



Cauberg-Huygen

Science Park Eindhoven 5634
5692 EN SON

T +31 (0)88-5152505

E eindhoven.ch@dpa.nl

www.dpa.nl/cauberg-huygen

K.v.K 58792562

IBAN NL71 RABO 0112 075584

**Akoestisch onderzoek de Kolenvense Akkers te Berkel-Enschot;
nieuwbouw grondgebonden woningen**

Datum 7 december 2018
Referentie 04309-26349-03

Referentie 04309-26349-03
Rapporttitel Akoestisch onderzoek de Kolenvense Akkers te Berkel-Enschot;
nieuwbouw grondgebonden woningen

Datum 7 december 2018

Opdrachtgever Bureau Verkuylen B.V.
Mevrouw ir. H. van Griensven
Veemarktkade 8
5222 AE 'S-HERTOGENBOSCH

Behandeld door De heer ing. T.H.A.M. Taris
De heer ir. S. Prüst
DPA Cauberg-Huygen B.V.
Science Park Eindhoven 5634
5692 EN SON

Telefoon 088-5152505

Inhoudsopgave

1	Inleiding	4
2	Wettelijk kader en gemeentelijk beleid	5
2.1	Algemeen	5
2.2	Systematiek grenswaarden en verzoek tot hogere grenswaarden	5
2.3	Wegverkeerslawaaï	5
2.3.1	Omvang geluidzones langs wegen	5
2.3.2	Aftrek conform artikel 110g Wet geluidhinder	6
2.3.3	Grenswaarden geluidbelasting ten gevolge van wegverkeer	6
2.4	Spoorweglawaaï	6
2.5	Industrielawaaï	6
2.6	Cumulatie geluidbronnen	7
2.7	Gemeentelijk geluidbeleid	7
3	Uitgangspunten onderzoek	8
3.1	Tekeningen en planinformatie	8
3.2	Wegverkeersgegevens	8
4	Rekenmethoden geluidbelastingen	9
4.1	Wegverkeerslawaaï	9
4.2	Nadere toelichting invoergegevens akoestisch rekenmodel	9
4.3	Gecumuleerde geluidbelastingen $L_{(VL,cum)}$	9
5	Berekeningsresultaten	10
5.1	Berekeningsresultaten wegverkeer	10
5.1.1	Berkelseweg	10
5.1.2	Durendaelweg	11
5.1.3	Heikantsebaan	12
5.1.4	N65	13
5.1.5	Geluidbelasting 30 km/u wegen	14
5.1.6	Totale geluidbelasting wegverkeerslawaaï	14
6	Afweging maatregelen en aanvraag hogere waarden	15
6.1	Bronmaatregelen	15
6.2	Overdrachtsmaatregelen	15
6.3	Ontvangermaatregelen	16
6.4	Aanvraag hogere waarden	16
7	Wijziging van een gemeentelijke weg	17
8	Samenvatting en conclusies	20

Figuren

- Figuur 1 Verkavelingstekening
Figuur 2 Overzicht rekenmodel

Bijlagen

- Bijlage I Verkeergegevens
Bijlage II Invoergegevens rekenmodel
Bijlage III Rekenresultaten
Bijlage IV Rekenresultaten bestaande woningen huidige en toekomstige situatie

2 Wettelijk kader en gemeentelijk beleid

2.1 Algemeen

In de Wet geluidhinder (Wgh) dient de geluidbelasting (L_{Aeq}) van een weg- en/of spoortraject in de dagperiode (07.00-19.00 uur), de avondperiode (19.00-23.00 uur), en de nachtperiode (23.00-07.00 uur) te worden bepaald. Voor een vergelijking met de wettelijke grenswaarden wordt uit deze dag-, avond- en nachtwaarden de geluidbelasting L_{den} vastgesteld. Deze geluidbelasting L_{den} wordt berekend met behulp van de volgende formule:

$$L_{den} = 10 * \log \left(\frac{12 * 10^{\left(\frac{L_{dag}}{10}\right)} + 4 * 10^{\left(\frac{L_{avond} + 5}{10}\right)} + 8 * 10^{\left(\frac{L_{nacht} + 10}{10}\right)}}{24} \right) \text{ in dB}$$

2.2 Systematiek grenswaarden en verzoek tot hogere grenswaarden

In de Wet geluidhinder en in het Besluit geluidhinder worden respectievelijk voor wegverkeerslawaai, spoorweglawaai en industrielawaai twee typen grenswaarden benoemd: de zogenaamde voorkeursgrenswaarde en de maximaal te verlenen ontheffingswaarde. Per geluidbron (per weg, per spoorweg en per industrieterrein) wordt aan de grenswaarden getoetst.

Bij een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde, maar niet van de maximale ontheffingswaarde, kan een zogenaamde hogere grenswaarde worden aangevraagd bij het College van Burgemeester en Wethouders (B&W).

Het vaststellen van een hogere waarde door B&W is mogelijk indien maatregelen om de geluidbelasting te reduceren aan bron (verkeer) of tussen bron en ontvanger (gebouw), zoals schermen of verkeersreducerende maatregelen, niet doelmatig zijn of bezwaren van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerkundige, landschappelijke of financiële aard ondervinden.

Indien ook de maximaal te verlenen ontheffingswaarde wordt overschreden is in principe geen geluidgevoelige functie mogelijk tenzij deze wordt voorzien van maatregelen (dove gevels).

2.3 Wegverkeerslawaai

2.3.1 Omvang geluidzones langs wegen

Conform hoofdstuk VI van de Wet geluidhinder (zones langs wegen) hebben alle wegen een zone, uitgezonderd een aantal situaties waaronder wegen met een maximumsnelheid van 30 km/uur en 15 km/uur. De zone is een gebied waarbinnen een nader akoestisch onderzoek verplicht is. De breedte van de zone, aan weerszijden van de weg, is afhankelijk van het aantal rijstroken en de aard van de omgeving (stedelijk of buitenstedelijk), zie tabel 2.1.

Tabel 2.1: Schema zonebreedte aan weerszijden van de weg

Aantal rijstroken		Zonebreedte [m]
Stedelijk	Buitenstedelijk	
1 of 2	-	200
3 of meer	-	350
-	1 of 2	250
-	3 of 4	400
-	5 of meer	600

2.3.2 Aftrek conform artikel 110g Wet geluidhinder

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. Daarom mag op de berekende geluidbelastingen, conform artikel 110g van de Wet geluidhinder, een correctie worden toegepast. Zoals omschreven in artikel 3.4 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 (hierna te noemen: RMG2012) is de te hanteren aftrek 5 dB voor wegen waar de representatieve achtensnelheid lager is dan 70 km/uur (30 km/u wegen: geen aftrek). Voor wegen met een snelheid hoger dan 70km/uur geldt het volgende:

- 3 dB voor wegen met snelheid van 70 km/u of meer en de geluidsbelasting tgv de weg, zonder aftrek art. 110g Wgh, 56 dB L_{den} bedraagt.
- 4 dB voor wegen met snelheid van 70 km/u of meer en de geluidsbelasting tgv de weg, zonder aftrek art. 110g Wgh, 57 dB L_{den} bedraagt.
- 2 dB voor wegen met snelheid van 70 km/u of meer en de geluidsbelasting tgv de weg, zonder aftrek art. 110g Wgh, afwijkt van bovengenoemde bedragen.
- 0 dB bij toepassing van de artikelen 3.2 en 3.3 van het Bouwbesluit 2012 en bij toepassing van de artikelen 111b, tweede en derde lid, 112 en 113 van de Wgh.

2.3.3 Grenswaarden geluidbelasting ten gevolge van wegverkeer

De voorkeursgrenswaarde (L_{den}) vanwege wegverkeerslawaai voor nieuwe woningen bedraagt 48 dB en de maximaal te verlenen ontheffingswaarde (L_{den}) is 63 dB voor een stedelijk gebied en 53 dB voor een buitenstedelijk gebied.

2.4 Spoorweglawaai

De planlocatie is niet binnen de geluidzone van een hoofdspoorweg gelegen. Spoorweglawaai dient dan ook niet nader onderzocht te worden.

2.5 Industrielawaai

De planlocatie is niet binnen de geluidzone van een gezoneerd industrieterrein gelegen. Daarnaast is het plangebied niet gelegen binnen de invloedssfeer van bestaande bedrijven/inrichtingen. Om die reden is de berekening en toetsing van de eventuele geluidbelasting ten gevolge hiervan niet relevant.

2.6 Cumulatie geluidbronnen

Indien een plan geluid ondervindt van meer dan één geluidbron, dient tevens onderzoek gedaan te worden naar de effecten van de samenloop van de verschillende geluidbronnen. Er dient te worden aangegeven op welke wijze met de samenloop rekening is gehouden bij het bepalen van de te treffen maatregelen (art. 110a en 110f van de Wgh).

2.7 Gemeentelijk geluidbeleid

Het gemeentelijk geluidbeleid van de gemeente Tilburg is opgenomen in het document 'Hogere waarde beleid' (februari 2015). Uitgangspunt van het gemeentelijk geluidbeleid is dat op geluidbelaste locaties sprake is van een 'acceptabel woon- en leefklimaat'.

Een 'acceptabel woon- en leefklimaat' houdt in dat de geluidbelasting op de woning hoog mag zijn als de woning beschikt over een geluidluwe zijde waardoor ventilatie mogelijk is en een geluidluwe buitenruimte. Aan de geluidluwe zijde moet per woning minimaal één verblijfsruimte zijn gelegen, bij voorkeur de hoofdslaapkamer. Bij kleinere woningen mag deze buitenruimte gemeenschappelijk zijn. Hierbij geldt:

- Een geluidluwe gevel is een gevel waar de gecumuleerde geluidbelasting (L_{cum}) maximaal 55 dB bedraagt.
- Een geluidluwe buitenruimte is een ruimte waar de gecumuleerde geluidbelasting (L_{cum}) maximaal 55 dB bedraagt. Deze ruimte ligt buiten de thermische schil en er heersen buitenluchtcondities.

3 Uitgangspunten onderzoek

3.1 Tekeningen en planinformatie

Voor het akoestisch onderzoek is gebruik gemaakt van de inrichtingsschets d.d. 29-03-2018, ons aangeleverd door de opdrachtgever, zie bijgevoegde figuur 1.

3.2 Wegverkeersgegevens

Bestaande wegen

De verkeersgegevens van de omliggende bestaande wegen zijn aangeleverd door de gemeente Tilburg. Aangereikt zijn de gegevens voor het prognosejaar 2030; dit zijn de etmaalintensiteiten, uurintensiteiten, voertuigverdeling, rijsnelheid en type wegdekverharding. Gehanteerd zijn de verkeersgegevens voor het prognosejaar 2030. In bijlage I zijn de verkeersgegevens toegevoegd.

Opgemerkt dient te worden dat voor de Heikantsebaan, De Zicht en de Ploegschaar geen verkeersgegevens beschikbaar zijn. In overleg met de gemeente Tilburg wordt voor deze wegen uitgegaan van een etmaalintensiteit van 500 motorvoertuigen per etmaal.

Nieuw aan te leggen toegangsweg

De Zicht wordt als 30 km/u weg verlengd en aangesloten op de Durendaelweg. Voor de toekomstige toegangsweg dient een inschatting gemaakt te worden van het aantal verwachte verkeersbewegingen vanuit het nieuwe bouwplan. Hiertoe is uitgegaan van:

- 6 bewegingen per woning aan De Zicht: $28 \times 6 = 168$ verkeersbewegingen in totaal (23 nieuwe woningen en 5 bestaande).
- Aangenomen wordt dat alle verkeersbewegingen zowel in noordelijke richting als in zuidelijke richting kan plaatsvinden (worst-case).
- De etmaalintensiteit van de vertakking van de nieuwe weg op het plangebied is verdeeld na rato van het aantal woningen dat via deze weg wordt ontsloten (6 verkeersbewegingen per woning).
- De toegangsweg zal uitgevoerd worden in elementenverharding in keperverband (conform tekeningen);
- Rijsnelheid toegangsweg: 30 km/u.

Figuur 2 geeft de etmaalintensiteiten voor de wegen grafisch weer. Ten behoeve van het onderzoek is voor de uurintensiteiten en voertuigverdeling gebruik gemaakt van de standaard voertuigverdelingen volgens de Verkeersmilieukaart van de gemeente Tilburg. Voor verschillende type wegen zijn uurintensiteiten en voertuigverdelingen opgegeven. Voor de toegangsweg is uitgegaan van de categorie 'woon- en buurtstraten'. In tabel 3.1 worden deze verkeersgegevens weergegeven.

Tabel 3.1: Verkeersgegevens toegangsweg (afkomstig uit Verkeersmilieukaart gemeente Tilburg)

Categorie	Dag	Avond	Nacht
Uurintensiteit	6,8	3,4	0,6
Lichte motorvoertuigen	94,5	94,8	94,8
Middelzware motorvoertuigen	4,5	4,3	4,3
Zware motorvoertuigen	1,0	0,9	0,9

4 Rekenmethoden geluidbelastingen

4.1 Wegverkeerslawaai

De berekeningen van de geluidbelastingen L_{den} zijn uitgevoerd conform het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 (hierna te noemen: RMG2012). Voor de berekeningen is gebruik gemaakt van Standaard Rekenmethode II uit bijlage III van het RMG2012.

De berekeningen van het wegverkeerslawaai zijn uitgevoerd met behulp van het computerprogramma Geomilieu v.4.30 van DGMR. In bijlage II zijn de belangrijkste gegevens van het geluidinvoermodel opgenomen, figuur 2 toont een overzicht van het vervaardigde rekenmodel.

4.2 Nadere toelichting invoergegevens akoestisch rekenmodel

In de rekenmodellen is uitgegaan van de volgende rekenparameters en uitgangspunten:

- Bodemfactor algemeen: 0,0 (akoestisch harde bodem).
- Bodemfactor gedefinieerde bodemgebieden: 1,0 (akoestisch zachte bodem, bv. grasveld).
- Sectoren met een zichthoek van 2 graden.
- Meteorologische correcties: SRMII RMG2012.
- Luchtdemping: standaard SRMII RMG2012.

4.3 Gecumuleerde geluidbelastingen $L_{VL,cum}$

Gecumuleerde geluidbelastingen $L_{VL,cum}$ zoals bedoeld in artikel 110a en 110f van de Wgh worden berekend conform hoofdstuk 2 van bijlage I van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012.

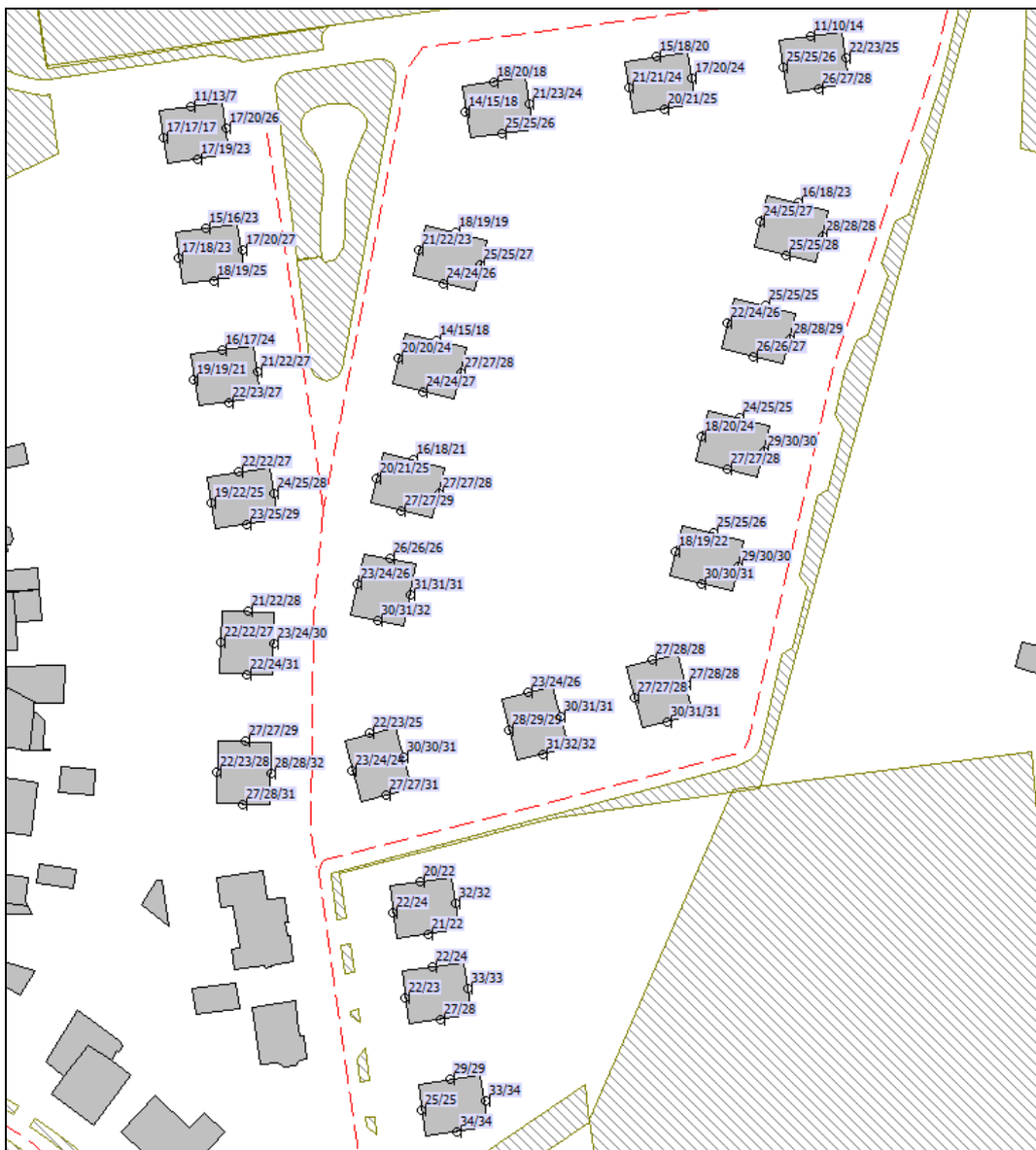
5 Berekeningsresultaten

Op basis van de in hoofdstuk 3 genoemde uitgangspunten is een rekenmodel gemaakt. Een gedetailleerd overzicht van het rekenmodel wordt weergegeven in figuur 2.

5.1 Berekeningsresultaten wegverkeer

5.1.1 Berkelseweg

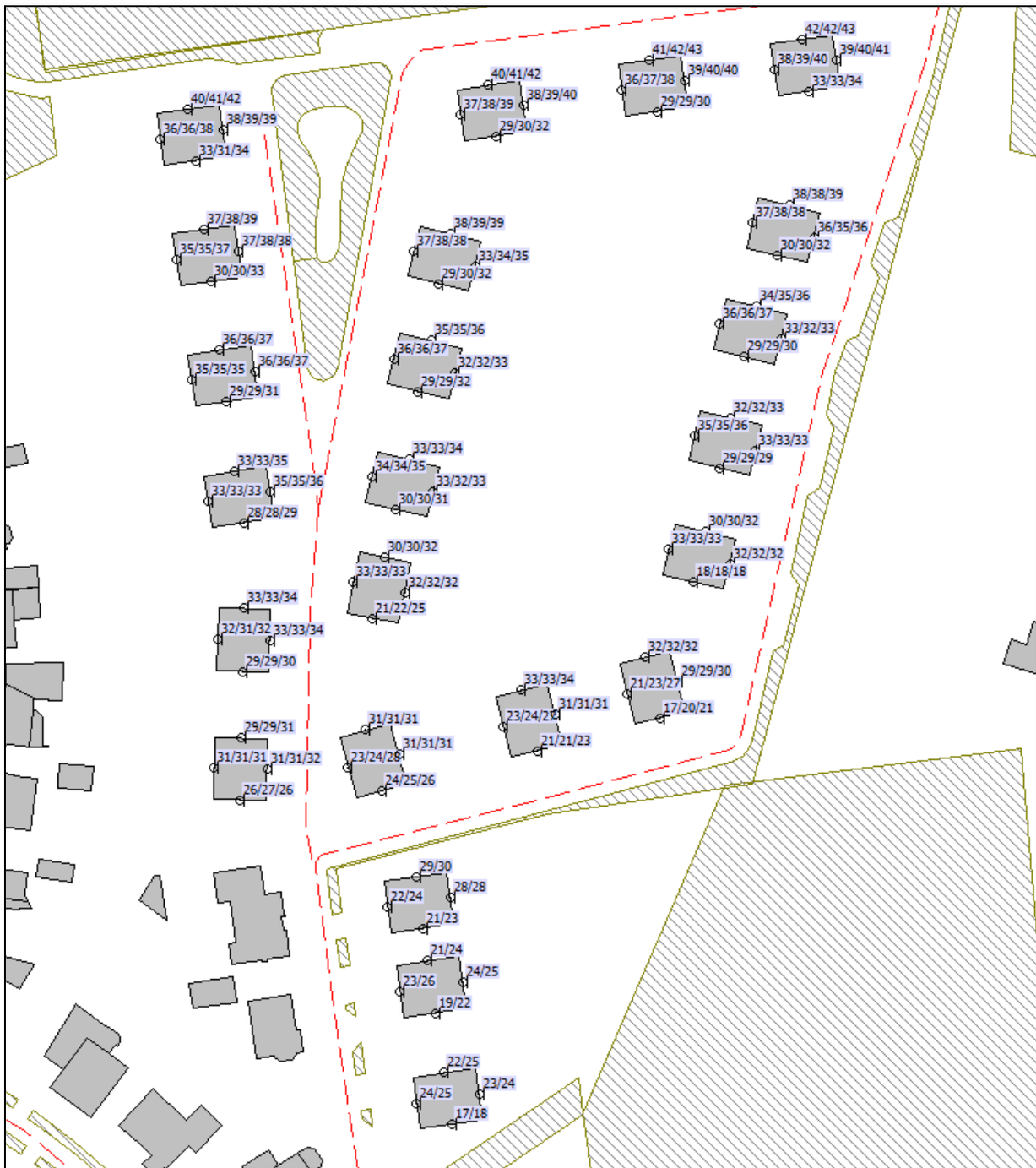
De geluidbelasting ten gevolge van wegverkeer op de Berkelseweg (maximumsnelheid van 60 km/u), bedraagt maximaal 34 dB L_{den} (incl. aftrek artikel 110g Wgh). Zie figuur 5.1 voor het berekende geluidniveau op verschillende hoogte (1,5 m/4,5 m/7,5 m). Er wordt overal ruimschoots voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB L_{den} . In bijlage III zijn de geluidbelastingen opgenomen.



Figuur 5.1: Geluidbelasting ten gevolge van wegverkeer op de Berkelseweg (incl. aftrek art. 110g Wgh)

5.1.2 Durendaelweg

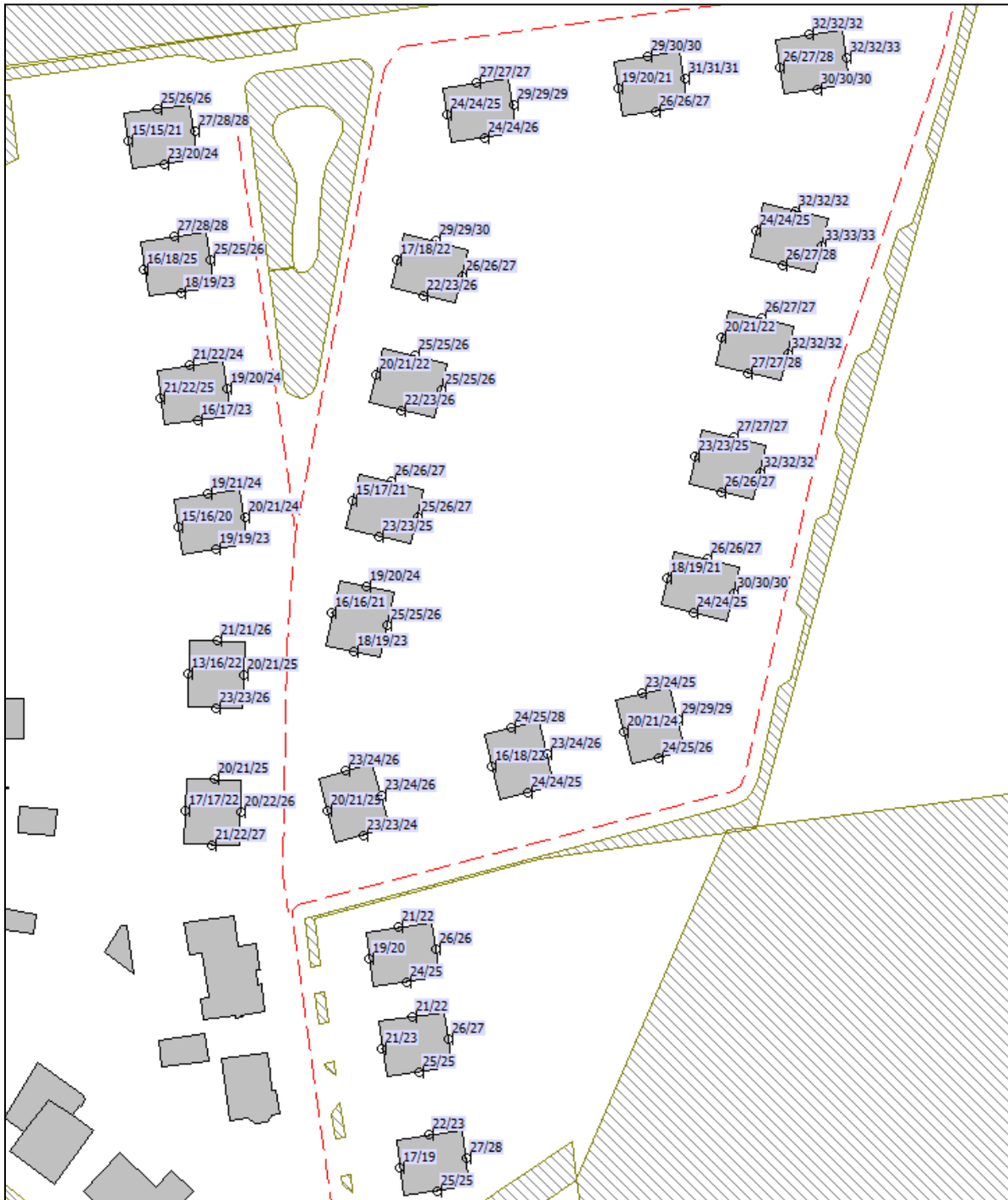
De geluidbelasting ten gevolge van wegverkeer op de Durendaelweg (maximumsnelheid van 60 km/u), bedraagt maximaal 43 dB L_{den} (incl. aftrek artikel 110g Wgh). Zie figuur 5.2 voor het berekende geluidniveau op verschillende hoogte (1,5 m/4,5 m/7,5 m). Er wordt overal ruim voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB L_{den} . In bijlage III zijn de geluidbelastingen opgenomen.



Figuur 5.2: Geluidbelasting ten gevolge van wegverkeer op de Durendaelweg (incl. aftrek art. 110g Wgh)

5.1.3 Heikantsebaan

De geluidbelasting ten gevolge van wegverkeer op de Heikantsebaan (maximumsnelheid van 60 km/u), bedraagt maximaal 33 dB L_{den} (incl. aftrek artikel 110g Wgh). Zie figuur 5.3 voor het berekende geluidniveau op verschillende hoogte (1,5 m/4,5 m/7,5 m). Er wordt overal ruim voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB L_{den} . In bijlage III zijn de geluidbelastingen opgenomen.



Figuur 5.3: Geluidbelasting ten gevolge van wegverkeer op de Heikantsebaan (incl. aftrek art. 110g Wgh)

5.1.5 Geluidbelasting 30 km/u wegen

De geluidbelasting ten gevolge van wegverkeer op 30 km/u wegen bedraagt maximaal 48 dB L_{den} . In bijlage III zijn de geluidbelastingen opgenomen.

5.1.6 Totale geluidbelasting wegverkeerslawaai

Er is onderzoek gedaan naar de effecten van de cumulatie van de verschillende geluidsbronnen. In de berekening zijn alle omliggende wegen (inclusief 30 km/uur wegen) meegenomen.

Een overzicht van de totale geluidbelasting ten gevolge van wegverkeerslawaai is weergegeven in bijlage III. De totale geluidbelasting ten gevolge van wegverkeer bedraagt maximaal 51 dB L_{den} (exclusief aftrek art. 110g).

6 Afweging maatregelen en aanvraag hogere waarden

De voorkeursgrenswaarde ten gevolge van het wegverkeer op de N65 wordt overschreden op de 2^e verdieping van de woningen aan De Zicht 6, 10, 11, 19, 20, 21, 22 en 23. Indien de betreffende woningen op de 2^e verdieping voorzien worden van geluidgevoelige ruimten dient er een hogere waarde aangevraagd te worden.

Voor die onderdelen van het plan waarbij de geluidbelasting ten gevolge van wegverkeerslawaaai boven de voorkeursgrenswaarde maar niet boven de maximale ontheffingswaarde ligt, kunnen hogere waarden worden aangevraagd.

De hogere waarden kunnen door het B&W worden verleend wanneer is vastgesteld dat maatregelen onvoldoende doelmatig zijn. Daartoe eist de Wet geluidhinder de volgende onderzoeken:

1. Allereerst dient te worden nagegaan welke maatregelen noodzakelijk zijn om de geluidbelasting te reduceren tot maximaal de voorkeursgrenswaarde. Tevens dient beoordeeld te worden of deze maatregelen al dan niet doelmatig zijn.
2. Indien deze maatregelen niet doelmatig zijn, dient te worden nagegaan welke maatregelen wel doelmatig zijn om de geluidbelasting zo ver mogelijk te reduceren. Voor de geluidbelastingen boven de voorkeursgrenswaarden kunnen dan hogere waarden worden aangevraagd.
3. Indien er geen maatregelen denkbaar zijn die als doelmatig kunnen worden aangemerkt kunnen hogere waarden worden aangevraagd voor de geluidbelastingen zonder maatregelen.

De voorkeursgrenswaarde wordt overschreden ten gevolge van wegverkeer op de Bosscheweg (N65). De maximale ontheffingswaarde wordt nergens overschreden.

6.1 Bronmaatregelen

Bronmaatregelen in de vorm van minder verkeer of lagere rijsnelheid zijn met betrekking tot de wegverkeerscirculatie zeer ingrijpend. Vanwege de beperkte omvang van het plan is het niet realistisch om deze aspecten nader te onderzoeken.

De Bosscheweg is voorzien van standaard asfalt. Een geluidarm asfalttype zou voldoende geluidreducerend zijn om de geluidbelastingen te reduceren tot aan de voorkeursgrenswaarde (de maximale geluidreductie resulteert in een geluidbelasting van 51 dB L_{den} na aftrek art. 110g Wgh). Het aanbrengen van een stiller asfalttype is echter om financiële redenen waarschijnlijk niet realistisch met betrekking tot onderhoudig project.

6.2 Overdrachtsmaatregelen

Geluidafschermdende maatregelen nabij de bebouwing of naast buitenstedelijke wegen is vanuit stedenbouwkundig oogpunt niet gewenst. Het vergroten van de afstand tussen bron en ontvanger is mogelijk. Echter, de nieuwe bebouwing moet dusdanig ver van de weg komen te staan om de resulterende geluidbelasting niet boven de voorkeursgrenswaarde uit te laten komen dat deze maatregel niet realistisch is.

6.3 Ontvangermaatregelen

Geluidreducerende maatregelen ter plaatse van de bebouwing is vanuit financieel oogpunt voor dit plan niet gewenst.

6.4 Aanvraag hogere waarden

Maatregelen ter reductie van het geluid ten gevolge van de relevante geluidbronnen zijn in relatie tot het onderhavige project vanwege overwegende bezwaren van stedenbouwkundige, verkeerskundige of financiële aard, niet realiseerbaar. Het is daarom realistisch om een hogere waarde aan te vragen voor de in het plan opgenomen woning(en). Daarbij heeft iedere woning minimaal één geluidluwe zijde.

7 Wijziging van een gemeentelijke weg

De straat 'De Zicht' is in de huidige situatie een doodlopende straat. In de beoogde situatie wordt deze straat verlengd en worden er nieuwe straten gerealiseerd die aansluiten op 'De Zicht'. Door deze wijziging kan er een toename van de hoeveelheid geluid ontstaan op bestaande woningen. De Wet geluidhinder (Wgh) bevat een instrument om in een dergelijke situatie geluidgevoelige bestemmingen zoals woningen te beschermen tegen geluidhinder, zie afdeling 4 "Reconstructies" van hoofdstuk VI van de Wgh.

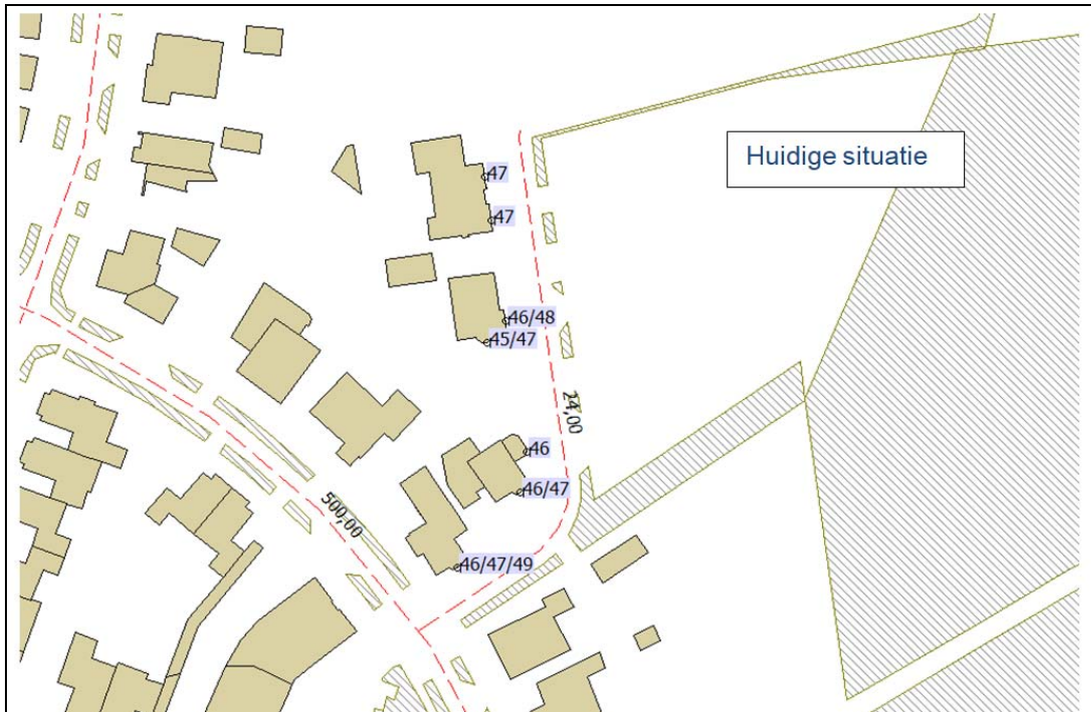
'De Zicht' is een weg waarvoor in de huidige en toekomstige situatie een maximum snelheid van 30 km/u geldt. Hierdoor is de Wgh formeel gezien niet van toepassing op deze weg. In het kader van een goede ruimtelijke ordening wordt daarentegen toch aansluiting gezocht bij de Wgh.

De Wgh treedt bij bestaande wegen in werking indien:

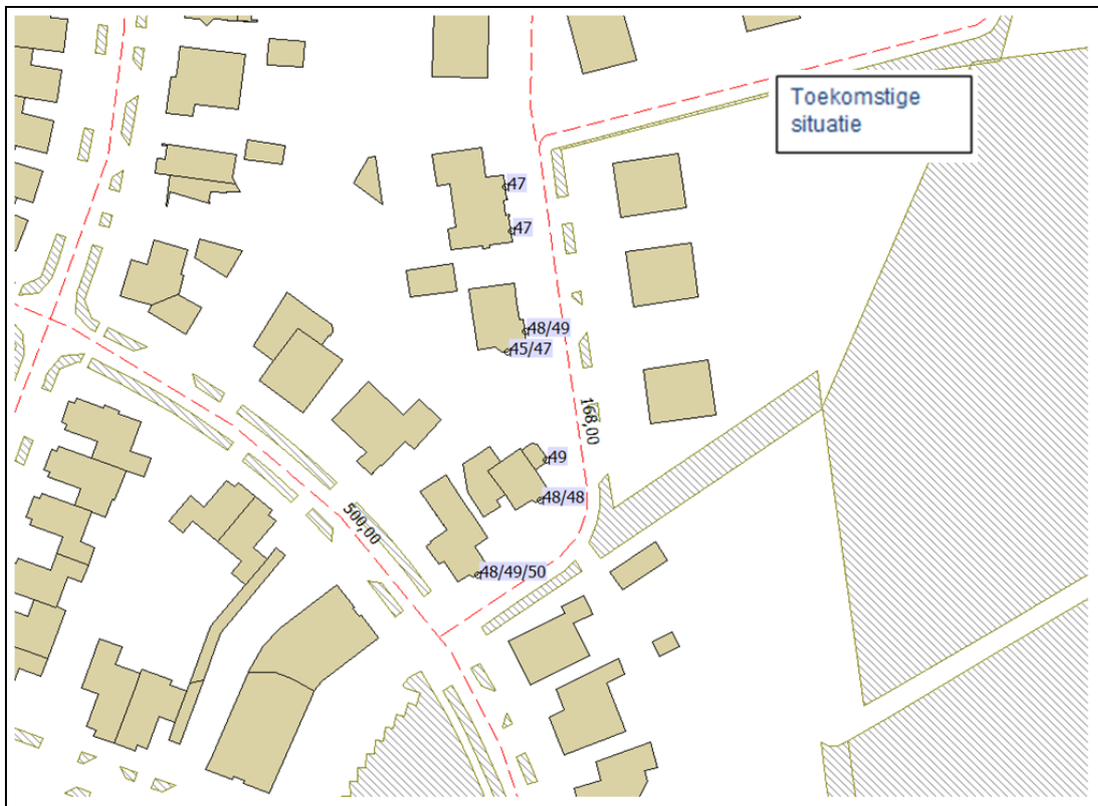
- het gaat om een fysieke wijziging aan de weg;
- er door de wijziging, in het toekomstig maatgevende jaar zonder het treffen van maatregelen, een significante toename is van de geluidsbelasting (2 dB toename). Deze laatste voorwaarde geldt per geluidsgevoelige bestemming.

Als voldaan wordt aan deze voorwaarden is er sprake reconstructie in het kader van de Wgh. Het startpunt reconstructie is afhankelijk van de huidige geluidsbelasting. Het startpunt reconstructie is de referentie waarde waarmee bepaald wordt of er sprake is van een toename van 2 dB. Het startpunt reconstructie is 48 dB indien de geluidsbelasting in de huidige akoestische situatie lager is dan 48 dB. Als de geluidsbelasting in de huidige akoestische situatie gelijk of hoger is dan 48 dB, dan is het startpunt reconstructie gelijk aan de geluidsbelasting in de huidige akoestische situatie.

In de beoogde situatie is er sprake van een fysieke wijziging aan de weg. De geluidsbelasting op de gevels van bestaande woningen in de huidige en toekomstige akoestische situatie is berekend met Geomilieu v4.30. In figuur 7.1 en figuur 7.2 worden de berekende geluidsbelastingen voor de huidige en toekomstige akoestische situatie achtereenvolgens grafisch weergegeven. De weergegeven geluidsbelastingen zijn de cumulatieve geluidsbelastingen inclusief aftrek conform art. 110g Wgh. Voor 30 km/u wegen wordt gerekend met een aftrek van 5 dB conform jurisprudentie. Zie bijlage IV voor uitgebreide rekenresultaten.



Figuur 7.1 Geluidbelasting op de gevels van de bestaande woningen in de huidige situatie



Figuur 7.2 Geluidbelasting op de gevels van de bestaande woningen in de toekomstige situatie

Uit de rekenresultaten volgt dat er geen sprake is van reconstructie in het kader van de Wgh, omdat de verschillen tussen de geluidbelastingen in de toekomstige situatie en het maximum van de heersende geluidbelasting of 48 dB kleiner is dan 2 dB.

8 Samenvatting en conclusies

In opdracht van Bureau Verkuylen B.V. is door DPA Cauberg-Huygen B.V. een akoestisch onderzoek uitgevoerd naar de optredende geluidbelastingen vanwege wegverkeer ten behoeve van de nieuwbouw van 23 grondgebonden woningen aan de Kolenvense Akkers te Berkel-Enschot.

De geplande geluidgevoelige bestemmingen (woningen) betreffen een nieuwe situatie in de zin van de Wet geluidhinder. De woningen zullen een geluidbelasting ondervinden van de diverse wegen in de nabijheid van het te bebouwen perceel. De planlocatie bevindt zich volgens de Wet geluidhinder binnen de geluidzone van de volgende wegen: de Durendaelweg, de Heikantsebaan, de Berkelseweg en de Bosscheweg (N65).

Ten behoeve van dit geluidonderzoek is gebruik gemaakt van de Wet geluidhinder. De geluidbelastingen vanwege wegverkeer zijn berekend conform de Standaard Rekenmethode II uit bijlage III van het 'Reken- en meetvoorschrift geluid 2012'.

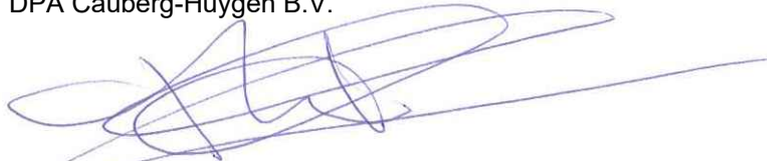
De berekende geluidbelastingen zijn getoetst aan de grenswaarden uit de Wet geluidhinder:

- Binnenstedelijk gebied: voorkeursgrenswaarde 48 dB maximale ontheffingswaarde 63 dB.

Conclusies:

- Ten gevolge van wegverkeer op de Bosscheweg (N65) wordt niet overal voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. Er wordt maximaal een geluidbelasting berekend van 49 dB L_{den} , na aftrek. De maximale ontheffingswaarde wordt daarmee niet overschreden.
- Maatregelen ter reductie van het geluid ten gevolge van de relevante geluidbronnen zijn in relatie tot het onderhavige project vanwege overwegende bezwaren van stedenbouwkundige, verkeerskundige of financiële aard, niet realiseerbaar.
- De voorkeursgrenswaarde ten gevolge van het wegverkeer op de N65 wordt overschreden op de 2^e verdieping van de woningen aan De Zicht 6, 10, 11, 19, 20, 21, 22 en 23. Indien de betreffende woningen op de 2^e verdieping voorzien worden van geluidgevoelige ruimten dient er een hogere waarde aangevraagd te worden. Bij nieuwe geluidgevoelige bestemmingen dient bij een aanvraag om bouwvergunning een akoestisch onderzoek te worden gevoegd waar getoetst wordt of voldaan wordt aan de binnenwaarde van het Bouwbesluit waarbij voor de geluidbelasting wordt uitgegaan van de geluidbelasting exclusief aftrek. De karakteristieke geluidwering van de uitwendige scheidingsconstructie dient te worden bepaald conform NEN 5077.
- Er is geen sprake van reconstructie in het kader van de Wgh.

DPA Cauberg-Huygen B.V.



De heer ing. T.H.A.M. Taris
Adviseur

Figuur 1 Verkavelingstekening



LEGENDA

	plangebied	29.459 m ²
	uitgeefbaar	19.753 m ²
	verharding	4.290 m ²
	groen / wadi	4.449 m ²
	sloot (hartlijn)	967 m ²
	parkeren ca. 20 in openbare ruimte	
	woning	23
	bestaande boom	
	nieuwe boom	

opdrachtgevers
Van Kasteren V.O.F. | AWJ van Kasteren BV
 projectnaam
De Kolense Akkers, Berkel-Enschot

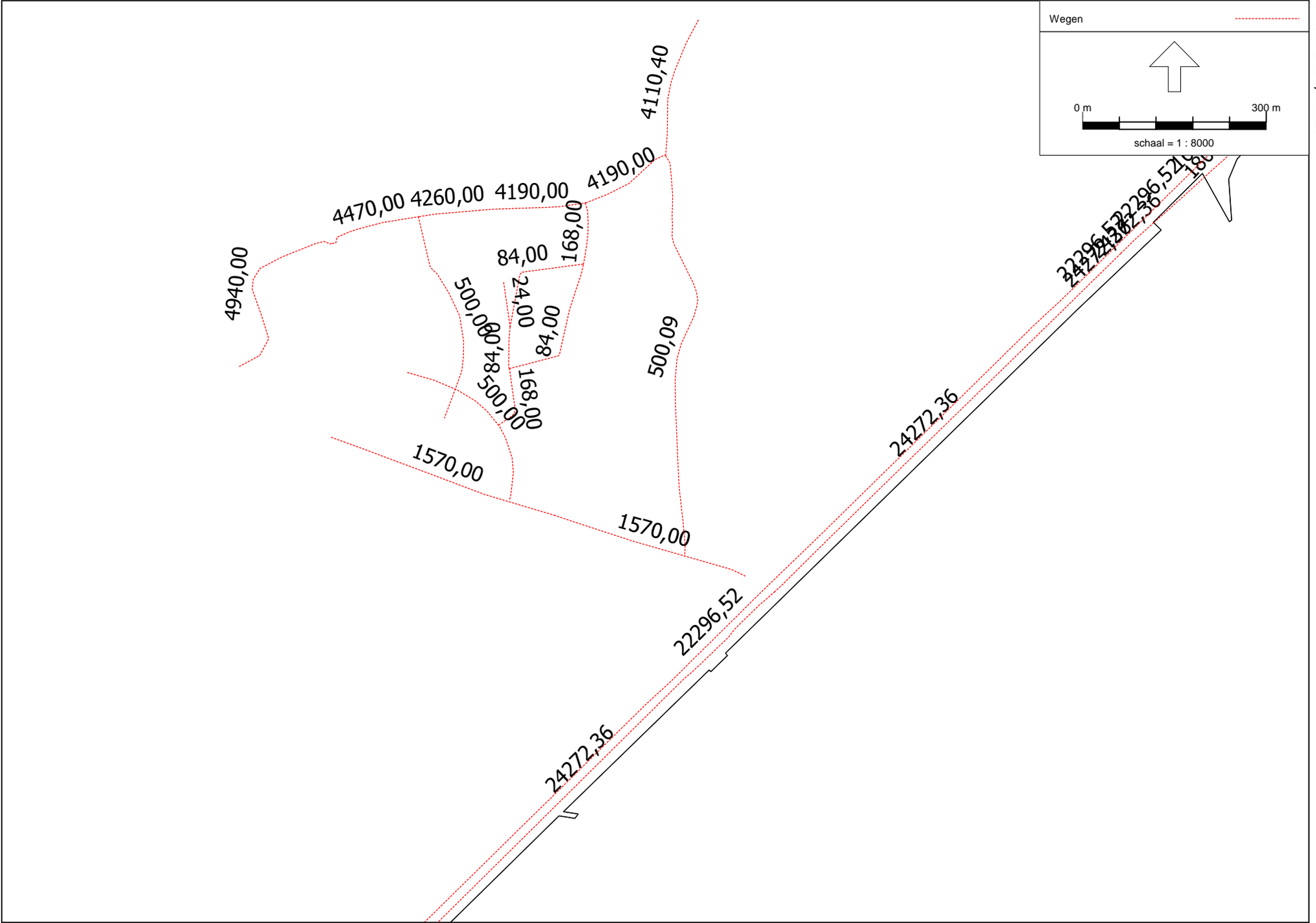
onderdeel
Inrichtingsschets

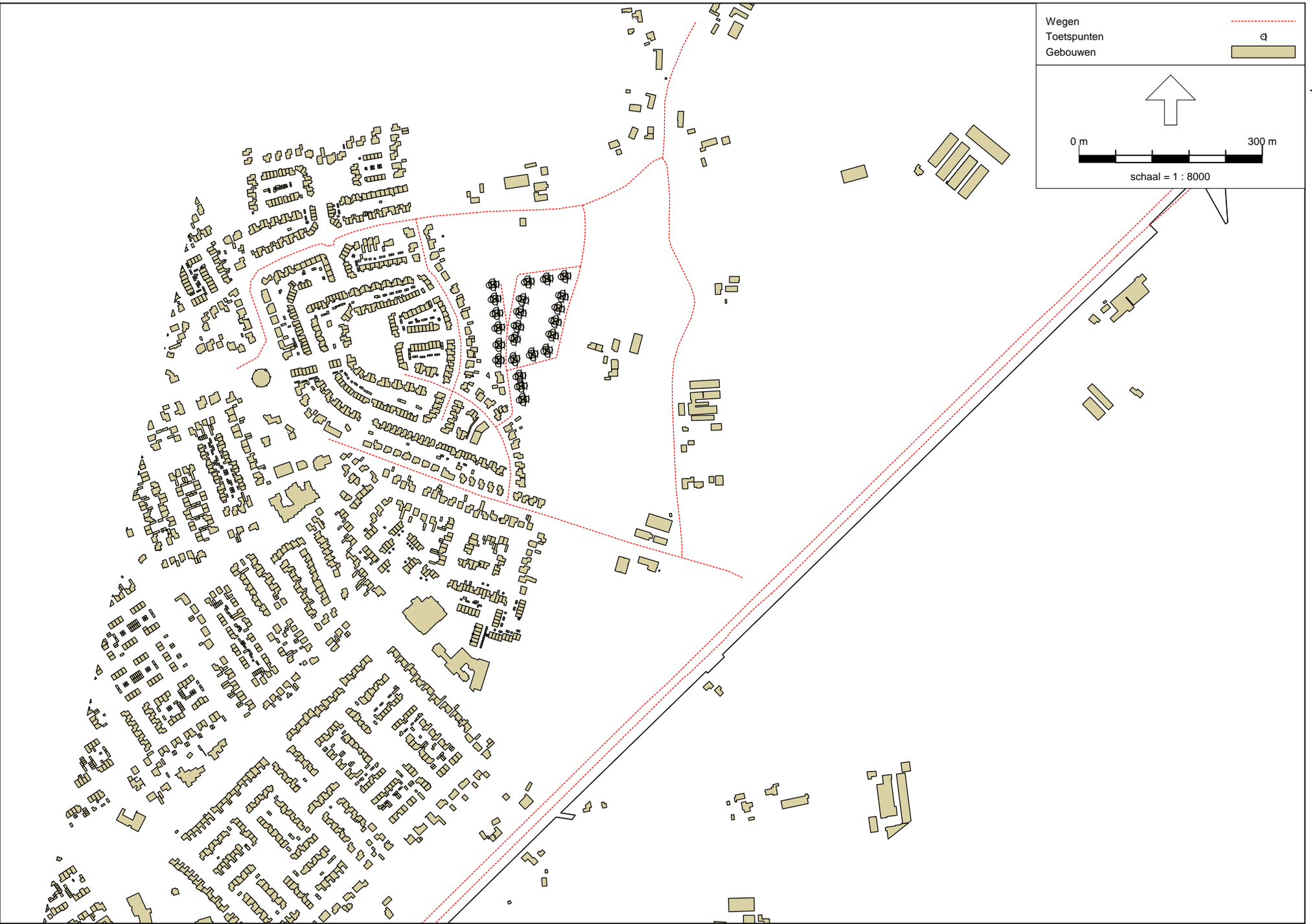
projectnummer 21416009A V10 29-03-2018 schaal 1:500
 projectleider RJV formaat A1
 tekenaar KW
 bestandsnaam V10 180329 21416009A KRT2 inrichtingsschets.dwg



DE GRUYTER FABRIEK
 VEEMARKTKADE 8
 5222 AE 'S-HERTOGENBOSCH
 073 623 1313
 INFO@BUREAUVERKUYLEN.NL
 BUREAUVERKUYLEN.NL

Figuur 2 Overzicht rekenmodel









Bijlage I Verkeergegevens

Bijlage I Verkeersgegevens

Model: Kolenvense Akkers
 Model [4-2018] - Berkel enschot
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))
	Heikantsebaan	0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	False	1,5	0	W0	60	60	60	60	60	60
	Heikantsebaan	0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	False	1,5	0	W0	60	60	60	60	60	60
24887	65 / 14,496 / 15,245	0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	80	80	80
17151	65 / 14,496 / 15,245	0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	80	80	80
2184	65 / 14,496 / 15,365	0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	80	80	80
18312	65 / 14,496 / 15,365	0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	80	80	80
37879	65 / 17,064 / 17,310	0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	80	80	80
26867	65 / 17,460 / 17,829	0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	115	115	115
41013	65 / 15,365 / 17,064	0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	80	80	80
17672	65 / 14,496 / 15,365	0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W11	--	--	--	80	80	80
34302	65 / 15,365 / 17,064	0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	80	80	80
13878	65 / 17,064 / 17,310	0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	80	80	80
19325	65 / 14,496 / 15,245	0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W11	--	--	--	80	80	80
5953	65 / 17,310 / 17,406	0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	80	80	80
34526	65 / 14,496 / 15,245	0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W11	--	--	--	80	80	80
14447	65 / 14,496 / 15,365	0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	80	80	80
25868	65 / 14,496 / 15,245	0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	80	80	80
36172	65 / 17,347 / 17,386	0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	80	80	80
39766	65 / 17,406 / 17,461	0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	80	80	80
12907	65 / 15,365 / 17,064	0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	80	80	80
22704	65 / 17,184 / 17,344	0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	80	80	80
5464	65 / 17,461 / 17,786	0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	115	115	115
5737	65 / 15,365 / 17,064	0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	80	80	80
27992	65 / 14,496 / 15,245	0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	80	80	80
1589	65 / 17,344 / 17,828	0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	80	80	80
22180	65 / 14,496 / 15,245	0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	80	80	80
252	65 / 17,344 / 17,347	0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	80	80	80
25901	65 / 15,245 / 17,184	0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	80	80	80
366	65 / 17,386 / 17,460	0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	80	80	80
24753	65 / 17,344 / 17,828	0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	80	80	80
10840	65 / 15,245 / 17,184	0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	80	80	80
20920	65 / 14,496 / 15,365	0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W11	--	--	--	80	80	80
29891	65 / 17,184 / 17,344	0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	80	80	80
24636	65 / 17,310 / 17,818	0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	80	80	80
25122	65 / 15,245 / 17,184	0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	80	80	80
34370	65 / 14,496 / 15,365	0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	True	1,5	0	W11	--	--	--	80	80	80
	Durendaelweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	50	50	50

Bijlage I Verkeersgegevens

Model: Kolenvense Akkers
 Model [4-2018] - Berkel enschot
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)
	60	60	60	60	60	60	4110,40	6,69	3,50	0,72	--	--	--	96,33	98,05	96,62	3,13	1,74
	60	60	60	60	60	60	500,09	6,69	3,50	0,72	--	--	--	96,35	98,08	96,81	3,12	1,75
24887	80	80	80	75	75	75	16935,92	6,43	3,48	1,12	--	--	--	85,21	87,19	80,70	6,61	4,54
17151	80	80	80	75	75	75	16935,92	6,43	3,48	1,12	--	--	--	85,21	87,19	80,70	6,61	4,54
2184	80	80	80	75	75	75	18057,48	6,46	3,07	1,28	--	--	--	86,09	86,74	83,48	6,67	5,20
18312	80	80	80	75	75	75	18057,48	6,46	3,07	1,28	--	--	--	86,09	86,74	83,48	6,67	5,20
37879	80	80	80	75	75	75	24272,36	6,43	3,14	1,29	--	--	--	88,26	89,01	86,49	5,59	4,29
26867	100	100	100	90	90	90	18473,52	6,43	3,43	1,14	--	--	--	86,22	87,81	82,55	6,10	4,29
41013	80	80	80	75	75	75	24272,36	6,43	3,14	1,29	--	--	--	88,26	89,01	86,49	5,59	4,29
17672	80	80	80	75	75	75	18057,48	6,46	3,07	1,28	--	--	--	86,09	86,74	83,48	6,67	5,20
34302	80	80	80	75	75	75	24272,36	6,43	3,14	1,29	--	--	--	88,26	89,01	86,49	5,59	4,29
13878	80	80	80	75	75	75	24272,36	6,43	3,14	1,29	--	--	--	88,26	89,01	86,49	5,59	4,29
19325	80	80	80	75	75	75	16935,92	6,43	3,48	1,12	--	--	--	85,21	87,19	80,70	6,61	4,54
5953	80	80	80	75	75	75	20010,72	6,43	3,14	1,28	--	--	--	87,65	88,45	85,86	5,88	4,51
34526	80	80	80	75	75	75	16935,92	6,43	3,48	1,12	--	--	--	85,21	87,19	80,70	6,61	4,54
14447	80	80	80	75	75	75	18057,48	6,46	3,07	1,28	--	--	--	86,09	86,74	83,48	6,67	5,20
25868	80	80	80	75	75	75	16935,92	6,43	3,48	1,12	--	--	--	85,21	87,19	80,70	6,61	4,54
36172	80	80	80	75	75	75	18473,52	6,43	3,43	1,14	--	--	--	86,22	87,81	82,55	6,10	4,29
39766	80	80	80	75	75	75	20010,72	6,43	3,14	1,28	--	--	--	87,65	88,45	85,86	5,88	4,51
12907	80	80	80	75	75	75	24272,36	6,43	3,14	1,29	--	--	--	88,26	89,01	86,49	5,59	4,29
22704	80	80	80	75	75	75	22296,52	6,41	3,44	1,16	--	--	--	87,13	88,60	84,10	5,75	4,06
5464	100	100	100	90	90	90	20010,72	6,43	3,14	1,28	--	--	--	87,65	88,45	85,86	5,88	4,51
5737	80	80	80	75	75	75	24272,36	6,43	3,14	1,29	--	--	--	88,26	89,01	86,49	5,59	4,29
27992	80	80	80	75	75	75	16935,92	6,43	3,48	1,12	--	--	--	85,21	87,19	80,70	6,61	4,54
1589	80	80	80	75	75	75	3823,20	6,34	3,49	1,24	--	--	--	91,56	92,36	91,00	4,05	2,95
22180	80	80	80	75	75	75	16935,92	6,43	3,48	1,12	--	--	--	85,21	87,19	80,70	6,61	4,54
252	80	80	80	75	75	75	18473,52	6,43	3,43	1,14	--	--	--	86,22	87,81	82,55	6,10	4,29
25901	80	80	80	75	75	75	22296,52	6,41	3,44	1,16	--	--	--	87,13	88,60	84,10	5,75	4,06
366	80	80	80	75	75	75	18473,52	6,43	3,43	1,14	--	--	--	86,22	87,81	82,55	6,10	4,29
24753	80	80	80	75	75	75	3823,20	6,34	3,49	1,24	--	--	--	91,56	92,36	91,00	4,05	2,95
10840	80	80	80	75	75	75	22296,52	6,41	3,44	1,16	--	--	--	87,13	88,60	84,10	5,75	4,06
20920	80	80	80	75	75	75	18057,48	6,46	3,07	1,28	--	--	--	86,09	86,74	83,48	6,67	5,20
29891	80	80	80	75	75	75	22296,52	6,41	3,44	1,16	--	--	--	87,13	88,60	84,10	5,75	4,06
24636	80	80	80	75	75	75	4263,72	6,39	3,16	1,33	--	--	--	91,13	91,62	89,35	4,23	3,26
25122	80	80	80	75	75	75	22296,52	6,41	3,44	1,16	--	--	--	87,13	88,60	84,10	5,75	4,06
34370	80	80	80	75	75	75	18057,48	6,46	3,07	1,28	--	--	--	86,09	86,74	83,48	6,67	5,20
	50	50	50	50	50	50	4940,00	6,70	3,46	0,72	--	--	--	94,08	96,85	94,78	4,83	2,74

