54,49
32_C	Blok 6		7,50	54,34	51,66	44,18	54,78
33_A	Blok 6		1,50	49,31	46,64	39,16	49,75
33_B	Blok 6		4,50	51,14	48,46	40,98	51,58
33_C	Blok 6		7,50	51,60	48,92	41,44	52,04
34_A	Blok 6		1,50	46,87	44,21	36,72	47,31
34_B	Blok 6		4,50	48,67	45,99	38,51	49,11
34_C	Blok 6		7,50	49,40	46,72	39,25	49,84
35_A	Blok 6		1,50	54,88	52,20	44,72	55,32
35_B	Blok 6		4,50	56,14	53,46	45,98	56,58
35_C	Blok 6		7,50	56,29	53,61	46,14	56,73
36_A	Blok 6		1,50	51,95	49,28	41,79	52,39
36_B	Blok 6		4,50	53,57	50,90	43,42	54,01
36_C	Blok 6		7,50	53,78	51,10	43,62	54,22
37_A	Blok 6		1,50	48,17	45,50	38,02	48,61
37_B	Blok 6		4,50	50,02	47,34	39,86	50,46
37_C	Blok 6		7,50	50,48	47,80	40,32	50,92
38_A	Blok 6		1,50	45,80	43,13	35,65	46,24
38_B	Blok 6		4,50	47,62	44,95	37,47	48,06
38_C	Blok 6		7,50	48,45	45,77	38,29	48,89

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage II Rekenresultaten rekenmodel

geluidbelastingen Doctor Berlagelaan [dB]
excl. 5 dB aftrek ex art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaaï 2027
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Doctor Berlagelaan
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
39_A	Blok 7	1,50	43,64	40,96	33,49	44,08	
39_B	Blok 7	4,50	45,30	42,61	35,14	45,73	
39_C	Blok 7	7,50	46,58	43,88	36,42	47,01	
40_A	Blok 7	1,50	44,43	41,76	34,28	44,87	
40_B	Blok 7	4,50	46,11	43,42	35,95	46,54	
40_C	Blok 7	7,50	47,36	44,67	37,20	47,79	
41_A	Blok 7	1,50	36,48	33,72	26,31	36,89	
41_B	Blok 7	4,50	38,61	35,82	28,44	39,02	
41_C	Blok 7	7,50	41,08	38,30	30,91	41,49	
42_A	Blok 14	1,50	46,31	43,64	36,16	46,75	
42_B	Blok 14	4,50	48,33	45,64	38,17	48,76	
42_C	Blok 14	7,50	49,31	46,61	39,15	49,74	
43_A	Blok 14	1,50	49,24	46,57	39,09	49,68	
43_B	Blok 14	4,50	51,08	48,40	40,92	51,52	
43_C	Blok 14	7,50	51,50	48,82	41,34	51,94	
44_A	Blok 14	1,50	46,80	44,13	36,65	47,24	
44_B	Blok 14	4,50	48,68	46,00	38,52	49,12	
44_C	Blok 14	7,50	49,42	46,74	39,27	49,86	
45_A	Blok 14	1,50	34,77	31,98	24,60	35,18	
45_B	Blok 14	4,50	37,56	34,77	27,39	37,97	
45_C	Blok 14	7,50	40,30	37,55	30,14	40,72	
46_A	Blok 14	1,50	36,13	33,38	25,97	36,55	
46_B	Blok 14	4,50	38,37	35,62	28,21	38,79	
46_C	Blok 14	7,50	40,48	37,75	30,33	40,91	
47_A	Blok 10	1,50	61,49	58,81	51,34	61,93	
47_B	Blok 10	4,50	62,14	59,46	51,98	62,58	
47_C	Blok 10	7,50	62,15	59,47	52,00	62,59	
48_A	Blok 10	1,50	61,42	58,74	51,27	61,86	
48_B	Blok 10	4,50	62,07	59,39	51,92	62,51	
48_C	Blok 10	7,50	62,08	59,40	51,93	62,52	
49_A	Blok 10	1,50	61,39	58,71	51,23	61,83	
49_B	Blok 10	4,50	62,03	59,35	51,88	62,47	
49_C	Blok 10	7,50	62,02	59,34	51,86	62,46	
50_A	Blok 10	1,50	61,33	58,65	51,17	61,77	
50_B	Blok 10	4,50	61,97	59,28	51,81	62,40	
50_C	Blok 10	7,50	61,94	59,25	51,78	62,37	
51_A	Blok 10	1,50	61,28	58,60	51,12	61,72	
51_B	Blok 10	4,50	61,92	59,23	51,77	62,36	
51_C	Blok 10	7,50	61,89	59,21	51,74	62,33	
52_A	Blok 11	1,50	60,63	57,95	50,47	61,07	
52_B	Blok 11	4,50	61,36	58,68	51,21	61,80	
52_C	Blok 11	7,50	61,35	58,66	51,20	61,79	
53_A	Blok 11	1,50	56,78	54,10	46,62	57,22	
53_B	Blok 11	4,50	57,73	55,04	47,57	58,16	
53_C	Blok 11	7,50	57,76	55,07	47,60	58,19	
54_A	Blok 11	1,50	52,38	49,71	42,23	52,82	
54_B	Blok 11	4,50	54,00	51,33	43,85	54,44	
54_C	Blok 11	7,50	54,03	51,35	43,88	54,47	
55_A	Blok 11	1,50	48,18	45,51	38,02	48,62	
55_B	Blok 11	4,50	50,06	47,38	39,90	50,50	
55_C	Blok 11	7,50	50,28	47,61	40,13	50,72	
56_A	Blok 11	1,50	44,95	42,28	34,80	45,39	
56_B	Blok 11	4,50	46,92	44,24	36,76	47,36	
56_C	Blok 11	7,50	47,49	44,80	37,33	47,92	
57_A	Blok 11	1,50	43,01	40,33	32,85	43,45	
57_B	Blok 11	4,50	44,76	42,08	34,60	45,20	
57_C	Blok 11	7,50	45,75	43,06	35,59	46,18	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage II Rekenresultaten rekenmodel

geluidbelastingen Doctor Berlagelaan [dB]
excl. 5 dB aftrek ex art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaaï 2027
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Doctor Berlagelaan
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
58_A	Blok 11		1,50	55,40	52,74	45,26	55,85
58_B	Blok 11		4,50	56,53	53,85	46,38	56,97
58_C	Blok 11		7,50	56,59	53,91	46,44	57,03
59_A	Blok 11		1,50	53,57	50,91	43,43	54,02
59_B	Blok 11		4,50	54,75	52,08	44,60	55,19
59_C	Blok 11		7,50	54,98	52,30	44,83	55,42
60_A	Blok 11		1,50	52,18	49,54	42,04	52,63
60_B	Blok 11		4,50	53,31	50,64	43,16	53,75
60_C	Blok 11		7,50	53,62	50,94	43,47	54,06
61_A	Blok 11		1,50	51,16	48,52	41,02	51,61
61_B	Blok 11		4,50	52,16	49,50	42,01	52,60
61_C	Blok 11		7,50	52,66	49,99	42,51	53,10
62_A	Blok 11		1,50	48,91	46,25	38,76	49,35
62_B	Blok 11		4,50	50,84	48,18	40,70	51,29
62_C	Blok 11		7,50	51,72	49,06	41,57	52,16
63_A	Blok 12		1,50	43,47	40,79	33,32	43,91
63_B	Blok 12		4,50	45,09	42,39	34,93	45,52
63_C	Blok 12		7,50	46,61	43,91	36,45	47,04
64_A	Blok 12		1,50	41,85	39,15	31,69	42,28
64_B	Blok 12		4,50	43,64	40,94	33,48	44,07
64_C	Blok 12		7,50	45,39	42,68	35,23	45,82
65_A	Blok 12		1,50	42,23	39,57	32,09	42,68
65_B	Blok 12		4,50	43,82	41,15	33,67	44,26
65_C	Blok 12		7,50	45,41	42,73	35,26	45,85
66_A	Blok 13		1,50	39,83	37,12	29,67	40,26
66_B	Blok 13		4,50	41,82	39,09	31,66	42,24
66_C	Blok 13		7,50	43,76	41,04	33,60	44,19
67_A	Blok 13		1,50	38,49	35,76	28,33	38,91
67_B	Blok 13		4,50	40,63	37,88	30,47	41,05
67_C	Blok 13		7,50	42,67	39,93	32,50	43,09
68_A	Blok 13		1,50	37,65	34,91	27,49	38,07
68_B	Blok 13		4,50	39,90	37,14	29,73	40,31
68_C	Blok 13		7,50	42,06	39,31	31,89	42,48
69_A	Blok 6		1,50	61,49	58,82	51,34	61,93
69_B	Blok 6		4,50	62,16	59,48	52,00	62,60
69_C	Blok 6		7,50	62,19	59,51	52,03	62,63
70_A	Blok 13		1,50	33,35	30,67	23,20	33,79
70_B	Blok 13		4,50	37,20	34,58	27,06	37,66
70_C	Blok 13		7,50	38,18	35,55	28,04	38,63
71_A	Blok 7		1,50	31,25	28,46	21,09	31,66
71_B	Blok 7		4,50	33,09	30,32	22,93	33,50
71_C	Blok 7		7,50	35,49	32,79	25,34	35,92
72_A	Blok 8		1,50	29,53	26,70	19,35	29,92
72_B	Blok 8		4,50	30,71	27,87	20,53	31,10
72_C	Blok 8		7,50	32,09	29,29	21,91	32,49
73_A	Blok 16		1,50	36,09	33,31	25,92	36,50
73_B	Blok 16		4,50	40,25	37,53	30,09	40,68
73_C	Blok 16		7,50	42,08	39,37	31,92	42,51
74_A	Blok 16		1,50	40,64	37,95	30,48	41,07
74_B	Blok 16		4,50	42,05	39,35	31,90	42,48
74_C	Blok 16		7,50	43,60	40,90	33,44	44,03
75_A	Blok 15		1,50	35,26	32,47	25,09	35,67
75_B	Blok 15		4,50	37,95	35,19	27,78	38,36
75_C	Blok 15		7,50	40,16	37,42	29,99	40,58
76_A	Blok 15		1,50	33,58	30,77	23,41	33,98
76_B	Blok 15		4,50	35,32	32,51	25,15	35,72
76_C	Blok 15		7,50	37,50	34,73	27,34	37,91

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage II Rekenresultaten rekenmodel

geluidbelastingen Doctor Berlagelaan [dB]
excl. 5 dB aftrek ex art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai 2027
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Doctor Berlagelaan
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
77_A	Blok 4		1,50	31,70	28,92	21,54	32,11
77_B	Blok 4		4,50	32,95	30,18	22,79	33,36
77_C	Blok 4		7,50	35,61	32,90	25,46	36,04
78_A	Blok 4		1,50	36,61	33,91	26,45	37,04
78_B	Blok 4		4,50	38,28	35,55	28,11	38,70
78_C	Blok 4		7,50	40,45	37,70	30,28	40,87
79_A	Blok 3		1,50	31,80	29,03	21,64	32,21
79_B	Blok 3		4,50	33,54	30,78	23,38	33,96
79_C	Blok 3		7,50	36,98	34,31	26,83	37,42
80_A	Blok 3		1,50	30,36	27,55	20,19	30,76
80_B	Blok 3		4,50	31,88	29,07	21,71	32,28
80_C	Blok 3		7,50	33,38	30,59	23,21	33,79
81_A	Blok 15		1,50	30,42	27,62	20,25	30,82
81_B	Blok 15		4,50	31,96	29,16	21,79	32,36
81_C	Blok 15		7,50	33,74	30,94	23,57	34,14
82_A	Blok 17		1,50	30,21	27,38	20,03	30,60
82_B	Blok 17		4,50	31,89	29,05	21,71	32,28
82_C	Blok 17		7,50	33,49	30,65	23,31	33,88
83_A	Blok 18		1,50	29,56	26,76	19,39	29,96
83_B	Blok 18		4,50	30,84	28,02	20,66	31,23
83_C	Blok 18		7,50	32,14	29,33	21,97	32,54
84_A	Blok 16		1,50	35,12	32,31	24,94	35,52
84_B	Blok 16		4,50	37,89	35,12	27,72	38,30
84_C	Blok 16		7,50	40,49	37,75	30,33	40,91