Bijlage I Verkeersgegevens

Model: Kolenvense Akkers
 Model [4-2018] - Berkel enschot
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	LE (D)	63
	2,70	0,55	0,21	0,68	--	--	--	264,80	140,90	28,60	8,60	2,50	0,80	1,50	0,30	0,20		78,65
	2,66	0,53	0,17	0,53	--	--	--	32,22	17,16	3,48	1,04	0,31	0,10	0,18	0,03	0,02		69,49
24887	6,07	8,19	8,26	13,23	--	--	--	927,72	513,35	152,87	71,93	26,74	11,50	89,14	48,66	25,06		87,30
17151	6,07	8,19	8,26	13,23	--	--	--	927,72	513,35	152,87	71,93	26,74	11,50	89,14	48,66	25,06		87,30
2184	6,76	7,25	8,06	9,76	--	--	--	1003,46	480,28	193,55	77,71	28,82	15,67	84,48	44,62	22,63		87,34
18312	6,76	7,25	8,06	9,76	--	--	--	1003,46	480,28	193,55	77,71	28,82	15,67	84,48	44,62	22,63		87,34
37879	5,48	6,15	6,70	8,03	--	--	--	1376,58	678,37	271,06	87,18	32,72	17,18	95,96	51,04	25,16		89,93
26867	5,56	7,68	7,90	11,89	--	--	--	1023,62	557,16	174,30	72,39	27,25	11,74	91,18	50,12	25,10		88,84
41013	5,48	6,15	6,70	8,03	--	--	--	1376,58	678,37	271,06	87,18	32,72	17,18	95,96	51,04	25,16		88,18
17672	6,76	7,25	8,06	9,76	--	--	--	1003,46	480,28	193,55	77,71	28,82	15,67	84,48	44,62	22,63		88,79
34302	5,48	6,15	6,70	8,03	--	--	--	1376,58	678,37	271,06	87,18	32,72	17,18	95,96	51,04	25,16		89,93
13878	5,48	6,15	6,70	8,03	--	--	--	1376,58	678,37	271,06	87,18	32,72	17,18	95,96	51,04	25,16		88,18
19325	6,07	8,19	8,26	13,23	--	--	--	927,72	513,35	152,87	71,93	26,74	11,50	89,14	48,66	25,06		88,76
5953	5,75	6,47	7,03	8,39	--	--	--	1128,27	555,18	220,33	75,64	28,33	14,76	83,35	44,15	21,53		89,23
34526	6,07	8,19	8,26	13,23	--	--	--	927,72	513,35	152,87	71,93	26,74	11,50	89,14	48,66	25,06		88,76
14447	6,76	7,25	8,06	9,76	--	--	--	1003,46	480,28	193,55	77,71	28,82	15,67	84,48	44,62	22,63		87,34
25868	6,07	8,19	8,26	13,23	--	--	--	927,72	513,35	152,87	71,93	26,74	11,50	89,14	48,66	25,06		87,30
36172	5,56	7,68	7,90	11,89	--	--	--	1023,62	557,16	174,30	72,39	27,25	11,74	91,18	50,12	25,10		89,27
39766	5,75	6,47	7,03	8,39	--	--	--	1128,27	555,18	220,33	75,64	28,33	14,76	83,35	44,15	21,53		89,23
12907	5,48	6,15	6,70	8,03	--	--	--	1376,58	678,37	271,06	87,18	32,72	17,18	95,96	51,04	25,16		88,18
22704	5,09	7,12	7,34	10,81	--	--	--	1245,70	680,36	217,40	82,21	31,19	13,17	101,82	56,37	27,94		88,11
5464	5,75	6,47	7,03	8,39	--	--	--	1128,27	555,18	220,33	75,64	28,33	14,76	83,35	44,15	21,53		88,76
5737	5,48	6,15	6,70	8,03	--	--	--	1376,58	678,37	271,06	87,18	32,72	17,18	95,96	51,04	25,16		88,18
27992	6,07	8,19	8,26	13,23	--	--	--	927,72	513,35	152,87	71,93	26,74	11,50	89,14	48,66	25,06		87,30
1589	3,02	4,39	4,69	5,98	--	--	--	222,10	123,20	43,09	9,82	3,94	1,43	10,65	6,25	2,83		81,05
22180	6,07	8,19	8,26	13,23	--	--	--	927,72	513,35	152,87	71,93	26,74	11,50	89,14	48,66	25,06		87,30
252	5,56	7,68	7,90	11,89	--	--	--	1023,62	557,16	174,30	72,39	27,25	11,74	91,18	50,12	25,10		89,27
25901	5,09	7,12	7,34	10,81	--	--	--	1245,70	680,36	217,40	82,21	31,19	13,17	101,82	56,37	27,94		88,11
366	5,56	7,68	7,90	11,89	--	--	--	1023,62	557,16	174,30	72,39	27,25	11,74	91,18	50,12	25,10		89,27
24753	3,02	4,39	4,69	5,98	--	--	--	222,10	123,20	43,09	9,82	3,94	1,43	10,65	6,25	2,83		81,05
10840	5,09	7,12	7,34	10,81	--	--	--	1245,70	680,36	217,40	82,21	31,19	13,17	101,82	56,37	27,94		88,11
20920	6,76	7,25	8,06	9,76	--	--	--	1003,46	480,28	193,55	77,71	28,82	15,67	84,48	44,62	22,63		88,79
29891	5,09	7,12	7,34	10,81	--	--	--	1245,70	680,36	217,40	82,21	31,19	13,17	101,82	56,37	27,94		89,88
24636	4,26	4,64	5,11	6,39	--	--	--	248,42	123,27	50,76	11,53	4,39	2,42	12,64	6,88	3,63		81,67
25122	5,09	7,12	7,34	10,81	--	--	--	1245,70	680,36	217,40	82,21	31,19	13,17	101,82	56,37	27,94		88,11
34370	6,76	7,25	8,06	9,76	--	--	--	1003,46	480,28	193,55	77,71	28,82	15,67	84,48	44,62	22,63		88,79
	4,14	1,07	0,33	1,06	--	--	--	311,39	165,54	33,71	15,99	4,68	1,47	3,54	0,56	0,38		80,32

Bijlage I Verkeersgegevens

Model: Kolenvense Akkers
 Model [4-2018] - Berkel enschot
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k
	86,86	92,55	98,91	105,93	102,35	95,53	85,01	75,28	83,31	88,70	95,69	103,02	99,41	92,58
	77,70	83,39	89,75	96,78	93,20	86,38	75,86	66,12	74,15	79,53	86,52	93,87	90,26	83,43
24887	96,43	101,92	109,00	114,53	110,69	103,84	93,17	84,48	93,40	98,91	106,17	111,83	107,98	101,11
17151	96,43	101,92	109,00	114,53	110,69	103,84	93,17	84,48	93,40	98,91	106,17	111,83	107,98	101,11
2184	96,58	102,03	109,08	114,77	110,94	104,08	93,37	84,21	93,22	98,72	105,91	111,56	107,72	100,85
18312	96,58	102,03	109,08	114,77	110,94	104,08	93,37	84,21	93,22	98,72	105,91	111,56	107,72	100,85
37879	100,72	105,90	112,51	115,03	109,40	103,57	95,43	86,88	97,49	102,68	109,42	111,95	106,30	100,45
26867	100,73	105,53	112,79	115,97	110,08	104,14	95,41	86,05	97,79	102,64	110,01	113,30	107,36	101,41
41013	97,43	102,86	109,96	115,94	112,12	105,25	94,46	85,12	94,17	99,63	106,87	112,85	109,01	102,13
17672	97,49	102,47	108,37	112,05	106,94	101,50	92,41	85,67	94,12	99,14	105,20	108,84	103,70	98,25
34302	100,72	105,90	112,51	115,03	109,40	103,57	95,43	86,88	97,49	102,68	109,42	111,95	106,30	100,45
13878	97,43	102,86	109,96	115,94	112,12	105,25	94,46	85,12	94,17	99,63	106,87	112,85	109,01	102,13
19325	97,37	102,38	108,31	111,83	106,74	101,31	92,23	85,94	94,29	99,33	105,45	109,10	103,95	98,49
5953	99,97	105,19	111,73	114,20	108,58	102,76	94,63	86,16	96,73	101,95	108,64	111,10	105,47	99,63
34526	97,37	102,38	108,31	111,83	106,74	101,31	92,23	85,94	94,29	99,33	105,45	109,10	103,95	98,49
14447	96,58	102,03	109,08	114,77	110,94	104,08	93,37	84,21	93,22	98,72	105,91	111,56	107,72	100,85
25868	96,43	101,92	109,00	114,53	110,69	103,84	93,17	84,48	93,40	98,91	106,17	111,83	107,98	101,11
36172	99,83	105,12	111,57	113,85	108,28	102,47	94,36	86,46	96,87	102,15	108,80	111,16	105,55	99,72
39766	99,97	105,19	111,73	114,20	108,58	102,76	94,63	86,16	96,73	101,95	108,64	111,10	105,47	99,63
12907	97,43	102,86	109,96	115,94	112,12	105,25	94,46	85,12	94,17	99,63	106,87	112,85	109,01	102,13
22704	97,27	102,73	109,85	115,63	111,80	104,93	94,19	85,33	94,28	99,77	107,05	112,92	109,07	102,20
5464	100,91	105,68	112,96	116,34	110,41	104,47	95,74	85,73	97,67	102,48	109,85	113,25	107,31	101,35
5737	97,43	102,86	109,96	115,94	112,12	105,25	94,46	85,12	94,17	99,63	106,87	112,85	109,01	102,13
27992	96,43	101,92	109,00	114,53	110,69	103,84	93,17	84,48	93,40	98,91	106,17	111,83	107,98	101,11
1589	92,10	97,12	104,07	106,97	101,24	95,36	87,18	78,44	89,36	94,36	101,46	104,39	98,64	92,75
22180	96,43	101,92	109,00	114,53	110,69	103,84	93,17	84,48	93,40	98,91	106,17	111,83	107,98	101,11
252	99,83	105,12	111,57	113,85	108,28	102,47	94,36	86,46	96,87	102,15	108,80	111,16	105,55	99,72
25901	97,27	102,73	109,85	115,63	111,80	104,93	94,19	85,33	94,28	99,77	107,05	112,92	109,07	102,20
366	99,83	105,12	111,57	113,85	108,28	102,47	94,36	86,46	96,87	102,15	108,80	111,16	105,55	99,72
24753	92,10	97,12	104,07	106,97	101,24	95,36	87,18	78,44	89,36	94,36	101,46	104,39	98,64	92,75
10840	97,27	102,73	109,85	115,63	111,80	104,93	94,19	85,33	94,28	99,77	107,05	112,92	109,07	102,20
20920	97,49	102,47	108,37	112,05	106,94	101,50	92,41	85,67	94,12	99,14	105,20	108,84	103,70	98,25
29891	100,51	105,76	112,28	114,66	109,06	103,24	95,12	87,09	97,58	102,81	109,54	111,99	106,35	100,51
24636	92,68	97,72	104,62	107,47	101,76	95,88	87,71	78,68	89,52	94,58	101,59	104,43	98,70	92,82
25122	97,27	102,73	109,85	115,63	111,80	104,93	94,19	85,33	94,28	99,77	107,05	112,92	109,07	102,20
34370	97,49	102,47	108,37	112,05	106,94	101,50	92,41	85,67	94,12	99,14	105,20	108,84	103,70	98,25
	87,64	94,31	99,06	105,30	101,92	95,18	85,79	76,52	83,57	89,70	95,52	102,22	98,76	91,98

Bijlage I Verkeersgegevens

Model: Kolenvense Akkers
 Model [4-2018] - Berkel enschot
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k
	81,80	68,94	77,08	82,73	89,23	96,25	92,66	85,84	75,29
	72,65	59,70	67,84	73,46	80,00	87,08	83,49	76,67	66,08
24887	90,39	80,86	89,56	95,16	102,41	107,24	103,36	96,49	86,03
17151	90,39	80,86	89,56	95,16	102,41	107,24	103,36	96,49	86,03
2184	90,14	81,00	90,01	95,53	102,65	107,92	104,07	97,21	86,62
18312	90,14	81,00	90,01	95,53	102,65	107,92	104,07	97,21	86,62
37879	92,31	83,53	94,01	99,31	105,81	108,08	102,50	96,69	88,58
26867	92,69	82,51	93,61	98,56	105,81	108,45	102,63	96,72	88,00
41013	91,32	81,76	90,80	96,29	103,46	109,09	105,25	98,38	87,68
17672	89,16	82,48	90,97	96,04	101,98	105,26	100,21	94,77	85,72
34302	92,31	83,53	94,01	99,31	105,81	108,08	102,50	96,69	88,58
13878	91,32	81,76	90,80	96,29	103,46	109,09	105,25	98,38	87,68
19325	89,40	82,37	90,57	95,73	101,79	104,67	99,65	94,20	85,21
5953	91,50	82,79	93,23	98,55	105,00	107,20	101,65	95,84	87,74
34526	89,40	82,37	90,57	95,73	101,79	104,67	99,65	94,20	85,21
14447	90,14	81,00	90,01	95,53	102,65	107,92	104,07	97,21	86,62
25868	90,39	80,86	89,56	95,16	102,41	107,24	103,36	96,49	86,03
36172	91,60	82,82	92,82	98,31	104,62	106,38	100,93	95,16	87,10
39766	91,50	82,79	93,23	98,55	105,00	107,20	101,65	95,84	87,74
12907	91,32	81,76	90,80	96,29	103,46	109,09	105,25	98,38	87,68
22704	91,41	81,61	90,37	95,94	103,21	108,43	104,56	97,69	87,10
5464	92,63	82,39	94,11	98,94	106,22	109,32	103,43	97,50	88,77
5737	91,32	81,76	90,80	96,29	103,46	109,09	105,25	98,38	87,68
27992	90,39	80,86	89,56	95,16	102,41	107,24	103,36	96,49	86,03
1589	84,56	74,43	85,09	90,21	97,18	99,90	94,19	88,32	80,16
22180	90,39	80,86	89,56	95,16	102,41	107,24	103,36	96,49	86,03
252	91,60	82,82	92,82	98,31	104,62	106,38	100,93	95,16	87,10
25901	91,41	81,61	90,37	95,94	103,21	108,43	104,56	97,69	87,10
366	91,60	82,82	92,82	98,31	104,62	106,38	100,93	95,16	87,10
24753	84,56	74,43	85,09	90,21	97,18	99,90	94,19	88,32	80,16
10840	91,41	81,61	90,37	95,94	103,21	108,43	104,56	97,69	87,10
20920	89,16	82,48	90,97	96,04	101,98	105,26	100,21	94,77	85,72
29891	92,38	83,41	93,50	98,93	105,34	107,26	101,76	95,97	87,90
24636	84,64	75,49	86,16	91,33	98,09	100,67	95,01	89,16	81,01
25122	91,41	81,61	90,37	95,94	103,21	108,43	104,56	97,69	87,10
34370	89,16	82,48	90,97	96,04	101,98	105,26	100,21	94,77	85,72
	81,97	70,46	77,70	84,27	89,27	95,58	92,18	85,43	75,91

Bijlage I Verkeersgegevens

Model: Kolenvense Akkers
 Model [4-2018] - Berkel enschot
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))
	Durendaelweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	50	50	50
	Durendaelweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	50	50	50
	Durendaelweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	50	50	50
	Durendaelweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	60	60	60	60	60	60
2	Berkelseweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	30	30	30	30	30	30
2	Berkelseweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	60	60	60	60	60	60
LWPOLYLINE	Wegdeel	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30	30	30	30	30
LWPOLYLINE	Wegdeel	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30	30	30	30	30
LWPOLYLINE	Wegdeel	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30	30	30	30	30
1	De Ploegschaar	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30	30	30	30	30
2	De Zicht	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30	30	30	30	30
LWPOLYLINE	Wegdeel	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30	30	30	30	30
LWPOLYLINE	Wegdeel	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30	30	30	30	30
LWPOLYLINE	Wegdeel	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30	30	30	30	30

Bijlage I Verkeersgegevens

Model: Kolenvense Akkers
 Model [4-2018] - Berkel enschot
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)
	50	50	50	50	50	50	4190,00	6,70	3,46	0,72	--	--	--	94,08	96,85	94,78	4,83	2,74
	50	50	50	50	50	50	4260,00	6,70	3,46	0,72	--	--	--	94,08	96,85	94,78	4,83	2,74
	50	50	50	50	50	50	4470,00	6,70	3,46	0,72	--	--	--	94,08	96,85	94,78	4,83	2,74
	60	60	60	60	60	60	4190,00	6,70	3,46	0,72	--	--	--	94,08	96,85	94,78	4,83	2,74
2	30	30	30	30	30	30	1570,00	6,80	3,40	0,60	--	--	--	94,50	94,80	94,80	4,50	4,30
2	60	60	60	60	60	60	1570,00	6,80	3,40	0,60	--	--	--	94,50	94,80	94,80	4,50	4,30
LWPOLYLINE	30	30	30	30	30	30	168,00	6,80	3,40	0,60	--	--	--	94,50	94,80	94,80	4,50	4,30
LWPOLYLINE	30	30	30	30	30	30	84,00	6,80	3,40	0,60	--	--	--	94,50	94,80	94,80	4,50	4,30
LWPOLYLINE	30	30	30	30	30	30	24,00	6,80	3,40	0,60	--	--	--	94,50	94,80	94,80	4,50	4,30
1	30	30	30	30	30	30	500,00	6,80	3,40	0,60	--	--	--	94,50	94,80	94,80	4,50	4,30
2	30	30	30	30	30	30	500,00	6,80	3,40	0,60	--	--	--	94,50	94,80	94,80	4,50	4,30
LWPOLYLINE	30	30	30	30	30	30	168,00	6,80	3,40	0,60	--	--	--	94,50	94,80	94,80	4,50	4,30
LWPOLYLINE	30	30	30	30	30	30	84,00	6,80	3,40	0,60	--	--	--	94,50	94,80	94,80	4,50	4,30
LWPOLYLINE	30	30	30	30	30	30	84,00	6,80	3,40	0,60	--	--	--	94,50	94,80	94,80	4,50	4,30

Bijlage I Verkeersgegevens

Model: Kolenvense Akkers
 Model [4-2018] - Berkel enschot
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	LE (D) 63
	4,14	1,07	0,33	1,06	--	--	--	264,11	140,41	28,59	13,56	3,97	1,25	3,00	0,48	0,32	79,61
	4,14	1,07	0,33	1,06	--	--	--	268,52	142,75	29,07	13,79	4,04	1,27	3,05	0,49	0,33	79,68
	4,14	1,07	0,33	1,06	--	--	--	281,76	149,79	30,50	14,47	4,24	1,33	3,20	0,51	0,34	79,89
	4,14	1,07	0,33	1,06	--	--	--	264,11	140,41	28,59	13,56	3,97	1,25	3,00	0,48	0,32	79,38
2	4,30	1,00	0,90	0,90	--	--	--	100,89	50,60	8,93	4,80	2,30	0,41	1,07	0,48	0,08	76,06
2	4,30	1,00	0,90	0,90	--	--	--	100,89	50,60	8,93	4,80	2,30	0,41	1,07	0,48	0,08	75,08
LWPOLYLINE	4,30	1,00	0,90	0,90	--	--	--	10,80	5,41	0,96	0,51	0,25	0,04	0,11	0,05	0,01	73,66
LWPOLYLINE	4,30	1,00	0,90	0,90	--	--	--	5,40	2,71	0,48	0,26	0,12	0,02	0,06	0,03	--	70,65
LWPOLYLINE	4,30	1,00	0,90	0,90	--	--	--	1,54	0,77	0,14	0,07	0,04	0,01	0,02	0,01	--	65,21
1	4,30	1,00	0,90	0,90	--	--	--	32,13	16,12	2,84	1,53	0,73	0,13	0,34	0,15	0,03	78,40
2	4,30	1,00	0,90	0,90	--	--	--	32,13	16,12	2,84	1,53	0,73	0,13	0,34	0,15	0,03	78,40
LWPOLYLINE	4,30	1,00	0,90	0,90	--	--	--	10,80	5,41	0,96	0,51	0,25	0,04	0,11	0,05	0,01	73,66
LWPOLYLINE	4,30	1,00	0,90	0,90	--	--	--	5,40	2,71	0,48	0,26	0,12	0,02	0,06	0,03	--	70,65
LWPOLYLINE	4,30	1,00	0,90	0,90	--	--	--	5,40	2,71	0,48	0,26	0,12	0,02	0,06	0,03	--	70,65

Bijlage I Verkeersgegevens

Model: Kolenvense Akkers
 Model [4-2018] - Berkel enschot
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k
	86,92	93,60	98,34	104,58	101,21	94,46	85,08	75,80	82,85	88,99	94,80	101,50	98,05	91,27
	86,99	93,67	98,41	104,66	101,28	94,53	85,15	75,88	82,92	89,06	94,88	101,57	98,12	91,34
	87,20	93,88	98,62	104,87	101,49	94,74	85,36	76,08	83,13	89,27	95,08	101,78	98,33	91,55
	87,75	93,71	99,50	106,14	102,60	95,80	85,57	75,65	83,83	89,43	95,95	103,11	99,52	92,70
2	80,41	89,73	90,84	96,05	93,27	86,70	80,83	72,94	77,24	86,50	87,76	93,00	90,19	83,61
2	83,42	89,34	95,22	101,93	98,37	91,57	81,29	71,98	80,31	86,19	92,14	98,90	95,34	88,54
LWPOLYLINE	78,44	86,88	85,11	88,31	81,84	76,77	71,97	70,53	75,26	83,66	82,02	85,26	78,76	73,68
LWPOLYLINE	75,43	83,87	82,10	85,30	78,83	73,76	68,96	67,52	72,25	80,64	79,01	82,25	75,75	70,67
LWPOLYLINE	69,98	78,43	76,66	79,86	73,39	68,32	63,52	62,08	66,81	75,20	73,57	76,80	70,31	65,23
1	83,17	91,62	89,85	93,05	86,58	81,51	76,71	75,27	80,00	88,39	86,76	89,99	83,50	78,42
2	83,17	91,62	89,85	93,05	86,58	81,51	76,71	75,27	80,00	88,39	86,76	89,99	83,50	78,42
LWPOLYLINE	78,44	86,88	85,11	88,31	81,84	76,77	71,97	70,53	75,26	83,66	82,02	85,26	78,76	73,68
LWPOLYLINE	75,43	83,87	82,10	85,30	78,83	73,76	68,96	67,52	72,25	80,64	79,01	82,25	75,75	70,67
LWPOLYLINE	75,43	83,87	82,10	85,30	78,83	73,76	68,96	67,52	72,25	80,64	79,01	82,25	75,75	70,67

Bijlage I Verkeersgegevens

Model: Kolenvense Akkers
 Model [4-2018] - Berkel enschot
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k
	81,26	69,75	76,98	83,56	88,56	94,86	91,47	84,71	75,20
	81,33	69,82	77,06	83,63	88,63	94,94	91,54	84,78	75,27
	81,54	70,03	77,27	83,84	88,84	95,14	91,75	84,99	75,48
	82,09	69,55	77,84	83,72	89,71	96,43	92,87	86,07	75,75
2	77,63	65,40	69,71	78,96	80,22	85,47	82,66	76,08	70,09
2	78,22	64,45	72,77	78,66	84,60	91,36	87,81	81,00	70,69
LWPOLYLINE	68,76	63,00	67,73	76,12	74,49	77,72	71,23	66,15	61,23
LWPOLYLINE	65,75	59,99	64,72	73,11	71,48	74,71	68,22	63,14	58,22
LWPOLYLINE	60,31	54,55	59,28	67,67	66,04	69,27	62,78	57,70	52,78
1	73,50	67,74	72,47	80,86	79,23	82,46	75,97	70,89	65,97
2	73,50	67,74	72,47	80,86	79,23	82,46	75,97	70,89	65,97
LWPOLYLINE	68,76	63,00	67,73	76,12	74,49	77,72	71,23	66,15	61,23
LWPOLYLINE	65,75	59,99	64,72	73,11	71,48	74,71	68,22	63,14	58,22
LWPOLYLINE	65,75	59,99	64,72	73,11	71,48	74,71	68,22	63,14	58,22

Bijlage II Invoergegevens rekenmodel

Bijlage II Invoergegevens

Model: Kolenvense Akkers
 Model [4-2018] - Berkel enschot
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
29	0855100000472002	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000710141	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000384737	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0855100000125824	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
143	0855100000645905	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24	0855100000126058	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
37	0855100000213641	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
66	0855100000384348	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	0855100000384725	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
32	0855100000039963	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
40	0855100000210656	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	0855100000648752	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	0855100000387257	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100	0855100000387059	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	0855100000474029	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	0855100000123923	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0855100000213878	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18	0855100000297475	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141	0855100000211289	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29	0855100000039864	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
52	0855100000386920	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	0855100000471455	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
47	0855100000646477	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
38	0855100000211271	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000081892	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
37	0855100000213641	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21	0855100000561139	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20	0855100000037175	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	0855100000039149	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
105	0855100000558915	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
61	0855100000126294	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	0855100000299684	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124	0855100000386745	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20	0855100000384279	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000561242	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000472087	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000214099	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	0855100000558596	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000385074	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0855100000123375	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000474743	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
72	0855100000125822	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
44	0855100000386644	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	0855100000379388	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7/03	0855100000402223	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
33	0855100000300447	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000561820	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
66	0855100000125823	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000037398	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35/05	0855100000561769	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
51/05	0855100000299911	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0855100000474659	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000648866	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000211222	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	085510000040172	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21	0855100000039516	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0855100000649515	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	0855100000213428	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48	0855100000300691	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
36	0855100000648756	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
81	0855100000645968	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000300126	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0855100000126423	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000300241	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20	0855100000125682	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7/01	0855100000126177	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35/03	0855100000474320	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28	0855100000039146	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0855100000036917	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000213550	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7/06	0855100000474840	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7/04	0855100000126881	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7/03	0855100000474322	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16a	0855100000705311	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	0855100000300684	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0855100000558382	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
76	0855100000471450	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	0855100000126834	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000701853	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
113	0855100000299917	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000346504	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
66	0855100000472049	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
72	0855100000646100	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0855100000387137	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000037458	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
33	0855100000123730	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000520740	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II Invoergegevens

Model: Kolenvense Akkers
 Model [4-2018] - Berkel enschot
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
54	0855100000558388	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18	0855100000036819	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	08551000000387577	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000037338	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0855100000386643	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	08551000002297688	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0855100000213307	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
41	08551000000649239	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	08551000000561898	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	08551000000297685	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1/02	0855100000211229	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000081892	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	08551000000297156	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000032109	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
60	08551000000297595	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000037390	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	0855100000039151	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
37	08551000000649290	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000124014	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49-51	08551000000646602	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49-51	08551000000646602	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49-51	08551000000646602	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	08551000000387814	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	08551000000649190	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	08551000000561635	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	08551000000472338	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	08551000000561126	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19	08551000000039442	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	08551000000645914	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49	08551000000297680	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0855100000036923	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	08551000000645967	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	08551000000558379	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	08551000000297415	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
68	08551000000297219	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
113	08551000000384351	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
40	08551000000037380	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000214095	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29	08551000001256683	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	08551000000561945	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0855100000032106	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	08551000000384819	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
44	08551000000561653	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	08551000000559250	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1/04	08551000000558924	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000211398	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	08551000000211290	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
74	08551000000646035	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	08551000000300681	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	00000000000000000	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
71	08551000000471527	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	08551000000126754	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	08551000000646799	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	08551000000387472	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22	08551000000474218	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	08551000000210858	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	08551000000561454	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	08551000000472058	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
51/03	08551000000561237	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121	08551000000384726	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	08551000000648629	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
30a	08551000000126412	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25	08551000000123920	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	08551000000474214	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	08551000000474130	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
97	08551000000471679	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	08551000000474418	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25	08551000000384409	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	08551000000213996	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
92	08551000000471618	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	08551000001256680	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
45	08551000000648561	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	08551000000384580	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	08551000000466678	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0824100000017104	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	08551000000648970	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	08551000000213635	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
23	08551000000648460	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	08551000000299639	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	08551000000561345	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2-3	08551000000387380	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	08551000000214334	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	08551000000299886	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	08551000000648636	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	08551000000387031	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	08551000000297415	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	08551000000297412	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II Invoergegevens

Model: Kolenvense Akkers
 Model [4-2018] - Berkel enschot
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
5	0855100000561452	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7/03	0855100000300013	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
53/01	0855100000648747	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000474222	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000123937	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
54	0855100000558872	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000649187	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24	0855100000126048	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
55	0855100000210783	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000648973	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0855100000649569	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000561590	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000706563	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	0855100000299640	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
50	0855100000039243	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0855100000300492	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
96	0855100000210786	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
67	0855100000297299	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26	0855100000297222	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000387825	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
32	0855100000039963	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
31	0855100000384582	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000037638	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
53/04	0855100000213559	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35/01	0855100000299905	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
38	0855100000210655	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000561461	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000126846	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000561348	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000126299	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6c	0855100000297676	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29	0855100000472002	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35/01	0855100000214204	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
44	0855100000471923	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	0855100000299892	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8/02	0855100000475022	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0855100000210902	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34	0855100000646092	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
31	0855100000039438	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
65	0855100000387026	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48/02	0855100000561537	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
42	0855100000384165	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000211233	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0855100000560751	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0855100000292410	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000297763	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
75	0855100000213170	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000384175	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
57	0855100000214928	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000648745	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
51	0855100000213174	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
51	0855100000213174	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	0855100000213254	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
52	0855100000648845	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000561135	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
44	0855100000471522	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
108	0855100000560847	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
43	0855100000126524	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000124042	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
82	0855100000384349	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000037393	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26	0855100000211267	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
109	0855100000211273	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000126842	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7/02	0855100000387467	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
85	0855100000210906	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0855100000331445	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	0855100000561333	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000387685	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000474792	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000211344	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	085510000039630	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
33	0855100000300243	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0855100000384581	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0855100000123971	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000646471	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	0855100000649243	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
36	0855100000213349	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0855100000648754	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	0855100000213640	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0855100000299599	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	0855100000387258	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000213556	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
50	0855100000125686	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	0855100000384779	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000695997	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
39	0855100000126047	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II Invoergegevens

Model: Kolenvense Akkers
 Model [4-2018] - Berkel enschot
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0855100000474435	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	0855100000213747	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	0855100000299598	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0855100000036922	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000214349	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000037427	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000299325	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
30	0855100000474124	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24	0855100000039868	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000040228	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	0855100000558551	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0855100000387060	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22	0855100000648558	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	0855100000384361	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18	0855100000299685	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
23	0855100000213251	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	0855100000039899	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
91	0855100000039534	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
32	0855100000039535	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
80	0855100000123918	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
81	0855100000387808	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000037459	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000561701	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
44	0855100000125943	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000123879	3,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
89	0855100000384410	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73	0855100000125774	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0855100000648637	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0855100000213563	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
165	0855100000297106	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0855100000648749	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
59	0855100000299436	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
59	0855100000299436	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	0855100000292408	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000300695	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
76	0855100000648457	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000561137	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12-13	0855100000387378	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000648864	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28	0855100000474979	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000558968	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
95	0855100000123961	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000701575	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
63	0855100000387259	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000399558	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	0855100000211216	6,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000297691	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	0855100000126523	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
61	0855100000297105	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
116	0855100000648467	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
175	0855100000558497	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	0855100000386733	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49	0855100000646033	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0855100000126171	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	085510000036990	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000474843	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000704740	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
62	0855100000649200	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29	0855100000386742	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22	0855100000473942	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	0855100000123874	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	0855100000126082	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29	0855100000649508	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
37	0855100000300450	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	0855100000299642	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000387877	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000037291	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
51	0855100000297151	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000475024	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000561647	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0855100000472335	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	085510000037290	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
43	0855100000561230	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
40	085510000037383	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19	0855100000474237	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	0855100000648759	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	0855100000473993	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000039954	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26	0855100000474662	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24	0855100000471575	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000558389	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000126419	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35	0855100000126528	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
57	0855100000036868	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000472098	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
39	0855100000387388	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000039430	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II Invoergegevens

Model: Kolenvense Akkers
 Model [4-2018] - Berkel enschot
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
134	0855100000384527	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	0855100000297597	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26	0855100000125770	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000474439	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
56	0855100000648855	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000697450	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35	0855100000213634	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24	0855100000123999	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
23	0855100000039143	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0855100000214213	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
69	0855100000474424	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
67	0855100000558549	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19	0855100000387377	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000126888	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000300446	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000126060	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18	0855100000123974	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000561344	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25	0855100000649509	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
90	0855100000384346	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0855100000387028	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000472088	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000037639	4,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
45	0855100000300346	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0855100000648735	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	0855100000648728	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	0855100000648456	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
40	0855100000561905	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000126604	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000704847	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000704847	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000212870	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000387269	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
56	0855100000299881	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0855100000297038	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21	0855100000384522	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
90	0855100000648372	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000472007	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	0855100000299605	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
43	0855100000387048	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	0855100000297592	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27	0855100000039316	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000297764	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
47	0855100000649199	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000648744	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0855100000040163	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000473848	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000474839	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0855100000473985	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
39	0855100000387136	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19	0855100000126072	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000561768	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	0855100000213544	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
63	0855100000558439	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20	0855100000649390	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
95	0855100000387157	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	0855100000039201	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000297689	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
78	0855100000646096	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18	0855100000213542	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000039772	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000649335	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
61	0855100000213345	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0855100000126710	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
115	0855100000297627	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
115	0855100000297627	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0855100000386534	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000211300	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0855100000126071	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35	0855100000558963	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000561772	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73	0855100000123728	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	0855100000039202	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000297722	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0855100000474423	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000039644	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29	0855100000474660	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0855100000471456	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	0855100000123543	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
87	0855100000214340	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	0855100000299601	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	0855100000300006	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000211302	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
80	0855100000297032	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
62	0855100000386732	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
140	0855100000211034	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0855100000205907	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II Invoergegevens

Model: Kolenvense Akkers
 Model [4-2018] - Berkel enschot
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
45	0855100000648553	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000646596	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
53a	0855100000387052	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0855100000213351	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
77	0855100000037122	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	0855100000213630	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34	0855100000386918	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000702940	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
83	0855100000040046	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27	0855100000210658	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000649094	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000473859	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
30	0855100000386734	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000037422	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000040175	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000646560	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
84	0855100000386796	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35/02	0855100000126179	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21	0855100000039516	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000474890	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	0855100000387875	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000701925	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0855100000471811	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
59	0855100000039631	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
36	0855100000648627	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0855100000560843	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101	0855100000126187	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000646797	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	0855100000471526	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	08241000000011013	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0855100000125687	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0855100000123376	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
52	0855100000471807	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
79	0855100000300678	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
103	0855100000213658	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000646562	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000213751	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
32	0855100000037333	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000213558	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	0855100000300398	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000126887	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000649422	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
50	0855100000126074	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0855100000123611	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000646599	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	0855100000299882	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18	0855100000213628	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25	0855100000558914	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
40a	0855100000387824	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000126297	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0855100000213545	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000474227	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	0855100000125863	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000172620	3,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000213756	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	0855100000213253	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000384861	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
31	0855100000474312	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24	0855100000387810	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
38	0855100000297629	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28	0855100000123530	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000040232	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29	0855100000039520	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000474733	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
45	0855100000474981	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0855100000299769	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000704111	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000704829	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	0855100000648455	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0855100000473748	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0855100000648459	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
58	0855100000214103	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29	0855100000387516	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000473657	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000384862	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29	0855100000037329	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000387469	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000214085	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0855100000213565	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	0855100000386794	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	0855100000560755	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
23	0855100000037387	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000123927	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000126890	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22	0855100000649204	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24	0855100000384729	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000520743	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II Invoergegevens

Model: Kolenvense Akkers
Model [4-2018] - Berkel en schot
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0855100000697449	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000701926	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34	0855100000126049	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	0855100000210665	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
91	0855100000297290	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000124040	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000039950	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
23	0855100000558917	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000701691	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000561819	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	0855100000125860	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000560479	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26	0855100000386921	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29	0855100000297682	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	0855100000040750	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000292416	3,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000125688	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000646525	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
136	0855100000123725	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000213553	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000211303	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000039643	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0855100000213876	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
31	0855100000039866	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000126843	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000124242	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	08551000000040168	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48	08551000000297594	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
54	08551000000474039	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000561350	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000297040	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	0855100000123664	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000211296	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000384699	3,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000126889	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000386332	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000475030	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0855100000213247	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000387876	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	0855100000210969	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000474430	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	0855100000300568	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20	0855100000648727	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000387261	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000125393	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20	0855100000039155	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000384823	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	0824100000017382	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
99	0855100000561335	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000703404	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000473851	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000037385	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000607892	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000126302	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101	0855100000474306	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	0855100000558600	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000125697	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	0855100000387371	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19	0855100000125775	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000474319	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	0855100000379384	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
300	0855100000700613	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	0855100000039314	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	0855100000037126	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0855100000561780	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2-40	0855100000123912	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0855100000387025	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24	0855100000300496	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000037399	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	0855100000648550	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
56	0855100000471691	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000475023	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	0855100000039861	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35/04	0855100000649563	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
33	0855100000649202	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21	0855100000386648	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
69	0855100000213347	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
38	0855100000384215	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000648859	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0000000000000000	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0855100000036822	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18	0855100000473852	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
57	0855100000297108	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0855100000297287	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
50	0855100000645966	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000300258	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000211294	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II Invoergegevens

Model: Kolenvense Akkers
 Model [4-2018] - Berkel enschot
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
62	0855100000210854	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
64	0855100000123669	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
38	0855100000213425	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000474325	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	0855100000387581	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000126893	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
51	0855100000040162	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	0855100000561695	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000561704	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000126840	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	0855100000039628	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0855100000474796	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	0855100000473940	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	0855100000641337	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
86	0855100000297212	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48/01	0855100000039853	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0855100000125776	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	0855100000561007	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	0855100000379385	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000646523	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0855100000126055	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000297720	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000300495	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
37	0855100000297410	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000561911	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000297636	3,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
47	0855100000039145	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	0855100000558923	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
37	0855100000123919	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000297687	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
74	0855100000297220	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28	0855100000210726	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000561697	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0855100000560888	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000649186	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000474226	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000384827	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000297762	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0855100000558958	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0855100000387815	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
37	0855100000039758	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000126062	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000471968	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0855100000473950	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000466688	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000561642	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000559046	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000559001	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000214091	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
97	0855100000126081	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0855100000387158	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000039426	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22	0855100000561249	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
52	0855100000126191	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000560759	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48	0855100000125868	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	0855100000039968	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	0855100000558498	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000472336	4,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000085848	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
82	0855100000297628	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000126298	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000039647	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000561824	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000384693	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0855100000213744	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27	0855100000386841	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8a	0855100000032110	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
59	0855100000558438	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
40	0855100000037289	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
30	0855100000299890	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000639771	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000708419	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000558876	3,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	0855100000299689	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	0855100000213249	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000561128	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
42	0855100000299915	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0855100000213741	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000039648	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0855100000213997	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000297635	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21	0855100000649516	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0855100000646155	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
31	0855100000039869	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34	0855100000040160	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	0855100000474234	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II Invoergegevens

Model: Kolenvense Akkers
Model [4-2018] - Berkel enschot
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
17	0855100000646218	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
75	0855100000297417	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000474740	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000645915	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	085510000039769	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22	0855100000387049	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	085510000036769	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21	0855100000039067	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	0855100000648851	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0855100000037121	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
107	0855100000213657	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
129a	0855100000036765	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	0855100000037324	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
77	0855100000561899	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0855100000474852	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
33	0855100000474313	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000213887	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000384733	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000214351	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000558928	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2a	0855100000387826	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000118708	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000474991	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0855100000039415	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0855100000297028	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000118721	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000561340	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
173	0855100000645974	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100	0855100000646515	3,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000649327	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
57	0855100000473755	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
57	0855100000473755	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000126845	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	0855100000471454	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
53-55	0855100000300007	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
47	085510000039858	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000649277	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	085510000039521	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
43	0855100000210859	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	0855100000384216	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000299907	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0855100000384460	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000211190	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
40	0855100000561329	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000297643	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
65	0855100000560663	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000126421	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18	0855100000561120	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000561536	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000297690	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000707395	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000561353	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000472091	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	0855100000646088	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28	085510000040169	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
128	0855100000297102	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0855100000299602	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000387042	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000036768	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000124048	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0855100000558384	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000704647	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0855100000474557	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
72	0855100000646098	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
42	0855100000474982	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
37	0855100000648458	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
36	0855100000384170	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	0855100000386797	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000123933	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35	0855100000300351	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000561352	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
63	0855100000387055	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
43	0855100000126830	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25	0855100000558768	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
46	0855100000471999	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	0855100000387809	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
38	0855100000039142	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22	0855100000386647	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22	0855100000386647	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000561767	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	0855100000387050	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000123938	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
144	0855100000123726	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27	0855100000126835	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0855100000471452	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
89	0855100000300112	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000300124	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II Invoergegevens

Model: Kolenvense Akkers
 Model [4-2018] - Berkel enschot
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0855100000126300	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
53-57	0855100000384865	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
53-57	0855100000384865	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
53-57	0855100000384865	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
53-57	0855100000384865	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000126661	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000214926	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000211299	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000214395	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000646436	3,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
53	0855100000214341	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
50	0855100000213354	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0855100000561010	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000558970	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000558390	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000649285	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000474745	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000646480	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
128	0855100000560889	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000213886	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
42	0855100000125818	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	0855100000039515	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34	0855100000211286	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0855100000211188	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0855100000299688	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000384791	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	0855100000474034	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49	0855100000039862	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	0855100000648522	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
36	0855100000297681	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0855100000561591	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000039431	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000126756	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29	0855100000211026	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	0855100000386842	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000123967	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
125	0855100000300134	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000299533	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
52	0855100000123973	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
36	0855100000558911	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34	0855100000700070	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000561696	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20	0855100000561228	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	0855100000649512	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000474889	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	0855100000299524	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	0855100000474235	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25	0855100000126404	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	0855100000384221	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
23	0855100000211080	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	0855100000210855	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
33	0855100000036991	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26	0855100000474215	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	0855100000471629	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48	0855100000123916	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000297765	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	0855100000648964	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20	0855100000039148	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
105	0855100000300028	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48	0855100000648376	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000039436	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000704343	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000558922	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
51	0855100000386746	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	0855100000211032	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000214927	6,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
76	0855100000297211	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18	0855100000649101	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	0855100000039240	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
46-50	0855100000037064	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
46-50	0855100000037064	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
46-50	0855100000037064	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
32	0855100000036912	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0855100000214343	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9a	0855100000702941	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0855100000471997	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
151	0855100000384169	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	0855100000126415	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000703585	3,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	0855100000126529	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	0855100000474664	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15a	0855100000707089	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0855100000211189	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000214092	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
46	0855100000123380	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	0855100000386789	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II Invoergegevens

Model: Kolenvense Akkers
 Model [4-2018] - Berkel enschot
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
34	0855100000297042	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000561351	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0855100000387033	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
37	0855100000039863	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000558969	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000387035	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
54	0855100000039627	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117	0855100000300030	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
39	0855100000648560	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000037429	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000213885	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000701656	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000558931	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
50	0855100000214342	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
113	0855100000297625	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000297625	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0855100000474419	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000299227	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000126508	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
33	0855100000300262	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000214247	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0855100000300686	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000126066	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
52	0855100000474747	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
30	0855100000646094	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000297761	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
153	0855100000210661	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000300015	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000214397	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
45	0855100000300570	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6a	0855100000037332	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
39	0855100000386932	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
31	0855100000646521	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	0855100000123383	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000474734	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	0855100000039432	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
177	0855100000471742	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000125771	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
57	0855100000649288	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4a	0855100000648559	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000384866	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000649331	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000558929	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
44	0855100000649387	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000387683	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	0855100000039157	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
39	0855100000560936	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000039770	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	0855100000210968	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000646528	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000212868	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	0855100000387818	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
65	0855100000210905	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000118718	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000418478	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0855100000125824	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22	0855100000299913	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0824100000016758	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0824100000019077	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	0824100000018798	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0824100000018345	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0824100000009669	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0824100000005439	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0824100000007279	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	0855100000126620	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	0855100000211293	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
58	0855100000558440	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0855100000474556	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
41	0855100000213541	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117	0855100000211292	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
167	0855100000645975	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000214248	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0855100000560939	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
106	0855100000471808	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000297956	4,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000561459	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000172604	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0855100000649242	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
40	0855100000386922	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
92	0855100000126619	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000257606	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000297694	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000561942	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	0855100000300566	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48	0855100000039318	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
50	0855100000649517	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20	085510000039066	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II Invoergegevens

Model: Kolenvense Akkers
 Model [4-2018] - Berkel enschot
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
20	0855100000039066	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000553703	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0855100000386640	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0824100000016631	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
71	0855100000299641	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1a	0855100000472050	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0855100000210666	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000037339	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0855100000649507	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0855100000474123	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
54	0855100000039152	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	0855100000649108	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0855100000125866	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000214394	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
76b	0855100000700396	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	0855100000123780	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
57	0855100000474033	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000300560	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	0855100000039437	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0824100000016636	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0824100000016370	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000561776	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000211609	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
33	0855100000561234	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000384176	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0824100000008459	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000036759	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000648971	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
84	0855100000123532	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000300438	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0824100000018434	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0824100000017266	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000387271	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	08551000000471524	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000124041	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
65	0855100000384345	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
58	0855100000210667	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	0855100000646158	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
32	0855100000039204	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000300133	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18	0855100000126054	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
23	0855100000126517	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000387574	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35	0855100000039967	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	0855100000474425	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
38-38a	0855100000646512	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000646601	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	0855100000037125	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000211399	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000472052	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18	0855100000039774	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
149	0855100000214108	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000297036	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	08551000002292417	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21	0855100000300687	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	0855100000561652	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
46	0855100000561117	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	0855100000649518	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	0855100000039317	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
157	0855100000297678	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
46	0855100000297356	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000707395	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27	0855100000558961	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	0855100000702942	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0855100000213998	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29	0824100000016563	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0824100000020959	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000300494	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000300564	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0824100000017134	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
120	0855100000299604	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7/02	0855100000640222	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4a	0855100000646800	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000387578	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000384820	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	0855100000213252	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000560758	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0855100000474032	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	0855100000039324	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000387045	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000123978	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000472062	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2-24	0855100000695375	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
111	0855100000211081	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
69	0855100000123607	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121	0855100000384726	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000701616	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II Invoergegevens

Model: Kolenvense Akkers
 Model [4-2018] - Berkel enschot
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
19	0824100000016709	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
38	0855100000701626	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000648748	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	085510000039200	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000297602	3,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
92	0855100000039852	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	0855100000471457	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000039421	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000384826	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000646522	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10a	0855100000641334	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
77	0855100000645969	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
31	0855100000384412	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	0855100000125864	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
45-47	0855100000472130	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
45-47	0855100000472130	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
51	0855100000648753	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0855100000649087	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0855100000126077	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	0855100000558442	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2a	0855100000384688	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
51/01	0855100000300018	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8/06	0855100000126510	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8/02	0855100000387466	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35/03	0855100000300730	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11/05	0855100000039428	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
53/02	0855100000387147	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
55	0855100000387477	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35/01	0855100000649426	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19	0855100000471964	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8/04	0855100000040004	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	0855100000641327	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35/04	0855100000213647	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7/02	0855100000561244	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
51/02	0855100000474318	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
39	0855100000474567	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0855100000387392	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6-7	0855100000126417	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29	0855100000125942	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	0855100000037056	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000126895	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0855100000561011	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0855100000126057	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20	0855100000126624	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	0855100000473948	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000126707	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000387732	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26	0855100000646086	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
41	0855100000300348	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24	0855100000648557	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28	0855100000299687	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0855100000213543	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29	0855100000646032	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
61	0855100000213875	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000039640	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8/01	0855100000039854	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
93	0855100000211276	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0855100000297286	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	0855100000558376	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
52	0855100000299529	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
43	0855100000649240	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000213891	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000123677	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
139	0855100000472048	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
36	0855100000384171	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
53/03	0855100000648858	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34	0855100000648526	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21	0855100000214339	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000387268	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000384867	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000126063	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27a	0855100000214333	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29	0855100000300682	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	0855100000399996	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
159	0855100000036869	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000173220	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7/01	0855100000039427	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
67	0855100000123606	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
94	0855100000646516	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000474988	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000646600	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000559047	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
84	0855100000297103	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000474895	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18	0855100000387389	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000434034	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II Invoergegevens

Model: Kolenvense Akkers
 Model [4-2018] - Berkel enschot
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
119	0855100000472059	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000300261	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000213661	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000680503	3,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
31	0855100000213255	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000520766	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19	0855100000473941	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35/03	0855100000649377	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35/04	0855100000474842	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
55	0855100000387477	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35/06	0855100000474841	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000123674	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
69	0855100000123436	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000387149	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	0855100000474749	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8/03	0855100000561538	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7/04	0855100000213649	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
47	0855100000648758	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8/04	0855100000649189	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0855100000213355	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0824100000017424	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	0855100000471963	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
63	0855100000039241	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000214353	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000300131	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0855100000040166	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
61	0855100000473938	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
39	0855100000123483	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101	0855100000211219	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
58	0855100000387138	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000561341	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000173180	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	0855100000299595	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22	0855100000384355	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0855100000039900	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
145	0855100000123378	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000561699	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25	0855100000213638	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000474223	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	0855100000646099	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0855100000123438	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
110	0855100000211028	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000474739	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000126752	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10b	0855100000297626	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10b	0855100000297626	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10b	0855100000297626	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10b	0855100000297626	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25	0855100000123920	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27	0855100000125779	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
23	0855100000561336	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	0855100000126836	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	0855100000039435	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
58	0855100000213423	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49	0855100000036993	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
135	0855100000384172	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124	0855100000471810	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000331444	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000126882	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	0855100000126525	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
39	0855100000474746	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19	0855100000561334	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
30	0855100000126051	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0000000000000000	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
60	0855100000297595	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21	0855100000126056	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
33	0855100000125944	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	0855100000037171	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000472057	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	0855100000300684	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000040172	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
23	0855100000561231	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35/05	0855100000649427	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
53	0855100000126405	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
55a	0855100000387476	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000387879	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000474794	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35	0855100000558773	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
32	0855100000387385	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000126613	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
98	0855100000472047	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000214089	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21	0855100000561145	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
42	0855100000214210	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
39	0855100000300448	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000387725	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II Invoergegevens

Model: Kolenvense Akkers
 Model [4-2018] - Berkel enschot
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
47	0855100000561552	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
114	0855100000473947	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
39	0855100000039517	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
68	0855100000471624	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000039424	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
33	0855100000126073	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	0855100000039154	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	0855100000039062	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	0855100000646156	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48	0855100000297037	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
63	0855100000648303	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
63	0855100000648303	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
53	0855100000474661	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0855100000213546	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000300739	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
23	0855100000037328	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0855100000213355	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000387577	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0855100000039245	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000472099	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000646797	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000123673	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	0855100000126075	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0855100000039321	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
59-61	0855100000124047	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
59-61	0855100000124047	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	0855100000387816	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	08551000000561248	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0000000000000000	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
67	0855100000297299	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000300444	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000384700	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20	0855100000214106	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000384737	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
130	0855100000210850	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
70	0855100000646095	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	0855100000036760	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
44	0855100000297033	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0855100000123439	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
111	0855100000561122	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	0855100000471689	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7/05	0855100000214253	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0855100000036763	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0855100000123437	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
63	0855100000036870	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	0855100000213344	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35/02	08551000000387680	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000561650	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000697446	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
96	0855100000649197	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000040231	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
40	0855100000039313	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8a	0855100000558910	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
57	0855100000125769	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
57	0855100000125769	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
57	0855100000125769	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
46	0855100000561003	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0855100000553699	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0855100000214336	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000126841	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
32	0855100000211218	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000472089	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35	0855100000387058	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
82	0855100000039320	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0824100000018624	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20	0855100000123727	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0855100000036998	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	0855100000213304	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
33	0855100000646347	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
86	0855100000125826	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35	0855100000471677	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000300738	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000126885	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19	0855100000214338	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000039646	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000649384	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000126065	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
77	0855100000213742	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
41	0855100000387390	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
97	0855100000211285	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000472060	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000213755	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0855100000471683	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0855100000214107	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11/04	0855100000648857	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35/02	0855100000387874	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II Invoergegevens

Model: Kolenvense Akkers
 Model [4-2018] - Berkel enschot
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0855100000384735	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7/04	0855100000561634	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35/05	0855100000213644	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19	0855100000471964	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8/03	0855100000126665	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48/06	0855100000300343	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
43	0855100000474752	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27	0855100000125779	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	0855100000213429	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
33	0855100000646520	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0855100000645904	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	0855100000213428	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0824100000004614	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
46	0855100000473855	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
46	0855100000473855	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0855100000039245	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
129	0855100000211279	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	0855100000645906	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22	0855100000036925	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	0855100000214102	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48/04	0855100000474653	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000475027	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
51/04	0855100000039524	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	0855100000300451	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
120	0855100000209964	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	0855100000699177	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26	0855100000300452	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	0855100000386790	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0855100000125827	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000649325	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
118	0855100000213246	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000472090	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	0855100000649519	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
59	0855100000386836	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0855100000386839	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
57	0855100000039419	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
122	0855100000386744	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000475586	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000474431	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000708420	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000701657	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000039773	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
56	0855100000558375	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	0855100000384526	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	0855100000648850	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0855100000214336	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000214090	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
51	0855100000386642	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000040173	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	0855100000126168	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000037394	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0855100000118707	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49	0855100000299527	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	0855100000474035	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
53	0855100000125692	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
53	0855100000125692	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000474224	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000384745	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
123	0855100000037376	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	0855100000126050	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
37	0855100000648628	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0855100000648961	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000474434	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21	0855100000471812	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
85	0855100000474427	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0855100000384690	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	0855100000297155	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	0855100000123975	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	0855100000036758	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48/05	0855100000300342	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8/05	0855100000474654	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
51	0855100000126531	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8/01	0855100000300735	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
44	0855100000387254	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000648972	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35	0855100000213426	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
36	0855100000123960	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7/05	0855100000214203	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21	0855100000646434	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
76c	0855100000700397	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	0855100000213429	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000649329	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
88	0855100000384347	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000387831	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000474652	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	0855100000297596	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
60	0855100000474233	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II Invoergegevens