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage II
Rekenresultaten rekenmodel

geluidbelastingen Menno van Coehoornlaan [dB]
excl. 5 dB aftrek ex art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaaï 2027
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Menno van Coehoornlaan
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Blok 1	1,50	18,51	15,20	6,20	18,25	
01_B	Blok 1	4,50	19,05	15,71	6,72	18,78	
01_C	Blok 1	7,50	19,66	16,32	7,33	19,39	
02_A	Blok 1	1,50	14,20	10,83	1,86	13,92	
02_B	Blok 1	4,50	14,19	10,78	1,83	13,89	
02_C	Blok 1	7,50	15,52	12,22	3,21	15,26	
03_A	Blok 1	1,50	18,63	15,31	6,31	18,36	
03_B	Blok 1	4,50	18,57	15,21	6,23	18,29	
03_C	Blok 1	7,50	18,89	15,53	6,55	18,61	
04_A	Blok 1	1,50	19,27	16,02	6,99	19,03	
04_B	Blok 1	4,50	20,25	16,94	7,93	19,99	
04_C	Blok 1	7,50	21,96	18,62	9,63	21,69	
05_A	Blok 2	1,50	19,76	16,43	7,43	19,49	
05_B	Blok 2	4,50	18,00	14,59	5,64	17,70	
05_C	Blok 2	7,50	17,72	14,32	5,36	17,43	
06_A	Blok 2	1,50	19,63	16,44	7,38	19,41	
06_B	Blok 2	4,50	20,44	17,16	8,14	20,19	
06_C	Blok 2	7,50	21,88	18,57	9,57	21,62	
07_A	Blok 2	1,50	19,90	16,71	7,65	19,68	
07_B	Blok 2	4,50	21,14	17,87	8,85	20,89	
07_C	Blok 2	7,50	22,83	19,53	10,52	22,57	
08_A	Blok 2	1,50	20,44	17,24	8,18	20,22	
08_B	Blok 2	4,50	21,85	18,58	9,56	21,60	
08_C	Blok 2	7,50	23,69	20,39	11,38	23,43	
09_A	Blok 2	1,50	21,26	18,06	9,00	21,04	
09_B	Blok 2	4,50	23,14	19,86	10,84	22,89	
09_C	Blok 2	7,50	25,24	21,94	12,93	24,98	
10_A	Blok 2	1,50	20,46	17,35	8,23	20,27	
10_B	Blok 2	4,50	21,29	18,09	9,01	21,06	
10_C	Blok 2	7,50	22,00	18,75	9,70	21,76	
11_A	Blok 2	1,50	20,95	17,83	8,72	20,76	
11_B	Blok 2	4,50	22,02	18,81	9,74	21,79	
11_C	Blok 2	7,50	23,02	19,78	10,73	22,78	
12_A	Blok 2	1,50	21,10	17,99	8,87	20,91	
12_B	Blok 2	4,50	22,12	18,93	9,85	21,90	
12_C	Blok 2	7,50	23,15	19,91	10,86	22,91	
13_A	Blok 2	1,50	16,90	13,63	4,61	16,65	
13_B	Blok 2	4,50	18,23	14,89	5,90	17,96	
13_C	Blok 2	7,50	19,65	16,30	7,31	19,37	
14_A	Blok 3	1,50	16,11	12,89	3,84	15,88	
14_B	Blok 3	4,50	18,20	14,89	5,89	17,94	
14_C	Blok 3	7,50	20,16	16,80	7,82	19,88	
15_A	Blok 3	1,50	17,26	14,05	4,99	17,03	
15_B	Blok 3	4,50	18,37	15,06	6,06	18,11	
15_C	Blok 3	7,50	19,49	16,15	7,16	19,22	
16_A	Blok 3	1,50	17,59	14,37	5,32	17,36	
16_B	Blok 3	4,50	18,65	15,35	6,34	18,39	
16_C	Blok 3	7,50	20,07	16,75	7,75	19,80	
17_A	Blok 3	1,50	17,35	14,13	5,08	17,12	
17_B	Blok 3	4,50	18,67	15,36	6,35	18,41	
17_C	Blok 3	7,50	20,29	16,96	7,97	20,02	
18_A	Blok 9	1,50	20,27	17,07	8,01	20,05	
18_B	Blok 9	4,50	21,58	18,31	9,29	21,33	
18_C	Blok 9	7,50	23,42	20,12	11,11	23,16	
19_A	Blok 9	1,50	20,27	17,08	8,01	20,05	
19_B	Blok 9	4,50	22,03	18,76	9,74	21,78	
19_C	Blok 9	7,50	24,47	21,17	12,16	24,21	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage II
Rekenresultaten rekenmodel

geluidbelastingen Menno van Coehoornlaan [dB]
excl. 5 dB aftrek ex art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaaï 2027
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Menno van Coehoornlaan
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
20_A	Blok 9	1,50	15,65	12,46	3,40	15,43	
20_B	Blok 9	4,50	17,71	14,41	5,40	17,45	
20_C	Blok 9	7,50	18,81	15,46	6,48	18,53	
21_A	Blok 9	1,50	14,24	10,92	1,93	13,98	
21_B	Blok 9	4,50	15,91	12,52	3,56	15,62	
21_C	Blok 9	7,50	17,53	14,17	5,18	17,25	
22_A	Blok 9	1,50	14,91	11,60	2,60	14,65	
22_B	Blok 9	4,50	16,59	13,22	4,25	16,31	
22_C	Blok 9	7,50	18,58	15,26	6,25	18,31	
23_A	Blok 5	1,50	17,72	14,43	5,41	17,46	
23_B	Blok 5	4,50	18,14	14,80	5,81	17,87	
23_C	Blok 5	7,50	18,43	15,07	6,09	18,15	
24_A	Blok 5	1,50	15,63	12,26	3,29	15,35	
24_B	Blok 5	4,50	15,64	12,23	3,28	15,34	
24_C	Blok 5	7,50	15,97	12,55	3,61	15,67	
25_A	Blok 5	1,50	16,56	13,27	4,26	16,31	
25_B	Blok 5	4,50	15,86	12,53	3,54	15,59	
25_C	Blok 5	7,50	16,11	12,77	3,78	15,84	
26_A	Blok 5	1,50	18,07	14,77	5,76	17,81	
26_B	Blok 5	4,50	17,23	13,87	4,90	16,95	
26_C	Blok 5	7,50	17,45	14,05	5,10	17,16	
27_A	Blok 8	1,50	28,41	25,51	16,28	28,30	
27_B	Blok 8	4,50	30,42	27,47	18,27	30,29	
27_C	Blok 8	7,50	31,87	28,86	19,69	31,72	
28_A	Blok 8	1,50	16,34	13,14	4,08	16,12	
28_B	Blok 8	4,50	18,21	14,92	5,91	17,96	
28_C	Blok 8	7,50	19,38	16,05	7,06	19,11	
29_A	Blok 8	1,50	17,92	14,69	5,64	17,69	
29_B	Blok 8	4,50	18,87	15,55	6,56	18,61	
29_C	Blok 8	7,50	19,68	16,31	7,34	19,40	
30_A	Blok 8	1,50	16,41	13,21	4,15	16,19	
30_B	Blok 8	4,50	17,10	13,78	4,78	16,83	
30_C	Blok 8	7,50	17,68	14,31	5,34	17,40	
31_A	Blok 6	1,50	20,27	17,02	7,99	20,03	
31_B	Blok 6	4,50	20,59	17,28	8,28	20,33	
31_C	Blok 6	7,50	21,36	18,03	9,04	21,09	
32_A	Blok 6	1,50	20,75	17,50	8,47	20,51	
32_B	Blok 6	4,50	21,25	17,94	8,93	20,99	
32_C	Blok 6	7,50	22,21	18,90	9,90	21,95	
33_A	Blok 6	1,50	20,86	17,63	8,58	20,63	
33_B	Blok 6	4,50	21,51	18,20	9,20	21,25	
33_C	Blok 6	7,50	22,63	19,32	10,31	22,37	
34_A	Blok 6	1,50	20,64	17,42	8,37	20,41	
34_B	Blok 6	4,50	21,59	18,29	9,28	21,33	
34_C	Blok 6	7,50	23,00	19,70	10,69	22,74	
35_A	Blok 6	1,50	11,54	8,36	-0,71	11,33	
35_B	Blok 6	4,50	13,18	9,91	0,88	12,93	
35_C	Blok 6	7,50	14,23	11,00	1,95	14,00	
36_A	Blok 6	1,50	13,83	10,64	1,57	13,61	
36_B	Blok 6	4,50	15,48	12,22	3,19	15,24	
36_C	Blok 6	7,50	17,49	14,28	5,21	17,26	
37_A	Blok 6	1,50	12,82	9,63	0,56	12,60	
37_B	Blok 6	4,50	14,53	11,25	2,23	14,28	
37_C	Blok 6	7,50	16,67	13,40	4,37	16,42	
38_A	Blok 6	1,50	10,79	7,57	-1,48	10,56	
38_B	Blok 6	4,50	12,72	9,42	0,41	12,46	
38_C	Blok 6	7,50	14,92	11,64	2,62	14,67	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage II
Rekenresultaten rekenmodel

geluidbelastingen Menno van Coehoornlaan [dB]
excl. 5 dB aftrek ex art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaaï 2027
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Menno van Coehoornlaan
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
39_A	Blok 7		1,50	15,99	12,77	3,72	15,76
39_B	Blok 7		4,50	16,44	13,13	4,13	16,18
39_C	Blok 7		7,50	17,00	13,63	4,66	16,72
40_A	Blok 7		1,50	16,64	13,43	4,38	16,42
40_B	Blok 7		4,50	17,18	13,86	4,86	16,91
40_C	Blok 7		7,50	17,62	14,26	5,28	17,34
41_A	Blok 7		1,50	15,69	12,49	3,44	15,47
41_B	Blok 7		4,50	17,33	14,02	5,02	17,07
41_C	Blok 7		7,50	18,44	15,09	6,11	18,16
42_A	Blok 14		1,50	15,33	12,10	3,06	15,10
42_B	Blok 14		4,50	16,37	13,04	4,05	16,10
42_C	Blok 14		7,50	16,90	13,53	4,56	16,62
43_A	Blok 14		1,50	18,98	15,74	6,70	18,74
43_B	Blok 14		4,50	19,65	16,34	7,34	19,39
43_C	Blok 14		7,50	21,11	17,80	8,80	20,85
44_A	Blok 14		1,50	18,84	15,61	6,57	18,61
44_B	Blok 14		4,50	19,84	16,54	7,54	19,58
44_C	Blok 14		7,50	21,79	18,50	9,48	21,53
45_A	Blok 14		1,50	8,96	5,77	-3,29	8,74
45_B	Blok 14		4,50	10,41	7,16	-1,87	10,17
45_C	Blok 14		7,50	10,16	6,85	-2,15	9,90
46_A	Blok 14		1,50	9,73	6,52	-2,54	9,50
46_B	Blok 14		4,50	11,68	8,42	-0,61	11,44
46_C	Blok 14		7,50	11,42	8,12	-0,89	11,16
47_A	Blok 10		1,50	17,27	13,97	4,96	17,01
47_B	Blok 10		4,50	16,83	13,49	4,51	16,56
47_C	Blok 10		7,50	16,22	12,85	3,88	15,94
48_A	Blok 10		1,50	17,98	14,69	5,68	17,73
48_B	Blok 10		4,50	17,21	13,87	4,89	16,94
48_C	Blok 10		7,50	16,64	13,28	4,30	16,36
49_A	Blok 10		1,50	17,10	13,80	4,80	16,84
49_B	Blok 10		4,50	16,18	12,83	3,85	15,90
49_C	Blok 10		7,50	15,34	11,97	3,00	15,06
50_A	Blok 10		1,50	15,83	12,54	3,53	15,58
50_B	Blok 10		4,50	14,78	11,45	2,46	14,51
50_C	Blok 10		7,50	13,94	10,60	1,61	13,67
51_A	Blok 10		1,50	15,27	11,96	2,96	15,01
51_B	Blok 10		4,50	14,58	11,22	2,24	14,30
51_C	Blok 10		7,50	14,46	11,08	2,12	14,18
52_A	Blok 11		1,50	14,80	11,51	2,50	14,55
52_B	Blok 11		4,50	14,70	11,38	2,39	14,44
52_C	Blok 11		7,50	14,96	11,63	2,64	14,69
53_A	Blok 11		1,50	16,81	13,57	4,53	16,57
53_B	Blok 11		4,50	17,68	14,37	5,37	17,42
53_C	Blok 11		7,50	18,59	15,26	6,26	18,32
54_A	Blok 11		1,50	17,55	14,33	5,28	17,32
54_B	Blok 11		4,50	18,73	15,44	6,42	18,47
54_C	Blok 11		7,50	19,75	16,46	7,44	19,49
55_A	Blok 11		1,50	18,16	14,94	5,89	17,93
55_B	Blok 11		4,50	19,25	15,96	6,94	18,99
55_C	Blok 11		7,50	20,12	16,83	7,81	19,86
56_A	Blok 11		1,50	18,05	14,82	5,78	17,82
56_B	Blok 11		4,50	19,12	15,83	6,82	18,87
56_C	Blok 11		7,50	20,30	17,02	8,00	20,05
57_A	Blok 11		1,50	17,55	14,32	5,28	17,32
57_B	Blok 11		4,50	18,86	15,56	6,55	18,60
57_C	Blok 11		7,50	20,23	16,94	7,92	19,97