Model: Kolenvense Akkers
Model [4-2018] - Berkel enschot
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0855100000646597	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	0855100000213746	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26	0855100000126192	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000297645	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
23	0855100000561231	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10c	0855100000705687	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0855100000210725	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	0855100000036761	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48/03	0855100000649188	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7/04	0855100000039429	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
39	0855100000384578	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
131	0855100000036766	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11/03	0855100000039522	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19	0855100000126515	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000387578	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
44	0855100000386644	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	0855100000561904	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	0855100000300257	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27	0855100000300680	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
85	0855100000649109	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	08551000002292411	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	08551000002299324	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	0855100000297297	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18	0855100000032108	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
50	0855100000474778	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
142	0855100000123724	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000474230	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000300740	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	0855100000036988	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	0855100000645973	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13a	0855100000379389	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4-5	0855100000649102	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	0855100000039413	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
107	0855100000561116	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0824100000020572	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0824100000018889	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	0855100000037171	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
82	0855100000039320	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000040227	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
65	0855100000473994	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0855100000214334	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	0855100000040170	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000039523	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20	0855100000213627	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000346508	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000213562	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	0855100000039519	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000038869	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7/01	0855100000300734	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1/01	0855100000472011	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
51	0855100000126531	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000214350	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000474438	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20	0855100000214345	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
36	0855100000126167	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
30	0855100000648872	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	0855100000125773	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
163	0855100000297107	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
80	0855100000646087	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	0855100000039434	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22	0855100000229913	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000646797	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000472057	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49	0855100000126067	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000229983	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0855100000473987	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	0855100000471873	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48	0855100000300691	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21	0855100000474329	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
58	0855100000126831	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000387037	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
116	0855100000558386	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0855100000297224	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000214094	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0855100000036920	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15a	0855100000701569	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	08551000002292413	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2a	0855100000384688	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000259900	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	0855100000553695	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000384743	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25	0855100000649506	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
75	0855100000213301	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	0855100000300256	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0855100000211610	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000300016	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
110	0855100000125778	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II Invoergegevens

Model: Kolenvense Akkers
Model [4-2018] - Berkelenschot
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
2	0855100000211345	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0824100000017690	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0824100000017602	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0824100000017816	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000561771	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
104	0855100000648466	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34	0855100000297209	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29	0855100000384167	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
61	0855100000299914	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
62	0855100000214211	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
52	0855100000300108	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
39	0855100000561144	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000300125	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
87	0855100000471682	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000038974	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	0855100000213258	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000474987	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
93	0855100000646151	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	0855100000558772	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7/01	0855100000126511	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7/05	0855100000561238	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0855100000214107	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19	0855100000384747	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000384747	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000384518	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000646535	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000124045	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
169	0855100000036867	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	0855100000553692	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	0855100000471966	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0855100000384217	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
71	0855100000387570	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19	0855100000646101	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000038867	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000126301	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000214157	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000474317	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	085510000039638	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000214209	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	0855100000649289	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000297358	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000649201	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1/03	0855100000558925	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0855100000297286	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7/03	0855100000474655	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7/02	0855100000387044	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11/01	0855100000387046	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000649099	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
42	0855100000474420	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19	0855100000210856	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
120	0855100000211027	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
83	0855100000039633	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0855100000560899	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000387041	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
40	0855100000561252	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
76	0855100000558378	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0855100000386931	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000561460	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000040002	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000384788	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000701838	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	0855100000039156	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	0855100000213874	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000558391	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	0855100000641332	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000039650	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000211228	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0855100000297294	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
43	0855100000561451	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	0855100000214155	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000474221	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0855100000339323	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000126420	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000259901	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25	0855100000387068	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000561779	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24	0855100000384177	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000299528	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
47	0855100000297471	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18	0855100000558437	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
31	0855100000558437	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	0855100000474308	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0855100000386926	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
41	0855100000126422	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
64	0855100000561778	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
47	0855100000648848	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000300610	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
79	0855100000645907	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II Invoergegevens

Model: Kolenvense Akkers
 Model [4-2018] - Berkel en schot
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
48	0855100000561250	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	085510000038868	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	0855100000646144	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	0855100000384218	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	0855100000648733	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000039527	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27	0855100000300002	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
69	0855100000560894	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29	0855100000126169	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27	0855100000213873	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	0855100000561121	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000649521	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000474846	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
41	0855100000474307	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000211307	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000561132	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
58-62	0855100000037460	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
58-62	0855100000037460	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
58-62	0855100000037460	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000558877	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0855100000299770	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000649100	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	0855100000646798	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000123932	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000707394	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	0855100000126406	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
41	0855100000213566	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000126411	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000384214	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	0855100000125825	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000300122	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000558930	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
33	0855100000387051	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
161	0855100000384220	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000471460	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000649287	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000387878	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28	0855100000299889	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000297723	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21	0855100000126829	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000474838	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
58	0855100000560835	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
106	0855100000648465	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119	0855100000297631	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0855100000379387	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
51	0855100000300347	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24	0855100000384774	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	0855100000123604	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000299903	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
38	0855100000213633	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000127451	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
95	0855100000297289	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000474231	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
30	0855100000558769	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000124012	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000648968	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19	0855100000126832	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000213888	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
52-56	0855100000384863	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
52-56	0855100000384863	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
52-56	0855100000384863	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000126522	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0855100000561125	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000471678	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
31	0855100000124046	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
103	0855100000126839	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49	0855100000299912	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000126662	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	0855100000300679	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	0855100000473746	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000560892	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0855100000384731	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
40	0855100000386735	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
32	0855100000126166	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000387270	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25	0855100000645911	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4-4a	0855100000387384	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24	0855100000560839	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
87	0855100000646465	7,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	0855100000474665	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000646529	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000211397	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
53	0855100000040167	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28	0855100000561545	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	0855100000641338	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000474564	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000299326	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II Invoergegevens

Model: Kolenvense Akkers
Model [4-2018] - Berkel en schot
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
76a	0855100000700395	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0855100000387142	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	0855100000297685	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
58	0855100000474751	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0855100000384219	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000607880	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0855100000037330	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48	0855100000126076	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
38	0855100000648959	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000697448	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
30	0855100000297159	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	085510000039649	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15a	0855100000211217	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000297721	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
72	0855100000213564	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
23	0855100000648750	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0855100000299643	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000039951	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
41	0855100000384278	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000123939	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000387620	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
44	0855100000387057	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28	0855100000560756	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000126607	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000699974	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
67	0855100000299887	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	0855100000646143	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0855100000297288	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	0855100000648763	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
86	0855100000297216	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0855100000646289	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000701414	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000648974	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
59	0855100000299535	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	0855100000039518	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0855100000214335	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29	0855100000474555	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000648969	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	0855100000297296	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
41	085510000039629	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000561541	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000123877	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000648736	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000561130	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	085510000038966	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	0855100000039319	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000646482	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000472051	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000214156	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
107	0855100000297683	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0855100000210910	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000649095	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	085510000037345	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
64-66	0855100000559049	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
64-66	0855100000559049	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
64-66	0855100000559049	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000472012	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0855100000299637	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26	0855100000387029	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000039998	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
127	0855100000558959	3,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000559044	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
45	0855100000473854	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
99	0855100000211280	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
99	0855100000211280	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22	0855100000473856	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000561698	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
138	0855100000037123	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
65	0855100000297301	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2a	0855100000125681	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000387730	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34	0855100000210662	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
55	0855100000649198	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
41	0855100000125861	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	0855100000300003	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0855100000036989	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25	0855100000213656	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0855100000648853	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000703784	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000520760	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21	0855100000560840	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102	0855100000473850	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000702915	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
65	0855100000473994	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0824100000013382	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28	0855100000037120	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
30	0855100000297600	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II Invoergegevens

Model: Kolenvense Akkers
 Model [4-2018] - Berkel enschot
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
10	0855100000473937	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
103	0855100000472000	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
52	0855100000471996	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
146	0855100000558719	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000472053	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24	0855100000558381	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
23	0855100000648762	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	0855100000123776	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000300130	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	0855100000473949	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6b	0855100000384728	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000559045	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0855100000474217	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	0855100000387027	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0855100000384727	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	0855100000213740	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000039757	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
112	0855100000558718	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000384785	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000211340	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
137	0855100000037388	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000708421	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0855100000205912	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0855100000210664	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	0855100000032112	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	0855100000384414	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000211298	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	0855100000118705	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0855100000645901	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000211301	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
45	0855100000039440	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	08551000000561901	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29	0855100000123829	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
109	0855100000299900	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
33	0855100000299603	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0855100000384359	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000384464	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
43	0855100000474667	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22	0855100000473849	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000384742	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	0855100000646105	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	0855100000474219	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	0855100000297960	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0855100000472009	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	0855100000126174	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000123881	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	0855100000474791	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000648202	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000387729	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21	0855100000297623	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000299910	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	0855100000384356	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
44	0855100000214347	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000214097	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5-7	0855100000473853	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22	0855100000299891	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0855100000558382	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
126	0855100000558717	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000213645	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	0855100000126623	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34	0855100000213248	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000387573	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000300561	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	0855100000213309	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	0855100000649388	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000474799	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
37	0855100000387807	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000646604	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
45	0855100000387047	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000702964	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000213988	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
114	0855100000384523	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
59	0855100000384413	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000561639	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	0855100000648847	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0855100000558435	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0855100000126069	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
133	0855100000558383	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000646801	4,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000124018	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000127452	3,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
93	0855100000213662	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000037065	5,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000387686	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34	0855100000648552	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18	0855100000387473	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0855100000299523	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II Invoergegevens

Model: Kolenvense Akkers
 Model [4-2018] - Berkel enschot
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
18	0855100000473946	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0855100000297027	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	08551000000561708	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0855100000039418	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26	0855100000297030	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	08551000000561703	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000212869	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	0855100000123875	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	0855100000118712	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	08551000000387580	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000474797	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0855100000474565	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000039957	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
78	0855100000036915	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	0855100000036865	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	08551000000560895	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73	0855100000210657	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
32	0855100000299888	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	0855100000471525	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
71	0855100000039198	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
87	08551000000387067	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21	08551000000560841	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
111	08551000000300350	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0824100000019029	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28	08551000000561547	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24	0855100000210904	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000214100	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
43	0855100000299893	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000126606	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	08551000000599005	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000039999	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10a	0855100000123915	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	0855100000297034	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	08551000000474125	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000123931	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	08551000000649385	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
32	0855100000039144	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	0855100000384777	3,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0855100000474692	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000123929	3,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	08551000000648752	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
58	0855100000211187	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	0855100000387032	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
23	0855100000471813	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000472017	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000473548	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000474433	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	0855100000037051	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
112	0855100000039161	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000211348	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
74	08551000000560893	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27	08551000000384519	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000211234	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	08551000000300608	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	08551000000300109	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
54	0855100000211277	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	08551000000297213	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0855100000297210	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	08551000000649286	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
68-72	0855100000384864	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
68-72	0855100000384864	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	0855100000126059	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000472339	3,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
47	0855100000214346	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
47	0855100000214346	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	08551000000300685	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	08551000000387263	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27	08551000000646395	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	08551000000387386	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	08551000000560901	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
62	08551000000387475	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	08551000000561142	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48	08551000000648960	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	08551000000384174	3,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	0855100000299918	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	08551000000384780	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35	0855100000123371	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	0855100000474305	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	08551000000646524	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	0855100000039964	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	08551000000561349	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	08551000000648860	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	08551000000300115	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000297958	4,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0855100000211082	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	08551000000646533	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	08551000000649332	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II Invoergegevens

Model: Kolenvense Akkers
 Model [4-2018] - Berkel enschot
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0855100000560480	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000561645	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000384828	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	085510000039645	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000701627	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	0855100000123962	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	0855100000039203	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000213989	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000172603	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25	0855100000472046	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000126617	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
41	0855100000474552	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
45	0855100000126518	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
63	0855100000646153	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000561944	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	0855100000646514	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000211235	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
46	0855100000040164	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
79	0855100000210724	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
43	0855100000126292	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	0855100000466685	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
66	0855100000387391	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000646463	7,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	0855100000645910	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0855100000648551	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000475028	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
30	0855100000126194	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19	0855100000211288	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	0855100000037377	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	0855100000039244	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0855100000300349	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
54	0855100000474213	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
57	0855100000561546	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000300253	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	0855100000297961	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
52	0855100000474984	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000607881	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0855100000561654	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
31	0855100000648751	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20	0855100000474666	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	0855100000213250	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000648746	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000560568	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0855100000126618	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	0855100000474983	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000214161	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
53	0855100000039439	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000211342	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000708085	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000387830	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
93	0855100000126189	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
38	0855100000211024	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000384787	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000646527	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000211295	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	0855100000560842	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000703746	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000123981	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000126609	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
55	0855100000125858	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	0855100000213739	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000474228	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	0855100000039760	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
46	0855100000474236	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000387579	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
30	0855100000471529	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100	0855100000558377	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
36	0855100000474417	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	0855100000213748	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0855100000558436	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
40	0855100000697445	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000297099	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
31	0855100000387369	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
41	0855100000213536	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
53	0855100000213171	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000299902	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000471687	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	085510000037457	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000649568	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
105	0855100000039411	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0855100000036873	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17a	0855100000472001	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
56	0855100000039248	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000384781	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	0855100000648732	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
98	0855100000648755	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
68	0855100000648523	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II Invoergegevens

Model: Kolenvense Akkers
 Model [4-2018] - Berkel enschot
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
53	0855100000560903	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0855100000648463	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	0855100000205900	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
78	0855100000037382	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000300341	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000384741	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19	0855100000648630	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18	0855100000561910	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
43	0855100000384520	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000649381	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000387150	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	0855100000387817	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21	0855100000213659	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000474798	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	0855100000213872	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
33	0855100000214000	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26	0855100000126070	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
59	0855100000300690	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000214393	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000646598	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	0855100000297677	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000214249	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0855100000561908	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	0855100000299429	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
37	0855100000039246	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000259892	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	0855100000473944	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000387039	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000387576	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
23	0855100000300244	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
50	0855100000123917	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000211297	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
53	0855100000558966	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000387266	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22	08551000002113257	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000384786	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19	0855100000300356	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000649522	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
95	0855100000299898	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0855100000213308	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
31	0855100000558965	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000123779	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000213752	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102	0855100000384352	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0855100000474980	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
81	0855100000300117	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000384784	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49	0855100000213995	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
60	0855100000213892	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0855100000299683	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	085510000039641	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	0855100000211079	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000607878	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000704661	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	0855100000039065	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000037392	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000126891	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000474990	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19	0855100000123921	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
90	0855100000471621	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0855100000553696	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000126418	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	0855100000126526	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0855100000561331	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
155	0855100000297041	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
60	0855100000039195	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
147	0855100000123379	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0855100000649203	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12a	0855100000698304	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12a	0855100000698304	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12a	0855100000698304	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000474562	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000387728	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
122	0855100000384521	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000561539	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000561347	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19a	0855100000558912	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000388391	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
37	0855100000387474	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
68	0855100000649391	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	0855100000386788	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000211304	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	0855100000126530	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25	0855100000649106	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	0855100000039759	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000040081	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000387619	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II Invoergegevens

Model: Kolenvense Akkers
 Model [4-2018] - Berkel enschot
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
43	0855100000036866	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
55	0855100000213173	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0824100000022246	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0855100000641328	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
45	0855100000297154	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27	0855100000386741	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
54	0855100000300565	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26	0855100000297359	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
41	0855100000433449	3,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000386917	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	0855100000707365	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000300569	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
126	0855100000386747	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
47	0855100000297150	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000301267	6,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
67	0855100000648965	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
31	0855100000126521	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0855100000300683	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000561943	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
44	0855100000561004	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000561346	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29	0855100000560754	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
70	0855100000126709	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000559048	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73	0855100000125819	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
71	0855100000297413	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
31	0855100000213636	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000214250	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000126603	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000213890	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	0855100000214101	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000300688	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000040001	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	0855100000386731	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
60	0855100000387583	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121	0855100000561140	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	0855100000126293	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000474731	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	0855100000384689	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	0855100000471627	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000474229	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
53	0855100000126519	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
42	0855100000297674	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0855100000386923	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0855100000561143	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20	0855100000648555	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	0855100000299885	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000474561	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
61	0855100000036997	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000561641	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
30	0855100000300449	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
46	0855100000387252	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000214348	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0855100000387135	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000085834	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000214158	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
70	0855100000386791	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000475025	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	0855100000213539	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
40	0855100000039061	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	0855100000649511	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
89	0855100000300029	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
115	0855100000214212	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000211191	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	0855100000297693	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000646796	4,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000561540	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
82	0855100000645972	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000211222	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49a	0855100000124044	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
65	0855100000387256	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000561342	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000471746	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27	0855100000474310	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000211231	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
54	0855100000561251	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	085510000040161	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000214246	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000387040	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000297692	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	0855100000039197	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000214154	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19	0855100000039442	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
88	0855100000036913	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000559008	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000299600	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0824100000020772	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II Invoergegevens

Model: Kolenvense Akkers
 Model [4-2018] - Berkel enschot
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
79	0855100000300116	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0855100000646146	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	0855100000474315	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
132	0855100000123774	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000214398	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000472003	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000697447	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
37	0855100000474216	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	0855100000387811	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	08551000000299904	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
32	0855100000039147	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000299909	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000040174	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	0855100000386799	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000300129	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0855100000125596	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000648740	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	0855100000387251	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000037335	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
46	0855100000126188	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000649103	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	085510000036921	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000474735	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	0855100000474985	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000125394	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
43	0855100000648631	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000384783	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26	0855100000648556	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000297642	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0855100000561902	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25	0855100000213749	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000561646	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000210669	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
57	0855100000474986	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000384822	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	0855100000384358	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18	0855100000386743	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35	085510000039159	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000472092	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0855100000473943	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000558975	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000300609	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000211396	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
36	0855100000473939	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000649565	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000646603	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0855100000039960	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
55	0855100000297104	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
32	0855100000297472	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	0855100000123665	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000387687	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	0855100000039153	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000387381	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21	0855100000384773	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0855100000126175	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	0855100000471685	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000641333	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
55	0855100000387820	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000300255	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
41	0855100000123544	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0855100000387582	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000211395	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000474560	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
42	0855100000648632	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000646534	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	0855100000205906	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000300437	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
57	0855100000474422	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0855100000645971	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000213754	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	0855100000297679	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
55	0855100000474238	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	0855100000471528	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000124043	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000126753	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
43	0855100000213312	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0000000000000000	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0855100000300567	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000297957	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	0855100000561906	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	0855100000471574	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000648742	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
50	0855100000645913	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000297599	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0855100000560836	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
23	0855100000471965	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	0855100000386793	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II Invoergegevens

Model: Kolenvense Akkers
 Model [4-2018] - Berkel enschot
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0855100000124016	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000701841	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	0855100000648521	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
47	0855100000211291	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25	0855100000213631	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
68	0855100000561463	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26	0855100000561549	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27	0855100000649291	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0855100000648374	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22	0855100000561141	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0855100000299596	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28	085510000039433	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	085510000039639	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000387684	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000384746	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	0855100000039242	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000700069	3,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000301268	3,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000387383	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14a	0855100000126886	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
56	0855100000474850	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19	0855100000214392	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000505847	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
60	0855100000384162	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000211394	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	0855100000646147	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
56	0855100000297101	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
66	0855100000649389	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000649425	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10/01-10/0	0855100000258513	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
46	0855100000299766	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000126894	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0855100000648846	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000299906	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
31	0855100000126621	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000561648	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000384790	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000648205	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000123982	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000126068	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000387823	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28	0855100000037331	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000561640	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000123977	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000300123	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000649421	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	0855100000039635	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27	0855100000123970	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000475026	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	0855100000561903	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000384824	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
88	0855100000299764	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
51	0855100000036995	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
37	0855100000474309	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000213753	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	0855100000210903	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0855100000648634	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000387034	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
97	0855100000039632	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000705933	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
23	0855100000213632	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000558875	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0855100000558547	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000646229	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	0855100000213256	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25	0855100000125780	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000297363	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000561773	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000561821	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
44	0855100000386644	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000214396	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000649330	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
31	0855100000473951	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
30	0855100000299525	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000211305	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
63	0855100000649513	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	0855100000648849	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0855100000387372	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8-9	0855100000126416	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0855100000123382	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	0855100000471623	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
52	0855100000210722	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000040226	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
42	0855100000474122	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
108	0855100000384525	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000561818	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000474795	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II Invoergegevens

Model: Kolenvense Akkers
 Model [4-2018] - Berkel enschot
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
16	0855100000299775	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
33	0855100000473945	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000379381	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
30	0855100000649196	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
45	0855100000126053	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73-75	0855100000649195	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0855100000561694	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
130	0855100000039158	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
56	0855100000039063	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000037391	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
55	0855100000126078	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48	0855100000040165	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	0855100000560845	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
62	0855100000646433	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000037456	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000559043	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	0855100000384357	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
70	0855100000297221	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000300260	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
148	0855100000210851	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	0855100000211025	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
44	0855100000297675	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
39	0855100000474316	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24	0855100000387054	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49	0855100000560848	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	0855100000213537	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25a	0855100000472042	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000701966	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0855100000384687	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0855100000037174	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	0855100000387822	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0855100000560902	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	0855100000213629	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
42	0855100000123876	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35	0855100000649510	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000297686	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	0855100000300110	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000649520	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0855100000213893	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000213884	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	0855100000386738	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000211306	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000211393	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000211347	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
51	0855100000213639	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0855100000386730	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000297362	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	0855100000386800	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
56	0855100000126838	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	0855100000471681	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
30	0855100000558957	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	0855100000299772	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49	0855100000300354	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
69	0855100000558956	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	0855100000387061	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10-11	0855100000387379	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000384782	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6-16	0855100000085842	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000387727	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
111	0855100000558916	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
111	0855100000558916	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
38	0855100000214337	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000558973	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000173229	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
47	0855100000474036	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
91	0855100000040171	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20	0855100000471745	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0855100000032105	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
41	0855100000300355	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
58	0855100000211187	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000214160	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000126513	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
23	0855100000648757	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000300693	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000474992	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000474893	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000649382	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000649280	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000321111	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000474232	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
45	0855100000036924	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0855100000213348	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28	0855100000037173	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000126509	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000126061	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35	0855100000300689	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27	0855100000474851	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II Invoergegevens

Model: Kolenvense Akkers
 Model [4-2018] - Berkel enschot
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
75	0855100000645909	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0855100000039965	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0855100000646089	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000040084	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000123980	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
59	0855100000039441	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
61	0855100000038973	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
61	0855100000038973	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	0855100000297593	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
50	0855100000561330	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	0855100000648524	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000297959	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
51	0855100000126527	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0855100000387373	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
39	0855100000210907	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000040230	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27	0855100000213660	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49	0855100000648962	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	0855100000473992	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22	0855100000558499	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000521319	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	0855100000648380	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000708418	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
67	0855100000386798	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000474437	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
42	0855100000648726	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000384821	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000036767	3,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
118	0855100000123536	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	0855100000387024	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
71	0855100000211275	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25	0855100000213421	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
38	0855100000039315	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	0855100000018714	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000205911	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
113	0855100000648725	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25	0855100000386740	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
104	0855100000646093	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
55	0855100000299435	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
55	0855100000299435	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	0855100000211283	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0855100000558385	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0855100000471676	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000474891	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000648204	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
85	0855100000211278	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
36	0855100000645908	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28	0855100000387053	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000214352	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
109	0855100000648871	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
59	0855100000561455	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19	0855100000123781	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000695369	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	0855100000125857	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
171	0855100000036871	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
37	0855100000561229	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000300259	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000561649	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
31	0855100000299774	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
83	0855100000646150	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
64	0855100000036918	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0855100000558441	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35	0855100000561233	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
38	0855100000214105	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	0855100000386840	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
33	0855100000384778	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	0855100000648761	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000466686	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000379386	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
99	0855100000213567	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0855100000299916	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000384825	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0855100000125859	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
40	0855100000039966	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000474742	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000472061	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22	0855100000211031	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0855100000386834	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
37	0855100000123540	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0855100000039626	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	0855100000299686	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000472018	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000387262	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0855100000387828	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
67	0855100000299638	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
36	0855100000213352	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	0855100000474750	8,00	0,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II Invoergegevens

Model: Kolenvense Akkers
 Model [4-2018] - Berkel enschot
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
groenvoorziening		138685,24	400084,23	101,52	1,00
groenvoorziening		138399,56	400179,39	57,09	1,00
groenvoorziening		139239,34	399751,76	660,16	1,00
groenvoorziening		138370,71	399433,68	13,02	1,00
groenvoorziening		138736,30	399514,08	1,64	1,00
groenvoorziening		138442,86	399727,44	87,04	1,00
groenvoorziening		138909,40	400007,15	10,86	1,00
groenvoorziening		138917,47	399623,91	21,26	1,00
groenvoorziening		138409,09	399782,58	11,16	1,00
groenvoorziening		138852,18	400405,92	554,09	1,00
groenvoorziening		138743,32	399388,30	17,12	1,00
groenvoorziening		138390,45	399663,72	9,88	1,00
groenvoorziening		138925,57	399814,94	1,30	1,00
groenvoorziening		138789,37	399927,51	18,16	1,00
groenvoorziening		138793,38	399789,88	53,61	1,00
groenvoorziening		138603,45	400062,20	22,39	1,00
groenvoorziening		138400,28	399227,28	2,88	1,00
groenvoorziening		138551,59	399314,02	23,74	1,00
groenvoorziening		138479,62	400404,12	88,38	1,00
groenvoorziening		138277,30	399679,05	20,03	1,00
groenvoorziening		138548,19	400419,60	11,13	1,00
groenvoorziening		138363,01	399789,72	35,09	1,00
groenvoorziening		138501,58	400255,91	5,05	1,00
groenvoorziening		138253,04	399690,15	83,38	1,00
groenvoorziening		138605,84	400367,16	10,66	1,00
groenvoorziening		138555,77	400084,54	35,03	1,00
groenvoorziening		138426,23	399773,33	1,69	1,00
groenvoorziening		138683,02	400448,74	12,31	1,00
groenvoorziening		138570,40	399677,40	60,65	1,00
groenvoorziening		138670,43	399909,21	28,75	1,00
groenvoorziening		138743,40	400148,33	21,84	1,00
groenvoorziening		138297,93	399771,64	42,08	1,00
groenvoorziening		138522,92	400168,85	12,26	1,00
groenvoorziening		138651,45	399619,73	24,61	1,00
groenvoorziening		138330,32	399498,17	0,79	1,00
groenvoorziening		138229,98	399567,10	37,92	1,00
groenvoorziening		138561,34	400166,21	10,81	1,00
groenvoorziening		138434,99	400176,29	960,24	1,00
groenvoorziening		138273,65	399582,77	991,80	1,00
groenvoorziening		138512,58	399924,95	19,04	1,00
groenvoorziening		138742,39	399829,28	2,94	1,00
groenvoorziening		138732,14	399879,62	11,88	1,00
groenvoorziening		138815,57	399919,78	83,01	1,00
groenvoorziening		138289,12	399766,39	1,50	1,00
groenvoorziening		138673,57	399568,80	52,55	1,00
groenvoorziening		138265,17	399126,95	1,42	1,00
groenvoorziening		138303,58	399905,51	31,29	1,00
groenvoorziening		138713,44	400500,00	21,03	1,00
groenvoorziening		138319,00	399798,33	5,03	1,00
groenvoorziening		138530,97	400157,74	22,46	1,00
groenvoorziening		138852,89	399817,20	15,86	1,00
groenvoorziening		138454,25	399698,46	10,28	1,00
groenvoorziening		138224,47	399415,33	370,60	1,00
groenvoorziening		138358,66	399393,89	20,03	1,00
groenvoorziening		138581,04	399909,23	11,36	1,00
groenvoorziening		138676,82	399922,97	23,54	1,00
groenvoorziening		138729,91	400312,51	4,29	1,00
groenvoorziening		138466,41	399578,11	50,66	1,00
groenvoorziening		138614,41	399508,10	4,47	1,00
groenvoorziening		138612,47	399433,96	19,82	1,00
groenvoorziening		138268,68	399597,05	37,98	1,00
groenvoorziening		138744,29	400152,75	25,33	1,00
groenvoorziening		138561,83	400425,18	12,19	1,00
groenvoorziening		138371,33	399284,45	24,14	1,00
groenvoorziening		138169,59	399247,42	26,30	1,00
groenvoorziening		138335,40	399803,78	130,04	1,00
groenvoorziening		138723,74	400400,45	9,73	1,00
groenvoorziening		138712,76	400509,97	24,58	1,00
groenvoorziening		138389,42	399224,00	25,13	1,00
groenvoorziening		138302,83	399757,20	115,38	1,00
grasland overig		140107,32	399855,49	1164,14	1,00
groenvoorziening		138474,54	399448,82	24,01	1,00
groenvoorziening		138416,85	399605,02	47,06	1,00
groenvoorziening		138936,05	399734,60	1,97	1,00
groenvoorziening		138777,50	399619,29	21,55	1,00
groenvoorziening		138366,67	399045,75	6,03	1,00
groenvoorziening		138557,35	399202,85	16,59	1,00
groenvoorziening		138439,33	399614,00	98,77	1,00
groenvoorziening		138854,42	400418,66	15,20	1,00
groenvoorziening		138375,10	399744,35	28,95	1,00
groenvoorziening		138366,68	399947,47	1,56	1,00
groenvoorziening		138664,00	399866,79	10,12	1,00
groenvoorziening		138635,66	399658,51	85,31	1,00
groenvoorziening		138826,77	400271,61	8,73	1,00
groenvoorziening		138730,21	399675,08	42,78	1,00
groenvoorziening		138836,52	399895,11	29,38	1,00
groenvoorziening		138380,19	399274,36	73,64	1,00

Bijlage II Invoergegevens

Model: Kolenvense Akkers
 Model [4-2018] - Berkel enschot
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
groenvoorziening		138711,18	399436,59	91,36	1,00
groenvoorziening		138349,93	399407,44	13,62	1,00
groenvoorziening		138481,16	400154,92	41,95	1,00
groenvoorziening		138724,76	400392,80	46,85	1,00
groenvoorziening		138644,37	399784,01	19,10	1,00
groenvoorziening		138560,37	400938,36	110,20	1,00
groenvoorziening		139129,27	399785,32	7594,57	1,00
boomteelt		139860,67	399822,20	19386,44	1,00
groenvoorziening		138860,64	400108,94	10,79	1,00
groenvoorziening		138226,53	399377,92	2095,83	1,00
groenvoorziening		138557,32	399808,51	11,32	1,00
groenvoorziening		138695,95	400392,19	9,59	1,00
groenvoorziening		138692,15	399692,32	16,88	1,00
groenvoorziening/gras- en kruidachtigen		139472,56	399630,14	1488,98	1,00
groenvoorziening		138466,89	400026,32	52,37	1,00
groenvoorziening		138693,80	400229,92	28,02	1,00
groenvoorziening		138342,36	400113,96	40,71	1,00
groenvoorziening/gras- en kruidachtigen		138996,96	399215,72	49,15	1,00
groenvoorziening/planten		139007,01	399431,89	106,54	1,00
groenvoorziening		138410,39	398952,32	58,46	1,00
groenvoorziening		139110,21	399723,95	8130,36	1,00
groenvoorziening		138478,26	399724,00	24,23	1,00
groenvoorziening		138419,95	399343,07	10,00	1,00
groenvoorziening		138704,48	399683,20	44,94	1,00
groenvoorziening		138889,49	399651,40	199,94	1,00
groenvoorziening		138776,67	400144,61	22,47	1,00
groenvoorziening		138322,08	399303,12	24,17	1,00
groenvoorziening		138841,79	399901,52	4,01	1,00
groenvoorziening		138225,54	399534,30	92,75	1,00
groenvoorziening		138309,24	399606,33	23,38	1,00
transitie		139183,85	400161,88	10871,29	1,00
groenvoorziening		138659,03	399935,73	8,82	1,00
groenvoorziening		138805,75	400044,77	18,03	1,00
groenvoorziening		138393,02	400114,90	242,37	1,00
groenvoorziening		138567,67	399763,93	47,06	1,00
groenvoorziening		138722,01	399894,38	30,52	1,00
groenvoorziening		138785,84	399453,14	42,21	1,00
groenvoorziening		138749,77	399819,22	3,16	1,00
groenvoorziening		138925,52	399986,74	3,41	1,00
groenvoorziening		138886,40	399509,04	213,60	1,00
groenvoorziening		138749,27	399650,16	13,27	1,00
groenvoorziening		138720,18	399411,11	32,66	1,00
groenvoorziening		138880,82	399824,07	55,79	1,00
groenvoorziening		138349,62	399825,05	164,44	1,00
groenvoorziening		138232,73	399471,77	5,08	1,00
groenvoorziening		139182,52	400521,42	49,14	1,00
groenvoorziening		140219,14	401185,72	1033,89	1,00
groenvoorziening		138576,54	399357,56	23,31	1,00
groenvoorziening		139751,13	400322,88	299,51	1,00
grasland overig		139408,32	399828,04	208,06	1,00
groenvoorziening		138426,80	399347,60	24,93	1,00
groenvoorziening/gras- en kruidachtigen		139337,13	399491,27	550,84	1,00
groenvoorziening		138645,08	399744,41	41,53	1,00
groenvoorziening/gras- en kruidachtigen		139734,77	399877,71	37,28	1,00
groenvoorziening		138390,16	399133,43	548,74	1,00
groenvoorziening/gras- en kruidachtigen		139784,72	399936,56	58,42	1,00
groenvoorziening		138363,15	399809,31	45,97	1,00
groenvoorziening		138350,20	399429,66	1448,14	1,00
groenvoorziening		138327,22	399415,89	24,31	1,00
transitie		139883,28	400259,01	1821,02	1,00
grasland overig		139545,82	399697,20	9,73	1,00
grasland overig		139489,97	399641,90	8,63	1,00
groenvoorziening/gras- en kruidachtigen		139887,95	400212,11	363,49	1,00
groenvoorziening		138596,62	399734,01	10,74	1,00
groenvoorziening/gras- en kruidachtigen		139808,73	399948,34	71,55	1,00
grasland overig		139787,36	399942,44	4,14	1,00
groenvoorziening		138285,43	399317,36	192,15	1,00
groenvoorziening/gras- en kruidachtigen		138997,43	399163,57	32,14	1,00
groenvoorziening/gras- en kruidachtigen		139780,46	399586,03	97,59	1,00
groenvoorziening/gras- en kruidachtigen		138991,34	398967,21	33,41	1,00
groenvoorziening		139132,62	399869,28	108,94	1,00
transitie		139437,43	400582,38	112283,55	1,00
groenvoorziening		138402,60	400088,39	145,15	1,00
groenvoorziening		138458,08	400157,03	15,03	1,00
groenvoorziening/gras- en kruidachtigen		139979,31	400279,29	107,75	1,00
groenvoorziening		138524,36	399342,14	1062,20	1,00
groenvoorziening		138316,12	399729,39	158,67	1,00
transitie		139863,61	400126,30	25935,84	1,00
groenvoorziening/planten		138968,57	399395,66	26,88	1,00
groenvoorziening/gras- en kruidachtigen		138512,90	398904,97	79,86	1,00
groenvoorziening		139291,81	399778,31	1683,58	1,00
groenvoorziening		138275,80	399756,80	49,71	1,00
groenvoorziening		138593,80	399323,68	17,52	1,00
groenvoorziening		138736,63	400009,35	4,87	1,00
groenvoorziening		138747,56	399892,03	3,78	1,00
groenvoorziening		138916,30	399767,71	5,43	1,00
groenvoorziening		138404,96	399390,51	7,91	1,00

Bijlage II Invoergegevens

Model: Kolenvense Akkers
 Model [4-2018] - Berkel enschot
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
groenvoorziening		138770,43	400057,66	12,00	1,00
groenvoorziening		139993,29	400535,15	106,04	1,00
loofbos		139950,16	400313,00	1339,61	1,00
groenvoorziening		138721,65	400316,41	1,98	1,00
groenvoorziening		138697,13	399471,66	9,51	1,00
groenvoorziening		138229,86	399027,12	14,18	1,00
groenvoorziening		138294,78	399206,49	302,15	1,00
groenvoorziening		138846,31	400175,94	5,66	1,00
groenvoorziening		138417,58	399453,16	245,40	1,00
groenvoorziening		138356,11	399424,26	354,63	1,00
groenvoorziening		138686,96	400454,10	2,47	1,00
groenvoorziening		138804,16	400071,76	15,70	1,00
groenvoorziening		138618,51	400428,57	20,91	1,00
groenvoorziening		138633,73	399673,04	52,46	1,00
groenvoorziening		138837,80	400245,37	4,15	1,00
groenvoorziening		138316,34	399069,36	0,19	1,00
groenvoorziening		138305,32	399900,70	13,89	1,00
groenvoorziening		138309,92	399707,53	36,79	1,00
groenvoorziening		138855,24	399907,44	35,19	1,00
groenvoorziening		138732,93	399414,26	0,51	1,00
groenvoorziening		138302,88	399935,77	64,09	1,00
groenvoorziening		138793,29	400051,31	19,93	1,00
groenvoorziening		138661,30	399629,26	4,63	1,00
groenvoorziening		138156,97	399195,28	36,91	1,00
groenvoorziening		138786,90	399989,48	4,57	1,00
groenvoorziening		138337,31	399706,78	17,98	1,00
groenvoorziening		138927,56	399821,47	1,38	1,00
groenvoorziening		138395,31	399584,68	10,65	1,00
groenvoorziening		138726,54	399885,60	16,07	1,00
groenvoorziening		138735,81	399745,86	243,45	1,00
groenvoorziening		138418,20	399803,21	1118,91	1,00
groenvoorziening		138239,17	399309,69	151,97	1,00
groenvoorziening		139221,70	399832,17	96,20	1,00
groenvoorziening		138745,22	400319,70	2,22	1,00
groenvoorziening		138942,34	399683,07	174,21	1,00
groenvoorziening		138647,49	399980,50	164,68	1,00
groenvoorziening		138286,61	399517,65	78,57	1,00
groenvoorziening		138570,58	399344,86	46,69	1,00
groenvoorziening		138362,95	399396,29	120,60	1,00
groenvoorziening		138213,82	399476,36	33,69	1,00
groenvoorziening		138222,87	399414,01	10,06	1,00
groenvoorziening		138483,24	400138,32	63,58	1,00
groenvoorziening		138725,82	399828,75	3,31	1,00
groenvoorziening		138440,43	400388,87	189,27	1,00
groenvoorziening		138577,66	400427,68	9,55	1,00
groenvoorziening		138812,20	399590,73	5,67	1,00
groenvoorziening		138298,51	399252,38	1195,04	1,00
groenvoorziening		138590,22	399546,10	84,48	1,00
groenvoorziening		138848,51	400036,06	5,79	1,00
groenvoorziening/gras- en kruidachtigen		139860,03	400000,17	56,03	1,00
groenvoorziening		138293,98	399398,93	23,66	1,00
groenvoorziening		138697,72	400451,65	12,10	1,00
groenvoorziening		138370,43	399574,65	40,22	1,00
groenvoorziening		138562,56	399341,42	39,78	1,00
groenvoorziening		138370,71	399433,68	83,53	1,00
groenvoorziening		138349,07	399554,07	23,64	1,00
groenvoorziening		138558,44	399895,08	30,63	1,00
groenvoorziening		138820,77	399574,36	54,35	1,00
groenvoorziening		138497,04	399420,92	48,98	1,00
groenvoorziening		138757,69	399613,16	16,62	1,00
groenvoorziening		138693,05	399514,74	102,34	1,00
groenvoorziening		138478,26	399724,00	32,99	1,00
groenvoorziening		138542,61	399686,58	22,00	1,00
groenvoorziening		139256,70	400792,90	180,44	1,00
groenvoorziening		138641,82	399191,50	2741,34	1,00
groenvoorziening		138574,40	400071,81	18,25	1,00
groenvoorziening		139017,20	399521,57	1606,96	1,00
groenvoorziening		138633,09	400462,73	13,74	1,00
groenvoorziening		138859,57	399530,21	37,17	1,00
groenvoorziening		138853,93	399742,96	91,49	1,00
groenvoorziening		138380,79	399657,27	6,92	1,00
groenvoorziening		138460,46	399584,44	49,33	1,00
groenvoorziening		138350,65	399800,50	21,88	1,00
groenvoorziening/gras- en kruidachtigen		140049,22	400067,51	376,48	1,00
groenvoorziening		138801,78	399786,88	31,93	1,00
groenvoorziening		138444,66	400279,10	29,92	1,00
groenvoorziening		138681,70	400028,00	5,34	1,00
groenvoorziening		138321,92	399533,55	6,87	1,00
groenvoorziening		138464,37	400418,20	365,09	1,00
groenvoorziening		139294,73	400834,26	5,80	1,00
groenvoorziening		138659,65	400295,65	6,80	1,00
groenvoorziening		138450,58	400056,37	60,89	1,00
groenvoorziening		138218,70	399362,44	216,31	1,00
groenvoorziening		138581,57	399885,39	26,79	1,00
groenvoorziening		139193,17	399938,58	26,98	1,00
groenvoorziening		138625,46	399698,91	40,03	1,00
groenvoorziening		138521,41	399883,80	411,88	1,00

Bijlage II Invoergegevens

Model: Kolenvense Akkers
 Model [4-2018] - Berkel enschot
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
groenvoorziening		138764,47	399952,06	1,14	1,00
groenvoorziening		138792,67	400312,78	50,68	1,00
groenvoorziening		138541,61	399645,73	15,09	1,00
groenvoorziening		138492,46	399362,56	8,62	1,00
groenvoorziening		138934,25	399565,10	15,62	1,00
groenvoorziening		138764,87	399805,56	253,65	1,00
groenvoorziening		138298,06	399207,91	305,64	1,00
groenvoorziening		138441,20	399931,19	14,06	1,00
groenvoorziening		138322,88	399703,72	10,34	1,00
groenvoorziening		138830,05	399824,79	4,30	1,00
groenvoorziening		138574,38	399450,56	109,01	1,00
groenvoorziening		138735,88	399644,64	61,40	1,00
groenvoorziening		138272,06	399583,66	18,95	1,00
groenvoorziening		138833,80	400255,98	5,11	1,00
groenvoorziening		138194,85	399192,74	32,95	1,00
groenvoorziening		138465,49	399570,50	26,43	1,00
groenvoorziening		139034,98	399552,85	859,05	1,00
groenvoorziening		138583,64	399624,53	475,85	1,00
groenvoorziening		138988,21	399545,49	804,21	1,00
groenvoorziening		138717,72	400474,82	21,70	1,00
groenvoorziening		138680,02	399866,09	3,36	1,00
groenvoorziening		138207,39	399470,19	6,89	1,00
grasland overig		139202,91	399453,14	38,26	1,00
groenvoorziening		138285,73	399488,02	717,32	1,00
groenvoorziening		139577,85	401150,52	100,23	1,00
groenvoorziening		139133,23	400820,23	519,46	1,00
groenvoorziening		139339,39	400914,23	22,17	1,00
groenvoorziening		138705,71	399751,78	6,33	1,00
groenvoorziening		138252,92	399684,38	10,41	1,00
groenvoorziening		138528,03	399590,36	860,82	1,00
groenvoorziening		139177,09	400488,61	75,55	1,00
groenvoorziening		138902,70	399817,71	28,74	1,00
groenvoorziening		138907,53	400940,86	317,09	1,00
groenvoorziening		138696,58	400203,08	29,23	1,00
groenvoorziening		138636,42	400301,05	70,14	1,00
groenvoorziening		138617,81	399508,58	4,53	1,00
groenvoorziening		138821,42	399859,47	74,65	1,00
groenvoorziening		138421,08	399359,45	41,04	1,00
groenvoorziening		138305,85	399068,57	57,83	1,00
groenvoorziening		138705,13	400305,68	4,31	1,00
groenvoorziening		138491,36	400134,00	156,08	1,00
groenvoorziening		138512,09	400194,64	62,19	1,00
groenvoorziening		138610,50	399858,86	11,25	1,00
groenvoorziening		138695,36	399909,35	34,04	1,00
groenvoorziening		138866,90	399816,02	11,24	1,00
groenvoorziening		138901,27	399947,90	5,28	1,00
groenvoorziening		138387,45	399464,53	128,92	1,00
groenvoorziening		138535,02	399047,25	4,72	1,00
groenvoorziening		138750,30	399759,09	13,06	1,00
groenvoorziening		138756,17	400314,11	4,33	1,00
groenvoorziening		138754,87	399953,90	1,11	1,00
groenvoorziening		138525,73	400322,48	6,16	1,00
groenvoorziening		138332,35	399303,87	1406,21	1,00
groenvoorziening		139675,24	401093,53	327,97	1,00
transitie		139326,65	400894,24	45248,57	1,00
groenvoorziening		139746,51	400329,60	161,35	1,00
groenvoorziening/gras- en kruidachtigen		139683,31	399838,39	398,28	1,00
groenvoorziening		139664,16	401108,95	181,17	1,00
groenvoorziening		139670,96	401096,39	32,97	1,00
groenvoorziening		138841,54	400031,84	6,21	1,00
groenvoorziening		138803,32	399600,07	13,99	1,00
groenvoorziening		138304,80	399776,30	47,51	1,00
groenvoorziening		138241,45	399570,53	58,95	1,00
groenvoorziening		138477,94	399342,81	54,39	1,00
groenvoorziening		138464,47	399869,84	236,88	1,00
groenvoorziening		138827,54	400045,69	48,57	1,00
groenvoorziening		138576,72	400081,96	60,84	1,00
groenvoorziening		138455,39	399898,66	42,29	1,00
groenvoorziening		138400,03	399799,87	21,64	1,00
groenvoorziening		138609,07	400420,19	23,60	1,00
groenvoorziening		138935,09	399854,93	16,57	1,00
groenvoorziening		138553,19	400146,98	59,21	1,00
groenvoorziening		138210,73	399360,93	234,38	1,00
groenvoorziening		138849,80	399895,08	1,37	1,00
groenvoorziening		138302,98	399612,98	7,94	1,00
groenvoorziening		138757,00	399626,02	75,72	1,00
groenvoorziening		138827,54	399775,47	30,33	1,00
groenvoorziening		138423,17	400432,17	78,39	1,00
groenvoorziening		138444,79	399224,27	54,03	1,00
groenvoorziening		138712,59	399536,54	927,18	1,00
groenvoorziening		138606,36	400294,78	23,89	1,00
groenvoorziening		138970,52	399914,12	25,38	1,00
groenvoorziening		138685,98	399838,10	12,34	1,00
groenvoorziening		138508,23	399538,70	591,93	1,00
groenvoorziening		138274,82	399127,83	1,44	1,00
groenvoorziening		138809,44	400978,86	589,56	1,00
groenvoorziening		138745,37	399812,62	56,23	1,00

Bijlage II Invoergegevens

Model: Kolenvense Akkers
 Model [4-2018] - Berkel enschot
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
groenvoorziening		138515,16	399735,37	18,98	1,00
groenvoorziening		138555,20	399901,70	83,25	1,00
groenvoorziening		138442,41	400095,18	13,85	1,00
groenvoorziening		138676,35	400506,36	101,22	1,00
grasland agrarisch		138946,87	400489,94	1947,48	1,00
groenvoorziening		138414,26	400077,84	1,53	1,00
groenvoorziening		138806,95	400210,41	2,58	1,00
groenvoorziening		139087,16	399603,29	399,01	1,00
groenvoorziening		138241,01	399485,30	7,73	1,00
groenvoorziening		139063,18	399600,16	257,02	1,00
groenvoorziening		139219,75	399809,12	155,66	1,00
groenvoorziening		139984,08	400584,69	85,57	1,00
groenvoorziening		139952,14	400627,98	481,48	1,00
groenvoorziening/gras- en kruidachtigen		139890,67	400041,65	60,01	1,00
grasland agrarisch		139764,69	399778,50	6389,81	1,00
grasland overig		139841,12	399700,21	71,70	1,00
transitie		139991,50	399979,78	36554,77	1,00
transitie		139932,79	399894,82	19390,38	1,00
loofbos		140014,41	400212,22	6104,90	1,00
grasland agrarisch		139705,05	399844,37	6870,63	1,00
groenvoorziening		138818,82	399833,78	163,32	1,00
groenvoorziening		138315,79	399790,14	41,90	1,00
groenvoorziening		138563,44	400349,19	5,84	1,00
groenvoorziening		138884,32	399953,29	23,66	1,00
groenvoorziening		139084,21	400840,00	135,40	1,00
groenvoorziening		138745,37	399812,62	390,86	1,00
groenvoorziening		139232,68	400267,84	4,85	1,00
groenvoorziening		138745,37	399812,62	63,10	1,00
grasland overig		139723,06	399825,80	250,54	1,00
groenvoorziening		138403,39	398939,02	85,33	1,00
groenvoorziening/gras- en kruidachtigen		139228,47	399654,24	124,06	1,00
groenvoorziening		139189,33	399688,89	1683,58	1,00
groenvoorziening		138807,80	399925,30	53,39	1,00
groenvoorziening		138378,15	399567,66	26,44	1,00
groenvoorziening		138750,26	399870,89	1,15	1,00
groenvoorziening		138221,04	399472,01	7,20	1,00
groenvoorziening		138569,30	400332,07	13,77	1,00
groenvoorziening/gras- en kruidachtigen		139752,84	399904,45	17,97	1,00
groenvoorziening		138481,48	399000,00	121,03	1,00
groenvoorziening		138484,58	399728,18	7,09	1,00
groenvoorziening		138530,38	399049,44	71,71	1,00
groenvoorziening		138882,19	399320,19	1419,50	1,00
groenvoorziening		139314,11	399797,93	51,88	1,00
grasland overig		139989,61	400384,76	46,42	1,00
grasland overig		138446,11	398944,49	83,82	1,00
groenvoorziening		139013,90	399524,83	978,35	1,00
groenvoorziening/gras- en kruidachtigen		139952,67	400156,17	54,64	1,00
groenvoorziening/gras- en kruidachtigen		139312,78	399496,52	1016,01	1,00
groenvoorziening		138485,54	399728,82	22,17	1,00
groenvoorziening/gras- en kruidachtigen		138999,03	399039,19	100,44	1,00
groenvoorziening		138277,63	399424,87	43,52	1,00
groenvoorziening		138756,35	400001,72	4,19	1,00
groenvoorziening		139936,18	400661,19	314,01	1,00
groenvoorziening		138953,96	400917,84	0,75	1,00
groenvoorziening		138852,31	400403,06	196,38	1,00
groenvoorziening		138609,35	399836,87	1,46	1,00
groenvoorziening		138638,91	399967,47	170,13	1,00
groenvoorziening		138726,15	399955,11	208,25	1,00
groenvoorziening		139597,20	400450,98	171,71	1,00
groenvoorziening		138519,00	399867,00	60,41	1,00
groenvoorziening		138777,79	399982,01	46,49	1,00
groenvoorziening		138848,21	399892,51	16,55	1,00
groenvoorziening		138383,68	399820,87	597,01	1,00
groenvoorziening		139306,95	400857,74	82,20	1,00
grasland overig		138500,27	398982,19	79,26	1,00
groenvoorziening		138707,32	399481,43	13,96	1,00
groenvoorziening		138583,91	399556,38	21,82	1,00
groenvoorziening		138427,99	400458,17	32,28	1,00
groenvoorziening		138482,98	399270,36	8,51	1,00
groenvoorziening		138407,44	399367,69	67,33	1,00
groenvoorziening		138718,88	400455,82	11,95	1,00
groenvoorziening		138198,88	399037,59	15,90	1,00
groenvoorziening/gras- en kruidachtigen		139587,57	399739,05	57,57	1,00
groenvoorziening		138738,95	399663,65	2,62	1,00
groenvoorziening		138841,52	400117,90	12,50	1,00
groenvoorziening		138610,18	400183,87	5,65	1,00
groenvoorziening		138342,26	399245,71	60,78	1,00
groenvoorziening		138315,99	399225,05	854,18	1,00
groenvoorziening		139192,60	399949,65	29,74	1,00
groenvoorziening		138349,97	399176,17	84,88	1,00
groenvoorziening		138235,64	399560,84	3,07	1,00
groenvoorziening		139190,77	400144,84	13,24	1,00
groenvoorziening		138655,41	400103,90	19,97	1,00
groenvoorziening		138339,16	399794,00	138,38	1,00
groenvoorziening		138347,83	399729,13	8,16	1,00
groenvoorziening		138561,84	400162,34	28,74	1,00
groenvoorziening		138844,64	399875,86	18,93	1,00

Bijlage II Invoergegevens

Model: Kolenvense Akkers
 Model [4-2018] - Berkel enschot
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
groenvoorziening		138399,18	399364,59	25,73	1,00
groenvoorziening		138574,21	400329,71	8,06	1,00
groenvoorziening		138669,85	400298,32	2,34	1,00
groenvoorziening		138363,30	399659,33	169,64	1,00
groenvoorziening		138217,65	399422,77	408,19	1,00
groenvoorziening		138611,90	399724,26	60,36	1,00
groenvoorziening		138733,88	400458,78	12,70	1,00
groenvoorziening		138628,69	400141,82	7,70	1,00
groenvoorziening		138730,15	399856,84	3,92	1,00
groenvoorziening		138913,44	399613,77	228,22	1,00
groenvoorziening		138458,51	399324,00	53,85	1,00
groenvoorziening		138417,70	399222,99	23,05	1,00
groenvoorziening		138960,30	399550,22	120,85	1,00
groenvoorziening		139190,39	400111,81	59,42	1,00
groenvoorziening		138311,80	399614,93	13,76	1,00
groenvoorziening		138310,81	399614,27	30,17	1,00
groenvoorziening		140348,08	401057,33	1427,97	1,00
transitie		140084,26	400377,34	8570,09	1,00
groenvoorziening		139281,60	400839,39	104,12	1,00
groenvoorziening		138285,01	399849,23	0,44	1,00
groenvoorziening		138295,07	399697,55	40,81	1,00
groenvoorziening		138180,25	399341,45	17,92	1,00
groenvoorziening		138496,01	399597,05	65,95	1,00
groenvoorziening		138328,64	399707,65	3,44	1,00
groenvoorziening		138449,78	399493,63	12,61	1,00
groenvoorziening		138293,94	399046,50	31,47	1,00
groenvoorziening		138926,02	399769,66	2,65	1,00
groenvoorziening		138556,14	399561,37	2,48	1,00
groenvoorziening		138355,57	399490,76	98,89	1,00
groenvoorziening		139048,34	399613,97	266,70	1,00
groenvoorziening		138551,00	400333,56	6,10	1,00
groenvoorziening		138536,77	400337,43	5,84	1,00
groenvoorziening		138754,36	400257,76	11,83	1,00
groenvoorziening		138593,34	400227,62	6,69	1,00
groenvoorziening		138672,10	399647,02	18,75	1,00
groenvoorziening		138922,75	399847,55	11,40	1,00
groenvoorziening		138199,98	399360,16	16,38	1,00
groenvoorziening		138647,36	400473,72	23,84	1,00
groenvoorziening		138575,74	400343,94	12,77	1,00
groenvoorziening		139186,70	400682,37	95,57	1,00
groenvoorziening		138725,01	399846,59	4,58	1,00
groenvoorziening		139114,69	399672,45	52,40	1,00
groenvoorziening		138831,22	399876,55	41,23	1,00
groenvoorziening		138374,09	399498,52	70,88	1,00
groenvoorziening		138245,77	399490,12	14,89	1,00
groenvoorziening		138834,58	400043,10	3,67	1,00
groenvoorziening		138839,61	400146,41	5,52	1,00
groenvoorziening		138862,13	400415,58	54,03	1,00
groenvoorziening		138225,72	399297,83	82,38	1,00
groenvoorziening		138439,26	400393,75	341,60	1,00
groenvoorziening		138418,73	399448,72	71,38	1,00
groenvoorziening		138722,80	399585,88	22,03	1,00
groenvoorziening		139187,57	400366,42	354,47	1,00
groenvoorziening		138594,22	399094,80	741,56	1,00
groenvoorziening		139286,79	400827,30	12,67	1,00
groenvoorziening/gras- en kruidachtigen		139966,22	400268,01	38,96	1,00
groenvoorziening/gras- en kruidachtigen		139934,21	400171,37	761,84	1,00
groenvoorziening		138544,16	399687,50	23,06	1,00
groenvoorziening/gras- en kruidachtigen		139000,44	398971,37	17,49	1,00
grasland overig		139812,46	399950,12	5,63	1,00
groenvoorziening		138615,55	399718,72	53,84	1,00
groenvoorziening		138691,07	399938,23	99,12	1,00
groenvoorziening		138499,45	400397,30	5,27	1,00
groenvoorziening		138307,30	399071,81	1,49	1,00
groenvoorziening		138924,02	399951,86	2,61	1,00
groenvoorziening		138383,94	399370,64	8,86	1,00
groenvoorziening		138391,45	400338,51	28,49	1,00
groenvoorziening		138956,57	399778,45	85,43	1,00
groenvoorziening		138416,94	400467,81	180,18	1,00
groenvoorziening		138380,47	399945,25	15,07	1,00
groenvoorziening		139214,08	399850,68	125,66	1,00
groenvoorziening		138253,48	399306,25	6,96	1,00
groenvoorziening		140000,24	400565,99	51,02	1,00
groenvoorziening		139232,06	400271,38	356,93	1,00
groenvoorziening		139232,06	400271,38	2,24	1,00
groenvoorziening/gras- en kruidachtigen		138901,96	399323,40	68,44	1,00
groenvoorziening		138403,39	398939,02	91,13	1,00
groenvoorziening		139141,11	400779,76	50,67	1,00
groenvoorziening		138925,54	399982,23	19,04	1,00
groenvoorziening		138675,96	400299,92	4,36	1,00
groenvoorziening		138556,31	399768,73	1,25	1,00
groenvoorziening		138526,99	400117,83	377,97	1,00
groenvoorziening		138836,78	399867,52	10,26	1,00
groenvoorziening		138522,63	399394,45	21,17	1,00
groenvoorziening		138315,57	398965,26	21,59	1,00
groenvoorziening		138923,42	399786,30	22,99	1,00
groenvoorziening		138738,74	399828,59	3,91	1,00

Bijlage II Invoergegevens

Model: Kolenvense Akkers
 Model [4-2018] - Berkel enschot
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
groenvoorziening		138397,62	400161,70	141,71	1,00
groenvoorziening		138447,49	399632,21	63,62	1,00
groenvoorziening		138355,60	399644,10	22,13	1,00
groenvoorziening		138506,58	399561,75	120,31	1,00
groenvoorziening		138538,66	400095,94	10,69	1,00
groenvoorziening		138539,92	400097,81	27,58	1,00
groenvoorziening		138427,53	400251,44	70,25	1,00
groenvoorziening		138838,89	400171,06	9,51	1,00
groenvoorziening		138344,27	399176,48	171,87	1,00
groenvoorziening		138510,87	399615,97	22,37	1,00
groenvoorziening/gras- en kruidachtigen transitie		139318,23	399481,69	187,13	1,00
transitie		139498,82	399479,38	26529,89	1,00
groenvoorziening		138748,03	399849,80	1,46	1,00
groenvoorziening		138281,82	399760,83	22,86	1,00
groenvoorziening		138542,17	400329,41	5,80	1,00
groenvoorziening		138658,44	399584,54	17,85	1,00
groenvoorziening		138692,66	400309,62	1,89	1,00
groenvoorziening		138418,70	399600,26	29,45	1,00
groenvoorziening		138285,84	399821,58	49,77	1,00
groenvoorziening		138610,77	400349,63	8,36	1,00
groenvoorziening		138575,52	399354,19	3,11	1,00
groenvoorziening		138699,12	399824,41	21,18	1,00
groenvoorziening		138936,98	399860,91	4,36	1,00
groenvoorziening		138223,53	399285,54	26,00	1,00
groenvoorziening		138735,80	399405,94	104,40	1,00
groenvoorziening/gras- en kruidachtigen		139789,68	399593,42	76,74	1,00
groenvoorziening		138787,75	399869,78	19,29	1,00
groenvoorziening		138239,76	399137,40	1,45	1,00
groenvoorziening		138212,56	399475,40	10,61	1,00
groenvoorziening		138453,11	400155,18	54,29	1,00
groenvoorziening		138621,99	400354,39	59,83	1,00
groenvoorziening		138733,93	399776,02	17,02	1,00
groenvoorziening		139188,11	399690,26	615,74	1,00
groenvoorziening		138802,50	400054,98	51,56	1,00
groenvoorziening		138432,16	399615,11	36,07	1,00
groenvoorziening		138377,68	399002,50	182,50	1,00
groenvoorziening		138412,86	399350,42	15,66	1,00
groenvoorziening		139191,32	400151,38	246,36	1,00
groenvoorziening		138991,04	399856,66	82,46	1,00
groenvoorziening		138443,23	399230,27	2147,29	1,00
groenvoorziening		138443,91	399552,09	19,05	1,00
groenvoorziening		138736,53	400318,57	2,01	1,00
groenvoorziening		138328,88	400006,11	2,12	1,00
groenvoorziening		138476,54	399277,03	11,20	1,00
groenvoorziening		138486,20	399267,06	11,28	1,00
groenvoorziening		138167,49	399206,05	56,10	1,00
groenvoorziening		138778,49	399729,62	21,85	1,00
groenvoorziening		138619,23	399672,55	21,60	1,00
groenvoorziening		138762,67	400316,75	2,19	1,00
groenvoorziening		138830,70	399925,45	4,53	1,00
groenvoorziening		138230,17	399478,09	8,87	1,00
groenvoorziening		138276,36	399439,23	111,46	1,00
groenvoorziening		138712,14	400197,28	52,10	1,00
groenvoorziening		138662,58	399361,68	31,21	1,00
groenvoorziening		138306,66	399847,68	10,90	1,00
groenvoorziening		138693,66	399431,14	21,74	1,00
groenvoorziening		138394,08	400111,96	156,80	1,00
groenvoorziening		138394,28	399454,81	44,58	1,00
groenvoorziening		138574,14	400353,73	7,08	1,00
groenvoorziening		138264,03	399593,91	36,32	1,00
transitie		138991,02	399113,70	75636,57	1,00
groenvoorziening		138680,12	399703,91	122,41	1,00
groenvoorziening		138641,82	399191,50	177,50	1,00
groenvoorziening		139179,64	400459,86	36,28	1,00
groenvoorziening		138630,44	399989,98	10,29	1,00
groenvoorziening		138628,75	400339,58	32,36	1,00
groenvoorziening		138426,11	399967,88	14,89	1,00
groenvoorziening		138991,26	400424,74	15,79	1,00
groenvoorziening		139084,21	400840,00	194,74	1,00
transitie		138989,53	399053,61	56079,55	1,00
groenvoorziening		138295,58	399782,75	19,73	1,00
groenvoorziening		138672,28	400094,03	3,59	1,00
groenvoorziening		138145,85	399183,88	4,62	1,00
groenvoorziening		138195,62	399415,42	81,53	1,00
groenvoorziening		138591,00	400358,32	24,85	1,00
groenvoorziening		138939,57	399937,87	3,54	1,00
groenvoorziening		138352,42	399634,98	55,85	1,00
groenvoorziening		138160,03	399252,34	18,58	1,00
groenvoorziening		138796,05	399985,80	4,98	1,00
groenvoorziening		138808,55	399749,48	3,85	1,00
groenvoorziening		138633,63	399657,83	367,42	1,00
groenvoorziening		138446,41	399915,25	33,99	1,00
groenvoorziening		138680,28	400220,48	73,64	1,00
groenvoorziening		138316,47	399062,97	0,25	1,00
groenvoorziening		138966,19	399776,70	165,13	1,00
groenvoorziening		138498,56	400268,67	19,21	1,00
groenvoorziening		138198,94	399273,07	23,95	1,00

Bijlage II Invoergegevens

Model: Kolenvense Akkers
 Model [4-2018] - Berkel enschot
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
groenvoorziening		138409,44	400360,56	4,17	1,00
groenvoorziening		138356,48	399423,93	13,43	1,00
groenvoorziening		138314,88	399613,28	17,30	1,00
groenvoorziening		138488,39	399730,70	15,64	1,00
groenvoorziening		138304,50	399521,75	316,54	1,00
groenvoorziening		138557,31	399075,38	104,83	1,00
groenvoorziening		138304,50	399521,75	316,54	1,00
groenvoorziening/planten		139094,49	399446,14	43,47	1,00
groenvoorziening		138925,31	399940,39	15,86	1,00
groenvoorziening		138322,56	399593,90	52,98	1,00
groenvoorziening		138709,67	399678,44	18,25	1,00
groenvoorziening		138687,25	399662,01	65,67	1,00
groenvoorziening		138847,88	399900,59	3,07	1,00
groenvoorziening		138161,17	399081,32	5,26	1,00
groenvoorziening		138614,79	399117,23	148,98	1,00
groenvoorziening		138727,18	399820,32	3,78	1,00
groenvoorziening		138628,28	399597,34	25,57	1,00
groenvoorziening		138508,89	400325,51	9,70	1,00
groenvoorziening		138321,46	399293,38	7,97	1,00
groenvoorziening		138575,15	400262,99	1,97	1,00
groenvoorziening		138502,12	399482,93	9,85	1,00
groenvoorziening		138734,84	400402,09	9,50	1,00
groenvoorziening		138528,43	399173,07	213,14	1,00
groenvoorziening		138481,48	399000,00	204,91	1,00
groenvoorziening		138361,88	399447,03	991,62	1,00
groenvoorziening		138818,82	399833,78	163,29	1,00
groenvoorziening		139103,79	399636,05	833,63	1,00
groenvoorziening		138347,57	399802,91	436,67	1,00
transitie		139991,50	399979,78	36552,17	1,00
groenvoorziening		140106,47	399852,44	14500,04	1,00
transitie		139932,79	399894,82	19402,62	1,00
groenvoorziening		138773,16	399516,49	14,93	1,00
groenvoorziening		139193,41	400111,90	40,09	1,00
grasland overig		139713,68	399832,53	524,55	1,00
groenvoorziening		138915,94	400019,86	32,78	1,00
groenvoorziening		138594,22	399094,80	722,38	1,00
groenvoorziening		139198,86	399907,60	22,93	1,00
grasland overig		139912,79	400169,95	144,96	1,00
struiken		138446,37	398921,18	97,05	1,00
groenvoorziening		139178,96	400527,13	70,77	1,00
groenvoorziening		140027,88	400494,10	106,04	1,00
groenvoorziening		139962,27	400618,56	273,44	1,00
groenvoorziening		139192,57	399706,02	201,59	1,00
groenvoorziening		138766,73	400398,45	39,96	1,00
groenvoorziening		138768,42	399801,91	7,55	1,00
groenvoorziening		139018,39	399512,83	24,40	1,00
groenvoorziening		139005,42	399902,08	45,47	1,00
groenvoorziening		138761,92	399714,58	427,71	1,00
groenvoorziening		138889,55	399558,87	1227,60	1,00
groenvoorziening		138362,48	399196,90	30,09	1,00
groenvoorziening		138440,92	400095,27	3,34	1,00
groenvoorziening		138168,41	399072,13	17,24	1,00
groenvoorziening		138851,99	399829,05	10,59	1,00
groenvoorziening		138957,27	399919,59	388,09	1,00
groenvoorziening		138659,03	399991,22	540,54	1,00
groenvoorziening		138309,31	398992,52	115,72	1,00
groenvoorziening		138872,72	400088,92	21,92	1,00
groenvoorziening		138244,30	399566,30	177,14	1,00
groenvoorziening		138687,20	399734,73	35,42	1,00
groenvoorziening		138616,39	399844,04	6,41	1,00
groenvoorziening		138392,86	400332,23	8,13	1,00
groenvoorziening		138991,33	399914,32	28,23	1,00
boomteelt		139209,73	399880,99	6420,02	1,00
groenvoorziening		138884,35	400417,20	126,78	1,00
groenvoorziening		138687,32	399713,00	50,63	1,00
groenvoorziening		138651,18	400107,12	4,03	1,00
groenvoorziening		138569,30	400332,07	14,15	1,00
groenvoorziening		138706,65	400388,96	23,82	1,00
groenvoorziening		138640,25	400378,83	18,29	1,00
groenvoorziening		138962,22	399928,81	3,52	1,00
groenvoorziening		139220,73	399812,25	174,36	1,00
groenvoorziening		138551,53	399908,20	31,69	1,00
groenvoorziening		138911,16	399818,66	7,82	1,00
groenvoorziening		139073,44	399875,39	25,33	1,00
groenvoorziening		138903,80	399802,27	18,65	1,00
groenvoorziening		138531,31	399346,15	524,76	1,00
groenvoorziening		138426,49	399871,74	687,24	1,00
groenvoorziening		138600,17	400171,62	36,13	1,00
groenvoorziening		138278,12	399509,99	8,08	1,00
groenvoorziening		138425,75	400368,54	4,16	1,00
groenvoorziening		138819,67	399782,91	6,49	1,00
groenvoorziening		138593,79	400342,34	16,11	1,00
groenvoorziening		138602,50	400273,22	48,97	1,00
groenvoorziening		138549,57	400342,80	5,79	1,00
groenvoorziening		138492,00	400395,52	3,35	1,00
groenvoorziening		138624,50	400281,78	27,95	1,00
groenvoorziening		138686,55	399872,05	18,06	1,00

Bijlage II Invoergegevens

Model: Kolenvense Akkers
 Model [4-2018] - Berkel enschot
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
groenvoorziening		138755,35	400469,46	22,51	1,00
groenvoorziening		138518,25	399528,52	45,89	1,00
groenvoorziening		138335,95	399000,00	87,08	1,00
groenvoorziening		138603,80	400051,83	72,36	1,00
groenvoorziening		138936,97	399867,92	3,48	1,00
groenvoorziening		139942,51	400664,44	7,78	1,00
groenvoorziening		138243,16	399646,53	31,38	1,00
groenvoorziening		139443,38	401087,84	227,51	1,00
groenvoorziening		138580,04	400340,94	16,15	1,00
groenvoorziening		139526,51	400509,02	700,93	1,00
groenvoorziening		138316,70	399712,11	193,18	1,00
groenvoorziening		138318,60	399785,66	40,37	1,00
groenvoorziening		138877,93	399511,14	80,70	1,00
groenvoorziening		139792,24	400867,81	416,00	1,00
groenvoorziening		138340,13	399407,05	0,35	1,00
groenvoorziening/gras- en kruidachtigen		140009,41	400112,25	171,71	1,00
groenvoorziening		138629,12	400334,13	20,12	1,00
groenvoorziening		138244,66	399025,97	15,67	1,00
groenvoorziening		138870,63	399525,30	6,62	1,00
groenvoorziening/gras- en kruidachtigen		138822,63	399249,05	108,90	1,00
groenvoorziening		139657,83	401157,94	250,76	1,00
groenvoorziening		138556,78	399817,14	16,33	1,00
groenvoorziening		138409,78	399393,23	27,49	1,00
groenvoorziening		138702,60	400022,85	5,21	1,00
groenvoorziening		138220,53	399134,11	1,44	1,00
groenvoorziening		138498,42	400403,86	10,12	1,00
groenvoorziening		138371,48	399934,35	1,65	1,00
grasland overig		139713,86	399834,33	528,49	1,00
grasland overig		139433,42	399603,27	5,26	1,00
groenvoorziening		138514,77	400190,31	59,55	1,00
groenvoorziening		138427,46	399279,25	74,53	1,00
groenvoorziening		138778,30	399983,56	175,58	1,00
groenvoorziening		138740,72	399808,15	0,94	1,00
groenvoorziening		138919,97	399554,77	450,99	1,00
groenvoorziening		138273,97	399305,45	28,37	1,00
groenvoorziening		139731,09	401036,09	716,89	1,00
grasland agrarisch transitie		139983,27	400963,89	28998,59	1,00
transitie		138805,34	400959,64	252637,49	1,00
groenvoorziening		138388,69	400132,82	37,26	1,00
groenvoorziening		139082,89	399872,48	46875,48	1,00
groenvoorziening		138878,22	399748,37	62,88	1,00
groenvoorziening		138667,94	399356,17	32,72	1,00
groenvoorziening		138928,17	399829,20	1,92	1,00
groenvoorziening		138720,25	399823,47	3,26	1,00
groenvoorziening		139067,46	400846,54	58,57	1,00
groenvoorziening		139132,21	399862,99	89,24	1,00
groenvoorziening		138713,42	399535,68	148,99	1,00
groenvoorziening		138957,80	399700,44	303,28	1,00
groenvoorziening		139183,87	400546,40	50,28	1,00
groenvoorziening		139803,11	400272,85	299,51	1,00
groenvoorziening		139324,51	399810,40	1913,08	1,00
grasland overig		139480,09	399632,98	7,56	1,00
grasland overig		139272,60	399700,96	201,32	1,00
grasland overig		139501,49	399978,56	263,98	1,00
grasland overig		138508,22	398922,45	55,34	1,00
groenvoorziening		138693,10	399914,48	13,97	1,00
groenvoorziening		138473,51	399338,53	38,06	1,00
groenvoorziening		138390,62	399805,28	360,38	1,00
groenvoorziening		138620,75	400481,18	80,49	1,00
groenvoorziening		140222,87	401182,01	1250,30	1,00
groenvoorziening		138604,55	399523,40	72,60	1,00
groenvoorziening		138513,61	400223,01	13,59	1,00
groenvoorziening		138618,27	399412,72	71,65	1,00
groenvoorziening		138314,34	399525,13	40,88	1,00
groenvoorziening		138864,36	400030,26	7,17	1,00
groenvoorziening		138241,81	399480,02	10,44	1,00
groenvoorziening		138818,27	400282,80	5,40	1,00
groenvoorziening		138891,12	399821,47	85,61	1,00
groenvoorziening		138174,58	399063,47	16,12	1,00
groenvoorziening		138715,64	400317,14	2,27	1,00
groenvoorziening		138562,08	399801,36	17,98	1,00
groenvoorziening		139409,84	400592,55	296,28	1,00
groenvoorziening		138746,42	399860,10	2,03	1,00
groenvoorziening		139192,40	400096,24	89,76	1,00
groenvoorziening		138627,82	400337,81	5,82	1,00
groenvoorziening		138229,54	399571,81	3,99	1,00
groenvoorziening		138936,80	399809,08	11,58	1,00
groenvoorziening		138537,82	400141,06	17,72	1,00
groenvoorziening		138494,28	399642,53	32,94	1,00
groenvoorziening		138571,91	399081,14	26,77	1,00
groenvoorziening		139220,73	399812,25	411,15	1,00
groenvoorziening		139126,96	399828,23	6,21	1,00
groenvoorziening		139828,49	400805,01	276,22	1,00
struiken		138470,42	398946,86	130,41	1,00
groenvoorziening		138718,31	400017,56	4,87	1,00
groenvoorziening		138835,62	399863,81	80,52	1,00
groenvoorziening		138377,01	399213,54	106,98	1,00

Bijlage II Invoergegevens

Model: Kolenvense Akkers
 Model [4-2018] - Berkel enschot
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
groenvoorziening		138712,03	399825,61	27,61	1,00
groenvoorziening		138575,84	399783,50	9,25	1,00
groenvoorziening		138460,85	399717,20	25,05	1,00
groenvoorziening		138836,87	399777,48	64,55	1,00
groenvoorziening		138603,75	399495,00	29,49	1,00
groenvoorziening		139169,92	400595,19	73,27	1,00
groenvoorziening		138734,06	399500,00	55,15	1,00
groenvoorziening		138836,29	399909,65	25,30	1,00
groenvoorziening		138273,35	399323,24	4,38	1,00
groenvoorziening		139277,65	399823,63	217,37	1,00
groenvoorziening		138725,48	399805,84	0,87	1,00
groenvoorziening		138458,77	399824,10	30,82	1,00
groenvoorziening		138595,15	399322,25	8,34	1,00
groenvoorziening		138391,56	399381,28	109,24	1,00
groenvoorziening		138212,78	399457,44	15,57	1,00
groenvoorziening		138865,98	399898,75	11,44	1,00
groenvoorziening		138254,54	399698,64	4,73	1,00
groenvoorziening		138248,00	399096,59	1,41	1,00
groenvoorziening		138409,03	399793,52	60,09	1,00
groenvoorziening		138396,34	400189,36	276,65	1,00
groenvoorziening		138816,77	399729,32	71,60	1,00
groenvoorziening		138208,96	399049,50	1,40	1,00
groenvoorziening		138610,15	399701,04	13,24	1,00
groenvoorziening		138892,91	400069,13	13,59	1,00
groenvoorziening		138773,99	400386,83	7,57	1,00
groenvoorziening		138693,87	399706,18	176,11	1,00
groenvoorziening		138844,38	399741,08	86,72	1,00
groenvoorziening		138885,01	399743,50	12,30	1,00
groenvoorziening		138813,30	400124,40	10,53	1,00
groenvoorziening		138790,89	399714,29	58,23	1,00
groenvoorziening		138461,00	399705,76	1,79	1,00
groenvoorziening		138634,07	399497,91	96,10	1,00
groenvoorziening		138543,20	400151,22	8,30	1,00
groenvoorziening		138817,24	399585,54	16,78	1,00
groenvoorziening		138600,86	400272,61	66,43	1,00
groenvoorziening		138370,72	399656,69	3,83	1,00
groenvoorziening		138596,77	400347,94	16,42	1,00
groenvoorziening		138343,79	399120,76	156,73	1,00
groenvoorziening		138577,92	400331,27	16,22	1,00
groenvoorziening		138682,89	400096,87	6,66	1,00
groenvoorziening		138391,37	399274,36	75,49	1,00
groenvoorziening		138755,29	399779,97	13,22	1,00
groenvoorziening		138530,50	400165,10	1,94	1,00
groenvoorziening		138524,09	399848,91	67,37	1,00
groenvoorziening		138357,03	399973,86	1,33	1,00
groenvoorziening		138154,58	399130,79	61,24	1,00
groenvoorziening		138363,06	399134,50	36,38	1,00
groenvoorziening		138916,45	399860,93	324,95	1,00
groenvoorziening		138822,85	399726,32	213,90	1,00
groenvoorziening		139142,97	399668,82	535,31	1,00
groenvoorziening		138208,55	399463,22	18,56	1,00
groenvoorziening		139091,95	400451,67	218,94	1,00
groenvoorziening		138242,44	398974,33	9,84	1,00
groenvoorziening		138424,99	400505,54	115,23	1,00
groenvoorziening		138384,26	400068,09	23,33	1,00
groenvoorziening		138812,50	399590,48	18,14	1,00
groenvoorziening		138477,74	400124,34	169,91	1,00
groenvoorziening		138723,68	400151,72	21,28	1,00
groenvoorziening		138312,53	399895,80	30,45	1,00
groenvoorziening		138352,72	399646,16	9,18	1,00
groenvoorziening		138366,28	399075,80	7,91	1,00
groenvoorziening		138827,34	399857,60	18,35	1,00
groenvoorziening		138625,02	400467,77	161,21	1,00
groenvoorziening		138292,44	399611,47	433,36	1,00
groenvoorziening		138659,83	399324,17	39,33	1,00
groenvoorziening		138315,89	399055,88	0,31	1,00
groenvoorziening		138378,66	399635,31	171,28	1,00
groenvoorziening		138347,41	399559,24	26,50	1,00
groenvoorziening		138196,44	399278,17	38,82	1,00
groenvoorziening		138516,57	400194,73	53,53	1,00
groenvoorziening		138259,06	399115,06	1,21	1,00
groenvoorziening		138349,55	399130,27	228,87	1,00
groenvoorziening		138452,14	400420,43	92,75	1,00
groenvoorziening		138552,99	399561,06	2,48	1,00
groenvoorziening		138339,48	399233,88	40,21	1,00
groenvoorziening		138705,10	399825,77	14,88	1,00
groenvoorziening		138726,43	399500,00	8,34	1,00
groenvoorziening		138456,23	399321,80	15,05	1,00
groenvoorziening		138842,78	399741,85	1,92	1,00
groenvoorziening		138760,11	400404,64	5,25	1,00
groenvoorziening		138839,52	400200,55	22,67	1,00
groenvoorziening		138595,85	400347,55	15,97	1,00
groenvoorziening		138535,36	400198,84	39,17	1,00
groenvoorziening		138686,77	399334,39	444,10	1,00
groenvoorziening		138404,03	399280,80	4,08	1,00
groenvoorziening		138768,70	400394,66	123,06	1,00
groenvoorziening		138498,82	400247,46	2,36	1,00

Bijlage II Invoergegevens

Model: Kolenvense Akkers
 Model [4-2018] - Berkel enschot
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
groenvoorziening		138483,80	399355,00	38,85	1,00
groenvoorziening		138233,55	398975,22	61,35	1,00
groenvoorziening		138630,84	400338,50	7,10	1,00
groenvoorziening		138828,35	400112,56	15,83	1,00
groenvoorziening		139013,20	399524,13	64,31	1,00
groenvoorziening		138803,05	400297,27	10,19	1,00
groenvoorziening		138633,83	399786,18	1,41	1,00
groenvoorziening		138545,25	399321,93	4,34	1,00
groenvoorziening		138310,08	399617,71	11,69	1,00
groenvoorziening		138343,77	399277,47	3078,15	1,00
groenvoorziening		139122,14	399827,17	172,18	1,00
groenvoorziening		139101,46	399854,80	303,47	1,00
groenvoorziening		138751,27	399481,66	117,26	1,00
groenvoorziening		138443,27	399734,24	26,81	1,00
groenvoorziening		138740,06	400313,86	4,44	1,00
groenvoorziening		138719,80	399493,40	9,79	1,00
groenvoorziening		138759,72	399952,35	1,10	1,00
groenvoorziening		138988,06	399857,60	52,51	1,00
groenvoorziening		138538,66	399838,14	2,16	1,00
groenvoorziening		138703,21	399959,74	1,02	1,00
groenvoorziening		138514,52	400195,50	53,52	1,00
groenvoorziening		138693,18	399667,73	15,99	1,00
groenvoorziening		138508,31	399624,80	20,36	1,00
groenvoorziening		138475,83	400508,89	68,14	1,00
groenvoorziening		139215,22	400285,98	373,29	1,00
groenvoorziening		138425,42	399644,92	92,04	1,00
groenvoorziening		138821,37	399928,35	4,64	1,00
groenvoorziening		138234,61	399560,15	10,62	1,00
groenvoorziening		138510,04	399407,47	29,74	1,00
groenvoorziening		138705,27	399343,54	83,26	1,00
groenvoorziening		138697,36	399434,79	64,14	1,00
groenvoorziening		138810,96	400044,87	4,11	1,00
groenvoorziening		138687,51	400085,16	11,61	1,00
groenvoorziening		138453,30	399267,95	11,54	1,00
groenvoorziening		138831,34	400979,38	19,35	1,00
transitie		139590,07	399737,17	35462,17	1,00
grasland overig		138444,35	398923,94	82,12	1,00
grasland overig		138491,76	398986,75	508,76	1,00
groenvoorziening		138741,54	399827,26	334,63	1,00
groenvoorziening		139437,77	401082,36	87,61	1,00
groenvoorziening		139372,02	400984,60	140,80	1,00
groenvoorziening		139003,37	399437,21	4,16	1,00
groenvoorziening		138350,20	399429,66	1059,80	1,00
groenvoorziening		138877,93	399511,14	77,22	1,00
groenvoorziening		138297,10	399771,08	68,88	1,00
grasland overig		138701,85	399203,87	94,71	1,00
groenvoorziening		138458,09	400138,53	65,20	1,00
groenvoorziening		139192,57	399706,02	308,47	1,00
groenvoorziening		138417,58	399453,16	244,15	1,00
groenvoorziening		138925,62	399793,28	20,46	1,00
groenvoorziening		139207,41	400677,06	462,65	1,00
groenvoorziening		138690,74	400195,15	94,85	1,00
groenvoorziening		138375,19	399653,53	16,57	1,00
groenvoorziening		139425,62	401076,70	202,96	1,00
groenvoorziening		138858,30	400978,63	80,58	1,00
groenvoorziening		138343,77	399277,47	3072,87	1,00
groenvoorziening/gras- en kruidachtigen		139022,06	399418,49	806,44	1,00
groenvoorziening		138646,18	400040,00	21,95	1,00
groenvoorziening		138683,94	400389,21	8,13	1,00
groenvoorziening		138364,60	399571,10	18,16	1,00
groenvoorziening		138849,64	399892,06	55,51	1,00
groenvoorziening		138684,68	399888,15	121,83	1,00
groenvoorziening		138356,28	399742,46	8,68	1,00
groenvoorziening		138934,38	399787,26	31,14	1,00
groenvoorziening		139183,83	400146,06	89,82	1,00
groenvoorziening		138590,13	400217,01	22,41	1,00
groenvoorziening		138306,03	399070,36	47,78	1,00
groenvoorziening		139102,19	399827,66	23,47	1,00
groenvoorziening		138677,22	399725,74	19,23	1,00
groenvoorziening		138244,30	399566,30	69,37	1,00
groenvoorziening		138931,89	399851,71	3,62	1,00
groenvoorziening		138446,98	399711,46	38,98	1,00
groenvoorziening		138851,66	399712,47	18,36	1,00
groenvoorziening		138922,30	400014,25	3,64	1,00
groenvoorziening		138733,35	399533,19	17,69	1,00
groenvoorziening		139202,35	399950,88	92,74	1,00
groenvoorziening		138918,64	399734,15	2,37	1,00
groenvoorziening		138453,76	399431,31	31,06	1,00
groenvoorziening		138417,31	399792,78	49,00	1,00
groenvoorziening		138614,02	400282,53	16,07	1,00
groenvoorziening		138230,94	399290,46	23,08	1,00
groenvoorziening		138594,01	399724,46	2,95	1,00
groenvoorziening		138846,19	399896,30	4,77	1,00
groenvoorziening		138514,08	399618,82	18,48	1,00
groenvoorziening		138640,90	400478,96	10,40	1,00
groenvoorziening		138452,39	399490,74	256,04	1,00
groenvoorziening		138453,65	399700,44	32,80	1,00

Bijlage II Invoergegevens

Model: Kolenvense Akkers
 Model [4-2018] - Berkel enschot
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
groenvoorziening		138820,85	400128,04	43,39	1,00
groenvoorziening		138910,23	399822,11	7,47	1,00
groenvoorziening		138487,84	400297,74	51,52	1,00
groenvoorziening		138469,31	400400,92	130,83	1,00
groenvoorziening		138302,40	399084,19	1,45	1,00
groenvoorziening		138807,11	399788,58	4,51	1,00
groenvoorziening		138790,34	399810,60	17,40	1,00
groenvoorziening		138596,61	400302,06	26,02	1,00
groenvoorziening		138396,86	399382,70	8,59	1,00
groenvoorziening		138457,97	399815,74	49,08	1,00
groenvoorziening		138394,93	399259,48	13,31	1,00
groenvoorziening		138516,39	400237,56	9,05	1,00
groenvoorziening		138920,16	399999,37	93,83	1,00
groenvoorziening		138580,91	399904,53	9,31	1,00
groenvoorziening		138752,97	399854,51	1,71	1,00
groenvoorziening		138584,44	399283,50	6,90	1,00
groenvoorziening		138827,22	400130,19	25,14	1,00
groenvoorziening		138748,86	399830,39	16,89	1,00
groenvoorziening		139134,25	399696,30	559,92	1,00
groenvoorziening		138629,44	400300,26	38,14	1,00
groenvoorziening		138389,22	399912,01	19,72	1,00
groenvoorziening		138709,16	399965,50	1,28	1,00
groenvoorziening		138373,81	399159,16	131,41	1,00
groenvoorziening		138385,82	400131,73	16,09	1,00
groenvoorziening		138307,79	399852,22	62,46	1,00
groenvoorziening		138919,15	399620,33	173,10	1,00
grasland agrarisch		139182,42	400107,39	854,70	1,00
groenvoorziening		138622,68	400387,77	33,37	1,00
groenvoorziening		138871,00	399897,19	11,44	1,00
groenvoorziening		138391,42	399257,82	12,11	1,00
groenvoorziening		138399,24	400118,53	43,59	1,00
groenvoorziening		138536,12	400162,58	8,45	1,00
groenvoorziening		138394,15	400196,20	106,56	1,00
groenvoorziening		138574,40	399782,53	5,77	1,00
groenvoorziening/gras- en kruidachtigen		139581,96	399747,97	257,62	1,00
groenvoorziening		138487,06	399920,49	0,64	1,00
groenvoorziening		138389,58	399663,14	11,66	1,00
groenvoorziening		138231,72	399468,30	6,48	1,00
groenvoorziening		138429,59	399768,29	1,71	1,00
groenvoorziening		138836,37	399832,79	23,05	1,00
groenvoorziening		138484,49	400166,69	3,05	1,00
groenvoorziening		138179,73	399126,98	1,44	1,00
groenvoorziening		138444,98	399723,70	48,08	1,00
groenvoorziening		138945,52	399934,03	3,54	1,00
groenvoorziening		138924,67	399968,51	11,02	1,00
groenvoorziening		138434,89	399417,54	7,30	1,00
groenvoorziening		138561,61	399464,51	28,51	1,00
groenvoorziening		138202,42	399356,29	13,27	1,00
groenvoorziening		138511,61	399751,83	19,30	1,00
groenvoorziening		138791,41	400133,10	13,09	1,00
groenvoorziening/gras- en kruidachtigen		138655,21	399083,40	262,99	1,00
groenvoorziening		138850,62	399818,32	4,30	1,00
groenvoorziening		138397,75	399381,76	31,95	1,00
groenvoorziening		138764,99	400437,63	26,30	1,00
groenvoorziening		138411,29	399230,43	99,67	1,00
grasland agrarisch		139226,23	400532,76	2459,68	1,00
groenvoorziening		138204,69	399452,03	8,53	1,00
groenvoorziening		138990,06	399922,64	280,71	1,00
groenvoorziening		138631,82	399398,61	20,78	1,00
groenvoorziening		138405,01	399876,05	61,09	1,00
groenvoorziening		138805,90	400305,83	40,48	1,00
groenvoorziening		138641,53	399673,71	5,66	1,00
groenvoorziening		138318,19	399415,40	8,64	1,00
groenvoorziening		138593,88	399880,42	28,26	1,00
groenvoorziening		138383,68	399820,87	597,03	1,00
groenvoorziening		139081,94	399874,88	20,12	1,00
groenvoorziening		138491,66	400304,94	23,11	1,00
groenvoorziening		138486,77	400402,93	183,29	1,00
groenvoorziening		138585,43	400338,77	16,16	1,00
groenvoorziening		138586,66	399277,67	0,87	1,00
groenvoorziening		138725,71	399847,27	5,35	1,00
groenvoorziening		138813,71	399930,73	4,60	1,00
groenvoorziening		138421,72	399675,45	17,84	1,00
groenvoorziening		139239,06	399821,45	249,65	1,00
groenvoorziening		138602,77	399494,05	32,58	1,00
groenvoorziening		138590,76	400336,68	8,51	1,00
groenvoorziening		138749,85	400158,02	1,36	1,00
groenvoorziening		138477,12	400172,08	14,92	1,00
groenvoorziening		138629,63	400370,16	69,63	1,00
groenvoorziening		138842,48	399885,83	5,35	1,00
groenvoorziening		138329,09	399775,76	135,56	1,00
groenvoorziening		138925,10	399994,94	3,36	1,00
groenvoorziening		138584,53	400349,60	13,50	1,00
groenvoorziening		138678,90	400092,97	4,49	1,00
groenvoorziening		138594,03	399884,34	63,41	1,00
groenvoorziening		138703,50	399766,14	93,68	1,00
groenvoorziening		138566,63	399901,09	34,59	1,00

Bijlage II Invoergegevens

Model: Kolenvense Akkers
 Model [4-2018] - Berkel enschot
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
groenvoorziening		138886,34	399739,68	15,23	1,00
groenvoorziening		138758,95	400438,06	65,53	1,00
groenvoorziening		138493,40	399259,66	10,50	1,00
groenvoorziening		138229,40	399477,57	4,84	1,00
groenvoorziening		138299,12	399871,56	61,19	1,00
groenvoorziening		138370,77	399496,18	58,67	1,00
groenvoorziening		139186,58	400148,48	9,93	1,00
groenvoorziening		138420,94	400356,47	17,76	1,00
groenvoorziening		138381,47	399204,72	149,95	1,00
groenvoorziening		138749,46	399816,53	1,00	1,00
groenvoorziening		138689,69	399902,63	3,62	1,00
groenvoorziening		139185,85	400161,69	228,27	1,00
groenvoorziening		138391,39	399588,76	32,76	1,00
groenvoorziening		138919,92	399814,91	4,35	1,00
groenvoorziening		138694,18	400167,34	31,36	1,00
transitie		139065,41	400096,03	1632,22	1,00
groenvoorziening		138684,68	400056,17	95,15	1,00
groenvoorziening		138663,91	399894,22	3,59	1,00
groenvoorziening		138723,34	400309,61	21,30	1,00
groenvoorziening		138591,30	400275,42	45,10	1,00
groenvoorziening		138842,84	400226,55	29,54	1,00
groenvoorziening		138609,36	400357,33	30,30	1,00
groenvoorziening		138527,77	400190,92	25,58	1,00
groenvoorziening		139136,71	399859,78	151,00	1,00
groenvoorziening		138284,40	399837,61	4,50	1,00
groenvoorziening		138696,23	399735,02	61,06	1,00
groenvoorziening		138431,95	400138,29	90,61	1,00
groenvoorziening		138286,84	399859,73	9,45	1,00
groenvoorziening		138479,32	400132,88	83,44	1,00
groenvoorziening		138792,58	399926,50	16,07	1,00
groenvoorziening		138579,91	400423,59	37,81	1,00
groenvoorziening		138927,04	399731,15	5,80	1,00
groenvoorziening		138596,88	400204,36	6,81	1,00
groenvoorziening		138844,16	400206,87	6,63	1,00
groenvoorziening		138829,94	400210,57	7,95	1,00
groenvoorziening		138356,04	399257,53	57,64	1,00
groenvoorziening		138361,27	399651,86	3,15	1,00
grasland overig		139230,60	399715,51	34,89	1,00
boomteelt		139713,86	401000,00	28519,06	1,00
groenvoorziening/gras- en kruidachtigen		139727,04	399574,66	396,37	1,00
transitie		139529,13	400486,81	122232,19	1,00
grasland agrarisch		139943,28	401000,00	34021,82	1,00
groenvoorziening		138614,79	399117,23	148,98	1,00
groenvoorziening		138370,75	399056,07	6,95	1,00
groenvoorziening		138307,44	399909,61	76,10	1,00
groenvoorziening		139980,56	400533,97	93,68	1,00
groenvoorziening		140000,77	400579,76	1130,30	1,00
groenvoorziening		138712,52	399762,20	37,11	1,00
groenvoorziening		138362,46	399728,70	390,68	1,00
groenvoorziening		138159,50	399107,28	17,74	1,00
groenvoorziening		138508,23	399538,70	136,52	1,00
groenvoorziening		138606,46	399861,46	11,24	1,00
groenvoorziening		138693,18	399667,73	63,83	1,00
groenvoorziening		138487,40	400306,58	45,11	1,00
groenvoorziening		138568,30	399767,40	12,03	1,00
groenvoorziening		138685,16	399332,85	17,13	1,00
groenvoorziening		138623,32	399492,72	121,23	1,00
groenvoorziening		138443,84	399841,50	290,99	1,00
groenvoorziening		138640,58	399949,78	21,61	1,00
groenvoorziening		138222,87	399462,42	77,97	1,00
groenvoorziening		138827,60	400265,68	3,52	1,00
groenvoorziening		138765,32	400411,58	37,66	1,00
groenvoorziening		138420,83	400126,74	44,71	1,00
groenvoorziening		138296,97	399610,65	365,31	1,00
groenvoorziening		138240,69	399635,56	187,80	1,00
groenvoorziening		138323,11	399587,23	53,27	1,00
groenvoorziening		138637,87	399967,06	24,96	1,00
groenvoorziening		138333,75	399709,58	3,29	1,00
groenvoorziening		138516,84	399529,95	3,76	1,00
groenvoorziening		138153,41	399014,90	7,96	1,00
groenvoorziening		138510,77	399406,72	9,73	1,00
groenvoorziening		138377,47	399268,50	24,18	1,00
groenvoorziening		138401,89	399687,49	31,20	1,00
groenvoorziening		138437,48	400395,82	363,97	1,00
groenvoorziening		138880,80	399954,46	5,63	1,00
groenvoorziening		138354,76	399643,55	33,36	1,00
groenvoorziening		138628,29	400290,85	39,82	1,00
groenvoorziening		138657,77	399756,91	201,55	1,00
groenvoorziening		138693,63	399840,84	17,65	1,00
groenvoorziening		138504,56	400274,62	15,96	1,00
groenvoorziening		138503,95	399248,75	10,20	1,00
groenvoorziening		139124,57	399819,80	5,80	1,00
groenvoorziening		139220,73	399812,25	23,07	1,00
groenvoorziening		138326,26	399631,93	161,72	1,00
groenvoorziening		138836,78	399734,01	68,09	1,00
groenvoorziening		138832,42	399569,11	4,10	1,00
groenvoorziening		138645,43	400478,55	14,28	1,00

Bijlage II Invoergegevens

Model: Kolenvense Akkers
 Model [4-2018] - Berkel enschot
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
groenvoorziening		138574,87	399899,91	6,20	1,00
groenvoorziening		138370,48	399047,83	267,17	1,00
groenvoorziening		138334,37	399366,99	15,84	1,00
groenvoorziening		138641,82	399191,50	2746,99	1,00
groenvoorziening		139167,56	399829,59	143,69	1,00
groenvoorziening		138382,60	399000,00	626,29	1,00
groenvoorziening		138530,13	399046,04	51,12	1,00
groenvoorziening		138636,33	399952,22	159,56	1,00
groenvoorziening		138821,20	399842,91	3,80	1,00
groenvoorziening		138446,87	399508,62	90,52	1,00
groenvoorziening		138513,13	400325,55	4,59	1,00
groenvoorziening		138196,18	399427,44	47,02	1,00
groenvoorziening		138517,31	399727,25	3,28	1,00
groenvoorziening		138736,76	399661,59	5,81	1,00
groenvoorziening		138720,35	399769,97	25,04	1,00
groenvoorziening		138985,46	400424,03	189,29	1,00
groenvoorziening		138396,36	399893,47	21,91	1,00
groenvoorziening		138742,94	400403,97	6,53	1,00
groenvoorziening		138681,49	400173,70	19,65	1,00
groenvoorziening		138730,21	399675,08	15,09	1,00
groenvoorziening		138695,93	400014,03	139,61	1,00
groenvoorziening		138253,34	399649,74	855,27	1,00
groenvoorziening		138318,66	398969,06	6,78	1,00
groenvoorziening		138573,68	399248,23	68,59	1,00
groenvoorziening		138500,93	399373,47	19,33	1,00
groenvoorziening		138362,75	399200,07	54,30	1,00
groenvoorziening		138680,07	399761,81	395,31	1,00
groenvoorziening		138646,75	400482,07	24,06	1,00
groenvoorziening		138364,01	399504,23	46,40	1,00
groenvoorziening		138725,76	399775,17	79,17	1,00
groenvoorziening		138551,88	399587,41	95,16	1,00
groenvoorziening		138729,36	399801,67	0,89	1,00
groenvoorziening		138442,18	400285,40	29,73	1,00
groenvoorziening		138614,01	399513,58	20,62	1,00
groenvoorziening		138267,94	399751,55	18,05	1,00
groenvoorziening		138354,14	399740,92	109,43	1,00
groenvoorziening		138602,20	400345,85	16,02	1,00
groenvoorziening		138533,81	399872,52	45,43	1,00
groenvoorziening		138485,81	399000,00	206,77	1,00
groenvoorziening		138613,64	400376,94	35,49	1,00
groenvoorziening		138583,08	400266,65	71,05	1,00
groenvoorziening		138261,61	399671,27	8,32	1,00
groenvoorziening		138712,38	400086,08	4,91	1,00
groenvoorziening		138645,51	399310,28	33,64	1,00
groenvoorziening		138671,08	399719,10	18,55	1,00
groenvoorziening		138843,18	400154,41	13,38	1,00
groenvoorziening		138370,66	399049,91	327,34	1,00
groenvoorziening		138353,88	399353,11	1107,77	1,00
groenvoorziening		139220,73	399812,25	280,36	1,00
groenvoorziening		138586,15	400064,42	22,12	1,00
groenvoorziening		138444,90	400378,35	204,66	1,00
groenvoorziening		138836,29	400120,63	29,88	1,00
groenvoorziening		139325,14	400569,44	308,30	1,00
groenvoorziening		138530,77	400203,26	28,30	1,00
groenvoorziening		139237,86	399817,49	239,02	1,00
groenvoorziening		138336,45	399994,39	73,12	1,00
groenvoorziening		138701,84	400395,36	5,70	1,00
groenvoorziening		138645,42	400363,76	14,46	1,00
groenvoorziening		138533,20	399225,87	38,56	1,00
groenvoorziening		138785,44	400135,12	17,83	1,00
groenvoorziening		139207,93	399897,72	202,63	1,00
groenvoorziening		138676,31	399337,66	48,29	1,00
groenvoorziening		138633,17	399602,07	24,16	1,00
groenvoorziening		138575,34	399683,67	223,11	1,00
groenvoorziening		139247,04	400752,62	20,55	1,00
groenvoorziening		138886,07	399817,25	22,33	1,00
groenvoorziening		138599,95	399469,93	47,83	1,00
groenvoorziening		138562,86	399302,34	29,99	1,00
groenvoorziening		139170,04	400596,35	110,83	1,00
groenvoorziening		138729,56	399832,50	3,39	1,00
groenvoorziening		138469,39	399572,41	9,75	1,00
groenvoorziening		138936,74	399749,24	45,75	1,00
groenvoorziening		138267,47	399275,24	1742,42	1,00
groenvoorziening		138243,96	399422,35	10,46	1,00
groenvoorziening		138148,71	399180,89	81,46	1,00
groenvoorziening		138669,98	400186,72	40,12	1,00
groenvoorziening		138500,31	400297,77	29,69	1,00
transitie		139268,18	399969,86	14662,84	1,00
groenvoorziening		138687,89	399945,06	1,01	1,00
groenvoorziening		138614,31	400472,55	42,13	1,00
groenvoorziening		139178,17	400497,38	87,17	1,00
groenvoorziening		138890,01	399821,83	1,26	1,00
groenvoorziening		138791,05	399866,58	241,38	1,00
groenvoorziening		138208,60	399369,43	219,40	1,00
groenvoorziening		139006,89	399903,63	415,83	1,00
groenvoorziening		138155,01	399197,66	41,42	1,00
groenvoorziening		138683,41	399460,91	17,51	1,00

Bijlage II Invoergegevens

Model: Kolenvense Akkers
 Model [4-2018] - Berkel enschot
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
groenvoorziening		138726,45	399889,74	16,85	1,00
groenvoorziening		138595,94	399466,07	48,59	1,00
groenvoorziening		138386,50	400119,62	138,67	1,00
groenvoorziening		138376,62	399558,45	17,98	1,00
groenvoorziening		138781,06	399931,25	2,41	1,00
transitie		139198,77	401090,36	84062,19	1,00
groenvoorziening		138825,81	400100,33	8,57	1,00
groenvoorziening		138443,23	399230,27	2147,40	1,00
groenvoorziening/gras- en kruidachtigen		138994,43	399348,33	114,03	1,00
groenvoorziening		138803,68	399798,24	15,80	1,00
groenvoorziening		138263,27	399537,86	276,35	1,00
groenvoorziening		138780,05	400412,68	180,72	1,00
groenvoorziening		138744,96	399389,48	948,79	1,00
groenvoorziening		138921,86	399745,82	1,22	1,00
groenvoorziening		138767,72	399819,08	13,37	1,00
groenvoorziening		138240,69	399635,56	1,32	1,00
groenvoorziening		138622,03	399684,63	432,09	1,00
groenvoorziening		138514,73	399915,98	85,10	1,00
groenvoorziening		138673,49	400380,67	10,06	1,00
groenvoorziening		139006,52	399903,23	45,08	1,00
groenvoorziening		138393,58	399264,43	288,70	1,00
groenvoorziening		138728,92	399842,57	6,73	1,00
groenvoorziening		138702,20	399348,12	31,53	1,00
groenvoorziening		138558,54	400336,28	5,86	1,00
groenvoorziening		139335,50	400656,95	332,06	1,00
groenvoorziening		139015,22	399523,52	11,75	1,00
groenvoorziening		138251,51	399562,36	275,16	1,00
groenvoorziening		138433,20	400084,77	1,40	1,00
groenvoorziening		138763,06	400437,18	34,47	1,00
groenvoorziening		138885,00	399902,39	19,51	1,00
groenvoorziening		138630,84	400338,50	17,04	1,00
groenvoorziening		138337,81	399483,55	0,74	1,00
groenvoorziening		138424,72	399681,10	22,95	1,00
groenvoorziening		138764,77	400417,94	56,80	1,00
groenvoorziening		138809,54	399835,62	18,38	1,00
groenvoorziening		138690,40	399457,96	57,07	1,00
groenvoorziening		138326,69	399792,91	9,73	1,00
groenvoorziening		138531,76	400325,00	5,87	1,00
groenvoorziening		138879,64	399887,43	52,06	1,00
groenvoorziening		138287,58	399115,90	1,49	1,00
groenvoorziening		138331,62	400019,92	2,78	1,00
groenvoorziening		138563,32	400156,09	20,53	1,00
groenvoorziening		138395,55	398959,29	72,80	1,00
groenvoorziening		138749,19	400402,82	5,65	1,00
groenvoorziening		138421,53	400471,08	53,22	1,00
groenvoorziening		138757,82	399862,98	1,21	1,00
groenvoorziening		138677,55	399862,43	18,95	1,00
groenvoorziening		138701,74	399836,35	9,82	1,00
groenvoorziening		138363,08	399220,73	53,20	1,00
groenvoorziening		138261,11	399439,73	10,30	1,00
groenvoorziening		139001,58	399901,00	5,28	1,00
groenvoorziening		138640,81	400481,30	18,46	1,00
groenvoorziening		138519,03	399878,99	11,89	1,00
groenvoorziening		138604,30	400351,09	16,04	1,00
groenvoorziening		138763,53	400407,44	5,19	1,00
groenvoorziening		138920,43	399787,23	2,71	1,00
groenvoorziening		139547,57	400472,16	410,09	1,00
groenvoorziening		138722,76	400467,33	24,61	1,00
groenvoorziening		138180,40	399353,38	15,69	1,00
groenvoorziening		138241,15	398960,75	2,74	1,00
groenvoorziening		138444,04	399315,56	19,10	1,00
groenvoorziening		138709,62	399812,24	22,94	1,00
groenvoorziening		138900,25	399900,77	45,31	1,00
groenvoorziening		138528,96	400334,54	6,30	1,00
groenvoorziening		138557,85	400344,35	6,45	1,00
groenvoorziening		138771,97	399711,92	195,39	1,00
groenvoorziening		138844,41	399889,81	5,85	1,00
groenvoorziening		138967,08	399768,34	36,26	1,00
groenvoorziening		138312,37	398968,26	52,04	1,00
groenvoorziening		138486,25	399590,53	23,95	1,00
groenvoorziening		138645,22	399377,10	5,82	1,00
groenvoorziening		138425,72	399186,50	8,83	1,00
groenvoorziening		138698,76	399824,18	101,17	1,00
groenvoorziening		138299,60	399659,88	5,28	1,00
groenvoorziening		138722,94	399809,72	0,89	1,00
groenvoorziening		138200,29	399390,04	110,44	1,00
groenvoorziening		138307,58	399055,65	36,01	1,00
groenvoorziening		138679,73	400191,44	57,16	1,00
groenvoorziening		138722,18	399815,52	3,82	1,00
groenvoorziening		138825,49	399823,79	29,28	1,00
groenvoorziening		138537,47	399824,54	1,49	1,00
grasland agrarisch		139227,56	400046,18	2827,94	1,00
groenvoorziening		138405,67	399350,56	9,41	1,00
groenvoorziening		138310,74	399915,46	27,78	1,00
groenvoorziening		138506,90	399865,67	80,36	1,00
groenvoorziening		138649,61	400307,17	7,00	1,00
groenvoorziening		138962,40	399885,56	345,18	1,00

Bijlage II Invoergegevens

Model: Kolenvense Akkers
 Model [4-2018] - Berkel enschot
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
groenvoorziening		138350,15	399217,70	62,56	1,00
groenvoorziening		138506,23	399540,64	34,21	1,00
groenvoorziening		138756,72	400145,36	21,28	1,00
groenvoorziening		138581,96	399760,51	1,72	1,00
groenvoorziening		138579,22	400340,60	16,50	1,00
groenvoorziening		138309,23	399540,86	32,70	1,00
groenvoorziening		138353,74	399416,13	25,94	1,00
groenvoorziening		138456,62	399885,59	48,18	1,00
groenvoorziening		138775,14	400392,07	118,26	1,00
groenvoorziening		138613,77	400456,39	43,96	1,00
groenvoorziening		138893,33	400054,84	649,21	1,00
groenvoorziening		138252,03	399348,67	3231,70	1,00
groenvoorziening		138737,57	399508,30	224,07	1,00
groenvoorziening		138380,91	399155,64	7441,28	1,00
groenvoorziening		139185,41	399693,30	672,50	1,00
groenvoorziening		138794,81	399790,80	5,88	1,00
groenvoorziening		139643,00	400410,14	32,23	1,00
groenvoorziening		138747,38	399824,07	3,10	1,00
groenvoorziening		138726,45	399761,55	75,95	1,00
groenvoorziening		138577,13	400335,30	16,41	1,00
groenvoorziening		138486,20	399267,06	28,92	1,00
groenvoorziening		138232,22	399302,18	36,30	1,00
groenvoorziening		138776,56	400265,35	11,40	1,00
groenvoorziening		138282,77	399319,47	25,63	1,00
groenvoorziening		138497,00	400162,61	134,25	1,00
groenvoorziening		138822,30	399488,35	53,07	1,00
groenvoorziening		139268,43	399785,96	226,57	1,00
groenvoorziening		138587,53	399734,18	2,48	1,00
groenvoorziening		138385,66	399584,91	51,51	1,00
groenvoorziening		138924,65	400000,00	17,99	1,00
groenvoorziening		138488,55	400168,20	12,22	1,00
groenvoorziening		138673,49	400380,67	6,56	1,00
groenvoorziening		138413,16	399596,58	20,29	1,00
transitie		139082,88	400094,63	36664,00	1,00
groenvoorziening		138678,69	399653,74	16,24	1,00
groenvoorziening		138790,49	399732,24	22,52	1,00
groenvoorziening		138460,42	399613,73	268,92	1,00
groenvoorziening		138635,39	399695,70	59,18	1,00
groenvoorziening		138847,50	399967,87	5,90	1,00
groenvoorziening		138601,50	400187,37	5,65	1,00
groenvoorziening		138300,39	399406,10	19,77	1,00
groenvoorziening		138588,64	399279,17	9,26	1,00
groenvoorziening		138910,95	400047,80	2,47	1,00
groenvoorziening		138819,80	399830,70	135,91	1,00
groenvoorziening		138574,21	400329,71	14,39	1,00
groenvoorziening		138661,59	399915,50	12,64	1,00
groenvoorziening		138533,71	399046,00	49,33	1,00
groenvoorziening		138822,76	400259,44	8,35	1,00
groenvoorziening		138621,99	400139,77	4,48	1,00
groenvoorziening		139225,91	399813,46	21,72	1,00
groenvoorziening		138356,59	399515,19	26,91	1,00
groenvoorziening		138612,99	399939,89	1394,50	1,00
groenvoorziening		138526,77	399559,50	3,29	1,00
groenvoorziening		138644,47	400367,93	15,15	1,00
groenvoorziening		138913,62	399800,11	24,95	1,00
groenvoorziening		138913,69	399751,81	3,12	1,00
groenvoorziening		138423,55	399599,56	25,41	1,00
groenvoorziening		138706,78	399680,96	4,75	1,00
groenvoorziening		139153,89	400744,56	58,63	1,00
groenvoorziening		138421,95	399509,04	490,12	1,00
groenvoorziening		138794,06	399492,86	20,65	1,00
groenvoorziening		138670,16	400450,77	11,77	1,00
groenvoorziening		138599,13	400340,20	8,26	1,00
groenvoorziening		138279,80	399676,71	11,68	1,00
groenvoorziening		138914,40	399769,74	1,54	1,00
groenvoorziening		138809,11	400080,72	9,01	1,00
groenvoorziening		138313,78	399793,16	19,72	1,00
groenvoorziening		138642,33	400332,84	19,11	1,00
groenvoorziening		138360,42	399133,67	0,57	1,00
groenvoorziening		138474,68	400437,94	36,85	1,00
groenvoorziening		138746,53	399486,57	3,84	1,00
groenvoorziening		138235,46	399297,50	33,86	1,00
transitie		139505,45	399673,40	35159,92	1,00
groenvoorziening		139390,59	401004,46	135,39	1,00
groenvoorziening		138693,32	399842,13	10,93	1,00
groenvoorziening		138311,89	399590,91	38,54	1,00
groenvoorziening		138390,67	400077,12	43,16	1,00
groenvoorziening		138894,57	400077,30	37,31	1,00
groenvoorziening		138876,93	399890,20	65,36	1,00
groenvoorziening		138322,86	400025,40	1,13	1,00
groenvoorziening		138459,70	399301,88	21,19	1,00
groenvoorziening		138528,55	399227,32	26,16	1,00
groenvoorziening		138907,20	400055,12	9,01	1,00
groenvoorziening		138819,78	399760,28	30,10	1,00
groenvoorziening		138657,36	399468,81	23,42	1,00
groenvoorziening		138414,50	400428,09	6,68	1,00
groenvoorziening		138879,59	400024,76	4,84	1,00