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage II
Rekenresultaten rekenmodel

geluidbelastingen Menno van Coehoornlaan [dB]
excl. 5 dB aftrek ex art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaaï 2027
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Menno van Coehoornlaan
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
58_A	Blok 11		1,50	15,54	12,32	3,27	15,31
58_B	Blok 11		4,50	16,63	13,36	4,34	16,38
58_C	Blok 11		7,50	13,51	10,21	1,19	13,25
59_A	Blok 11		1,50	14,71	11,50	2,44	14,48
59_B	Blok 11		4,50	16,01	12,77	3,73	15,77
59_C	Blok 11		7,50	14,33	11,25	2,12	14,15
60_A	Blok 11		1,50	13,76	10,53	1,48	13,53
60_B	Blok 11		4,50	15,86	12,67	3,60	15,64
60_C	Blok 11		7,50	15,90	12,83	3,69	15,72
61_A	Blok 11		1,50	12,30	9,08	0,03	12,07
61_B	Blok 11		4,50	13,62	10,35	1,32	13,37
61_C	Blok 11		7,50	10,78	7,48	-1,53	10,52
62_A	Blok 11		1,50	10,59	7,35	-1,69	10,35
62_B	Blok 11		4,50	11,74	8,45	-0,57	11,48
62_C	Blok 11		7,50	10,80	7,46	-1,53	10,53
63_A	Blok 12		1,50	14,52	11,33	2,26	14,30
63_B	Blok 12		4,50	15,11	11,83	2,81	14,86
63_C	Blok 12		7,50	15,84	12,52	3,52	15,57
64_A	Blok 12		1,50	15,55	12,34	3,29	15,33
64_B	Blok 12		4,50	16,36	13,07	4,05	16,10
64_C	Blok 12		7,50	16,64	13,31	4,32	16,37
65_A	Blok 12		1,50	3,83	0,58	-8,45	3,59
65_B	Blok 12		4,50	6,55	3,22	-5,76	6,28
65_C	Blok 12		7,50	8,45	5,08	-3,89	8,17
66_A	Blok 13		1,50	16,29	13,07	4,02	16,06
66_B	Blok 13		4,50	16,95	13,65	4,64	16,69
66_C	Blok 13		7,50	17,50	14,18	5,18	17,23
67_A	Blok 13		1,50	16,34	13,12	4,08	16,11
67_B	Blok 13		4,50	17,14	13,84	4,83	16,88
67_C	Blok 13		7,50	18,28	15,01	5,99	18,03
68_A	Blok 13		1,50	15,71	12,50	3,45	15,49
68_B	Blok 13		4,50	16,89	13,57	4,58	16,63
68_C	Blok 13		7,50	17,75	14,41	5,42	17,48
69_A	Blok 6		1,50	17,21	13,91	4,90	16,95
69_B	Blok 6		4,50	16,02	12,66	3,68	15,74
69_C	Blok 6		7,50	15,81	12,43	3,46	15,52
70_A	Blok 13		1,50	28,07	25,23	15,97	27,98
70_B	Blok 13		4,50	28,06	25,14	15,91	27,94
70_C	Blok 13		7,50	28,59	25,64	16,43	28,46
71_A	Blok 7		1,50	30,44	27,58	18,33	30,34
71_B	Blok 7		4,50	31,37	28,46	19,23	31,25
71_C	Blok 7		7,50	32,29	29,35	20,14	32,16
72_A	Blok 8		1,50	34,05	31,20	21,94	33,96
72_B	Blok 8		4,50	35,43	32,54	23,30	35,32
72_C	Blok 8		7,50	36,54	33,63	24,41	36,42
73_A	Blok 16		1,50	24,90	22,00	12,77	24,79
73_B	Blok 16		4,50	24,92	21,97	12,76	24,79
73_C	Blok 16		7,50	25,19	22,21	13,02	25,05
74_A	Blok 16		1,50	28,95	26,10	16,84	28,86
74_B	Blok 16		4,50	29,11	26,21	16,98	29,00
74_C	Blok 16		7,50	29,76	26,84	17,62	29,64
75_A	Blok 15		1,50	27,43	24,58	15,32	27,34
75_B	Blok 15		4,50	28,41	25,50	16,27	28,29
75_C	Blok 15		7,50	29,30	26,37	17,15	29,17
76_A	Blok 15		1,50	33,94	31,14	21,85	33,86
76_B	Blok 15		4,50	35,63	32,78	23,52	35,54
76_C	Blok 15		7,50	36,74	33,86	24,62	36,64

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage II Rekenresultaten rekenmodel

geluidbelastingen Menno van Coehoornlaan [dB]
excl. 5 dB aftrek ex art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaaai 2027
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Menno van Coehoornlaan
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
77_A	Blok 4	1,50	45,49	42,59	33,35	45,38
77_B	Blok 4	4,50	46,47	43,56	34,33	46,35
77_C	Blok 4	7,50	46,57	43,65	34,42	46,45
78_A	Blok 4	1,50	21,01	17,78	8,73	20,78
78_B	Blok 4	4,50	22,72	19,42	10,41	22,46
78_C	Blok 4	7,50	24,05	20,76	11,74	23,79
79_A	Blok 3	1,50	47,95	45,05	35,82	47,84
79_B	Blok 3	4,50	48,59	45,68	36,45	48,47
79_C	Blok 3	7,50	48,51	45,60	36,37	48,39
80_A	Blok 3	1,50	39,59	36,72	27,47	39,49
80_B	Blok 3	4,50	41,31	38,42	29,18	41,20
80_C	Blok 3	7,50	41,41	38,51	29,27	41,30
81_A	Blok 15	1,50	39,06	36,25	26,97	38,98
81_B	Blok 15	4,50	40,77	37,92	28,66	40,68
81_C	Blok 15	7,50	41,67	38,80	29,55	41,57
82_A	Blok 17	1,50	38,90	36,11	26,82	38,83
82_B	Blok 17	4,50	40,57	37,73	28,46	40,48
82_C	Blok 17	7,50	41,62	38,75	29,50	41,52
83_A	Blok 18	1,50	38,04	35,29	25,98	37,98
83_B	Blok 18	4,50	39,94	37,13	27,85	39,86
83_C	Blok 18	7,50	40,90	38,06	28,80	40,81
84_A	Blok 16	1,50	26,55	23,66	14,43	26,44
84_B	Blok 16	4,50	26,47	23,54	14,32	26,34
84_C	Blok 16	7,50	26,89	23,95	14,74	26,76

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage II Rekenresultaten rekenmodel

geluidbelastingen Van Vorststraat [dB]
excl. 5 dB aftrek ex art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaaï 2027
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Van Vorststraat
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Blok 1	1,50	26,83	22,67	14,03	26,26
01_B	Blok 1	4,50	27,33	23,00	14,46	26,71
01_C	Blok 1	7,50	27,14	22,79	14,27	26,51
02_A	Blok 1	1,50	27,39	23,19	14,57	26,81
02_B	Blok 1	4,50	27,83	23,49	14,95	27,20
02_C	Blok 1	7,50	27,58	23,21	14,70	26,95
03_A	Blok 1	1,50	27,28	23,04	14,44	26,68
03_B	Blok 1	4,50	27,63	23,24	14,73	26,99
03_C	Blok 1	7,50	27,51	23,08	14,61	26,86
04_A	Blok 1	1,50	24,43	21,17	12,16	24,19
04_B	Blok 1	4,50	26,10	22,83	13,83	25,86
04_C	Blok 1	7,50	28,15	24,73	15,81	27,85
05_A	Blok 2	1,50	28,38	24,09	15,51	27,77
05_B	Blok 2	4,50	28,55	24,15	15,65	27,91
05_C	Blok 2	7,50	28,53	24,10	15,62	27,88
06_A	Blok 2	1,50	22,75	19,56	10,51	22,54
06_B	Blok 2	4,50	24,76	21,45	12,46	24,50
06_C	Blok 2	7,50	26,89	23,43	14,51	26,58
07_A	Blok 2	1,50	23,45	20,43	11,30	23,30
07_B	Blok 2	4,50	25,14	22,03	12,94	24,96
07_C	Blok 2	7,50	26,53	23,34	14,28	26,31
08_A	Blok 2	1,50	24,71	21,73	12,58	24,58
08_B	Blok 2	4,50	26,38	23,38	14,25	26,24
08_C	Blok 2	7,50	27,72	24,73	15,59	27,58
09_A	Blok 2	1,50	24,68	21,66	12,53	24,53
09_B	Blok 2	4,50	26,72	23,68	14,55	26,56
09_C	Blok 2	7,50	28,31	25,32	16,17	28,17
10_A	Blok 2	1,50	27,13	24,07	14,95	26,96
10_B	Blok 2	4,50	28,80	25,73	16,62	28,63
10_C	Blok 2	7,50	30,42	27,19	18,16	30,19
11_A	Blok 2	1,50	28,80	25,83	16,66	28,67
11_B	Blok 2	4,50	30,77	27,79	18,62	30,63
11_C	Blok 2	7,50	31,87	28,76	19,67	31,69
12_A	Blok 2	1,50	29,87	27,10	17,83	29,81
12_B	Blok 2	4,50	32,17	29,38	20,11	32,10
12_C	Blok 2	7,50	32,99	30,00	20,85	32,85
13_A	Blok 2	1,50	32,76	30,10	20,77	32,74
13_B	Blok 2	4,50	34,77	32,06	22,75	34,73
13_C	Blok 2	7,50	35,28	32,45	23,21	35,20
14_A	Blok 3	1,50	28,68	25,89	16,63	28,62
14_B	Blok 3	4,50	30,56	27,75	18,49	30,49
14_C	Blok 3	7,50	31,00	28,13	18,91	30,90
15_A	Blok 3	1,50	24,68	21,56	12,47	24,49
15_B	Blok 3	4,50	26,25	23,08	14,02	26,04
15_C	Blok 3	7,50	27,37	24,20	15,14	27,16
16_A	Blok 3	1,50	24,90	21,92	12,76	24,76
16_B	Blok 3	4,50	26,47	23,44	14,31	26,32
16_C	Blok 3	7,50	27,65	24,63	15,50	27,50
17_A	Blok 3	1,50	25,44	22,55	13,35	25,34
17_B	Blok 3	4,50	27,03	24,08	14,91	26,91
17_C	Blok 3	7,50	28,52	25,57	16,39	28,39
18_A	Blok 9	1,50	30,60	27,96	18,62	30,59
18_B	Blok 9	4,50	32,91	30,22	20,91	32,88
18_C	Blok 9	7,50	33,58	30,81	21,54	33,52
19_A	Blok 9	1,50	32,91	30,30	20,94	32,91
19_B	Blok 9	4,50	34,97	32,31	22,98	34,95
19_C	Blok 9	7,50	35,39	32,67	23,37	35,35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage II
Rekenresultaten rekenmodel

geluidbelastingen Van Vorststraat [dB]
excl. 5 dB aftrek ex art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaaï 2027
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Van Vorststraat
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
20_A	Blok 9	1,50	22,63	18,38	9,92	22,06	
20_B	Blok 9	4,50	24,21	19,89	11,46	23,61	
20_C	Blok 9	7,50	25,92	21,59	13,16	25,32	
21_A	Blok 9	1,50	26,00	21,93	13,39	25,49	
21_B	Blok 9	4,50	27,54	23,48	14,95	27,04	
21_C	Blok 9	7,50	29,34	25,29	16,75	28,84	
22_A	Blok 9	1,50	25,93	21,90	13,34	25,43	
22_B	Blok 9	4,50	27,57	23,58	15,01	27,09	
22_C	Blok 9	7,50	29,44	25,50	16,91	28,98	
23_A	Blok 5	1,50	30,11	25,83	17,25	29,50	
23_B	Blok 5	4,50	30,18	25,78	17,27	29,53	
23_C	Blok 5	7,50	30,40	25,97	17,49	29,75	
24_A	Blok 5	1,50	31,52	27,21	18,64	30,90	
24_B	Blok 5	4,50	31,47	27,07	18,56	30,82	
24_C	Blok 5	7,50	31,84	27,40	18,91	31,18	
25_A	Blok 5	1,50	32,12	27,80	19,24	31,50	
25_B	Blok 5	4,50	32,03	27,62	19,12	31,38	
25_C	Blok 5	7,50	32,77	28,33	19,85	32,11	
26_A	Blok 5	1,50	32,94	28,60	20,05	32,31	
26_B	Blok 5	4,50	33,12	28,69	20,19	32,46	
26_C	Blok 5	7,50	33,93	29,47	21,00	33,27	
27_A	Blok 8	1,50	43,23	40,65	31,28	43,25	
27_B	Blok 8	4,50	43,95	41,36	31,99	43,96	
27_C	Blok 8	7,50	43,95	41,33	31,98	43,95	
28_A	Blok 8	1,50	26,69	23,58	14,47	26,50	
28_B	Blok 8	4,50	28,61	25,55	16,41	28,44	
28_C	Blok 8	7,50	28,98	25,84	16,75	28,78	
29_A	Blok 8	1,50	23,11	18,89	10,39	22,54	
29_B	Blok 8	4,50	24,33	20,04	11,58	23,74	
29_C	Blok 8	7,50	25,34	21,08	12,60	24,76	
30_A	Blok 8	1,50	24,31	20,08	11,57	23,74	
30_B	Blok 8	4,50	25,58	21,28	12,81	24,98	
30_C	Blok 8	7,50	26,70	22,41	13,94	26,11	
31_A	Blok 6	1,50	24,11	20,70	11,84	23,83	
31_B	Blok 6	4,50	25,79	22,26	13,47	25,47	
31_C	Blok 6	7,50	27,95	24,27	15,55	27,58	
32_A	Blok 6	1,50	23,77	20,16	11,36	23,41	
32_B	Blok 6	4,50	25,39	21,71	12,96	25,01	
32_C	Blok 6	7,50	27,03	23,36	14,60	26,65	
33_A	Blok 6	1,50	23,60	20,07	11,23	23,27	
33_B	Blok 6	4,50	25,33	21,78	12,97	25,00	
33_C	Blok 6	7,50	26,91	23,40	14,58	26,59	
34_A	Blok 6	1,50	23,09	19,90	10,95	22,90	
34_B	Blok 6	4,50	25,13	21,95	13,02	24,95	
34_C	Blok 6	7,50	27,03	23,91	14,95	26,87	
35_A	Blok 6	1,50	30,90	27,51	18,66	30,63	
35_B	Blok 6	4,50	32,47	29,08	20,25	32,21	
35_C	Blok 6	7,50	34,15	30,61	21,85	33,83	
36_A	Blok 6	1,50	31,18	27,97	19,06	30,99	
36_B	Blok 6	4,50	33,20	29,93	21,06	32,99	
36_C	Blok 6	7,50	34,55	31,14	22,34	34,28	
37_A	Blok 6	1,50	32,51	29,43	20,46	32,37	
37_B	Blok 6	4,50	34,73	31,61	22,67	34,57	
37_C	Blok 6	7,50	35,79	32,46	23,63	35,56	
38_A	Blok 6	1,50	35,14	32,34	23,27	35,11	
38_B	Blok 6	4,50	37,21	34,34	25,32	37,16	
38_C	Blok 6	7,50	37,90	34,85	25,92	37,78	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage II
Rekenresultaten rekenmodel

geluidbelastingen Van Vorststraat [dB]
excl. 5 dB aftrek ex art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaaï 2027
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Van Vorststraat
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
39_A	Blok 7	1,50	24,68	20,25	11,87	24,05
39_B	Blok 7	4,50	26,18	21,62	13,30	25,51
39_C	Blok 7	7,50	27,47	22,87	14,56	26,78
40_A	Blok 7	1,50	26,26	22,46	13,80	25,85
40_B	Blok 7	4,50	28,19	24,37	15,73	27,77
40_C	Blok 7	7,50	29,41	25,45	16,89	28,94
41_A	Blok 7	1,50	29,73	26,62	17,68	29,58
41_B	Blok 7	4,50	31,79	28,64	19,74	31,63
41_C	Blok 7	7,50	32,50	29,15	20,33	32,26
42_A	Blok 14	1,50	27,25	22,94	14,44	26,64
42_B	Blok 14	4,50	29,35	24,90	16,49	28,70
42_C	Blok 14	7,50	31,32	26,79	18,43	30,65
43_A	Blok 14	1,50	31,38	28,60	19,52	31,36
43_B	Blok 14	4,50	33,63	30,80	21,76	33,59
43_C	Blok 14	7,50	34,57	31,63	22,64	34,49
44_A	Blok 14	1,50	34,09	31,40	22,28	34,10
44_B	Blok 14	4,50	36,18	33,44	24,37	36,18
44_C	Blok 14	7,50	36,65	33,83	24,81	36,62
45_A	Blok 14	1,50	30,51	26,18	17,69	29,90
45_B	Blok 14	4,50	32,60	28,19	19,76	31,97
45_C	Blok 14	7,50	34,44	30,00	21,59	33,80
46_A	Blok 14	1,50	28,86	24,56	16,11	28,27
46_B	Blok 14	4,50	31,12	26,74	18,35	30,51
46_C	Blok 14	7,50	33,13	28,69	20,33	32,50
47_A	Blok 10	1,50	35,29	30,96	22,41	34,67
47_B	Blok 10	4,50	36,69	32,30	23,78	36,05
47_C	Blok 10	7,50	37,82	33,39	24,89	37,16
48_A	Blok 10	1,50	36,66	32,31	23,76	36,03
48_B	Blok 10	4,50	38,00	33,60	25,08	37,35
48_C	Blok 10	7,50	39,27	34,85	26,35	38,62
49_A	Blok 10	1,50	38,23	33,89	25,34	37,60
49_B	Blok 10	4,50	39,52	35,13	26,61	38,88
49_C	Blok 10	7,50	40,58	36,17	27,65	39,93
50_A	Blok 10	1,50	39,94	35,61	27,04	39,31
50_B	Blok 10	4,50	41,99	37,62	29,08	41,35
50_C	Blok 10	7,50	42,41	38,02	29,50	41,77
51_A	Blok 10	1,50	43,45	39,11	30,55	42,82
51_B	Blok 10	4,50	45,37	40,99	32,46	44,73
51_C	Blok 10	7,50	45,46	41,06	32,54	44,81
52_A	Blok 11	1,50	52,43	48,06	39,52	51,79
52_B	Blok 11	4,50	52,66	48,26	39,74	52,01
52_C	Blok 11	7,50	52,40	47,99	39,47	51,75
53_A	Blok 11	1,50	41,78	37,48	28,90	41,16
53_B	Blok 11	4,50	43,78	39,41	30,88	43,14
53_C	Blok 11	7,50	44,23	39,84	31,33	43,59
54_A	Blok 11	1,50	37,28	33,02	24,43	36,68
54_B	Blok 11	4,50	39,11	34,78	26,23	38,49
54_C	Blok 11	7,50	40,03	35,67	27,14	39,40
55_A	Blok 11	1,50	38,52	34,27	25,67	37,92
55_B	Blok 11	4,50	40,65	36,33	27,77	40,03
55_C	Blok 11	7,50	41,15	36,81	28,27	40,52
56_A	Blok 11	1,50	40,55	36,30	27,69	39,95
56_B	Blok 11	4,50	42,73	38,41	29,85	42,11
56_C	Blok 11	7,50	43,00	38,65	30,11	42,37
57_A	Blok 11	1,50	44,13	39,88	31,27	43,53
57_B	Blok 11	4,50	45,89	41,58	33,01	45,27
57_C	Blok 11	7,50	46,00	41,66	33,12	45,37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage II
Rekenresultaten rekenmodel

geluidbelastingen Van Vorststraat [dB]
excl. 5 dB aftrek ex art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaaï 2027
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Van Vorststraat
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Day	Avond	Nacht	Lden
58_A	Blok 11		1,50	57,63	53,27	44,72	56,99
58_B	Blok 11		4,50	57,82	53,42	44,89	57,17
58_C	Blok 11		7,50	57,36	52,96	44,44	56,71
59_A	Blok 11		1,50	57,50	53,14	44,59	56,86
59_B	Blok 11		4,50	57,75	53,36	44,82	57,10
59_C	Blok 11		7,50	57,34	52,94	44,41	56,69
60_A	Blok 11		1,50	57,38	53,03	44,47	56,75
60_B	Blok 11		4,50	57,65	53,27	44,73	57,01
60_C	Blok 11		7,50	57,26	52,87	44,34	56,61
61_A	Blok 11		1,50	57,30	52,94	44,39	56,66
61_B	Blok 11		4,50	57,56	53,17	44,64	56,91
61_C	Blok 11		7,50	57,19	52,79	44,27	56,54
62_A	Blok 11		1,50	57,41	53,05	44,50	56,77
62_B	Blok 11		4,50	57,60	53,22	44,69	56,96
62_C	Blok 11		7,50	57,22	52,82	44,30	56,57
63_A	Blok 12		1,50	30,98	26,59	18,12	30,35
63_B	Blok 12		4,50	33,25	28,71	20,33	32,57
63_C	Blok 12		7,50	35,20	30,60	22,27	34,51
64_A	Blok 12		1,50	30,12	25,75	17,28	29,50
64_B	Blok 12		4,50	32,37	27,85	19,47	31,70
64_C	Blok 12		7,50	34,27	29,68	21,34	33,58
65_A	Blok 12		1,50	52,03	47,71	39,14	51,41
65_B	Blok 12		4,50	52,62	48,25	39,71	51,98
65_C	Blok 12		7,50	52,51	48,11	39,59	51,86
66_A	Blok 13		1,50	29,00	24,71	16,20	28,40
66_B	Blok 13		4,50	30,96	26,54	18,10	30,32
66_C	Blok 13		7,50	32,66	28,17	19,78	32,00
67_A	Blok 13		1,50	28,67	24,42	15,89	28,08
67_B	Blok 13		4,50	30,48	26,10	17,65	29,86
67_C	Blok 13		7,50	32,06	27,62	19,21	31,42
68_A	Blok 13		1,50	30,05	26,34	17,58	29,65
68_B	Blok 13		4,50	31,99	28,25	19,53	31,59
68_C	Blok 13		7,50	33,07	29,16	20,52	32,61
69_A	Blok 6		1,50	34,94	30,60	22,06	34,31
69_B	Blok 6		4,50	35,95	31,54	23,03	35,30
69_C	Blok 6		7,50	36,88	32,44	23,95	36,22
70_A	Blok 13		1,50	49,33	46,37	37,35	49,23
70_B	Blok 13		4,50	50,29	47,19	38,23	50,14
70_C	Blok 13		7,50	50,29	47,14	38,19	50,12
71_A	Blok 7		1,50	49,28	46,53	37,42	49,27
71_B	Blok 7		4,50	49,84	47,05	37,95	49,81
71_C	Blok 7		7,50	49,80	46,95	37,86	49,74
72_A	Blok 8		1,50	49,00	46,36	37,03	48,99
72_B	Blok 8		4,50	49,43	46,78	37,46	49,42
72_C	Blok 8		7,50	49,32	46,65	37,35	49,31
73_A	Blok 16		1,50	51,93	48,60	39,70	51,68
73_B	Blok 16		4,50	52,73	49,26	40,42	52,43
73_C	Blok 16		7,50	52,62	49,08	40,26	52,29
74_A	Blok 16		1,50	50,82	47,99	38,94	50,78
74_B	Blok 16		4,50	51,26	48,36	39,34	51,19
74_C	Blok 16		7,50	51,16	48,17	39,17	51,05
75_A	Blok 15		1,50	49,38	46,68	37,55	49,39
75_B	Blok 15		4,50	49,88	47,15	38,03	49,87
75_C	Blok 15		7,50	49,77	47,01	37,90	49,75
76_A	Blok 15		1,50	45,39	42,72	33,42	45,38
76_B	Blok 15		4,50	46,52	43,85	34,56	46,51
76_C	Blok 15		7,50	46,66	43,97	34,69	46,64