Bijlage II Invoergegevens

Model: Kolenvense Akkers
 Model [4-2018] - Berkel enschot
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
groenvoorziening		138464,18	399569,98	395,40	1,00
groenvoorziening		138863,61	399520,96	36,70	1,00
groenvoorziening		138932,11	399870,46	11,64	1,00
groenvoorziening		138582,50	400333,20	7,64	1,00
groenvoorziening		138366,73	399163,63	17,65	1,00
groenvoorziening		138591,29	399537,93	28,50	1,00
groenvoorziening		138937,43	399717,52	49,89	1,00
groenvoorziening		138672,41	399798,53	68,04	1,00
groenvoorziening		138778,15	400273,26	2,44	1,00
groenvoorziening		138531,81	399044,17	3,89	1,00
groenvoorziening		138512,99	399608,82	37,51	1,00
groenvoorziening		138296,35	399832,25	175,34	1,00
groenvoorziening		138557,95	399661,33	47,90	1,00
groenvoorziening		138724,01	399304,65	63,61	1,00
groenvoorziening		138781,76	399980,62	318,99	1,00
groenvoorziening		139274,05	400548,13	154,57	1,00
groenvoorziening		138334,64	399720,35	8,29	1,00
groenvoorziening		138575,07	400330,07	16,31	1,00
groenvoorziening		138744,77	399812,03	0,96	1,00
groenvoorziening		138608,22	400059,03	15,06	1,00
groenvoorziening		138723,52	399565,48	62,60	1,00
groenvoorziening		138610,77	400349,63	17,45	1,00
groenvoorziening		138291,60	399870,32	26,16	1,00
groenvoorziening		138569,90	399918,25	344,88	1,00
groenvoorziening		138263,62	399417,01	46,66	1,00
groenvoorziening		138771,56	399995,67	4,52	1,00
groenvoorziening		138698,17	400024,34	3,45	1,00
groenvoorziening		138677,06	399858,33	1,38	1,00
groenvoorziening		139180,36	400500,00	54,53	1,00
groenvoorziening		138691,97	399948,97	1,32	1,00
groenvoorziening		138765,47	400000,00	4,99	1,00
groenvoorziening		138223,17	399550,91	5,34	1,00
groenvoorziening		138778,56	399965,47	27,44	1,00
groenvoorziening		138380,93	399930,48	13,99	1,00
groenvoorziening		138585,66	399754,95	1,72	1,00
groenvoorziening		138748,70	400074,78	4,93	1,00
groenvoorziening		138702,20	399348,12	169,47	1,00
groenvoorziening		138895,03	399644,80	176,89	1,00
groenvoorziening		138578,42	400166,36	37,81	1,00
groenvoorziening		138636,83	399393,41	20,31	1,00
groenvoorziening		138360,62	399731,48	8,24	1,00
groenvoorziening		138353,02	399734,50	1,89	1,00
groenvoorziening		138712,80	399826,35	40,05	1,00
groenvoorziening		138232,05	399573,53	21,97	1,00
groenvoorziening		138764,87	399805,56	42,68	1,00
groenvoorziening		138590,76	400336,68	15,91	1,00
groenvoorziening		138695,92	399754,53	82,32	1,00
groenvoorziening		138489,74	399537,62	168,96	1,00
groenvoorziening		139131,56	399860,67	227,51	1,00
groenvoorziening		138838,85	399872,44	6,62	1,00
groenvoorziening		138395,60	399361,11	8,85	1,00
groenvoorziening		138577,84	399243,22	48,62	1,00
groenvoorziening		138838,31	399563,72	11,92	1,00
groenvoorziening		138714,60	399488,41	7,31	1,00
groenvoorziening		138803,85	400214,68	2,24	1,00
groenvoorziening		138378,97	399913,89	1,38	1,00
groenvoorziening		138731,37	399880,43	5,99	1,00
groenvoorziening		138703,68	399428,23	35,70	1,00
groenvoorziening		138763,79	399633,52	24,01	1,00
groenvoorziening		138868,18	400022,17	4,18	1,00
groenvoorziening		138599,95	399469,93	126,59	1,00
groenvoorziening		138191,45	399044,57	20,71	1,00
groenvoorziening		138581,67	399742,95	1,40	1,00
groenvoorziening		138545,35	399321,82	3,72	1,00
groenvoorziening		138645,56	399384,33	65,83	1,00
groenvoorziening		138200,27	399130,55	1,36	1,00
groenvoorziening		138636,16	399978,00	10,90	1,00
groenvoorziening		138511,59	400222,22	63,64	1,00
groenvoorziening		138358,95	399738,44	6,36	1,00
groenvoorziening		138265,94	399324,09	111,34	1,00
groenvoorziening		138970,28	399926,27	3,68	1,00
groenvoorziening		138459,93	399275,86	9,34	1,00
groenvoorziening		138959,25	399700,08	23,50	1,00
groenvoorziening		138624,92	400004,49	15,90	1,00
groenvoorziening		138942,21	399877,61	4,89	1,00
groenvoorziening		138356,59	399515,19	60,21	1,00
groenvoorziening		138450,45	400497,08	2080,86	1,00
groenvoorziening		138241,45	399026,05	14,56	1,00
groenvoorziening		139237,52	400735,06	197,32	1,00
groenvoorziening		138440,43	400388,87	53,25	1,00
groenvoorziening		138431,19	399545,51	32,78	1,00
groenvoorziening		138260,70	399309,57	7,14	1,00
groenvoorziening		138315,99	399528,00	9,74	1,00
groenvoorziening		138591,65	400337,05	16,27	1,00
groenvoorziening		138646,34	399932,57	1,58	1,00
groenvoorziening		138285,55	399770,36	187,30	1,00
groenvoorziening		138298,18	399829,51	150,16	1,00

Bijlage II Invoergegevens

Model: Kolenvense Akkers
 Model [4-2018] - Berkel enschot
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
groenvoorziening		138643,05	400290,19	16,76	1,00
groenvoorziening		138414,52	400344,47	28,82	1,00
groenvoorziening		138642,15	399681,26	10,98	1,00
groenvoorziening		138240,90	399200,60	33,05	1,00
transitie		139895,57	401175,13	18905,41	1,00
groenvoorziening		138676,44	399494,19	35,82	1,00
groenvoorziening		138876,03	400974,16	75,94	1,00
groenvoorziening		139275,78	400805,95	10,14	1,00
grasland agrarisch		139376,57	399262,16	1796,85	1,00
groenvoorziening/gras- en kruidachtigen		138995,03	399104,68	100,70	1,00
grasland overig		139867,10	400002,25	5,73	1,00
transitie		139293,41	399716,69	2604,56	1,00
grasland overig		139470,34	399637,32	9,81	1,00
groenvoorziening		138578,47	399470,58	51,83	1,00
groenvoorziening		138357,04	399064,41	146,26	1,00
groenvoorziening		139120,36	399853,92	78,85	1,00
groenvoorziening		138639,23	400296,10	22,40	1,00
groenvoorziening		138789,09	399500,00	17,97	1,00
groenvoorziening		138341,23	399552,18	36,18	1,00
groenvoorziening		138932,29	399750,53	1,18	1,00
groenvoorziening		138914,77	399771,03	14,10	1,00
groenvoorziening		138486,23	400288,65	100,45	1,00
groenvoorziening		138715,34	399489,12	9,54	1,00
groenvoorziening		138340,58	399406,65	7,62	1,00
grasland overig		139889,34	400039,57	4,42	1,00
groenvoorziening		138340,36	399633,96	45,10	1,00
groenvoorziening		138616,70	400298,30	6,86	1,00
groenvoorziening		138752,53	400005,16	4,81	1,00
groenvoorziening		138638,91	399967,47	25,55	1,00
grasland agrarisch		139598,29	400102,20	19734,07	1,00
groenvoorziening		138297,60	399684,98	146,09	1,00
groenvoorziening		138620,42	400176,52	43,57	1,00
groenvoorziening		138507,33	400245,72	13,63	1,00
groenvoorziening		138771,37	399947,43	17,34	1,00
groenvoorziening		138777,39	399728,62	47,43	1,00
groenvoorziening		139650,94	400390,68	468,42	1,00
groenvoorziening		138326,40	399431,12	15,28	1,00
groenvoorziening		138923,14	399749,80	1,16	1,00
groenvoorziening		138703,27	399345,60	533,26	1,00
transitie		139197,70	399372,64	28639,06	1,00
groenvoorziening/gras- en kruidachtigen		139539,67	399692,18	91,01	1,00
groenvoorziening/gras- en kruidachtigen		138758,53	399182,83	36,16	1,00
groenvoorziening		138967,96	399917,23	25,36	1,00
groenvoorziening		138940,79	399522,72	6146,91	1,00
groenvoorziening		138262,53	399664,96	55,00	1,00
groenvoorziening		139483,50	401109,75	239,03	1,00
groenvoorziening		138333,03	399022,44	129,48	1,00
groenvoorziening		138814,98	400294,60	44,95	1,00
groenvoorziening		138398,46	400023,81	14,87	1,00
groenvoorziening		138402,67	399596,38	17,39	1,00
groenvoorziening		138497,04	399263,19	27,58	1,00
grasland overig		138488,16	398988,68	220,67	1,00
groenvoorziening		138738,39	399854,30	1,25	1,00
groenvoorziening		139082,89	399872,48	47014,71	1,00
groenvoorziening		138460,59	399276,51	11,72	1,00
groenvoorziening		138908,52	399891,84	13,29	1,00
groenvoorziening		138739,58	399792,33	72,46	1,00
groenvoorziening		138407,85	400255,96	25,01	1,00
groenvoorziening		138333,79	399719,79	6,34	1,00
groenvoorziening		138284,87	399252,44	154,47	1,00
groenvoorziening		139230,18	399753,51	360,37	1,00
groenvoorziening		138638,91	399967,47	26,29	1,00
groenvoorziening		138770,79	399789,11	17,98	1,00
groenvoorziening		138697,69	399714,78	1215,34	1,00
groenvoorziening		138623,28	399825,47	51,48	1,00
groenvoorziening		138772,46	399517,21	14,67	1,00
groenvoorziening		138408,36	400163,78	30,96	1,00
groenvoorziening		138286,20	399340,05	344,18	1,00
groenvoorziening		138767,65	400465,55	159,64	1,00
groenvoorziening		138685,43	399716,18	18,04	1,00
groenvoorziening		138984,55	399925,74	27,16	1,00
groenvoorziening		138683,94	399838,79	2,99	1,00
groenvoorziening		139002,28	399438,12	4,16	1,00
grasland overig		138896,02	399389,15	16,85	1,00
groenvoorziening		138470,88	400437,63	372,77	1,00
groenvoorziening		138882,19	399320,19	1419,47	1,00
groenvoorziening		138976,43	399545,73	6504,57	1,00
grasland overig		139805,56	400275,66	283,59	1,00
groenvoorziening		138694,63	400383,76	13,33	1,00
groenvoorziening		138684,03	399876,78	6,96	1,00
groenvoorziening		138770,53	399515,34	14,51	1,00
groenvoorziening		138161,65	399248,12	22,09	1,00
groenvoorziening		138259,10	399485,21	42,98	1,00
groenvoorziening		138796,24	399708,95	60,19	1,00
groenvoorziening		138423,40	399764,06	28,31	1,00
groenvoorziening		138316,33	399621,88	7,21	1,00
groenvoorziening		139151,40	400498,80	49,00	1,00

Bijlage II Invoergegevens

Model: Kolenvense Akkers
 Model [4-2018] - Berkel enschot
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
groenvoorziening		138704,48	399683,20	14,62	1,00
groenvoorziening		138262,41	399204,83	7,07	1,00
grasland overig		139275,88	399417,52	362,71	1,00
grasland overig		139110,43	399598,73	38,93	1,00
groenvoorziening		139756,63	400307,49	204,41	1,00
groenvoorziening		138517,45	399560,34	164,14	1,00
groenvoorziening		138407,05	398962,47	576,63	1,00
groenvoorziening		138699,04	400313,15	2,24	1,00
groenvoorziening		138548,21	399808,46	1,48	1,00
groenvoorziening		139307,43	399808,45	29,47	1,00
groenvoorziening		138581,69	400045,62	33,90	1,00
groenvoorziening		138734,56	399862,60	0,92	1,00
groenvoorziening		138587,39	399916,20	18,16	1,00
groenvoorziening		138233,82	399564,18	12,49	1,00
groenvoorziening		138725,74	400013,18	4,18	1,00
groenvoorziening		138753,57	399753,36	60,81	1,00
groenvoorziening		138371,27	399056,59	728,53	1,00
groenvoorziening		139639,13	401161,21	57,76	1,00
groenvoorziening		138661,05	399322,91	105,79	1,00
groenvoorziening		138431,82	399414,58	6,37	1,00
groenvoorziening		138159,47	399186,63	33,49	1,00
groenvoorziening		138470,90	399810,10	32,18	1,00
groenvoorziening		138424,57	399452,01	77,68	1,00
groenvoorziening		138356,55	399041,71	11,39	1,00
groenvoorziening		138643,53	399682,60	161,66	1,00
groenvoorziening		138509,00	400314,11	32,50	1,00
groenvoorziening		138301,95	399837,12	159,12	1,00
groenvoorziening		138271,34	399675,04	54,97	1,00
groenvoorziening		139202,69	399844,55	62,69	1,00
groenvoorziening		138308,20	399695,60	12,40	1,00
groenvoorziening		138397,36	399686,94	223,51	1,00
groenvoorziening		138711,75	400169,31	72,04	1,00
groenvoorziening		138696,39	399470,95	9,41	1,00
groenvoorziening		139841,99	400819,29	1795,69	1,00
groenvoorziening		138487,84	400275,31	80,92	1,00
groenvoorziening		138279,39	399498,71	9,00	1,00
groenvoorziening		138518,51	399745,94	69,09	1,00
groenvoorziening		138313,90	398973,37	56,65	1,00
groenvoorziening		138426,00	399814,45	49,74	1,00
groenvoorziening		138827,10	399575,33	5,89	1,00
groenvoorziening		138836,27	399822,83	4,28	1,00
groenvoorziening		139311,45	399812,92	29,30	1,00
groenvoorziening		138384,02	399227,97	25,41	1,00
groenvoorziening		138835,07	400157,62	10,37	1,00
groenvoorziening		138270,17	399214,90	54,04	1,00
groenvoorziening		138628,36	399728,80	31,49	1,00
groenvoorziening		138260,52	399500,00	7,50	1,00
groenvoorziening		138922,98	399810,18	1,14	1,00
groenvoorziening		138124,01	399078,39	8,18	1,00
groenvoorziening		138298,18	399829,51	72,76	1,00
groenvoorziening		138266,25	399665,79	11,07	1,00
groenvoorziening		138944,04	399738,46	731,65	1,00
groenvoorziening		138374,59	399740,98	160,85	1,00
groenvoorziening		138742,56	400007,13	4,32	1,00
groenvoorziening		139528,46	400487,23	439,99	1,00
groenvoorziening		138876,07	400021,23	21,28	1,00
groenvoorziening		138630,62	399940,61	303,74	1,00
groenvoorziening		138530,16	399636,45	17,11	1,00
groenvoorziening		138508,15	399545,35	75,14	1,00
groenvoorziening		138765,21	399425,86	59,78	1,00
groenvoorziening		138510,04	399736,68	29,71	1,00
groenvoorziening		139193,50	400144,36	7,72	1,00
groenvoorziening		138800,49	399801,93	117,77	1,00
groenvoorziening		138271,93	399414,60	7,03	1,00
groenvoorziening		138688,35	400027,76	4,47	1,00
groenvoorziening		138452,28	399825,00	14,65	1,00
groenvoorziening		138201,28	399193,87	5,34	1,00
groenvoorziening		138233,27	399300,66	2,86	1,00
groenvoorziening		138654,19	399643,00	29,30	1,00
groenvoorziening		138679,84	399445,48	21,05	1,00
groenvoorziening		138266,19	399763,13	20,44	1,00
groenvoorziening		138431,93	399817,45	5,12	1,00
groenvoorziening		138432,62	399763,74	1,68	1,00
groenvoorziening		138572,03	399552,05	88,41	1,00
groenvoorziening		138442,34	399625,44	13,20	1,00
groenvoorziening		138842,66	400038,18	4,43	1,00
groenvoorziening		138443,69	400412,49	24,48	1,00
groenvoorziening		138288,56	399031,46	235,79	1,00
groenvoorziening		138749,01	399773,92	69,64	1,00
groenvoorziening		138577,55	399469,69	17,69	1,00
groenvoorziening		138914,47	400039,81	10,16	1,00
groenvoorziening		138506,49	399633,45	90,02	1,00
groenvoorziening		138707,15	400313,39	1,79	1,00
groenvoorziening		138311,08	399399,70	14,73	1,00
groenvoorziening		138656,54	400383,90	4,68	1,00
groenvoorziening		138666,39	400384,46	5,74	1,00
groenvoorziening		138599,51	399379,72	23,76	1,00

Bijlage II Invoergegevens

Model: Kolenvense Akkers
 Model [4-2018] - Berkel enschot
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
groenvoorziening		138635,62	400354,83	59,12	1,00
groenvoorziening		138319,81	399863,65	27,33	1,00
groenvoorziening		138837,57	399895,05	4,04	1,00
groenvoorziening		138746,53	399486,57	17,69	1,00
groenvoorziening		138560,25	400161,96	28,73	1,00
groenvoorziening		138600,22	399577,93	19,95	1,00
groenvoorziening		138813,41	400280,95	8,42	1,00
groenvoorziening		138439,30	400449,36	278,40	1,00
groenvoorziening		138320,74	399420,29	4,03	1,00
groenvoorziening		138564,91	400339,44	6,96	1,00
groenvoorziening		138551,50	399657,09	16,11	1,00
groenvoorziening		139941,41	400620,18	245,48	1,00
groenvoorziening		138515,76	399488,63	43,01	1,00
groenvoorziening		138743,28	399887,91	2,42	1,00
groenvoorziening		138358,07	399745,85	20,70	1,00
groenvoorziening		138793,84	399790,35	7,69	1,00
groenvoorziening		138180,40	399353,38	24,21	1,00
groenvoorziening		138902,60	400054,10	66,61	1,00
groenvoorziening		139285,00	400845,38	323,90	1,00
groenvoorziening		138333,10	399541,34	29,91	1,00
groenvoorziening		138586,26	399456,77	126,24	1,00
groenvoorziening		138335,04	399801,12	13,43	1,00
groenvoorziening		138141,32	399080,59	32,14	1,00
groenvoorziening		138477,34	399663,39	33,18	1,00
groenvoorziening		138455,42	399593,63	23,00	1,00
groenvoorziening		138162,25	399194,18	228,42	1,00
groenvoorziening		138650,64	399937,05	4,36	1,00
groenvoorziening		139188,11	399690,26	1854,00	1,00
groenvoorziening		138470,83	399547,33	28,51	1,00
groenvoorziening		138710,67	400020,13	4,42	1,00
groenvoorziening		138202,30	399369,14	96,03	1,00
groenvoorziening		138771,26	399850,58	11,58	1,00
groenvoorziening		138402,30	399361,36	22,43	1,00
groenvoorziening		138467,33	399844,70	146,72	1,00
groenvoorziening		138544,22	400165,90	187,42	1,00
groenvoorziening		138839,55	400139,29	4,32	1,00
groenvoorziening		138271,78	399354,09	49,08	1,00
groenvoorziening		138861,16	399817,77	7,34	1,00
boomteelt		139272,86	400158,42	31017,81	1,00
groenvoorziening		138585,36	400054,06	53,51	1,00
transitie		138798,44	400987,65	7680,41	1,00
groenvoorziening		138851,91	399908,47	23,42	1,00
groenvoorziening		138627,37	400339,10	65,36	1,00
groenvoorziening		138274,50	399605,66	36,21	1,00
groenvoorziening		138928,22	399563,05	147,50	1,00
groenvoorziening		138431,50	399818,10	65,33	1,00
groenvoorziening		138672,88	399832,36	21,82	1,00
groenvoorziening		138431,08	399661,22	1,81	1,00
groenvoorziening		138494,62	400274,05	6,47	1,00
groenvoorziening		138892,43	400013,36	21,00	1,00
groenvoorziening		138582,29	399285,72	1,44	1,00
groenvoorziening		138322,13	399575,53	39,66	1,00
groenvoorziening		138811,72	399734,15	14,33	1,00
groenvoorziening		138311,83	398990,43	161,27	1,00
groenvoorziening		139189,15	399705,97	272,12	1,00
groenvoorziening		138741,11	399386,70	22,00	1,00
groenvoorziening		138344,65	399547,03	19,17	1,00
groenvoorziening		138615,37	400278,63	47,23	1,00
groenvoorziening		138748,47	399649,43	19,08	1,00
groenvoorziening		138777,23	399722,96	19,46	1,00
groenvoorziening		138657,36	399468,81	69,26	1,00
groenvoorziening		138918,30	399774,16	6,60	1,00
groenvoorziening		138728,53	400199,54	16,52	1,00
transitie		139298,30	400301,23	122214,32	1,00
groenvoorziening		138715,10	400175,66	24,43	1,00
groenvoorziening		138339,59	399976,63	46,86	1,00
groenvoorziening		138802,55	399926,15	1,98	1,00
groenvoorziening		138548,48	399224,30	127,82	1,00
groenvoorziening		138419,68	399595,31	26,29	1,00
groenvoorziening		138659,85	400491,89	11,14	1,00
groenvoorziening		138430,63	399329,54	25,17	1,00
groenvoorziening		138366,70	399300,72	18,63	1,00
groenvoorziening		138268,40	399206,50	56,96	1,00
groenvoorziening		139022,79	400864,88	7,17	1,00
groenvoorziening		138337,76	399636,17	10,11	1,00
groenvoorziening		138621,43	399812,35	2,99	1,00
groenvoorziening		138593,79	400342,34	16,42	1,00
groenvoorziening		138342,97	399849,37	462,80	1,00
groenvoorziening		138925,12	399864,72	11,66	1,00
groenvoorziening		138744,85	399600,78	23,76	1,00
groenvoorziening		139167,14	399834,22	24,08	1,00
groenvoorziening		138294,68	399103,38	1,48	1,00
groenvoorziening		139021,92	399900,74	293,92	1,00
groenvoorziening		139178,37	400632,97	74,31	1,00
groenvoorziening		138763,29	399786,44	7,38	1,00
groenvoorziening		138253,94	399135,84	1,43	1,00
grasland agrarisch		140048,52	401007,19	43001,56	1,00

Bijlage II Invoergegevens

Model: Kolenvense Akkers
 Model [4-2018] - Berkel enschot
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
	grasland agrarisch	140071,78	401210,22	15263,52	1,00
	groenvoorziening	138543,20	400151,22	107,90	1,00
	groenvoorziening	139505,62	400000,00	4817,49	1,00
	groenvoorziening	139021,42	399512,58	24,41	1,00
	transitie	139789,46	400024,42	19940,42	1,00
	grasland overig	138500,58	398982,03	0,32	1,00
	groenvoorziening	138638,67	400342,77	31,40	1,00
	groenvoorziening	138324,45	399628,91	5,32	1,00
	groenvoorziening	138689,30	400096,41	3,63	1,00
	groenvoorziening	138526,54	399876,63	29,75	1,00
	groenvoorziening	139197,52	400034,96	134,64	1,00
	groenvoorziening	138586,10	400259,29	6,14	1,00
	groenvoorziening	138297,39	399027,36	12,49	1,00
	groenvoorziening	138840,44	399855,48	35,84	1,00
	groenvoorziening	138535,43	399522,66	1127,60	1,00
	groenvoorziening	138306,24	399070,72	154,77	1,00
	groenvoorziening	138650,86	400368,49	13,15	1,00
	groenvoorziening	138822,75	399847,88	3,82	1,00
	groenvoorziening	138786,04	399701,56	42,80	1,00
	groenvoorziening	138781,06	399982,05	44,04	1,00
	grasland agrarisch	138885,78	398868,60	8,54	1,00
	groenvoorziening	138555,37	399200,91	207,63	1,00
	groenvoorziening	138285,73	399488,02	717,33	1,00
	groenvoorziening	138358,40	399357,64	631,85	1,00
	groenvoorziening	138372,69	399075,24	94,93	1,00
	groenvoorziening	138453,92	400421,83	501,33	1,00
	groenvoorziening	138845,50	400978,59	42,75	1,00
	groenvoorziening	138322,53	399407,29	16,33	1,00
	groenvoorziening	139219,75	399809,12	8,34	1,00
	groenvoorziening	138494,28	399642,53	19,37	1,00
	groenvoorziening	139654,82	400404,42	50,95	1,00
	groenvoorziening	139655,45	401155,85	19,44	1,00
	groenvoorziening	138284,82	399631,59	6,63	1,00
	groenvoorziening	138820,27	400268,84	3,31	1,00
	groenvoorziening	138842,11	399500,00	30,47	1,00
	groenvoorziening	138263,46	399500,23	15,54	1,00
	groenvoorziening	138695,05	399556,17	155,59	1,00
	groenvoorziening	138413,71	399662,43	39,93	1,00
	groenvoorziening	138454,69	399593,12	5,61	1,00
	groenvoorziening	138808,64	400068,94	9,83	1,00
	groenvoorziening	138305,03	399697,46	48,86	1,00
	groenvoorziening	138690,82	399745,07	158,43	1,00
	groenvoorziening	138182,26	399261,91	38,38	1,00
	groenvoorziening	138415,99	400448,51	98,33	1,00
	groenvoorziening	138818,52	399743,98	34,88	1,00
	groenvoorziening	138528,70	399589,65	67,27	1,00
	groenvoorziening	138933,83	399807,72	9,76	1,00
	groenvoorziening	138845,42	400168,18	5,60	1,00
	groenvoorziening	138839,60	399497,56	80,61	1,00
	groenvoorziening	138600,11	400340,61	16,41	1,00
	groenvoorziening	138323,43	400021,11	2,24	1,00
	groenvoorziening	138191,50	399271,80	27,21	1,00
	groenvoorziening	138642,78	400114,23	4,02	1,00
	groenvoorziening	138658,25	400300,58	63,46	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	139325,10	399473,44	75,58	1,00
	grasland agrarisch	139290,44	399528,60	24805,43	1,00
	boomteelt	139506,00	399827,58	12292,00	1,00
	grasland overig	139709,82	399851,96	5,95	1,00
	grasland agrarisch	139335,52	399380,66	13660,76	1,00
	grasland overig	139481,07	399648,00	5,01	1,00
	groenvoorziening	138773,11	399790,85	13,33	1,00
	groenvoorziening	139026,38	400416,65	113,99	1,00
	groenvoorziening	138548,57	399678,75	56,40	1,00
	groenvoorziening	138332,65	400027,97	12,84	1,00
	groenvoorziening	138328,95	399630,30	13,88	1,00
	groenvoorziening	138313,41	399526,51	8,63	1,00
	groenvoorziening	138651,69	400449,47	64,70	1,00
	groenvoorziening	139199,91	399897,99	46,36	1,00
	groenvoorziening	138613,62	399583,18	27,68	1,00
	groenvoorziening	138529,53	400104,29	129,19	1,00
	groenvoorziening	138334,55	399490,81	0,77	1,00
	groenvoorziening	138478,01	400436,66	11,25	1,00
	transitie	140108,21	400303,49	6584,33	1,00
	grasland overig	139745,26	399902,77	2,77	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	138568,21	398983,40	173,52	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	139704,62	399850,57	31,94	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	139164,11	399460,83	55,93	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	139959,26	400141,65	205,88	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	138998,09	399125,84	82,74	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	139034,86	399427,90	137,56	1,00
	grasland overig	139739,18	399879,75	7,81	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	139326,57	399441,81	218,61	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	139735,61	399590,84	196,17	1,00
	groenvoorziening	139173,46	399830,46	137,85	1,00
	groenvoorziening	138361,88	399447,03	991,62	1,00
	groenvoorziening	138500,27	399737,04	4,97	1,00
	groenvoorziening/planten	139054,72	399440,92	50,44	1,00

Bijlage II Invoergegevens

Model: Kolenvense Akkers
 Model [4-2018] - Berkel enschot
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
groenvoorziening/planten		139075,61	399442,15	53,46	1,00
grasland overig		140089,89	399662,89	225,78	1,00
groenvoorziening		138363,50	399231,24	25,43	1,00
groenvoorziening		138363,62	399023,44	58,85	1,00
groenvoorziening		139035,24	399887,75	46,18	1,00
groenvoorziening		138380,91	399155,64	7416,16	1,00
groenvoorziening		138382,60	399000,00	626,29	1,00
grasland overig		138755,60	399259,30	3,33	1,00
groenvoorziening		138979,35	399547,14	411,83	1,00
groenvoorziening		139304,65	399813,14	10,83	1,00
groenvoorziening		138645,13	399602,39	52,57	1,00
groenvoorziening		138507,84	399246,00	15,91	1,00
groenvoorziening		138279,04	399383,81	35,71	1,00
groenvoorziening		138844,97	400188,98	6,03	1,00
groenvoorziening		138916,33	399820,22	49,03	1,00
transitie		138923,94	399280,40	132943,91	1,00
groenvoorziening/gras- en kruidachtigen		139869,22	400227,06	1050,84	1,00
groenvoorziening		138629,18	400959,98	184,14	1,00
boomteelt		139747,71	400334,48	22145,08	1,00
groenvoorziening		138505,89	399932,82	48,91	1,00
groenvoorziening		138323,33	399408,93	4,34	1,00
groenvoorziening/gras- en kruidachtigen		138995,81	399355,23	165,82	1,00
groenvoorziening		138608,12	400290,44	3,83	1,00
groenvoorziening		138839,37	399821,46	21,95	1,00
groenvoorziening		139178,24	400684,87	31,26	1,00
groenvoorziening		138847,02	399920,37	5,47	1,00
groenvoorziening		138326,26	399631,93	160,89	1,00
groenvoorziening		138372,69	399075,24	97,84	1,00
groenvoorziening		138336,40	399369,25	169,39	1,00
groenvoorziening		138741,06	399827,77	327,76	1,00
grasland overig		139912,79	400169,95	168,79	1,00
transitie		139115,66	399052,93	12,52	1,00
groenvoorziening		138353,88	399353,11	73,17	1,00
groenvoorziening		138194,48	399270,09	11,13	1,00
groenvoorziening		139402,59	401020,66	53,18	1,00
groenvoorziening		138898,11	400956,51	150,14	1,00
groenvoorziening		138196,10	399422,15	50,80	1,00
groenvoorziening		138618,31	399509,12	8,70	1,00
groenvoorziening		138413,87	399397,22	25,19	1,00
groenvoorziening		139711,57	401015,71	450,75	1,00
groenvoorziening		138775,30	399442,96	87,01	1,00
groenvoorziening		138928,28	399751,83	1,23	1,00
groenvoorziening		138415,33	398947,39	218,65	1,00
groenvoorziening		138512,13	399961,11	11,17	1,00
groenvoorziening		138583,30	400280,99	2,74	1,00
groenvoorziening		139164,72	400713,16	30,21	1,00
groenvoorziening		138626,26	400133,22	4,00	1,00
groenvoorziening		139942,38	401200,39	742,53	1,00
transitie		139951,51	400673,45	25747,62	1,00
groenvoorziening		139966,00	400674,70	385,93	1,00
grasland agrarisch		139628,49	399921,00	12631,07	1,00
grasland agrarisch		140000,48	400237,16	1453,13	1,00
groenvoorziening/gras- en kruidachtigen		140026,34	400321,78	242,11	1,00
grasland overig		139641,63	399786,67	13,01	1,00
grasland overig		139314,04	399701,11	392,62	1,00
groenvoorziening		138882,82	399515,57	1121,99	1,00
groenvoorziening		139224,44	399755,32	621,35	1,00
groenvoorziening		138462,84	400413,63	132,40	1,00
groenvoorziening		138193,30	399269,30	9,47	1,00
groenvoorziening/planten		138970,91	399399,97	106,54	1,00
groenvoorziening		139311,45	399812,92	1913,08	1,00
groenvoorziening		139013,90	399524,83	978,36	1,00
groenvoorziening		138550,14	399888,99	62,19	1,00
groenvoorziening		138558,28	399203,76	5528,55	1,00
groenvoorziening		139185,87	399859,06	25,29	1,00
groenvoorziening		138780,05	400412,68	114,14	1,00
groenvoorziening		138485,27	399589,95	68,98	1,00
groenvoorziening		138767,72	399819,08	8,00	1,00
boomteelt		139734,63	400316,74	17882,20	1,00
groenvoorziening		139181,63	400690,31	8,70	1,00
groenvoorziening		138295,38	399768,55	73,00	1,00
groenvoorziening		138751,03	400313,46	4,60	1,00
groenvoorziening		138590,30	399744,54	12,41	1,00
groenvoorziening		138571,91	399081,14	26,63	1,00
groenvoorziening		139000,00	400421,90	276,70	1,00
groenvoorziening		138343,27	399562,78	53,26	1,00
groenvoorziening		138783,12	399980,10	22,45	1,00
groenvoorziening		138514,08	399618,82	13,93	1,00
groenvoorziening		138782,16	399867,94	61,93	1,00
groenvoorziening		138427,99	400458,17	65,07	1,00
groenvoorziening		138428,34	399962,90	21,76	1,00
groenvoorziening		139171,36	399848,97	41,81	1,00
groenvoorziening		138472,48	399287,94	18,41	1,00
groenvoorziening		139384,57	401006,98	27,04	1,00
groenvoorziening		138557,06	399476,03	31,14	1,00
groenvoorziening		138283,89	399211,89	24,84	1,00
groenvoorziening		138780,31	400057,96	26,26	1,00

Bijlage II Invoergegevens

Model: Kolenvense Akkers
 Model [4-2018] - Berkel enschot
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
groenvoorziening		138728,38	400319,28	2,10	1,00
groenvoorziening		138482,98	399270,36	23,19	1,00
groenvoorziening		139338,88	400650,44	182,54	1,00
groenvoorziening/gras- en kruidachtigen		139225,95	399654,26	124,06	1,00
groenvoorziening		138463,43	400415,39	132,40	1,00
groenvoorziening		139232,32	400266,77	246,36	1,00
groenvoorziening		138641,95	399694,55	96,01	1,00
groenvoorziening		138382,23	399572,05	25,61	1,00
groenvoorziening		138820,25	399749,75	21,08	1,00
groenvoorziening		138575,11	400068,79	11,31	1,00
groenvoorziening/gras- en kruidachtigen		139344,21	399392,74	276,66	1,00
bouwland		139940,61	401212,04	1061,23	1,00
groenvoorziening		138687,30	399509,20	102,34	1,00
groenvoorziening		138845,68	399819,88	4,26	1,00
groenvoorziening		138351,89	399645,60	11,30	1,00
groenvoorziening		138750,51	399527,88	154,92	1,00
groenvoorziening		138519,83	400234,75	12,28	1,00
groenvoorziening		138215,99	399284,48	32,60	1,00
groenvoorziening		138417,96	399340,59	9,53	1,00
groenvoorziening		138353,15	399258,03	3,05	1,00
groenvoorziening		138849,87	399544,16	31,06	1,00
groenvoorziening		139238,41	400267,90	5,32	1,00
groenvoorziening		138275,90	399602,41	23,02	1,00
grasland overig		139798,30	400267,32	37,28	1,00
groenvoorziening		139237,89	400272,14	12,56	1,00
groenvoorziening		138330,58	399230,54	715,38	1,00
groenvoorziening		138709,79	400079,75	3,41	1,00
groenvoorziening		138869,04	399958,35	5,68	1,00
groenvoorziening		138666,98	399718,99	23,53	1,00
groenvoorziening		138630,79	400130,23	20,08	1,00
groenvoorziening		138839,48	400113,85	56,22	1,00
groenvoorziening		138829,54	399572,69	18,56	1,00
groenvoorziening		138844,86	400195,74	6,02	1,00
groenvoorziening		139842,19	400808,08	939,81	1,00
groenvoorziening		138241,24	399474,60	32,07	1,00
groenvoorziening		138701,50	400160,67	2713,90	1,00
groenvoorziening		138724,29	399661,92	49,66	1,00
groenvoorziening		139000,00	399541,93	364,74	1,00
groenvoorziening		138624,42	400170,39	33,34	1,00
groenvoorziening		138522,70	399377,64	38,00	1,00
groenvoorziening		138772,30	399851,66	28,66	1,00
groenvoorziening		138984,20	399916,34	37,40	1,00
groenvoorziening		138439,91	400086,48	52,77	1,00
groenvoorziening		138733,12	399823,21	3,87	1,00
groenvoorziening		138717,20	399689,11	18,42	1,00
groenvoorziening		139151,23	399702,06	480,90	1,00
groenvoorziening		138620,24	400477,98	1192,70	1,00
groenvoorziening		138390,60	399605,39	154,73	1,00
groenvoorziening		138746,92	399880,29	71,99	1,00
groenvoorziening		138347,00	399728,58	13,44	1,00
groenvoorziening		138252,40	399496,41	158,43	1,00
groenvoorziening		139721,63	401000,00	614,05	1,00
groenvoorziening		139399,14	401012,31	3,76	1,00
grasland overig		138974,72	399210,96	63,22	1,00
boomteelt		139554,91	401147,50	15310,07	1,00
groenvoorziening		138717,57	399663,82	63,90	1,00
groenvoorziening		138795,74	400983,50	121,56	1,00
groenvoorziening		138828,35	399836,83	33,20	1,00
groenvoorziening		138781,92	399718,56	7,47	1,00
groenvoorziening		138607,19	400163,43	60,38	1,00
groenvoorziening		138634,68	400349,52	13,10	1,00
groenvoorziening		138835,62	400034,00	6,29	1,00
grasland overig		139736,06	399571,41	293,10	1,00
groenvoorziening		138322,54	399405,15	47,74	1,00
groenvoorziening		138735,62	399803,27	0,96	1,00
groenvoorziening		138777,39	399728,62	6,11	1,00
groenvoorziening		138334,76	399104,37	157,30	1,00
groenvoorziening		138687,79	400301,13	4,60	1,00
groenvoorziening		138476,26	400303,81	8,78	1,00
groenvoorziening		138448,68	399328,33	94,39	1,00
groenvoorziening		138616,14	399395,71	30,90	1,00
groenvoorziening		138619,47	399688,16	55,72	1,00
groenvoorziening		138726,70	399583,27	24,31	1,00
groenvoorziening		138522,28	400222,13	11,74	1,00
groenvoorziening		138924,28	399753,06	1,18	1,00
groenvoorziening		139191,02	400148,10	9,59	1,00
groenvoorziening		138552,87	399480,37	20,28	1,00
groenvoorziening		138508,94	399489,49	9,20	1,00
groenvoorziening		138961,95	399773,77	508,22	1,00
groenvoorziening		138301,57	399606,41	39,04	1,00
groenvoorziening		139233,62	399747,60	868,08	1,00
groenvoorziening		138732,84	400394,34	33,14	1,00
groenvoorziening		138930,61	399840,69	11,74	1,00
groenvoorziening		138238,53	399562,76	3,21	1,00
groenvoorziening		139754,04	400304,67	204,41	1,00
grasland overig		138488,16	398988,68	59,87	1,00
groenvoorziening		138241,12	399301,29	2,63	1,00

Bijlage II Invoergegevens

Model: Kolenvense Akkers
 Model [4-2018] - Berkel enschot
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
groenvoorziening		138347,62	399682,86	170,41	1,00
groenvoorziening		138564,22	399772,58	8,18	1,00
groenvoorziening		138819,66	399749,38	94,00	1,00
groenvoorziening		138379,59	399426,96	121,83	1,00
groenvoorziening		139127,97	399847,84	61,08	1,00
groenvoorziening		138752,90	399826,19	7,43	1,00
groenvoorziening		138403,43	400128,15	35,60	1,00
groenvoorziening		138673,54	400388,68	6,63	1,00
groenvoorziening		138784,30	399502,99	17,88	1,00
groenvoorziening		138607,46	400343,71	8,23	1,00
groenvoorziening		138512,32	400248,16	13,37	1,00
groenvoorziening		138307,34	399695,03	7,87	1,00
groenvoorziening/gras- en kruidachtigen		139358,52	399297,54	31,42	1,00
groenvoorziening		138805,31	399483,21	20,59	1,00
groenvoorziening		138286,80	399681,36	16,49	1,00
groenvoorziening		138583,43	400239,39	6,66	1,00
groenvoorziening		138358,40	399357,64	27,15	1,00
groenvoorziening		138328,43	400035,77	13,92	1,00
boomteelt		139871,32	399810,98	19135,90	1,00
groenvoorziening		138280,57	399603,46	54,87	1,00
groenvoorziening		138723,00	399536,45	267,78	1,00
groenvoorziening		138809,44	399932,05	4,57	1,00
groenvoorziening		138218,64	399196,80	34,36	1,00
groenvoorziening		138274,96	399673,49	13,45	1,00
groenvoorziening		138844,19	399908,30	7,48	1,00
groenvoorziening		138486,69	399539,50	257,08	1,00
groenvoorziening		138418,68	399768,42	13,95	1,00
groenvoorziening		138685,02	400381,86	10,33	1,00
groenvoorziening		138768,39	400263,49	12,70	1,00
groenvoorziening		138544,85	399370,45	22,50	1,00
groenvoorziening		138869,94	399827,40	45,93	1,00
groenvoorziening		138251,29	399301,94	77,12	1,00
groenvoorziening		138633,02	400357,17	34,29	1,00
groenvoorziening		138519,30	399347,40	20,91	1,00
groenvoorziening		138358,93	399674,32	19,41	1,00
groenvoorziening		138562,07	400163,24	11,49	1,00
groenvoorziening		138683,09	399901,14	1,11	1,00
groenvoorziening		138349,50	399256,96	151,08	1,00
transitie		138939,17	400403,00	16105,31	1,00
groenvoorziening		138375,62	399949,37	45,38	1,00
grasland overig		139419,72	399589,50	9,54	1,00
groenvoorziening/gras- en kruidachtigen		139635,04	399784,22	49,58	1,00
groenvoorziening		138693,08	399599,38	11,41	1,00
groenvoorziening		138252,36	399685,23	4,31	1,00
groenvoorziening		138488,28	399784,10	67,87	1,00
groenvoorziening		138543,32	399571,04	34,13	1,00
groenvoorziening		138821,81	400109,45	23,10	1,00
groenvoorziening		138297,68	399525,30	8,39	1,00
groenvoorziening		138542,40	399759,45	27,70	1,00
groenvoorziening		138990,40	399920,11	607,28	1,00
groenvoorziening		138587,46	400344,04	16,40	1,00
groenvoorziening		138155,10	399182,12	4,56	1,00
groenvoorziening		138670,74	399708,86	44,05	1,00
groenvoorziening		138226,22	399533,28	1,86	1,00
groenvoorziening		138160,27	399102,45	29,67	1,00
groenvoorziening		139162,88	400735,43	330,67	1,00
groenvoorziening		138931,68	399699,11	898,09	1,00
groenvoorziening		138722,88	400465,51	18,69	1,00
groenvoorziening		138318,42	399196,94	110,22	1,00
transitie		138805,34	400959,64	252640,77	1,00
groenvoorziening		138243,35	399357,01	616,10	1,00
groenvoorziening		138779,72	399994,26	4,97	1,00
groenvoorziening		139197,04	400676,72	84,64	1,00
groenvoorziening		139165,01	399850,95	31,39	1,00
groenvoorziening		138693,03	400083,96	46,85	1,00
grasland agrarisch		139185,57	400593,89	11962,77	1,00
groenvoorziening		138246,99	399199,26	30,54	1,00
groenvoorziening		138770,87	400386,03	7,30	1,00
groenvoorziening		138823,08	399823,51	197,90	1,00
groenvoorziening		138511,16	399248,56	13,37	1,00
groenvoorziening		138362,80	400023,11	552,63	1,00
groenvoorziening		138767,07	400058,94	3,77	1,00
groenvoorziening		138465,56	400150,24	40,45	1,00
groenvoorziening		138757,97	399418,88	5,92	1,00
groenvoorziening		138416,47	399401,60	7,27	1,00
groenvoorziening		138525,45	399856,36	16,88	1,00
transitie		139757,82	399731,25	22265,64	1,00
groenvoorziening/gras- en kruidachtigen		139484,88	399637,31	13,37	1,00
grasland overig		139586,15	399456,58	166,31	1,00
groenvoorziening/gras- en kruidachtigen		139466,49	399630,80	72,27	1,00
groenvoorziening/gras- en kruidachtigen		138995,72	399056,25	193,70	1,00
groenvoorziening/gras- en kruidachtigen		139898,57	400306,71	26,85	1,00
groenvoorziening/gras- en kruidachtigen		139640,25	399787,45	52,25	1,00
groenvoorziening		138245,89	399482,74	16,50	1,00
groenvoorziening		138671,41	399871,87	14,12	1,00
groenvoorziening		138300,80	399838,84	15,66	1,00
grasland agrarisch		139702,55	399953,93	13489,56	1,00

Bijlage II Invoergegevens

Model: Kolenvense Akkers
 Model [4-2018] - Berkel enschot
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
groenvoorziening/gras- en kruidachtigen		139911,94	400049,67	40,84	1,00
groenvoorziening/gras- en kruidachtigen		139741,94	399897,52	117,82	1,00
groenvoorziening/gras- en kruidachtigen		139884,91	400035,43	137,90	1,00
grasland agrarisch		139218,19	399388,37	2276,43	1,00
groenvoorziening/gras- en kruidachtigen		139323,61	399455,67	16,69	1,00
grasland overig		139687,36	399846,26	7,27	1,00
grasland agrarisch		139700,78	399522,14	843,51	1,00
groenvoorziening		138563,10	399346,88	75,80	1,00
groenvoorziening		138280,99	399760,27	30,83	1,00
groenvoorziening		138840,62	400236,07	6,48	1,00
boomteelt		139744,82	400331,02	17969,67	1,00
groenvoorziening		139670,15	400392,27	240,94	1,00
groenvoorziening		139632,03	401162,37	327,34	1,00
grasland overig		139530,33	399803,59	265,53	1,00
groenvoorziening		138865,53	399959,58	24,74	1,00
groenvoorziening		138900,58	399818,40	1,16	1,00
groenvoorziening		138780,36	399808,08	54,11	1,00
groenvoorziening		138519,28	399940,94	141,40	1,00
groenvoorziening		139311,45	399812,92	118,09	1,00
groenvoorziening		138893,78	399806,85	3,46	1,00
groenvoorziening		138419,36	399691,74	763,26	1,00
groenvoorziening		138620,72	400405,36	28,45	1,00
bouwland		139257,01	399863,12	26749,58	1,00
groenvoorziening		139253,50	400764,59	36,97	1,00
groenvoorziening/gras- en kruidachtigen		139553,30	399537,07	78,48	1,00
groenvoorziening		138473,61	400491,56	453,22	1,00
groenvoorziening		138347,23	399689,33	18,60	1,00
groenvoorziening		139653,04	400392,97	92,67	1,00
groenvoorziening		138827,44	400253,58	9,29	1,00
groenvoorziening		138456,36	399625,29	28,27	1,00
groenvoorziening		138571,20	399081,91	135,52	1,00
groenvoorziening		139183,49	400551,50	294,07	1,00
groenvoorziening		138283,38	399449,44	38,02	1,00
groenvoorziening		138793,55	400139,12	21,92	1,00
groenvoorziening		138586,31	399564,47	17,39	1,00
groenvoorziening		138694,84	400226,10	64,95	1,00
groenvoorziening/gras- en kruidachtigen		138825,77	399249,00	10,10	1,00
transitie		139324,73	399582,33	5084,52	1,00
groenvoorziening		138602,86	399273,76	72,05	1,00
groenvoorziening		138596,59	399620,62	136,14	1,00
groenvoorziening		138608,96	399422,39	21,13	1,00
groenvoorziening		138420,76	399403,93	28,33	1,00
groenvoorziening/gras- en kruidachtigen		138873,33	399295,12	132,40	1,00
groenvoorziening/gras- en kruidachtigen		139796,69	399946,26	24,74	1,00
groenvoorziening/gras- en kruidachtigen		139378,34	399547,59	515,93	1,00
groenvoorziening		138873,94	399749,70	26,36	1,00
groenvoorziening		138833,20	399778,68	227,11	1,00
groenvoorziening		138399,20	399358,02	8,67	1,00
groenvoorziening		138691,52	400163,41	34,90	1,00
groenvoorziening		138411,58	399690,63	8,11	1,00
groenvoorziening		138616,50	399480,92	49,22	1,00
groenvoorziening		138453,34	399904,68	19,52	1,00
groenvoorziening		138948,68	399933,02	19,17	1,00
groenvoorziening		138366,76	399028,66	107,74	1,00
groenvoorziening		138356,70	399804,76	21,81	1,00
groenvoorziening		138382,96	399822,51	46,03	1,00
groenvoorziening		138804,72	400396,42	37,36	1,00
groenvoorziening		138782,48	399718,74	15,42	1,00
groenvoorziening		138156,21	399127,00	60,46	1,00
groenvoorziening		138612,78	400397,70	18,31	1,00
groenvoorziening		138433,32	399500,00	73,88	1,00
groenvoorziening		138528,94	399561,56	56,65	1,00
groenvoorziening		138754,14	399866,82	1,14	1,00
groenvoorziening		138521,95	400329,26	5,20	1,00
groenvoorziening		138857,66	399896,19	39,96	1,00
groenvoorziening		138633,66	399810,52	24,37	1,00
groenvoorziening		138274,67	399587,71	335,19	1,00
groenvoorziening		138236,75	399808,52	1,41	1,00
groenvoorziening		138420,58	399204,37	6,88	1,00
groenvoorziening		138181,44	399054,65	15,71	1,00
groenvoorziening		138546,66	399210,33	32,90	1,00
groenvoorziening		138368,51	400026,89	759,67	1,00
groenvoorziening		139170,57	400518,36	24,83	1,00
groenvoorziening		138257,15	399420,68	32,82	1,00
groenvoorziening		138420,76	399403,93	7,20	1,00
groenvoorziening		138633,77	399189,67	72,21	1,00
groenvoorziening		138500,52	399768,21	17,96	1,00
groenvoorziening		138608,44	400344,12	9,06	1,00
groenvoorziening		138490,99	400174,08	29,67	1,00
groenvoorziening		138617,96	399671,30	334,00	1,00
groenvoorziening		138591,39	399653,26	191,40	1,00
groenvoorziening		138694,66	400085,20	11,50	1,00
groenvoorziening		138281,67	399603,70	22,08	1,00
groenvoorziening/gras- en kruidachtigen		139258,50	399473,36	168,67	1,00
groenvoorziening/gras- en kruidachtigen		139476,87	399640,61	10,07	1,00
grasland agrarisch		139725,58	399569,43	9538,97	1,00
groenvoorziening/gras- en kruidachtigen		138996,26	399258,38	61,92	1,00

Bijlage II Invoergegevens

Model: Kolenvense Akkers
 Model [4-2018] - Berkel enschot
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
	transitie	139936,51	399711,17	10409,85	1,00
	boomteelt	139860,67	399822,20	19384,73	1,00
	groenvoorziening	138800,94	400310,16	25,03	1,00
	groenvoorziening	138690,74	400195,15	38,13	1,00
	groenvoorziening	138916,73	400033,83	23,90	1,00
	groenvoorziening	138217,53	399058,16	1,33	1,00
	groenvoorziening	138796,97	399927,75	1,18	1,00
	groenvoorziening	138735,80	399405,94	55,96	1,00
	groenvoorziening	138460,54	399532,71	45,59	1,00
	groenvoorziening	138571,42	399914,44	53,08	1,00
	groenvoorziening	138714,24	400398,08	5,74	1,00
	groenvoorziening	138736,76	399951,69	9,73	1,00
	groenvoorziening	138356,90	399747,61	200,26	1,00
	groenvoorziening	138459,90	399434,68	23,60	1,00
	groenvoorziening	138535,38	400416,07	10,32	1,00
	groenvoorziening	138790,49	399732,24	104,94	1,00
	groenvoorziening	138371,66	399287,89	242,07	1,00
	groenvoorziening	138416,01	400426,30	7,97	1,00
	groenvoorziening	138632,91	400001,84	13,85	1,00
	groenvoorziening	138428,26	400328,21	2,86	1,00
	groenvoorziening	138499,18	399648,53	1,60	1,00
	groenvoorziening	138348,35	399062,34	84,02	1,00
	groenvoorziening	138211,74	399033,15	14,98	1,00
	groenvoorziening	138356,79	399254,91	10,30	1,00
	groenvoorziening	138778,71	399787,20	12,24	1,00
	groenvoorziening	139054,94	400426,31	334,26	1,00
	groenvoorziening	138814,27	400211,08	6,62	1,00
	groenvoorziening	138605,14	400182,30	26,13	1,00
	groenvoorziening	138795,81	400305,19	4,25	1,00
	groenvoorziening	138790,22	399803,05	7,25	1,00
	groenvoorziening	138827,20	399835,75	10,94	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	139430,07	399598,03	11,60	1,00
	groenvoorziening	138987,10	399857,90	319,67	1,00
	groenvoorziening	139183,41	400690,12	17,50	1,00
	groenvoorziening	138391,91	399371,40	22,84	1,00
	groenvoorziening	138456,73	399275,50	13,76	1,00
	groenvoorziening	138210,34	399475,41	38,81	1,00
	groenvoorziening	138844,48	400309,44	46,68	1,00
	groenvoorziening	138529,64	399048,72	49,27	1,00
	groenvoorziening	138641,53	399673,71	27,05	1,00
	grasland overig	138913,45	399408,14	26,36	1,00
	boomteelt	139583,35	399862,84	13354,98	1,00
	groenvoorziening	139136,69	399834,82	3,46	1,00
	groenvoorziening	138566,86	399550,28	38,15	1,00
	groenvoorziening	138207,80	399485,38	0,70	1,00
	groenvoorziening	138850,54	399515,61	71,23	1,00
	groenvoorziening	138774,62	399805,02	20,13	1,00
	groenvoorziening	138521,31	399395,81	19,36	1,00
	groenvoorziening	138590,62	399568,65	33,33	1,00
	groenvoorziening	138759,08	399620,84	24,33	1,00
	groenvoorziening	139171,99	400537,45	118,21	1,00
	groenvoorziening	138744,96	399389,48	1703,23	1,00
	groenvoorziening	138678,89	399704,96	51,90	1,00
	groenvoorziening/gras- en kruidachtigen	138598,76	399022,05	1,97	1,00
	groenvoorziening	138382,48	399424,09	17,47	1,00
	groenvoorziening	138290,84	399605,77	52,31	1,00
	groenvoorziening	138530,46	399891,95	106,65	1,00
	groenvoorziening	138364,92	399047,69	112,99	1,00
	groenvoorziening	138693,95	400302,75	4,29	1,00
	groenvoorziening	138876,55	400087,85	11,03	1,00
	groenvoorziening	138643,51	399783,54	13,13	1,00
	grasland agrarisch	139335,32	400844,10	47782,99	1,00
	groenvoorziening	138778,78	400325,95	54,36	1,00
	groenvoorziening	138573,28	400265,98	27,05	1,00
	groenvoorziening	138626,09	400004,92	6,49	1,00
	groenvoorziening	138838,74	399969,03	5,69	1,00
	groenvoorziening	139187,10	399994,62	297,70	1,00
	groenvoorziening	138352,83	399397,72	244,54	1,00
	groenvoorziening	138292,91	399256,17	98,62	1,00
	groenvoorziening	138833,75	400227,61	13,70	1,00
	groenvoorziening	138501,65	400302,24	19,15	1,00
	groenvoorziening	138626,09	400004,92	929,47	1,00
	groenvoorziening	138549,19	400153,62	20,94	1,00
	groenvoorziening	138839,45	399922,73	4,45	1,00
	groenvoorziening	138636,69	399942,52	254,33	1,00
	groenvoorziening	138228,02	399465,85	13,48	1,00
	groenvoorziening	139182,61	400525,72	94,23	1,00
	groenvoorziening	138763,75	399790,47	8,36	1,00
	groenvoorziening	138318,12	399860,54	185,88	1,00
	transitie	139243,10	399239,94	60968,80	1,00
	groenvoorziening	139433,95	400585,17	119,39	1,00
	groenvoorziening	138814,32	400076,03	9,70	1,00
	groenvoorziening	138353,36	399260,92	61,46	1,00
	groenvoorziening	138569,30	400332,07	14,01	1,00
	groenvoorziening	138161,96	399242,48	13,41	1,00
	groenvoorziening	138926,20	399795,20	21,67	1,00
	groenvoorziening	138902,80	399904,00	39,87	1,00

Bijlage II Invoergegevens

Model: Kolenvense Akkers
 Model [4-2018] - Berkel enschot
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
groenvoorziening		138735,84	399592,09	18,27	1,00
groenvoorziening		138203,48	399270,17	26,70	1,00
groenvoorziening		138791,53	399604,73	19,66	1,00
groenvoorziening		138443,53	399501,79	200,22	1,00
groenvoorziening		138619,78	399832,52	14,17	1,00
groenvoorziening		138685,98	399838,10	1,89	1,00
groenvoorziening		138436,60	399943,78	15,53	1,00
groenvoorziening		138209,22	399456,75	7,69	1,00
groenvoorziening		139123,80	399878,47	91,26	1,00
groenvoorziening		138301,98	399924,44	2,88	1,00
groenvoorziening		138477,78	399440,84	8,47	1,00
groenvoorziening		138614,96	400427,32	41,19	1,00
groenvoorziening		138227,83	399069,52	1,40	1,00
groenvoorziening		138562,54	399343,40	288,48	1,00
groenvoorziening		138831,00	399750,66	73,69	1,00
grasland overig		139205,07	399414,46	88,24	1,00
groenvoorziening/gras- en kruidachtigen		139417,16	399584,23	37,78	1,00
groenvoorziening		139517,91	401109,67	17,43	1,00
groenvoorziening		139566,15	401151,67	38,48	1,00
groenvoorziening		139833,42	400800,68	683,68	1,00
groenvoorziening		139724,83	401033,10	392,66	1,00
groenvoorziening		139984,73	400543,77	16,93	1,00
boomteelt		138631,44	400961,20	4500,65	1,00
groenvoorziening		139539,98	401119,67	64,71	1,00
groenvoorziening		138629,86	400957,30	275,43	1,00
groenvoorziening		139655,45	401155,85	78,46	1,00
groenvoorziening		138779,81	399507,64	14,81	1,00
groenvoorziening		138264,86	399280,57	72,64	1,00
groenvoorziening		139338,80	400928,36	137,77	1,00
groenvoorziening		139745,93	401000,00	406,32	1,00
groenvoorziening		138576,87	400057,44	20,05	1,00
groenvoorziening		139946,55	400599,72	175,39	1,00
groenvoorziening		139724,73	400338,69	142,98	1,00
groenvoorziening		138652,53	399634,47	36,35	1,00
groenvoorziening		138742,21	400458,53	12,00	1,00
groenvoorziening		138272,20	399026,61	28,76	1,00
groenvoorziening		138351,42	399102,12	37,06	1,00
groenvoorziening		139281,24	400669,94	71,11	1,00
groenvoorziening		139022,74	401027,30	1152,20	1,00
groenvoorziening/gras- en kruidachtigen		139364,19	399271,81	14,60	1,00
groenvoorziening		138151,95	399151,76	61,58	1,00
groenvoorziening		139349,31	400931,14	25,16	1,00
groenvoorziening		138508,67	400262,68	9,57	1,00
groenvoorziening		138636,67	399976,63	11,46	1,00
groenvoorziening		139081,84	399875,13	13,03	1,00
groenvoorziening		139132,08	399836,19	3,36	1,00
groenvoorziening		138816,26	399768,92	29,33	1,00
groenvoorziening		138498,40	399471,86	32,43	1,00
groenvoorziening		139137,71	399864,51	199,98	1,00
groenvoorziening		138793,06	400065,00	39,35	1,00
groenvoorziening		138671,40	399571,06	18,11	1,00
groenvoorziening		138879,64	400091,19	40,71	1,00
groenvoorziening		138414,14	399648,44	158,00	1,00
groenvoorziening		138454,30	399638,83	157,24	1,00
groenvoorziening		138354,97	399038,57	221,41	1,00
groenvoorziening		138380,62	399422,29	59,95	1,00
groenvoorziening		138739,91	399602,37	6,82	1,00
groenvoorziening		139241,16	400741,73	28,11	1,00
groenvoorziening		139115,02	399821,89	159,80	1,00
groenvoorziening		138558,28	399203,76	5528,96	1,00
groenvoorziening		138312,23	399306,47	21,93	1,00
groenvoorziening		138915,45	399769,36	12,52	1,00
groenvoorziening		138486,00	399646,22	31,64	1,00
oever, slootkant		138881,05	398868,20	322,08	1,00
oever, slootkant		139860,96	399996,50	95,98	1,00
oever, slootkant		139833,30	400240,49	146,59	1,00
oever, slootkant		139870,24	400005,27	78,33	1,00
oever, slootkant		139955,86	399874,58	229,85	1,00
oever, slootkant		138991,25	399105,97	135,08	1,00
oever, slootkant		139360,20	399287,20	17,37	1,00
oever, slootkant		139939,52	400153,29	38,06	1,00
oever, slootkant		139376,89	399497,54	74,58	1,00
oever, slootkant		138888,66	398870,90	10,65	1,00
oever, slootkant		139833,30	400240,49	85,09	1,00
oever, slootkant		139218,49	399644,61	662,11	1,00
oever, slootkant		139975,33	400284,30	58,29	1,00
oever, slootkant		139272,60	399700,96	960,69	1,00
oever, slootkant		140084,26	400377,34	374,38	1,00
oever, slootkant		139195,63	399460,12	283,28	1,00
oever, slootkant		139271,13	399695,09	88,79	1,00
oever, slootkant		139919,46	400052,37	204,81	1,00
oever, slootkant		139354,39	399771,85	332,16	1,00
oever, slootkant		139899,48	400304,37	960,70	1,00
oever, slootkant		139912,05	400045,81	131,63	1,00
oever, slootkant		139913,31	400063,97	91,54	1,00
oever, slootkant		139732,32	399875,32	49,71	1,00
oever, slootkant		139518,01	399528,46	178,57	1,00

Bijlage II Invoergegevens

Model: Kolenvense Akkers
 Model [4-2018] - Berkel enschot
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
oever, slootkant		139733,11	399874,17	66,47	1,00
oever, slootkant		139742,14	399882,48	137,89	1,00
oever, slootkant		139328,13	399418,93	153,36	1,00
oever, slootkant		139855,21	399980,51	188,59	1,00
oever, slootkant		139572,78	399542,02	34,80	1,00
oever, slootkant		139728,27	399573,40	145,84	1,00
oever, slootkant		139542,25	399535,40	50,05	1,00
oever, slootkant		139780,88	399936,80	78,07	1,00
oever, slootkant		139704,92	399846,87	67,24	1,00
oever, slootkant		139739,60	399897,45	163,44	1,00
oever, slootkant		138990,73	399055,16	287,19	1,00
oever, slootkant		139947,62	400162,01	22,15	1,00
oever, slootkant		139705,88	399847,80	85,02	1,00
oever, slootkant		139954,25	400137,28	235,69	1,00
oever, slootkant		139943,53	400167,56	337,29	1,00
oever, slootkant		140061,79	400421,20	498,09	1,00
oever, slootkant		139932,97	400155,15	69,13	1,00
oever, slootkant		139948,22	400162,96	32,97	1,00
oever, slootkant		139777,22	399583,43	133,28	1,00
oever, slootkant		139893,41	400188,26	128,61	1,00
oever, slootkant		139974,30	400120,43	163,34	1,00
oever, slootkant		139740,93	399881,36	210,91	1,00
oever, slootkant		139365,42	399270,44	20,11	1,00
oever, slootkant		139355,35	399297,55	17,68	1,00
oever, slootkant		139631,06	399552,87	79,88	1,00
oever, slootkant		139814,22	399951,77	131,77	1,00
oever, slootkant		139797,25	399895,55	323,51	1,00
oever, slootkant		139913,30	399764,89	67,79	1,00
oever, slootkant		139997,02	400280,12	533,81	1,00
oever, slootkant		139940,71	400074,44	308,81	1,00
oever, slootkant		139882,74	400034,54	271,45	1,00
verkeerseiland/open verharding		138310,91	399202,78	24,41	1,00
transitie/transitie		139423,78	401060,86	46,31	1,00
transitie/transitie		138315,25	399195,96	6,25	1,00
transitie/transitie		138274,25	399280,13	30,97	1,00
transitie/transitie		139132,85	399866,03	17,13	1,00
berm/open verharding		138287,25	399332,59	66,47	1,00
berm/groenvoorziening		140036,75	400466,73	2088,60	1,00
transitie/transitie		138417,10	399664,72	80,36	1,00
berm/open verharding		138448,90	400378,50	4,18	1,00
transitie/transitie		138588,41	399279,40	11,58	1,00
berm/groenvoorziening		139791,89	400212,63	1055,30	1,00
transitie/transitie		138356,77	399804,81	19,81	1,00
berm/groenvoorziening		138879,88	399320,65	1018,38	1,00
berm/groenvoorziening		138495,45	398984,77	345,80	1,00
verkeerseiland/open verharding		138266,09	399304,66	6,35	1,00
berm/groenvoorziening		138795,43	399297,05	202,78	1,00
berm/groenvoorziening		138515,33	398974,12	231,07	1,00
berm/groenvoorziening		138500,27	398982,19	257,78	1,00
transitie/transitie		138937,07	399742,95	0,70	1,00
transitie/transitie		138996,13	400421,22	155,25	1,00
berm/open verharding		138361,00	399064,00	10,31	1,00
berm/open verharding		138354,10	399080,79	69,59	1,00
transitie/transitie		138446,43	399497,12	18,20	1,00
transitie/transitie		138420,77	399824,82	107,81	1,00
berm/open verharding		138414,47	400141,06	2,23	1,00
transitie/transitie		139232,91	399839,15	29,02	1,00
berm/groenvoorziening		139051,58	399494,24	2269,58	1,00
transitie/transitie		138936,09	399743,25	0,72	1,00
transitie/transitie		138422,88	399668,62	57,89	1,00
transitie/transitie		138542,24	399070,76	5877,59	1,00
transitie/transitie		138479,07	399568,27	22,95	1,00
transitie/transitie		138410,24	399818,43	21,88	1,00
transitie/transitie		138370,45	399287,54	655,28	1,00
transitie/transitie		139098,14	399876,89	12,10	1,00
transitie/transitie		138390,35	399125,77	145,00	1,00
verkeerseiland/open verharding		138292,55	399244,25	25,81	1,00
transitie/transitie		139855,13	400790,82	4,43	1,00
transitie/transitie		138420,30	399104,86	5699,92	1,00
berm/open verharding		138290,35	399861,35	2,60	1,00
verkeerseiland/open verharding		138606,26	400361,86	1,68	1,00
berm/groenvoorziening		139246,43	399698,71	1674,05	1,00
berm/groenvoorziening		139507,86	399971,63	1331,87	1,00
verkeerseiland/open verharding		138772,64	400406,51	6,87	1,00
verkeerseiland/open verharding		138496,56	400304,51	15,82	1,00
transitie/transitie		138524,27	400198,48	10,34	1,00
verkeerseiland/open verharding		138298,27	399245,59	3,09	1,00
transitie/transitie		138266,83	399337,70	8,25	1,00
transitie/transitie		138331,82	399000,00	38,31	1,00
transitie/transitie		138528,42	399357,14	25,35	1,00
transitie/transitie		138361,29	399062,52	11,37	1,00
berm/open verharding		138336,04	399791,84	33,85	1,00
transitie/transitie		138575,84	399288,89	15,68	1,00
transitie/transitie		138408,79	399117,52	45,94	1,00
transitie/transitie		138380,40	399083,72	247,59	1,00
transitie/transitie		138358,29	399213,90	13,56	1,00
verkeerseiland/open verharding		138293,31	399226,70	12,90	1,00

Bijlage II Invoergegevens

Model: Kolenvense Akkers
 Model [4-2018] - Berkel enschot
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
verkeerseiland/open verharding		138475,20	399546,26	6,29	1,00
berm/open verharding		138372,86	399736,76	35,79	1,00
transitie/transitie		138389,84	399263,36	1230,78	1,00
verkeerseiland/open verharding		138611,35	400363,55	2,03	1,00
berm/groenvoorziening		138770,10	399255,38	1179,13	1,00
verkeerseiland/open verharding		138299,46	399230,42	6,30	1,00
transitie/transitie		138327,07	399805,89	28,11	1,00
verkeerseiland/open verharding		138346,00	399018,08	15,59	1,00
verkeerseiland/open verharding		138642,24	400366,84	4,58	1,00
transitie/transitie		138934,15	399741,62	32,32	1,00
transitie/transitie		138459,94	400152,08	8,46	1,00
transitie/transitie		138397,04	399109,40	278,51	1,00
verkeerseiland/open verharding		138447,16	399499,36	0,86	1,00
transitie/transitie		138298,19	398959,40	7,27	1,00
transitie/transitie		138390,19	399159,57	34,90	1,00
transitie/transitie		138538,13	399354,56	45,19	1,00
transitie/transitie		138362,06	399810,79	233,27	1,00
verkeerseiland/open verharding		138477,38	400165,90	2,89	1,00
verkeerseiland/open verharding		138479,47	399565,35	6,64	1,00
verkeerseiland/open verharding		138406,96	400134,60	27,82	1,00
transitie/transitie		138416,26	399671,70	35,05	1,00
berm/open verharding		138364,32	399417,24	27,71	1,00
transitie/transitie		138748,50	399857,90	79,06	1,00
transitie/transitie		138937,37	399741,62	27,92	1,00
transitie/transitie		138367,51	400020,57	34,86	1,00
transitie/transitie		138339,28	400102,38	1,35	1,00
verkeerseiland/open verharding		138418,29	400131,31	2,51	1,00
verkeerseiland/open verharding		138638,74	400377,44	2,88	1,00
berm/groenvoorziening		139314,68	399797,41	682,67	1,00
berm/groenvoorziening		139507,86	399971,63	1162,71	1,00
verkeerseiland/open verharding		138263,56	399315,11	6,15	1,00
transitie/transitie		138463,40	398985,96	5703,46	1,00
transitie/transitie		138552,54	399316,40	12,99	1,00
transitie/transitie		138275,02	399541,25	195,11	1,00
transitie/transitie		138521,14	399361,65	24,93	1,00
transitie/transitie		138448,60	399879,66	369,11	1,00
berm/groenvoorziening		138760,11	399261,71	1,74	1,00
verkeerseiland/open verharding		138630,25	400370,47	33,25	1,00
transitie/transitie		138792,58	399926,50	4,94	1,00
transitie/transitie		139947,58	400658,95	1,31	1,00
verkeerseiland/open verharding		138300,60	399211,52	7,15	1,00
transitie/transitie		138448,73	399500,99	154,81	1,00
transitie/transitie		138468,94	399587,77	85,15	1,00
transitie/transitie		139909,66	400647,65	11,90	1,00
verkeerseiland/open verharding		138498,16	399556,74	12,80	1,00
transitie/transitie		138348,80	400014,56	30,79	1,00
transitie/transitie		138389,27	400131,31	5,00	1,00
berm/groenvoorziening		139224,50	399654,37	141,63	1,00
transitie/transitie		139767,61	400888,30	13,05	1,00
transitie/transitie		138376,51	400024,52	20,39	1,00
transitie/transitie		138613,78	400358,86	2,09	1,00
berm/groenvoorziening		139230,91	399715,19	315,67	1,00
transitie/transitie		138747,47	399858,99	25,39	1,00
berm/groenvoorziening		139225,00	399655,00	141,63	1,00
verkeerseiland/open verharding		138495,56	400299,01	12,70	1,00
berm/open verharding		138445,57	400371,68	4,24	1,00
berm/groenvoorziening		139046,71	399529,30	820,17	1,00
transitie/transitie		138720,06	399766,89	4,10	1,00
transitie/transitie		138935,55	399745,08	2,21	1,00
berm/groenvoorziening		139784,48	400220,74	2231,73	1,00
transitie/transitie		138838,94	399776,83	5,92	1,00
berm/groenvoorziening		139803,02	400272,75	1095,34	1,00
transitie/transitie		138251,16	399313,75	11,49	1,00
berm/groenvoorziening		138495,45	398984,77	345,80	1,00
transitie/transitie		138372,04	399633,60	2,54	1,00
transitie/transitie		138414,41	399812,70	70,85	1,00
verkeerseiland/open verharding		138642,38	400373,10	2,52	1,00
verkeerseiland/open verharding		138492,83	400166,38	7,67	1,00
berm/groenvoorziening		140027,62	400475,73	1398,17	1,00
verkeerseiland/open verharding		138635,09	399674,44	4,75	1,00
verkeerseiland/open verharding		138629,42	400354,95	2,31	1,00
verkeerseiland/open verharding		138492,93	400351,28	2,20	1,00
verkeerseiland/open verharding		138772,11	400399,54	4,56	1,00
verkeerseiland/open verharding		138307,06	399213,76	3,97	1,00
berm/open verharding		138417,22	400138,56	3,33	1,00
berm/open verharding		138401,45	399452,59	17,50	1,00
berm/groenvoorziening		138501,92	398981,31	26,19	1,00
verkeerseiland/open verharding		138640,12	400372,10	3,24	1,00
verkeerseiland/open verharding		138361,86	399405,65	3,91	1,00
verkeerseiland/open verharding		138251,74	399321,15	3,58	1,00
verkeerseiland/open verharding		138620,25	400381,52	2,09	1,00
berm/groenvoorziening		138768,31	399256,42	137,72	1,00
transitie/transitie		138502,90	400170,30	55,77	1,00
verkeerseiland/open verharding		138266,72	399314,21	2,64	1,00
berm/groenvoorziening		139007,51	399498,84	9,27	1,00
verkeerseiland/open verharding		138268,96	399322,10	6,13	1,00
transitie/transitie		138424,52	400141,25	71,28	1,00

Bijlage II Invoergegevens

Model: Kolenvense Akkers
 Model [4-2018] - Berkel enschot
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
	berm/groenvoorziening	139769,19	400237,46	131,84	1,00
	berm/groenvoorziening	138658,37	399155,88	583,35	1,00
	berm/groenvoorziening	138782,72	399248,98	1850,49	1,00
	berm/groenvoorziening	139021,42	399512,58	843,15	1,00
	berm/groenvoorziening	138531,50	398966,26	2216,42	1,00
	berm/groenvoorziening	138513,35	398936,26	122,45	1,00
	berm/groenvoorziening	139569,48	399989,09	1152,83	1,00
	verkeerseiland/open verharding	138480,21	400301,99	2,37	1,00
	transitie/transitie	139200,22	400688,42	30,79	1,00
	verkeerseiland/open verharding	138607,91	400367,38	2,21	1,00
	transitie/transitie	138617,58	400366,18	55,60	1,00
	berm/groenvoorziening	138531,08	398965,68	141,18	1,00
	berm/groenvoorziening	138519,12	398939,39	51,54	1,00
	transitie/transitie	138754,46	399827,68	2,52	1,00
	verkeerseiland/open verharding	139797,48	400276,31	2,72	1,00
	verkeerseiland/open verharding	139985,75	400565,24	127,35	1,00
	berm/groenvoorziening	138520,63	398958,64	297,70	1,00
	berm/groenvoorziening	138653,48	399162,09	89,81	1,00
	berm/groenvoorziening	139219,65	399649,22	725,23	1,00
	berm/groenvoorziening	139501,95	399978,06	119,77	1,00
	berm/groenvoorziening	138760,11	399261,71	51,17	1,00
	berm/groenvoorziening	138941,39	399432,71	112,98	1,00
	berm/groenvoorziening	139255,74	399688,83	1049,87	1,00
	berm/groenvoorziening	139254,01	399690,67	884,81	1,00
	berm/groenvoorziening	139001,96	399441,44	212,31	1,00
	transitie/transitie	138531,01	399518,50	2,31	1,00
	transitie/transitie	138777,88	399355,31	114,61	1,00
	transitie/transitie	138384,73	400125,25	29,29	1,00
	berm/groenvoorziening	139043,63	399502,07	2127,63	1,00
	berm/groenvoorziening	138770,10	399255,38	68,86	1,00
	verkeerseiland/open verharding	138365,37	399401,97	6,32	1,00
	berm/groenvoorziening	139034,88	399515,20	770,88	1,00
	transitie/transitie	139155,40	400489,63	6,47	1,00
	berm/groenvoorziening	139793,63	400210,72	1629,50	1,00
	berm/groenvoorziening	139891,91	400308,97	1388,61	1,00
	berm/groenvoorziening	139771,03	400235,44	1127,77	1,00
	berm/groenvoorziening	139033,94	399511,63	512,33	1,00
	transitie/transitie	138393,05	399272,14	235,47	1,00
	berm/groenvoorziening	138501,92	398981,31	123,45	1,00
	verkeerseiland/open verharding	138507,96	400319,77	2,19	1,00
	berm/groenvoorziening	139517,24	399961,42	2254,72	1,00
	berm/groenvoorziening	139524,65	399953,36	1251,35	1,00
	groenvoorziening	138427,56	400489,14	61,30	1,00
	transitie	139006,77	401012,85	10785,85	1,00
	grasland agrarisch	138845,91	398836,63	536,20	1,00
	oever, slootkant	139908,47	399762,90	72,36	1,00
	transitie	138969,03	400106,32	7718,24	1,00
	transitie	139050,92	400292,47	22982,93	1,00
	transitie/transitie	139039,99	400422,54	18,18	1,00
LWPOLYLINE	Groen op plangebied	138926,66	400081,59	328,55	0,00
LWPOLYLINE	Groen op plangebied	138908,08	400064,60	37,89	0,00
LWPOLYLINE	Groen op plangebied	138926,48	400106,82	4,43	0,00
LWPOLYLINE	Groen op plangebied	138924,93	400118,14	9,70	0,00
LWPOLYLINE	Groen op plangebied	138923,63	400127,24	2,62	0,00
LWPOLYLINE	Groen op plangebied	138921,81	400139,87	9,76	0,00
LWPOLYLINE	Groen op plangebied	138920,97	400144,72	565,84	0,00
LWPOLYLINE	Groen op plangebied	139042,66	400333,98	413,99	0,00
LWPOLYLINE	Groen op plangebied	138929,82	400309,56	671,36	0,00
LWPOLYLINE	Groen op plangebied	138918,54	400311,31	363,71	0,00
LWPOLYLINE	Groen op plangebied	138866,72	400302,89	280,74	0,00
LWPOLYLINE	Groen op plangebied	139040,73	400419,62	1833,81	0,00

Bijlage III Rekenresultaten

Bijlage III-1

Rekenresultaten Berkelseweg

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kolenvense Akkers
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Berkelseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
10a_A	Kolenvense Akkers 10	1,50	24,64	21,60	14,07	24,87	
10a_B	Kolenvense Akkers 10	4,50	24,93	21,89	14,36	25,16	
10a_C	Kolenvense Akkers 10	7,50	26,23	23,19	15,66	26,46	
10b_A	Kolenvense Akkers 10	1,50	21,32	18,27	10,74	21,54	
10b_B	Kolenvense Akkers 10	4,50	21,81	18,75	11,22	22,03	
10b_C	Kolenvense Akkers 10	7,50	25,56	22,52	14,99	25,79	
10c_A	Kolenvense Akkers 10	1,50	17,86	14,78	7,25	18,07	
10c_B	Kolenvense Akkers 10	4,50	18,49	15,41	7,88	18,70	
10c_C	Kolenvense Akkers 10	7,50	18,70	15,61	8,08	18,90	
10d_A	Kolenvense Akkers 10	1,50	16,92	13,86	6,32	17,14	
10d_B	Kolenvense Akkers 10	4,50	17,31	14,25	6,72	17,53	
10d_C	Kolenvense Akkers 10	7,50	19,47	16,42	8,89	19,69	
11a_A	Kolenvense Akkers 11	1,50	25,04	22,00	14,47	25,27	
11a_B	Kolenvense Akkers 11	4,50	25,43	22,39	14,86	25,66	
11a_C	Kolenvense Akkers 11	7,50	25,90	22,86	15,33	26,13	
11b_A	Kolenvense Akkers 11	1,50	26,07	23,03	15,50	26,30	
11b_B	Kolenvense Akkers 11	4,50	26,46	23,42	15,89	26,69	
11b_C	Kolenvense Akkers 11	7,50	26,63	23,59	16,06	26,86	
11c_A	Kolenvense Akkers 11	1,50	23,14	20,09	12,56	23,36	
11c_B	Kolenvense Akkers 11	4,50	23,32	20,28	12,74	23,55	
11c_C	Kolenvense Akkers 11	7,50	23,72	20,67	13,14	23,94	
11d_A	Kolenvense Akkers 11	1,50	18,18	15,12	7,59	18,40	
11d_B	Kolenvense Akkers 11	4,50	18,59	15,54	8,01	18,81	
11d_C	Kolenvense Akkers 11	7,50	20,39	17,35	9,82	20,62	
12a_A	Kolenvense Akkers 12	1,50	25,38	22,33	14,80	25,60	
12a_B	Kolenvense Akkers 12	4,50	25,46	22,42	14,89	25,69	
12a_C	Kolenvense Akkers 12	7,50	25,65	22,60	15,07	25,87	
12b_A	Kolenvense Akkers 12	1,50	20,56	17,51	9,98	20,78	
12b_B	Kolenvense Akkers 12	4,50	20,77	17,72	10,19	20,99	
12b_C	Kolenvense Akkers 12	7,50	21,23	18,18	10,65	21,45	
12c_A	Kolenvense Akkers 12	1,50	17,89	14,82	7,29	18,10	
12c_B	Kolenvense Akkers 12	4,50	18,73	15,67	8,13	18,95	
12c_C	Kolenvense Akkers 12	7,50	21,08	18,03	10,50	21,30	
12d_A	Kolenvense Akkers 12	1,50	25,21	22,16	14,63	25,43	
12d_B	Kolenvense Akkers 12	4,50	25,55	22,50	14,97	25,77	
12d_C	Kolenvense Akkers 12	7,50	26,90	23,86	16,33	27,13	
13a_A	Kolenvense Akkers 13	1,50	21,57	18,52	10,99	21,79	
13a_B	Kolenvense Akkers 13	4,50	21,81	18,77	11,24	22,04	
13a_C	Kolenvense Akkers 13	7,50	22,55	19,51	11,98	22,78	
13b_A	Kolenvense Akkers 13	1,50	11,11	7,99	0,46	11,30	
13b_B	Kolenvense Akkers 13	4,50	13,27	10,18	2,65	13,47	
13b_C	Kolenvense Akkers 13	7,50	15,75	12,68	5,15	15,96	
13c_A	Kolenvense Akkers 13	1,50	14,98	11,89	4,36	15,18	
13c_B	Kolenvense Akkers 13	4,50	16,08	13,01	5,47	16,29	
13c_C	Kolenvense Akkers 13	7,50	20,07	17,02	9,49	20,29	
13d_A	Kolenvense Akkers 13	1,50	21,53	18,48	10,95	21,75	
13d_B	Kolenvense Akkers 13	4,50	22,08	19,03	11,50	22,30	
13d_C	Kolenvense Akkers 13	7,50	23,67	20,62	13,09	23,89	
14a_A	Kolenvense Akkers 14	1,50	21,51	18,47	10,94	21,74	
14a_B	Kolenvense Akkers 14	4,50	21,83	18,79	11,26	22,06	
14a_C	Kolenvense Akkers 14	7,50	22,54	19,49	11,96	22,76	
14b_A	Kolenvense Akkers 14	1,50	8,86	5,75	-1,78	9,05	
14b_B	Kolenvense Akkers 14	4,50	9,74	6,64	-0,90	9,93	
14b_C	Kolenvense Akkers 14	7,50	12,76	9,69	2,16	12,97	
14c_A	Kolenvense Akkers 14	1,50	14,90	11,82	4,29	15,11	
14c_B	Kolenvense Akkers 14	4,50	15,16	12,09	4,56	15,37	
14c_C	Kolenvense Akkers 14	7,50	18,70	15,65	8,12	18,92	
14d_A	Kolenvense Akkers 14	1,50	18,37	15,31	7,78	18,59	
14d_B	Kolenvense Akkers 14	4,50	19,04	15,98	8,45	19,26	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-1

Rekenresultaten Berkelseweg

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kolenvense Akkers
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Berkelseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
14d_C	Kolenvense Akkers 14	7,50	21,29	18,24	10,71	21,51
15a_A	Kolenvense Akkers 15	1,50	19,60	16,56	9,03	19,83
15a_B	Kolenvense Akkers 15	4,50	20,07	17,02	9,49	20,29
15a_C	Kolenvense Akkers 15	7,50	21,36	18,32	10,78	21,59
15b_A	Kolenvense Akkers 15	1,50	13,04	9,99	2,46	13,26
15b_B	Kolenvense Akkers 15	4,50	14,22	11,18	3,65	14,45
15b_C	Kolenvense Akkers 15	7,50	14,10	11,05	3,52	14,32
15c_A	Kolenvense Akkers 15	1,50	15,78	12,72	5,19	16,00
15c_B	Kolenvense Akkers 15	4,50	17,03	13,98	6,45	17,25
15c_C	Kolenvense Akkers 15	7,50	17,67	14,62	7,09	17,89
15d_A	Kolenvense Akkers 15	1,50	18,57	15,52	7,99	18,79
15d_B	Kolenvense Akkers 15	4,50	19,08	16,03	8,50	19,30
15d_C	Kolenvense Akkers 15	7,50	20,98	17,93	10,40	21,20
16a_A	Kolenvense Akkers 16	1,50	15,98	12,93	5,40	16,20
16a_B	Kolenvense Akkers 16	4,50	17,75	14,70	7,17	17,97
16a_C	Kolenvense Akkers 16	7,50	19,26	16,22	8,69	19,49
16b_A	Kolenvense Akkers 16	1,50	12,75	9,70	2,17	12,97
16b_B	Kolenvense Akkers 16	4,50	15,18	12,14	4,61	15,41
16b_C	Kolenvense Akkers 16	7,50	13,01	9,96	2,43	13,23
16c_A	Kolenvense Akkers 16	1,50	9,20	6,09	-1,45	9,39
16c_B	Kolenvense Akkers 16	4,50	10,00	6,89	-0,64	10,19
16c_C	Kolenvense Akkers 16	7,50	12,71	9,63	2,10	12,92
16d_A	Kolenvense Akkers 16	1,50	19,42	16,37	8,84	19,64
16d_B	Kolenvense Akkers 16	4,50	19,76	16,71	9,18	19,98
16d_C	Kolenvense Akkers 16	7,50	20,67	17,63	10,09	20,90
17a_A	Kolenvense Akkers 17	1,50	11,55	8,49	0,96	11,77
17a_B	Kolenvense Akkers 17	4,50	15,01	11,97	4,43	15,24
17a_C	Kolenvense Akkers 17	7,50	18,55	15,51	7,98	18,78
17b_A	Kolenvense Akkers 17	1,50	9,71	6,67	-0,86	9,94
17b_B	Kolenvense Akkers 17	4,50	13,06	10,02	2,49	13,29
17b_C	Kolenvense Akkers 17	7,50	14,74	11,70	4,17	14,97
17c_A	Kolenvense Akkers 17	1,50	15,59	12,53	5,00	15,81
17c_B	Kolenvense Akkers 17	4,50	16,14	13,08	5,55	16,36
17c_C	Kolenvense Akkers 17	7,50	18,32	15,28	7,74	18,55
17d_A	Kolenvense Akkers 17	1,50	14,50	11,42	3,89	14,71
17d_B	Kolenvense Akkers 17	4,50	15,69	12,63	5,10	15,91
17d_C	Kolenvense Akkers 17	7,50	19,74	16,70	9,17	19,97
18a_A	Kolenvense Akkers 18	1,50	17,25	14,20	6,67	17,47
18a_B	Kolenvense Akkers 18	4,50	17,67	14,63	7,10	17,90
18a_C	Kolenvense Akkers 18	7,50	20,04	17,00	9,47	20,27
18b_A	Kolenvense Akkers 18	1,50	6,27	3,21	-4,32	6,49
18b_B	Kolenvense Akkers 18	4,50	4,45	1,38	-6,15	4,66
18b_C	Kolenvense Akkers 18	7,50	9,13	6,09	-1,44	9,36
18c_A	Kolenvense Akkers 18	1,50	19,34	16,29	8,76	19,56
18c_B	Kolenvense Akkers 18	4,50	19,52	16,48	8,94	19,75
18c_C	Kolenvense Akkers 18	7,50	20,95	17,90	10,37	21,17
18d_A	Kolenvense Akkers 18	1,50	20,98	17,94	10,41	21,21
18d_B	Kolenvense Akkers 18	4,50	21,30	18,26	10,73	21,53
18d_C	Kolenvense Akkers 18	7,50	23,06	20,01	12,48	23,28
19a_A	Kolenvense Akkers 19	1,50	22,39	19,35	11,82	22,62
19a_B	Kolenvense Akkers 19	4,50	22,66	19,61	12,08	22,88
19a_C	Kolenvense Akkers 19	7,50	23,24	20,20	12,67	23,47
19b_A	Kolenvense Akkers 19	1,50	11,19	8,12	0,59	11,40
19b_B	Kolenvense Akkers 19	4,50	13,09	10,04	2,51	13,31
19b_C	Kolenvense Akkers 19	7,50	17,92	14,88	7,35	18,15
19c_A	Kolenvense Akkers 19	1,50	18,58	15,53	8,00	18,80
19c_B	Kolenvense Akkers 19	4,50	19,55	16,50	8,97	19,77
19c_C	Kolenvense Akkers 19	7,50	21,63	18,59	11,06	21,86
19d_A	Kolenvense Akkers 19	1,50	19,66	16,61	9,08	19,88

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-1

Rekenresultaten Berkelseweg

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kolenvense Akkers
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Berkelseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
19d_B	Kolenvense Akkers 19	4,50	20,19	17,14	9,61	20,41
19d_C	Kolenvense Akkers 19	7,50	22,59	19,54	12,01	22,81
1a_A	Kolenvense Akkers 1	1,50	11,28	8,22	0,69	11,50
1a_B	Kolenvense Akkers 1	4,50	14,31	11,26	3,73	14,53
1a_C	Kolenvense Akkers 1	7,50	20,78	17,74	10,21	21,01
1b_A	Kolenvense Akkers 1	1,50	6,19	3,12	-4,41	6,40
1b_B	Kolenvense Akkers 1	4,50	7,95	4,89	-2,64	8,17
1b_C	Kolenvense Akkers 1	7,50	1,98	-1,12	-8,66	2,17
1c_A	Kolenvense Akkers 1	1,50	11,42	8,31	0,78	11,61
1c_B	Kolenvense Akkers 1	4,50	11,79	8,68	1,15	11,98
1c_C	Kolenvense Akkers 1	7,50	12,18	9,08	1,54	12,37
1d_A	Kolenvense Akkers 1	1,50	11,36	8,26	0,73	11,56
1d_B	Kolenvense Akkers 1	4,50	13,56	10,48	2,95	13,77
1d_C	Kolenvense Akkers 1	7,50	17,87	14,81	7,28	18,09
20a_A	Kolenvense Akkers 20	1,50	20,89	17,84	10,31	21,11
20a_B	Kolenvense Akkers 20	4,50	21,25	18,20	10,67	21,47
20a_C	Kolenvense Akkers 20	7,50	22,08	19,03	11,50	22,30
20b_A	Kolenvense Akkers 20	1,50	17,17	14,11	6,58	17,39
20b_B	Kolenvense Akkers 20	4,50	18,73	15,68	8,15	18,95
20b_C	Kolenvense Akkers 20	7,50	20,80	17,75	10,22	21,02
20c_A	Kolenvense Akkers 20	1,50	19,41	16,37	8,84	19,64
20c_B	Kolenvense Akkers 20	4,50	19,61	16,57	9,03	19,84
20c_C	Kolenvense Akkers 20	7,50	20,22	17,17	9,64	20,44
20d_A	Kolenvense Akkers 20	1,50	22,95	19,91	12,38	23,18
20d_B	Kolenvense Akkers 20	4,50	23,20	20,16	12,63	23,43
20d_C	Kolenvense Akkers 20	7,50	23,81	20,77	13,24	24,04
21a_A	Kolenvense Akkers 21	1,50	21,30	18,25	10,72	21,52
21a_B	Kolenvense Akkers 21	4,50	21,70	18,65	11,12	21,92
21a_C	Kolenvense Akkers 21	7,50	22,42	19,38	11,85	22,65
21b_A	Kolenvense Akkers 21	1,50	13,27	10,18	2,65	13,47
21b_B	Kolenvense Akkers 21	4,50	14,86	11,78	4,25	15,07
21b_C	Kolenvense Akkers 21	7,50	18,82	15,77	8,24	19,04
21c_A	Kolenvense Akkers 21	1,50	19,26	16,22	8,69	19,49
21c_B	Kolenvense Akkers 21	4,50	19,52	16,47	8,94	19,74
21c_C	Kolenvense Akkers 21	7,50	20,10	17,05	9,52	20,32
21d_A	Kolenvense Akkers 21	1,50	24,00	20,96	13,43	24,23
21d_B	Kolenvense Akkers 21	4,50	24,31	21,27	13,74	24,54
21d_C	Kolenvense Akkers 21	7,50	24,64	21,60	14,07	24,87
22a_A	Kolenvense Akkers 22	1,50	24,72	21,68	14,15	24,95
22a_B	Kolenvense Akkers 22	4,50	25,25	22,21	14,68	25,48
22a_C	Kolenvense Akkers 22	7,50	25,64	22,60	15,07	25,87
22b_A	Kolenvense Akkers 22	1,50	12,82	9,73	2,20	13,02
22b_B	Kolenvense Akkers 22	4,50	13,78	10,70	3,17	13,99
22b_C	Kolenvense Akkers 22	7,50	16,72	13,66	6,13	16,94
22c_A	Kolenvense Akkers 22	1,50	19,65	16,61	9,08	19,88
22c_B	Kolenvense Akkers 22	4,50	19,98	16,93	9,40	20,20
22c_C	Kolenvense Akkers 22	7,50	20,46	17,41	9,88	20,68
22d_A	Kolenvense Akkers 22	1,50	24,08	21,04	13,51	24,31
22d_B	Kolenvense Akkers 22	4,50	24,51	21,47	13,94	24,74
22d_C	Kolenvense Akkers 22	7,50	24,83	21,78	14,25	25,05
23a_A	Kolenvense Akkers 23	1,50	24,78	21,74	14,21	25,01
23a_B	Kolenvense Akkers 23	4,50	25,39	22,35	14,82	25,62
23a_C	Kolenvense Akkers 23	7,50	25,71	22,66	15,13	25,93
23b_A	Kolenvense Akkers 23	1,50	21,57	18,52	10,99	21,79
23b_B	Kolenvense Akkers 23	4,50	22,03	18,99	11,46	22,26
23b_C	Kolenvense Akkers 23	7,50	22,55	19,50	11,97	22,77
23c_A	Kolenvense Akkers 23	1,50	22,05	19,01	11,48	22,28
23c_B	Kolenvense Akkers 23	4,50	22,68	19,64	12,10	22,91
23c_C	Kolenvense Akkers 23	7,50	23,21	20,17	12,64	23,44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-1 Rekenresultaten Berkelseweg

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kolenvense Akkers
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Berkelseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
23d_A	Kolenvense Akkers 23	1,50	22,14	19,10	11,57	22,37
23d_B	Kolenvense Akkers 23	4,50	22,83	19,79	12,26	23,06
23d_C	Kolenvense Akkers 23	7,50	23,12	20,08	12,55	23,35
2a_A	Kolenvense Akkers 2	1,50	11,92	8,85	1,32	12,13
2a_B	Kolenvense Akkers 2	4,50	14,67	11,61	4,08	14,89
2a_C	Kolenvense Akkers 2	7,50	21,51	18,47	10,94	21,74
2b_A	Kolenvense Akkers 2	1,50	9,72	6,63	-0,91	9,92
2b_B	Kolenvense Akkers 2	4,50	11,19	8,11	0,58	11,40
2b_C	Kolenvense Akkers 2	7,50	18,10	15,05	7,52	18,32
2c_A	Kolenvense Akkers 2	1,50	12,03	8,93	1,39	12,22
2c_B	Kolenvense Akkers 2	4,50	13,04	9,95	2,41	13,24
2c_C	Kolenvense Akkers 2	7,50	17,85	14,79	7,26	18,07
2d_A	Kolenvense Akkers 2	1,50	12,95	9,85	2,32	13,15
2d_B	Kolenvense Akkers 2	4,50	13,96	10,87	3,34	14,16
2d_C	Kolenvense Akkers 2	7,50	19,79	16,74	9,21	20,01
3a_A	Kolenvense Akkers 3	1,50	15,43	12,37	4,84	15,65
3a_B	Kolenvense Akkers 3	4,50	16,63	13,58	6,05	16,85
3a_C	Kolenvense Akkers 3	7,50	21,99	18,95	11,42	22,22
3b_A	Kolenvense Akkers 3	1,50	10,67	7,58	0,04	10,87
3b_B	Kolenvense Akkers 3	4,50	12,26	9,18	1,65	12,47
3b_C	Kolenvense Akkers 3	7,50	19,19	16,14	8,61	19,41
3c_A	Kolenvense Akkers 3	1,50	13,83	10,72	3,19	14,02
3c_B	Kolenvense Akkers 3	4,50	14,17	11,08	3,54	14,37
3c_C	Kolenvense Akkers 3	7,50	16,21	13,14	5,60	16,42
3d_A	Kolenvense Akkers 3	1,50	16,92	13,86	6,33	17,14
3d_B	Kolenvense Akkers 3	4,50	17,80	14,74	7,20	18,02
3d_C	Kolenvense Akkers 3	7,50	21,79	18,74	11,21	22,01
4a_A	Kolenvense Akkers 4	1,50	18,58	15,53	8,00	18,80
4a_B	Kolenvense Akkers 4	4,50	19,40	16,35	8,82	19,62
4a_C	Kolenvense Akkers 4	7,50	22,94	19,90	12,37	23,17
4b_A	Kolenvense Akkers 4	1,50	16,29	13,23	5,69	16,51
4b_B	Kolenvense Akkers 4	4,50	17,11	14,05	6,51	17,33
4b_C	Kolenvense Akkers 4	7,50	21,51	18,47	10,94	21,74
4c_A	Kolenvense Akkers 4	1,50	13,71	10,60	3,07	13,90
4c_B	Kolenvense Akkers 4	4,50	16,33	13,26	5,73	16,54
4c_C	Kolenvense Akkers 4	7,50	19,95	16,89	9,36	20,17
4d_A	Kolenvense Akkers 4	1,50	18,22	15,15	7,62	18,43
4d_B	Kolenvense Akkers 4	4,50	19,36	16,29	8,76	19,57
4d_C	Kolenvense Akkers 4	7,50	24,02	20,97	13,44	24,24
5a_A	Kolenvense Akkers 5	1,50	16,86	13,77	6,24	17,06
5a_B	Kolenvense Akkers 5	4,50	18,72	15,65	8,12	18,93
5a_C	Kolenvense Akkers 5	7,50	25,37	22,33	14,79	25,60
5b_A	Kolenvense Akkers 5	1,50	16,95	13,87	6,33	17,15
5b_B	Kolenvense Akkers 5	4,50	16,46	13,38	5,84	16,66
5b_C	Kolenvense Akkers 5	7,50	22,20	19,15	11,62	22,42
5c_A	Kolenvense Akkers 5	1,50	15,40	12,32	4,79	15,61
5c_B	Kolenvense Akkers 5	4,50	17,00	13,94	6,41	17,22
5c_C	Kolenvense Akkers 5	7,50	23,19	20,15	12,62	23,42
5d_A	Kolenvense Akkers 5	1,50	17,63	14,56	7,03	17,84
5d_B	Kolenvense Akkers 5	4,50	18,95	15,89	8,35	19,17
5d_C	Kolenvense Akkers 5	7,50	24,52	21,47	13,94	24,74
6a_A	Kolenvense Akkers 6	1,50	22,84	19,79	12,26	23,06
6a_B	Kolenvense Akkers 6	4,50	23,18	20,13	12,60	23,40
6a_C	Kolenvense Akkers 6	7,50	26,33	23,28	15,75	26,55
6b_A	Kolenvense Akkers 6	1,50	21,70	18,65	11,12	21,92
6b_B	Kolenvense Akkers 6	4,50	21,94	18,89	11,36	22,16
6b_C	Kolenvense Akkers 6	7,50	24,18	21,14	13,61	24,41
6c_A	Kolenvense Akkers 6	1,50	16,57	13,48	5,94	16,77
6c_B	Kolenvense Akkers 6	4,50	17,37	14,29	6,75	17,57

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-1 Rekenresultaten Berkelseweg

Rapport: Resultatentabel
Model: Kolenvense Akkers
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Berkelseweg
Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
6c_C	Kolenvense Akkers 6	7,50	22,53	19,47	11,94	22,75	
6d_A	Kolenvense Akkers 6	1,50	22,12	19,06	11,53	22,34	
6d_B	Kolenvense Akkers 6	4,50	22,76	19,70	12,17	22,98	
6d_C	Kolenvense Akkers 6	7,50	26,14	23,10	15,57	26,37	
7a_A	Kolenvense Akkers 7	1,50	26,60	23,56	16,03	26,83	
7a_B	Kolenvense Akkers 7	4,50	26,93	23,89	16,36	27,16	
7b_A	Kolenvense Akkers 7	1,50	14,31	11,22	3,69	14,51	
7b_B	Kolenvense Akkers 7	4,50	16,92	13,86	6,32	17,14	
7c_A	Kolenvense Akkers 7	1,50	16,54	13,44	5,91	16,74	
7c_B	Kolenvense Akkers 7	4,50	18,33	15,25	7,72	18,54	
7d_A	Kolenvense Akkers 7	1,50	15,60	12,51	4,98	15,80	
7d_B	Kolenvense Akkers 7	4,50	17,22	14,14	6,61	17,43	
8a_A	Kolenvense Akkers 8	1,50	27,28	24,25	16,71	27,51	
8a_B	Kolenvense Akkers 8	4,50	27,66	24,62	17,09	27,89	
8b_A	Kolenvense Akkers 8	1,50	17,11	14,04	6,51	17,32	
8b_B	Kolenvense Akkers 8	4,50	18,86	15,80	8,27	19,08	
8c_A	Kolenvense Akkers 8	1,50	16,52	13,41	5,87	16,71	
8c_B	Kolenvense Akkers 8	4,50	17,54	14,44	6,91	17,74	
8d_A	Kolenvense Akkers 8	1,50	21,65	18,59	11,06	21,87	
8d_B	Kolenvense Akkers 8	4,50	22,48	19,42	11,89	22,70	
9a_A	Kolenvense Akkers 9	1,50	28,19	25,15	17,62	28,42	
9a_B	Kolenvense Akkers 9	4,50	28,66	25,62	18,09	28,89	
9b_A	Kolenvense Akkers 9	1,50	23,32	20,27	12,74	23,54	
9b_B	Kolenvense Akkers 9	4,50	23,69	20,64	13,11	23,91	
9c_A	Kolenvense Akkers 9	1,50	19,63	16,55	9,01	19,83	
9c_B	Kolenvense Akkers 9	4,50	20,24	17,17	9,63	20,45	
9d_A	Kolenvense Akkers 9	1,50	28,63	25,59	18,06	28,86	
9d_B	Kolenvense Akkers 9	4,50	28,95	25,91	18,38	29,18	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-2

Rekenresultaten Durendaelweg

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kolenvense Akkers
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Durendaelweg
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
10a_A	Kolenvense Akkers 10	1,50	30,40	27,20	20,65	30,83	
10a_B	Kolenvense Akkers 10	4,50	30,24	27,04	20,49	30,67	
10a_C	Kolenvense Akkers 10	7,50	30,80	27,60	21,05	31,23	
10b_A	Kolenvense Akkers 10	1,50	23,87	20,58	14,11	24,28	
10b_B	Kolenvense Akkers 10	4,50	24,62	21,34	14,86	25,03	
10b_C	Kolenvense Akkers 10	7,50	25,77	22,55	16,02	26,20	
10c_A	Kolenvense Akkers 10	1,50	22,67	19,22	12,87	23,03	
10c_B	Kolenvense Akkers 10	4,50	24,05	20,68	14,27	24,44	
10c_C	Kolenvense Akkers 10	7,50	27,36	24,12	17,60	27,78	
10d_A	Kolenvense Akkers 10	1,50	30,21	27,01	20,47	30,65	
10d_B	Kolenvense Akkers 10	4,50	30,18	26,98	20,44	30,62	
10d_C	Kolenvense Akkers 10	7,50	31,01	27,81	21,26	31,44	
11a_A	Kolenvense Akkers 11	1,50	30,68	27,47	20,94	31,12	
11a_B	Kolenvense Akkers 11	4,50	30,49	27,26	20,74	30,92	
11a_C	Kolenvense Akkers 11	7,50	30,70	27,48	20,94	31,13	
11b_A	Kolenvense Akkers 11	1,50	20,11	16,77	10,34	20,51	
11b_B	Kolenvense Akkers 11	4,50	20,49	17,15	10,71	20,88	
11b_C	Kolenvense Akkers 11	7,50	22,24	18,97	12,48	22,66	
11c_A	Kolenvense Akkers 11	1,50	22,41	19,01	12,62	22,79	
11c_B	Kolenvense Akkers 11	4,50	23,55	20,19	13,77	23,94	
11c_C	Kolenvense Akkers 11	7,50	26,98	23,74	17,23	27,41	
11d_A	Kolenvense Akkers 11	1,50	32,77	29,56	23,02	33,20	
11d_B	Kolenvense Akkers 11	4,50	32,69	29,48	22,94	33,12	
11d_C	Kolenvense Akkers 11	7,50	33,20	29,99	23,44	33,63	
12a_A	Kolenvense Akkers 12	1,50	32,05	28,87	22,31	32,49	
12a_B	Kolenvense Akkers 12	4,50	31,84	28,66	22,10	32,28	
12a_C	Kolenvense Akkers 12	7,50	31,92	28,73	22,18	32,36	
12b_A	Kolenvense Akkers 12	1,50	29,40	26,18	19,65	29,83	
12b_B	Kolenvense Akkers 12	4,50	29,64	26,42	19,89	30,07	
12b_C	Kolenvense Akkers 12	7,50	31,66	28,45	21,92	32,10	
12c_A	Kolenvense Akkers 12	1,50	32,60	29,39	22,86	33,04	
12c_B	Kolenvense Akkers 12	4,50	32,63	29,42	22,89	33,07	
12c_C	Kolenvense Akkers 12	7,50	33,05	29,84	23,31	33,49	
12d_A	Kolenvense Akkers 12	1,50	20,30	16,85	10,50	20,66	
12d_B	Kolenvense Akkers 12	4,50	21,81	18,43	12,03	22,19	
12d_C	Kolenvense Akkers 12	7,50	25,04	21,79	15,28	25,46	
13a_A	Kolenvense Akkers 13	1,50	32,17	29,00	22,43	32,62	
13a_B	Kolenvense Akkers 13	4,50	32,05	28,87	22,30	32,49	
13a_C	Kolenvense Akkers 13	7,50	32,37	29,20	22,63	32,82	
13b_A	Kolenvense Akkers 13	1,50	32,62	29,43	22,87	33,06	
13b_B	Kolenvense Akkers 13	4,50	32,81	29,62	23,06	33,25	
13b_C	Kolenvense Akkers 13	7,50	33,88	30,69	24,14	34,32	
13c_A	Kolenvense Akkers 13	1,50	33,70	30,49	23,95	34,13	
13c_B	Kolenvense Akkers 13	4,50	33,91	30,71	24,17	34,35	
13c_C	Kolenvense Akkers 13	7,50	34,47	31,26	24,72	34,90	
13d_A	Kolenvense Akkers 13	1,50	29,34	26,14	19,59	29,77	
13d_B	Kolenvense Akkers 13	4,50	29,33	26,12	19,58	29,76	
13d_C	Kolenvense Akkers 13	7,50	30,36	27,16	20,62	30,80	
14a_A	Kolenvense Akkers 14	1,50	31,34	28,15	21,59	31,78	
14a_B	Kolenvense Akkers 14	4,50	31,58	28,39	21,84	32,02	
14a_C	Kolenvense Akkers 14	7,50	32,21	29,03	22,47	32,65	
14b_A	Kolenvense Akkers 14	1,50	34,47	31,30	24,73	34,92	
14b_B	Kolenvense Akkers 14	4,50	34,85	31,67	25,11	35,29	
14b_C	Kolenvense Akkers 14	7,50	35,88	32,69	26,14	36,32	
14c_A	Kolenvense Akkers 14	1,50	35,50	32,30	25,75	35,93	
14c_B	Kolenvense Akkers 14	4,50	35,90	32,71	26,16	36,34	
14c_C	Kolenvense Akkers 14	7,50	36,54	33,35	26,80	36,98	
14d_A	Kolenvense Akkers 14	1,50	28,57	25,35	18,81	29,00	
14d_B	Kolenvense Akkers 14	4,50	29,04	25,82	19,28	29,47	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-2

Rekenresultaten Durendaelweg

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kolenvense Akkers
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Durendaelweg
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
14d_C	Kolenvense Akkers 14	7,50	31,60	28,40	21,85	32,03	
15a_A	Kolenvense Akkers 15	1,50	32,92	29,74	23,18	33,36	
15a_B	Kolenvense Akkers 15	4,50	33,43	30,25	23,69	33,87	
15a_C	Kolenvense Akkers 15	7,50	34,17	30,99	24,43	34,61	
15b_A	Kolenvense Akkers 15	1,50	37,89	34,73	28,15	38,34	
15b_B	Kolenvense Akkers 15	4,50	38,42	35,25	28,68	38,87	
15b_C	Kolenvense Akkers 15	7,50	38,93	35,76	29,19	39,38	
15c_A	Kolenvense Akkers 15	1,50	36,32	33,13	26,57	36,76	
15c_B	Kolenvense Akkers 15	4,50	37,12	33,93	27,38	37,56	
15c_C	Kolenvense Akkers 15	7,50	37,97	34,78	28,22	38,41	
15d_A	Kolenvense Akkers 15	1,50	28,43	25,19	18,68	28,86	
15d_B	Kolenvense Akkers 15	4,50	29,18	25,94	19,43	29,61	
15d_C	Kolenvense Akkers 15	7,50	31,69	28,48	21,95	32,13	
16a_A	Kolenvense Akkers 16	1,50	37,90	34,76	28,16	38,35	
16a_B	Kolenvense Akkers 16	4,50	38,76	35,60	29,02	39,21	
16a_C	Kolenvense Akkers 16	7,50	39,36	36,19	29,62	39,81	
16b_A	Kolenvense Akkers 16	1,50	39,81	36,66	30,07	40,26	
16b_B	Kolenvense Akkers 16	4,50	40,87	37,71	31,14	41,32	
16b_C	Kolenvense Akkers 16	7,50	41,56	38,38	31,81	42,00	
16c_A	Kolenvense Akkers 16	1,50	36,84	33,66	27,10	37,28	
16c_B	Kolenvense Akkers 16	4,50	37,60	34,43	27,86	38,05	
16c_C	Kolenvense Akkers 16	7,50	38,66	35,48	28,92	39,10	
16d_A	Kolenvense Akkers 16	1,50	28,97	25,76	19,22	29,40	
16d_B	Kolenvense Akkers 16	4,50	29,26	26,05	19,51	29,69	
16d_C	Kolenvense Akkers 16	7,50	31,69	28,51	21,95	32,13	
17a_A	Kolenvense Akkers 17	1,50	38,75	35,61	29,01	39,20	
17a_B	Kolenvense Akkers 17	4,50	39,12	35,97	29,38	39,57	
17a_C	Kolenvense Akkers 17	7,50	39,81	36,65	30,07	40,26	
17b_A	Kolenvense Akkers 17	1,50	40,61	37,47	30,88	41,07	
17b_B	Kolenvense Akkers 17	4,50	41,36	38,20	31,63	41,81	
17b_C	Kolenvense Akkers 17	7,50	42,08	38,91	32,34	42,53	
17c_A	Kolenvense Akkers 17	1,50	35,87	32,70	26,13	36,32	
17c_B	Kolenvense Akkers 17	4,50	37,03	33,84	27,28	37,47	
17c_C	Kolenvense Akkers 17	7,50	37,85	34,66	28,10	38,29	
17d_A	Kolenvense Akkers 17	1,50	28,20	25,00	18,45	28,63	
17d_B	Kolenvense Akkers 17	4,50	28,43	25,23	18,68	28,86	
17d_C	Kolenvense Akkers 17	7,50	29,64	26,46	19,89	30,08	
18a_A	Kolenvense Akkers 18	1,50	38,66	35,51	28,93	39,11	
18a_B	Kolenvense Akkers 18	4,50	39,33	36,17	29,59	39,78	
18a_C	Kolenvense Akkers 18	7,50	40,12	36,96	30,38	40,57	
18b_A	Kolenvense Akkers 18	1,50	41,14	37,98	31,40	41,59	
18b_B	Kolenvense Akkers 18	4,50	41,92	38,76	32,19	42,37	
18b_C	Kolenvense Akkers 18	7,50	42,72	39,54	32,97	43,16	
18c_A	Kolenvense Akkers 18	1,50	37,78	34,62	28,04	38,23	
18c_B	Kolenvense Akkers 18	4,50	38,67	35,49	28,93	39,11	
18c_C	Kolenvense Akkers 18	7,50	39,41	36,22	29,67	39,85	
18d_A	Kolenvense Akkers 18	1,50	32,30	29,15	22,56	32,75	
18d_B	Kolenvense Akkers 18	4,50	32,17	29,02	22,43	32,62	
18d_C	Kolenvense Akkers 18	7,50	33,13	29,98	23,39	33,58	
19a_A	Kolenvense Akkers 19	1,50	35,23	32,10	25,50	35,69	
19a_B	Kolenvense Akkers 19	4,50	34,77	31,64	25,03	35,22	
19a_C	Kolenvense Akkers 19	7,50	35,19	32,06	25,45	35,64	
19b_A	Kolenvense Akkers 19	1,50	37,37	34,21	27,63	37,82	
19b_B	Kolenvense Akkers 19	4,50	37,73	34,56	27,99	38,18	
19b_C	Kolenvense Akkers 19	7,50	38,41	35,23	28,66	38,85	
19c_A	Kolenvense Akkers 19	1,50	36,50	33,32	26,76	36,94	
19c_B	Kolenvense Akkers 19	4,50	37,07	33,88	27,32	37,51	
19c_C	Kolenvense Akkers 19	7,50	37,70	34,52	27,96	38,14	
19d_A	Kolenvense Akkers 19	1,50	29,57	26,38	19,82	30,01	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-2