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage II Rekenresultaten rekenmodel

geluidbelastingen Van Vorststraat [dB]
excl. 5 dB aftrek ex art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaaï 2027
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Van Vorststraat
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
77_A	Blok 4	1,50	52,74	50,37	40,90	52,84
77_B	Blok 4	4,50	52,86	50,48	41,01	52,96
77_C	Blok 4	7,50	52,43	50,04	40,59	52,53
78_A	Blok 4	1,50	49,16	46,81	37,34	49,27
78_B	Blok 4	4,50	49,60	47,24	37,77	49,71
78_C	Blok 4	7,50	49,36	47,00	37,52	49,46
79_A	Blok 3	1,50	51,01	48,55	39,12	51,07
79_B	Blok 3	4,50	51,25	48,78	39,36	51,31
79_C	Blok 3	7,50	50,95	48,47	39,06	51,01
80_A	Blok 3	1,50	49,25	46,65	37,28	49,26
80_B	Blok 3	4,50	49,70	47,10	37,74	49,71
80_C	Blok 3	7,50	49,49	46,88	37,53	49,50
81_A	Blok 15	1,50	37,96	35,34	25,98	37,96
81_B	Blok 15	4,50	39,66	37,03	27,68	39,66
81_C	Blok 15	7,50	39,88	37,25	27,90	39,88
82_A	Blok 17	1,50	33,06	30,44	21,09	33,06
82_B	Blok 17	4,50	35,02	32,38	23,04	35,01
82_C	Blok 17	7,50	35,53	32,88	23,54	35,52
83_A	Blok 18	1,50	29,53	26,92	17,56	29,53
83_B	Blok 18	4,50	31,29	28,65	19,30	31,28
83_C	Blok 18	7,50	32,40	29,74	20,41	32,38
84_A	Blok 16	1,50	51,36	48,42	39,41	51,27
84_B	Blok 16	4,50	51,93	48,86	39,89	51,79
84_C	Blok 16	7,50	51,78	48,63	39,69	51,61

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage II
Rekenresultaten rekenmodel

geluidbelastingen wegverkeer totaal [dB]
excl. 5 dB aftrek ex art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaaï 2027
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Blok 1	1,50	61,21	58,53	51,06	61,65	
01_B	Blok 1	4,50	61,90	59,22	51,74	62,34	
01_C	Blok 1	7,50	61,92	59,24	51,76	62,36	
02_A	Blok 1	1,50	61,16	58,48	51,00	61,60	
02_B	Blok 1	4,50	61,84	59,16	51,68	62,28	
02_C	Blok 1	7,50	61,83	59,15	51,67	62,27	
03_A	Blok 1	1,50	61,12	58,44	50,96	61,56	
03_B	Blok 1	4,50	61,79	59,11	51,64	62,23	
03_C	Blok 1	7,50	61,78	59,09	51,62	62,21	
04_A	Blok 1	1,50	55,88	53,20	45,72	56,32	
04_B	Blok 1	4,50	56,91	54,23	46,75	57,35	
04_C	Blok 1	7,50	57,03	54,34	46,87	57,46	
05_A	Blok 2	1,50	61,24	58,56	51,08	61,68	
05_B	Blok 2	4,50	61,90	59,21	51,74	62,33	
05_C	Blok 2	7,50	61,87	59,18	51,71	62,30	
06_A	Blok 2	1,50	55,42	52,74	45,26	55,86	
06_B	Blok 2	4,50	56,50	53,82	46,34	56,94	
06_C	Blok 2	7,50	56,59	53,91	46,43	57,03	
07_A	Blok 2	1,50	51,51	48,85	41,36	51,95	
07_B	Blok 2	4,50	53,14	50,46	42,98	53,58	
07_C	Blok 2	7,50	53,32	50,63	43,16	53,75	
08_A	Blok 2	1,50	48,63	45,96	38,47	49,07	
08_B	Blok 2	4,50	50,51	47,83	40,34	50,94	
08_C	Blok 2	7,50	50,82	48,14	40,65	51,25	
09_A	Blok 2	1,50	45,63	42,95	35,46	46,06	
09_B	Blok 2	4,50	47,49	44,81	37,31	47,92	
09_C	Blok 2	7,50	48,07	45,38	37,88	48,49	
10_A	Blok 2	1,50	55,71	53,03	45,55	56,15	
10_B	Blok 2	4,50	56,79	54,11	46,63	57,23	
10_C	Blok 2	7,50	56,94	54,25	46,78	57,37	
11_A	Blok 2	1,50	51,66	49,00	41,50	52,10	
11_B	Blok 2	4,50	53,28	50,61	43,12	53,72	
11_C	Blok 2	7,50	53,46	50,77	43,29	53,89	
12_A	Blok 2	1,50	47,78	45,10	37,59	48,21	
12_B	Blok 2	4,50	49,70	47,02	39,51	50,13	
12_C	Blok 2	7,50	50,09	47,40	39,90	50,51	
13_A	Blok 2	1,50	45,00	42,34	34,76	45,42	
13_B	Blok 2	4,50	46,97	44,29	36,72	47,38	
13_C	Blok 2	7,50	47,77	45,07	37,52	48,17	
14_A	Blok 3	1,50	36,30	33,49	25,83	36,61	
14_B	Blok 3	4,50	38,66	35,85	28,22	38,98	
14_C	Blok 3	7,50	40,89	38,08	30,54	41,24	
15_A	Blok 3	1,50	43,11	40,42	32,93	43,54	
15_B	Blok 3	4,50	44,85	42,16	34,67	45,28	
15_C	Blok 3	7,50	46,17	43,47	35,99	46,60	
16_A	Blok 3	1,50	42,46	39,77	32,27	42,88	
16_B	Blok 3	4,50	44,19	41,49	34,00	44,61	
16_C	Blok 3	7,50	45,57	42,86	35,38	45,99	
17_A	Blok 3	1,50	40,21	37,49	29,99	40,62	
17_B	Blok 3	4,50	42,06	39,33	31,84	42,47	
17_C	Blok 3	7,50	43,72	40,98	33,50	44,12	
18_A	Blok 9	1,50	48,36	45,69	38,18	48,79	
18_B	Blok 9	4,50	50,28	47,60	40,09	50,71	
18_C	Blok 9	7,50	50,65	47,97	40,46	51,08	
19_A	Blok 9	1,50	46,55	43,89	36,33	46,97	
19_B	Blok 9	4,50	48,52	45,85	38,30	48,94	
19_C	Blok 9	7,50	49,14	46,46	38,92	49,56	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage II
Rekenresultaten rekenmodel

geluidbelastingen wegverkeer totaal [dB]
excl. 5 dB aftrek ex art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaaï 2027
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep:
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
20_A	Blok 9	1,50	46,37	43,69	36,21	46,81	
20_B	Blok 9	4,50	48,40	45,70	38,23	48,83	
20_C	Blok 9	7,50	49,44	46,73	39,27	49,87	
21_A	Blok 9	1,50	36,92	34,06	26,59	37,26	
21_B	Blok 9	4,50	39,24	36,39	28,93	39,59	
21_C	Blok 9	7,50	41,82	39,00	31,54	42,19	
22_A	Blok 9	1,50	35,93	33,01	25,55	36,24	
22_B	Blok 9	4,50	38,33	35,43	27,99	38,66	
22_C	Blok 9	7,50	40,94	38,09	30,63	41,29	
23_A	Blok 5	1,50	61,22	58,54	51,06	61,66	
23_B	Blok 5	4,50	61,89	59,21	51,73	62,33	
23_C	Blok 5	7,50	61,90	59,22	51,74	62,34	
24_A	Blok 5	1,50	61,32	58,64	51,16	61,76	
24_B	Blok 5	4,50	61,99	59,30	51,83	62,42	
24_C	Blok 5	7,50	62,00	59,32	51,84	62,44	
25_A	Blok 5	1,50	61,45	58,76	51,29	61,88	
25_B	Blok 5	4,50	62,11	59,43	51,95	62,55	
25_C	Blok 5	7,50	62,15	59,46	51,99	62,58	
26_A	Blok 5	1,50	61,47	58,79	51,31	61,91	
26_B	Blok 5	4,50	62,14	59,45	51,98	62,57	
26_C	Blok 5	7,50	62,18	59,49	52,02	62,61	
27_A	Blok 8	1,50	45,74	43,12	34,63	45,94	
27_B	Blok 8	4,50	46,88	44,24	35,85	47,09	
27_C	Blok 8	7,50	47,59	44,93	36,69	47,83	
28_A	Blok 8	1,50	37,49	34,70	27,17	37,85	
28_B	Blok 8	4,50	39,48	36,68	29,17	39,84	
28_C	Blok 8	7,50	41,29	38,49	31,01	41,66	
29_A	Blok 8	1,50	39,21	36,45	28,99	39,61	
29_B	Blok 8	4,50	41,06	38,28	30,84	41,45	
29_C	Blok 8	7,50	42,64	39,86	32,43	43,04	
30_A	Blok 8	1,50	40,76	38,02	30,55	41,17	
30_B	Blok 8	4,50	42,51	39,76	32,30	42,91	
30_C	Blok 8	7,50	44,00	41,25	33,80	44,41	
31_A	Blok 6	1,50	55,42	52,75	45,26	55,86	
31_B	Blok 6	4,50	56,66	53,98	46,51	57,10	
31_C	Blok 6	7,50	56,87	54,20	46,71	57,31	
32_A	Blok 6	1,50	52,41	49,75	42,26	52,85	
32_B	Blok 6	4,50	54,06	51,39	43,90	54,50	
32_C	Blok 6	7,50	54,35	51,67	44,19	54,79	
33_A	Blok 6	1,50	49,33	46,66	39,17	49,77	
33_B	Blok 6	4,50	51,15	48,47	40,99	51,59	
33_C	Blok 6	7,50	51,62	48,93	41,45	52,05	
34_A	Blok 6	1,50	46,90	44,23	36,74	47,34	
34_B	Blok 6	4,50	48,70	46,02	38,53	49,13	
34_C	Blok 6	7,50	49,44	46,75	39,27	49,87	
35_A	Blok 6	1,50	54,89	52,22	44,73	55,33	
35_B	Blok 6	4,50	56,16	53,48	46,00	56,60	
35_C	Blok 6	7,50	56,32	53,63	46,15	56,75	
36_A	Blok 6	1,50	51,98	49,32	41,82	52,42	
36_B	Blok 6	4,50	53,61	50,93	43,44	54,04	
36_C	Blok 6	7,50	53,83	51,14	43,66	54,26	
37_A	Blok 6	1,50	48,29	45,61	38,10	48,72	
37_B	Blok 6	4,50	50,14	47,46	39,94	50,56	
37_C	Blok 6	7,50	50,62	47,93	40,41	51,04	
38_A	Blok 6	1,50	46,16	43,48	35,89	46,56	
38_B	Blok 6	4,50	48,00	45,31	37,73	48,40	
38_C	Blok 6	7,50	48,82	46,11	38,54	49,21	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage II
Rekenresultaten rekenmodel

geluidbelastingen wegverkeer totaal [dB]
excl. 5 dB aftrek ex art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaaï 2027
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
39_A	Blok 7	1,50	43,70	41,01	33,52	44,13	
39_B	Blok 7	4,50	45,36	42,64	35,17	45,78	
39_C	Blok 7	7,50	46,64	43,92	36,45	47,06	
40_A	Blok 7	1,50	44,50	41,82	34,32	44,93	
40_B	Blok 7	4,50	46,18	43,48	35,99	46,60	
40_C	Blok 7	7,50	47,43	44,72	37,25	47,85	
41_A	Blok 7	1,50	37,34	34,52	26,89	37,66	
41_B	Blok 7	4,50	39,46	36,61	29,01	39,77	
41_C	Blok 7	7,50	41,67	38,82	31,29	42,00	
42_A	Blok 14	1,50	46,37	43,68	36,19	46,80	
42_B	Blok 14	4,50	48,38	45,68	38,20	48,81	
42_C	Blok 14	7,50	49,38	46,65	39,19	49,79	
43_A	Blok 14	1,50	49,31	46,64	39,14	49,75	
43_B	Blok 14	4,50	51,16	48,48	40,98	51,59	
43_C	Blok 14	7,50	51,59	48,91	41,41	52,02	
44_A	Blok 14	1,50	47,03	44,36	36,81	47,45	
44_B	Blok 14	4,50	48,92	46,24	38,69	49,34	
44_C	Blok 14	7,50	49,65	46,96	39,42	50,06	
45_A	Blok 14	1,50	36,16	33,01	25,41	36,31	
45_B	Blok 14	4,50	38,77	35,64	28,08	38,94	
45_C	Blok 14	7,50	41,31	38,26	30,71	41,53	
46_A	Blok 14	1,50	36,88	33,92	26,40	37,15	
46_B	Blok 14	4,50	39,13	36,16	28,64	39,40	
46_C	Blok 14	7,50	41,22	38,27	30,74	41,50	
47_A	Blok 10	1,50	61,50	58,82	51,34	61,94	
47_B	Blok 10	4,50	62,15	59,46	51,99	62,58	
47_C	Blok 10	7,50	62,17	59,48	52,00	62,60	
48_A	Blok 10	1,50	61,43	58,75	51,27	61,87	
48_B	Blok 10	4,50	62,09	59,41	51,93	62,53	
48_C	Blok 10	7,50	62,11	59,41	51,94	62,54	
49_A	Blok 10	1,50	61,41	58,72	51,24	61,84	
49_B	Blok 10	4,50	62,06	59,37	51,89	62,49	
49_C	Blok 10	7,50	62,05	59,36	51,88	62,48	
50_A	Blok 10	1,50	61,36	58,67	51,19	61,79	
50_B	Blok 10	4,50	62,01	59,31	51,83	62,44	
50_C	Blok 10	7,50	61,99	59,28	51,81	62,41	
51_A	Blok 10	1,50	61,35	58,65	51,16	61,77	
51_B	Blok 10	4,50	62,02	59,30	51,82	62,43	
51_C	Blok 10	7,50	61,99	59,28	51,79	62,41	
52_A	Blok 11	1,50	61,24	58,38	50,81	61,55	
52_B	Blok 11	4,50	61,91	59,06	51,51	62,23	
52_C	Blok 11	7,50	61,87	59,02	51,48	62,20	
53_A	Blok 11	1,50	56,91	54,20	46,69	57,32	
53_B	Blok 11	4,50	57,90	55,16	47,66	58,30	
53_C	Blok 11	7,50	57,95	55,20	47,70	58,34	
54_A	Blok 11	1,50	52,52	49,81	42,30	52,93	
54_B	Blok 11	4,50	54,14	51,42	43,92	54,55	
54_C	Blok 11	7,50	54,20	51,47	43,97	54,60	
55_A	Blok 11	1,50	48,63	45,83	38,27	48,98	
55_B	Blok 11	4,50	50,53	47,72	40,16	50,87	
55_C	Blok 11	7,50	50,79	47,96	40,41	51,12	
56_A	Blok 11	1,50	46,30	43,26	35,58	46,49	
56_B	Blok 11	4,50	48,33	45,25	37,57	48,50	
56_C	Blok 11	7,50	48,82	45,75	38,09	49,00	
57_A	Blok 11	1,50	46,62	43,13	35,15	46,50	
57_B	Blok 11	4,50	48,38	44,85	36,89	48,25	
57_C	Blok 11	7,50	48,89	45,43	37,54	48,81	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage II
Rekenresultaten rekenmodel

geluidbelastingen wegverkeer totaal [dB]
excl. 5 dB aftrek ex art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaaï 2027
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep:
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
58_A	Blok 11	1,50	59,67	56,02	48,01	59,47	
58_B	Blok 11	4,50	60,23	56,65	48,71	60,08	
58_C	Blok 11	7,50	60,00	56,47	48,57	59,88	
59_A	Blok 11	1,50	58,98	55,18	47,06	58,68	
59_B	Blok 11	4,50	59,51	55,78	47,73	59,26	
59_C	Blok 11	7,50	59,33	55,64	47,64	59,11	
60_A	Blok 11	1,50	58,53	54,63	46,44	58,17	
60_B	Blok 11	4,50	59,01	55,16	47,03	58,69	
60_C	Blok 11	7,50	58,82	55,02	46,94	58,53	
61_A	Blok 11	1,50	58,24	54,28	46,03	57,84	
61_B	Blok 11	4,50	58,66	54,72	46,53	58,28	
61_C	Blok 11	7,50	58,50	54,62	46,49	58,16	
62_A	Blok 11	1,50	57,98	53,87	45,53	57,49	
62_B	Blok 11	4,50	58,43	54,40	46,15	58,00	
62_C	Blok 11	7,50	58,30	54,34	46,16	57,92	
63_A	Blok 12	1,50	43,71	40,96	33,45	44,10	
63_B	Blok 12	4,50	45,37	42,58	35,08	45,74	
63_C	Blok 12	7,50	46,91	44,11	36,62	47,28	
64_A	Blok 12	1,50	42,14	39,36	31,85	42,51	
64_B	Blok 12	4,50	43,96	41,15	33,66	44,32	
64_C	Blok 12	7,50	45,72	42,90	35,41	46,08	
65_A	Blok 12	1,50	52,47	48,33	39,92	51,96	
65_B	Blok 12	4,50	53,16	49,02	40,67	52,66	
65_C	Blok 12	7,50	53,28	49,22	40,95	52,83	
66_A	Blok 13	1,50	40,19	37,37	29,88	40,55	
66_B	Blok 13	4,50	42,18	39,33	31,85	42,52	
66_C	Blok 13	7,50	44,09	41,26	33,78	44,44	
67_A	Blok 13	1,50	38,95	36,09	28,59	39,28	
67_B	Blok 13	4,50	41,05	38,18	30,70	41,38	
67_C	Blok 13	7,50	43,04	40,19	32,71	43,38	
68_A	Blok 13	1,50	38,37	35,49	27,93	38,68	
68_B	Blok 13	4,50	40,57	37,68	30,14	40,88	
68_C	Blok 13	7,50	42,59	39,72	32,21	42,91	
69_A	Blok 6	1,50	61,50	58,82	51,35	61,94	
69_B	Blok 6	4,50	62,17	59,48	52,01	62,60	
69_C	Blok 6	7,50	62,20	59,51	52,04	62,63	
70_A	Blok 13	1,50	49,47	46,51	37,54	49,38	
70_B	Blok 13	4,50	50,52	47,45	38,57	50,40	
70_C	Blok 13	7,50	50,58	47,46	38,62	50,44	
71_A	Blok 7	1,50	49,40	46,66	37,57	49,40	
71_B	Blok 7	4,50	49,99	47,20	38,14	49,97	
71_C	Blok 7	7,50	50,03	47,19	38,17	49,99	
72_A	Blok 8	1,50	49,19	46,53	37,23	49,18	
72_B	Blok 8	4,50	49,65	46,99	37,71	49,65	
72_C	Blok 8	7,50	49,62	46,93	37,68	49,61	
73_A	Blok 16	1,50	52,05	48,74	39,89	51,82	
73_B	Blok 16	4,50	52,98	49,55	40,81	52,72	
73_C	Blok 16	7,50	52,99	49,53	40,86	52,73	
74_A	Blok 16	1,50	51,24	48,43	39,54	51,25	
74_B	Blok 16	4,50	51,78	48,90	40,08	51,77	
74_C	Blok 16	7,50	51,89	48,94	40,22	51,86	
75_A	Blok 15	1,50	49,57	46,87	37,81	49,59	
75_B	Blok 15	4,50	50,18	47,45	38,44	50,20	
75_C	Blok 15	7,50	50,25	47,49	38,58	50,28	
76_A	Blok 15	1,50	45,95	43,27	34,10	45,96	
76_B	Blok 15	4,50	47,16	44,46	35,32	47,17	
76_C	Blok 15	7,50	47,54	44,82	35,77	47,56	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage II Rekenresultaten rekenmodel

geluidbelastingen wegverkeer totaal [dB]
excl. 5 dB aftrek ex art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Wegverkeerslawaai 2027
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
77_A	Blok 4		1,50	53,52	51,07	41,65	53,59
77_B	Blok 4		4,50	53,79	51,32	41,91	53,85
77_C	Blok 4		7,50	53,50	51,01	41,63	53,56
78_A	Blok 4		1,50	49,40	47,03	37,68	49,53
78_B	Blok 4		4,50	49,92	47,53	38,23	50,05
78_C	Blok 4		7,50	49,89	47,49	38,28	50,03
79_A	Blok 3		1,50	52,79	50,19	40,84	52,80
79_B	Blok 3		4,50	53,18	50,56	41,23	53,18
79_C	Blok 3		7,50	53,02	50,39	41,09	53,03
80_A	Blok 3		1,50	49,74	47,12	37,79	49,74
80_B	Blok 3		4,50	50,35	47,71	38,40	50,35
80_C	Blok 3		7,50	50,21	47,56	38,27	50,21
81_A	Blok 15		1,50	41,87	39,15	30,00	41,86
81_B	Blok 15		4,50	43,57	40,81	31,67	43,55
81_C	Blok 15		7,50	44,28	41,50	32,42	44,26
82_A	Blok 17		1,50	40,35	37,59	28,51	40,34
82_B	Blok 17		4,50	42,07	39,27	30,22	42,05
82_C	Blok 17		7,50	43,08	40,26	31,25	43,05
83_A	Blok 18		1,50	39,12	36,38	27,33	39,13
83_B	Blok 18		4,50	40,94	38,15	29,09	40,92
83_C	Blok 18		7,50	41,95	39,14	30,11	41,92
84_A	Blok 16		1,50	51,47	48,54	39,57	51,40
84_B	Blok 16		4,50	52,11	49,05	40,16	51,99
84_C	Blok 16		7,50	52,10	48,99	40,18	51,98

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Reken- punt	Reken- hoogte [m]	Omschrijving	Geluidbelastingen (Lden) in dB						Totaal wegverkeers- lawaai*
			Doctor Berlagelaan		Menno van Coehoornlaan		Van Vorststraat		
			excl. aftrek	Incl. aftrek	excl. aftrek	Incl. aftrek	excl. aftrek	Incl. aftrek	
01	1,5	Blok 1	61,65	56,65	18,25	13,25	26,26	21,26	61,65
01	4,5	Blok 1	62,34	57,34	18,78	13,78	26,71	21,71	62,34
01	7,5	Blok 1	62,36	57,36	19,39	14,39	26,51	21,51	62,36
02	1,5	Blok 1	61,60	56,60	13,92	8,92	26,81	21,81	61,60
02	4,5	Blok 1	62,27	57,27	13,89	8,89	27,20	22,20	62,28
02	7,5	Blok 1	62,27	57,27	15,26	10,26	26,95	21,95	62,27
03	1,5	Blok 1	61,56	56,56	18,36	13,36	26,68	21,68	61,56
03	4,5	Blok 1	62,23	57,23	18,29	13,29	26,99	21,99	62,23
03	7,5	Blok 1	62,21	57,21	18,61	13,61	26,86	21,86	62,21
04	1,5	Blok 1	56,31	51,31	19,03	14,03	24,19	19,19	56,32
04	4,5	Blok 1	57,35	52,35	19,99	14,99	25,86	20,86	57,35
04	7,5	Blok 1	57,46	52,46	21,69	16,69	27,85	22,85	57,46
05	1,5	Blok 2	61,68	56,68	19,49	14,49	27,77	22,77	61,68
05	4,5	Blok 2	62,33	57,33	17,70	12,70	27,91	22,91	62,33
05	7,5	Blok 2	62,30	57,30	17,43	12,43	27,88	22,88	62,30
06	1,5	Blok 2	55,85	50,85	19,41	14,41	22,54	17,54	55,86
06	4,5	Blok 2	56,93	51,93	20,19	15,19	24,50	19,50	56,94
06	7,5	Blok 2	57,02	52,02	21,62	16,62	26,58	21,58	57,03
07	1,5	Blok 2	51,94	46,94	19,68	14,68	23,30	18,30	51,95
07	4,5	Blok 2	53,57	48,57	20,89	15,89	24,96	19,96	53,58
07	7,5	Blok 2	53,74	48,74	22,57	17,57	26,31	21,31	53,75
08	1,5	Blok 2	49,05	44,05	20,22	15,22	24,58	19,58	49,07
08	4,5	Blok 2	50,92	45,92	21,60	16,60	26,24	21,24	50,94
08	7,5	Blok 2	51,23	46,23	23,43	18,43	27,58	22,58	51,25
09	1,5	Blok 2	46,02	41,02	21,04	16,04	24,53	19,53	46,06
09	4,5	Blok 2	47,88	42,88	22,89	17,89	26,56	21,56	47,92
09	7,5	Blok 2	48,43	43,43	24,98	19,98	28,17	23,17	48,49
10	1,5	Blok 2	56,14	51,14	20,27	15,27	26,96	21,96	56,15
10	4,5	Blok 2	57,22	52,22	21,06	16,06	28,63	23,63	57,23
10	7,5	Blok 2	57,36	52,36	21,76	16,76	30,19	25,19	57,37
11	1,5	Blok 2	52,08	47,08	20,76	15,76	28,67	23,67	52,10
11	4,5	Blok 2	53,70	48,70	21,79	16,79	30,63	25,63	53,72
11	7,5	Blok 2	53,86	48,86	22,78	17,78	31,69	26,69	53,89
12	1,5	Blok 2	48,14	43,14	20,91	15,91	29,81	24,81	48,21
12	4,5	Blok 2	50,05	45,05	21,90	16,90	32,10	27,10	50,13
12	7,5	Blok 2	50,43	45,43	22,91	17,91	32,85	27,85	50,51
13	1,5	Blok 2	45,17	40,17	16,65	11,65	32,74	27,74	45,42
13	4,5	Blok 2	47,13	42,13	17,96	12,96	34,73	29,73	47,38
13	7,5	Blok 2	47,94	42,94	19,37	14,37	35,20	30,20	48,17
14	1,5	Blok 3	35,82	30,82	15,88	10,88	28,62	23,62	36,61
14	4,5	Blok 3	38,28	33,28	17,94	12,94	30,49	25,49	38,98
14	7,5	Blok 3	40,78	35,78	19,88	14,88	30,90	25,90	41,24
15	1,5	Blok 3	43,47	38,47	17,03	12,03	24,49	19,49	43,54
15	4,5	Blok 3	45,22	40,22	18,11	13,11	26,04	21,04	45,28
15	7,5	Blok 3	46,54	41,54	19,22	14,22	27,16	22,16	46,60
16	1,5	Blok 3	42,80	37,80	17,36	12,36	24,76	19,76	42,88
16	4,5	Blok 3	44,54	39,54	18,39	13,39	26,32	21,32	44,61

Reken- punt	Reken- hoogte [m]	Omschrijving	Geluidbelastingen (Lden) in dB						Totaal wegverkeers- lawaai*
			Doctor Berlagelaan		Menno van Coehoornlaan		Van Vorststraat		
			excl. aftrek	Incl. aftrek	excl. aftrek	Incl. aftrek	excl. aftrek	Incl. aftrek	
16	7,5	Blok 3	45,92	40,92	19,80	14,80	27,50	22,50	45,99
17	1,5	Blok 3	40,47	35,47	17,12	12,12	25,34	20,34	40,62
17	4,5	Blok 3	42,33	37,33	18,41	13,41	26,91	21,91	42,47
17	7,5	Blok 3	43,98	38,98	20,02	15,02	28,39	23,39	44,12
18	1,5	Blok 9	48,72	43,72	20,05	15,05	30,59	25,59	48,79
18	4,5	Blok 9	50,63	45,63	21,33	16,33	32,88	27,88	50,71
18	7,5	Blok 9	50,99	45,99	23,16	18,16	33,52	28,52	51,08
19	1,5	Blok 9	46,79	41,79	20,05	15,05	32,91	27,91	46,97
19	4,5	Blok 9	48,75	43,75	21,78	16,78	34,95	29,95	48,94
19	7,5	Blok 9	49,38	44,38	24,21	19,21	35,35	30,35	49,56
20	1,5	Blok 9	46,79	41,79	15,43	10,43	22,06	17,06	46,81
20	4,5	Blok 9	48,81	43,81	17,45	12,45	23,61	18,61	48,83
20	7,5	Blok 9	49,85	44,85	18,53	13,53	25,32	20,32	49,87
21	1,5	Blok 9	36,94	31,94	13,98	8,98	25,49	20,49	37,26
21	4,5	Blok 9	39,32	34,32	15,62	10,62	27,04	22,04	39,59
21	7,5	Blok 9	41,97	36,97	17,25	12,25	28,84	23,84	42,19
22	1,5	Blok 9	35,83	30,83	14,65	9,65	25,43	20,43	36,24
22	4,5	Blok 9	38,32	33,32	16,31	11,31	27,09	22,09	38,66
22	7,5	Blok 9	41,00	36,00	18,31	13,31	28,98	23,98	41,29
23	1,5	Blok 5	61,65	56,65	17,46	12,46	29,50	24,50	61,66
23	4,5	Blok 5	62,33	57,33	17,87	12,87	29,53	24,53	62,33
23	7,5	Blok 5	62,33	57,33	18,15	13,15	29,75	24,75	62,34
24	1,5	Blok 5	61,75	56,75	15,35	10,35	30,90	25,90	61,76
24	4,5	Blok 5	62,42	57,42	15,34	10,34	30,82	25,82	62,42
24	7,5	Blok 5	62,44	57,44	15,67	10,67	31,18	26,18	62,44
25	1,5	Blok 5	61,88	56,88	16,31	11,31	31,50	26,50	61,88
25	4,5	Blok 5	62,54	57,54	15,59	10,59	31,38	26,38	62,55
25	7,5	Blok 5	62,58	57,58	15,84	10,84	32,11	27,11	62,58
26	1,5	Blok 5	61,91	56,91	17,81	12,81	32,31	27,31	61,91
26	4,5	Blok 5	62,57	57,57	16,95	11,95	32,46	27,46	62,57
26	7,5	Blok 5	62,61	57,61	17,16	12,16	33,27	28,27	62,61
27	1,5	Blok 8	42,42	37,42	28,30	23,30	43,25	38,25	45,94
27	4,5	Blok 8	44,02	39,02	30,29	25,29	43,96	38,96	47,09
27	7,5	Blok 8	45,36	40,36	31,72	26,72	43,95	38,95	47,83
28	1,5	Blok 8	37,49	32,49	16,12	11,12	26,50	21,50	37,85
28	4,5	Blok 8	39,49	34,49	17,96	12,96	28,44	23,44	39,84
28	7,5	Blok 8	41,41	36,41	19,11	14,11	28,78	23,78	41,66
29	1,5	Blok 8	39,49	34,49	17,69	12,69	22,54	17,54	39,61
29	4,5	Blok 8	41,36	36,36	18,61	13,61	23,74	18,74	41,45
29	7,5	Blok 8	42,95	37,95	19,40	14,40	24,76	19,76	43,04
30	1,5	Blok 8	41,07	36,07	16,19	11,19	23,74	18,74	41,17
30	4,5	Blok 8	42,84	37,84	16,83	11,83	24,98	19,98	42,91
30	7,5	Blok 8	44,33	39,33	17,40	12,40	26,11	21,11	44,41
31	1,5	Blok 6	55,86	50,86	20,03	15,03	23,83	18,83	55,86
31	4,5	Blok 6	57,10	52,10	20,33	15,33	25,47	20,47	57,10
31	7,5	Blok 6	57,31	52,31	21,09	16,09	27,58	22,58	57,31
32	1,5	Blok 6	52,84	47,84	20,51	15,51	23,41	18,41	52,85

Reken- punt	Reken- hoogte [m]	Omschrijving	Geluidbelastingen (Lden) in dB						Totaal wegverkeers- lawaai*
			Doctor Berlagelaan		Menno van Coehoornlaan		Van Vorststraat		
			excl. aftrek	Incl. aftrek	excl. aftrek	Incl. aftrek	excl. aftrek	Incl. aftrek	
32	4,5	Blok 6	54,49	49,49	20,99	15,99	25,01	20,01	54,50
32	7,5	Blok 6	54,78	49,78	21,95	16,95	26,65	21,65	54,79
33	1,5	Blok 6	49,75	44,75	20,63	15,63	23,27	18,27	49,77
33	4,5	Blok 6	51,58	46,58	21,25	16,25	25,00	20,00	51,59
33	7,5	Blok 6	52,04	47,04	22,37	17,37	26,59	21,59	52,05
34	1,5	Blok 6	47,31	42,31	20,41	15,41	22,90	17,90	47,34
34	4,5	Blok 6	49,11	44,11	21,33	16,33	24,95	19,95	49,13
34	7,5	Blok 6	49,84	44,84	22,74	17,74	26,87	21,87	49,87
35	1,5	Blok 6	55,32	50,32	11,33	6,33	30,63	25,63	55,33
35	4,5	Blok 6	56,58	51,58	12,93	7,93	32,21	27,21	56,60
35	7,5	Blok 6	56,73	51,73	14,00	9,00	33,83	28,83	56,75
36	1,5	Blok 6	52,39	47,39	13,61	8,61	30,99	25,99	52,42
36	4,5	Blok 6	54,01	49,01	15,24	10,24	32,99	27,99	54,04
36	7,5	Blok 6	54,22	49,22	17,26	12,26	34,28	29,28	54,26
37	1,5	Blok 6	48,61	43,61	12,60	7,60	32,37	27,37	48,72
37	4,5	Blok 6	50,46	45,46	14,28	9,28	34,57	29,57	50,56
37	7,5	Blok 6	50,92	45,92	16,42	11,42	35,56	30,56	51,04
38	1,5	Blok 6	46,24	41,24	10,56	5,56	35,11	30,11	46,56
38	4,5	Blok 6	48,06	43,06	12,46	7,46	37,16	32,16	48,40
38	7,5	Blok 6	48,89	43,89	14,67	9,67	37,78	32,78	49,21
39	1,5	Blok 7	44,08	39,08	15,76	10,76	24,05	19,05	44,13
39	4,5	Blok 7	45,73	40,73	16,18	11,18	25,51	20,51	45,78
39	7,5	Blok 7	47,01	42,01	16,72	11,72	26,78	21,78	47,06
40	1,5	Blok 7	44,87	39,87	16,42	11,42	25,85	20,85	44,93
40	4,5	Blok 7	46,54	41,54	16,91	11,91	27,77	22,77	46,60
40	7,5	Blok 7	47,79	42,79	17,34	12,34	28,94	23,94	47,85
41	1,5	Blok 7	36,89	31,89	15,47	10,47	29,58	24,58	37,66
41	4,5	Blok 7	39,02	34,02	17,07	12,07	31,63	26,63	39,77
41	7,5	Blok 7	41,49	36,49	18,16	13,16	32,26	27,26	42,00
42	1,5	Blok 14	46,75	41,75	15,10	10,10	26,64	21,64	46,80
42	4,5	Blok 14	48,76	43,76	16,10	11,10	28,70	23,70	48,81
42	7,5	Blok 14	49,74	44,74	16,62	11,62	30,65	25,65	49,79
43	1,5	Blok 14	49,68	44,68	18,74	13,74	31,36	26,36	49,75
43	4,5	Blok 14	51,52	46,52	19,39	14,39	33,59	28,59	51,59
43	7,5	Blok 14	51,94	46,94	20,85	15,85	34,49	29,49	52,02
44	1,5	Blok 14	47,24	42,24	18,61	13,61	34,10	29,10	47,45
44	4,5	Blok 14	49,12	44,12	19,58	14,58	36,18	31,18	49,34
44	7,5	Blok 14	49,86	44,86	21,53	16,53	36,62	31,62	50,06
45	1,5	Blok 14	35,18	30,18	8,74	3,74	29,90	24,90	36,31
45	4,5	Blok 14	37,97	32,97	10,17	5,17	31,97	26,97	38,94
45	7,5	Blok 14	40,72	35,72	9,90	4,90	33,80	28,80	41,53
46	1,5	Blok 14	36,55	31,55	9,50	4,50	28,27	23,27	37,15
46	4,5	Blok 14	38,79	33,79	11,44	6,44	30,51	25,51	39,40
46	7,5	Blok 14	40,91	35,91	11,16	6,16	32,50	27,50	41,50
47	1,5	Blok 10	61,93	56,93	17,01	12,01	34,67	29,67	61,94
47	4,5	Blok 10	62,58	57,58	16,56	11,56	36,05	31,05	62,58
47	7,5	Blok 10	62,59	57,59	15,94	10,94	37,16	32,16	62,60

Reken- punt	Reken- hoogte [m]	Omschrijving	Geluidbelastingen (Lden) in dB						Totaal wegverkeers- lawaai*
			Doctor Berlagelaan		Menno van Coehoornlaan		Van Vorststraat		
			excl. aftrek	Incl. aftrek	excl. aftrek	Incl. aftrek	excl. aftrek	Incl. aftrek	
48	1,5	Blok 10	61,86	56,86	17,73	12,73	36,03	31,03	61,87
48	4,5	Blok 10	62,51	57,51	16,94	11,94	37,35	32,35	62,53
48	7,5	Blok 10	62,52	57,52	16,36	11,36	38,62	33,62	62,54
49	1,5	Blok 10	61,83	56,83	16,84	11,84	37,60	32,60	61,84
49	4,5	Blok 10	62,47	57,47	15,90	10,90	38,88	33,88	62,49
49	7,5	Blok 10	62,46	57,46	15,06	10,06	39,93	34,93	62,48
50	1,5	Blok 10	61,77	56,77	15,58	10,58	39,31	34,31	61,79
50	4,5	Blok 10	62,40	57,40	14,51	9,51	41,35	36,35	62,44
50	7,5	Blok 10	62,37	57,37	13,67	8,67	41,77	36,77	62,41
51	1,5	Blok 10	61,72	56,72	15,01	10,01	42,82	37,82	61,77
51	4,5	Blok 10	62,36	57,36	14,30	9,30	44,73	39,73	62,43
51	7,5	Blok 10	62,33	57,33	14,18	9,18	44,81	39,81	62,41
52	1,5	Blok 11	61,07	56,07	14,55	9,55	51,79	46,79	61,55
52	4,5	Blok 11	61,80	56,80	14,44	9,44	52,01	47,01	62,23
52	7,5	Blok 11	61,79	56,79	14,69	9,69	51,75	46,75	62,20
53	1,5	Blok 11	57,22	52,22	16,57	11,57	41,16	36,16	57,32
53	4,5	Blok 11	58,16	53,16	17,42	12,42	43,14	38,14	58,30
53	7,5	Blok 11	58,19	53,19	18,32	13,32	43,59	38,59	58,34
54	1,5	Blok 11	52,82	47,82	17,32	12,32	36,68	31,68	52,93
54	4,5	Blok 11	54,44	49,44	18,47	13,47	38,49	33,49	54,55
54	7,5	Blok 11	54,47	49,47	19,49	14,49	39,40	34,40	54,60
55	1,5	Blok 11	48,62	43,62	17,93	12,93	37,92	32,92	48,98
55	4,5	Blok 11	50,50	45,50	18,99	13,99	40,03	35,03	50,87
55	7,5	Blok 11	50,72	45,72	19,86	14,86	40,52	35,52	51,12
56	1,5	Blok 11	45,39	40,39	17,82	12,82	39,95	34,95	46,49
56	4,5	Blok 11	47,36	42,36	18,87	13,87	42,11	37,11	48,50
56	7,5	Blok 11	47,92	42,92	20,05	15,05	42,37	37,37	49,00
57	1,5	Blok 11	43,45	38,45	17,32	12,32	43,53	38,53	46,50
57	4,5	Blok 11	45,20	40,20	18,60	13,60	45,27	40,27	48,25
57	7,5	Blok 11	46,18	41,18	19,97	14,97	45,37	40,37	48,81
58	1,5	Blok 11	55,85	50,85	15,31	10,31	56,99	51,99	59,47
58	4,5	Blok 11	56,97	51,97	16,38	11,38	57,17	52,17	60,08
58	7,5	Blok 11	57,03	52,03	13,25	8,25	56,71	51,71	59,88
59	1,5	Blok 11	54,02	49,02	14,48	9,48	56,86	51,86	58,68
59	4,5	Blok 11	55,19	50,19	15,77	10,77	57,10	52,10	59,26
59	7,5	Blok 11	55,42	50,42	14,15	9,15	56,69	51,69	59,11
60	1,5	Blok 11	52,63	47,63	13,53	8,53	56,75	51,75	58,17
60	4,5	Blok 11	53,75	48,75	15,64	10,64	57,01	52,01	58,69
60	7,5	Blok 11	54,06	49,06	15,72	10,72	56,61	51,61	58,53
61	1,5	Blok 11	51,61	46,61	12,07	7,07	56,66	51,66	57,84
61	4,5	Blok 11	52,60	47,60	13,37	8,37	56,91	51,91	58,28
61	7,5	Blok 11	53,10	48,10	10,52	5,52	56,54	51,54	58,16
62	1,5	Blok 11	49,35	44,35	10,35	5,35	56,77	51,77	57,49
62	4,5	Blok 11	51,29	46,29	11,48	6,48	56,96	51,96	58,00
62	7,5	Blok 11	52,16	47,16	10,53	5,53	56,57	51,57	57,92
63	1,5	Blok 12	43,91	38,91	14,30	9,30	30,35	25,35	44,10
63	4,5	Blok 12	45,52	40,52	14,86	9,86	32,57	27,57	45,74

Reken- punt	Reken- hoogte [m]	Omschrijving	Geluidbelastingen (Lden) in dB						Totaal wegverkeers- lawaai*
			Doctor Berlagelaan		Menno van Coehoornlaan		Van Vorststraat		
			excl. aftrek	Incl. aftrek	excl. aftrek	Incl. aftrek	excl. aftrek	Incl. aftrek	
63	7,5	Blok 12	47,04	42,04	15,57	10,57	34,51	29,51	47,28
64	1,5	Blok 12	42,28	37,28	15,33	10,33	29,50	24,50	42,51
64	4,5	Blok 12	44,07	39,07	16,10	11,10	31,70	26,70	44,32
64	7,5	Blok 12	45,82	40,82	16,37	11,37	33,58	28,58	46,08
65	1,5	Blok 12	42,68	37,68	3,59	-1,41	51,41	46,41	51,96
65	4,5	Blok 12	44,26	39,26	6,28	1,28	51,98	46,98	52,66
65	7,5	Blok 12	45,85	40,85	8,17	3,17	51,86	46,86	52,83
66	1,5	Blok 13	40,26	35,26	16,06	11,06	28,40	23,40	40,55
66	4,5	Blok 13	42,24	37,24	16,69	11,69	30,32	25,32	42,52
66	7,5	Blok 13	44,19	39,19	17,23	12,23	32,00	27,00	44,44
67	1,5	Blok 13	38,91	33,91	16,11	11,11	28,08	23,08	39,28
67	4,5	Blok 13	41,05	36,05	16,88	11,88	29,86	24,86	41,38
67	7,5	Blok 13	43,09	38,09	18,03	13,03	31,42	26,42	43,38
68	1,5	Blok 13	38,07	33,07	15,49	10,49	29,65	24,65	38,68
68	4,5	Blok 13	40,31	35,31	16,63	11,63	31,59	26,59	40,88
68	7,5	Blok 13	42,48	37,48	17,48	12,48	32,61	27,61	42,91
69	1,5	Blok 6	61,93	56,93	16,95	11,95	34,31	29,31	61,94
69	4,5	Blok 6	62,60	57,60	15,74	10,74	35,30	30,30	62,60
69	7,5	Blok 6	62,63	57,63	15,52	10,52	36,22	31,22	62,63
70	1,5	Blok 13	33,79	28,79	27,98	22,98	49,23	44,23	49,38
70	4,5	Blok 13	37,66	32,66	27,94	22,94	50,14	45,14	50,40
70	7,5	Blok 13	38,63	33,63	28,46	23,46	50,12	45,12	50,44
71	1,5	Blok 7	31,66	26,66	30,34	25,34	49,27	44,27	49,40
71	4,5	Blok 7	33,50	28,50	31,25	26,25	49,81	44,81	49,97
71	7,5	Blok 7	35,92	30,92	32,16	27,16	49,74	44,74	49,99
72	1,5	Blok 8	29,92	24,92	33,96	28,96	48,99	43,99	49,18
72	4,5	Blok 8	31,10	26,10	35,32	30,32	49,42	44,42	49,65
72	7,5	Blok 8	32,49	27,49	36,42	31,42	49,31	44,31	49,61
73	1,5	Blok 16	36,50	31,50	24,79	19,79	51,68	46,68	51,82
73	4,5	Blok 16	40,68	35,68	24,79	19,79	52,43	47,43	52,72
73	7,5	Blok 16	42,51	37,51	25,05	20,05	52,29	47,29	52,73
74	1,5	Blok 16	41,07	36,07	28,86	23,86	50,78	45,78	51,25
74	4,5	Blok 16	42,48	37,48	29,00	24,00	51,19	46,19	51,77
74	7,5	Blok 16	44,03	39,03	29,64	24,64	51,05	46,05	51,86
75	1,5	Blok 15	35,67	30,67	27,34	22,34	49,39	44,39	49,59
75	4,5	Blok 15	38,36	33,36	28,29	23,29	49,87	44,87	50,20
75	7,5	Blok 15	40,58	35,58	29,17	24,17	49,75	44,75	50,28
76	1,5	Blok 15	33,98	28,98	33,86	28,86	45,38	40,38	45,96
76	4,5	Blok 15	35,72	30,72	35,54	30,54	46,51	41,51	47,17
76	7,5	Blok 15	37,91	32,91	36,64	31,64	46,64	41,64	47,56
77	1,5	Blok 4	32,11	27,11	45,38	40,38	52,84	47,84	53,59
77	4,5	Blok 4	33,36	28,36	46,35	41,35	52,96	47,96	53,85
77	7,5	Blok 4	36,04	31,04	46,45	41,45	52,53	47,53	53,56
78	1,5	Blok 4	37,04	32,04	20,78	15,78	49,27	44,27	49,53
78	4,5	Blok 4	38,70	33,70	22,46	17,46	49,71	44,71	50,05
78	7,5	Blok 4	40,87	35,87	23,79	18,79	49,46	44,46	50,03
79	1,5	Blok 3	32,21	27,21	47,84	42,84	51,07	46,07	52,80

Rekenpunt	Rekenhoogte [m]	Omschrijving	Geluidbelastingen (Lden) in dB						Totaal wegverkeerslawaaï*
			Doctor Berlagelaan		Menno van Coehoornlaan		Van Vorststraat		
			excl. aftrek	Incl. aftrek	excl. aftrek	Incl. aftrek	excl. aftrek	Incl. aftrek	
79	4,5	Blok 3	33,96	28,96	48,47	43,47	51,31	46,31	53,18
79	7,5	Blok 3	37,42	32,42	48,39	43,39	51,01	46,01	53,03
80	1,5	Blok 3	30,76	25,76	39,49	34,49	49,26	44,26	49,74
80	4,5	Blok 3	32,28	27,28	41,20	36,20	49,71	44,71	50,35
80	7,5	Blok 3	33,79	28,79	41,30	36,30	49,50	44,50	50,21
81	1,5	Blok 15	30,82	25,82	38,98	33,98	37,96	32,96	41,86
81	4,5	Blok 15	32,36	27,36	40,68	35,68	39,66	34,66	43,55
81	7,5	Blok 15	34,14	29,14	41,57	36,57	39,88	34,88	44,26
82	1,5	Blok 17	30,60	25,60	38,83	33,83	33,06	28,06	40,34
82	4,5	Blok 17	32,28	27,28	40,48	35,48	35,01	30,01	42,05
82	7,5	Blok 17	33,88	28,88	41,52	36,52	35,52	30,52	43,05
83	1,5	Blok 18	29,96	24,96	37,98	32,98	29,53	24,53	39,13
83	4,5	Blok 18	31,23	26,23	39,86	34,86	31,28	26,28	40,92
83	7,5	Blok 18	32,54	27,54	40,81	35,81	32,38	27,38	41,92
84	1,5	Blok 16	35,52	30,52	26,44	21,44	51,27	46,27	51,40
84	4,5	Blok 16	38,30	33,30	26,34	21,34	51,79	46,79	51,99
84	7,5	Blok 16	40,91	35,91	26,76	21,76	51,61	46,61	51,98