Rekenresultaten Durendaelweg

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kolenvense Akkers
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Durendaelweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
19d_B	Kolenvense Akkers 19	4,50	30,01	26,81	20,26	30,44
19d_C	Kolenvense Akkers 19	7,50	31,34	28,14	21,59	31,77
1a_A	Kolenvense Akkers 1	1,50	37,29	34,13	27,55	37,74
1a_B	Kolenvense Akkers 1	4,50	38,30	35,13	28,56	38,75
1a_C	Kolenvense Akkers 1	7,50	38,98	35,80	29,23	39,42
1b_A	Kolenvense Akkers 1	1,50	39,32	36,16	29,58	39,77
1b_B	Kolenvense Akkers 1	4,50	40,43	37,25	30,68	40,87
1b_C	Kolenvense Akkers 1	7,50	41,21	38,03	31,46	41,65
1c_A	Kolenvense Akkers 1	1,50	35,18	31,99	25,44	35,62
1c_B	Kolenvense Akkers 1	4,50	35,95	32,77	26,21	36,39
1c_C	Kolenvense Akkers 1	7,50	37,37	34,18	27,62	37,81
1d_A	Kolenvense Akkers 1	1,50	32,44	29,26	22,70	32,88
1d_B	Kolenvense Akkers 1	4,50	30,79	27,58	21,04	31,22
1d_C	Kolenvense Akkers 1	7,50	33,67	30,50	23,93	34,12
20a_A	Kolenvense Akkers 20	1,50	28,26	25,08	18,51	28,70
20a_B	Kolenvense Akkers 20	4,50	28,47	25,28	18,72	28,91
20a_C	Kolenvense Akkers 20	7,50	29,41	26,23	19,67	29,85
20b_A	Kolenvense Akkers 20	1,50	35,34	32,14	25,59	35,77
20b_B	Kolenvense Akkers 20	4,50	35,68	32,49	25,94	36,12
20b_C	Kolenvense Akkers 20	7,50	36,28	33,08	26,53	36,71
20c_A	Kolenvense Akkers 20	1,50	33,94	30,75	24,20	34,38
20c_B	Kolenvense Akkers 20	4,50	34,36	31,16	24,61	34,79
20c_C	Kolenvense Akkers 20	7,50	35,16	31,96	25,42	35,60
20d_A	Kolenvense Akkers 20	1,50	32,16	29,04	22,43	32,62
20d_B	Kolenvense Akkers 20	4,50	31,99	28,87	22,26	32,45
20d_C	Kolenvense Akkers 20	7,50	32,23	29,11	22,50	32,69
21a_A	Kolenvense Akkers 21	1,50	28,24	25,06	18,49	28,68
21a_B	Kolenvense Akkers 21	4,50	28,36	25,18	18,61	28,80
21a_C	Kolenvense Akkers 21	7,50	28,86	25,68	19,11	29,30
21b_A	Kolenvense Akkers 21	1,50	34,39	31,19	24,64	34,82
21b_B	Kolenvense Akkers 21	4,50	34,46	31,27	24,72	34,90
21b_C	Kolenvense Akkers 21	7,50	35,14	31,95	25,39	35,58
21c_A	Kolenvense Akkers 21	1,50	31,25	28,04	21,50	31,68
21c_B	Kolenvense Akkers 21	4,50	31,47	28,26	21,72	31,90
21c_C	Kolenvense Akkers 21	7,50	32,44	29,23	22,69	32,87
21d_A	Kolenvense Akkers 21	1,50	32,75	29,62	23,02	33,21
21d_B	Kolenvense Akkers 21	4,50	32,43	29,29	22,69	32,88
21d_C	Kolenvense Akkers 21	7,50	32,39	29,26	22,65	32,84
22a_A	Kolenvense Akkers 22	1,50	17,40	13,87	7,59	17,74
22a_B	Kolenvense Akkers 22	4,50	17,49	13,97	7,68	17,83
22a_C	Kolenvense Akkers 22	7,50	17,78	14,28	7,97	18,13
22b_A	Kolenvense Akkers 22	1,50	32,39	29,17	22,64	32,82
22b_B	Kolenvense Akkers 22	4,50	32,38	29,17	22,64	32,82
22b_C	Kolenvense Akkers 22	7,50	32,71	29,49	22,96	33,14
22c_A	Kolenvense Akkers 22	1,50	29,66	26,44	19,91	30,09
22c_B	Kolenvense Akkers 22	4,50	30,00	26,78	20,25	30,43
22c_C	Kolenvense Akkers 22	7,50	31,34	28,13	21,59	31,77
22d_A	Kolenvense Akkers 22	1,50	31,73	28,61	22,00	32,19
22d_B	Kolenvense Akkers 22	4,50	31,44	28,31	21,70	31,89
22d_C	Kolenvense Akkers 22	7,50	31,26	28,13	21,52	31,71
23a_A	Kolenvense Akkers 23	1,50	16,66	13,24	6,87	17,03
23a_B	Kolenvense Akkers 23	4,50	19,41	16,11	9,64	19,82
23a_C	Kolenvense Akkers 23	7,50	20,51	17,24	10,74	20,92
23b_A	Kolenvense Akkers 23	1,50	20,87	17,43	11,08	21,24
23b_B	Kolenvense Akkers 23	4,50	22,50	19,13	12,72	22,89
23b_C	Kolenvense Akkers 23	7,50	26,15	22,91	16,40	26,58
23c_A	Kolenvense Akkers 23	1,50	31,25	28,03	21,50	31,68
23c_B	Kolenvense Akkers 23	4,50	31,26	28,03	21,50	31,68
23c_C	Kolenvense Akkers 23	7,50	31,71	28,49	21,97	32,14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-2

Rekenresultaten Durendaelweg

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kolenvense Akkers
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Durendaelweg
 Groepsreductie: Ja

Naam			Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
23d_A	Kolenvense Akkers	23	1,50	28,85	25,66	19,10	29,29
23d_B	Kolenvense Akkers	23	4,50	29,01	25,81	19,27	29,45
23d_C	Kolenvense Akkers	23	7,50	29,59	26,39	19,84	30,02
2a_A	Kolenvense Akkers	2	1,50	36,87	33,71	27,14	37,32
2a_B	Kolenvense Akkers	2	4,50	37,49	34,32	27,75	37,94
2a_C	Kolenvense Akkers	2	7,50	38,02	34,83	28,27	38,46
2b_A	Kolenvense Akkers	2	1,50	36,98	33,80	27,24	37,42
2b_B	Kolenvense Akkers	2	4,50	37,66	34,47	27,91	38,10
2b_C	Kolenvense Akkers	2	7,50	38,30	35,11	28,55	38,74
2c_A	Kolenvense Akkers	2	1,50	34,15	30,94	24,40	34,58
2c_B	Kolenvense Akkers	2	4,50	34,50	31,29	24,75	34,93
2c_C	Kolenvense Akkers	2	7,50	36,07	32,88	26,32	36,51
2d_A	Kolenvense Akkers	2	1,50	29,25	26,02	19,49	29,67
2d_B	Kolenvense Akkers	2	4,50	29,86	26,64	20,11	30,29
2d_C	Kolenvense Akkers	2	7,50	32,20	29,01	22,46	32,64
3a_A	Kolenvense Akkers	3	1,50	35,29	32,09	25,55	35,73
3a_B	Kolenvense Akkers	3	4,50	35,76	32,56	26,02	36,20
3a_C	Kolenvense Akkers	3	7,50	36,35	33,15	26,60	36,78
3b_A	Kolenvense Akkers	3	1,50	35,76	32,57	26,02	36,20
3b_B	Kolenvense Akkers	3	4,50	35,46	32,26	25,71	35,89
3b_C	Kolenvense Akkers	3	7,50	36,44	33,25	26,70	36,88
3c_A	Kolenvense Akkers	3	1,50	34,55	31,35	24,80	34,98
3c_B	Kolenvense Akkers	3	4,50	34,37	31,17	24,62	34,80
3c_C	Kolenvense Akkers	3	7,50	35,00	31,81	25,26	35,44
3d_A	Kolenvense Akkers	3	1,50	28,72	25,49	18,97	29,15
3d_B	Kolenvense Akkers	3	4,50	28,64	25,41	18,89	29,07
3d_C	Kolenvense Akkers	3	7,50	30,59	27,37	20,84	31,02
4a_A	Kolenvense Akkers	4	1,50	34,41	31,21	24,67	34,85
4a_B	Kolenvense Akkers	4	4,50	34,62	31,41	24,87	35,05
4a_C	Kolenvense Akkers	4	7,50	35,23	32,03	25,48	35,66
4b_A	Kolenvense Akkers	4	1,50	32,68	29,47	22,93	33,11
4b_B	Kolenvense Akkers	4	4,50	33,03	29,82	23,28	33,46
4b_C	Kolenvense Akkers	4	7,50	34,17	30,97	24,43	34,61
4c_A	Kolenvense Akkers	4	1,50	32,39	29,18	22,64	32,82
4c_B	Kolenvense Akkers	4	4,50	32,20	28,99	22,45	32,63
4c_C	Kolenvense Akkers	4	7,50	32,85	29,64	23,10	33,28
4d_A	Kolenvense Akkers	4	1,50	27,96	24,73	18,21	28,39
4d_B	Kolenvense Akkers	4	4,50	28,03	24,79	18,28	28,46
4d_C	Kolenvense Akkers	4	7,50	29,06	25,84	19,31	29,49
5a_A	Kolenvense Akkers	5	1,50	28,97	25,75	19,22	29,40
5a_B	Kolenvense Akkers	5	4,50	28,94	25,72	19,19	29,37
5a_C	Kolenvense Akkers	5	7,50	29,75	26,53	19,99	30,18
5b_A	Kolenvense Akkers	5	1,50	31,14	27,92	21,39	31,57
5b_B	Kolenvense Akkers	5	4,50	30,94	27,72	21,18	31,37
5b_C	Kolenvense Akkers	5	7,50	31,16	27,94	21,41	31,59
5c_A	Kolenvense Akkers	5	1,50	32,37	29,15	22,62	32,80
5c_B	Kolenvense Akkers	5	4,50	32,41	29,19	22,66	32,84
5c_C	Kolenvense Akkers	5	7,50	33,60	30,39	23,85	34,03
5d_A	Kolenvense Akkers	5	1,50	32,20	28,98	22,45	32,63
5d_B	Kolenvense Akkers	5	4,50	32,26	29,04	22,51	32,69
5d_C	Kolenvense Akkers	5	7,50	33,24	30,03	23,49	33,67
6a_A	Kolenvense Akkers	6	1,50	30,26	27,03	20,51	30,69
6a_B	Kolenvense Akkers	6	4,50	30,51	27,29	20,76	30,94
6a_C	Kolenvense Akkers	6	7,50	31,60	28,41	21,86	32,04
6b_A	Kolenvense Akkers	6	1,50	28,53	25,30	18,78	28,96
6b_B	Kolenvense Akkers	6	4,50	28,65	25,41	18,90	29,08
6b_C	Kolenvense Akkers	6	7,50	30,82	27,61	21,07	31,25
6c_A	Kolenvense Akkers	6	1,50	30,66	27,43	20,90	31,08
6c_B	Kolenvense Akkers	6	4,50	30,29	27,08	20,55	30,73

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-2

Rekenresultaten Durendaelweg

Rapport: Resultatentabel
Model: Kolenvense Akkers
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Durendaelweg
Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
6c_C	Kolenvense Akkers 6	7,50	30,50	27,29	20,76	30,94	
6d_A	Kolenvense Akkers 6	1,50	25,84	22,56	16,08	26,25	
6d_B	Kolenvense Akkers 6	4,50	26,17	22,89	16,41	26,58	
6d_C	Kolenvense Akkers 6	7,50	25,86	22,62	16,10	26,28	
7a_A	Kolenvense Akkers 7	1,50	27,22	23,98	17,46	27,64	
7a_B	Kolenvense Akkers 7	4,50	27,37	24,14	17,62	27,80	
7b_A	Kolenvense Akkers 7	1,50	28,98	25,74	19,23	29,41	
7b_B	Kolenvense Akkers 7	4,50	29,15	25,90	19,40	29,57	
7c_A	Kolenvense Akkers 7	1,50	21,72	18,27	11,93	22,09	
7c_B	Kolenvense Akkers 7	4,50	23,60	20,22	13,82	23,98	
7d_A	Kolenvense Akkers 7	1,50	20,33	16,96	10,55	20,72	
7d_B	Kolenvense Akkers 7	4,50	22,87	19,52	13,09	23,26	
8a_A	Kolenvense Akkers 8	1,50	23,13	19,84	13,36	23,54	
8a_B	Kolenvense Akkers 8	4,50	24,11	20,84	14,35	24,53	
8b_A	Kolenvense Akkers 8	1,50	20,31	16,87	10,52	20,68	
8b_B	Kolenvense Akkers 8	4,50	23,37	19,99	13,58	23,75	
8c_A	Kolenvense Akkers 8	1,50	22,92	19,50	13,12	23,29	
8c_B	Kolenvense Akkers 8	4,50	25,34	22,01	15,57	25,74	
8d_A	Kolenvense Akkers 8	1,50	18,67	15,23	8,87	19,04	
8d_B	Kolenvense Akkers 8	4,50	21,56	18,18	11,78	21,94	
9a_A	Kolenvense Akkers 9	1,50	22,94	19,69	13,19	23,36	
9a_B	Kolenvense Akkers 9	4,50	24,03	20,78	14,27	24,45	
9b_A	Kolenvense Akkers 9	1,50	21,89	18,49	12,10	22,27	
9b_B	Kolenvense Akkers 9	4,50	24,86	21,54	15,09	25,26	
9c_A	Kolenvense Akkers 9	1,50	23,40	20,03	13,62	23,79	
9c_B	Kolenvense Akkers 9	4,50	24,89	21,56	15,12	25,29	
9d_A	Kolenvense Akkers 9	1,50	16,19	12,75	6,40	16,56	
9d_B	Kolenvense Akkers 9	4,50	17,93	14,52	8,14	18,31	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-3

Rekenresultaten Heikantsebaan

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kolenvense Akkers
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Heikantsebaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
10a_A	Kolenvense Akkers 10	1,50	22,77	19,79	13,06	23,27
10a_B	Kolenvense Akkers 10	4,50	23,49	20,50	13,78	23,99
10a_C	Kolenvense Akkers 10	7,50	25,63	22,66	15,94	26,14
10b_A	Kolenvense Akkers 10	1,50	22,01	19,04	12,30	22,51
10b_B	Kolenvense Akkers 10	4,50	22,65	19,68	12,94	23,15
10b_C	Kolenvense Akkers 10	7,50	23,72	20,76	14,01	24,22
10c_A	Kolenvense Akkers 10	1,50	19,28	16,27	9,57	19,77
10c_B	Kolenvense Akkers 10	4,50	20,60	17,60	10,89	21,09
10c_C	Kolenvense Akkers 10	7,50	24,86	21,89	15,16	25,36
10d_A	Kolenvense Akkers 10	1,50	22,53	19,52	12,83	23,02
10d_B	Kolenvense Akkers 10	4,50	23,14	20,13	13,43	23,63
10d_C	Kolenvense Akkers 10	7,50	25,93	22,94	16,23	26,43
11a_A	Kolenvense Akkers 11	1,50	22,15	19,17	12,44	22,65
11a_B	Kolenvense Akkers 11	4,50	23,04	20,06	13,33	23,54
11a_C	Kolenvense Akkers 11	7,50	25,06	22,08	15,36	25,56
11b_A	Kolenvense Akkers 11	1,50	23,13	20,18	13,43	23,64
11b_B	Kolenvense Akkers 11	4,50	23,76	20,80	14,05	24,26
11b_C	Kolenvense Akkers 11	7,50	24,49	21,54	14,78	25,00
11c_A	Kolenvense Akkers 11	1,50	15,65	12,66	5,94	16,15
11c_B	Kolenvense Akkers 11	4,50	17,71	14,72	7,99	18,20
11c_C	Kolenvense Akkers 11	7,50	21,38	18,41	11,67	21,88
11d_A	Kolenvense Akkers 11	1,50	23,91	20,91	14,21	24,41
11d_B	Kolenvense Akkers 11	4,50	24,50	21,49	14,80	24,99
11d_C	Kolenvense Akkers 11	7,50	27,04	24,05	17,34	27,54
12a_A	Kolenvense Akkers 12	1,50	24,45	21,45	14,75	24,95
12a_B	Kolenvense Akkers 12	4,50	24,74	21,74	15,04	25,24
12a_C	Kolenvense Akkers 12	7,50	25,96	22,97	16,26	26,46
12b_A	Kolenvense Akkers 12	1,50	18,72	15,72	9,01	19,21
12b_B	Kolenvense Akkers 12	4,50	19,88	16,87	10,17	20,37
12b_C	Kolenvense Akkers 12	7,50	23,71	20,72	14,01	24,21
12c_A	Kolenvense Akkers 12	1,50	15,59	12,58	5,88	16,08
12c_B	Kolenvense Akkers 12	4,50	15,71	12,70	6,00	16,20
12c_C	Kolenvense Akkers 12	7,50	20,31	17,34	10,61	20,81
12d_A	Kolenvense Akkers 12	1,50	17,04	14,03	7,33	17,53
12d_B	Kolenvense Akkers 12	4,50	18,21	15,20	8,50	18,70
12d_C	Kolenvense Akkers 12	7,50	22,55	19,57	12,85	23,05
13a_A	Kolenvense Akkers 13	1,50	24,83	21,83	15,13	25,33
13a_B	Kolenvense Akkers 13	4,50	25,19	22,20	15,49	25,69
13a_C	Kolenvense Akkers 13	7,50	26,54	23,55	16,84	27,04
13b_A	Kolenvense Akkers 13	1,50	25,08	22,09	15,38	25,58
13b_B	Kolenvense Akkers 13	4,50	25,25	22,26	15,55	25,75
13b_C	Kolenvense Akkers 13	7,50	26,40	23,42	16,71	26,91
13c_A	Kolenvense Akkers 13	1,50	14,93	11,81	5,22	15,40
13c_B	Kolenvense Akkers 13	4,50	16,61	13,52	6,90	17,08
13c_C	Kolenvense Akkers 13	7,50	20,48	17,46	10,77	20,97
13d_A	Kolenvense Akkers 13	1,50	22,28	19,27	12,58	22,77
13d_B	Kolenvense Akkers 13	4,50	22,75	19,74	13,05	23,24
13d_C	Kolenvense Akkers 13	7,50	24,37	21,37	14,67	24,87
14a_A	Kolenvense Akkers 14	1,50	24,23	21,26	14,53	24,73
14a_B	Kolenvense Akkers 14	4,50	24,58	21,60	14,87	25,08
14a_C	Kolenvense Akkers 14	7,50	25,53	22,55	15,83	26,03
14b_A	Kolenvense Akkers 14	1,50	24,59	21,62	14,89	25,09
14b_B	Kolenvense Akkers 14	4,50	24,81	21,84	15,11	25,31
14b_C	Kolenvense Akkers 14	7,50	25,74	22,76	16,04	26,24
14c_A	Kolenvense Akkers 14	1,50	19,82	16,82	10,13	20,32
14c_B	Kolenvense Akkers 14	4,50	20,04	17,03	10,34	20,53
14c_C	Kolenvense Akkers 14	7,50	21,86	18,88	12,16	22,36
14d_A	Kolenvense Akkers 14	1,50	21,84	18,84	12,14	22,34
14d_B	Kolenvense Akkers 14	4,50	22,46	19,46	12,77	22,96

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-3

Rekenresultaten Heikantsebaan

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kolenvense Akkers
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Heikantsebaan
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
14d_C	Kolenvense Akkers 14	7,50	25,15	22,17	15,46	25,66	
15a_A	Kolenvense Akkers 15	1,50	25,87	22,89	16,16	26,37	
15a_B	Kolenvense Akkers 15	4,50	25,96	22,98	16,26	26,46	
15a_C	Kolenvense Akkers 15	7,50	26,26	23,28	16,56	26,76	
15b_A	Kolenvense Akkers 15	1,50	28,90	25,92	19,20	29,40	
15b_B	Kolenvense Akkers 15	4,50	28,98	26,00	19,28	29,48	
15b_C	Kolenvense Akkers 15	7,50	29,18	26,20	19,48	29,68	
15c_A	Kolenvense Akkers 15	1,50	16,93	13,87	7,23	17,41	
15c_B	Kolenvense Akkers 15	4,50	17,70	14,64	7,99	18,18	
15c_C	Kolenvense Akkers 15	7,50	21,73	18,74	12,03	22,23	
15d_A	Kolenvense Akkers 15	1,50	21,35	18,34	11,65	21,84	
15d_B	Kolenvense Akkers 15	4,50	22,13	19,11	12,42	22,62	
15d_C	Kolenvense Akkers 15	7,50	25,42	22,44	15,72	25,92	
16a_A	Kolenvense Akkers 16	1,50	28,01	25,05	18,31	28,52	
16a_B	Kolenvense Akkers 16	4,50	28,42	25,45	18,72	28,92	
16a_C	Kolenvense Akkers 16	7,50	28,54	25,56	18,84	29,04	
16b_A	Kolenvense Akkers 16	1,50	26,32	23,36	16,62	26,83	
16b_B	Kolenvense Akkers 16	4,50	26,77	23,81	17,08	27,28	
16b_C	Kolenvense Akkers 16	7,50	26,88	23,91	17,18	27,38	
16c_A	Kolenvense Akkers 16	1,50	23,53	20,54	13,84	24,03	
16c_B	Kolenvense Akkers 16	4,50	23,49	20,49	13,79	23,99	
16c_C	Kolenvense Akkers 16	7,50	24,82	21,84	15,13	25,33	
16d_A	Kolenvense Akkers 16	1,50	23,71	20,75	14,01	24,22	
16d_B	Kolenvense Akkers 16	4,50	23,85	20,89	14,15	24,36	
16d_C	Kolenvense Akkers 16	7,50	25,19	22,23	15,48	25,69	
17a_A	Kolenvense Akkers 17	1,50	30,30	27,33	20,61	30,81	
17a_B	Kolenvense Akkers 17	4,50	30,44	27,47	20,74	30,94	
17a_C	Kolenvense Akkers 17	7,50	30,62	27,64	20,92	31,12	
17b_A	Kolenvense Akkers 17	1,50	28,92	25,96	19,23	29,43	
17b_B	Kolenvense Akkers 17	4,50	29,20	26,23	19,51	29,71	
17b_C	Kolenvense Akkers 17	7,50	29,26	26,29	19,56	29,76	
17c_A	Kolenvense Akkers 17	1,50	18,74	15,77	9,03	19,24	
17c_B	Kolenvense Akkers 17	4,50	19,48	16,51	9,77	19,98	
17c_C	Kolenvense Akkers 17	7,50	20,40	17,42	10,69	20,90	
17d_A	Kolenvense Akkers 17	1,50	25,23	22,26	15,52	25,73	
17d_B	Kolenvense Akkers 17	4,50	25,52	22,56	15,82	26,03	
17d_C	Kolenvense Akkers 17	7,50	26,67	23,71	16,97	27,18	
18a_A	Kolenvense Akkers 18	1,50	31,19	28,23	21,49	31,70	
18a_B	Kolenvense Akkers 18	4,50	31,59	28,63	21,90	32,10	
18a_C	Kolenvense Akkers 18	7,50	32,01	29,04	22,31	32,51	
18b_A	Kolenvense Akkers 18	1,50	31,04	28,06	21,35	31,55	
18b_B	Kolenvense Akkers 18	4,50	31,35	28,38	21,66	31,86	
18b_C	Kolenvense Akkers 18	7,50	31,62	28,64	21,92	32,12	
18c_A	Kolenvense Akkers 18	1,50	25,99	23,01	16,29	26,49	
18c_B	Kolenvense Akkers 18	4,50	26,34	23,36	16,65	26,85	
18c_C	Kolenvense Akkers 18	7,50	27,23	24,24	17,53	27,73	
18d_A	Kolenvense Akkers 18	1,50	29,33	26,35	19,63	29,83	
18d_B	Kolenvense Akkers 18	4,50	29,54	26,57	19,85	30,05	
18d_C	Kolenvense Akkers 18	7,50	29,91	26,93	20,21	30,41	
19a_A	Kolenvense Akkers 19	1,50	32,17	29,20	22,48	32,68	
19a_B	Kolenvense Akkers 19	4,50	32,35	29,38	22,66	32,86	
19a_C	Kolenvense Akkers 19	7,50	32,59	29,61	22,89	33,09	
19b_A	Kolenvense Akkers 19	1,50	31,46	28,49	21,76	31,96	
19b_B	Kolenvense Akkers 19	4,50	31,64	28,67	21,94	32,14	
19b_C	Kolenvense Akkers 19	7,50	31,85	28,88	22,16	32,36	
19c_A	Kolenvense Akkers 19	1,50	23,63	20,67	13,93	24,14	
19c_B	Kolenvense Akkers 19	4,50	23,67	20,70	13,97	24,17	
19c_C	Kolenvense Akkers 19	7,50	24,15	21,19	14,45	24,66	
19d_A	Kolenvense Akkers 19	1,50	25,94	22,96	16,24	26,44	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-3

Rekenresultaten Heikantsebaan

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kolenvense Akkers
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Heikantsebaan
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
19d_B	Kolenvense Akkers 19	4,50	26,25	23,28	16,55	26,75	
19d_C	Kolenvense Akkers 19	7,50	27,41	24,43	17,71	27,91	
1a_A	Kolenvense Akkers 1	1,50	26,95	23,99	17,25	27,46	
1a_B	Kolenvense Akkers 1	4,50	27,46	24,49	17,76	27,96	
1a_C	Kolenvense Akkers 1	7,50	27,71	24,74	18,01	28,21	
1b_A	Kolenvense Akkers 1	1,50	24,72	21,76	15,03	25,23	
1b_B	Kolenvense Akkers 1	4,50	25,31	22,34	15,62	25,82	
1b_C	Kolenvense Akkers 1	7,50	25,69	22,71	15,99	26,19	
1c_A	Kolenvense Akkers 1	1,50	14,03	11,00	4,31	14,51	
1c_B	Kolenvense Akkers 1	4,50	14,39	11,36	4,68	14,88	
1c_C	Kolenvense Akkers 1	7,50	20,58	17,61	10,88	21,08	
1d_A	Kolenvense Akkers 1	1,50	22,60	19,63	12,90	23,10	
1d_B	Kolenvense Akkers 1	4,50	19,98	17,00	10,27	20,48	
1d_C	Kolenvense Akkers 1	7,50	23,29	20,34	13,59	23,80	
20a_A	Kolenvense Akkers 20	1,50	26,31	23,33	16,61	26,81	
20a_B	Kolenvense Akkers 20	4,50	26,58	23,60	16,89	27,09	
20a_C	Kolenvense Akkers 20	7,50	27,41	24,43	17,71	27,91	
20b_A	Kolenvense Akkers 20	1,50	19,92	16,95	10,22	20,42	
20b_B	Kolenvense Akkers 20	4,50	20,63	17,65	10,93	21,13	
20b_C	Kolenvense Akkers 20	7,50	21,91	18,94	12,21	22,41	
20c_A	Kolenvense Akkers 20	1,50	25,84	22,87	16,13	26,34	
20c_B	Kolenvense Akkers 20	4,50	26,03	23,06	16,32	26,53	
20c_C	Kolenvense Akkers 20	7,50	26,91	23,94	17,20	27,41	
20d_A	Kolenvense Akkers 20	1,50	31,42	28,45	21,73	31,93	
20d_B	Kolenvense Akkers 20	4,50	31,52	28,55	21,82	32,02	
20d_C	Kolenvense Akkers 20	7,50	31,72	28,75	22,02	32,22	
21a_A	Kolenvense Akkers 21	1,50	25,22	22,25	15,52	25,72	
21a_B	Kolenvense Akkers 21	4,50	25,54	22,56	15,84	26,04	
21a_C	Kolenvense Akkers 21	7,50	26,40	23,43	16,70	26,90	
21b_A	Kolenvense Akkers 21	1,50	22,09	19,10	12,38	22,59	
21b_B	Kolenvense Akkers 21	4,50	22,38	19,40	12,68	22,88	
21b_C	Kolenvense Akkers 21	7,50	24,17	21,20	14,47	24,67	
21c_A	Kolenvense Akkers 21	1,50	26,14	23,18	16,43	26,64	
21c_B	Kolenvense Akkers 21	4,50	26,23	23,26	16,52	26,73	
21c_C	Kolenvense Akkers 21	7,50	26,87	23,90	17,17	27,37	
21d_A	Kolenvense Akkers 21	1,50	31,04	28,06	21,35	31,55	
21d_B	Kolenvense Akkers 21	4,50	31,15	28,17	21,45	31,65	
21d_C	Kolenvense Akkers 21	7,50	31,29	28,31	21,59	31,79	
22a_A	Kolenvense Akkers 22	1,50	23,12	20,16	13,41	23,62	
22a_B	Kolenvense Akkers 22	4,50	23,47	20,50	13,76	23,97	
22a_C	Kolenvense Akkers 22	7,50	24,45	21,48	14,74	24,95	
22b_A	Kolenvense Akkers 22	1,50	17,80	14,81	8,09	18,30	
22b_B	Kolenvense Akkers 22	4,50	18,77	15,77	9,06	19,26	
22b_C	Kolenvense Akkers 22	7,50	20,98	18,00	11,27	21,48	
22c_A	Kolenvense Akkers 22	1,50	25,58	22,62	15,87	26,08	
22c_B	Kolenvense Akkers 22	4,50	25,64	22,68	15,94	26,15	
22c_C	Kolenvense Akkers 22	7,50	26,37	23,40	16,66	26,87	
22d_A	Kolenvense Akkers 22	1,50	29,32	26,35	19,63	29,83	
22d_B	Kolenvense Akkers 22	4,50	29,50	26,53	19,80	30,00	
22d_C	Kolenvense Akkers 22	7,50	29,67	26,70	19,97	30,17	
23a_A	Kolenvense Akkers 23	1,50	23,60	20,64	13,89	24,10	
23a_B	Kolenvense Akkers 23	4,50	24,57	21,61	14,87	25,08	
23a_C	Kolenvense Akkers 23	7,50	25,21	22,25	15,50	25,71	
23b_A	Kolenvense Akkers 23	1,50	19,31	16,33	9,60	19,81	
23b_B	Kolenvense Akkers 23	4,50	20,21	17,22	10,50	20,71	
23b_C	Kolenvense Akkers 23	7,50	23,56	20,60	13,86	24,07	
23c_A	Kolenvense Akkers 23	1,50	22,72	19,75	13,01	23,22	
23c_B	Kolenvense Akkers 23	4,50	23,01	20,03	13,30	23,51	
23c_C	Kolenvense Akkers 23	7,50	24,78	21,80	15,08	25,28	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-3

Rekenresultaten Heikantsebaan

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kolenvense Akkers
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Heikantsebaan
 Groepsreductie: Ja

Naam			Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
23d_A	Kolenvense Akkers	23	1,50	28,09	25,13	18,39	28,60
23d_B	Kolenvense Akkers	23	4,50	28,24	25,28	18,54	28,75
23d_C	Kolenvense Akkers	23	7,50	28,53	25,56	18,83	29,03
2a_A	Kolenvense Akkers	2	1,50	24,39	21,42	14,70	24,90
2a_B	Kolenvense Akkers	2	4,50	24,62	21,65	14,92	25,12
2a_C	Kolenvense Akkers	2	7,50	25,19	22,22	15,50	25,70
2b_A	Kolenvense Akkers	2	1,50	26,94	23,97	17,25	27,45
2b_B	Kolenvense Akkers	2	4,50	27,30	24,32	17,61	27,81
2b_C	Kolenvense Akkers	2	7,50	27,59	24,61	17,90	28,10
2c_A	Kolenvense Akkers	2	1,50	15,81	12,71	6,10	16,28
2c_B	Kolenvense Akkers	2	4,50	17,82	14,75	8,11	18,30
2c_C	Kolenvense Akkers	2	7,50	24,17	21,18	14,47	24,67
2d_A	Kolenvense Akkers	2	1,50	17,83	14,85	8,12	18,33
2d_B	Kolenvense Akkers	2	4,50	18,68	15,69	8,97	19,18
2d_C	Kolenvense Akkers	2	7,50	22,41	19,44	12,70	22,91
3a_A	Kolenvense Akkers	3	1,50	18,45	15,41	8,74	18,93
3a_B	Kolenvense Akkers	3	4,50	19,91	16,88	10,20	20,40
3a_C	Kolenvense Akkers	3	7,50	23,98	20,98	14,28	24,48
3b_A	Kolenvense Akkers	3	1,50	20,94	17,90	11,24	21,43
3b_B	Kolenvense Akkers	3	4,50	21,07	18,04	11,37	21,56
3b_C	Kolenvense Akkers	3	7,50	23,26	20,26	13,56	23,76
3c_A	Kolenvense Akkers	3	1,50	20,35	17,34	10,65	20,84
3c_B	Kolenvense Akkers	3	4,50	21,19	18,19	11,50	21,69
3c_C	Kolenvense Akkers	3	7,50	24,49	21,51	14,80	25,00
3d_A	Kolenvense Akkers	3	1,50	15,63	12,61	5,91	16,12
3d_B	Kolenvense Akkers	3	4,50	16,80	13,80	7,08	17,29
3d_C	Kolenvense Akkers	3	7,50	22,24	19,27	12,53	22,74
4a_A	Kolenvense Akkers	4	1,50	19,17	16,15	9,46	19,66
4a_B	Kolenvense Akkers	4	4,50	20,85	17,84	11,15	21,34
4a_C	Kolenvense Akkers	4	7,50	23,86	20,86	14,15	24,35
4b_A	Kolenvense Akkers	4	1,50	18,95	15,90	9,23	19,43
4b_B	Kolenvense Akkers	4	4,50	20,11	17,07	10,40	20,59
4b_C	Kolenvense Akkers	4	7,50	23,06	20,06	13,36	23,56
4c_A	Kolenvense Akkers	4	1,50	14,08	11,02	4,37	14,56
4c_B	Kolenvense Akkers	4	4,50	15,11	12,07	5,40	15,59
4c_C	Kolenvense Akkers	4	7,50	19,50	16,53	9,80	20,00
4d_A	Kolenvense Akkers	4	1,50	18,41	15,40	8,70	18,90
4d_B	Kolenvense Akkers	4	4,50	18,96	15,96	9,25	19,45
4d_C	Kolenvense Akkers	4	7,50	22,41	19,44	12,71	22,91
5a_A	Kolenvense Akkers	5	1,50	22,56	19,55	12,87	23,06
5a_B	Kolenvense Akkers	5	4,50	22,97	19,96	13,28	23,47
5a_C	Kolenvense Akkers	5	7,50	25,57	22,58	15,87	26,07
5b_A	Kolenvense Akkers	5	1,50	12,77	9,70	3,06	13,25
5b_B	Kolenvense Akkers	5	4,50	15,29	12,25	5,57	15,77
5b_C	Kolenvense Akkers	5	7,50	21,76	18,79	12,06	22,26
5c_A	Kolenvense Akkers	5	1,50	20,03	17,03	10,34	20,53
5c_B	Kolenvense Akkers	5	4,50	20,97	17,96	11,27	21,46
5c_C	Kolenvense Akkers	5	7,50	25,06	22,08	15,36	25,56
5d_A	Kolenvense Akkers	5	1,50	19,16	16,16	9,45	19,65
5d_B	Kolenvense Akkers	5	4,50	20,48	17,47	10,77	20,97
5d_C	Kolenvense Akkers	5	7,50	24,29	21,30	14,59	24,79
6a_A	Kolenvense Akkers	6	1,50	19,75	16,73	10,04	20,24
6a_B	Kolenvense Akkers	6	4,50	21,58	18,56	11,88	22,07
6a_C	Kolenvense Akkers	6	7,50	25,90	22,93	16,20	26,40
6b_A	Kolenvense Akkers	6	1,50	19,36	16,35	9,65	19,85
6b_B	Kolenvense Akkers	6	4,50	20,33	17,32	10,62	20,82
6b_C	Kolenvense Akkers	6	7,50	24,67	21,69	14,97	25,17
6c_A	Kolenvense Akkers	6	1,50	16,19	13,16	6,48	16,68
6c_B	Kolenvense Akkers	6	4,50	16,18	13,18	6,47	16,67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-3

Rekenresultaten Heikantsebaan

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kolenvense Akkers
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Heikantsebaan
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
6c_C	Kolenvense Akkers 6	7,50	21,94	18,99	12,24	22,45	
6d_A	Kolenvense Akkers 6	1,50	20,07	17,05	10,35	20,56	
6d_B	Kolenvense Akkers 6	4,50	21,26	18,25	11,55	21,75	
6d_C	Kolenvense Akkers 6	7,50	26,22	23,26	16,52	26,73	
7a_A	Kolenvense Akkers 7	1,50	25,29	22,32	15,58	25,79	
7a_B	Kolenvense Akkers 7	4,50	25,81	22,84	16,10	26,31	
7b_A	Kolenvense Akkers 7	1,50	20,63	17,63	10,91	21,12	
7b_B	Kolenvense Akkers 7	4,50	21,43	18,42	11,72	21,92	
7c_A	Kolenvense Akkers 7	1,50	18,31	15,30	8,60	18,80	
7c_B	Kolenvense Akkers 7	4,50	19,43	16,42	9,71	19,92	
7d_A	Kolenvense Akkers 7	1,50	23,45	20,48	13,74	23,95	
7d_B	Kolenvense Akkers 7	4,50	24,32	21,34	14,61	24,82	
8a_A	Kolenvense Akkers 8	1,50	25,67	22,70	15,96	26,17	
8a_B	Kolenvense Akkers 8	4,50	26,30	23,32	16,59	26,80	
8b_A	Kolenvense Akkers 8	1,50	20,12	17,13	10,41	20,62	
8b_B	Kolenvense Akkers 8	4,50	21,37	18,36	11,66	21,86	
8c_A	Kolenvense Akkers 8	1,50	20,58	17,55	10,87	21,07	
8c_B	Kolenvense Akkers 8	4,50	22,43	19,41	12,73	22,92	
8d_A	Kolenvense Akkers 8	1,50	24,09	21,14	14,38	24,60	
8d_B	Kolenvense Akkers 8	4,50	24,70	21,74	14,99	25,20	
9a_A	Kolenvense Akkers 9	1,50	26,73	23,77	17,03	27,24	
9a_B	Kolenvense Akkers 9	4,50	27,22	24,26	17,52	27,73	
9b_A	Kolenvense Akkers 9	1,50	21,64	18,64	11,93	22,13	
9b_B	Kolenvense Akkers 9	4,50	22,84	19,83	13,13	23,33	
9c_A	Kolenvense Akkers 9	1,50	16,63	13,59	6,91	17,11	
9c_B	Kolenvense Akkers 9	4,50	18,44	15,43	8,74	18,93	
9d_A	Kolenvense Akkers 9	1,50	24,40	21,44	14,69	24,90	
9d_B	Kolenvense Akkers 9	4,50	24,98	22,02	15,27	25,48	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-4 Rekenresultaten N65

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kolenvense Akkers
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: N65
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
10a_A	Kolenvense Akkers 10	1,50	42,63	39,71	35,66	44,21
10a_B	Kolenvense Akkers 10	4,50	44,27	41,35	37,29	45,85
10a_C	Kolenvense Akkers 10	7,50	45,79	42,87	38,80	47,36
10b_A	Kolenvense Akkers 10	1,50	41,96	39,04	34,98	43,54
10b_B	Kolenvense Akkers 10	4,50	44,51	41,59	37,53	46,09
10b_C	Kolenvense Akkers 10	7,50	47,24	44,32	40,26	48,82
10c_A	Kolenvense Akkers 10	1,50	38,28	35,35	31,35	39,88
10c_B	Kolenvense Akkers 10	4,50	40,63	37,69	33,70	42,22
10c_C	Kolenvense Akkers 10	7,50	45,32	42,39	38,37	46,91
10d_A	Kolenvense Akkers 10	1,50	38,15	35,20	31,27	39,77
10d_B	Kolenvense Akkers 10	4,50	40,68	37,74	33,77	42,28
10d_C	Kolenvense Akkers 10	7,50	45,00	42,06	38,06	46,59
11a_A	Kolenvense Akkers 11	1,50	43,32	40,40	36,34	44,90
11a_B	Kolenvense Akkers 11	4,50	44,63	41,70	37,66	46,21
11a_C	Kolenvense Akkers 11	7,50	46,24	43,32	39,26	47,82
11b_A	Kolenvense Akkers 11	1,50	44,48	41,55	37,51	46,06
11b_B	Kolenvense Akkers 11	4,50	46,27	43,34	39,30	47,85
11b_C	Kolenvense Akkers 11	7,50	47,66	44,73	40,68	49,23
11c_A	Kolenvense Akkers 11	1,50	38,61	35,66	31,73	40,23
11c_B	Kolenvense Akkers 11	4,50	42,47	39,53	35,54	44,06
11c_C	Kolenvense Akkers 11	7,50	45,51	42,58	38,57	47,10
11d_A	Kolenvense Akkers 11	1,50	40,12	37,18	33,24	41,74
11d_B	Kolenvense Akkers 11	4,50	41,67	38,74	34,76	43,28
11d_C	Kolenvense Akkers 11	7,50	44,85	41,92	37,91	46,44
12a_A	Kolenvense Akkers 12	1,50	42,35	39,41	35,41	43,94
12a_B	Kolenvense Akkers 12	4,50	43,65	40,72	36,71	45,24
12a_C	Kolenvense Akkers 12	7,50	46,08	43,15	39,12	47,66
12b_A	Kolenvense Akkers 12	1,50	38,92	35,97	32,00	40,52
12b_B	Kolenvense Akkers 12	4,50	40,74	37,80	33,81	42,33
12b_C	Kolenvense Akkers 12	7,50	44,22	41,28	37,27	45,81
12c_A	Kolenvense Akkers 12	1,50	37,42	34,49	30,50	39,02
12c_B	Kolenvense Akkers 12	4,50	39,88	36,94	32,95	41,47
12c_C	Kolenvense Akkers 12	7,50	43,71	40,79	36,74	45,29
12d_A	Kolenvense Akkers 12	1,50	41,40	38,46	34,47	42,99
12d_B	Kolenvense Akkers 12	4,50	42,78	39,84	35,84	44,37
12d_C	Kolenvense Akkers 12	7,50	45,89	42,95	38,92	47,47
13a_A	Kolenvense Akkers 13	1,50	42,23	39,29	35,29	43,82
13a_B	Kolenvense Akkers 13	4,50	44,37	41,44	37,42	45,96
13a_C	Kolenvense Akkers 13	7,50	46,18	43,25	39,21	47,76
13b_A	Kolenvense Akkers 13	1,50	37,10	34,16	30,18	38,70
13b_B	Kolenvense Akkers 13	4,50	40,36	37,43	33,40	41,94
13b_C	Kolenvense Akkers 13	7,50	43,64	40,71	36,68	45,22
13c_A	Kolenvense Akkers 13	1,50	34,82	31,87	27,95	36,44
13c_B	Kolenvense Akkers 13	4,50	38,88	35,94	31,96	40,48
13c_C	Kolenvense Akkers 13	7,50	43,59	40,66	36,62	45,17
13d_A	Kolenvense Akkers 13	1,50	39,90	36,97	32,97	41,50
13d_B	Kolenvense Akkers 13	4,50	42,43	39,49	35,48	44,02
13d_C	Kolenvense Akkers 13	7,50	45,19	42,26	38,22	46,77
14a_A	Kolenvense Akkers 14	1,50	42,03	39,10	35,09	43,62
14a_B	Kolenvense Akkers 14	4,50	43,69	40,76	36,74	45,28
14a_C	Kolenvense Akkers 14	7,50	45,80	42,88	38,84	47,38
14b_A	Kolenvense Akkers 14	1,50	38,70	35,76	31,75	40,29
14b_B	Kolenvense Akkers 14	4,50	40,30	37,36	33,34	41,88
14b_C	Kolenvense Akkers 14	7,50	42,92	39,99	35,97	44,51
14c_A	Kolenvense Akkers 14	1,50	35,74	32,79	28,84	37,35
14c_B	Kolenvense Akkers 14	4,50	38,87	35,92	31,93	40,46
14c_C	Kolenvense Akkers 14	7,50	43,12	40,19	36,15	44,70
14d_A	Kolenvense Akkers 14	1,50	38,58	35,64	31,67	40,18
14d_B	Kolenvense Akkers 14	4,50	41,52	38,59	34,58	43,11

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-4

Rekenresultaten N65

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kolenvense Akkers
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: N65
 Groepsreductie: Ja

Naam	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
14d_C	Kolenvense Akkers 14	7,50	45,31	42,39	38,34	46,89
15a_A	Kolenvense Akkers 15	1,50	42,96	40,02	36,05	44,56
15a_B	Kolenvense Akkers 15	4,50	43,95	41,01	37,02	45,54
15a_C	Kolenvense Akkers 15	7,50	45,67	42,73	38,72	47,26
15b_A	Kolenvense Akkers 15	1,50	40,69	37,75	33,76	42,28
15b_B	Kolenvense Akkers 15	4,50	40,99	38,05	34,06	42,58
15b_C	Kolenvense Akkers 15	7,50	42,42	39,48	35,47	44,01
15c_A	Kolenvense Akkers 15	1,50	36,85	33,91	29,96	38,46
15c_B	Kolenvense Akkers 15	4,50	39,28	36,33	32,37	40,88
15c_C	Kolenvense Akkers 15	7,50	42,44	39,52	35,49	44,03
15d_A	Kolenvense Akkers 15	1,50	38,92	35,97	32,01	40,52
15d_B	Kolenvense Akkers 15	4,50	41,83	38,90	34,89	43,42
15d_C	Kolenvense Akkers 15	7,50	45,20	42,28	38,22	46,78
16a_A	Kolenvense Akkers 16	1,50	39,94	37,01	32,99	41,53
16a_B	Kolenvense Akkers 16	4,50	40,91	37,98	33,96	42,50
16a_C	Kolenvense Akkers 16	7,50	43,50	40,57	36,54	45,08
16b_A	Kolenvense Akkers 16	1,50	38,95	36,01	32,04	40,55
16b_B	Kolenvense Akkers 16	4,50	39,30	36,35	32,41	40,91
16b_C	Kolenvense Akkers 16	7,50	38,97	36,01	32,09	40,58
16c_A	Kolenvense Akkers 16	1,50	35,49	32,53	28,62	37,11
16c_B	Kolenvense Akkers 16	4,50	37,45	34,50	30,55	39,06
16c_C	Kolenvense Akkers 16	7,50	41,78	38,86	34,83	43,37
16d_A	Kolenvense Akkers 16	1,50	41,25	38,31	34,33	42,85
16d_B	Kolenvense Akkers 16	4,50	42,78	39,85	35,85	44,38
16d_C	Kolenvense Akkers 16	7,50	45,81	42,88	38,84	47,39
17a_A	Kolenvense Akkers 17	1,50	40,47	37,54	33,51	42,05
17a_B	Kolenvense Akkers 17	4,50	41,54	38,61	34,58	43,12
17a_C	Kolenvense Akkers 17	7,50	43,29	40,37	36,33	44,87
17b_A	Kolenvense Akkers 17	1,50	38,37	35,41	31,49	39,98
17b_B	Kolenvense Akkers 17	4,50	39,03	36,07	32,17	40,65
17b_C	Kolenvense Akkers 17	7,50	38,85	35,88	31,98	40,47
17c_A	Kolenvense Akkers 17	1,50	39,39	36,46	32,47	40,99
17c_B	Kolenvense Akkers 17	4,50	40,53	37,60	33,61	42,13
17c_C	Kolenvense Akkers 17	7,50	42,56	39,63	35,61	44,15
17d_A	Kolenvense Akkers 17	1,50	42,55	39,62	35,60	44,14
17d_B	Kolenvense Akkers 17	4,50	43,58	40,65	36,63	45,17
17d_C	Kolenvense Akkers 17	7,50	45,47	42,54	38,51	47,05
18a_A	Kolenvense Akkers 18	1,50	42,86	39,94	35,90	44,44
18a_B	Kolenvense Akkers 18	4,50	44,32	41,38	37,37	45,91
18a_C	Kolenvense Akkers 18	7,50	45,93	43,00	38,96	47,51
18b_A	Kolenvense Akkers 18	1,50	37,69	34,73	30,79	39,30
18b_B	Kolenvense Akkers 18	4,50	39,46	36,51	32,58	41,08
18b_C	Kolenvense Akkers 18	7,50	39,36	36,41	32,48	40,98
18c_A	Kolenvense Akkers 18	1,50	39,15	36,21	32,22	40,74
18c_B	Kolenvense Akkers 18	4,50	40,83	37,90	33,90	42,43
18c_C	Kolenvense Akkers 18	7,50	42,95	40,02	36,01	44,54
18d_A	Kolenvense Akkers 18	1,50	42,87	39,94	35,90	44,45
18d_B	Kolenvense Akkers 18	4,50	44,57	41,64	37,62	46,16
18d_C	Kolenvense Akkers 18	7,50	46,87	43,94	39,89	48,44
19a_A	Kolenvense Akkers 19	1,50	44,89	41,95	37,96	46,48
19a_B	Kolenvense Akkers 19	4,50	45,41	42,47	38,48	47,00
19a_C	Kolenvense Akkers 19	7,50	47,03	44,10	40,08	48,62
19b_A	Kolenvense Akkers 19	1,50	41,02	38,09	34,08	42,61
19b_B	Kolenvense Akkers 19	4,50	42,23	39,30	35,30	43,83
19b_C	Kolenvense Akkers 19	7,50	43,12	40,19	36,18	44,71
19c_A	Kolenvense Akkers 19	1,50	38,54	35,61	31,60	40,13
19c_B	Kolenvense Akkers 19	4,50	40,41	37,48	33,46	42,00
19c_C	Kolenvense Akkers 19	7,50	43,07	40,15	36,09	44,65
19d_A	Kolenvense Akkers 19	1,50	42,35	39,41	35,42	43,94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-4 Rekenresultaten N65

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kolenvense Akkers
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: N65
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
19d_B	Kolenvense Akkers 19	4,50	43,53	40,59	36,59	45,12
19d_C	Kolenvense Akkers 19	7,50	46,37	43,45	39,40	47,95
1a_A	Kolenvense Akkers 1	1,50	40,65	37,70	33,73	42,25
1a_B	Kolenvense Akkers 1	4,50	41,89	38,95	34,96	43,48
1a_C	Kolenvense Akkers 1	7,50	44,89	41,96	37,93	46,47
1b_A	Kolenvense Akkers 1	1,50	37,84	34,89	30,93	39,44
1b_B	Kolenvense Akkers 1	4,50	38,78	35,84	31,87	40,38
1b_C	Kolenvense Akkers 1	7,50	38,34	35,38	31,45	39,95
1c_A	Kolenvense Akkers 1	1,50	33,76	30,79	26,94	35,40
1c_B	Kolenvense Akkers 1	4,50	37,34	34,37	30,47	38,96
1c_C	Kolenvense Akkers 1	7,50	41,96	39,02	35,04	43,56
1d_A	Kolenvense Akkers 1	1,50	38,36	35,43	31,42	39,95
1d_B	Kolenvense Akkers 1	4,50	40,35	37,42	33,40	41,94
1d_C	Kolenvense Akkers 1	7,50	45,04	42,11	38,06	46,61
20a_A	Kolenvense Akkers 20	1,50	41,61	38,67	34,69	43,21
20a_B	Kolenvense Akkers 20	4,50	43,49	40,56	36,56	45,09
20a_C	Kolenvense Akkers 20	7,50	46,50	43,58	39,53	48,08
20b_A	Kolenvense Akkers 20	1,50	38,58	35,66	31,63	40,17
20b_B	Kolenvense Akkers 20	4,50	40,91	37,99	33,94	42,49
20b_C	Kolenvense Akkers 20	7,50	43,82	40,90	36,84	45,40
20c_A	Kolenvense Akkers 20	1,50	42,46	39,52	35,53	44,05
20c_B	Kolenvense Akkers 20	4,50	42,93	39,99	36,01	44,53
20c_C	Kolenvense Akkers 20	7,50	43,37	40,43	36,45	44,97
20d_A	Kolenvense Akkers 20	1,50	45,13	42,19	38,20	46,72
20d_B	Kolenvense Akkers 20	4,50	45,74	42,81	38,81	47,34
20d_C	Kolenvense Akkers 20	7,50	47,25	44,32	40,29	48,83
21a_A	Kolenvense Akkers 21	1,50	41,69	38,77	34,75	43,28
21a_B	Kolenvense Akkers 21	4,50	43,92	40,99	36,95	45,50
21a_C	Kolenvense Akkers 21	7,50	46,72	43,80	39,73	48,29
21b_A	Kolenvense Akkers 21	1,50	39,12	36,19	32,18	40,71
21b_B	Kolenvense Akkers 21	4,50	41,34	38,42	34,38	42,92
21b_C	Kolenvense Akkers 21	7,50	44,51	41,59	37,52	46,08
21c_A	Kolenvense Akkers 21	1,50	42,48	39,54	35,55	44,07
21c_B	Kolenvense Akkers 21	4,50	42,97	40,04	36,04	44,57
21c_C	Kolenvense Akkers 21	7,50	43,92	40,98	36,98	45,51
21d_A	Kolenvense Akkers 21	1,50	44,98	42,04	38,05	46,57
21d_B	Kolenvense Akkers 21	4,50	45,55	42,61	38,62	47,14
21d_C	Kolenvense Akkers 21	7,50	47,14	44,21	40,18	48,72
22a_A	Kolenvense Akkers 22	1,50	44,27	41,34	37,31	45,85
22a_B	Kolenvense Akkers 22	4,50	45,85	42,92	38,90	47,44
22a_C	Kolenvense Akkers 22	7,50	47,82	44,90	40,84	49,40
22b_A	Kolenvense Akkers 22	1,50	39,30	36,36	32,36	40,89
22b_B	Kolenvense Akkers 22	4,50	41,25	38,31	34,29	42,83
22b_C	Kolenvense Akkers 22	7,50	44,31	41,38	37,32	45,88
22c_A	Kolenvense Akkers 22	1,50	42,29	39,35	35,39	43,90
22c_B	Kolenvense Akkers 22	4,50	42,72	39,77	35,82	44,33
22c_C	Kolenvense Akkers 22	7,50	43,92	40,99	37,00	45,52
22d_A	Kolenvense Akkers 22	1,50	44,43	41,50	37,50	46,03
22d_B	Kolenvense Akkers 22	4,50	45,27	42,33	38,35	46,87
22d_C	Kolenvense Akkers 22	7,50	47,09	44,16	40,12	48,67
23a_A	Kolenvense Akkers 23	1,50	44,59	41,68	37,61	46,17
23a_B	Kolenvense Akkers 23	4,50	46,22	43,30	39,25	47,80
23a_C	Kolenvense Akkers 23	7,50	47,85	44,93	40,87	49,43
23b_A	Kolenvense Akkers 23	1,50	40,82	37,88	33,90	42,42
23b_B	Kolenvense Akkers 23	4,50	43,49	40,55	36,54	45,08
23b_C	Kolenvense Akkers 23	7,50	45,65	42,73	38,70	47,24
23c_A	Kolenvense Akkers 23	1,50	40,93	37,98	34,04	42,54
23c_B	Kolenvense Akkers 23	4,50	42,57	39,62	35,65	44,17
23c_C	Kolenvense Akkers 23	7,50	45,02	42,09	38,08	46,61

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-4 Rekenresultaten N65

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kolenvense Akkers
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: N65
 Groepsreductie: Ja

Naam			Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
23d_A	Kolenvense Akkers	23	1,50	44,03	41,11	37,08	45,62
23d_B	Kolenvense Akkers	23	4,50	45,24	42,31	38,30	46,83
23d_C	Kolenvense Akkers	23	7,50	47,07	44,15	40,10	48,65
2a_A	Kolenvense Akkers	2	1,50	38,87	35,95	31,92	40,46
2a_B	Kolenvense Akkers	2	4,50	40,71	37,79	33,76	42,30
2a_C	Kolenvense Akkers	2	7,50	45,00	42,07	38,02	46,57
2b_A	Kolenvense Akkers	2	1,50	35,28	32,34	28,37	36,88
2b_B	Kolenvense Akkers	2	4,50	36,60	33,65	29,70	38,21
2b_C	Kolenvense Akkers	2	7,50	40,21	37,26	33,28	41,80
2c_A	Kolenvense Akkers	2	1,50	34,81	31,85	27,95	36,43
2c_B	Kolenvense Akkers	2	4,50	37,53	34,59	30,63	39,14
2c_C	Kolenvense Akkers	2	7,50	42,26	39,32	35,30	43,84
2d_A	Kolenvense Akkers	2	1,50	37,11	34,16	30,20	38,71
2d_B	Kolenvense Akkers	2	4,50	40,11	37,18	33,18	41,71
2d_C	Kolenvense Akkers	2	7,50	45,28	42,35	38,31	46,86
3a_A	Kolenvense Akkers	3	1,50	38,91	35,97	31,98	40,50
3a_B	Kolenvense Akkers	3	4,50	41,42	38,49	34,47	43,01
3a_C	Kolenvense Akkers	3	7,50	45,50	42,58	38,53	47,08
3b_A	Kolenvense Akkers	3	1,50	35,66	32,72	28,75	37,26
3b_B	Kolenvense Akkers	3	4,50	37,56	34,62	30,64	39,16
3b_C	Kolenvense Akkers	3	7,50	42,63	39,70	35,69	44,22
3c_A	Kolenvense Akkers	3	1,50	35,53	32,58	28,66	37,15
3c_B	Kolenvense Akkers	3	4,50	38,85	35,90	31,92	40,44
3c_C	Kolenvense Akkers	3	7,50	43,55	40,63	36,58	45,13
3d_A	Kolenvense Akkers	3	1,50	35,94	33,02	29,04	37,55
3d_B	Kolenvense Akkers	3	4,50	39,87	36,94	32,92	41,46
3d_C	Kolenvense Akkers	3	7,50	45,94	43,02	38,96	47,52
4a_A	Kolenvense Akkers	4	1,50	39,46	36,53	32,52	41,05
4a_B	Kolenvense Akkers	4	4,50	41,35	38,42	34,39	42,93
4a_C	Kolenvense Akkers	4	7,50	45,57	42,65	38,59	47,15
4b_A	Kolenvense Akkers	4	1,50	37,50	34,56	30,57	39,09
4b_B	Kolenvense Akkers	4	4,50	39,77	36,83	32,83	41,36
4b_C	Kolenvense Akkers	4	7,50	44,54	41,61	37,58	46,12
4c_A	Kolenvense Akkers	4	1,50	35,85	32,89	28,99	37,47
4c_B	Kolenvense Akkers	4	4,50	39,55	36,60	32,65	41,16
4c_C	Kolenvense Akkers	4	7,50	44,51	41,57	37,56	46,10
4d_A	Kolenvense Akkers	4	1,50	39,59	36,67	32,65	41,18
4d_B	Kolenvense Akkers	4	4,50	41,87	38,94	34,92	43,46
4d_C	Kolenvense Akkers	4	7,50	46,57	43,65	39,59	48,15
5a_A	Kolenvense Akkers	5	1,50	35,66	32,70	28,78	37,27
5a_B	Kolenvense Akkers	5	4,50	39,52	36,58	32,61	41,12
5a_C	Kolenvense Akkers	5	7,50	45,85	42,93	38,88	47,43
5b_A	Kolenvense Akkers	5	1,50	36,63	33,68	29,76	38,25
5b_B	Kolenvense Akkers	5	4,50	39,17	36,22	32,27	40,78
5b_C	Kolenvense Akkers	5	7,50	44,97	42,04	38,02	46,56
5c_A	Kolenvense Akkers	5	1,50	34,75	31,78	27,89	36,37
5c_B	Kolenvense Akkers	5	4,50	37,52	34,58	30,63	39,13
5c_C	Kolenvense Akkers	5	7,50	44,77	41,84	37,82	46,36
5d_A	Kolenvense Akkers	5	1,50	40,23	37,32	33,27	41,82
5d_B	Kolenvense Akkers	5	4,50	41,85	38,93	34,90	43,44
5d_C	Kolenvense Akkers	5	7,50	46,10	43,18	39,12	47,68
6a_A	Kolenvense Akkers	6	1,50	41,23	38,31	34,27	42,81
6a_B	Kolenvense Akkers	6	4,50	42,36	39,43	35,40	43,94
6a_C	Kolenvense Akkers	6	7,50	46,40	43,48	39,43	47,98
6b_A	Kolenvense Akkers	6	1,50	39,08	36,13	32,19	40,69
6b_B	Kolenvense Akkers	6	4,50	40,90	37,95	33,99	42,50
6b_C	Kolenvense Akkers	6	7,50	45,75	42,82	38,81	47,34
6c_A	Kolenvense Akkers	6	1,50	37,55	34,61	30,66	39,16
6c_B	Kolenvense Akkers	6	4,50	40,48	37,54	33,55	42,07

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-4 Rekenresultaten N65

Rapport: Resultatentabel
Model: Kolenvense Akkers
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: N65
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
6c_C	Kolenvense Akkers 6	7,50	44,94	42,01	37,98	46,52
6d_A	Kolenvense Akkers 6	1,50	39,34	36,40	32,40	40,93
6d_B	Kolenvense Akkers 6	4,50	42,66	39,73	35,70	44,24
6d_C	Kolenvense Akkers 6	7,50	46,99	44,07	40,01	48,57
7a_A	Kolenvense Akkers 7	1,50	44,32	41,40	37,33	45,89
7a_B	Kolenvense Akkers 7	4,50	46,01	43,09	39,03	47,59
7b_A	Kolenvense Akkers 7	1,50	38,73	35,78	31,84	40,34
7b_B	Kolenvense Akkers 7	4,50	42,30	39,35	35,37	43,89
7c_A	Kolenvense Akkers 7	1,50	39,42	36,48	32,51	41,02
7c_B	Kolenvense Akkers 7	4,50	41,42	38,48	34,50	43,02
7d_A	Kolenvense Akkers 7	1,50	41,34	38,43	34,33	42,90
7d_B	Kolenvense Akkers 7	4,50	43,28	40,36	36,29	44,85
8a_A	Kolenvense Akkers 8	1,50	44,80	41,89	37,81	46,37
8a_B	Kolenvense Akkers 8	4,50	46,55	43,63	39,57	48,13
8b_A	Kolenvense Akkers 8	1,50	36,91	33,97	30,00	38,51
8b_B	Kolenvense Akkers 8	4,50	41,63	38,70	34,70	43,23
8c_A	Kolenvense Akkers 8	1,50	39,28	36,34	32,36	40,88
8c_B	Kolenvense Akkers 8	4,50	41,91	38,98	34,96	43,50
8d_A	Kolenvense Akkers 8	1,50	43,55	40,64	36,56	45,12
8d_B	Kolenvense Akkers 8	4,50	45,09	42,17	38,11	46,67
9a_A	Kolenvense Akkers 9	1,50	44,79	41,87	37,80	46,36
9a_B	Kolenvense Akkers 9	4,50	46,59	43,66	39,61	48,16
9b_A	Kolenvense Akkers 9	1,50	39,18	36,25	32,25	40,78
9b_B	Kolenvense Akkers 9	4,50	42,46	39,53	35,53	44,06
9c_A	Kolenvense Akkers 9	1,50	37,46	34,52	30,54	39,06
9c_B	Kolenvense Akkers 9	4,50	40,76	37,83	33,84	42,36
9d_A	Kolenvense Akkers 9	1,50	44,49	41,58	37,50	46,06
9d_B	Kolenvense Akkers 9	4,50	46,13	43,21	39,14	47,70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-5

Geluidbelasting t.g.v. 30 km/u wegen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kolenvense Akkers
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 30 km/u wegen
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
10a_A	Kolenvense Akkers 10	1,50	40,13	37,01	29,48	40,32
10a_B	Kolenvense Akkers 10	4,50	40,48	37,36	29,82	40,66
10a_C	Kolenvense Akkers 10	7,50	40,33	37,21	29,68	40,52
10b_A	Kolenvense Akkers 10	1,50	46,85	43,73	36,20	47,04
10b_B	Kolenvense Akkers 10	4,50	46,91	43,79	36,26	47,10
10b_C	Kolenvense Akkers 10	7,50	46,52	43,41	35,87	46,71
10c_A	Kolenvense Akkers 10	1,50	47,38	44,26	36,73	47,57
10c_B	Kolenvense Akkers 10	4,50	47,29	44,17	36,64	47,48
10c_C	Kolenvense Akkers 10	7,50	46,82	43,70	36,16	47,00
10d_A	Kolenvense Akkers 10	1,50	42,99	39,88	32,34	43,18
10d_B	Kolenvense Akkers 10	4,50	43,11	39,99	32,46	43,30
10d_C	Kolenvense Akkers 10	7,50	42,77	39,65	32,12	42,96
11a_A	Kolenvense Akkers 11	1,50	39,87	36,76	29,22	40,06
11a_B	Kolenvense Akkers 11	4,50	40,13	37,02	29,48	40,32
11a_C	Kolenvense Akkers 11	7,50	40,03	36,90	29,37	40,21
11b_A	Kolenvense Akkers 11	1,50	45,50	42,38	34,85	45,69
11b_B	Kolenvense Akkers 11	4,50	45,44	42,33	34,80	45,63
11b_C	Kolenvense Akkers 11	7,50	44,90	41,78	34,25	45,09
11c_A	Kolenvense Akkers 11	1,50	41,34	38,22	30,69	41,53
11c_B	Kolenvense Akkers 11	4,50	42,08	38,97	31,43	42,27
11c_C	Kolenvense Akkers 11	7,50	42,13	39,02	31,48	42,32
11d_A	Kolenvense Akkers 11	1,50	35,43	32,30	24,77	35,61
11d_B	Kolenvense Akkers 11	4,50	36,81	33,69	26,15	36,99
11d_C	Kolenvense Akkers 11	7,50	37,12	34,00	26,46	37,30
12a_A	Kolenvense Akkers 12	1,50	34,88	31,76	24,22	35,06
12a_B	Kolenvense Akkers 12	4,50	36,22	33,10	25,56	36,40
12a_C	Kolenvense Akkers 12	7,50	36,64	33,52	25,99	36,83
12b_A	Kolenvense Akkers 12	1,50	41,29	38,18	30,64	41,48
12b_B	Kolenvense Akkers 12	4,50	41,59	38,48	30,94	41,78
12b_C	Kolenvense Akkers 12	7,50	41,50	38,38	30,85	41,69
12c_A	Kolenvense Akkers 12	1,50	46,81	43,70	36,16	47,00
12c_B	Kolenvense Akkers 12	4,50	46,68	43,56	36,02	46,86
12c_C	Kolenvense Akkers 12	7,50	46,07	42,95	35,42	46,26
12d_A	Kolenvense Akkers 12	1,50	42,84	39,72	32,19	43,03
12d_B	Kolenvense Akkers 12	4,50	43,24	40,12	32,58	43,42
12d_C	Kolenvense Akkers 12	7,50	43,03	39,91	32,38	43,22
13a_A	Kolenvense Akkers 13	1,50	33,59	30,47	22,93	33,77
13a_B	Kolenvense Akkers 13	4,50	34,74	31,61	24,08	34,92
13a_C	Kolenvense Akkers 13	7,50	35,58	32,46	24,93	35,77
13b_A	Kolenvense Akkers 13	1,50	40,68	37,56	30,03	40,87
13b_B	Kolenvense Akkers 13	4,50	41,06	37,95	30,41	41,25
13b_C	Kolenvense Akkers 13	7,50	41,00	37,88	30,35	41,19
13c_A	Kolenvense Akkers 13	1,50	46,58	43,47	35,93	46,77
13c_B	Kolenvense Akkers 13	4,50	46,53	43,41	35,88	46,72
13c_C	Kolenvense Akkers 13	7,50	46,05	42,93	35,39	46,23
13d_A	Kolenvense Akkers 13	1,50	40,95	37,83	30,29	41,13
13d_B	Kolenvense Akkers 13	4,50	41,30	38,18	30,64	41,48
13d_C	Kolenvense Akkers 13	7,50	41,32	38,20	30,67	41,51
14a_A	Kolenvense Akkers 14	1,50	32,91	29,78	22,25	33,09
14a_B	Kolenvense Akkers 14	4,50	33,99	30,87	23,34	34,18
14a_C	Kolenvense Akkers 14	7,50	35,00	31,88	24,34	35,18
14b_A	Kolenvense Akkers 14	1,50	40,42	37,30	29,76	40,60
14b_B	Kolenvense Akkers 14	4,50	40,78	37,66	30,13	40,97
14b_C	Kolenvense Akkers 14	7,50	40,74	37,63	30,09	40,93
14c_A	Kolenvense Akkers 14	1,50	46,29	43,18	35,64	46,48
14c_B	Kolenvense Akkers 14	4,50	46,21	43,09	35,56	46,40
14c_C	Kolenvense Akkers 14	7,50	45,67	42,55	35,01	45,85
14d_A	Kolenvense Akkers 14	1,50	41,24	38,12	30,58	41,42
14d_B	Kolenvense Akkers 14	4,50	41,56	38,44	30,91	41,75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-5

Geluidbelasting t.g.v. 30 km/u wegen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kolenvense Akkers
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 30 km/u wegen
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
14d_C	Kolenvense Akkers 14	7,50	41,55	38,43	30,89	41,73
15a_A	Kolenvense Akkers 15	1,50	33,36	30,24	22,71	33,55
15a_B	Kolenvense Akkers 15	4,50	34,61	31,48	23,95	34,79
15a_C	Kolenvense Akkers 15	7,50	35,36	32,25	24,71	35,55
15b_A	Kolenvense Akkers 15	1,50	40,18	37,06	29,53	40,37
15b_B	Kolenvense Akkers 15	4,50	40,49	37,38	29,85	40,68
15b_C	Kolenvense Akkers 15	7,50	40,36	37,24	29,70	40,54
15c_A	Kolenvense Akkers 15	1,50	46,11	42,99	35,45	46,29
15c_B	Kolenvense Akkers 15	4,50	45,98	42,86	35,33	46,17
15c_C	Kolenvense Akkers 15	7,50	45,40	42,28	34,74	45,58
15d_A	Kolenvense Akkers 15	1,50	41,05	37,93	30,39	41,23
15d_B	Kolenvense Akkers 15	4,50	41,37	38,25	30,71	41,55
15d_C	Kolenvense Akkers 15	7,50	41,30	38,18	30,65	41,49
16a_A	Kolenvense Akkers 16	1,50	40,92	37,80	30,27	41,11
16a_B	Kolenvense Akkers 16	4,50	41,12	38,00	30,47	41,31
16a_C	Kolenvense Akkers 16	7,50	40,93	37,81	30,28	41,12
16b_A	Kolenvense Akkers 16	1,50	45,82	42,71	35,17	46,01
16b_B	Kolenvense Akkers 16	4,50	45,50	42,38	34,85	45,69
16b_C	Kolenvense Akkers 16	7,50	44,74	41,63	34,09	44,93
16c_A	Kolenvense Akkers 16	1,50	43,94	40,83	33,29	44,13
16c_B	Kolenvense Akkers 16	4,50	43,97	40,86	33,32	44,16
16c_C	Kolenvense Akkers 16	7,50	43,64	40,52	32,99	43,83
16d_A	Kolenvense Akkers 16	1,50	37,79	34,67	27,14	37,98
16d_B	Kolenvense Akkers 16	4,50	38,60	35,48	27,95	38,79
16d_C	Kolenvense Akkers 16	7,50	38,84	35,72	28,18	39,02
17a_A	Kolenvense Akkers 17	1,50	41,85	38,72	31,19	42,03
17a_B	Kolenvense Akkers 17	4,50	42,26	39,15	31,62	42,45
17a_C	Kolenvense Akkers 17	7,50	42,13	39,01	31,48	42,32
17b_A	Kolenvense Akkers 17	1,50	46,43	43,32	35,78	46,62
17b_B	Kolenvense Akkers 17	4,50	46,14	43,03	35,49	46,33
17b_C	Kolenvense Akkers 17	7,50	45,36	42,25	34,72	45,55
17c_A	Kolenvense Akkers 17	1,50	41,02	37,91	30,37	41,21
17c_B	Kolenvense Akkers 17	4,50	41,19	38,07	30,54	41,38
17c_C	Kolenvense Akkers 17	7,50	40,99	37,88	30,34	41,18
17d_A	Kolenvense Akkers 17	1,50	34,82	31,70	24,17	35,01
17d_B	Kolenvense Akkers 17	4,50	36,15	33,04	25,50	36,34
17d_C	Kolenvense Akkers 17	7,50	36,50	33,38	25,84	36,68
18a_A	Kolenvense Akkers 18	1,50	44,63	41,52	33,98	44,82
18a_B	Kolenvense Akkers 18	4,50	44,78	41,66	34,13	44,97
18a_C	Kolenvense Akkers 18	7,50	44,49	41,38	33,84	44,68
18b_A	Kolenvense Akkers 18	1,50	46,76	43,64	36,11	46,95
18b_B	Kolenvense Akkers 18	4,50	46,55	43,44	35,90	46,74
18b_C	Kolenvense Akkers 18	7,50	45,82	42,70	35,17	46,01
18c_A	Kolenvense Akkers 18	1,50	41,15	38,03	30,49	41,33
18c_B	Kolenvense Akkers 18	4,50	41,32	38,20	30,66	41,50
18c_C	Kolenvense Akkers 18	7,50	41,14	38,03	30,49	41,33
18d_A	Kolenvense Akkers 18	1,50	40,20	37,09	29,55	40,39
18d_B	Kolenvense Akkers 18	4,50	40,50	37,39	29,85	40,69
18d_C	Kolenvense Akkers 18	7,50	40,50	37,39	29,85	40,69
19a_A	Kolenvense Akkers 19	1,50	45,25	42,13	34,60	45,44
19a_B	Kolenvense Akkers 19	4,50	45,22	42,10	34,57	45,41
19a_C	Kolenvense Akkers 19	7,50	44,73	41,61	34,08	44,92
19b_A	Kolenvense Akkers 19	1,50	40,63	37,51	29,98	40,82
19b_B	Kolenvense Akkers 19	4,50	41,34	38,23	30,69	41,53
19b_C	Kolenvense Akkers 19	7,50	41,32	38,20	30,67	41,51
19c_A	Kolenvense Akkers 19	1,50	35,20	32,07	24,54	35,38
19c_B	Kolenvense Akkers 19	4,50	36,33	33,21	25,67	36,51
19c_C	Kolenvense Akkers 19	7,50	36,77	33,65	26,11	36,95
19d_A	Kolenvense Akkers 19	1,50	40,02	36,91	29,37	40,21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-5

Geluidbelasting t.g.v. 30 km/u wegen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kolenvense Akkers
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 30 km/u wegen
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
19d_B	Kolenvense Akkers 19	4,50	40,23	37,12	29,58	40,42
19d_C	Kolenvense Akkers 19	7,50	40,15	37,04	29,50	40,34
1a_A	Kolenvense Akkers 1	1,50	40,90	37,79	30,25	41,09
1a_B	Kolenvense Akkers 1	4,50	41,63	38,51	30,98	41,82
1a_C	Kolenvense Akkers 1	7,50	41,58	38,46	30,92	41,76
1b_A	Kolenvense Akkers 1	1,50	33,34	30,22	22,69	33,53
1b_B	Kolenvense Akkers 1	4,50	34,61	31,49	23,96	34,80
1b_C	Kolenvense Akkers 1	7,50	35,32	32,21	24,67	35,51
1c_A	Kolenvense Akkers 1	1,50	34,55	31,43	23,89	34,73
1c_B	Kolenvense Akkers 1	4,50	36,01	32,88	25,34	36,19
1c_C	Kolenvense Akkers 1	7,50	37,52	34,40	26,87	37,71
1d_A	Kolenvense Akkers 1	1,50	39,17	36,05	28,51	39,35
1d_B	Kolenvense Akkers 1	4,50	40,12	37,00	29,47	40,31
1d_C	Kolenvense Akkers 1	7,50	40,55	37,43	29,90	40,74
20a_A	Kolenvense Akkers 20	1,50	40,11	37,00	29,46	40,30
20a_B	Kolenvense Akkers 20	4,50	40,37	37,25	29,72	40,56
20a_C	Kolenvense Akkers 20	7,50	40,34	37,22	29,68	40,52
20b_A	Kolenvense Akkers 20	1,50	34,24	31,12	23,58	34,42
20b_B	Kolenvense Akkers 20	4,50	35,33	32,21	24,68	35,52
20b_C	Kolenvense Akkers 20	7,50	36,13	33,01	25,47	36,31
20c_A	Kolenvense Akkers 20	1,50	39,55	36,42	28,89	39,73
20c_B	Kolenvense Akkers 20	4,50	39,91	36,80	29,26	40,10
20c_C	Kolenvense Akkers 20	7,50	39,87	36,75	29,22	40,06
20d_A	Kolenvense Akkers 20	1,50	45,19	42,08	34,54	45,38
20d_B	Kolenvense Akkers 20	4,50	45,10	41,99	34,45	45,29
20d_C	Kolenvense Akkers 20	7,50	44,57	41,46	33,92	44,76
21a_A	Kolenvense Akkers 21	1,50	39,99	36,87	29,34	40,18
21a_B	Kolenvense Akkers 21	4,50	40,32	37,21	29,67	40,51
21a_C	Kolenvense Akkers 21	7,50	40,33	37,21	29,67	40,51
21b_A	Kolenvense Akkers 21	1,50	34,41	31,29	23,75	34,59
21b_B	Kolenvense Akkers 21	4,50	35,28	32,15	24,62	35,46
21b_C	Kolenvense Akkers 21	7,50	36,25	33,13	25,59	36,43
21c_A	Kolenvense Akkers 21	1,50	39,98	36,86	29,33	40,17
21c_B	Kolenvense Akkers 21	4,50	40,25	37,14	29,60	40,44
21c_C	Kolenvense Akkers 21	7,50	40,17	37,05	29,52	40,36
21d_A	Kolenvense Akkers 21	1,50	45,37	42,25	34,72	45,56
21d_B	Kolenvense Akkers 21	4,50	45,23	42,11	34,58	45,42
21d_C	Kolenvense Akkers 21	7,50	44,64	41,52	33,99	44,83
22a_A	Kolenvense Akkers 22	1,50	40,14	37,03	29,49	40,33
22a_B	Kolenvense Akkers 22	4,50	40,43	37,30	29,77	40,61
22a_C	Kolenvense Akkers 22	7,50	40,35	37,23	29,70	40,54
22b_A	Kolenvense Akkers 22	1,50	34,49	31,37	23,83	34,67
22b_B	Kolenvense Akkers 22	4,50	35,54	32,41	24,88	35,72
22b_C	Kolenvense Akkers 22	7,50	36,36	33,24	25,70	36,54
22c_A	Kolenvense Akkers 22	1,50	39,92	36,80	29,27	40,11
22c_B	Kolenvense Akkers 22	4,50	40,15	37,03	29,49	40,33
22c_C	Kolenvense Akkers 22	7,50	40,05	36,94	29,40	40,24
22d_A	Kolenvense Akkers 22	1,50	45,37	42,25	34,72	45,56
22d_B	Kolenvense Akkers 22	4,50	45,18	42,06	34,53	45,37
22d_C	Kolenvense Akkers 22	7,50	44,56	41,44	33,91	44,75
23a_A	Kolenvense Akkers 23	1,50	45,25	42,13	34,60	45,44
23a_B	Kolenvense Akkers 23	4,50	45,04	41,92	34,39	45,23
23a_C	Kolenvense Akkers 23	7,50	44,42	41,31	33,77	44,61
23b_A	Kolenvense Akkers 23	1,50	40,05	36,93	29,40	40,24
23b_B	Kolenvense Akkers 23	4,50	40,41	37,29	29,75	40,59
23b_C	Kolenvense Akkers 23	7,50	40,43	37,31	29,77	40,61
23c_A	Kolenvense Akkers 23	1,50	36,34	33,22	25,69	36,53
23c_B	Kolenvense Akkers 23	4,50	37,35	34,23	26,69	37,53
23c_C	Kolenvense Akkers 23	7,50	37,62	34,50	26,96	37,80

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-5

Geluidbelasting t.g.v. 30 km/u wegen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kolenvense Akkers
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 30 km/u wegen
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
23d_A	Kolenvense Akkers 23	1,50	42,73	39,62	32,08	42,92
23d_B	Kolenvense Akkers 23	4,50	42,73	39,61	32,07	42,91
23d_C	Kolenvense Akkers 23	7,50	42,33	39,21	31,68	42,52
2a_A	Kolenvense Akkers 2	1,50	43,31	40,20	32,66	43,50
2a_B	Kolenvense Akkers 2	4,50	43,65	40,54	33,00	43,84
2a_C	Kolenvense Akkers 2	7,50	43,33	40,22	32,68	43,52
2b_A	Kolenvense Akkers 2	1,50	37,15	34,03	26,50	37,34
2b_B	Kolenvense Akkers 2	4,50	38,08	34,96	27,43	38,27
2b_C	Kolenvense Akkers 2	7,50	38,42	35,30	27,76	38,60
2c_A	Kolenvense Akkers 2	1,50	34,07	30,94	23,40	34,25
2c_B	Kolenvense Akkers 2	4,50	35,67	32,54	25,00	35,85
2c_C	Kolenvense Akkers 2	7,50	37,26	34,13	26,60	37,44
2d_A	Kolenvense Akkers 2	1,50	39,68	36,56	29,03	39,87
2d_B	Kolenvense Akkers 2	4,50	40,60	37,48	29,95	40,79
2d_C	Kolenvense Akkers 2	7,50	40,98	37,86	30,33	41,17
3a_A	Kolenvense Akkers 3	1,50	44,51	41,39	33,86	44,70
3a_B	Kolenvense Akkers 3	4,50	44,71	41,60	34,06	44,90
3a_C	Kolenvense Akkers 3	7,50	44,39	41,27	33,74	44,58
3b_A	Kolenvense Akkers 3	1,50	38,51	35,39	27,86	38,70
3b_B	Kolenvense Akkers 3	4,50	39,46	36,34	28,80	39,64
3b_C	Kolenvense Akkers 3	7,50	39,76	36,64	29,11	39,95
3c_A	Kolenvense Akkers 3	1,50	34,71	31,58	24,04	34,89
3c_B	Kolenvense Akkers 3	4,50	36,32	33,20	25,66	36,50
3c_C	Kolenvense Akkers 3	7,50	38,03	34,90	27,37	38,21
3d_A	Kolenvense Akkers 3	1,50	40,44	37,33	29,79	40,63
3d_B	Kolenvense Akkers 3	4,50	40,95	37,83	30,30	41,14
3d_C	Kolenvense Akkers 3	7,50	41,17	38,05	30,52	41,36
4a_A	Kolenvense Akkers 4	1,50	46,19	43,08	35,54	46,38
4a_B	Kolenvense Akkers 4	4,50	46,15	43,03	35,50	46,34
4a_C	Kolenvense Akkers 4	7,50	45,64	42,52	34,99	45,83
4b_A	Kolenvense Akkers 4	1,50	40,65	37,54	30,00	40,84
4b_B	Kolenvense Akkers 4	4,50	41,47	38,35	30,81	41,65
4b_C	Kolenvense Akkers 4	7,50	41,80	38,68	31,14	41,98
4c_A	Kolenvense Akkers 4	1,50	36,04	32,91	25,38	36,22
4c_B	Kolenvense Akkers 4	4,50	37,80	34,67	27,13	37,98
4c_C	Kolenvense Akkers 4	7,50	39,09	35,97	28,44	39,28
4d_A	Kolenvense Akkers 4	1,50	41,72	38,60	31,07	41,91
4d_B	Kolenvense Akkers 4	4,50	42,04	38,93	31,39	42,23
4d_C	Kolenvense Akkers 4	7,50	42,06	38,94	31,41	42,25
5a_A	Kolenvense Akkers 5	1,50	42,26	39,15	31,61	42,45
5a_B	Kolenvense Akkers 5	4,50	42,81	39,69	32,16	43,00
5a_C	Kolenvense Akkers 5	7,50	42,96	39,84	32,30	43,14
5b_A	Kolenvense Akkers 5	1,50	34,39	31,26	23,72	34,57
5b_B	Kolenvense Akkers 5	4,50	36,28	33,15	25,62	36,46
5b_C	Kolenvense Akkers 5	7,50	38,06	34,93	27,40	38,24
5c_A	Kolenvense Akkers 5	1,50	42,11	38,99	31,46	42,30
5c_B	Kolenvense Akkers 5	4,50	42,67	39,56	32,02	42,86
5c_C	Kolenvense Akkers 5	7,50	42,76	39,64	32,11	42,95
5d_A	Kolenvense Akkers 5	1,50	46,90	43,79	36,25	47,09
5d_B	Kolenvense Akkers 5	4,50	46,82	43,71	36,17	47,01
5d_C	Kolenvense Akkers 5	7,50	46,27	43,15	35,62	46,46
6a_A	Kolenvense Akkers 6	1,50	47,41	44,29	36,76	47,60
6a_B	Kolenvense Akkers 6	4,50	47,33	44,21	36,68	47,52
6a_C	Kolenvense Akkers 6	7,50	46,81	43,69	36,16	47,00
6b_A	Kolenvense Akkers 6	1,50	41,43	38,31	30,78	41,62
6b_B	Kolenvense Akkers 6	4,50	41,81	38,69	31,16	42,00
6b_C	Kolenvense Akkers 6	7,50	41,95	38,83	31,29	42,13
6c_A	Kolenvense Akkers 6	1,50	36,58	33,44	25,91	36,76
6c_B	Kolenvense Akkers 6	4,50	38,09	34,97	27,43	38,27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-5

Geluidbelasting t.g.v. 30 km/u wegen

Rapport: Resultatentabel
Model: Kolenvense Akkers
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 30 km/u wegen
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
6c_C	Kolenvense Akkers 6	7,50	39,49	36,37	28,83	39,67
6d_A	Kolenvense Akkers 6	1,50	43,74	40,62	33,09	43,93
6d_B	Kolenvense Akkers 6	4,50	44,39	41,28	33,74	44,58
6d_C	Kolenvense Akkers 6	7,50	44,63	41,51	33,97	44,81
7a_A	Kolenvense Akkers 7	1,50	40,03	36,91	29,38	40,22
7a_B	Kolenvense Akkers 7	4,50	40,33	37,21	29,68	40,52
7b_A	Kolenvense Akkers 7	1,50	46,80	43,68	36,15	46,99
7b_B	Kolenvense Akkers 7	4,50	46,74	43,62	36,09	46,93
7c_A	Kolenvense Akkers 7	1,50	47,54	44,42	36,88	47,72
7c_B	Kolenvense Akkers 7	4,50	47,72	44,60	37,07	47,91
7d_A	Kolenvense Akkers 7	1,50	41,68	38,56	31,03	41,87
7d_B	Kolenvense Akkers 7	4,50	42,29	39,17	31,64	42,48
8a_A	Kolenvense Akkers 8	1,50	35,23	32,11	24,57	35,41
8a_B	Kolenvense Akkers 8	4,50	36,55	33,44	25,90	36,74
8b_A	Kolenvense Akkers 8	1,50	42,14	39,02	31,49	42,33
8b_B	Kolenvense Akkers 8	4,50	42,80	39,68	32,15	42,99
8c_A	Kolenvense Akkers 8	1,50	47,35	44,22	36,69	47,53
8c_B	Kolenvense Akkers 8	4,50	47,63	44,51	36,97	47,81
8d_A	Kolenvense Akkers 8	1,50	42,61	39,50	31,96	42,80
8d_B	Kolenvense Akkers 8	4,50	43,37	40,26	32,72	43,56
9a_A	Kolenvense Akkers 9	1,50	31,68	28,56	21,02	31,86
9a_B	Kolenvense Akkers 9	4,50	33,18	30,06	22,53	33,37
9b_A	Kolenvense Akkers 9	1,50	42,11	38,99	31,46	42,30
9b_B	Kolenvense Akkers 9	4,50	42,75	39,63	32,10	42,94
9c_A	Kolenvense Akkers 9	1,50	47,36	44,24	36,71	47,55
9c_B	Kolenvense Akkers 9	4,50	47,78	44,66	37,12	47,96
9d_A	Kolenvense Akkers 9	1,50	42,50	39,38	31,85	42,69
9d_B	Kolenvense Akkers 9	4,50	43,35	40,23	32,69	43,53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-6

Totale geluidbelasting wegverkeerslawaaï

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

Naam			Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
10a_A	Kolenvense Akkers 10	1,50	46,47	43,48	38,59	47,64	
10a_B	Kolenvense Akkers 10	4,50	47,68	44,70	39,98	48,92	
10a_C	Kolenvense Akkers 10	7,50	48,88	45,91	41,34	50,19	
10b_A	Kolenvense Akkers 10	1,50	48,75	45,70	39,70	49,45	
10b_B	Kolenvense Akkers 10	4,50	49,81	46,79	41,27	50,71	
10b_C	Kolenvense Akkers 10	7,50	51,20	48,22	43,22	52,33	
10c_A	Kolenvense Akkers 10	1,50	48,22	45,13	38,43	48,67	
10c_B	Kolenvense Akkers 10	4,50	48,65	45,58	39,28	49,24	
10c_C	Kolenvense Akkers 10	7,50	50,21	47,19	41,85	51,18	
10d_A	Kolenvense Akkers 10	1,50	45,36	42,29	36,30	46,06	
10d_B	Kolenvense Akkers 10	4,50	46,35	43,30	37,76	47,22	
10d_C	Kolenvense Akkers 10	7,50	48,72	45,72	40,92	49,92	
11a_A	Kolenvense Akkers 11	1,50	46,90	43,92	39,13	48,11	
11a_B	Kolenvense Akkers 11	4,50	47,90	44,92	40,28	49,18	
11a_C	Kolenvense Akkers 11	7,50	49,18	46,22	41,72	50,53	
11b_A	Kolenvense Akkers 11	1,50	49,15	46,14	40,87	50,15	
11b_B	Kolenvense Akkers 11	4,50	50,20	47,20	42,24	51,33	
11b_C	Kolenvense Akkers 11	7,50	51,01	48,04	43,32	52,26	
11c_A	Kolenvense Akkers 11	1,50	44,23	41,18	35,63	45,10	
11c_B	Kolenvense Akkers 11	4,50	46,60	43,59	38,59	47,71	
11c_C	Kolenvense Akkers 11	7,50	48,78	45,80	41,17	50,06	
11d_A	Kolenvense Akkers 11	1,50	44,28	41,25	36,41	45,44	
11d_B	Kolenvense Akkers 11	4,50	45,45	42,44	37,70	46,67	
11d_C	Kolenvense Akkers 11	7,50	47,93	44,95	40,47	49,28	
12a_A	Kolenvense Akkers 12	1,50	45,72	42,73	38,13	47,01	
12a_B	Kolenvense Akkers 12	4,50	46,80	43,82	39,29	48,13	
12a_C	Kolenvense Akkers 12	7,50	48,82	45,86	41,49	50,23	
12b_A	Kolenvense Akkers 12	1,50	44,65	41,60	36,04	45,51	
12b_B	Kolenvense Akkers 12	4,50	45,66	42,63	37,34	46,64	
12b_C	Kolenvense Akkers 12	7,50	47,91	44,91	40,12	49,11	
12c_A	Kolenvense Akkers 12	1,50	47,98	44,88	38,16	48,42	
12c_B	Kolenvense Akkers 12	4,50	48,33	45,25	38,91	48,90	
12c_C	Kolenvense Akkers 12	7,50	49,29	46,25	40,69	50,16	
12d_A	Kolenvense Akkers 12	1,50	46,30	43,27	37,95	47,27	
12d_B	Kolenvense Akkers 12	4,50	47,24	44,22	39,07	48,28	
12d_C	Kolenvense Akkers 12	7,50	49,28	46,30	41,58	50,52	
13a_A	Kolenvense Akkers 13	1,50	45,49	42,50	37,96	46,80	
13a_B	Kolenvense Akkers 13	4,50	47,24	44,27	39,87	48,63	
13a_C	Kolenvense Akkers 13	7,50	48,85	45,90	41,56	50,28	
13b_A	Kolenvense Akkers 13	1,50	44,26	41,19	35,29	44,99	
13b_B	Kolenvense Akkers 13	4,50	45,70	42,66	37,26	46,63	
13b_C	Kolenvense Akkers 13	7,50	47,67	44,67	39,75	48,82	
13c_A	Kolenvense Akkers 13	1,50	47,63	44,52	37,57	47,99	
13c_B	Kolenvense Akkers 13	4,50	48,15	45,05	38,58	48,67	
13c_C	Kolenvense Akkers 13	7,50	49,34	46,30	40,70	50,20	
13d_A	Kolenvense Akkers 13	1,50	45,00	41,97	36,62	45,96	
13d_B	Kolenvense Akkers 13	4,50	46,53	43,53	38,54	47,65	
13d_C	Kolenvense Akkers 13	7,50	48,51	45,53	40,87	49,78	
14a_A	Kolenvense Akkers 14	1,50	45,16	42,19	37,69	46,50	
14a_B	Kolenvense Akkers 14	4,50	46,58	43,61	39,20	47,96	
14a_C	Kolenvense Akkers 14	7,50	48,47	45,52	41,18	49,90	
14b_A	Kolenvense Akkers 14	1,50	45,12	42,06	36,39	45,94	
14b_B	Kolenvense Akkers 14	4,50	45,98	42,93	37,47	46,88	
14b_C	Kolenvense Akkers 14	7,50	47,51	44,49	39,40	48,58	
14c_A	Kolenvense Akkers 14	1,50	47,79	44,68	37,86	48,19	
14c_B	Kolenvense Akkers 14	4,50	48,24	45,14	38,70	48,77	
14c_C	Kolenvense Akkers 14	7,50	49,26	46,21	40,53	50,08	
14d_A	Kolenvense Akkers 14	1,50	44,42	41,38	35,78	45,28	
14d_B	Kolenvense Akkers 14	4,50	46,04	43,02	37,87	47,08	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-6

Totale geluidbelasting wegverkeerslawaaï

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

Naam	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
14d_C	Kolenvense Akkers 14	7,50	48,70	45,72	41,03	49,96
15a_A	Kolenvense Akkers 15	1,50	46,15	43,16	38,68	47,49
15a_B	Kolenvense Akkers 15	4,50	47,06	44,07	39,61	48,41
15a_C	Kolenvense Akkers 15	7,50	48,57	45,60	41,19	49,95
15b_A	Kolenvense Akkers 15	1,50	47,07	44,01	38,45	47,93
15b_B	Kolenvense Akkers 15	4,50	47,45	44,39	38,81	48,30
15b_C	Kolenvense Akkers 15	7,50	48,19	45,14	39,74	49,12
15c_A	Kolenvense Akkers 15	1,50	47,94	44,84	38,16	48,39
15c_B	Kolenvense Akkers 15	4,50	48,43	45,33	38,98	48,99
15c_C	Kolenvense Akkers 15	7,50	49,19	46,12	40,32	49,95
15d_A	Kolenvense Akkers 15	1,50	44,46	41,41	35,92	45,35
15d_B	Kolenvense Akkers 15	4,50	46,16	43,14	38,07	47,23
15d_C	Kolenvense Akkers 15	7,50	48,58	45,61	40,91	49,84
16a_A	Kolenvense Akkers 16	1,50	46,95	43,89	38,14	47,74
16a_B	Kolenvense Akkers 16	4,50	47,68	44,62	38,94	48,49
16a_C	Kolenvense Akkers 16	7,50	48,90	45,86	40,56	49,87
16b_A	Kolenvense Akkers 16	1,50	49,16	46,06	39,63	49,69
16b_B	Kolenvense Akkers 16	4,50	49,51	46,40	40,04	50,06
16b_C	Kolenvense Akkers 16	7,50	49,50	46,38	40,05	50,05
16c_A	Kolenvense Akkers 16	1,50	46,67	43,55	36,98	47,14
16c_B	Kolenvense Akkers 16	4,50	47,22	44,11	37,75	47,77
16c_C	Kolenvense Akkers 16	7,50	48,53	45,46	39,72	49,32
16d_A	Kolenvense Akkers 16	1,50	44,87	41,87	37,14	46,10
16d_B	Kolenvense Akkers 16	4,50	46,14	43,15	38,52	47,42
16d_C	Kolenvense Akkers 16	7,50	48,70	45,73	41,29	50,07
17a_A	Kolenvense Akkers 17	1,50	47,79	44,73	38,90	48,55
17a_B	Kolenvense Akkers 17	4,50	48,38	45,32	39,60	49,18
17a_C	Kolenvense Akkers 17	7,50	49,26	46,21	40,73	50,15
17b_A	Kolenvense Akkers 17	1,50	49,72	46,62	40,07	50,21
17b_B	Kolenvense Akkers 17	4,50	49,99	46,88	40,43	50,51
17b_C	Kolenvense Akkers 17	7,50	50,01	46,89	40,48	50,53
17c_A	Kolenvense Akkers 17	1,50	45,91	42,85	37,18	46,73
17c_B	Kolenvense Akkers 17	4,50	46,76	43,69	38,13	47,61
17c_C	Kolenvense Akkers 17	7,50	47,85	44,80	39,52	48,82
17d_A	Kolenvense Akkers 17	1,50	45,42	42,45	38,03	46,80
17d_B	Kolenvense Akkers 17	4,50	46,41	43,45	39,04	47,80
17d_C	Kolenvense Akkers 17	7,50	48,13	45,18	40,83	49,55
18a_A	Kolenvense Akkers 18	1,50	49,41	46,36	40,64	50,21
18a_B	Kolenvense Akkers 18	4,50	50,20	47,16	41,65	51,09
18a_C	Kolenvense Akkers 18	7,50	51,07	48,04	42,77	52,06
18b_A	Kolenvense Akkers 18	1,50	50,08	46,97	40,33	50,54
18b_B	Kolenvense Akkers 18	4,50	50,52	47,41	40,95	51,03
18b_C	Kolenvense Akkers 18	7,50	50,63	47,51	41,09	51,15
18c_A	Kolenvense Akkers 18	1,50	46,68	43,60	37,74	47,42
18c_B	Kolenvense Akkers 18	4,50	47,61	44,53	38,87	48,42
18c_C	Kolenvense Akkers 18	7,50	48,69	45,63	40,25	49,62
18d_A	Kolenvense Akkers 18	1,50	46,96	43,96	39,01	48,09
18d_B	Kolenvense Akkers 18	4,50	48,14	45,16	40,42	49,37
18d_C	Kolenvense Akkers 18	7,50	49,94	46,97	42,43	51,27
19a_A	Kolenvense Akkers 19	1,50	49,94	46,92	41,62	50,92
19a_B	Kolenvense Akkers 19	4,50	50,17	47,15	41,96	51,20
19a_C	Kolenvense Akkers 19	7,50	51,03	48,03	43,11	52,18
19b_A	Kolenvense Akkers 19	1,50	47,27	44,22	38,67	48,14
19b_B	Kolenvense Akkers 19	4,50	48,03	44,99	39,56	48,95
19b_C	Kolenvense Akkers 19	7,50	48,64	45,59	40,25	49,59
19c_A	Kolenvense Akkers 19	1,50	44,73	41,66	36,21	45,62
19c_B	Kolenvense Akkers 19	4,50	45,89	42,84	37,56	46,86
19c_C	Kolenvense Akkers 19	7,50	47,54	44,52	39,52	48,64
19d_A	Kolenvense Akkers 19	1,50	46,20	43,20	38,36	47,38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-6

Totale geluidbelasting wegverkeerslawaaï

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

Naam			Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
19d_B	Kolenvense Akkers	19	4,50	47,09	44,09	39,37	48,32
19d_C	Kolenvense Akkers	19	7,50	49,33	46,37	41,87	50,68
1a_A	Kolenvense Akkers	1	1,50	46,92	43,87	38,31	47,78
1a_B	Kolenvense Akkers	1	4,50	47,94	44,88	39,39	48,82
1a_C	Kolenvense Akkers	1	7,50	49,57	46,54	41,45	50,63
1b_A	Kolenvense Akkers	1	1,50	46,00	42,90	37,09	46,74
1b_B	Kolenvense Akkers	1	4,50	47,06	43,95	38,13	47,79
1b_C	Kolenvense Akkers	1	7,50	47,57	44,44	38,49	48,25
1c_A	Kolenvense Akkers	1	1,50	42,35	39,22	33,32	43,04
1c_B	Kolenvense Akkers	1	4,50	44,01	40,91	35,37	44,85
1c_C	Kolenvense Akkers	1	7,50	46,83	43,78	38,70	47,88
1d_A	Kolenvense Akkers	1	1,50	44,03	40,98	35,52	44,93
1d_B	Kolenvense Akkers	1	4,50	45,00	41,98	36,81	46,03
1d_C	Kolenvense Akkers	1	7,50	48,46	45,48	40,79	49,72
20a_A	Kolenvense Akkers	20	1,50	45,69	42,69	37,75	46,83
20a_B	Kolenvense Akkers	20	4,50	47,02	44,04	39,31	48,26
20a_C	Kolenvense Akkers	20	7,50	49,38	46,42	41,95	50,74
20b_A	Kolenvense Akkers	20	1,50	44,05	40,99	35,72	45,02
20b_B	Kolenvense Akkers	20	4,50	45,47	42,44	37,42	46,56
20b_C	Kolenvense Akkers	20	7,50	47,53	44,53	39,79	48,75
20c_A	Kolenvense Akkers	20	1,50	46,65	43,63	38,71	47,78
20c_B	Kolenvense Akkers	20	4,50	47,09	44,07	39,16	48,23
20c_C	Kolenvense Akkers	20	7,50	47,52	44,50	39,60	48,66
20d_A	Kolenvense Akkers	20	1,50	49,77	46,76	41,58	50,81
20d_B	Kolenvense Akkers	20	4,50	50,09	47,08	42,02	51,17
20d_C	Kolenvense Akkers	20	7,50	50,92	47,94	43,12	52,12
21a_A	Kolenvense Akkers	21	1,50	45,68	42,68	37,76	46,83
21a_B	Kolenvense Akkers	21	4,50	47,29	44,32	39,63	48,55
21a_C	Kolenvense Akkers	21	7,50	49,52	46,57	42,11	50,89
21b_A	Kolenvense Akkers	21	1,50	43,97	40,93	35,84	45,02
21b_B	Kolenvense Akkers	21	4,50	45,37	42,36	37,51	46,54
21b_C	Kolenvense Akkers	21	7,50	47,81	44,83	40,22	49,10
21c_A	Kolenvense Akkers	21	1,50	46,41	43,40	38,54	47,58
21c_B	Kolenvense Akkers	21	4,50	46,82	43,82	38,99	48,00
21c_C	Kolenvense Akkers	21	7,50	47,55	44,55	39,82	48,78
21d_A	Kolenvense Akkers	21	1,50	49,78	46,76	41,53	50,79
21d_B	Kolenvense Akkers	21	4,50	50,03	47,02	41,91	51,09
21d_C	Kolenvense Akkers	21	7,50	50,86	47,87	43,04	52,05
22a_A	Kolenvense Akkers	22	1,50	47,36	44,39	39,82	48,67
22a_B	Kolenvense Akkers	22	4,50	48,69	45,73	41,28	50,06
22a_C	Kolenvense Akkers	22	7,50	50,37	47,43	43,09	51,80
22b_A	Kolenvense Akkers	22	1,50	43,43	40,40	35,54	44,58
22b_B	Kolenvense Akkers	22	4,50	44,84	41,84	37,14	46,08
22b_C	Kolenvense Akkers	22	7,50	47,28	44,31	39,82	48,63
22c_A	Kolenvense Akkers	22	1,50	46,13	43,13	38,32	47,32
22c_B	Kolenvense Akkers	22	4,50	46,49	43,49	38,71	47,70
22c_C	Kolenvense Akkers	22	7,50	47,43	44,43	39,75	48,68
22d_A	Kolenvense Akkers	22	1,50	49,38	46,36	41,05	50,36
22d_B	Kolenvense Akkers	22	4,50	49,75	46,74	41,62	50,81
22d_C	Kolenvense Akkers	22	7,50	50,71	47,73	42,92	51,92
23a_A	Kolenvense Akkers	23	1,50	49,08	46,08	40,86	50,11
23a_B	Kolenvense Akkers	23	4,50	50,03	47,04	42,12	51,18
23a_C	Kolenvense Akkers	23	7,50	51,04	48,07	43,42	52,32
23b_A	Kolenvense Akkers	23	1,50	44,83	41,82	36,87	45,96
23b_B	Kolenvense Akkers	23	4,50	46,79	43,81	39,15	48,06
23b_C	Kolenvense Akkers	23	7,50	48,57	45,60	41,13	49,93
23c_A	Kolenvense Akkers	23	1,50	44,67	41,65	36,94	45,89
23c_B	Kolenvense Akkers	23	4,50	45,97	42,97	38,36	47,25
23c_C	Kolenvense Akkers	23	7,50	47,96	44,98	40,55	49,33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-6

Totale geluidbelasting wegverkeerslawaaï

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

Naam			Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
23d_A	Kolenvense Akkers	23	1,50	48,05	45,06	40,10	49,19
23d_B	Kolenvense Akkers	23	4,50	48,86	45,88	41,09	50,07
23d_C	Kolenvense Akkers	23	7,50	50,16	47,19	42,63	51,48
2a_A	Kolenvense Akkers	2	1,50	46,99	43,91	37,81	47,64
2a_B	Kolenvense Akkers	2	4,50	47,83	44,76	38,90	48,57
2a_C	Kolenvense Akkers	2	7,50	49,69	46,67	41,52	50,73
2b_A	Kolenvense Akkers	2	1,50	44,46	41,35	35,29	45,11
2b_B	Kolenvense Akkers	2	4,50	45,30	42,19	36,21	45,98
2b_C	Kolenvense Akkers	2	7,50	46,72	43,64	38,10	47,57
2c_A	Kolenvense Akkers	2	1,50	41,97	38,86	33,21	42,77
2c_B	Kolenvense Akkers	2	4,50	43,39	40,31	34,94	44,31
2c_C	Kolenvense Akkers	2	7,50	46,61	43,58	38,63	47,73
2d_A	Kolenvense Akkers	2	1,50	43,08	40,02	34,42	43,92
2d_B	Kolenvense Akkers	2	4,50	44,93	41,90	36,66	45,93
2d_C	Kolenvense Akkers	2	7,50	48,58	45,60	40,95	49,85
3a_A	Kolenvense Akkers	3	1,50	47,13	44,04	37,86	47,75
3a_B	Kolenvense Akkers	3	4,50	48,06	45,00	39,19	48,83
3a_C	Kolenvense Akkers	3	7,50	49,94	46,93	41,83	51,01
3b_A	Kolenvense Akkers	3	1,50	44,03	40,92	34,93	44,70
3b_B	Kolenvense Akkers	3	4,50	44,69	41,60	35,82	45,45
3b_C	Kolenvense Akkers	3	7,50	47,28	44,24	39,17	48,34
3c_A	Kolenvense Akkers	3	1,50	42,57	39,46	33,83	43,37
3c_B	Kolenvense Akkers	3	4,50	44,08	41,02	35,80	45,07
3c_C	Kolenvense Akkers	3	7,50	47,26	44,26	39,50	48,47
3d_A	Kolenvense Akkers	3	1,50	42,99	39,93	33,98	43,71
3d_B	Kolenvense Akkers	3	4,50	44,84	41,81	36,49	45,81
3d_C	Kolenvense Akkers	3	7,50	49,03	46,06	41,48	50,34
4a_A	Kolenvense Akkers	4	1,50	48,12	45,03	38,68	48,68
4a_B	Kolenvense Akkers	4	4,50	48,61	45,54	39,52	49,30
4a_C	Kolenvense Akkers	4	7,50	50,24	47,22	42,00	51,25
4b_A	Kolenvense Akkers	4	1,50	44,28	41,20	35,40	45,04
4b_B	Kolenvense Akkers	4	4,50	45,55	42,49	36,96	46,42
4b_C	Kolenvense Akkers	4	7,50	48,42	45,42	40,56	49,59
4c_A	Kolenvense Akkers	4	1,50	41,97	38,88	33,42	42,85
4c_B	Kolenvense Akkers	4	4,50	44,12	41,07	36,04	45,19
4c_C	Kolenvense Akkers	4	7,50	47,75	44,76	40,18	49,05
4d_A	Kolenvense Akkers	4	1,50	45,01	41,97	36,48	45,91
4d_B	Kolenvense Akkers	4	4,50	46,33	43,31	38,17	47,38
4d_C	Kolenvense Akkers	4	7,50	49,63	46,67	42,09	50,95
5a_A	Kolenvense Akkers	5	1,50	44,13	41,04	34,75	44,71
5a_B	Kolenvense Akkers	5	4,50	45,64	42,59	36,89	46,45
5a_C	Kolenvense Akkers	5	7,50	49,34	46,36	41,61	50,57
5b_A	Kolenvense Akkers	5	1,50	41,58	38,51	33,40	42,61
5b_B	Kolenvense Akkers	5	4,50	43,33	40,29	35,41	44,47
5b_C	Kolenvense Akkers	5	7,50	47,88	44,90	40,46	49,24
5c_A	Kolenvense Akkers	5	1,50	44,29	41,18	34,77	44,82
5c_B	Kolenvense Akkers	5	4,50	45,26	42,17	36,09	45,91
5c_C	Kolenvense Akkers	5	7,50	48,77	45,77	40,85	49,92
5d_A	Kolenvense Akkers	5	1,50	48,53	45,46	39,13	49,11
5d_B	Kolenvense Akkers	5	4,50	48,94	45,88	39,85	49,63
5d_C	Kolenvense Akkers	5	7,50	50,62	47,61	42,42	51,65
6a_A	Kolenvense Akkers	6	1,50	49,05	45,98	39,74	49,66
6a_B	Kolenvense Akkers	6	4,50	49,34	46,29	40,27	50,04
6a_C	Kolenvense Akkers	6	7,50	50,95	47,94	42,74	51,98
6b_A	Kolenvense Akkers	6	1,50	44,73	41,68	36,16	45,61
6b_B	Kolenvense Akkers	6	4,50	45,78	42,74	37,49	46,77
6b_C	Kolenvense Akkers	6	7,50	49,08	46,09	41,46	50,36
6c_A	Kolenvense Akkers	6	1,50	42,44	39,38	34,24	43,46
6c_B	Kolenvense Akkers	6	4,50	44,45	41,43	36,56	45,61

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III-6

Totale geluidbelasting wegverkeerslawaaï

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
6c_C	Kolenvense Akkers 6	7,50	47,99	45,01	40,50	49,32
6d_A	Kolenvense Akkers 6	1,50	45,95	42,89	36,99	46,68
6d_B	Kolenvense Akkers 6	4,50	47,71	44,69	39,29	48,65
6d_C	Kolenvense Akkers 6	7,50	50,50	47,52	42,73	51,71
7a_A	Kolenvense Akkers 7	1,50	47,57	44,60	39,94	48,85
7a_B	Kolenvense Akkers 7	4,50	48,95	45,99	41,48	50,30
7b_A	Kolenvense Akkers 7	1,50	47,97	44,88	38,36	48,48
7b_B	Kolenvense Akkers 7	4,50	48,88	45,82	39,94	49,62
7c_A	Kolenvense Akkers 7	1,50	48,54	45,45	38,91	49,04
7c_B	Kolenvense Akkers 7	4,50	49,16	46,08	39,86	49,77
7d_A	Kolenvense Akkers 7	1,50	45,74	42,74	37,55	46,78
7d_B	Kolenvense Akkers 7	4,50	47,18	44,20	39,23	48,32
8a_A	Kolenvense Akkers 8	1,50	47,38	44,45	40,08	48,81
8a_B	Kolenvense Akkers 8	4,50	49,04	46,10	41,80	50,49
8b_A	Kolenvense Akkers 8	1,50	43,97	40,91	34,88	44,66
8b_B	Kolenvense Akkers 8	4,50	46,38	43,36	38,10	47,38
8c_A	Kolenvense Akkers 8	1,50	48,38	45,29	38,76	48,88
8c_B	Kolenvense Akkers 8	4,50	49,26	46,20	40,06	49,91
8d_A	Kolenvense Akkers 8	1,50	47,46	44,47	39,49	48,59
8d_B	Kolenvense Akkers 8	4,50	48,74	45,76	40,91	49,93
9a_A	Kolenvense Akkers 9	1,50	47,28	44,34	40,04	48,73
9a_B	Kolenvense Akkers 9	4,50	48,98	46,04	41,80	50,46
9b_A	Kolenvense Akkers 9	1,50	44,91	41,87	36,25	45,76
9b_B	Kolenvense Akkers 9	4,50	46,91	43,90	38,76	47,96
9c_A	Kolenvense Akkers 9	1,50	48,09	44,99	38,19	48,50
9c_B	Kolenvense Akkers 9	4,50	49,05	45,98	39,62	49,62
9d_A	Kolenvense Akkers 9	1,50	48,17	45,20	40,31	49,35
9d_B	Kolenvense Akkers 9	4,50	49,56	46,59	41,82	50,79

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage IV Rekenresultaten bestaande woningen huidige en toekomstige situatie

Bijlage IV-1

Rekenresultaten bestaande woningen huidige situatie

Rapport: Resultatentabel
Model: Kolenvense Akkers toetspunt bestaande bebouwing huidig doodlopend
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep:
Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
24a_A	De Zicht 11 noord	1,50	45,16	42,20	37,81	46,56	
24b_A	De Zicht 11 zuid	1,50	45,59	42,63	38,22	46,98	
25a_A	De Zicht 9 oost	1,50	45,02	42,06	37,60	46,39	
25a_B	De Zicht 9 oost	4,50	46,66	43,72	39,41	48,11	
25b_A	De Zicht 9 zuid	1,50	44,01	41,07	36,71	45,44	
25b_B	De Zicht 9 zuid	4,50	45,47	42,53	38,20	46,91	
26a_A	De Zicht 7 noord	1,50	45,08	42,13	37,66	46,45	
26b_A	De Zicht 7 zuid	1,50	44,39	41,41	36,64	45,61	
26b_B	De Zicht 7 zuid	4,50	45,71	42,73	38,08	46,98	
27a_A	De Zicht 5	1,50	45,45	42,37	35,93	45,99	
27a_B	De Zicht 5	4,50	46,22	43,17	37,23	46,95	
27a_C	De Zicht 5	7,50	48,38	45,38	40,38	49,49	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage IV-2

Rekenresultaten bestaande woningen toekomstige situatie

Rapport: Resultatentabel
Model: Kopie van Kolenvense Akkers toetspunt bestaande bebouwing
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep:
Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
24a_A	De Zicht 11 noord	1,50	46,54	43,47	37,35	47,19	
24b_A	De Zicht 11 zuid	1,50	46,28	43,20	36,88	46,86	
25a_A	De Zicht 9 oost	1,50	46,97	43,93	38,02	47,71	
25a_B	De Zicht 9 oost	4,50	47,60	44,58	39,11	48,52	
25b_A	De Zicht 9 zuid	1,50	44,35	41,34	36,24	45,42	
25b_B	De Zicht 9 zuid	4,50	45,62	42,62	37,75	46,79	
26a_A	De Zicht 7 noord	1,50	47,75	44,73	39,18	48,64	
26b_A	De Zicht 7 zuid	1,50	46,88	43,85	38,18	47,71	
26b_B	De Zicht 7 zuid	4,50	47,53	44,51	39,14	48,48	
27a_A	De Zicht 5	1,50	48,07	44,97	38,07	48,45	
27a_B	De Zicht 5	4,50	48,17	45,09	38,65	48,71	
27a_C	De Zicht 5	7,50	49,37	46,34	40,94	50,31	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen