

Akoestisch onderzoek geluid door (spoor)wegen
Wijhe, Wengelerhoek

**AKOESTISCH ONDERZOEK GELUID DOOR
(SPOOR)WEGEN
WIJHE, WENGLERHOEK**

Datum: 05-08-2025
Projectnummer: 2022-228



Almelo, Groningen, Utrecht, Zwolle
0546 - 45 44 66 | info@bjz.nu | www.bjz.nu

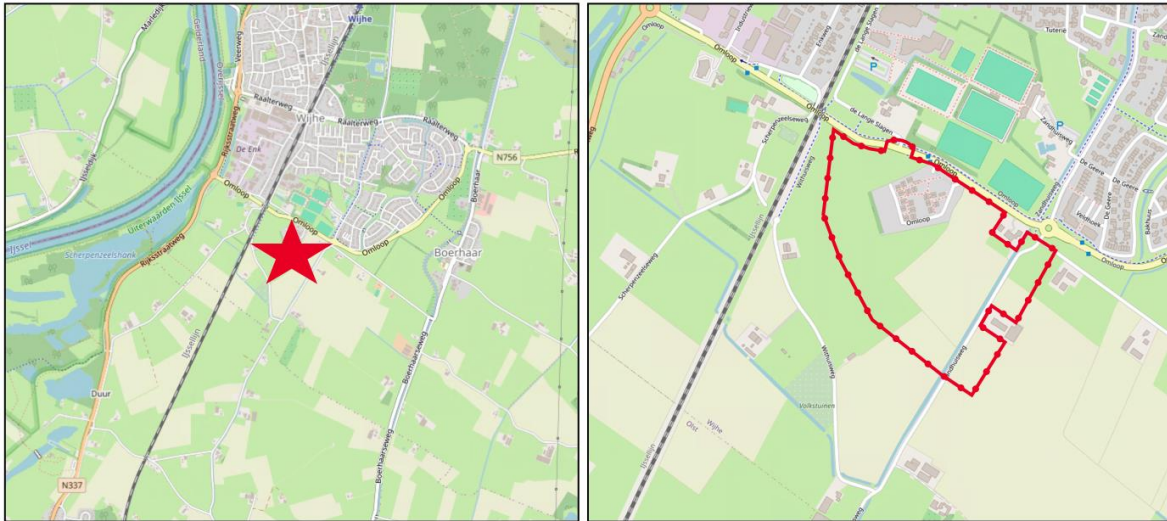
INHOUDSOPGAVE

Hoofdstuk 1 Inleiding	4
Hoofdstuk 2 Wettelijk kader	5
2.1 Algemeen	5
2.2 Geluidaanachtsgebied	5
2.3 Waarden geluid door (spoor)wegen	5
2.4 Gemeentelijk geluidsbeleid	6
Hoofdstuk 3 Uitgangspunten	7
3.1 Situatie plangebied	7
3.2 Verkeersgegevens	8
Hoofdstuk 4 Resultaten	10
4.1 Berekeningen	10
4.2 Het geluid van (spoor)wegen	10
4.3 Indirecte akoestische effecten	12
4.3.1 Algemeen	12
4.3.2 Situatie plangebied	13
4.4 Gecumuleerd en gezamenlijk geluid	13
4.4.1 Aanvaardbaarheid gecumuleerd geluid	13
4.4.2 Gezamenlijk geluid	13
4.5 Afwijken standaardwaarde	14
4.6 Maatregelen reductie geluid van (spoor)wegen	14
4.6.1 Bronmaatregelen weg	14
4.6.2 Bronmaatregelen spoor	14
4.6.3 Overdrachtsmaatregelen weg	14
4.6.4 Overdrachtsmaatregelen spoor	15
4.6.3 Gevelmaatregelen	15
4.7 Geluid en gezondheid	15
Hoofdstuk 5 Conclusie	16
Bijlagen bij het akoestisch onderzoek	17
Bijlage 1 Verkeersonderzoek	17
Bijlage 2 Rekenmodel	19
Bijlage 3 Itemeigenschappen	21
Bijlage 4 Geplaatste toetspunten	22
Bijlage 5 Resultatentabellen	25
Bijlage 6 Tabel cumulatie en gezamenlijk geluid door wegen en spoorwegen	26

HOOFDSTUK 1 INLEIDING

Voorliggend akoestisch onderzoek heeft betrekking op het perceel gelegen in Wengelerhoek te Wijhe. Op de gronden wil de initiatiefnemer 138 woningen realiseren. Daarnaast worden tevens de 50 aanwezige flexwoningen permanent toegestaan. Omwille van de permanente aard van deze woningen zijn ook deze woningen meegenomen in voorliggend akoestisch onderzoek.

In afbeelding 1.1 is de ligging van het plangebied (rode ster) ten opzichte van de directe omgeving (rode omkadering) weergegeven.



Afbeelding 1.1 Ligging van het plangebied ten opzichte van Wijhe (Bron: Plattekaart.nl, bewerkt)

Ten behoeve van de voorgenomen ontwikkeling dient een ruimtelijke procedure te worden doorlopen. In het kader van deze procedure is het benodigd het geluid van (spoor)wegen ter plaatse van de te realiseren woningen te toetsen aan het stelsel van de standaardwaarden en de grenswaarden uit het Besluit Kwaliteit Leefomgeving (Bkl). In de directe omgeving van het plangebied bevinden zich meerdere wegen en een spoorweg. Voorliggend onderzoek heeft betrekking op het geluid door wegen en spoorwegen.

Het onderzoek is uitgevoerd volgens de rekenregels van de Omgevingswet. In voorliggende rapportage zijn de uitgangspunten, rekenresultaten en conclusies van het onderzoek beschreven.

HOOFDSTUK 2 WETTELIJK KADER

2.1 Algemeen

Het bevoegd gezag houdt bij het toelaten van een geluidgevoelig gebouw in een geluidaandachtsgebied altijd rekening met het belang van het beschermen van de gezondheid en het milieu. Hiervoor bevat het Bkl een systematiek met waarden en eisen waarbinnen het bevoegd gezag de aanvaardbaarheid van geluid beoordeelt (artikel 5.78s Bkl)

2.2 Geluidaandachtsgebied

Een geluidaandachtsgebied is het gebied langs een weg, spoorweg of rond industrieterrein waar het geluid hoger kan zijn dan de standaardwaarde (artikel 3.20 Bkl). De geluidaandachtsgebieden van Rijks-, provinciale, gemeente-, waterschaps- en spoorwegen worden opgenomen in de Centrale Voorziening Geluidgegevens (CVGG). Indien door de wegbeheerder nog geen geluidaandachtsgebieden zijn berekend gelden de volgende afstanden:

- voor een weg, bestaande uit een of twee rijstroken en een maximumsnelheid van 30 km/u of minder geldt: 100 m;
- voor een weg, bestaande uit een of twee rijstroken, waarvoor een onbekende maximumsnelheid van meer dan 30 km/u geldt, en een spoorweg, bestaande uit een of twee sporen: 200 m; en
- voor een weg, bestaande uit drie of meer rijstroken, en een spoorweg, bestaande uit drie of meer sporen: 350 m.

2.3 Waarden geluid door (spoor)wegen

In het Bkl zijn standaard- en grenswaarden voor geluid door een geluidbronsort op een geluidgevoelig gebouw opgenomen. In tabel 1 zijn deze waarden weergegeven.

Geluidbronsort	Standaardwaarde	Grenswaarde
Provinciale wegen Rijkswegen	50 L _{den}	60 L _{den}
Gemeentewegen Waterschapswegen	53 L _{den}	70 L _{den}
Lokale spoorwegen Hoofdspoorwegen	55 L _{den}	65 L _{den}

Tabel 1 Hoogst mogelijke grenswaarden door (spoor)wegen (Bkl tabel 5.78t/5.78u)

Voldoen aan de standaardwaarde is de hoofdregel (artikel 5.78t Bkl). Bij geluid tussen de standaardwaarde en de grenswaarde zal beschouwd dienen te worden welke maatregelen mogelijk zijn om het geluid op een geluidgevoelig gebouw te verlagen tot de standaardwaarde. Het toelaten van een geluidgevoelig gebouw indien niet voldaan wordt aan de standaardwaarde is mogelijk volgens het Bkl (artikel 5.78 Bkl) indien:

- Geluidbeperkende maatregelen niet mogelijk zijn;
- De overschrijding van de standaardwaarde zoveel mogelijk beperkt zijn door het treffen van geluidbeperkende maatregelen;
- Bij voorwaarde 1 en 2 geluidbeperkende maatregelen overwogen zijn die financieel doelmatig zijn en tegen het treffen geen overwegende bezwaren van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of technische aard bestaan;

- De grenswaarde niet overschreden wordt.
 - Indien de standaardwaarde wordt overschreden, maar wel wordt voldaan aan de grenswaarde, wordt:
 1. Het belang van het beschermen van de gezondheid door een geluidluwe gevel betrokken;
 2. De aanvaardbaarheid van het gecumuleerde geluid op het geluidgevoelige gebouw beoordeeld;
 3. Het gezamenlijk geluid op de gevel van de geluidgevoelige gebouwen bepaald en in het omgevingsplan vastgesteld.

2.4 Gemeentelijk geluidsbeleid

De gemeente Olst-Wijhe beschikt niet over een eigen geluidsbeleid voor geluid door wegen. Daarom wordt de Omgevingswet gevolgd.

HOOFDSTUK 3 UITGANGSPUNTEN

3.1 Situatie plangebied

Het voornemen bestaat om in het plangebied 138 woningen te realiseren. Tevens wordt er bestrating en groen aangelegd. Het programma is als volgt:

- Sociaal 31,75%
 - 50 sociale woningen (reeds gebouwd);
 - 10 rijwoningen;
- Betaalbaar 42,33%
 - 75 rijwoningen;
 - 5 rijwoningen levensloopbestendig;
- Duur 25,93%
 - 26 twee-onder-een-kap;
 - 7 vrijstaande woningen;
 - 15 vrije kavels.

In de afbeelding hieronder wordt de gewenste situatie weergegeven.

In afbeelding 3.1 en 3.2 is een plattegrond van de gewenste situatie weergegeven.



Afbeelding 3.1 Plattegrond gewenste situatie (1) (Bron: SVP)



Afbeelding 3.2 Plattegrond gewenste situatie (2) (Bron: SVP)

3.2 Verkeersgegevens

Het plangebied ligt binnen het geluidaandachtsgebied van de volgende gemeenteweg(en):

- Omloop
- Withuisweg
- Zandhuisweg
- Lt. Andersonstraat
- De Lange Slagen

De gegevens van de gemeentewegen zijn overgenomen uit het Regionale Verkeersmodel Overijssel 2040 (RVMO) en deze gegevens zijn aangeleverd door de Omgevingsdienst Overijssel.

Verder zijn ook de nieuw aan te leggen wegen binnen het plangebied opgenomen in het rekenmodel. Uit het verkeersonderzoek van Goudappel (bijlage 1) bleek dat het planvoornemen een toename van de verkeersgeneratie van 1.200 verkeersbewegingen per etmaal. Deze verkeersbewegingen zijn indicatief verdeeld over de te realiseren wegen binnen het plangebied. Deze wegen worden meegenomen bij het berekenen van het geluid door wegen, gecumuleerd en gezamenlijk geluid.

Daarnaast ligt het plangebied binnen het geluandaachtsgebied van de spoorlijn Zutphen/Zwolle. De gegevens uit het CVGG versie 25-03-2025 zijn hiervoor gebruikt.

De gebruikte verkeersgegevens voor zowel wegen als spoorwegen worden weergegeven in bijlage 3.

HOOFDSTUK 4 RESULTATEN

4.1 Berekeningen

Harde gebieden, zoals wegen en water, zijn ingevoerd als akoestisch hard (bodemfactor 0,0). Voor de zachte bodemgebieden, grasland of andere begroeiing, is de bodemfactor 1,0 aangehouden. Voor de overige delen, voornamelijk erven, is de bodemfactor 0,5 aangehouden. Verder zijn de volgende uitgangspunten gehanteerd:

- wegen met intensiteiten;
- gebouwen inclusief hoogte (ingeladen van PDOK 3D geluid);
- bodemgebieden (ingeladen van PDOK BGT kaart);
- toetspunten op 2/3 hoogte per bouwlaag op de gevels van de woningen;
- Hoogtelijnen (ingeladen van PDOK 3D geluid).

In bijlage 2 zijn de uitsneden van het rekenmodel weergegeven en in bijlage 3 zijn de itemeigenschappen weergegeven.

4.2 Het geluid van (spoor)wegen

Om het geluid door de gemeentewegen op de geluidgevoelige gebouwen te bepalen zijn er in totaal 486 toetspunten geplaatst, waarbij voor de woningen op elke gevel één toetspunt is geplaatst. In bijlage 4 worden de geplaatste toetspunten weergegeven. De resultatentabellen zijn in bijlage 5 opgenomen.

Het geluid door wegen bedraagt hoogstens 55 dB L_{den} . Met deze waarde wordt niet voldaan aan de standaardwaarde van 53 dB L_{den} uit het Bkl, wel wordt voldaan aan de grenswaarde van 70 dB L_{den} uit het Bkl.

Er wordt opgemerkt dat de standaardwaarde voor het geluid door wegen enkel wordt overschreden op vijf toetspunten op woningen aan de noordzijde van het plangebied. Het gaat om TP85, TP100, TP103, TP107, TP383. De toetspunten waar de standaardwaarde wordt overschreden worden weergegeven op afbeelding 4.1. De toetspunten waarbij de standaardwaarde wordt overschreden worden weergegeven met een oranje kleur.



Afbeelding 4.1 Weergave toetspunten waar standaardwaarde van 53 dB L_{den} wordt overschreden (weg) (bron: BJZ.nu)

Het geluid door de spoorweg bedraagt hoogstens 58 dB L_{den} . Met deze waarde wordt niet voldaan aan de standaardwaarde van 55 dB L_{den} uit het Bkl, wel wordt voldaan aan de grenswaarde van 65 dB L_{den} uit het Bkl.

Er wordt opgemerkt dat de standaardwaarde voor het geluid door spoorwegen enkel wordt overschreden op één of twee gevels van acht woningen. De toetspunten waar de standaardwaarde wordt overschreden worden weergegeven op afbeelding 4.2.



Afbeelding 4.2 Weergave toetspunten waar standaardwaarde van 55 dB L_{den} wordt overschreden (spoor) (bron: BJZ.nu)

4.3 Indirecte akoestische effecten

4.3.1 Algemeen

Onder de Omgevingswet en het Besluit kwaliteit leefomgeving (Bkl) is het belangrijk om bij ruimtelijke ontwikkelingen niet alleen te kijken naar directe milieueffecten binnen het plangebied, maar ook naar indirecte effecten op de omgeving. In het bijzonder is bij woningbouwontwikkelingen met veel verkeersgeneratie aandacht nodig voor de mogelijke toename van geluid door wegen op bestaande woningen buiten het plangebied.

Hoewel een woningbouwproject zelf geen nieuwe geluidbron vormt, kan het wel leiden tot extra verkeer op bestaande wegen in de omgeving. Dat verkeer kan zorgen voor meer geluid op de gevels van bestaande woningen langs die wegen. Deze indirecte akoestische effecten zijn relevant bij het beoordelen of een plan in overeenstemming is met een evenwichtige toedeling van functies aan locaties, zoals bedoeld in de Omgevingswet. Het Bkl schrijft voor dat zulke effecten in beeld moeten worden gebracht als ze gevolgen kunnen hebben voor het woon- en leefklimaat.

In artikel 5.78af (indirecte akoestische effecten) uit het Bkl staat beschreven dat een toename van de verkeersintensiteit veroorzaakt op een weg of spoorweg niet mag leiden tot een toename van meer dan 1,5 dB op bestaande geluidgevoelige gebouwen. Hieronder is het artikel opgenomen:

1. Een omgevingsplan dat een toename van de verkeersintensiteit veroorzaakt op een weg of spoorweg voorziet erin dat het geluid door die weg of spoorweg op geluidgevoelige gebouwen niet meer dan 1,5 dB toeneemt als gevolg van die toename van de verkeersintensiteit.
2. De toename van het geluid wordt bepaald door de situatie in een voor die weg of spoorweg maatgevend jaar na de wijziging te vergelijken met de situatie in datzelfde jaar zonder die wijziging.
3. Een omgevingsplan kan erin voorzien dat het geluid met meer dan 1,5 dB toeneemt als:
 - a. geen geluidbeperkende maatregelen kunnen worden getroffen om die toename te voorkomen;

- b. de toename van het geluid door het treffen van geluidbeperkende maatregelen zoveel mogelijk wordt beperkt; en
 - c. het geluid op geluidgevoelige gebouwen niet hoger is dan de grenswaarde, bedoeld in artikel 3.35.
4. Geluidbeperkende maatregelen als bedoeld in het derde lid worden in aanmerking genomen als die financieel doelmatig zijn en daartegen geen overwegende bezwaren van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of technische aard bestaan.

Bij de toepassing van het derde lid wordt de aanvaardbaarheid van het gecumuleerde geluid op het geluidgevoelige gebouw beoordeeld.

4.3.2 Situatie plangebied

Op basis van het verkeersonderzoek van Goudappel zorgt het planvoornemen voor 1.200 extra verkeersbewegingen per etmaal. De Omloop heeft een etmaalintensiteit van 3.137,82. Om een worst-case scenario na te bootsen is gekozen om de toename aan verkeersbewegingen over de gehele weg te modelleren. In de praktijk splitst het verkeer zich op in oostelijke en westelijke richting op De Omloop en zal de toename aan verkeer minder zijn. De verkeersbewegingen door het planvoornemen zorgen voor een toename van 38,3% op De Omloop. Een toename van 38,3 % betekent een toename van het geluid van $10 \cdot \log(1,383) = 1,41$ dB. Deze toename blijft onder de 1,5 dB, nader onderzoek naar indirecte akoestische effecten op omliggende woningen is om deze reden niet nodig.

4.4 Gecumuleerd en gezamenlijk geluid

Indien sprake is van een overschrijding van de standaardwaarde door een geluidbronsort, dient het gecumuleerd en gezamenlijk geluid te worden beschouwd.

Bij de toetsing van gecumuleerd en gezamenlijk geluid wordt rekening gehouden met het geluid door wegen, spoorwegen, industrieterreinen, windturbines en schietbanen. Dit betreffen de geluidbronsorten.

4.4.1 Aanvaardbaarheid gecumuleerd geluid

Het gecumuleerd geluid op de gevel is het geluid van verschillende geluidbronnen tezamen op die gevel. De berekening van het cumuleren van geluid houdt rekening met verschillen in hinderlijkheid tussen verschillende soorten geluid. De Omgevingsregeling regelt het hinderequivalent optellen van geluid.

In voorliggend geval is sprake van twee geluidsbronsorten (geluid door wegen en spoorwegen). Doordat voor allebei de geluidsbronsorten niet wordt voldaan aan de standaardwaarde, dient het gecumuleerd geluid inzichtelijk te worden gemaakt.

In voorliggend geval bedraagt het gecumuleerd geluid ten hoogste 55 dB L_{cum} .

De gemeente Olst-Wijhe beschikt (nog) niet over een beoordelingskader voor gecumuleerd geluid. Het gecumuleerde geluid is bepaald volgens artikel 3.25 uit de omgevingsregeling. Hierbij worden alle bronsorten omgezet naar het geluid door wegen dat evenveel hinder veroorzaakt. Het gecumuleerde geluid voldoet aan de grenswaarde voor wegen en wordt hiermee als aanvaardbaar beschouwd.

Aangezien het gecumuleerde geluid als aanvaardbaar beschouwd kan worden is het mogelijk om voor het onderdeel geluid door industrie een hogere waarde vast te stellen.

4.4.2 Gezamenlijk geluid

Het gezamenlijk geluid op de gevel is het geluid van de verschillende geluidbronnen tezamen op die gevel. Het geluid van de betrokken geluidbronnen wordt ongewogen bij elkaar opgeteld, zonder correcties voor verschillen in hinderlijkheid. Het gezamenlijke geluid wordt getoetst mits het gecumuleerd geluid als aanvaardbaar wordt beschouwd. In dit geval wordt het gecumuleerd geluid aanvaardbaar geacht.

Het gezamenlijk geluid bedraagt in voorliggend geval 58 dB.

Met het gezamenlijk geluid op een gevel wordt bepaald hoeveel geluidwering een gevel moet hebben om te komen tot een binnenniveau van 33 dB. Hier wordt in paragraaf 4.5.3 nader op ingegaan. De tabel met het gecumuleerde en het gezamenlijke geluid is opgenomen in bijlage 6.

4.5 Afwijken standaardwaarde

Het geluid van de spoorweg voldoet niet aan de standaardwaarde. Afwijken van de standaardwaarde is alleen mogelijk als bron- en overdrachtsmaatregelen kunnen rekenen op bezwaren van financiële, stedenbouwkundige, verkeerskundige of landschappelijke aard en een binnenniveau van 33 dB gerealiseerd kan worden.

In de volgende paragraaf worden mogelijke maatregelen om het geluid van wegen op de woning te reduceren onderzocht.

4.6 Maatregelen reductie geluid van (spoor)wegen

Er wordt onderscheid gemaakt tussen bron-, overdrachts- en gevelmaatregelen.

4.6.1 Bronmaatregelen weg

Het geluid van een voertuig wordt veroorzaakt door het motorgeluid en het geluid van de banden. Vooral vrachtwagens zijn de afgelopen jaren veel stiller geworden. In het rekenmodel is hier al rekening mee gehouden. De initiatiefnemer van het bouwplan waar voorliggend onderzoek voor wordt uitgevoerd, heeft geen invloed op het reduceren van het geluid van voertuigen. Daarnaast heeft de initiatiefnemer ook geen invloed op de samenstelling van het verkeer, de verkeersintensiteit en het snelheidsregime.

Een aanpassing van het wegdektype kan zorgen voor een reductie van het bandengeluid van voertuigen en daarmee het geluid van een voertuig. Met het aanpassen van het wegdek van de relevante wegen in dit akoestisch onderzoek, kunnen beperkte geluidsreducties worden behaald. Hiermee kan voor de woningen echter nog niet worden voldaan aan de standaardwaarde. Daarnaast brengt het aanbrengen van stiller wegdek hoge kosten met zich mee. De kosten zijn in verhouding te hoog vergeleken met de baten. De wegbeheerder zal bovendien niet instemmen met het stiller maken van een klein deel van de weg, omdat dit tot onderhoudstechnische problemen leidt. Vanuit civieltechnisch oogpunt is het aanbrengen van stiller asfalt dus eveneens niet haalbaar.

4.6.2 Bronmaatregelen spoor

In voorliggend geval wordt er niet voldaan aan de standaardwaarde van 55 L_{den} uit het Bkl voor het aspect geluid door spoorwegen. In het kader van de Omgevingswet is het sterk afhankelijk van de type bron of er bronmaatregelen mogelijk zijn. En of deze in een specifieke vergunning of een omgevingsplan toepasbaar en afdwingbaar zijn. Zo zijn stille vliegtuigen, stille treinen, raildempers maatregelen die buiten de reikwijdte van een omgevingsplan vallen.

Bronmaatregelen bij een spoorweg kan betrekking hebben op het plaatsen van raildempers. Op voorhand kan met zekerheid gesteld worden dat het plaatsen van raildempers in voorliggend geval financieel gezien onevenredig duur is in verhouding tot de omvang van de ontwikkeling.

In voorliggend geval is het daarom niet mogelijk om bronmaatregelen toe te passen. Daarnaast heeft de initiatiefnemer ook geen invloed op de samenstelling van het verkeer, de verkeersintensiteit en het snelheidsregime. Bronmaatregelen zijn daarom in voorliggend geval niet doeltreffend om het geluid op de gevel te verlagen.

4.6.3 Overdrachtsmaatregelen weg

Een grotere afstand tussen de gevel en de weg leidt tot een reductie van het geluid van wegen op de gevel. Deze maatregel kan in voorliggend geval echter niet worden toegepast, aangezien dit niet past binnen de

stedenbouwkundige structuur. Rondom het plangebied zijn namelijk ook andere woongebieden gepland. Het plaatsen van geluidsschermen langs de weg is eveneens niet wenselijk vanuit stedenbouwkundig en financieel oogpunt. Bovendien zijn de hogere verdiepingen niet af te schermen met geluidsschermen.

4.6.4 Overdrachtsmaatregelen spoor

Een grotere afstand tussen de gevel en de spoorlijn leidt tot een reductie van het geluid van spoorwegen op de gevel. In voorliggend geval is het vergroten van de afstand tussen de te realiseren woningen en de spoorweg zeer beperkt mogelijk. Het verplaatsen van woningen gaat ten koste van de landschappelijke inrichting van het plan.

Het plaatsen van een geluidsscherm tussen het spoor en het gebouw kan zorgen voor een reductie van het geluid. Echter zijn hier hoge kosten aan verbonden en zal er tevens niet genoeg geluidsreductie zijn om aan de standaardwaarde te voldoen.

4.6.3 Gevelmaatregelen

Indien sprake is van een geluid van een geluidsbronsoort boven de standaardwaarde, moet worden beoordeeld of gevelmaatregelen benodigd zijn om het maximale binnenniveau niet te overschrijden. Het maximaal toelaatbare binnenniveau bedraagt 33 dB in een woning.

Om de gevelwering te bepalen, dient te worden uitgegaan van het gezamenlijk geluid op de gevel. In voorliggend geval bedraagt het gezamenlijk geluid hoogstens 58 dB, waardoor op de betreffende gevels een gevelwering van minimaal 25 dB.

Ten tijde van de vergunningsaanvraag dient door middel van een gevelweringsonderzoek te worden aangetoond dat binnen de woningen sprake is van een binnenniveau van 33 dB.

4.7 Geluid en gezondheid

Als onderdeel van de maatregelenafweging moet ook het belang van het beschermen van de gezondheid van de gebruikers/bewoners van geluidgevoelige gebouwen worden meegewogen. Als onderdeel van deze afweging kan worden meegewogen of er sprake is van één of meerdere 'geluidsluwe gevels'. Een geluidsluwe gevel is in dit kader: *"een gevel die ten opzichte van andere gevels van een geluidgevoelig gebouw relatief weinig wordt belast door geluid"*.

Hierbij wordt er vanuit gegaan dat een gevel waar wordt voldaan aan de standaardwaarde in ieder geval als geluidsluwe gevel kan worden aangemerkt. De gemeente heeft echter beleidsvrijheid om te bepalen hoe zij een geluidsluwe gevel definieert en welke geluidswaarden hieraan worden gekoppeld.

In dit geval is er voor elke woning sprake van minimaal één gevel waar wordt voldaan aan de standaardwaarde, en hiermee van een geluidsluwe gevel. In het kader van 'geluid en gezondheid' is hiermee sprake van een evenwichtige toedeling van functies aan locaties.

HOOFDSTUK 5 CONCLUSIE

Voorliggend akoestisch onderzoek heeft betrekking op het perceel gelegen in Wengelerhoek te Wijhe. Op de gronden wil de initiatiefnemer 138 woningen realiseren. De gronden zijn in de huidige staat onbebouwd.

Het geluid door wegen bedraagt hoogstens 55 dB L_{den}. Met deze waarde wordt niet voldaan aan de standaardwaarde van 53 dB L_{den} uit het Bkl, wel wordt voldaan aan de grenswaarde van 70 dB L_{den} uit het Bkl.

Het geluid door de spoorweg bedraagt hoogstens 58 dB L_{den}. Met deze waarde wordt niet voldaan aan de standaardwaarde van 55 dB L_{den} uit het Bkl, wel wordt voldaan aan de grenswaarde van 65 dB L_{den} uit het Bkl.

Er wordt opgemerkt dat de standaardwaarde niet op iedere woning wordt overschreden.

Het gezamenlijk geluid bedraagt ten hoogste 58 dB. Er is een gevelwering van minimaal $58-33 = 25$ dB benodigd om ter plaatse van alle woningen aan de binnenwaarde van 33 dB te kunnen voldoen. Ten tijde van de aanvraag van de omgevingsvergunning voor de bouw van de woningen dient te worden beoordeeld of sprake is van voldoende gevelwering om ter plaatse van de woningen een binnenniveau van 33 dB te waarborgen.

Ter plaatse van de woningen is tevens sprake van één of meerdere geluidsluwe gevels, waardoor sprake is van een evenwichtige toedeling van functies aan locaties.

Met het inachtneming van voorstaande is er sprake van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat ter plaatse van de woningen.

BIJLAGEN BIJ HET AKOESTISCH ONDERZOEK

Bijlage 1 Verkeersonderzoek

Lt. Andersonstraat

Detailverwerking woensdag 12 juli 2023, 08:13 uur tot donderdag 27 juli 2023, 08:14 uur

	Personenauto					Vrachtauto					Vrachtauto met aanhanger					Vrachtauto + Vrachtauto met aanhanger										
	Aantal	vande€	Vg km/h	V85 km/h	Vmax km/h	Aantal	vande€	Vg km/h	V85 km/h	Vmax km/h	Aantal	vande€	Vg km/h	V85 km/h	Vmax km/h	Aantal	vande€	Vg km/h	V85 km/h	Vmax km/h	Aantal	vande€	Vg km/h	V85 km/h	Vmax km/h	
Verwerking:																										
Richting +	Dag:	4032	93	56	74	117	180	4,2	53	65	80	4	0,1	55	53	73	184	4,2	53	65	80	4336	34,6	56	73	117
	Avond:	613	93,9	51	71	121	17	2,6	48	66	74	0	0				17	2,6	48	66	74	653	5,2	50	71	121
	Nacht:	216	96	51	70	99	6	2,7	32	58	64	0	0				6	2,7	32	58	64	225	1,8	51	70	99
	16 uur:	4650	93,1	55	73	121	197	3,9	52	66	80	4	0,1	55	53	73	201	4	52	66	80	4994	39,8	55	73	121
	Werkverkeer:	4869	93,2	55	73	121	203	3,9	52	66	80	4	0,1	55	53	73	207	4	52	66	80	5222	41,6	55	73	121
	Weekendverkeer:	1060	94,6	53	71	111	20	1,8	49	63	67	2	0,2	42	52	52	22	2	48	63	67	1120	8,9	52	71	111
	Totale verkeer:	5929	93,5	55	73	121	223	3,5	51	65	80	6	0,1	51	53	73	229	3,6	51	65	80	6342	50,5	54	73	121
Richting -	Dag:	1066	24,4	61	74	108	188	4,3	50	63	86	7	0,2	48	56	65	195	4,5	50	63	86	4368	34,8	56	74	119
	Avond:	121	20,9	60	71	119	13	2,2	41	53	74	0	0				13	2,2	41	53	74	580	4,6	50	71	123
	Nacht:	63	35	62	73	84	5	2,8	38	53	63	0	0				5	2,8	38	53	63	180	1,4	59	73	91
	16 uur:	1190	24	61	74	119	201	4,1	50	63	86	7	0,1	48	56	65	208	4,2	50	63	86	4953	39,5	55	73	123
	Werkverkeer:	1254	24,4	61	74	119	206	4	50	63	86	7	0,1	48	56	65	213	4,1	49	63	86	5136	40,9	56	73	123
	Weekendverkeer:	257	24	59	71	116	22	2,1	52	71	78	1	0,1	21	21	21	23	2,1	51	71	78	1070	8,5	54	73	119
	Totale verkeer:	1511	24,3	61	73	119	228	3,7	50	63	86	8	0,1	44	56	65	236	3,8	50	63	86	6206	49,5	55	73	123
Totaal	Dag:	5098	58,6	57	74	117	368	4,2	52	64	86	11	0,1	50	56	73	379	4,4	51	64	86	8704	69,4	56	73	119
	Avond:	734	59,5	53	71	121	30	2,4	45	66	74	0	0				30	2,4	45	66	74	1233	9,8	50	71	123
	Nacht:	279	68,9	54	70	99	11	2,7	34	58	64	0	0				11	2,7	34	58	64	405	3,2	55	71	99
	16 uur:	5840	58,7	56	74	121	398	4	51	64	86	11	0,1	50	56	73	409	4,1	51	64	86	9947	79,3	55	73	123
	Werkverkeer:	6123	59,1	56	73	121	409	3,9	51	64	86	11	0,1	50	56	73	420	4,1	51	64	86	10358	82,5	55	73	123
	Weekendverkeer:	1317	60,1	54	71	116	42	1,9	51	66	78	3	0,1	35	52	52	45	2,1	50	65	78	2190	17,5	53	73	119
	Totale verkeer:	7440	59,3	56	73	121	451	3,6	51	65	86	14	0,1	47	56	73	465	3,7	50	65	86	12548	100	55	73	123



Detailverwerking woensdag 12 juli 2023, 08:13 uur tot donderdag 27 juli 2023, 08:14 uur

Verwerking:	Van - Tot	Dagen	Rtg.	Gemiddelde verkeer									
				Dag:		Avond:		Nacht:		16 uur:		ADT	
				06:00 - 18:59		19:00 - 21:59		22:00 - 05:59		06:00 - 21:59		00:00 - 23:59	
				15,001		15		15		15,001		15,001	
				AT [Vtg/h]	AT [Vtg/13h]	AT [Vtg/h]	AT [Vtg/3h]	AT [Vtg/h]	AT [Vtg/8h]	AT [Vtg/h]	AT [Vtg/16h]	AT [Vtg/h]	ADT [Vtg/24h]
Werkverkeer:	ma - vr	11,001	+	30	394	20	59	3	20	28	454	20	475
			-	31	397	18	53	2	16	28	450	19	467
			T	61	791	38	112	5	37	57	904	39	942
Weekendverkeer:	za - zo	4	+	17	222	11	34	3	24	16	256	12	280
			-	16	206	13	39	3	22	15	246	11	268
			T	33	429	24	73	6	46	31	502	23	548
Totale verkeer:		15,001	+	27	348	18	53	3	21	25	401	18	423
			-	27	346	16	49	2	18	25	396	17	414
			T	53	694	34	102	5	39	50	797	35	836



Detailverwerking woensdag 12 juli 2023, 08:13 uur tot donderdag 27 juli 2023, 08:14 uur

Verwerking:	Van - Tot	Dagen	Rtg.	Spitsuren				K - Factoren		
				Van gemiddelde waarden		Absoluut		K6	K16	K200
Van - Tot				Tijd	[Vtg/h]	Datum, tijd	[Vtg/h]	06:00 - 08:59	06:00 - 21:59	Spitsuur
								15:00 - 17:59		
Werkverkeer:	ma - vr	11,001	+	16:45	60	17-7-2023, 16:45	83	0,416	0,956	0,126
			-	08:00	56	13-7-2023, 08:00	72	0,455	0,964	0,12
			T	16:45	101	18-7-2023, 16:30	135	0,435	0,96	0,107
Weekendverkeer:	za - zo	4	+	09:45	26	15-7-2023, 09:45	42	0,288	0,915	0,093
			-	11:45	26	16-7-2023, 11:45	36	0,244	0,919	0,097
			T	09:45	49	15-7-2023, 13:15	69	0,267	0,917	0,089
Totale verkeer:		15,001	+	16:45	50	17-7-2023, 16:45	83	0,394	0,949	0,118
			-	08:00	46	13-7-2023, 08:00	72	0,419	0,956	0,111
			T	16:45	84	18-7-2023, 16:30	135	0,406	0,953	0,1

Legende bij K-factoren:

K(l)-factor: Voertuigen in periode 1+2/ADT

K(J)-factor: Voertuigen in 16 uur periode/ADT

K(200)-factor Voertuigen in spitsuur/ADT



Omloop

Detailverwerking ##### tot #####

	Personenauto				Vrachtauto			
	Verwerking	Aantal	Aandeel [%]	Vg km/h	V85 km/h	Vmax km/h	Aantal	Aandeel [%]
Dag:	11248	87,5	57	65	117	917	7,1	
Avond:	2343	95,7	59	67	110	65	2,7	
Nacht:	936	96,1	59	69	105	16	1,6	
16 uur:	13627	88,8	57	65	117	983	6,4	
Werkverke	14572	89,3	58	66	117	999	6,1	
Weekendv	4197	88,2	56	66	122	161	3,4	
Totale verk	18769	89	57	66	122	1160	5,5	
Dag:	1750	14,5	57	64	94	907	7,5	
Avond:	280	13,6	56	65	84	74	3,6	
Nacht:	108	13,4	59	68	87	23	2,8	
16 uur:	2033	14,4	57	64	94	981	6,9	
Werkverke	2146	14,4	57	65	94	1004	6,7	
Weekendv	425	10,8	58	66	86	122	3,1	
Totale verk	2571	13,6	57	65	94	1126	6	
Dag:	12998	52,2	57	65	117	1824	7,3	
Avond:	2623	58,2	58	66	110	139	3,1	
Nacht:	1044	58,6	59	69	105	39	2,2	
16 uur:	15660	53,1	57	65	117	1964	6,7	
Werkverke	16718	53,5	57	66	117	2003	6,4	
Weekendv	4622	53,1	56	66	122	283	3,3	
Totale verk	21340	53,4	57	66	122	2286	5,7	

Verwerking:	Van - Tot	Dagen	Rtg.	Gemiddeld	Gemiddeld	Gemiddeld	Gemiddeld
				Dag:	Dag:	Avond:	Avond:
				06:00 - 18:	06:00 - 18:	19:00 - 21:	19:00 - 21:
				Dagen	Dagen	Dagen	Dagen
				AT [Vtg/h]	AT [Vtg/h]	AT [Vtg/h]	AT [Vtg/h]
Werkverke ma - vr	9,954	+		100	1296	82	245
Werkverke ma - vr	9,954	-		94	1215	69	206
Werkverke ma - vr	9,954	T		193	2511	151	451
Weekendv za - zo	4	+		68	879	55	165
Weekendv za - zo	4	-		58	753	45	135
Weekendv za - zo	4	T		126	1631	101	300
Totale verk	13,954	+		91	1176	74	222
Totale verk	13,954	-		83	1082	62	186
Totale verk	13,954	T		174	2258	137	408

Verwerking:	Van - Tot	Dagen	Rtg.	Spitsuren	Spitsuren	Spitsuren	Spitsuren
				Van gemid	Van gemid	Absoluut	Absoluut
				Tijd	[Vtg/h]	Datum, tijd	[Vtg/h]
Werkverke ma - vr	9,954	+		18:00	199	2-4-2024, '	287
Werkverke ma - vr	9,954	-		08:30	164	3-4-2024, (226
Werkverke ma - vr	9,954	T		18:00	325	2-4-2024, '	432
Weekendv za - zo	4	+		15:00	117	23-3-2024,	163

Weekendv za - zo	4 -	14:00	94 23-3-2024,	118
Weekendv za - zo	4 T	14:45	209 23-3-2024,	266
Totale verk	13,954 +	18:00	163 2-4-2024, '	287
Totale verk	13,954 -	08:30	124 3-4-2024, (226
Totale verk	13,954 T	18:00	274 2-4-2024, '	432

Vrachtauto met aanhanger

Vg km/h	V85 km/h	Vmax km/t	Aantal	Aandeel [%]	Vg km/h	V85 km/h	Vmax km/t
54	62	77	368	2,9	52	58	67
55	62	75	11	0,4	55	59	62
54	58	61	14	1,4	51	53	58
54	62	77	380	2,5	52	58	67
54	62	77	394	2,4	52	58	67
46	63	77	73	1,5	21	42	61
53	62	77	467	2,2	47	57	67
53	60	87	309	2,6	51	56	69
52	60	69	44	2,1	50	54	60
57	65	82	18	2,2	53	56	64
53	60	87	353	2,5	51	56	69
53	60	87	371	2,5	51	56	69
54	63	97	20	0,5	51	55	59
53	61	97	391	2,1	51	56	69
54	61	87	677	2,7	52	57	69
54	61	75	55	1,2	51	55	62
56	61	82	32	1,8	52	56	64
54	61	87	733	2,5	52	57	69
54	61	87	765	2,4	52	57	69
49	63	97	93	1,1	28	52	61
53	61	97	858	2,1	49	56	69

Gemiddeld Gemiddeld Gemiddeld Gemiddeld Gemiddeld Gemiddelde verkeer

Nacht:	Nacht:	16 uur:	16 uur:	ADT	ADT
22:00 - 05:	22:00 - 05:	06:00 - 21:	06:00 - 21:	00:00 - 23:	00:00 - 23:59
14	14	13,931	13,931	13,954	13,954
AT [Vtg/h]	AT [Vtg/8h]	AT [Vtg/h]	AT [Vtg/16h]	AT [Vtg/h]	ADT [Vtg/24h]
12	97	97	1544	68	1640
10	81	89	1423	63	1502
22	178	186	2967	131	3142
18	145	65	1045	50	1190
12	96	56	888	41	985
30	241	121	1933	91	2174
14	111	88	1401	63	1511
11	85	79	1269	56	1354
25	196	167	2670	119	2864

K - Factore K - Factore K - Factoren

K6	K16	K200
06:00 - 08:	06:00 - 21:	Spitsuur
15:00 - 17:59		
0,335	0,942	0,121
0,341	0,947	0,109
0,338	0,944	0,103
0,284	0,878	0,098

0,271	0,902	0,095
0,278	0,889	0,096
0,323	0,927	0,108
0,327	0,938	0,092
0,325	0,932	0,096

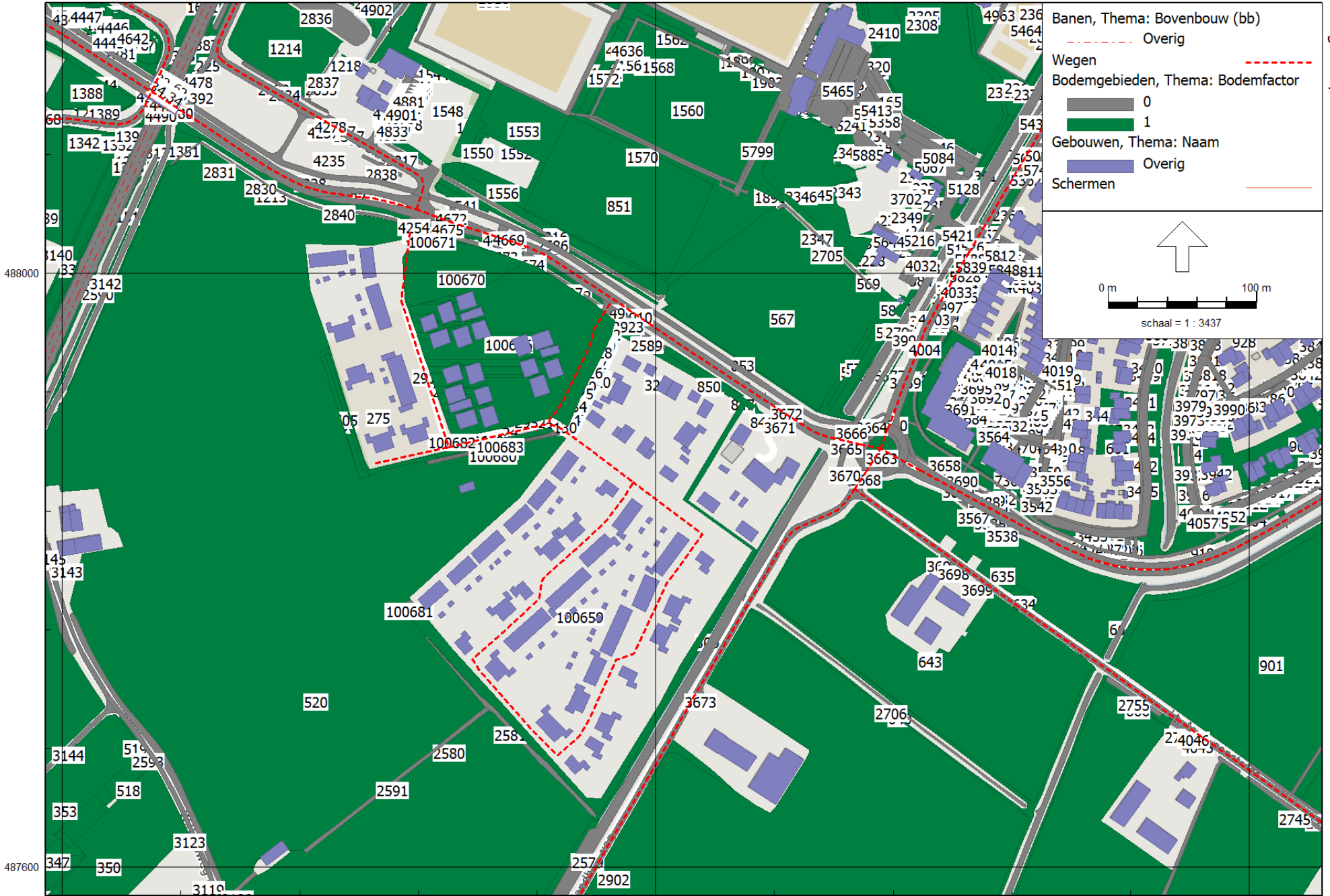
Vrachtauto + Vrachtauto met aanhanger

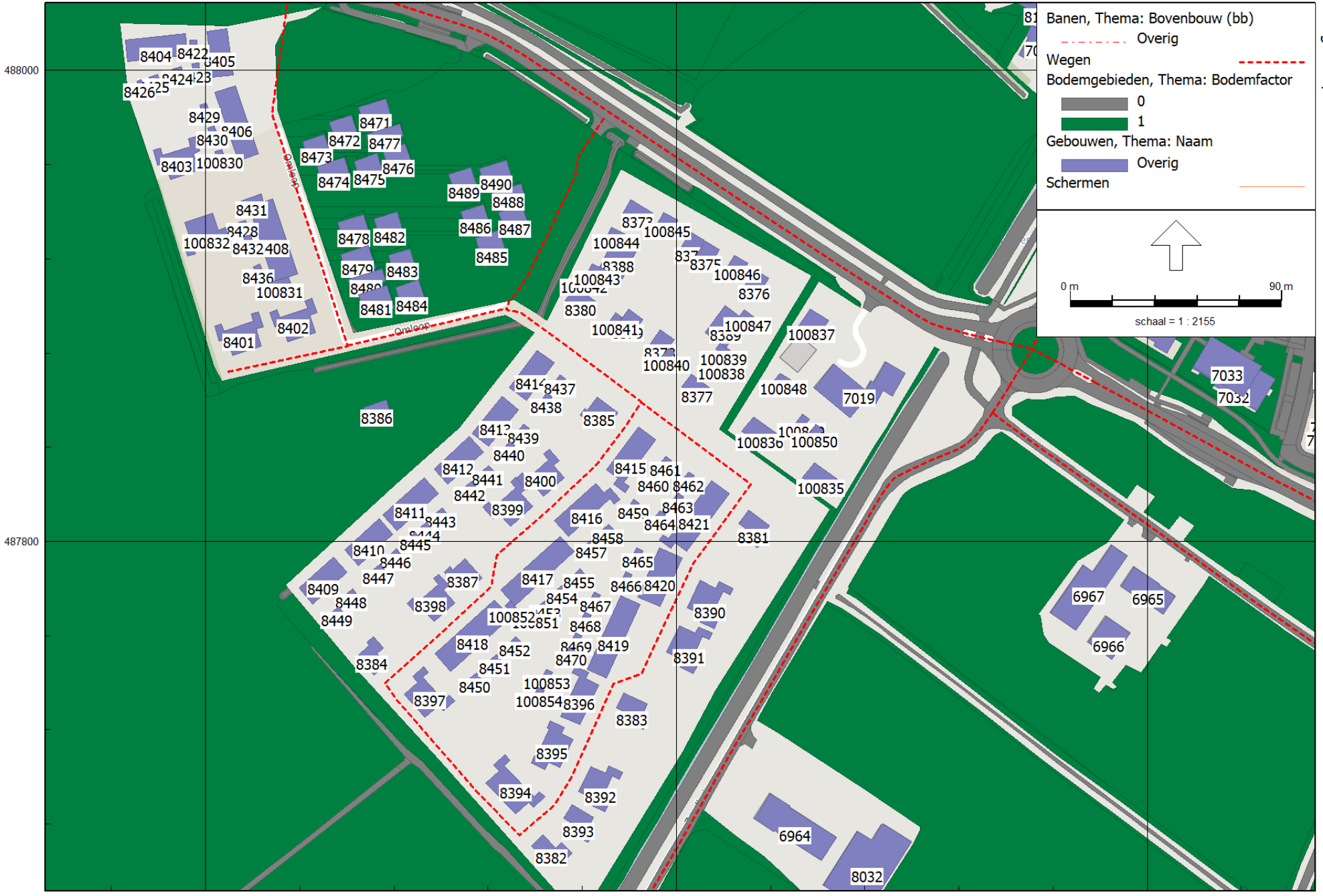
Totaal:

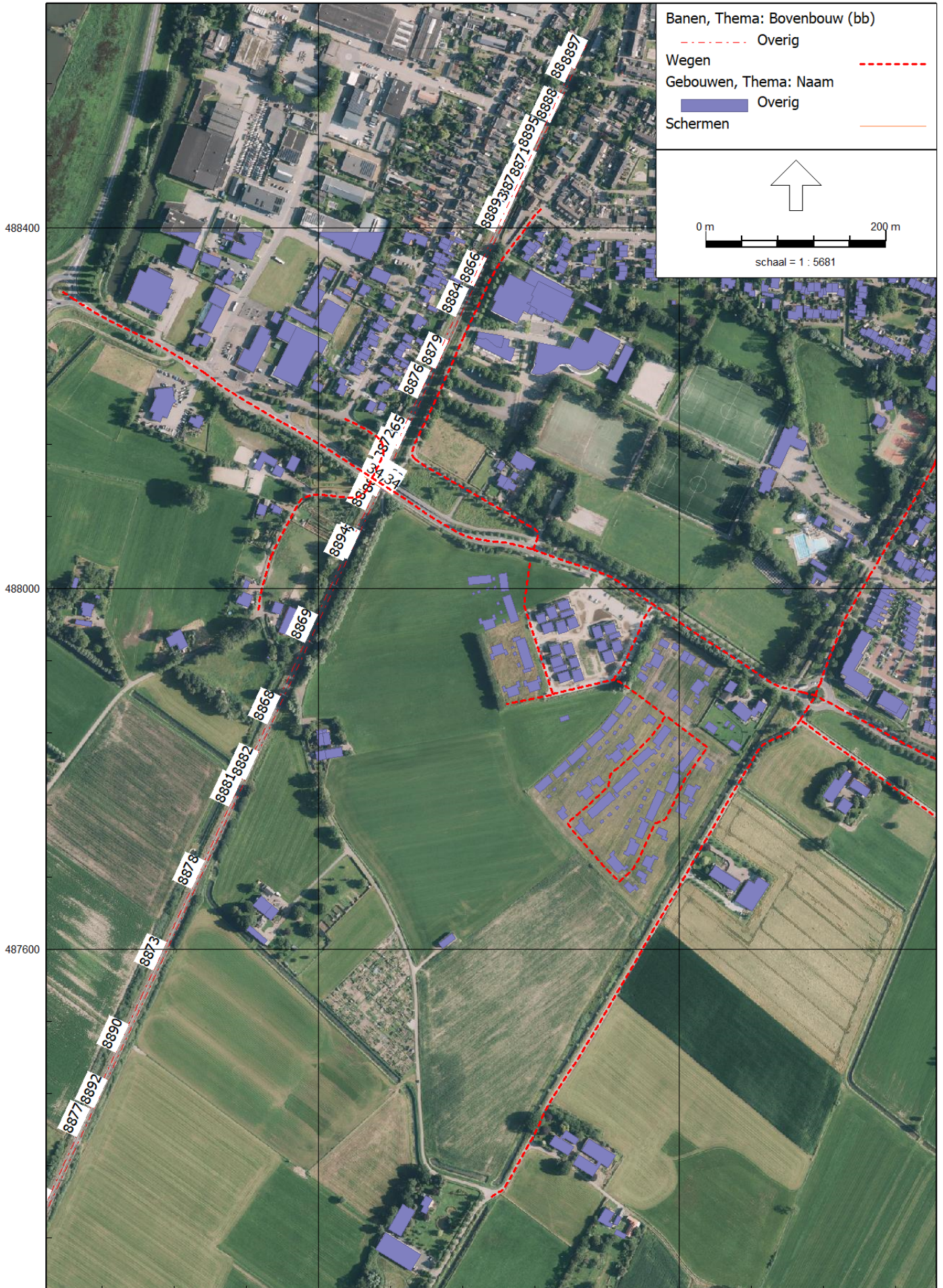
Aantal	Aandeel [%Vg km/h	V85 km/h	Vmax km/h	Aantal	Aandeel [%Vg km/h		
1285	10	53	61	77	12850	32,1	56
76	3,1	55	62	75	2449	6,1	58
30	3,1	53	58	61	974	2,4	59
1363	8,9	53	61	77	15338	38,4	57
1393	8,5	53	61	77	16321	40,8	57
234	4,9	38	61	77	4758	11,9	53
1627	7,7	51	61	77	21079	52,7	56
1216	10,1	53	59	87	12049	30,1	57
118	5,7	52	57	69	2059	5,2	57
41	5,1	55	62	82	808	2	58
1334	9,4	53	59	87	14130	35,4	57
1375	9,2	53	59	87	14953	37,4	57
142	3,6	54	62	97	3939	9,9	58
1517	8	53	60	97	18892	47,3	57
2501	10	53	60	87	24899	62,3	57
194	4,3	53	60	75	4508	11,3	58
71	4	54	60	82	1782	4,5	59
2697	9,2	53	60	87	29468	73,7	57
2768	8,9	53	60	87	31274	78,2	57
376	4,3	44	62	97	8697	21,8	55
3144	7,9	52	60	97	39971	100	56

V85 km/h	Vmax km/h
65	117
66	110
68	105
65	117
65	117
65	122
65	122
65	100
65	118
67	101
65	118
65	118
67	97
65	118
65	117
66	118
68	105
65	118
65	118
66	122
65	122

Bijlage 2 Rekenmodel







Banen, Thema: Bovenbouw (bb)

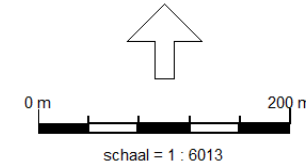
- Overig (red dashed line)

Wegen (red dashed line)

Gebouwen, Thema: Naam

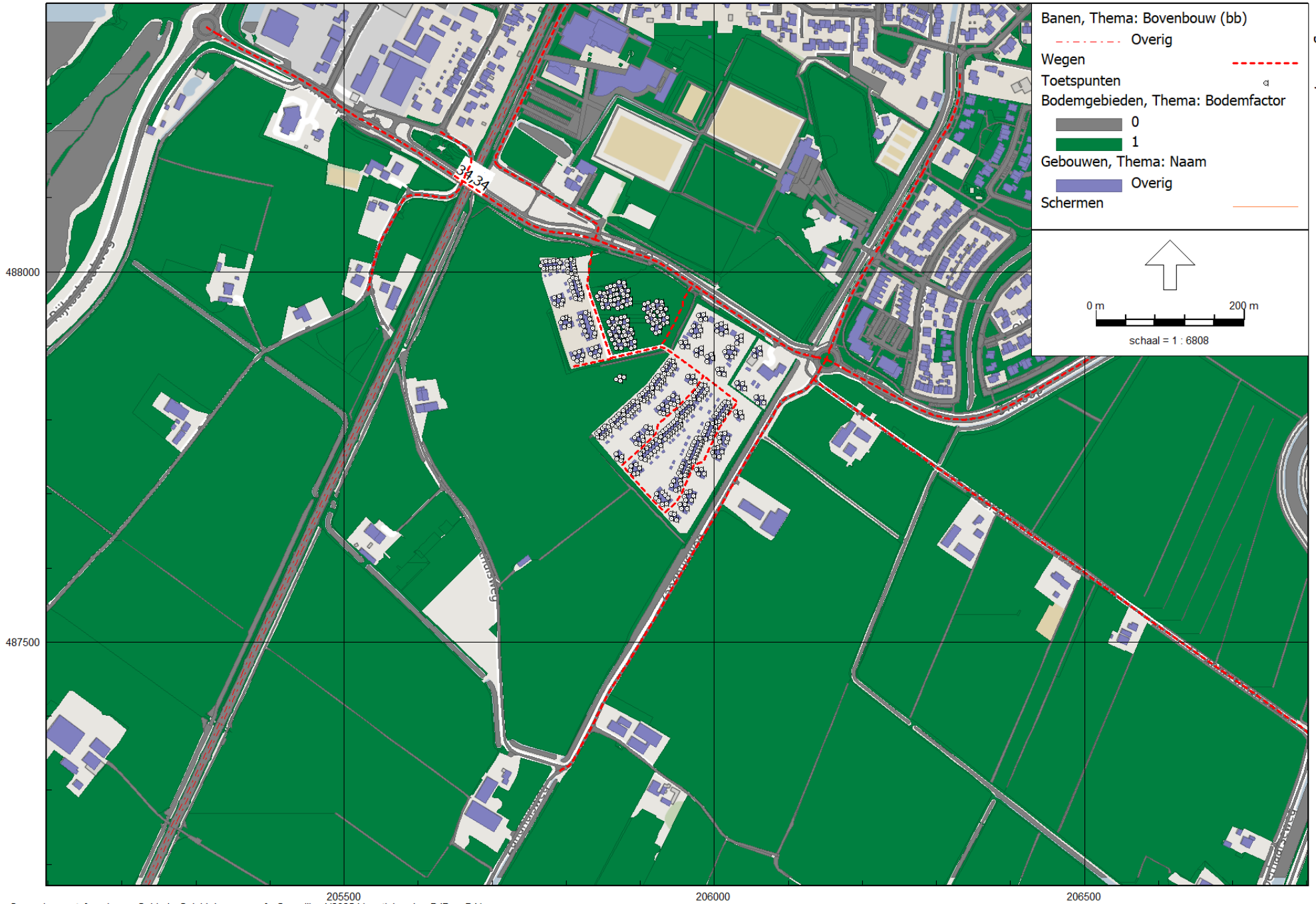
- Overig (blue polygon)

Schermen (red solid line)



0 m 200 m
schaal = 1 : 6013





488000

487500

205500

206000

206500

3D weergave



Bijlage 3 Itemeigenschappen

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Namespace
018__ 257A	018__ 257A L@018__:56.050000	[58.128280->58.1	4,21	--	Absoluut NL.img
018__ 257A	018__ 257A L@018__:56.050000	[58.606000->58.7	--	0,00	Absoluut NL.img
603_a 183A	603_a 183A L@018__:56.080000	[58.143530->58.2	--	--	Absoluut NL.img
603_a 183A	603_a 183A L@018__:56.080000	[58.341000->58.4	--	0,00	Absoluut NL.img
603_a 183A	603_a 183A L@018__:56.080000	[56.790000->56.8	4,39	0,00	Absoluut NL.img
018__ 257A	018__ 257A L@018__:56.050000	[57.806000->57.9	--	0,00	Absoluut NL.img
018__ 257A	018__ 257A L@018__:56.050000	[57.906000->58.0	--	--	Absoluut NL.img
603_a 183A	603_a 183A L@018__:56.080000	[58.490000->58.5	--	0,00	Absoluut NL.img
603_a 183A	603_a 183A L@018__:56.080000	[58.500000->58.5	--	0,00	Absoluut NL.img
018__ 257A	018__ 257A L@018__:56.050000	[58.144810->58.2	--	--	Absoluut NL.img
018__ 257A	018__ 257A L@018__:56.050000	[57.506000->57.6	--	0,00	Absoluut NL.img
018__ 257A	018__ 257A L@018__:56.050000	[57.006000->57.1	--	0,00	Absoluut NL.img
603_a 183A	603_a 183A L@018__:56.080000	[57.990000->58.1	--	--	Absoluut NL.img
018__ 257A	018__ 257A L@018__:56.050000	[58.206000->58.3	--	--	Absoluut NL.img
018__ 257A	018__ 257A L@018__:56.050000	[57.301000->57.4	--	0,00	Absoluut NL.img
018__ 257A	018__ 257A L@018__:56.050000	[57.606000->57.7	--	0,00	Absoluut NL.img
603_a 183A	603_a 183A L@018__:56.080000	[58.241000->58.3	--	0,00	Absoluut NL.img
018__ 257A	018__ 257A L@018__:56.050000	[58.106000->58.1	--	--	Absoluut NL.img
018__ 257A	018__ 257A L@018__:56.050000	[57.706000->57.8	--	0,00	Absoluut NL.img
603_a 183A	603_a 183A L@018__:56.080000	[57.590000->57.9	--	--	Absoluut NL.img
603_a 183A	603_a 183A L@018__:56.080000	[58.441000->58.4	--	0,00	Absoluut NL.img
018__ 257A	018__ 257A L@018__:56.050000	[58.301000->58.4	--	0,00	Absoluut NL.img
018__ 257A	018__ 257A L@018__:56.050000	[56.806000->56.9	4,49	0,00	Absoluut NL.img
603_a 183A	603_a 183A L@018__:56.080000	[56.841000->57.1	--	0,00	Absoluut NL.img
603_a 183A	603_a 183A L@018__:56.080000	[58.127020->58.1	4,16	--	Absoluut NL.img
603_a 183A	603_a 183A L@018__:56.080000	[58.541000->58.6	--	0,00	Absoluut NL.img
018__ 257A	018__ 257A L@018__:56.050000	[58.406000->58.5	--	0,00	Absoluut NL.img
018__ 257A	018__ 257A L@018__:56.050000	[57.406000->57.5	--	0,00	Absoluut NL.img
018__ 257A	018__ 257A L@018__:56.050000	[57.106000->57.2	4,51	0,00	Absoluut NL.img
603_a 183A	603_a 183A L@018__:56.080000	[57.190000->57.5	--	0,00	Absoluut NL.img
018__ 257A	018__ 257A L@018__:56.050000	[57.206000->57.3	--	0,00	Absoluut NL.img
018__ 257A	018__ 257A L@018__:56.050000	[58.006000->58.1	--	--	Absoluut NL.img
018__ 257A	018__ 257A L@018__:56.050000	[58.506000->58.6	--	0,00	Absoluut NL.img
018__ 257A	018__ 257A L@018__:56.050000	[56.906000->57.0	--	0,00	Absoluut NL.img
603_a 183A	603_a 183A L@018__:56.080000	[58.641000->58.7	--	0,00	Absoluut NL.img

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	LokaalID	Versie	RRgebr	RuwheidID	Brugtype	BrugID	SituatieVan
018__ 257A	30124359.14cf9fe2-42ff-4b19-9f37-de4fc310fc00	1	False		Geen		0
018__ 257A	30124359.2e471ea8-5ed8-4db1-ba7b-bde6376fc47b	1	False		Geen		0
603_a 183A	30124359.2eff21e1-61c5-4fd6-8666-7a45abbe37dc	1	False		Geen		0
603_a 183A	30124359.32389b25-face-408b-b50c-3c30447108cb	1	False		Geen		0
603_a 183A	30124359.377e3764-4ce3-459c-be1c-4fc3eb73df60	1	False		Geen		0
018__ 257A	30124359.408e6d2c-bcbd-4e3b-81cd-61cf179237e3	1	False		Geen		0
018__ 257A	30124359.4145eeef-1b36-47a0-b6bc-16531626c49a	1	False		Geen		0
603_a 183A	30124359.44c09fed-be6b-43f2-8b98-f8d9d21d5fef	1	False		Geen		0
603_a 183A	30124359.4ddd2b3-85ad-4aeb-8152-1a05cb9a93ff	1	False		Geen		0
018__ 257A	30124359.507d36ea-563c-491c-a2e3-4671e4fe134a	1	False		Geen		0
018__ 257A	30124359.518a6a46-837e-4b2e-8187-6bba7795830a	1	False		Geen		0
018__ 257A	30124359.549d3ad4-e9a6-4c5e-bad1-a6384a737faf	1	False		Geen		0
603_a 183A	30124359.64e8cf22-fca7-46a8-9262-e2234af18816	1	False		Geen		0
018__ 257A	30124359.66404942-473d-4df1-bf62-9098ddd7ac34	1	False		Geen		0
018__ 257A	30124359.6d49d8a1-42f4-41b2-b558-2912be1c15ff	1	False		Geen		0
018__ 257A	30124359.6ff016ef-3305-46d0-8a88-5aaf2840b5ab	1	False		Geen		0
603_a 183A	30124359.81a61360-4084-426b-be4d-59d7f49399ed	1	False		Geen		0
018__ 257A	30124359.83834cda-49ed-4c22-8950-e5d2f4bad72f	1	False		Geen		0
018__ 257A	30124359.8764593f-98e9-4254-9e32-d5e30ef828d6	1	False		Geen		0
603_a 183A	30124359.89627557-9bf3-4774-85e1-90f90c5b8226	1	False		Geen		0
603_a 183A	30124359.8b9cf42a-b4f0-4c8d-b017-4d86f72aed1d	1	False		Geen		0
018__ 257A	30124359.a53a30b1-b586-4b4d-a0f7-4aa9992839ed	1	False		Geen		0
018__ 257A	30124359.a647d037-fddb-426f-a77f-4bc9e12030fb	1	False		Geen		0
603_a 183A	30124359.ade7c610-e8d9-40a4-932c-9e9c0c4add95	1	False		Geen		0
603_a 183A	30124359.aea5fd6f-b6ef-4242-a02e-818041dc28da	1	False		Geen		0
603_a 183A	30124359.b5710f20-1cdd-460f-8ba7-02417910ad82	1	False		Geen		0
018__ 257A	30124359.b5f6cd22-fee7-4241-8ad3-5387cc6839fa	1	False		Geen		0
018__ 257A	30124359.b78af523-7175-407f-a4ea-049c1232bdaf	1	False		Geen		0
018__ 257A	30124359.b8b4ddb5-6761-4f75-8e10-629d57de5677	1	False		Geen		0
603_a 183A	30124359.baacdd27-0a27-4aca-bfba-c4514a03e7db	1	False		Geen		0
018__ 257A	30124359.c059a1c8-c759-4462-b815-ca9c6ca39e96	1	False		Geen		0
018__ 257A	30124359.cc6c402e-29aa-4339-ad1a-0f5fcf9a19d2	1	False		Geen		0
018__ 257A	30124359.cee1fa75-44da-426b-a8b3-2ae783a34de1	1	False		Geen		0
018__ 257A	30124359.e0a28042-eb50-4c50-beb9-ee453382ba0e	1	False		Geen		0
603_a 183A	30124359.e8656ef7-0281-4647-895f-e36dda78125b	1	False		Geen		0

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Hbron	Type	Cpl	Cpl_W	bb	m	Cspoor	Cspoor
018__ 257A	0,20	Intensiteit	True	1,5	8 - Ingegoten spoorstaaf	1 - Doorgelaste spoorstaaf	--	--
018__ 257A	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	--	--
603_a 183A	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	--	--
603_a 183A	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	--	--
018__ 257A	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	--	--
018__ 257A	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	--	--
603_a 183A	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	--	--
603_a 183A	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	--	--
018__ 257A	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	--	--
018__ 257A	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	--	--
603_a 183A	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	--	--
018__ 257A	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	--	--
018__ 257A	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	--	--
603_a 183A	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	--	--
603_a 183A	0,20	Intensiteit	True	1,5	8 - Ingegoten spoorstaaf	1 - Doorgelaste spoorstaaf	--	--
603_a 183A	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	--	--
018__ 257A	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	--	--
018__ 257A	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	--	--
018__ 257A	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	--	--
018__ 257A	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	--	--
603_a 183A	0,20	Intensiteit	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers	1 - Doorgelaste spoorstaaf	--	--

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Lwissel	Cbb,63	Cbb,125	Cbb,250	Cbb,500	Cbb,1k	Cbb,2k	Cbb,4k	Cbb,8k	Trein 1	Profiell	Aantal(D) 1	
018__ 257A	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	IC-R	Stoppend	0,130
018__ 257A	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	IC-R	Stoppend	0,130
603_a 183A	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	MAT'64-T	Stoppend	0,080
603_a 183A	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	MAT'64-T	Stoppend	0,080
603_a 183A	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	MAT'64-T	Stoppend	0,080
018__ 257A	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	IC-R	Stoppend	0,130
018__ 257A	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	IC-R	Stoppend	0,130
603_a 183A	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	MAT'64-T	Stoppend	0,080
603_a 183A	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	MAT'64-T	Stoppend	0,080
018__ 257A	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	IC-R	Stoppend	0,130
018__ 257A	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	IC-R	Stoppend	0,130
603_a 183A	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	MAT'64-T	Stoppend	0,080
018__ 257A	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	IC-R	Stoppend	0,130
018__ 257A	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	IC-R	Stoppend	0,130
603_a 183A	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	MAT'64-T	Stoppend	0,080
018__ 257A	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	IC-R	Stoppend	0,130
603_a 183A	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	MAT'64-T	Stoppend	0,080
603_a 183A	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	MAT'64-T	Stoppend	0,080
018__ 257A	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	IC-R	Stoppend	0,130
018__ 257A	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	IC-R	Stoppend	0,130
018__ 257A	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	IC-R	Stoppend	0,130
018__ 257A	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	IC-R	Stoppend	0,130
603_a 183A	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	MAT'64-T	Stoppend	0,080
018__ 257A	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	IC-R	Stoppend	0,130
018__ 257A	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	IC-R	Stoppend	0,130
018__ 257A	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	IC-R	Stoppend	0,130
018__ 257A	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	IC-R	Stoppend	0,130
603_a 183A	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	MAT'64-T	Stoppend	0,080

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Aantal(A) 1	Aantal(N) 1	Aantal(P4) 1	V(D) 1	V(A) 1	V(N) 1	V(P4) 1	Trein 2	Profiel2	Aantal(D) 2
018__ 257A	0,120	0,030	0,000	96	96	96	0	GOEDEREN	Doorgaand	0,620
018__ 257A	0,120	0,030	0,000	82	82	82	0	GOEDEREN	Doorgaand	0,620
603_a 183A	0,080	0,000	0,000	130	130	0	0	GOEDEREN	Doorgaand	1,510
603_a 183A	0,080	0,000	0,000	-126	-126	0	0	GOEDEREN	Doorgaand	1,510
603_a 183A	0,080	0,000	0,000	129	129	0	0	GOEDEREN	Doorgaand	1,510
018__ 257A	0,120	0,030	0,000	102	102	102	0	GOEDEREN	Doorgaand	0,620
018__ 257A	0,120	0,030	0,000	100	100	100	0	GOEDEREN	Doorgaand	0,620
603_a 183A	0,080	0,000	0,000	-122	-122	0	0	GOEDEREN	Doorgaand	1,510
603_a 183A	0,080	0,000	0,000	-122	-122	0	0	GOEDEREN	Doorgaand	1,510
018__ 257A	0,120	0,030	0,000	96	96	96	0	GOEDEREN	Doorgaand	0,620
018__ 257A	0,120	0,030	0,000	108	108	108	0	GOEDEREN	Doorgaand	0,620
018__ 257A	0,120	0,030	0,000	116	116	116	0	GOEDEREN	Doorgaand	0,620
603_a 183A	0,080	0,000	0,000	130	130	0	0	GOEDEREN	Doorgaand	1,510
018__ 257A	0,120	0,030	0,000	93	93	93	0	GOEDEREN	Doorgaand	0,620
018__ 257A	0,120	0,030	0,000	111	111	111	0	GOEDEREN	Doorgaand	0,620
018__ 257A	0,120	0,030	0,000	106	106	106	0	GOEDEREN	Doorgaand	0,620
603_a 183A	0,080	0,000	0,000	-129	-129	0	0	GOEDEREN	Doorgaand	1,510
018__ 257A	0,120	0,030	0,000	96	96	96	0	GOEDEREN	Doorgaand	0,620
018__ 257A	0,120	0,030	0,000	104	104	104	0	GOEDEREN	Doorgaand	0,620
603_a 183A	0,080	0,000	0,000	130	130	0	0	GOEDEREN	Doorgaand	1,510
603_a 183A	0,080	0,000	0,000	-122	-122	0	0	GOEDEREN	Doorgaand	1,510
018__ 257A	0,120	0,030	0,000	91	91	91	0	GOEDEREN	Doorgaand	0,620
018__ 257A	0,120	0,030	0,000	119	119	119	0	GOEDEREN	Doorgaand	0,620
603_a 183A	0,080	0,000	0,000	130	130	0	0	GOEDEREN	Doorgaand	1,510
603_a 183A	0,080	0,000	0,000	130	130	0	0	GOEDEREN	Doorgaand	1,510
603_a 183A	0,080	0,000	0,000	-116	-116	0	0	GOEDEREN	Doorgaand	1,510
018__ 257A	0,120	0,030	0,000	88	88	88	0	GOEDEREN	Doorgaand	0,620
018__ 257A	0,120	0,030	0,000	110	110	110	0	GOEDEREN	Doorgaand	0,620
018__ 257A	0,120	0,030	0,000	114	114	114	0	GOEDEREN	Doorgaand	0,620
603_a 183A	0,080	0,000	0,000	130	130	0	0	GOEDEREN	Doorgaand	1,510
018__ 257A	0,120	0,030	0,000	113	113	113	0	GOEDEREN	Doorgaand	0,620
018__ 257A	0,120	0,030	0,000	98	98	98	0	GOEDEREN	Doorgaand	0,620
018__ 257A	0,120	0,030	0,000	85	85	85	0	GOEDEREN	Doorgaand	0,620
018__ 257A	0,120	0,030	0,000	117	117	117	0	GOEDEREN	Doorgaand	0,620
603_a 183A	0,080	0,000	0,000	-108	-108	0	0	GOEDEREN	Doorgaand	1,510

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Aantal(A) 2	Aantal(N) 2	Aantal(P4) 2	V(D) 2	V(A) 2	V(N) 2	V(P4) 2	Trein 3	Profiel3	Aantal(D) 3
018__ 257A	0,300	1,830	0,000	90	90	90	0	ICM-3	Stoppend	0,030
018__ 257A	0,300	1,830	0,000	90	90	90	0	ICM-3	Stoppend	0,030
603_a 183A	2,710	0,370	0,000	90	90	90	0	E-LOC	Stoppend	0,020
603_a 183A	2,710	0,370	0,000	90	90	90	0	E-LOC	Stoppend	0,020
603_a 183A	2,710	0,370	0,000	87	87	87	0	E-LOC	Stoppend	0,020
018__ 257A	0,300	1,830	0,000	90	90	90	0	ICM-3	Stoppend	0,030
018__ 257A	0,300	1,830	0,000	90	90	90	0	ICM-3	Stoppend	0,030
603_a 183A	2,710	0,370	0,000	90	90	90	0	E-LOC	Stoppend	0,020
603_a 183A	2,710	0,370	0,000	90	90	90	0	E-LOC	Stoppend	0,020
018__ 257A	0,300	1,830	0,000	90	90	90	0	ICM-3	Stoppend	0,030
018__ 257A	0,300	1,830	0,000	90	90	90	0	ICM-3	Stoppend	0,030
603_a 183A	2,710	0,370	0,000	90	90	90	0	E-LOC	Stoppend	0,020
018__ 257A	0,300	1,830	0,000	90	90	90	0	ICM-3	Stoppend	0,030
018__ 257A	0,300	1,830	0,000	90	90	90	0	ICM-3	Stoppend	0,030
018__ 257A	0,300	1,830	0,000	90	90	90	0	ICM-3	Stoppend	0,030
018__ 257A	0,300	1,830	0,000	90	90	90	0	ICM-3	Stoppend	0,030
603_a 183A	2,710	0,370	0,000	89	89	89	0	E-LOC	Stoppend	0,020
603_a 183A	2,710	0,370	0,000	90	90	90	0	E-LOC	Stoppend	0,020
018__ 257A	0,300	1,830	0,000	90	90	90	0	ICM-3	Stoppend	0,030
018__ 257A	0,300	1,830	0,000	90	90	90	0	ICM-3	Stoppend	0,030
018__ 257A	0,300	1,830	0,000	90	90	90	0	ICM-3	Stoppend	0,030
603_a 183A	2,710	0,370	0,000	87	87	87	0	E-LOC	Stoppend	0,020
603_a 183A	2,710	0,370	0,000	90	90	90	0	E-LOC	Stoppend	0,020
603_a 183A	2,710	0,370	0,000	90	90	90	0	E-LOC	Stoppend	0,020
018__ 257A	0,300	1,830	0,000	90	90	90	0	ICM-3	Stoppend	0,030
018__ 257A	0,300	1,830	0,000	90	90	90	0	ICM-3	Stoppend	0,030
018__ 257A	0,300	1,830	0,000	90	90	90	0	ICM-3	Stoppend	0,030
018__ 257A	0,300	1,830	0,000	90	90	90	0	ICM-3	Stoppend	0,030
018__ 257A	0,300	1,830	0,000	90	90	90	0	ICM-3	Stoppend	0,030
603_a 183A	2,710	0,370	0,000	88	88	88	0	E-LOC	Stoppend	0,020
018__ 257A	0,300	1,830	0,000	90	90	90	0	ICM-3	Stoppend	0,030
018__ 257A	0,300	1,830	0,000	90	90	90	0	ICM-3	Stoppend	0,030
018__ 257A	0,300	1,830	0,000	90	90	90	0	ICM-3	Stoppend	0,030
018__ 257A	0,300	1,830	0,000	90	90	90	0	ICM-3	Stoppend	0,030
603_a 183A	2,710	0,370	0,000	90	90	90	0	E-LOC	Stoppend	0,020

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Aantal(A) 3	Aantal(N) 3	Aantal(P4) 3	V(D) 3	V(A) 3	V(N) 3	V(P4) 3	Trein 4	Profiel4	Aantal(D) 4
018__ 257A	0,030	0,000	0,000	96	96	0	0	IRM-4	Doorgaand	1,440
018__ 257A	0,030	0,000	0,000	82	82	0	0	IRM-4	Doorgaand	1,440
603_a 183A	0,020	0,000	0,000	130	130	0	0	ICM-3	Stoppend	0,000
603_a 183A	0,020	0,000	0,000	-126	-126	0	0	ICM-3	Stoppend	0,000
603_a 183A	0,020	0,000	0,000	129	129	0	0	ICM-3	Stoppend	0,000
018__ 257A	0,030	0,000	0,000	102	102	0	0	IRM-4	Doorgaand	1,440
018__ 257A	0,030	0,000	0,000	100	100	0	0	IRM-4	Doorgaand	1,440
603_a 183A	0,020	0,000	0,000	-122	-122	0	0	ICM-3	Stoppend	0,000
603_a 183A	0,020	0,000	0,000	-122	-122	0	0	ICM-3	Stoppend	0,000
018__ 257A	0,030	0,000	0,000	96	96	0	0	IRM-4	Doorgaand	1,440
018__ 257A	0,030	0,000	0,000	108	108	0	0	IRM-4	Doorgaand	1,440
018__ 257A	0,030	0,000	0,000	116	116	0	0	IRM-4	Doorgaand	1,440
603_a 183A	0,020	0,000	0,000	130	130	0	0	ICM-3	Stoppend	0,000
018__ 257A	0,030	0,000	0,000	93	93	0	0	IRM-4	Doorgaand	1,440
018__ 257A	0,030	0,000	0,000	111	111	0	0	IRM-4	Doorgaand	1,440
018__ 257A	0,030	0,000	0,000	106	106	0	0	IRM-4	Doorgaand	1,440
603_a 183A	0,020	0,000	0,000	-129	-129	0	0	ICM-3	Stoppend	0,000
018__ 257A	0,030	0,000	0,000	96	96	0	0	IRM-4	Doorgaand	1,440
018__ 257A	0,030	0,000	0,000	104	104	0	0	IRM-4	Doorgaand	1,440
603_a 183A	0,020	0,000	0,000	130	130	0	0	ICM-3	Stoppend	0,000
603_a 183A	0,020	0,000	0,000	-122	-122	0	0	ICM-3	Stoppend	0,000
018__ 257A	0,030	0,000	0,000	91	91	0	0	IRM-4	Doorgaand	1,440
018__ 257A	0,030	0,000	0,000	119	119	0	0	IRM-4	Doorgaand	1,440
603_a 183A	0,020	0,000	0,000	130	130	0	0	ICM-3	Stoppend	0,000
603_a 183A	0,020	0,000	0,000	130	130	0	0	ICM-3	Stoppend	0,000
603_a 183A	0,020	0,000	0,000	-116	-116	0	0	ICM-3	Stoppend	0,000
018__ 257A	0,030	0,000	0,000	88	88	0	0	IRM-4	Doorgaand	1,440
018__ 257A	0,030	0,000	0,000	110	110	0	0	IRM-4	Doorgaand	1,440
018__ 257A	0,030	0,000	0,000	114	114	0	0	IRM-4	Doorgaand	1,440
603_a 183A	0,020	0,000	0,000	130	130	0	0	ICM-3	Stoppend	0,000
018__ 257A	0,030	0,000	0,000	113	113	0	0	IRM-4	Doorgaand	1,440
018__ 257A	0,030	0,000	0,000	98	98	0	0	IRM-4	Doorgaand	1,440
018__ 257A	0,030	0,000	0,000	85	85	0	0	IRM-4	Doorgaand	1,440
018__ 257A	0,030	0,000	0,000	117	117	0	0	IRM-4	Doorgaand	1,440
603_a 183A	0,020	0,000	0,000	-108	-108	0	0	ICM-3	Stoppend	0,000

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Aantal(A) 4	Aantal(N) 4	Aantal(P4) 4	V(D) 4	V(A) 4	V(N) 4	V(P4) 4	Trein 5	Profiel5	Aantal(D) 5
018__ 257A	1,840	0,520	0,000	130	130	130	0	MAT'64-V	Doorgaand	0,040
018__ 257A	1,840	0,520	0,000	130	130	130	0	MAT'64-V	Doorgaand	0,040
603_a 183A	0,030	0,030	0,000	0	130	130	0	IRM-4	Doorgaand	1,600
603_a 183A	0,030	0,030	0,000	0	-126	-126	0	IRM-4	Doorgaand	1,600
603_a 183A	0,030	0,030	0,000	0	129	129	0	IRM-4	Doorgaand	1,600
018__ 257A	1,840	0,520	0,000	130	130	130	0	MAT'64-V	Doorgaand	0,040
018__ 257A	1,840	0,520	0,000	130	130	130	0	MAT'64-V	Doorgaand	0,040
603_a 183A	0,030	0,030	0,000	0	-122	-122	0	IRM-4	Doorgaand	1,600
603_a 183A	0,030	0,030	0,000	0	-122	-122	0	IRM-4	Doorgaand	1,600
018__ 257A	1,840	0,520	0,000	130	130	130	0	MAT'64-V	Doorgaand	0,040
018__ 257A	1,840	0,520	0,000	130	130	130	0	MAT'64-V	Doorgaand	0,040
603_a 183A	0,030	0,030	0,000	0	130	130	0	IRM-4	Doorgaand	1,600
018__ 257A	1,840	0,520	0,000	130	130	130	0	MAT'64-V	Doorgaand	0,040
018__ 257A	1,840	0,520	0,000	130	130	130	0	MAT'64-V	Doorgaand	0,040
018__ 257A	1,840	0,520	0,000	130	130	130	0	MAT'64-V	Doorgaand	0,040
603_a 183A	0,030	0,030	0,000	0	-129	-129	0	IRM-4	Doorgaand	1,600
018__ 257A	1,840	0,520	0,000	130	130	130	0	MAT'64-V	Doorgaand	0,040
018__ 257A	1,840	0,520	0,000	130	130	130	0	MAT'64-V	Doorgaand	0,040
603_a 183A	0,030	0,030	0,000	0	130	130	0	IRM-4	Doorgaand	1,600
603_a 183A	0,030	0,030	0,000	0	130	130	0	IRM-4	Doorgaand	1,600
603_a 183A	0,030	0,030	0,000	0	-116	-116	0	IRM-4	Doorgaand	1,600
018__ 257A	1,840	0,520	0,000	130	130	130	0	MAT'64-V	Doorgaand	0,040
018__ 257A	1,840	0,520	0,000	130	130	130	0	MAT'64-V	Doorgaand	0,040
018__ 257A	1,840	0,520	0,000	130	130	130	0	MAT'64-V	Doorgaand	0,040
018__ 257A	1,840	0,520	0,000	130	130	130	0	MAT'64-V	Doorgaand	0,040
018__ 257A	1,840	0,520	0,000	130	130	130	0	MAT'64-V	Doorgaand	0,040
603_a 183A	0,030	0,030	0,000	0	-108	-108	0	IRM-4	Doorgaand	1,600

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Aantal(A) 5	Aantal(N) 5	Aantal(P4) 5	V(D) 5	V(A) 5	V(N) 5	V(P4) 5	Trein 6	Profiel6	Aantal(D) 6
018__ 257A	0,240	0,160	0,000	130	130	130	0	VIRM-6	Doorgaand	0,000
018__ 257A	0,240	0,160	0,000	130	130	130	0	VIRM-6	Doorgaand	0,000
603_a 183A	2,080	0,240	0,000	130	130	130	0	VIRM-6	Stoppend	2,340
603_a 183A	2,080	0,240	0,000	130	130	130	0	VIRM-6	Stoppend	2,340
603_a 183A	2,080	0,240	0,000	130	130	130	0	VIRM-6	Stoppend	2,340
018__ 257A	0,240	0,160	0,000	130	130	130	0	VIRM-6	Doorgaand	0,000
018__ 257A	0,240	0,160	0,000	130	130	130	0	VIRM-6	Doorgaand	0,000
603_a 183A	2,080	0,240	0,000	130	130	130	0	VIRM-6	Stoppend	2,340
603_a 183A	2,080	0,240	0,000	130	130	130	0	VIRM-6	Stoppend	2,340
018__ 257A	0,240	0,160	0,000	130	130	130	0	VIRM-6	Stoppend	2,340
018__ 257A	0,240	0,160	0,000	130	130	130	0	VIRM-6	Doorgaand	0,000
603_a 183A	2,080	0,240	0,000	130	130	130	0	VIRM-6	Stoppend	2,340
018__ 257A	0,240	0,160	0,000	130	130	130	0	VIRM-6	Doorgaand	0,000
018__ 257A	0,240	0,160	0,000	130	130	130	0	VIRM-6	Doorgaand	0,000
603_a 183A	2,080	0,240	0,000	130	130	130	0	VIRM-6	Stoppend	2,340
018__ 257A	0,240	0,160	0,000	130	130	130	0	VIRM-6	Doorgaand	0,000
603_a 183A	2,080	0,240	0,000	130	130	130	0	VIRM-6	Stoppend	2,340
018__ 257A	0,240	0,160	0,000	130	130	130	0	VIRM-6	Doorgaand	0,000
603_a 183A	2,080	0,240	0,000	130	130	130	0	VIRM-6	Stoppend	2,340
018__ 257A	0,240	0,160	0,000	130	130	130	0	VIRM-6	Doorgaand	0,000
018__ 257A	0,240	0,160	0,000	130	130	130	0	VIRM-6	Doorgaand	0,000
018__ 257A	0,240	0,160	0,000	130	130	130	0	VIRM-6	Doorgaand	0,000
018__ 257A	0,240	0,160	0,000	130	130	130	0	VIRM-6	Doorgaand	0,000
603_a 183A	2,080	0,240	0,000	130	130	130	0	VIRM-6	Stoppend	2,340

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Aantal(A) 6	Aantal(N) 6	Aantal(P4) 6	V(D) 6	V(A) 6	V(N) 6	V(P4) 6	Trein 7	Profiel7
018__ 257A	0,120	0,300	0,000	0	130	130	0	MAT'64-T	Stoppend
018__ 257A	0,120	0,300	0,000	0	130	130	0	MAT'64-T	Stoppend
603_a 183A	2,460	0,720	0,000	130	130	130	0	DE-LOC-6400	Doorgaand
603_a 183A	2,460	0,720	0,000	-126	-126	-126	0	DE-LOC-6400	Doorgaand
603_a 183A	2,460	0,720	0,000	129	129	129	0	DE-LOC-6400	Doorgaand
018__ 257A	0,120	0,300	0,000	0	130	130	0	MAT'64-T	Stoppend
018__ 257A	0,120	0,300	0,000	0	130	130	0	MAT'64-T	Stoppend
603_a 183A	2,460	0,720	0,000	-122	-122	-122	0	DE-LOC-6400	Doorgaand
603_a 183A	2,460	0,720	0,000	-122	-122	-122	0	DE-LOC-6400	Doorgaand
018__ 257A	0,120	0,300	0,000	0	130	130	0	MAT'64-T	Stoppend
018__ 257A	0,120	0,300	0,000	0	130	130	0	MAT'64-T	Stoppend
603_a 183A	2,460	0,720	0,000	130	130	130	0	DE-LOC-6400	Doorgaand
018__ 257A	0,120	0,300	0,000	0	130	130	0	MAT'64-T	Stoppend
018__ 257A	0,120	0,300	0,000	0	130	130	0	MAT'64-T	Stoppend
018__ 257A	0,120	0,300	0,000	0	130	130	0	MAT'64-T	Stoppend
603_a 183A	2,460	0,720	0,000	-129	-129	-129	0	DE-LOC-6400	Doorgaand
018__ 257A	0,120	0,300	0,000	0	130	130	0	MAT'64-T	Stoppend
018__ 257A	0,120	0,300	0,000	0	130	130	0	MAT'64-T	Stoppend
603_a 183A	2,460	0,720	0,000	130	130	130	0	DE-LOC-6400	Doorgaand
603_a 183A	2,460	0,720	0,000	-122	-122	-122	0	DE-LOC-6400	Doorgaand
018__ 257A	0,120	0,300	0,000	0	130	130	0	MAT'64-T	Stoppend
018__ 257A	0,120	0,300	0,000	0	130	130	0	MAT'64-T	Stoppend
603_a 183A	2,460	0,720	0,000	130	130	130	0	DE-LOC-6400	Doorgaand
603_a 183A	2,460	0,720	0,000	130	130	130	0	DE-LOC-6400	Doorgaand
603_a 183A	2,460	0,720	0,000	-116	-116	-116	0	DE-LOC-6400	Doorgaand
018__ 257A	0,120	0,300	0,000	0	130	130	0	MAT'64-T	Stoppend
018__ 257A	0,120	0,300	0,000	0	130	130	0	MAT'64-T	Stoppend
018__ 257A	0,120	0,300	0,000	0	130	130	0	MAT'64-T	Stoppend
018__ 257A	0,120	0,300	0,000	0	130	130	0	MAT'64-T	Stoppend
603_a 183A	2,460	0,720	0,000	130	130	130	0	DE-LOC-6400	Doorgaand
018__ 257A	0,120	0,300	0,000	0	130	130	0	MAT'64-T	Stoppend
018__ 257A	0,120	0,300	0,000	0	130	130	0	MAT'64-T	Stoppend
018__ 257A	0,120	0,300	0,000	0	130	130	0	MAT'64-T	Stoppend
018__ 257A	0,120	0,300	0,000	0	130	130	0	MAT'64-T	Stoppend
603_a 183A	2,460	0,720	0,000	-108	-108	-108	0	DE-LOC-6400	Doorgaand

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Aantal(D) 7	Aantal(A) 7	Aantal(N) 7	Aantal(P4) 7	V(D) 7	V(A) 7	V(N) 7	V(P4) 7	Trein 8	Profiel8
018__ 257A	0,080	0,000	0,000	0,000	96	0	0	0	E-LOC	Stoppend
018__ 257A	0,080	0,000	0,000	0,000	82	0	0	0	E-LOC	Stoppend
603_a 183A	0,080	0,110	0,030	0,000	90	90	90	0	MAT'64-V	Stoppend
603_a 183A	0,080	0,110	0,030	0,000	90	90	90	0	MAT'64-V	Stoppend
603_a 183A	0,080	0,110	0,030	0,000	87	87	87	0	MAT'64-V	Stoppend
018__ 257A	0,080	0,000	0,000	0,000	102	0	0	0	E-LOC	Stoppend
018__ 257A	0,080	0,000	0,000	0,000	100	0	0	0	E-LOC	Stoppend
603_a 183A	0,080	0,110	0,030	0,000	90	90	90	0	MAT'64-V	Stoppend
603_a 183A	0,080	0,110	0,030	0,000	90	90	90	0	MAT'64-V	Stoppend
018__ 257A	0,080	0,000	0,000	0,000	96	0	0	0	E-LOC	Stoppend
018__ 257A	0,080	0,000	0,000	0,000	108	0	0	0	E-LOC	Stoppend
018__ 257A	0,080	0,000	0,000	0,000	116	0	0	0	E-LOC	Stoppend
603_a 183A	0,080	0,110	0,030	0,000	90	90	90	0	MAT'64-V	Stoppend
018__ 257A	0,080	0,000	0,000	0,000	93	0	0	0	E-LOC	Stoppend
018__ 257A	0,080	0,000	0,000	0,000	111	0	0	0	E-LOC	Stoppend
018__ 257A	0,080	0,000	0,000	0,000	106	0	0	0	E-LOC	Stoppend
603_a 183A	0,080	0,110	0,030	0,000	90	90	90	0	MAT'64-V	Stoppend
018__ 257A	0,080	0,000	0,000	0,000	96	0	0	0	E-LOC	Stoppend
018__ 257A	0,080	0,000	0,000	0,000	104	0	0	0	E-LOC	Stoppend
603_a 183A	0,080	0,110	0,030	0,000	89	89	89	0	MAT'64-V	Stoppend
603_a 183A	0,080	0,110	0,030	0,000	90	90	90	0	MAT'64-V	Stoppend
018__ 257A	0,080	0,000	0,000	0,000	91	0	0	0	E-LOC	Stoppend
018__ 257A	0,080	0,000	0,000	0,000	119	0	0	0	E-LOC	Stoppend
603_a 183A	0,080	0,110	0,030	0,000	87	87	87	0	MAT'64-V	Stoppend
603_a 183A	0,080	0,110	0,030	0,000	90	90	90	0	MAT'64-V	Stoppend
603_a 183A	0,080	0,110	0,030	0,000	90	90	90	0	MAT'64-V	Stoppend
018__ 257A	0,080	0,000	0,000	0,000	88	0	0	0	E-LOC	Stoppend
018__ 257A	0,080	0,000	0,000	0,000	110	0	0	0	E-LOC	Stoppend
018__ 257A	0,080	0,000	0,000	0,000	114	0	0	0	E-LOC	Stoppend
603_a 183A	0,080	0,110	0,030	0,000	88	88	88	0	MAT'64-V	Stoppend
018__ 257A	0,080	0,000	0,000	0,000	113	0	0	0	E-LOC	Stoppend
018__ 257A	0,080	0,000	0,000	0,000	98	0	0	0	E-LOC	Stoppend
018__ 257A	0,080	0,000	0,000	0,000	85	0	0	0	E-LOC	Stoppend
018__ 257A	0,080	0,000	0,000	0,000	117	0	0	0	E-LOC	Stoppend
603_a 183A	0,080	0,110	0,030	0,000	90	90	90	0	MAT'64-V	Stoppend

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Aantal(D) 8	Aantal(A) 8	Aantal(N) 8	Aantal(P4) 8	V(D) 8	V(A) 8	V(N) 8	V(P4) 8	Trein 9
018__ 257A	0,020	0,020	0,000	0,000	96	96	0	0	DE-LOC-6400
018__ 257A	0,020	0,020	0,000	0,000	82	82	0	0	DE-LOC-6400
603_a 183A	4,100	3,800	0,840	0,000	130	130	130	0	VIRM-6
603_a 183A	4,100	3,800	0,840	0,000	-126	-126	-126	0	VIRM-6
603_a 183A	4,100	3,800	0,840	0,000	129	129	129	0	VIRM-6
018__ 257A	0,020	0,020	0,000	0,000	102	102	0	0	DE-LOC-6400
018__ 257A	0,020	0,020	0,000	0,000	100	100	0	0	DE-LOC-6400
603_a 183A	4,100	3,800	0,840	0,000	-122	-122	-122	0	VIRM-6
603_a 183A	4,100	3,800	0,840	0,000	-122	-122	-122	0	VIRM-6
018__ 257A	0,020	0,020	0,000	0,000	96	96	0	0	DE-LOC-6400
018__ 257A	0,020	0,020	0,000	0,000	108	108	0	0	DE-LOC-6400
018__ 257A	0,020	0,020	0,000	0,000	116	116	0	0	DE-LOC-6400
603_a 183A	4,100	3,800	0,840	0,000	130	130	130	0	VIRM-6
018__ 257A	0,020	0,020	0,000	0,000	93	93	0	0	DE-LOC-6400
018__ 257A	0,020	0,020	0,000	0,000	111	111	0	0	DE-LOC-6400
018__ 257A	0,020	0,020	0,000	0,000	106	106	0	0	DE-LOC-6400
603_a 183A	4,100	3,800	0,840	0,000	-129	-129	-129	0	VIRM-6
018__ 257A	0,020	0,020	0,000	0,000	96	96	0	0	DE-LOC-6400
018__ 257A	0,020	0,020	0,000	0,000	104	104	0	0	DE-LOC-6400
603_a 183A	4,100	3,800	0,840	0,000	130	130	130	0	VIRM-6
603_a 183A	4,100	3,800	0,840	0,000	-122	-122	-122	0	VIRM-6
018__ 257A	0,020	0,020	0,000	0,000	91	91	0	0	DE-LOC-6400
018__ 257A	0,020	0,020	0,000	0,000	119	119	0	0	DE-LOC-6400
603_a 183A	4,100	3,800	0,840	0,000	130	130	130	0	VIRM-6
603_a 183A	4,100	3,800	0,840	0,000	130	130	130	0	VIRM-6
603_a 183A	4,100	3,800	0,840	0,000	-116	-116	-116	0	VIRM-6
018__ 257A	0,020	0,020	0,000	0,000	88	88	0	0	DE-LOC-6400
018__ 257A	0,020	0,020	0,000	0,000	110	110	0	0	DE-LOC-6400
018__ 257A	0,020	0,020	0,000	0,000	114	114	0	0	DE-LOC-6400
603_a 183A	4,100	3,800	0,840	0,000	130	130	130	0	VIRM-6
018__ 257A	0,020	0,020	0,000	0,000	113	113	0	0	DE-LOC-6400
018__ 257A	0,020	0,020	0,000	0,000	98	98	0	0	DE-LOC-6400
018__ 257A	0,020	0,020	0,000	0,000	85	85	0	0	DE-LOC-6400
018__ 257A	0,020	0,020	0,000	0,000	117	117	0	0	DE-LOC-6400
603_a 183A	4,100	3,800	0,840	0,000	-108	-108	-108	0	VIRM-6

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Profiel	Aantal(D) 9	Aantal(A) 9	Aantal(N) 9	Aantal(P4) 9	V(D) 9	V(A) 9	V(N) 9	V(P4) 9	Trein 10
018__ 257A	Doorgaand	0,060	0,050	0,090	0,000	90	90	90	0	IRM-4
018__ 257A	Doorgaand	0,060	0,050	0,090	0,000	90	90	90	0	IRM-4
603_a 183A	Doorgaand	0,000	0,060	0,000	0,000	0	130	0	0	MAT'64-V
603_a 183A	Doorgaand	0,000	0,060	0,000	0,000	0	130	0	0	MAT'64-V
603_a 183A	Doorgaand	0,000	0,060	0,000	0,000	0	130	0	0	MAT'64-V
018__ 257A	Doorgaand	0,060	0,050	0,090	0,000	90	90	90	0	IRM-4
018__ 257A	Doorgaand	0,060	0,050	0,090	0,000	90	90	90	0	IRM-4
603_a 183A	Doorgaand	0,000	0,060	0,000	0,000	0	130	0	0	MAT'64-V
603_a 183A	Doorgaand	0,000	0,060	0,000	0,000	0	130	0	0	MAT'64-V
018__ 257A	Doorgaand	0,060	0,050	0,090	0,000	90	90	90	0	IRM-4
018__ 257A	Doorgaand	0,060	0,050	0,090	0,000	90	90	90	0	IRM-4
603_a 183A	Doorgaand	0,000	0,060	0,000	0,000	0	130	0	0	MAT'64-V
018__ 257A	Doorgaand	0,060	0,050	0,090	0,000	90	90	90	0	IRM-4
018__ 257A	Doorgaand	0,060	0,050	0,090	0,000	90	90	90	0	IRM-4
603_a 183A	Doorgaand	0,000	0,060	0,000	0,000	0	130	0	0	MAT'64-V
018__ 257A	Doorgaand	0,060	0,050	0,090	0,000	90	90	90	0	IRM-4
018__ 257A	Doorgaand	0,060	0,050	0,090	0,000	90	90	90	0	IRM-4
603_a 183A	Doorgaand	0,000	0,060	0,000	0,000	0	130	0	0	MAT'64-V
018__ 257A	Doorgaand	0,060	0,050	0,090	0,000	90	90	90	0	IRM-4
018__ 257A	Doorgaand	0,060	0,050	0,090	0,000	90	90	90	0	IRM-4
603_a 183A	Doorgaand	0,000	0,060	0,000	0,000	0	130	0	0	MAT'64-V
603_a 183A	Doorgaand	0,000	0,060	0,000	0,000	0	130	0	0	MAT'64-V
018__ 257A	Doorgaand	0,060	0,050	0,090	0,000	90	90	90	0	IRM-4
018__ 257A	Doorgaand	0,060	0,050	0,090	0,000	90	90	90	0	IRM-4
018__ 257A	Doorgaand	0,060	0,050	0,090	0,000	90	90	90	0	IRM-4
018__ 257A	Doorgaand	0,060	0,050	0,090	0,000	90	90	90	0	IRM-4
603_a 183A	Doorgaand	0,000	0,060	0,000	0,000	0	130	0	0	MAT'64-V

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Profiel10	Aantal(D) 10	Aantal(A) 10	Aantal(N) 10	Aantal(P4) 10	V(D) 10	V(A) 10	V(N) 10	V(P4) 10
018__ 257A	Stoppend	3,480	2,720	0,720	0,000	96	96	96	0
018__ 257A	Stoppend	3,480	2,720	0,720	0,000	82	82	82	0
603_a 183A	Doorgaand	0,120	0,280	0,040	0,000	130	130	130	0
603_a 183A	Doorgaand	0,120	0,280	0,040	0,000	130	130	130	0
603_a 183A	Doorgaand	0,120	0,280	0,040	0,000	130	130	130	0
018__ 257A	Stoppend	3,480	2,720	0,720	0,000	102	102	102	0
018__ 257A	Stoppend	3,480	2,720	0,720	0,000	100	100	100	0
603_a 183A	Doorgaand	0,120	0,280	0,040	0,000	130	130	130	0
603_a 183A	Doorgaand	0,120	0,280	0,040	0,000	130	130	130	0
018__ 257A	Stoppend	3,480	2,720	0,720	0,000	96	96	96	0
018__ 257A	Stoppend	3,480	2,720	0,720	0,000	108	108	108	0
018__ 257A	Stoppend	3,480	2,720	0,720	0,000	116	116	116	0
603_a 183A	Doorgaand	0,120	0,280	0,040	0,000	130	130	130	0
018__ 257A	Stoppend	3,480	2,720	0,720	0,000	93	93	93	0
018__ 257A	Stoppend	3,480	2,720	0,720	0,000	111	111	111	0
018__ 257A	Stoppend	3,480	2,720	0,720	0,000	106	106	106	0
603_a 183A	Doorgaand	0,120	0,280	0,040	0,000	130	130	130	0
018__ 257A	Stoppend	3,480	2,720	0,720	0,000	96	96	96	0
018__ 257A	Stoppend	3,480	2,720	0,720	0,000	104	104	104	0
603_a 183A	Doorgaand	0,120	0,280	0,040	0,000	130	130	130	0
603_a 183A	Doorgaand	0,120	0,280	0,040	0,000	130	130	130	0
018__ 257A	Stoppend	3,480	2,720	0,720	0,000	91	91	91	0
018__ 257A	Stoppend	3,480	2,720	0,720	0,000	119	119	119	0
603_a 183A	Doorgaand	0,120	0,280	0,040	0,000	130	130	130	0
603_a 183A	Doorgaand	0,120	0,280	0,040	0,000	130	130	130	0
603_a 183A	Doorgaand	0,120	0,280	0,040	0,000	130	130	130	0
018__ 257A	Stoppend	3,480	2,720	0,720	0,000	88	88	88	0
018__ 257A	Stoppend	3,480	2,720	0,720	0,000	110	110	110	0
018__ 257A	Stoppend	3,480	2,720	0,720	0,000	114	114	114	0
603_a 183A	Doorgaand	0,120	0,280	0,040	0,000	130	130	130	0
018__ 257A	Stoppend	3,480	2,720	0,720	0,000	113	113	113	0
018__ 257A	Stoppend	3,480	2,720	0,720	0,000	98	98	98	0
018__ 257A	Stoppend	3,480	2,720	0,720	0,000	85	85	85	0
018__ 257A	Stoppend	3,480	2,720	0,720	0,000	117	117	117	0
603_a 183A	Doorgaand	0,120	0,280	0,040	0,000	130	130	130	0

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Trein 11	Profiel11	Aantal(D) 11	Aantal(A) 11	Aantal(N) 11	Aantal(P4) 11	V(D) 11	V(A) 11	V(N) 11
018__ 257A	IC-R	Doorgaand	0,000	0,000	0,010	0,000	0	0	130
018__ 257A	IC-R	Doorgaand	0,000	0,000	0,010	0,000	0	0	130
603_a 183A	IC-R	Stoppend	0,130	0,120	0,030	0,000	130	130	130
603_a 183A	IC-R	Stoppend	0,130	0,120	0,030	0,000	-126	-126	-126
603_a 183A	IC-R	Stoppend	0,130	0,120	0,030	0,000	129	129	129
018__ 257A	IC-R	Doorgaand	0,000	0,000	0,010	0,000	0	0	130
018__ 257A	IC-R	Doorgaand	0,000	0,000	0,010	0,000	0	0	130
603_a 183A	IC-R	Stoppend	0,130	0,120	0,030	0,000	-122	-122	-122
603_a 183A	IC-R	Stoppend	0,130	0,120	0,030	0,000	-122	-122	-122
018__ 257A	IC-R	Doorgaand	0,000	0,000	0,010	0,000	0	0	130
018__ 257A	IC-R	Doorgaand	0,000	0,000	0,010	0,000	0	0	130
603_a 183A	IC-R	Stoppend	0,130	0,120	0,030	0,000	130	130	130
018__ 257A	IC-R	Doorgaand	0,000	0,000	0,010	0,000	0	0	130
018__ 257A	IC-R	Doorgaand	0,000	0,000	0,010	0,000	0	0	130
018__ 257A	IC-R	Doorgaand	0,000	0,000	0,010	0,000	0	0	130
603_a 183A	IC-R	Stoppend	0,130	0,120	0,030	0,000	-129	-129	-129
018__ 257A	IC-R	Doorgaand	0,000	0,000	0,010	0,000	0	0	130
018__ 257A	IC-R	Doorgaand	0,000	0,000	0,010	0,000	0	0	130
603_a 183A	IC-R	Stoppend	0,130	0,120	0,030	0,000	130	130	130
603_a 183A	IC-R	Stoppend	0,130	0,120	0,030	0,000	130	130	130
603_a 183A	IC-R	Stoppend	0,130	0,120	0,030	0,000	-122	-122	-122
018__ 257A	IC-R	Doorgaand	0,000	0,000	0,010	0,000	0	0	130
018__ 257A	IC-R	Doorgaand	0,000	0,000	0,010	0,000	0	0	130
603_a 183A	IC-R	Stoppend	0,130	0,120	0,030	0,000	130	130	130
603_a 183A	IC-R	Stoppend	0,130	0,120	0,030	0,000	130	130	130
603_a 183A	IC-R	Stoppend	0,130	0,120	0,030	0,000	-116	-116	-116
018__ 257A	IC-R	Doorgaand	0,000	0,000	0,010	0,000	0	0	130
018__ 257A	IC-R	Doorgaand	0,000	0,000	0,010	0,000	0	0	130
018__ 257A	IC-R	Doorgaand	0,000	0,000	0,010	0,000	0	0	130
018__ 257A	IC-R	Doorgaand	0,000	0,000	0,010	0,000	0	0	130
603_a 183A	IC-R	Stoppend	0,130	0,120	0,030	0,000	130	130	130
018__ 257A	IC-R	Doorgaand	0,000	0,000	0,010	0,000	0	0	130
018__ 257A	IC-R	Doorgaand	0,000	0,000	0,010	0,000	0	0	130
018__ 257A	IC-R	Doorgaand	0,000	0,000	0,010	0,000	0	0	130
018__ 257A	IC-R	Doorgaand	0,000	0,000	0,010	0,000	0	0	130
603_a 183A	IC-R	Stoppend	0,130	0,120	0,030	0,000	-108	-108	-108

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	V(P4) 11	Trein 12	Profiel12	Aantal(D) 12	Aantal(A) 12	Aantal(N) 12	Aantal(P4) 12	V(D) 12	V(A) 12
018__ 257A	0	VIRM-6	Stoppend	2,340	2,340	0,420	0,000	96	96
018__ 257A	0	VIRM-6	Stoppend	2,340	2,340	0,420	0,000	82	82
603_a 183A	0	DDM-2/3	Stoppend	0,010	0,010	0,000	0,000	130	130
603_a 183A	0	DDM-2/3	Stoppend	0,010	0,010	0,000	0,000	-126	-126
603_a 183A	0	DDM-2/3	Stoppend	0,010	0,010	0,000	0,000	129	129
018__ 257A	0	VIRM-6	Stoppend	2,340	2,340	0,420	0,000	102	102
018__ 257A	0	VIRM-6	Stoppend	2,340	2,340	0,420	0,000	100	100
603_a 183A	0	DDM-2/3	Stoppend	0,010	0,010	0,000	0,000	-122	-122
603_a 183A	0	DDM-2/3	Stoppend	0,010	0,010	0,000	0,000	-122	-122
018__ 257A	0	VIRM-6	Stoppend	2,340	2,340	0,420	0,000	96	96
018__ 257A	0	VIRM-6	Stoppend	2,340	2,340	0,420	0,000	108	108
018__ 257A	0	VIRM-6	Stoppend	2,340	2,340	0,420	0,000	116	116
603_a 183A	0	DDM-2/3	Stoppend	0,010	0,010	0,000	0,000	130	130
018__ 257A	0	VIRM-6	Stoppend	2,340	2,340	0,420	0,000	93	93
018__ 257A	0	VIRM-6	Stoppend	2,340	2,340	0,420	0,000	111	111
018__ 257A	0	VIRM-6	Stoppend	2,340	2,340	0,420	0,000	106	106
603_a 183A	0	DDM-2/3	Stoppend	0,010	0,010	0,000	0,000	-129	-129
018__ 257A	0	VIRM-6	Stoppend	2,340	2,340	0,420	0,000	96	96
018__ 257A	0	VIRM-6	Stoppend	2,340	2,340	0,420	0,000	104	104
603_a 183A	0	DDM-2/3	Stoppend	0,010	0,010	0,000	0,000	130	130
603_a 183A	0	DDM-2/3	Stoppend	0,010	0,010	0,000	0,000	-122	-122
018__ 257A	0	VIRM-6	Stoppend	2,340	2,340	0,420	0,000	91	91
018__ 257A	0	VIRM-6	Stoppend	2,340	2,340	0,420	0,000	119	119
603_a 183A	0	DDM-2/3	Stoppend	0,010	0,010	0,000	0,000	130	130
603_a 183A	0	DDM-2/3	Stoppend	0,010	0,010	0,000	0,000	130	130
603_a 183A	0	DDM-2/3	Stoppend	0,010	0,010	0,000	0,000	-116	-116
018__ 257A	0	VIRM-6	Stoppend	2,340	2,340	0,420	0,000	88	88
018__ 257A	0	VIRM-6	Stoppend	2,340	2,340	0,420	0,000	110	110
018__ 257A	0	VIRM-6	Stoppend	2,340	2,340	0,420	0,000	114	114
603_a 183A	0	DDM-2/3	Stoppend	0,010	0,010	0,000	0,000	130	130
018__ 257A	0	VIRM-6	Stoppend	2,340	2,340	0,420	0,000	113	113
018__ 257A	0	VIRM-6	Stoppend	2,340	2,340	0,420	0,000	98	98
018__ 257A	0	VIRM-6	Stoppend	2,340	2,340	0,420	0,000	85	85
018__ 257A	0	VIRM-6	Stoppend	2,340	2,340	0,420	0,000	117	117
603_a 183A	0	DDM-2/3	Stoppend	0,010	0,010	0,000	0,000	-108	-108

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	V(N) 12	V(P4) 12	Trein 13	Profiel13	Aantal(D) 13	Aantal(A) 13	Aantal(N) 13	Aantal(P4) 13	V(D) 13
018__ 257A	96	0	MAT'64-V	Stoppend	4,240	3,660	0,700	0,000	96
018__ 257A	82	0	MAT'64-V	Stoppend	4,240	3,660	0,700	0,000	82
603_a 183A	0	0	IRM-4	Stoppend	3,360	2,560	0,960	0,000	130
603_a 183A	0	0	IRM-4	Stoppend	3,360	2,560	0,960	0,000	-126
603_a 183A	0	0	IRM-4	Stoppend	3,360	2,560	0,960	0,000	129
018__ 257A	102	0	MAT'64-V	Stoppend	4,240	3,660	0,700	0,000	102
018__ 257A	100	0	MAT'64-V	Stoppend	4,240	3,660	0,700	0,000	100
603_a 183A	0	0	IRM-4	Stoppend	3,360	2,560	0,960	0,000	-122
603_a 183A	0	0	IRM-4	Stoppend	3,360	2,560	0,960	0,000	-122
018__ 257A	96	0	MAT'64-V	Stoppend	4,240	3,660	0,700	0,000	96
018__ 257A	108	0	MAT'64-V	Stoppend	4,240	3,660	0,700	0,000	108
018__ 257A	116	0	MAT'64-V	Stoppend	4,240	3,660	0,700	0,000	116
603_a 183A	0	0	IRM-4	Stoppend	3,360	2,560	0,960	0,000	130
018__ 257A	93	0	MAT'64-V	Stoppend	4,240	3,660	0,700	0,000	93
018__ 257A	111	0	MAT'64-V	Stoppend	4,240	3,660	0,700	0,000	111
018__ 257A	106	0	MAT'64-V	Stoppend	4,240	3,660	0,700	0,000	106
603_a 183A	0	0	IRM-4	Stoppend	3,360	2,560	0,960	0,000	-129
018__ 257A	96	0	MAT'64-V	Stoppend	4,240	3,660	0,700	0,000	96
018__ 257A	104	0	MAT'64-V	Stoppend	4,240	3,660	0,700	0,000	104
603_a 183A	0	0	IRM-4	Stoppend	3,360	2,560	0,960	0,000	130
603_a 183A	0	0	IRM-4	Stoppend	3,360	2,560	0,960	0,000	-122
018__ 257A	91	0	MAT'64-V	Stoppend	4,240	3,660	0,700	0,000	91
018__ 257A	119	0	MAT'64-V	Stoppend	4,240	3,660	0,700	0,000	119
603_a 183A	0	0	IRM-4	Stoppend	3,360	2,560	0,960	0,000	130
603_a 183A	0	0	IRM-4	Stoppend	3,360	2,560	0,960	0,000	130
603_a 183A	0	0	IRM-4	Stoppend	3,360	2,560	0,960	0,000	-116
018__ 257A	88	0	MAT'64-V	Stoppend	4,240	3,660	0,700	0,000	88
018__ 257A	110	0	MAT'64-V	Stoppend	4,240	3,660	0,700	0,000	110
018__ 257A	114	0	MAT'64-V	Stoppend	4,240	3,660	0,700	0,000	114
603_a 183A	0	0	IRM-4	Stoppend	3,360	2,560	0,960	0,000	130
018__ 257A	113	0	MAT'64-V	Stoppend	4,240	3,660	0,700	0,000	113
018__ 257A	98	0	MAT'64-V	Stoppend	4,240	3,660	0,700	0,000	98
018__ 257A	85	0	MAT'64-V	Stoppend	4,240	3,660	0,700	0,000	85
018__ 257A	117	0	MAT'64-V	Stoppend	4,240	3,660	0,700	0,000	117
603_a 183A	0	0	IRM-4	Stoppend	3,360	2,560	0,960	0,000	-108

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	V(A) 13	V(N) 13	V(P4) 13	Trein 14	Profiel14	Aantal(D) 14	Aantal(A) 14	Aantal(N) 14	Aantal(P4) 14
018__ 257A	96	96	0	ICM-4	Stoppend	0,040	0,040	0,000	0,000
018__ 257A	82	82	0	ICM-4	Stoppend	0,040	0,040	0,000	0,000
603_a 183A	130	130	0	IC-R	Doorgaand	0,000	0,000	0,010	0,000
603_a 183A	-126	-126	0	IC-R	Doorgaand	0,000	0,000	0,010	0,000
603_a 183A	129	129	0	IC-R	Doorgaand	0,000	0,000	0,010	0,000
018__ 257A	102	102	0	ICM-4	Stoppend	0,040	0,040	0,000	0,000
018__ 257A	100	100	0	ICM-4	Stoppend	0,040	0,040	0,000	0,000
603_a 183A	-122	-122	0	IC-R	Doorgaand	0,000	0,000	0,010	0,000
603_a 183A	-122	-122	0	IC-R	Doorgaand	0,000	0,000	0,010	0,000
018__ 257A	96	96	0	ICM-4	Stoppend	0,040	0,040	0,000	0,000
018__ 257A	108	108	0	ICM-4	Stoppend	0,040	0,040	0,000	0,000
018__ 257A	116	116	0	ICM-4	Stoppend	0,040	0,040	0,000	0,000
603_a 183A	130	130	0	IC-R	Doorgaand	0,000	0,000	0,010	0,000
018__ 257A	93	93	0	ICM-4	Stoppend	0,040	0,040	0,000	0,000
018__ 257A	111	111	0	ICM-4	Stoppend	0,040	0,040	0,000	0,000
018__ 257A	106	106	0	ICM-4	Stoppend	0,040	0,040	0,000	0,000
603_a 183A	-129	-129	0	IC-R	Doorgaand	0,000	0,000	0,010	0,000
018__ 257A	96	96	0	ICM-4	Stoppend	0,040	0,040	0,000	0,000
018__ 257A	104	104	0	ICM-4	Stoppend	0,040	0,040	0,000	0,000
603_a 183A	130	130	0	IC-R	Doorgaand	0,000	0,000	0,010	0,000
603_a 183A	-122	-122	0	IC-R	Doorgaand	0,000	0,000	0,010	0,000
018__ 257A	91	91	0	ICM-4	Stoppend	0,040	0,040	0,000	0,000
018__ 257A	119	119	0	ICM-4	Stoppend	0,040	0,040	0,000	0,000
603_a 183A	130	130	0	IC-R	Doorgaand	0,000	0,000	0,010	0,000
603_a 183A	130	130	0	IC-R	Doorgaand	0,000	0,000	0,010	0,000
603_a 183A	-116	-116	0	IC-R	Doorgaand	0,000	0,000	0,010	0,000
018__ 257A	88	88	0	ICM-4	Stoppend	0,040	0,040	0,000	0,000
018__ 257A	110	110	0	ICM-4	Stoppend	0,040	0,040	0,000	0,000
018__ 257A	114	114	0	ICM-4	Stoppend	0,040	0,040	0,000	0,000
603_a 183A	130	130	0	IC-R	Doorgaand	0,000	0,000	0,010	0,000
018__ 257A	113	113	0	ICM-4	Stoppend	0,040	0,040	0,000	0,000
018__ 257A	98	98	0	ICM-4	Stoppend	0,040	0,040	0,000	0,000
018__ 257A	85	85	0	ICM-4	Stoppend	0,040	0,040	0,000	0,000
018__ 257A	117	117	0	ICM-4	Stoppend	0,040	0,040	0,000	0,000
603_a 183A	-108	-108	0	IC-R	Doorgaand	0,000	0,000	0,010	0,000

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	V(D) 14	V(A) 14	V(N) 14	V(P4) 14	Trein 15	Profiel15	Aantal(D) 15	Aantal(A) 15	Aantal(N) 15
018__ 257A	96	96	0	0	DDM-2/3	Stoppend	0,010	0,010	0,000
018__ 257A	82	82	0	0	DDM-2/3	Stoppend	0,010	0,010	0,000
603_a 183A	0	0	130	0	ICM-3	Doorgaand	0,000	0,060	0,000
603_a 183A	0	0	130	0	ICM-3	Doorgaand	0,000	0,060	0,000
603_a 183A	0	0	130	0	ICM-3	Doorgaand	0,000	0,060	0,000
018__ 257A	102	102	0	0	DDM-2/3	Stoppend	0,010	0,010	0,000
018__ 257A	100	100	0	0	DDM-2/3	Stoppend	0,010	0,010	0,000
603_a 183A	0	0	130	0	ICM-3	Doorgaand	0,000	0,060	0,000
603_a 183A	0	0	130	0	ICM-3	Doorgaand	0,000	0,060	0,000
018__ 257A	96	96	0	0	DDM-2/3	Stoppend	0,010	0,010	0,000
018__ 257A	108	108	0	0	DDM-2/3	Stoppend	0,010	0,010	0,000
018__ 257A	116	116	0	0	DDM-2/3	Stoppend	0,010	0,010	0,000
603_a 183A	0	0	130	0	ICM-3	Doorgaand	0,000	0,060	0,000
018__ 257A	93	93	0	0	DDM-2/3	Stoppend	0,010	0,010	0,000
018__ 257A	111	111	0	0	DDM-2/3	Stoppend	0,010	0,010	0,000
018__ 257A	106	106	0	0	DDM-2/3	Stoppend	0,010	0,010	0,000
603_a 183A	0	0	130	0	ICM-3	Doorgaand	0,000	0,060	0,000
018__ 257A	96	96	0	0	DDM-2/3	Stoppend	0,010	0,010	0,000
018__ 257A	104	104	0	0	DDM-2/3	Stoppend	0,010	0,010	0,000
603_a 183A	0	0	130	0	ICM-3	Doorgaand	0,000	0,060	0,000
603_a 183A	0	0	130	0	ICM-3	Doorgaand	0,000	0,060	0,000
018__ 257A	91	91	0	0	DDM-2/3	Stoppend	0,010	0,010	0,000
018__ 257A	119	119	0	0	DDM-2/3	Stoppend	0,010	0,010	0,000
603_a 183A	0	0	130	0	ICM-3	Doorgaand	0,000	0,060	0,000
603_a 183A	0	0	130	0	ICM-3	Doorgaand	0,000	0,060	0,000
603_a 183A	0	0	130	0	ICM-3	Doorgaand	0,000	0,060	0,000
018__ 257A	88	88	0	0	DDM-2/3	Stoppend	0,010	0,010	0,000
018__ 257A	110	110	0	0	DDM-2/3	Stoppend	0,010	0,010	0,000
018__ 257A	114	114	0	0	DDM-2/3	Stoppend	0,010	0,010	0,000
603_a 183A	0	0	130	0	ICM-3	Doorgaand	0,000	0,060	0,000
018__ 257A	113	113	0	0	DDM-2/3	Stoppend	0,010	0,010	0,000
018__ 257A	98	98	0	0	DDM-2/3	Stoppend	0,010	0,010	0,000
018__ 257A	85	85	0	0	DDM-2/3	Stoppend	0,010	0,010	0,000
018__ 257A	117	117	0	0	DDM-2/3	Stoppend	0,010	0,010	0,000
603_a 183A	0	0	130	0	ICM-3	Doorgaand	0,000	0,060	0,000

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Aantal (P4) 15	V(D) 15	V(A) 15	V(N) 15	V(P4) 15	Trein 16	Profiel16	Aantal(D) 16	Aantal(A) 16
018__ 257A	0,000	96	96	0	0	ICM-3	Doorgaand	0,060	0,000
018__ 257A	0,000	82	82	0	0	ICM-3	Doorgaand	0,060	0,000
603_a 183A	0,000	0	130	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000
603_a 183A	0,000	0	130	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000
603_a 183A	0,000	0	130	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000
018__ 257A	0,000	102	102	0	0	ICM-3	Doorgaand	0,060	0,000
018__ 257A	0,000	100	100	0	0	ICM-3	Doorgaand	0,060	0,000
603_a 183A	0,000	0	130	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000
603_a 183A	0,000	0	130	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000
018__ 257A	0,000	96	96	0	0	ICM-3	Doorgaand	0,060	0,000
018__ 257A	0,000	108	108	0	0	ICM-3	Doorgaand	0,060	0,000
018__ 257A	0,000	116	116	0	0	ICM-3	Doorgaand	0,060	0,000
603_a 183A	0,000	0	130	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000
018__ 257A	0,000	93	93	0	0	ICM-3	Doorgaand	0,060	0,000
018__ 257A	0,000	111	111	0	0	ICM-3	Doorgaand	0,060	0,000
018__ 257A	0,000	106	106	0	0	ICM-3	Doorgaand	0,060	0,000
603_a 183A	0,000	0	130	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000
018__ 257A	0,000	96	96	0	0	ICM-3	Doorgaand	0,060	0,000
018__ 257A	0,000	104	104	0	0	ICM-3	Doorgaand	0,060	0,000
603_a 183A	0,000	0	130	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000
603_a 183A	0,000	0	130	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000
018__ 257A	0,000	91	91	0	0	ICM-3	Doorgaand	0,060	0,000
018__ 257A	0,000	119	119	0	0	ICM-3	Doorgaand	0,060	0,000
603_a 183A	0,000	0	130	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000
603_a 183A	0,000	0	130	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000
603_a 183A	0,000	0	130	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000
018__ 257A	0,000	88	88	0	0	ICM-3	Doorgaand	0,060	0,000
018__ 257A	0,000	110	110	0	0	ICM-3	Doorgaand	0,060	0,000
018__ 257A	0,000	114	114	0	0	ICM-3	Doorgaand	0,060	0,000
603_a 183A	0,000	0	130	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000
018__ 257A	0,000	113	113	0	0	ICM-3	Doorgaand	0,060	0,000
018__ 257A	0,000	98	98	0	0	ICM-3	Doorgaand	0,060	0,000
018__ 257A	0,000	85	85	0	0	ICM-3	Doorgaand	0,060	0,000
018__ 257A	0,000	117	117	0	0	ICM-3	Doorgaand	0,060	0,000
603_a 183A	0,000	0	130	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Aantal(N) 16	Aantal(P4) 16	V(D) 16	V(A) 16	V(N) 16	V(P4) 16	Trein 17	Profiel17	Aantal(D) 17
018__ 257A	0,000	0,000	130	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
018__ 257A	0,000	0,000	130	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
603_a 183A	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
603_a 183A	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
603_a 183A	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
018__ 257A	0,000	0,000	130	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
018__ 257A	0,000	0,000	130	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
603_a 183A	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
603_a 183A	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
018__ 257A	0,000	0,000	130	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
018__ 257A	0,000	0,000	130	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
603_a 183A	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
018__ 257A	0,000	0,000	130	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
018__ 257A	0,000	0,000	130	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
018__ 257A	0,000	0,000	130	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
018__ 257A	0,000	0,000	130	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
603_a 183A	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
018__ 257A	0,000	0,000	130	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
018__ 257A	0,000	0,000	130	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
018__ 257A	0,000	0,000	130	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
018__ 257A	0,000	0,000	130	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
603_a 183A	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
018__ 257A	0,000	0,000	130	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
018__ 257A	0,000	0,000	130	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
018__ 257A	0,000	0,000	130	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
018__ 257A	0,000	0,000	130	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
603_a 183A	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Aantal(A) 17	Aantal(N) 17	Aantal(P4) 17	V(D) 17	V(A) 17	V(N) 17	V(P4) 17	Trein 18	Profiel18
018__ 257A	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
018__ 257A	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
603_a 183A	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
603_a 183A	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
603_a 183A	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
018__ 257A	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
018__ 257A	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
603_a 183A	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
603_a 183A	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
018__ 257A	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
018__ 257A	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
603_a 183A	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
018__ 257A	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
018__ 257A	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
603_a 183A	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
018__ 257A	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
603_a 183A	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
603_a 183A	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
018__ 257A	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
018__ 257A	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
018__ 257A	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
018__ 257A	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
603_a 183A	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
018__ 257A	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
018__ 257A	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
018__ 257A	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
018__ 257A	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
603_a 183A	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Aantal(D) 18	Aantal(A) 18	Aantal(N) 18	Aantal(P4) 18	V(D) 18	V(A) 18	V(N) 18	V(P4) 18	Trein 19
018__ 257A	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
018__ 257A	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
603_a 183A	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
603_a 183A	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
603_a 183A	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
018__ 257A	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
018__ 257A	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
603_a 183A	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
603_a 183A	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
018__ 257A	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
018__ 257A	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
603_a 183A	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
018__ 257A	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
018__ 257A	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
018__ 257A	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
018__ 257A	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
603_a 183A	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
603_a 183A	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
018__ 257A	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
603_a 183A	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
018__ 257A	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
018__ 257A	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
018__ 257A	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
018__ 257A	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
603_a 183A	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
018__ 257A	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
018__ 257A	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
018__ 257A	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
018__ 257A	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
603_a 183A	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Profiel19	Aantal(D) 19	Aantal(A) 19	Aantal(N) 19	Aantal(P4) 19	V(D) 19	V(A) 19	V(N) 19	V(P4) 19
018__ 257A	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
018__ 257A	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
603_a 183A	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
603_a 183A	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
603_a 183A	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
018__ 257A	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
018__ 257A	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
603_a 183A	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
603_a 183A	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
018__ 257A	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
018__ 257A	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
603_a 183A	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
018__ 257A	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
018__ 257A	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
603_a 183A	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
018__ 257A	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
603_a 183A	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
603_a 183A	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
018__ 257A	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
603_a 183A	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
018__ 257A	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
018__ 257A	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
603_a 183A	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
018__ 257A	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
603_a 183A	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
603_a 183A	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
018__ 257A	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
018__ 257A	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
018__ 257A	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
018__ 257A	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
603_a 183A	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Trein 20	Profiel20	Aantal(D) 20	Aantal(A) 20	Aantal(N) 20	Aantal(P4) 20	V(D) 20	V(A) 20	V(N) 20
018__ 257A	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
018__ 257A	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
603_a 183A	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
603_a 183A	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
603_a 183A	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
018__ 257A	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
018__ 257A	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
603_a 183A	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
603_a 183A	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
018__ 257A	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
018__ 257A	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
603_a 183A	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
018__ 257A	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
018__ 257A	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
018__ 257A	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
603_a 183A	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
018__ 257A	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
018__ 257A	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
603_a 183A	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
018__ 257A	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
018__ 257A	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
603_a 183A	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
603_a 183A	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
603_a 183A	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
018__ 257A	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
018__ 257A	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
018__ 257A	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
018__ 257A	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
018__ 257A	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
603_a 183A	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	V(P4) 20	Trein 21	Profiel21	Aantal(D) 21	Aantal(A) 21	Aantal(N) 21	Aantal(P4) 21	V(D) 21	V(A) 21
018__ 257A	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
018__ 257A	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
603_a 183A	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
603_a 183A	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
603_a 183A	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
018__ 257A	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
018__ 257A	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
603_a 183A	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
603_a 183A	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
018__ 257A	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
018__ 257A	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
603_a 183A	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
018__ 257A	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
018__ 257A	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
603_a 183A	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
018__ 257A	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
603_a 183A	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
603_a 183A	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
018__ 257A	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
603_a 183A	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
018__ 257A	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
018__ 257A	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
603_a 183A	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
018__ 257A	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
018__ 257A	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
603_a 183A	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
018__ 257A	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
018__ 257A	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
603_a 183A	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
018__ 257A	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
018__ 257A	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
603_a 183A	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	V(N) 21	V(P4) 21	Trein 22	Profiel22	Aantal(D) 22	Aantal(A) 22	Aantal(N) 22	Aantal(P4) 22	V(D) 22
018__ 257A	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0
018__ 257A	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0
603_a 183A	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0
603_a 183A	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0
603_a 183A	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0
018__ 257A	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0
018__ 257A	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0
603_a 183A	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0
603_a 183A	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0
018__ 257A	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0
018__ 257A	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0
603_a 183A	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0
018__ 257A	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0
018__ 257A	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0
603_a 183A	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0
018__ 257A	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0
018__ 257A	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0
603_a 183A	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0
603_a 183A	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0
018__ 257A	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0
603_a 183A	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0
018__ 257A	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0
018__ 257A	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0
603_a 183A	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0
018__ 257A	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0
018__ 257A	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0
603_a 183A	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0
018__ 257A	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0
018__ 257A	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0
603_a 183A	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0
018__ 257A	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0
018__ 257A	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0
603_a 183A	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0
018__ 257A	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0
018__ 257A	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0
603_a 183A	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	V(A) 22	V(N) 22	V(P4) 22	Trein 23	Profiel23	Aantal(D) 23	Aantal(A) 23	Aantal(N) 23	Aantal(P4) 23
018__ 257A	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
018__ 257A	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
603_a 183A	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
603_a 183A	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
603_a 183A	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
018__ 257A	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
018__ 257A	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
603_a 183A	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
603_a 183A	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
018__ 257A	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
018__ 257A	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
603_a 183A	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
018__ 257A	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
018__ 257A	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
603_a 183A	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
018__ 257A	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
603_a 183A	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
018__ 257A	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
603_a 183A	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
018__ 257A	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
018__ 257A	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
603_a 183A	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
018__ 257A	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
603_a 183A	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
018__ 257A	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
018__ 257A	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
603_a 183A	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
018__ 257A	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
018__ 257A	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
603_a 183A	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
018__ 257A	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
018__ 257A	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
603_a 183A	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
018__ 257A	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
018__ 257A	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
603_a 183A	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	V(D) 23	V(A) 23	V(N) 23	V(P4) 23	Trein 24	Profiel24	Aantal(D) 24	Aantal(A) 24	Aantal(N) 24
018__ 257A	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
018__ 257A	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
603_a 183A	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
603_a 183A	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
603_a 183A	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
018__ 257A	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
018__ 257A	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
603_a 183A	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
603_a 183A	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
018__ 257A	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
018__ 257A	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
603_a 183A	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
018__ 257A	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
018__ 257A	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
603_a 183A	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
018__ 257A	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
018__ 257A	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
603_a 183A	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
018__ 257A	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
018__ 257A	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
603_a 183A	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
603_a 183A	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
603_a 183A	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
018__ 257A	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
018__ 257A	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
018__ 257A	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
018__ 257A	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000
603_a 183A	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Aantal (P4) 24	V(D) 24	V(A) 24	V(N) 24	V(P4) 24	Trein 25	Profiel25	Aantal(D) 25	Aantal(A) 25
018__ 257A	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000
018__ 257A	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000
603_a 183A	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000
603_a 183A	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000
603_a 183A	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000
018__ 257A	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000
018__ 257A	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000
603_a 183A	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000
603_a 183A	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000
018__ 257A	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000
018__ 257A	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000
603_a 183A	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000
018__ 257A	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000
018__ 257A	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000
018__ 257A	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000
018__ 257A	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000
603_a 183A	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000
603_a 183A	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000
018__ 257A	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000
603_a 183A	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000
018__ 257A	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000
018__ 257A	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000
603_a 183A	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000
018__ 257A	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000
018__ 257A	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000
603_a 183A	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000
603_a 183A	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000
018__ 257A	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000
018__ 257A	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000
018__ 257A	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000
018__ 257A	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000
603_a 183A	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Aantal(N) 25	Aantal(P4) 25	V(D) 25	V(A) 25	V(N) 25	V(P4) 25	Trein 26	Profiel126	Aantal(D) 26
018__ 257A	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
018__ 257A	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
603_a 183A	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
603_a 183A	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
603_a 183A	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
018__ 257A	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
018__ 257A	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
603_a 183A	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
603_a 183A	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
018__ 257A	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
018__ 257A	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
603_a 183A	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
018__ 257A	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
018__ 257A	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
018__ 257A	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
603_a 183A	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
018__ 257A	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
603_a 183A	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
018__ 257A	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
018__ 257A	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
018__ 257A	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
018__ 257A	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
603_a 183A	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
018__ 257A	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
018__ 257A	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
018__ 257A	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
018__ 257A	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
603_a 183A	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Aantal(A) 26	Aantal(N) 26	Aantal(P4) 26	V(D) 26	V(A) 26	V(N) 26	V(P4) 26	Trein 27	Profiel27
018__ 257A	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
018__ 257A	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
603_a 183A	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
603_a 183A	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
603_a 183A	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
018__ 257A	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
018__ 257A	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
603_a 183A	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
603_a 183A	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
018__ 257A	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
018__ 257A	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
603_a 183A	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
018__ 257A	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
018__ 257A	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
603_a 183A	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
603_a 183A	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
018__ 257A	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
603_a 183A	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
018__ 257A	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
018__ 257A	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
603_a 183A	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
018__ 257A	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
018__ 257A	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
603_a 183A	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
603_a 183A	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
018__ 257A	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
018__ 257A	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
018__ 257A	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
018__ 257A	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand
603_a 183A	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Aantal(D) 27	Aantal(A) 27	Aantal(N) 27	Aantal(P4) 27	V(D) 27	V(A) 27	V(N) 27	V(P4) 27	Trein 28
018__ 257A	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
018__ 257A	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
603_a 183A	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
603_a 183A	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
603_a 183A	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
018__ 257A	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
018__ 257A	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
603_a 183A	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
603_a 183A	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
018__ 257A	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
018__ 257A	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
603_a 183A	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
018__ 257A	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
018__ 257A	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
018__ 257A	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
603_a 183A	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
018__ 257A	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
603_a 183A	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
603_a 183A	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
018__ 257A	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
603_a 183A	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
018__ 257A	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
018__ 257A	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
018__ 257A	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
018__ 257A	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
603_a 183A	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
018__ 257A	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
018__ 257A	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
018__ 257A	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
018__ 257A	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
603_a 183A	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Profiel	28	Aantal(D) 28	Aantal(A) 28	Aantal(N) 28	Aantal(P4) 28	V(D) 28	V(A) 28	V(N) 28	V(P4) 28
018__ 257A	Doorgaand		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
018__ 257A	Doorgaand		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
603_a 183A	Doorgaand		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
603_a 183A	Doorgaand		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
603_a 183A	Doorgaand		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
018__ 257A	Doorgaand		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
018__ 257A	Doorgaand		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
603_a 183A	Doorgaand		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
603_a 183A	Doorgaand		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
018__ 257A	Doorgaand		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
018__ 257A	Doorgaand		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
603_a 183A	Doorgaand		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
018__ 257A	Doorgaand		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
018__ 257A	Doorgaand		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
603_a 183A	Doorgaand		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
018__ 257A	Doorgaand		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
603_a 183A	Doorgaand		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
603_a 183A	Doorgaand		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
018__ 257A	Doorgaand		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
018__ 257A	Doorgaand		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
018__ 257A	Doorgaand		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
018__ 257A	Doorgaand		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
603_a 183A	Doorgaand		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
603_a 183A	Doorgaand		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
018__ 257A	Doorgaand		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
018__ 257A	Doorgaand		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
018__ 257A	Doorgaand		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
018__ 257A	Doorgaand		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
603_a 183A	Doorgaand		0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Trein 29	Profiel29	Aantal(D) 29	Aantal(A) 29	Aantal(N) 29	Aantal(P4) 29	V(D) 29	V(A) 29	V(N) 29
018__ 257A	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
018__ 257A	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
603_a 183A	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
603_a 183A	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
603_a 183A	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
018__ 257A	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
018__ 257A	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
603_a 183A	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
603_a 183A	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
018__ 257A	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
018__ 257A	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
603_a 183A	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
018__ 257A	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
018__ 257A	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
018__ 257A	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
603_a 183A	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
018__ 257A	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
018__ 257A	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
603_a 183A	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
018__ 257A	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
018__ 257A	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
603_a 183A	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
603_a 183A	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
603_a 183A	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
018__ 257A	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
018__ 257A	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
018__ 257A	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
018__ 257A	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
018__ 257A	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0
603_a 183A	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	V(P4) 29	Trein 30	Profiel30	Aantal(D) 30	Aantal(A) 30	Aantal(N) 30	Aantal(P4) 30	V(D) 30	V(A) 30
018__ 257A	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
018__ 257A	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
603_a 183A	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
603_a 183A	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
603_a 183A	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
018__ 257A	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
018__ 257A	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
603_a 183A	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
603_a 183A	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
018__ 257A	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
018__ 257A	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
603_a 183A	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
018__ 257A	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
018__ 257A	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
603_a 183A	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
018__ 257A	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
603_a 183A	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
603_a 183A	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
018__ 257A	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
603_a 183A	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
018__ 257A	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
018__ 257A	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
603_a 183A	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
018__ 257A	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
018__ 257A	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
603_a 183A	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
018__ 257A	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
018__ 257A	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
603_a 183A	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
018__ 257A	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
018__ 257A	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
603_a 183A	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	V(N) 30	V(P4) 30	LE(D)0.0 63	LE(D)0.0 125	LE(D)0.0 250	LE(D)0.0 500	LE(D)0.0 1k	LE(D)0.0 2k
018__ 257A	0	0	76,59	87,31	101,42	110,39	109,00	106,72
018__ 257A	0	0	70,80	82,99	98,42	104,12	105,73	104,13
603_a 183A	0	0	73,32	84,14	98,81	105,10	109,81	109,28
603_a 183A	0	0	73,15	84,08	98,81	105,05	109,53	108,91
603_a 183A	0	0	73,27	84,12	98,81	105,07	109,71	109,16
018__ 257A	0	0	71,91	83,43	98,42	104,49	107,52	106,38
018__ 257A	0	0	71,80	83,39	98,42	104,46	107,35	106,16
603_a 183A	0	0	72,97	84,01	98,81	105,00	109,25	108,54
603_a 183A	0	0	72,97	84,01	98,81	105,00	109,25	108,54
018__ 257A	0	0	71,59	83,31	98,42	104,39	107,00	105,72
018__ 257A	0	0	72,21	83,55	98,42	104,59	108,02	107,03
018__ 257A	0	0	72,61	83,70	98,42	104,71	108,67	107,86
603_a 183A	0	0	73,32	84,14	98,81	105,10	109,81	109,28
018__ 257A	0	0	71,43	83,25	98,42	104,33	106,74	105,38
018__ 257A	0	0	72,36	83,61	98,42	104,64	108,27	107,34
018__ 257A	0	0	72,11	83,51	98,42	104,56	107,86	106,81
603_a 183A	0	0	73,28	84,12	98,81	105,09	109,74	109,19
018__ 257A	0	0	71,59	83,31	98,42	104,39	107,00	105,72
018__ 257A	0	0	72,01	83,47	98,42	104,52	107,69	106,60
603_a 183A	0	0	73,32	84,14	98,81	105,09	109,80	109,27
603_a 183A	0	0	72,97	84,01	98,81	105,00	109,25	108,54
018__ 257A	0	0	71,31	83,20	98,42	104,30	106,56	105,16
018__ 257A	0	0	72,75	83,76	98,42	104,76	108,90	108,17
603_a 183A	0	0	73,31	84,14	98,81	105,08	109,78	109,25
603_a 183A	0	0	78,32	88,14	101,81	111,10	111,81	110,28
603_a 183A	0	0	72,71	83,91	98,81	104,91	108,81	107,97
018__ 257A	0	0	71,15	83,13	98,42	104,24	106,29	104,82
018__ 257A	0	0	72,31	83,59	98,42	104,62	108,19	107,24
018__ 257A	0	0	72,51	83,67	98,42	104,68	108,51	107,66
603_a 183A	0	0	73,31	84,14	98,81	105,09	109,79	109,26
018__ 257A	0	0	72,46	83,65	98,42	104,67	108,43	107,55
018__ 257A	0	0	71,70	83,35	98,42	104,42	107,18	105,94
018__ 257A	0	0	70,97	83,07	98,42	104,18	106,01	104,47
018__ 257A	0	0	72,65	83,72	98,42	104,73	108,75	107,96
603_a 183A	0	0	72,33	83,77	98,81	104,80	108,21	107,19

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	LE(D)0.0 4k	LE(D)0.0 8k	LE(D)0.5 63	LE(D)0.5 125	LE(D)0.5 250	LE(D)0.5 500	LE(D)0.5 1k	LE(D)0.5 2k
018__ 257A	99,14	86,47	70,92	82,01	96,44	105,07	103,66	101,40
018__ 257A	97,88	85,31	65,21	77,86	93,52	98,87	100,59	99,09
603_a 183A	101,99	89,07	67,86	79,53	94,85	100,42	104,63	103,99
603_a 183A	101,72	88,81	67,85	79,59	94,94	102,74	111,40	111,79
603_a 183A	101,90	88,98	67,79	79,50	94,84	100,35	104,49	103,83
018__ 257A	99,66	86,94	66,23	78,24	93,54	99,18	102,11	100,99
018__ 257A	99,49	86,78	66,13	78,21	93,54	99,15	101,97	100,80
603_a 183A	101,43	88,56	67,70	79,54	94,94	102,70	111,07	111,36
603_a 183A	101,43	88,56	67,70	79,54	94,94	102,70	111,07	111,36
018__ 257A	99,14	86,47	65,93	78,13	93,53	99,09	101,66	100,41
018__ 257A	100,16	87,39	66,51	78,35	93,55	99,27	102,56	101,55
018__ 257A	100,80	87,97	66,88	78,48	93,56	99,37	103,13	102,30
603_a 183A	101,99	89,07	67,86	79,53	94,85	100,42	104,63	103,99
018__ 257A	98,88	86,22	65,78	78,08	93,53	99,05	101,44	100,13
018__ 257A	100,40	87,61	66,65	78,40	93,55	99,31	102,77	101,84
018__ 257A	99,99	87,24	66,42	78,31	93,54	99,24	102,41	101,36
603_a 183A	101,92	89,00	67,97	79,63	94,95	102,77	111,65	112,10
018__ 257A	99,14	86,47	65,93	78,13	93,53	99,09	101,66	100,41
018__ 257A	99,83	87,09	66,32	78,28	93,54	99,21	102,26	101,18
603_a 183A	101,98	89,06	67,84	79,52	94,85	100,40	104,60	103,96
603_a 183A	101,43	88,56	67,70	79,54	94,94	102,70	111,07	111,36
018__ 257A	98,70	86,06	65,68	78,04	93,53	99,02	101,28	99,94
018__ 257A	101,04	88,19	67,02	78,53	93,56	99,41	103,34	102,58
603_a 183A	101,97	89,05	67,82	79,52	94,84	100,36	104,55	103,91
603_a 183A	101,99	89,07	67,84	83,40	97,75	106,40	106,62	104,99
603_a 183A	101,01	88,17	67,46	79,46	94,93	102,63	110,54	110,69
018__ 257A	98,43	85,81	65,53	77,98	93,52	98,97	101,05	99,65
018__ 257A	100,32	87,54	66,61	78,38	93,55	99,29	102,70	101,74
018__ 257A	100,65	87,83	66,79	78,45	93,55	99,35	102,99	102,12
603_a 183A	101,97	89,05	67,83	79,52	94,85	100,38	104,57	103,94
018__ 257A	100,57	87,76	66,75	78,43	93,55	99,34	102,92	102,02
018__ 257A	99,32	86,62	66,03	78,17	93,53	99,12	101,82	100,60
018__ 257A	98,16	85,56	65,37	77,92	93,52	98,92	100,82	99,37
018__ 257A	100,88	88,05	66,93	78,50	93,56	99,39	103,20	102,39
603_a 183A	100,42	87,63	67,13	79,35	94,93	102,53	109,81	109,76

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	LE(D)0.5 4k	LE(D)0.5 8k	LE(D)2.0 63	LE(D)2.0 125	LE(D)2.0 250	LE(D)2.0 500	LE(D)2.0 1k	LE(D)2.0 2k
018_ 257A	94,02	81,25	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	93,01	80,29	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	97,06	84,05	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	108,60	96,41	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	96,92	83,95	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	94,45	81,66	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	94,31	81,52	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	108,26	96,08	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	108,26	96,08	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	94,02	81,25	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	94,88	82,06	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	95,44	82,58	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	97,06	84,05	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	93,80	81,05	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	95,09	82,25	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	94,74	81,92	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	108,85	96,65	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	94,02	81,25	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	94,59	81,79	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	97,03	84,04	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	108,26	96,08	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	93,66	80,91	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	95,65	82,77	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	96,97	84,00	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	97,06	84,05	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	107,73	95,57	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	93,44	80,70	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	95,02	82,19	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	95,30	82,45	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	97,00	84,02	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	95,23	82,38	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	94,16	81,39	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	93,22	80,49	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	95,51	82,64	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	106,97	94,85	--	--	--	--	--	--

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	LE(D)2.0 4k	LE(D)2.0 8k	LE(D)4.0 63	LE(D)4.0 125	LE(D)4.0 250	LE(D)4.0 500	LE(D)4.0 1k	LE(D)4.0 2k
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	LE(D)4.0 4k	LE(D)4.0 8k	LE(D)5.0 63	LE(D)5.0 125	LE(D)5.0 250	LE(D)5.0 500	LE(D)5.0 1k	LE(D)5.0 2k
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	LE(D)5.0 4k	LE(D)5.0 8k	LE(D)Br 63	LE(D)Br 125	LE(D)Br 250	LE(D)Br 500	LE(D)Br 1k	LE(D)Br 2k
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	LE(D)Br 4k	LE(D)Br 8k	LE(A)0.0 63	LE(A)0.0 125	LE(A)0.0 250	LE(A)0.0 500	LE(A)0.0 1k	LE(A)0.0 2k
018__ 257A	--	--	76,46	86,94	100,94	109,98	108,70	106,46
018__ 257A	--	--	70,76	82,65	97,94	103,73	105,55	104,04
603_a 183A	--	--	73,40	84,47	99,37	105,49	109,98	109,43
603_a 183A	--	--	73,25	84,42	99,37	105,45	109,73	109,10
603_a 183A	--	--	73,35	84,45	99,37	105,45	109,87	109,30
018__ 257A	--	--	71,74	83,06	97,94	104,08	107,18	106,07
018__ 257A	--	--	71,65	83,02	97,94	104,05	107,02	105,86
603_a 183A	--	--	73,10	84,36	99,37	105,40	109,48	108,77
603_a 183A	--	--	73,10	84,36	99,37	105,40	109,48	108,77
018__ 257A	--	--	71,46	82,94	97,94	103,98	106,70	105,46
018__ 257A	--	--	72,02	83,17	97,94	104,17	107,65	106,66
018__ 257A	--	--	72,37	83,31	97,94	104,29	108,25	107,45
603_a 183A	--	--	73,40	84,47	99,37	105,49	109,98	109,43
018__ 257A	--	--	71,31	82,88	97,94	103,93	106,46	105,16
018__ 257A	--	--	72,15	83,23	97,94	104,22	107,87	106,96
018__ 257A	--	--	71,93	83,13	97,94	104,14	107,49	106,47
603_a 183A	--	--	73,37	84,46	99,37	105,48	109,92	109,35
018__ 257A	--	--	71,46	82,94	97,94	103,98	106,70	105,46
018__ 257A	--	--	71,83	83,10	97,94	104,11	107,34	106,27
603_a 183A	--	--	73,40	84,47	99,37	105,48	109,96	109,41
603_a 183A	--	--	73,10	84,36	99,37	105,40	109,48	108,77
018__ 257A	--	--	71,21	82,84	97,94	103,90	106,30	104,95
018__ 257A	--	--	72,50	83,36	97,94	104,34	108,47	107,73
603_a 183A	--	--	73,39	84,46	99,37	105,46	109,94	109,38
603_a 183A	--	--	78,40	88,47	102,37	111,49	111,98	110,43
603_a 183A	--	--	72,87	84,28	99,37	105,34	109,11	108,28
018__ 257A	--	--	71,07	82,78	97,94	103,84	106,05	104,65
018__ 257A	--	--	72,11	83,21	97,94	104,21	107,80	106,86
018__ 257A	--	--	72,29	83,28	97,94	104,27	108,10	107,25
603_a 183A	--	--	73,39	84,47	99,37	105,47	109,95	109,40
018__ 257A	--	--	72,24	83,26	97,94	104,25	108,03	107,16
018__ 257A	--	--	71,55	82,98	97,94	104,02	106,86	105,66
018__ 257A	--	--	70,92	82,72	97,94	103,79	105,80	104,34
018__ 257A	--	--	72,42	83,33	97,94	104,31	108,32	107,54
603_a 183A	--	--	72,55	84,16	99,37	105,24	108,60	107,61

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	LE(A)0.0 4k	LE(A)0.0 8k	LE(A)0.5 63	LE(A)0.5 125	LE(A)0.5 250	LE(A)0.5 500	LE(A)0.5 1k	LE(A)0.5 2k
018__ 257A	98,81	86,19	70,63	81,37	95,57	104,36	103,06	100,84
018__ 257A	97,65	85,14	64,98	77,21	92,65	98,16	100,02	98,58
603_a 183A	102,24	89,25	68,30	80,49	96,19	101,47	105,30	104,59
603_a 183A	102,00	89,04	68,29	80,54	96,25	103,34	111,33	111,66
603_a 183A	102,13	89,17	68,21	80,47	96,18	101,38	105,13	104,39
018__ 257A	99,29	86,62	65,91	77,60	92,67	98,48	101,51	100,41
018__ 257A	99,13	86,48	65,82	77,56	92,67	98,45	101,36	100,23
603_a 183A	101,76	88,81	68,17	80,50	96,24	103,30	111,01	111,25
603_a 183A	101,76	88,81	68,17	80,50	96,24	103,30	111,01	111,25
018__ 257A	98,81	86,19	65,64	77,49	92,67	98,39	101,07	99,85
018__ 257A	99,76	87,04	66,18	77,71	92,68	98,57	101,94	100,97
018__ 257A	100,37	87,58	66,52	77,84	92,69	98,67	102,51	101,70
603_a 183A	102,24	89,25	68,30	80,49	96,19	101,47	105,30	104,59
018__ 257A	98,56	85,97	65,50	77,43	92,66	98,34	100,84	99,58
018__ 257A	99,99	87,25	66,31	77,76	92,69	98,61	102,16	101,24
018__ 257A	99,60	86,90	66,09	77,67	92,68	98,54	101,80	100,78
603_a 183A	102,18	89,20	68,39	80,56	96,25	103,36	111,56	111,96
018__ 257A	98,81	86,19	65,64	77,49	92,67	98,39	101,07	99,85
018__ 257A	99,45	86,76	66,00	77,64	92,68	98,51	101,66	100,60
603_a 183A	102,22	89,24	68,28	80,48	96,18	101,45	105,26	104,54
603_a 183A	101,76	88,81	68,17	80,50	96,24	103,30	111,01	111,25
018__ 257A	98,40	85,82	65,41	77,39	92,66	98,31	100,69	99,39
018__ 257A	100,59	87,78	66,65	77,89	92,70	98,71	102,72	101,97
603_a 183A	102,19	89,23	68,25	80,47	96,18	101,39	105,18	104,46
603_a 183A	102,24	89,25	73,28	84,36	99,10	107,45	107,30	105,58
603_a 183A	101,39	88,48	67,98	80,44	96,24	103,24	110,52	110,61
018__ 257A	98,15	85,60	65,27	77,33	92,66	98,26	100,47	99,12
018__ 257A	99,91	87,18	66,27	77,74	92,69	98,59	102,09	101,15
018__ 257A	100,22	87,45	66,44	77,81	92,69	98,65	102,37	101,52
603_a 183A	102,21	89,24	68,26	80,48	96,18	101,42	105,22	104,50
018__ 257A	100,14	87,38	66,40	77,79	92,69	98,63	102,30	101,43
018__ 257A	98,97	86,33	65,73	77,53	92,67	98,42	101,21	100,04
018__ 257A	97,90	85,37	65,13	77,27	92,65	98,21	100,24	98,84
018__ 257A	100,44	87,65	66,57	77,86	92,70	98,69	102,58	101,79
603_a 183A	100,90	88,02	67,72	80,36	96,23	103,16	109,83	109,72

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	LE(A)0.5 4k	LE(A)0.5 8k	LE(A)2.0 63	LE(A)2.0 125	LE(A)2.0 250	LE(A)2.0 500	LE(A)2.0 1k	LE(A)2.0 2k
018_ 257A	93,32	80,67	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	92,30	79,72	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	97,88	84,77	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	108,39	96,16	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	97,72	84,65	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	93,76	81,07	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	93,61	80,94	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	108,05	95,84	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	108,05	95,84	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	93,32	80,67	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	94,19	81,46	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	94,75	81,98	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	97,88	84,77	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	93,10	80,47	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	94,40	81,66	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	94,04	81,33	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	108,64	96,40	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	93,32	80,67	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	93,90	81,20	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	97,84	84,74	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	108,05	95,84	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	92,96	80,33	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	94,96	82,17	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	97,76	84,69	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	97,88	84,77	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	107,53	95,34	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	92,74	80,13	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	94,33	81,59	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	94,61	81,85	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	97,80	84,71	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	94,54	81,79	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	93,47	80,80	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	92,52	79,93	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	94,82	82,04	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	106,80	94,63	--	--	--	--	--	--

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	LE(A) 2.0 4k	LE(A) 2.0 8k	LE(A) 4.0 63	LE(A) 4.0 125	LE(A) 4.0 250	LE(A) 4.0 500	LE(A) 4.0 1k	LE(A) 4.0 2k
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	LE(A) 4.0 4k	LE(A) 4.0 8k	LE(A) 5.0 63	LE(A) 5.0 125	LE(A) 5.0 250	LE(A) 5.0 500	LE(A) 5.0 1k	LE(A) 5.0 2k
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	LE(A) 5.0 4k	LE(A) 5.0 8k	LE(A)Br 63	LE(A)Br 125	LE(A)Br 250	LE(A)Br 500	LE(A)Br 1k	LE(A)Br 2k
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	LE(A)Br 4k	LE(A)Br 8k	LE(N)0.0 63	LE(N)0.0 125	LE(N)0.0 250	LE(N)0.0 500	LE(N)0.0 1k	LE(N)0.0 2k
018__ 257A	--	--	72,06	83,32	98,07	106,44	105,10	102,96
018__ 257A	--	--	66,66	79,18	95,07	100,32	102,61	101,38
603_a 183A	--	--	67,32	78,11	92,82	99,17	103,43	102,90
603_a 183A	--	--	67,14	78,05	92,82	99,11	103,15	102,53
603_a 183A	--	--	67,27	78,09	92,82	99,13	103,33	102,78
018__ 257A	--	--	67,22	79,37	95,07	100,49	103,33	102,24
018__ 257A	--	--	67,17	79,36	95,07	100,47	103,25	102,14
603_a 183A	--	--	66,95	77,99	92,82	99,05	102,88	102,16
603_a 183A	--	--	66,95	77,99	92,82	99,05	102,88	102,16
018__ 257A	--	--	67,06	79,32	95,07	100,44	103,10	101,96
018__ 257A	--	--	67,39	79,43	95,07	100,54	103,56	102,54
018__ 257A	--	--	67,62	79,50	95,07	100,60	103,87	102,95
603_a 183A	--	--	67,32	78,11	92,82	99,17	103,43	102,90
018__ 257A	--	--	66,97	79,29	95,07	100,42	102,99	101,82
018__ 257A	--	--	67,48	79,45	95,07	100,56	103,67	102,69
018__ 257A	--	--	67,34	79,41	95,07	100,52	103,48	102,43
603_a 183A	--	--	67,27	78,10	92,82	99,15	103,36	102,81
018__ 257A	--	--	67,06	79,32	95,07	100,44	103,10	101,96
018__ 257A	--	--	67,28	79,39	95,07	100,51	103,40	102,34
603_a 183A	--	--	67,32	78,11	92,82	99,16	103,42	102,89
603_a 183A	--	--	66,95	77,99	92,82	99,05	102,88	102,16
018__ 257A	--	--	66,91	79,27	95,07	100,40	102,92	101,74
018__ 257A	--	--	67,70	79,52	95,07	100,62	103,99	103,12
603_a 183A	--	--	67,31	78,11	92,82	99,15	103,40	102,87
603_a 183A	--	--	72,32	82,11	95,82	105,17	105,43	103,90
603_a 183A	--	--	66,67	77,89	92,82	98,96	102,45	101,59
018__ 257A	--	--	66,83	79,24	95,07	100,37	102,82	101,61
018__ 257A	--	--	67,45	79,45	95,07	100,55	103,63	102,64
018__ 257A	--	--	67,56	79,48	95,07	100,58	103,79	102,85
603_a 183A	--	--	67,31	78,11	92,82	99,16	103,41	102,88
018__ 257A	--	--	67,53	79,47	95,07	100,57	103,75	102,79
018__ 257A	--	--	67,11	79,34	95,07	100,46	103,18	102,05
018__ 257A	--	--	66,75	79,21	95,07	100,35	102,71	101,50
018__ 257A	--	--	67,64	79,50	95,07	100,60	103,91	103,01
603_a 183A	--	--	66,27	77,76	92,82	98,83	101,86	100,82

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	LE(N)0.0 4k	LE(N)0.0 8k	LE(N)0.5 63	LE(N)0.5 125	LE(N)0.5 250	LE(N)0.5 500	LE(N)0.5 1k	LE(N)0.5 2k
018__ 257A	95,70	82,76	68,24	80,73	96,18	103,93	102,45	100,28
018__ 257A	95,26	82,34	63,04	76,85	93,29	97,91	100,24	99,04
603_a 183A	95,66	82,71	61,85	73,48	88,82	94,45	98,29	97,66
603_a 183A	95,39	82,46	61,85	73,56	88,92	96,73	104,68	105,06
603_a 183A	95,57	82,62	61,78	73,45	88,81	94,38	98,15	97,49
018__ 257A	95,90	82,96	63,38	76,94	93,29	97,98	100,57	99,43
018__ 257A	95,83	82,89	63,34	76,93	93,29	97,98	100,53	99,38
603_a 183A	95,10	82,21	61,68	73,51	88,92	96,68	104,34	104,63
603_a 183A	95,10	82,21	61,68	73,51	88,92	96,68	104,34	104,63
018__ 257A	95,70	82,76	63,28	76,91	93,29	97,96	100,46	99,30
018__ 257A	96,11	83,16	63,48	76,96	93,29	98,01	100,68	99,57
018__ 257A	96,40	83,43	63,62	76,99	93,29	98,03	100,83	99,79
603_a 183A	95,66	82,71	61,85	73,48	88,82	94,45	98,29	97,66
018__ 257A	95,60	82,67	63,22	76,90	93,29	97,95	100,41	99,23
018__ 257A	96,22	83,26	63,53	76,97	93,29	98,02	100,73	99,65
018__ 257A	96,04	83,09	63,45	76,95	93,29	98,00	100,64	99,52
603_a 183A	95,59	82,64	61,97	73,59	88,92	96,77	104,92	105,38
018__ 257A	95,70	82,76	63,28	76,91	93,29	97,96	100,46	99,30
018__ 257A	95,97	83,02	63,41	76,94	93,29	97,99	100,60	99,47
603_a 183A	95,65	82,70	61,84	73,47	88,81	94,43	98,26	97,63
603_a 183A	95,10	82,21	61,68	73,51	88,92	96,68	104,34	104,63
018__ 257A	95,53	82,61	63,19	76,89	93,29	97,94	100,38	99,20
018__ 257A	96,51	83,53	63,67	77,00	93,29	98,04	100,90	99,87
603_a 183A	95,64	82,68	61,82	73,46	88,81	94,39	98,21	97,57
603_a 183A	95,66	82,71	66,83	77,35	91,72	100,42	100,29	98,65
603_a 183A	94,67	81,83	61,43	73,44	88,92	96,60	103,83	103,97
018__ 257A	95,44	82,51	63,14	76,88	93,29	97,93	100,33	99,14
018__ 257A	96,18	83,22	63,52	76,97	93,29	98,01	100,71	99,62
018__ 257A	96,33	83,36	63,59	76,98	93,29	98,03	100,79	99,73
603_a 183A	95,64	82,69	61,83	73,47	88,81	94,41	98,23	97,60
018__ 257A	96,29	83,33	63,57	76,98	93,29	98,02	100,77	99,70
018__ 257A	95,76	82,83	63,31	76,92	93,29	97,97	100,49	99,34
018__ 257A	95,35	82,42	63,09	76,86	93,29	97,92	100,29	99,09
018__ 257A	96,44	83,46	63,64	76,99	93,29	98,04	100,85	99,81
603_a 183A	94,08	81,30	61,08	73,34	88,92	96,49	103,11	103,03

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	LE(N)0.5 4k	LE(N)0.5 8k	LE(N)2.0 63	LE(N)2.0 125	LE(N)2.0 250	LE(N)2.0 500	LE(N)2.0 1k	LE(N)2.0 2k
018__ 257A	93,46	80,21	--	--	--	--	--	--
018__ 257A	93,28	80,02	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	90,76	77,71	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	101,78	89,53	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	90,62	77,60	--	--	--	--	--	--
018__ 257A	93,55	80,30	--	--	--	--	--	--
018__ 257A	93,52	80,27	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	101,43	89,20	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	101,43	89,20	--	--	--	--	--	--
018__ 257A	93,46	80,21	--	--	--	--	--	--
018__ 257A	93,64	80,39	--	--	--	--	--	--
018__ 257A	93,77	80,53	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	90,76	77,71	--	--	--	--	--	--
018__ 257A	93,42	80,17	--	--	--	--	--	--
018__ 257A	93,69	80,44	--	--	--	--	--	--
018__ 257A	93,61	80,36	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	102,03	89,76	--	--	--	--	--	--
018__ 257A	93,46	80,21	--	--	--	--	--	--
018__ 257A	93,58	80,33	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	90,73	77,69	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	101,43	89,20	--	--	--	--	--	--
018__ 257A	93,40	80,14	--	--	--	--	--	--
018__ 257A	93,83	80,58	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	90,67	77,64	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	90,76	77,71	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	100,90	88,69	--	--	--	--	--	--
018__ 257A	93,36	80,10	--	--	--	--	--	--
018__ 257A	93,67	80,43	--	--	--	--	--	--
018__ 257A	93,74	80,49	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	90,70	77,67	--	--	--	--	--	--
018__ 257A	93,72	80,48	--	--	--	--	--	--
018__ 257A	93,49	80,24	--	--	--	--	--	--
018__ 257A	93,32	80,06	--	--	--	--	--	--
018__ 257A	93,79	80,54	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	100,14	87,97	--	--	--	--	--	--

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	LE(N) 2.0 4k	LE(N) 2.0 8k	LE(N) 4.0 63	LE(N) 4.0 125	LE(N) 4.0 250	LE(N) 4.0 500	LE(N) 4.0 1k	LE(N) 4.0 2k
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	LE(N) 4.0 4k	LE(N) 4.0 8k	LE(N) 5.0 63	LE(N) 5.0 125	LE(N) 5.0 250	LE(N) 5.0 500	LE(N) 5.0 1k	LE(N) 5.0 2k
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	LE(N) 5.0 4k	LE(N) 5.0 8k	LE(N)Br 63	LE(N)Br 125	LE(N)Br 250	LE(N)Br 500	LE(N)Br 1k	LE(N)Br 2k
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	LE(N)Br 4k	LE(N)Br 8k	LE(P4)0.0 63	LE(P4)0.0 125	LE(P4)0.0 250	LE(P4)0.0 500	LE(P4)0.0 1k
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	LE(P4)0.0 2k	LE(P4)0.0 4k	LE(P4)0.0 8k	LE(P4)0.5 63	LE(P4)0.5 125	LE(P4)0.5 250	LE(P4)0.5 500
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	LE(P4)0.5 1k	LE(P4)0.5 2k	LE(P4)0.5 4k	LE(P4)0.5 8k	LE(P4)2.0 63	LE(P4)2.0 125	LE(P4)2.0 250
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	LE(P4)2.0 500	LE(P4)2.0 1k	LE(P4)2.0 2k	LE(P4)2.0 4k	LE(P4)2.0 8k	LE(P4)4.0 63	LE(P4)4.0 125
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	LE(P4)4.0	250	LE(P4)4.0	500	LE(P4)4.0	1k	LE(P4)4.0	2k	LE(P4)4.0	4k	LE(P4)4.0	8k	LE(P4)5.0	63
018_ 257A		--		--		--		--		--		--		--
018_ 257A		--		--		--		--		--		--		--
603_a 183A		--		--		--		--		--		--		--
603_a 183A		--		--		--		--		--		--		--
603_a 183A		--		--		--		--		--		--		--
018_ 257A		--		--		--		--		--		--		--
018_ 257A		--		--		--		--		--		--		--
603_a 183A		--		--		--		--		--		--		--
603_a 183A		--		--		--		--		--		--		--
018_ 257A		--		--		--		--		--		--		--
018_ 257A		--		--		--		--		--		--		--
603_a 183A		--		--		--		--		--		--		--
018_ 257A		--		--		--		--		--		--		--
018_ 257A		--		--		--		--		--		--		--
603_a 183A		--		--		--		--		--		--		--
018_ 257A		--		--		--		--		--		--		--
018_ 257A		--		--		--		--		--		--		--
603_a 183A		--		--		--		--		--		--		--
018_ 257A		--		--		--		--		--		--		--
018_ 257A		--		--		--		--		--		--		--
603_a 183A		--		--		--		--		--		--		--
018_ 257A		--		--		--		--		--		--		--
018_ 257A		--		--		--		--		--		--		--
603_a 183A		--		--		--		--		--		--		--
018_ 257A		--		--		--		--		--		--		--
018_ 257A		--		--		--		--		--		--		--
603_a 183A		--		--		--		--		--		--		--
018_ 257A		--		--		--		--		--		--		--
018_ 257A		--		--		--		--		--		--		--
603_a 183A		--		--		--		--		--		--		--

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	LE(P4)5.0	125	LE(P4)5.0	250	LE(P4)5.0	500	LE(P4)5.0	1k	LE(P4)5.0	2k	LE(P4)5.0	4k	LE(P4)5.0	8k
018_ 257A		--		--		--		--		--		--		--
018_ 257A		--		--		--		--		--		--		--
603_a 183A		--		--		--		--		--		--		--
603_a 183A		--		--		--		--		--		--		--
603_a 183A		--		--		--		--		--		--		--
018_ 257A		--		--		--		--		--		--		--
018_ 257A		--		--		--		--		--		--		--
603_a 183A		--		--		--		--		--		--		--
603_a 183A		--		--		--		--		--		--		--
018_ 257A		--		--		--		--		--		--		--
018_ 257A		--		--		--		--		--		--		--
603_a 183A		--		--		--		--		--		--		--
018_ 257A		--		--		--		--		--		--		--
018_ 257A		--		--		--		--		--		--		--
603_a 183A		--		--		--		--		--		--		--
018_ 257A		--		--		--		--		--		--		--
603_a 183A		--		--		--		--		--		--		--
603_a 183A		--		--		--		--		--		--		--
018_ 257A		--		--		--		--		--		--		--
603_a 183A		--		--		--		--		--		--		--
018_ 257A		--		--		--		--		--		--		--
018_ 257A		--		--		--		--		--		--		--
603_a 183A		--		--		--		--		--		--		--
018_ 257A		--		--		--		--		--		--		--
018_ 257A		--		--		--		--		--		--		--
603_a 183A		--		--		--		--		--		--		--
018_ 257A		--		--		--		--		--		--		--
018_ 257A		--		--		--		--		--		--		--
603_a 183A		--		--		--		--		--		--		--
018_ 257A		--		--		--		--		--		--		--
018_ 257A		--		--		--		--		--		--		--
603_a 183A		--		--		--		--		--		--		--
018_ 257A		--		--		--		--		--		--		--
018_ 257A		--		--		--		--		--		--		--
603_a 183A		--		--		--		--		--		--		--

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	LE(P4)Br 63	LE(P4)Br 125	LE(P4)Br 250	LE(P4)Br 500	LE(P4)Br 1k	LE(P4)Br 2k	LE(P4)Br 4k	LE(P4)Br 8k
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--
018_ 257A	--	--	--	--	--	--	--	--
603_a 183A	--	--	--	--	--	--	--	--

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	SituatieVan	Type
Withuisweg	Withuisweg	0,00	--	Relatief				0	Verdeling
Withuisweg	Withuisweg	0,00	0,00	Relatief				0	Verdeling
Lt. Anders	Lt. Andersonstraat	0,00	--	Relatief				0	Verdeling
Zandhuiswe	Zandhuisweg	0,00	--	Relatief				0	Verdeling
Zandhuiswe	Zandhuisweg	0,00	--	Relatief				0	Verdeling
Zandhuiswe	Zandhuisweg	0,00	--	Relatief				0	Verdeling
Omloop	Omloop	0,00	--	Relatief				0	Verdeling
Omloop	Omloop	0,00	--	Relatief				0	Verdeling
de Lange S	de Lange Slagen	0,00	--	Relatief				0	Verdeling
de Lange S	de Lange Slagen	0,00	--	Relatief				0	Verdeling
Omloop	Omloop	0,00	--	Relatief				0	Verdeling
Omloop	Omloop	0,00	--	Relatief				0	Verdeling
de Lange S	de Lange Slagen	0,00	0,00	Relatief				0	Verdeling
de Lange S	de Lange Slagen	0,00	0,00	Relatief				0	Verdeling
Zandhuiswe	Zandhuisweg	0,00	--	Relatief				0	Verdeling
Zandhuiswe	Zandhuisweg	0,00	--	Relatief				0	Verdeling
Zandhuiswe	Zandhuisweg	0,00	0,00	Relatief				0	Verdeling
Zandhuiswe	Zandhuisweg	0,00	0,00	Relatief				0	Verdeling
Zandhuiswe	Zandhuisweg	0,00	0,00	Relatief				0	Verdeling
Zandhuiswe	Zandhuisweg	0,00	0,00	Relatief				0	Verdeling
Zandhuiswe	Zandhuisweg	0,00	0,00	Relatief				0	Verdeling
Zandhuiswe	Zandhuisweg	0,00	0,00	Relatief				0	Verdeling
Omloop	Omloop	0,00	0,00	Relatief				0	Verdeling
Omloop	Omloop	0,00	0,00	Relatief				0	Verdeling
Omloop	Omloop	0,00	0,00	Relatief				0	Verdeling
Omloop	Omloop	0,00	0,00	Relatief				0	Verdeling
Omloop	Omloop	0,00	--	Relatief				0	Verdeling
de Lange S	de Lange Slagen	0,00	--	Relatief				0	Verdeling
Omloop	Omloop	0,00	--	Relatief				0	Verdeling
NW01	Nieuwe weg 01	0,00	--	Relatief				0	Verdeling
NW02	Nieuwe weg 02	0,00	--	Relatief				0	Verdeling
NW03	Nieuwe weg 03	0,00	--	Relatief				0	Verdeling

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))
Withuisweg	False	1,5	0	W1	30	30	30	--	30	30	30
Withuisweg	False	1,5	0	W1	60	60	60	--	60	60	60
Lt. Anders	False	1,5	0	W1	60	60	60	--	60	60	60
Zandhuiswe	False	1,5	0	W1	60	60	60	--	60	60	60
Zandhuiswe	False	1,5	0	W1	60	60	60	--	60	60	60
Zandhuiswe	False	1,5	0	W1	30	30	30	--	30	30	30
Omloop	False	1,5	0	W1	50	50	50	--	50	50	50
Omloop	False	1,5	0	W1	50	50	50	--	50	50	50
de Lange S	False	1,5	0	W1	30	30	30	--	30	30	30
de Lange S	False	1,5	0	W1	30	30	30	--	30	30	30
Omloop	False	1,5	0	W1	50	50	50	--	50	50	50
Omloop	False	1,5	0	W1	50	50	50	--	50	50	50
de Lange S	False	1,5	0	W1	30	30	30	--	30	30	30
de Lange S	False	1,5	0	W13	30	30	30	--	30	30	30
Zandhuiswe	False	1,5	0	W1	30	30	30	--	30	30	30
Zandhuiswe	False	1,5	0	W1	30	30	30	--	30	30	30
Zandhuiswe	False	1,5	0	W13	30	30	30	--	30	30	30
Zandhuiswe	False	1,5	0	W1	60	60	60	--	60	60	60
Zandhuiswe	False	1,5	0	W1	30	30	30	--	30	30	30
Zandhuiswe	False	1,5	0	W1	30	30	30	--	30	30	30
Zandhuiswe	False	1,5	0	W13	30	30	30	--	30	30	30
Zandhuiswe	False	1,5	0	W13	30	30	30	--	30	30	30
Omloop	False	1,5	0	W1	50	50	50	--	50	50	50
Omloop	False	1,5	0	W1	50	50	50	--	50	50	50
Omloop	False	1,5	0	W1	50	50	50	--	50	50	50
Omloop	False	1,5	0	W1	50	50	50	--	50	50	50
Omloop	False	1,5	0	W1	50	50	50	--	50	50	50
de Lange S	False	1,5	0	W1	30	30	30	--	30	30	30
Omloop	False	1,5	0	W1	50	50	50	--	50	50	50
NW01	False	1,5	0	W13	--	--	--	--	30	30	30
NW02	False	1,5	0	W13	--	--	--	--	30	30	30
NW03	False	1,5	0	W13	--	--	--	--	30	30	30

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal
Withuisweg	--	30	30	30	--	30	30	30	--	76,94
Withuisweg	--	60	60	60	--	60	60	60	--	76,94
Lt. Anders	--	60	60	60	--	60	60	60	--	476,94
Zandhuiswe	--	60	60	60	--	60	60	60	--	900,58
Zandhuiswe	--	60	60	60	--	60	60	60	--	427,93
Zandhuiswe	--	30	30	30	--	30	30	30	--	900,58
Omloop	--	50	50	50	--	50	50	50	--	2426,74
Omloop	--	50	50	50	--	50	50	50	--	2426,74
de Lange S	--	30	30	30	--	30	30	30	--	663,18
de Lange S	--	30	30	30	--	30	30	30	--	663,18
Omloop	--	50	50	50	--	50	50	50	--	3137,82
Omloop	--	50	50	50	--	50	50	50	--	3137,82
de Lange S	--	30	30	30	--	30	30	30	--	667,82
de Lange S	--	30	30	30	--	30	30	30	--	667,82
Zandhuiswe	--	30	30	30	--	30	30	30	--	1178,08
Zandhuiswe	--	30	30	30	--	30	30	30	--	1178,08
Zandhuiswe	--	60	60	60	--	60	60	60	--	427,93
Zandhuiswe	--	30	30	30	--	30	30	30	--	1152,47
Zandhuiswe	--	30	30	30	--	30	30	30	--	1152,47
Zandhuiswe	--	30	30	30	--	30	30	30	--	1152,47
Zandhuiswe	--	30	30	30	--	30	30	30	--	1152,47
Omloop	--	50	50	50	--	50	50	50	--	4405,14
Omloop	--	50	50	50	--	50	50	50	--	3654,40
Omloop	--	50	50	50	--	50	50	50	--	4405,14
Omloop	--	50	50	50	--	50	50	50	--	3611,55
de Lange S	--	30	30	30	--	30	30	30	--	663,18
Omloop	--	50	50	50	--	50	50	50	--	3137,82
NW01	--	30	30	30	--	30	30	30	--	500,00
NW02	--	30	30	30	--	30	30	30	--	500,00
NW03	--	30	30	30	--	30	30	30	--	200,00

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%Int (P4)	%MR (D)	%MR (A)	%MR (N)	%MR (P4)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%LV (P4)
Withuisweg	6,71	3,62	0,61	--	--	--	--	--	87,43	89,51	87,16	--
Withuisweg	6,71	3,62	0,61	--	--	--	--	--	87,43	89,51	87,16	--
Lt. Anders	6,96	2,74	0,72	--	--	--	--	--	78,12	87,93	80,84	--
Zandhuiswe	6,78	3,08	0,79	--	--	--	--	--	86,79	92,40	86,22	--
Zandhuiswe	6,74	3,20	0,78	--	--	--	--	--	96,19	97,91	95,92	--
Zandhuiswe	6,78	3,08	0,79	--	--	--	--	--	86,79	92,40	86,22	--
Omloop	6,73	3,36	0,74	--	--	--	--	--	93,92	96,54	92,32	--
Omloop	6,73	3,36	0,74	--	--	--	--	--	93,92	96,54	92,32	--
de Lange S	6,69	3,68	0,61	--	--	--	--	--	97,38	97,87	96,78	--
de Lange S	6,69	3,68	0,61	--	--	--	--	--	97,38	97,87	96,78	--
Omloop	6,73	3,33	0,75	--	--	--	--	--	92,13	95,50	90,07	--
Omloop	6,73	3,33	0,75	--	--	--	--	--	92,13	95,50	90,07	--
de Lange S	6,69	3,69	0,61	--	--	--	--	--	97,93	98,32	97,47	--
de Lange S	6,69	3,69	0,61	--	--	--	--	--	97,93	98,32	97,47	--
Zandhuiswe	6,74	3,22	0,78	--	--	--	--	--	97,59	98,68	97,55	--
Zandhuiswe	6,69	3,69	0,61	--	--	--	--	--	97,69	98,12	97,21	--
Zandhuiswe	6,69	3,69	0,61	--	--	--	--	--	97,69	98,12	97,21	--
Zandhuiswe	6,74	3,20	0,78	--	--	--	--	--	96,19	97,91	95,92	--
Zandhuiswe	6,69	3,69	0,61	--	--	--	--	--	99,04	99,22	98,84	--
Zandhuiswe	6,69	3,69	0,61	--	--	--	--	--	99,04	99,22	98,84	--
Zandhuiswe	6,69	3,69	0,61	--	--	--	--	--	99,04	99,22	98,84	--
Zandhuiswe	6,69	3,69	0,61	--	--	--	--	--	99,04	99,22	98,84	--
Omloop	6,73	3,34	0,75	--	--	--	--	--	92,62	95,79	90,67	--
Omloop	6,73	3,34	0,75	--	--	--	--	--	92,79	95,88	90,88	--
Omloop	6,73	3,34	0,75	--	--	--	--	--	92,62	95,79	90,67	--
Omloop	6,73	3,34	0,75	--	--	--	--	--	92,83	95,91	90,94	--
de Lange S	6,69	3,68	0,61	--	--	--	--	--	97,38	97,87	96,78	--
Omloop	6,73	3,33	0,75	--	--	--	--	--	92,13	95,50	90,07	--
NW01	6,70	3,70	0,60	--	--	--	--	--	94,00	94,00	94,00	--
NW02	6,70	3,70	0,60	--	--	--	--	--	94,00	94,00	94,00	--
NW03	6,70	3,70	0,60	--	--	--	--	--	94,00	94,00	94,00	--

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)
Withuisweg	3,28	2,71	4,12	--	9,29	7,78	8,72	--	--	--	--	--	4,51
Withuisweg	3,28	2,71	4,12	--	9,29	7,78	8,72	--	--	--	--	--	4,51
Lt. Anders	14,44	8,55	11,31	--	7,44	3,52	7,85	--	--	--	--	--	25,93
Zandhuiswe	8,42	4,85	8,27	--	4,79	2,74	5,51	--	--	--	--	--	52,99
Zandhuiswe	1,85	1,02	1,82	--	1,96	1,07	2,26	--	--	--	--	--	27,74
Zandhuiswe	8,42	4,85	8,27	--	4,79	2,74	5,51	--	--	--	--	--	52,99
Omloop	4,45	2,58	5,43	--	1,63	0,88	2,25	--	--	--	--	--	153,39
Omloop	4,45	2,58	5,43	--	1,63	0,88	2,25	--	--	--	--	--	153,39
de Lange S	2,40	1,95	3,01	--	0,22	0,18	0,21	--	--	--	--	--	43,20
de Lange S	2,40	1,95	3,01	--	0,22	0,18	0,21	--	--	--	--	--	43,20
Omloop	5,50	3,21	6,68	--	2,36	1,29	3,25	--	--	--	--	--	194,56
Omloop	5,50	3,21	6,68	--	2,36	1,29	3,25	--	--	--	--	--	194,56
de Lange S	1,86	1,51	2,33	--	0,21	0,18	0,20	--	--	--	--	--	43,75
de Lange S	1,86	1,51	2,33	--	0,21	0,18	0,20	--	--	--	--	--	43,75
Zandhuiswe	2,05	1,12	2,02	--	0,37	0,20	0,43	--	--	--	--	--	77,49
Zandhuiswe	1,95	1,59	2,45	--	0,36	0,30	0,34	--	--	--	--	--	76,99
Zandhuiswe	1,95	1,59	2,45	--	0,36	0,30	0,34	--	--	--	--	--	76,99
Zandhuiswe	1,85	1,02	1,82	--	1,96	1,07	2,26	--	--	--	--	--	27,74
Zandhuiswe	0,81	0,66	1,02	--	0,14	0,12	0,13	--	--	--	--	--	76,36
Zandhuiswe	0,81	0,66	1,02	--	0,14	0,12	0,13	--	--	--	--	--	76,36
Zandhuiswe	0,81	0,66	1,02	--	0,14	0,12	0,13	--	--	--	--	--	76,36
Zandhuiswe	0,81	0,66	1,02	--	0,14	0,12	0,13	--	--	--	--	--	76,36
Omloop	5,15	3,00	6,26	--	2,23	1,21	3,07	--	--	--	--	--	274,59
Omloop	5,07	2,95	6,17	--	2,14	1,17	2,95	--	--	--	--	--	228,21
Omloop	5,15	3,00	6,26	--	2,23	1,21	3,07	--	--	--	--	--	274,59
Omloop	5,08	2,96	6,19	--	2,08	1,13	2,87	--	--	--	--	--	225,63
de Lange S	2,40	1,95	3,01	--	0,22	0,18	0,21	--	--	--	--	--	43,20
Omloop	5,50	3,21	6,68	--	2,36	1,29	3,25	--	--	--	--	--	194,56
NW01	3,00	3,00	3,00	--	3,00	3,00	3,00	--	--	--	--	--	31,49
NW02	3,00	3,00	3,00	--	3,00	3,00	3,00	--	--	--	--	--	31,49
NW03	3,00	3,00	3,00	--	3,00	3,00	3,00	--	--	--	--	--	12,60

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)
Withuisweg	2,49	0,41	--	0,17	0,08	0,02	--	0,48	0,22	0,04
Withuisweg	2,49	0,41	--	0,17	0,08	0,02	--	0,48	0,22	0,04
Lt. Anders	11,49	2,78	--	4,79	1,12	0,39	--	2,47	0,46	0,27
Zandhuiswe	25,63	6,13	--	5,14	1,35	0,59	--	2,92	0,76	0,39
Zandhuiswe	13,41	3,20	--	0,53	0,14	0,06	--	0,57	0,15	0,08
Zandhuiswe	25,63	6,13	--	5,14	1,35	0,59	--	2,92	0,76	0,39
Omloop	78,72	16,58	--	7,27	2,10	0,98	--	2,66	0,72	0,40
Omloop	78,72	16,58	--	7,27	2,10	0,98	--	2,66	0,72	0,40
de Lange S	23,89	3,92	--	1,06	0,48	0,12	--	0,10	0,04	0,01
de Lange S	23,89	3,92	--	1,06	0,48	0,12	--	0,10	0,04	0,01
Omloop	99,79	21,20	--	11,61	3,35	1,57	--	4,98	1,35	0,76
Omloop	99,79	21,20	--	11,61	3,35	1,57	--	4,98	1,35	0,76
de Lange S	24,23	3,97	--	0,83	0,37	0,09	--	0,09	0,04	0,01
de Lange S	24,23	3,97	--	0,83	0,37	0,09	--	0,09	0,04	0,01
Zandhuiswe	37,43	8,96	--	1,63	0,42	0,19	--	0,29	0,08	0,04
Zandhuiswe	42,65	6,99	--	1,54	0,69	0,18	--	0,28	0,13	0,02
Zandhuiswe	42,65	6,99	--	1,54	0,69	0,18	--	0,28	0,13	0,02
Zandhuiswe	13,41	3,20	--	0,53	0,14	0,06	--	0,57	0,15	0,08
Zandhuiswe	42,19	6,95	--	0,62	0,28	0,07	--	0,11	0,05	0,01
Zandhuiswe	42,19	6,95	--	0,62	0,28	0,07	--	0,11	0,05	0,01
Zandhuiswe	42,19	6,95	--	0,62	0,28	0,07	--	0,11	0,05	0,01
Zandhuiswe	42,19	6,95	--	0,62	0,28	0,07	--	0,11	0,05	0,01
Omloop	140,94	29,96	--	15,27	4,41	2,07	--	6,61	1,78	1,01
Omloop	117,03	24,91	--	12,47	3,60	1,69	--	5,26	1,43	0,81
Omloop	140,94	29,96	--	15,27	4,41	2,07	--	6,61	1,78	1,01
Omloop	115,69	24,63	--	12,35	3,57	1,68	--	5,06	1,36	0,78
de Lange S	23,89	3,92	--	1,06	0,48	0,12	--	0,10	0,04	0,01
Omloop	99,79	21,20	--	11,61	3,35	1,57	--	4,98	1,35	0,76
NW01	17,39	2,82	--	1,00	0,56	0,09	--	1,00	0,56	0,09
NW02	17,39	2,82	--	1,00	0,56	0,09	--	1,00	0,56	0,09
NW03	6,96	1,13	--	0,40	0,22	0,04	--	0,40	0,22	0,04

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	ZV(P4)	LE (D) 31	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k
Withuisweg	--	--	59,53	66,16	72,28	78,17	80,39	76,04	70,87
Withuisweg	--	--	60,61	69,71	76,64	84,96	89,12	83,82	76,27
Lt. Anders	--	--	69,42	78,60	85,59	93,91	97,52	92,16	84,95
Zandhuiswe	--	--	70,90	80,00	87,00	95,13	99,55	94,37	86,75
Zandhuiswe	--	--	65,89	74,80	81,82	89,51	95,51	90,59	82,35
Zandhuiswe	--	--	69,02	75,84	82,28	87,90	90,55	86,19	80,64
Omloop	--	--	73,18	81,45	88,55	95,65	100,75	95,90	88,18
Omloop	--	--	73,18	81,45	88,55	95,65	100,75	95,90	88,18
de Lange S	--	--	65,30	70,90	78,85	84,18	87,97	83,36	76,15
de Lange S	--	--	65,30	70,90	78,85	84,18	87,97	83,36	76,15
Omloop	--	--	74,68	83,04	90,06	97,27	102,05	97,15	89,60
Omloop	--	--	74,68	83,04	90,06	97,27	102,05	97,15	89,60
de Lange S	--	--	65,29	70,79	78,81	84,15	87,97	83,35	76,06
de Lange S	--	--	72,54	78,45	85,56	88,10	89,91	81,59	75,81
Zandhuiswe	--	--	67,89	73,48	81,40	86,75	90,51	85,91	78,71
Zandhuiswe	--	--	67,85	73,41	81,35	86,71	90,47	85,86	78,65
Zandhuiswe	--	--	75,10	81,08	88,10	90,66	92,42	84,11	78,41
Zandhuiswe	--	--	65,89	74,80	81,82	89,51	95,51	90,59	82,35
Zandhuiswe	--	--	67,56	72,82	81,02	86,37	90,27	85,62	78,14
Zandhuiswe	--	--	67,56	72,82	81,02	86,37	90,27	85,62	78,14
Zandhuiswe	--	--	74,80	80,47	87,77	90,31	92,20	83,86	77,89
Zandhuiswe	--	--	74,80	80,47	87,77	90,31	92,20	83,86	77,89
Omloop	--	--	76,07	84,41	91,44	98,63	103,48	98,60	91,00
Omloop	--	--	75,21	83,55	90,59	97,77	102,65	97,77	90,16
Omloop	--	--	76,07	84,41	91,44	98,63	103,48	98,60	91,00
Omloop	--	--	75,14	83,48	90,52	97,69	102,59	97,71	90,09
de Lange S	--	--	65,30	70,90	78,85	84,18	87,97	83,36	76,15
Omloop	--	--	74,68	83,04	90,06	97,27	102,05	97,15	89,60
NW01	--	--	72,81	79,43	85,49	88,29	89,35	81,16	76,46
NW02	--	--	72,81	79,43	85,49	88,29	89,35	81,16	76,46
NW03	--	--	68,83	75,45	81,52	84,31	85,37	77,18	72,48

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	LE (D) 8k	LE (A) 31	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k
Withuisweg	61,55	--	56,41	62,94	69,22	75,06	77,45	73,06	67,69
Withuisweg	65,82	--	57,52	66,60	73,54	81,77	86,22	80,99	73,31
Lt. Anders	74,89	--	63,91	72,99	80,01	88,06	92,69	87,57	79,86
Zandhuiswe	76,35	--	66,46	75,46	82,48	90,37	95,64	90,62	82,65
Zandhuiswe	71,29	--	62,16	71,01	78,05	85,54	92,08	87,23	78,83
Zandhuiswe	71,19	--	64,66	71,04	77,98	83,51	86,59	82,12	75,97
Omloop	77,55	--	69,62	77,72	84,93	91,88	97,50	92,69	84,72
Omloop	77,55	--	69,62	77,72	84,93	91,88	97,50	92,69	84,72
de Lange S	65,71	--	62,65	68,16	76,19	81,52	85,34	80,72	73,43
de Lange S	65,71	--	62,65	68,16	76,19	81,52	85,34	80,72	73,43
Omloop	79,12	--	70,95	79,13	86,28	93,31	98,68	93,85	85,99
Omloop	79,12	--	70,95	79,13	86,28	93,31	98,68	93,85	85,99
de Lange S	65,56	--	62,67	68,09	76,17	81,51	85,36	80,73	73,38
de Lange S	66,32	--	69,91	75,75	82,92	85,46	87,30	78,98	73,13
Zandhuiswe	68,29	--	64,53	69,88	78,01	83,36	87,22	82,58	75,18
Zandhuiswe	68,22	--	65,21	70,69	78,70	84,05	87,86	83,24	75,95
Zandhuiswe	68,99	--	72,46	78,35	85,45	88,00	89,80	81,48	75,70
Zandhuiswe	71,29	--	62,16	71,01	78,05	85,54	92,08	87,23	78,83
Zandhuiswe	67,48	--	64,95	70,17	78,41	83,76	87,67	83,02	75,51
Zandhuiswe	67,48	--	64,95	70,17	78,41	83,76	87,67	83,02	75,51
Zandhuiswe	68,23	--	72,19	77,82	85,15	87,70	89,61	81,26	75,25
Zandhuiswe	68,23	--	72,19	77,82	85,15	87,70	89,61	81,26	75,25
Omloop	80,49	--	72,38	80,53	87,70	94,71	100,14	95,32	87,43
Omloop	79,63	--	71,54	79,69	86,86	93,87	99,32	94,50	86,60
Omloop	80,49	--	72,38	80,53	87,70	94,71	100,14	95,32	87,43
Omloop	79,56	--	71,48	79,62	86,80	93,80	99,27	94,45	86,54
de Lange S	65,71	--	62,65	68,16	76,19	81,52	85,34	80,72	73,43
Omloop	79,12	--	70,95	79,13	86,28	93,31	98,68	93,85	85,99
NW01	67,69	--	70,23	76,85	82,92	85,71	86,77	78,58	73,88
NW02	67,69	--	70,23	76,85	82,92	85,71	86,77	78,58	73,88
NW03	63,71	--	66,25	72,87	78,94	81,73	82,79	74,60	69,90

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	LE (A) 8k	LE (N) 31	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k
Withuisweg	58,29	--	48,98	55,65	61,79	67,65	69,91	65,56	60,36
Withuisweg	62,76	--	50,16	59,27	66,20	74,50	78,68	73,39	65,84
Lt. Anders	69,41	--	59,35	68,52	75,49	83,81	87,56	82,23	74,92
Zandhuiswe	71,91	--	61,71	70,82	77,81	85,99	90,30	85,09	77,51
Zandhuiswe	67,58	--	56,62	65,55	72,56	80,29	86,19	81,25	73,04
Zandhuiswe	66,23	--	59,92	66,76	73,12	78,78	81,33	76,99	71,54
Omloop	73,84	--	63,93	72,29	79,32	86,51	91,32	86,43	78,86
Omloop	73,84	--	63,93	72,29	79,32	86,51	91,32	86,43	78,86
de Lange S	62,93	--	54,92	60,64	68,52	73,83	77,59	73,00	65,86
de Lange S	62,93	--	54,92	60,64	68,52	73,83	77,59	73,00	65,86
Omloop	75,23	--	65,56	74,02	80,97	88,27	92,72	87,79	80,40
Omloop	75,23	--	65,56	74,02	80,97	88,27	92,72	87,79	80,40
de Lange S	62,82	--	54,91	60,50	68,46	73,79	77,59	72,98	65,75
de Lange S	63,58	--	62,16	68,16	75,21	77,74	79,53	71,23	65,51
Zandhuiswe	64,58	--	58,56	64,16	72,06	77,42	81,16	76,55	69,38
Zandhuiswe	65,45	--	57,46	63,12	71,00	76,34	80,09	75,49	68,34
Zandhuiswe	66,22	--	64,71	70,78	77,75	80,30	82,04	73,74	68,10
Zandhuiswe	67,58	--	56,62	65,55	72,56	80,29	86,19	81,25	73,04
Zandhuiswe	64,81	--	57,16	62,46	70,64	75,99	79,87	75,23	67,78
Zandhuiswe	64,81	--	57,16	62,46	70,64	75,99	79,87	75,23	67,78
Zandhuiswe	65,56	--	64,40	70,11	77,39	79,93	81,81	73,47	67,53
Zandhuiswe	65,56	--	64,40	70,11	77,39	79,93	81,81	73,47	67,53
Omloop	76,63	--	66,94	75,36	82,33	89,61	94,14	89,22	81,79
Omloop	75,79	--	66,08	74,50	81,47	88,74	93,31	88,39	80,94
Omloop	76,63	--	66,94	75,36	82,33	89,61	94,14	89,22	81,79
Omloop	75,73	--	66,00	74,42	81,40	88,66	93,25	88,33	80,88
de Lange S	62,93	--	54,92	60,64	68,52	73,83	77,59	73,00	65,86
Omloop	75,23	--	65,56	74,02	80,97	88,27	92,72	87,79	80,40
NW01	65,11	--	62,33	68,95	75,02	77,81	78,87	70,68	65,98
NW02	65,11	--	62,33	68,95	75,02	77,81	78,87	70,68	65,98
NW03	61,13	--	58,35	64,97	71,04	73,83	74,89	66,70	62,00

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	LE (N) 8k	LE (P4) 31	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k
Withuisweg	51,03	--	--	--	--	--	--	--
Withuisweg	55,41	--	--	--	--	--	--	--
Lt. Anders	64,77	--	--	--	--	--	--	--
Zandhuiswe	67,14	--	--	--	--	--	--	--
Zandhuiswe	62,01	--	--	--	--	--	--	--
Zandhuiswe	62,13	--	--	--	--	--	--	--
Omloop	68,37	--	--	--	--	--	--	--
Omloop	68,37	--	--	--	--	--	--	--
de Lange S	55,49	--	--	--	--	--	--	--
de Lange S	55,49	--	--	--	--	--	--	--
Omloop	70,07	--	--	--	--	--	--	--
Omloop	70,07	--	--	--	--	--	--	--
de Lange S	55,30	--	--	--	--	--	--	--
de Lange S	56,07	--	--	--	--	--	--	--
Zandhuiswe	58,98	--	--	--	--	--	--	--
Zandhuiswe	57,95	--	--	--	--	--	--	--
Zandhuiswe	58,73	--	--	--	--	--	--	--
Zandhuiswe	62,01	--	--	--	--	--	--	--
Zandhuiswe	57,14	--	--	--	--	--	--	--
Zandhuiswe	57,14	--	--	--	--	--	--	--
Zandhuiswe	57,89	--	--	--	--	--	--	--
Zandhuiswe	57,89	--	--	--	--	--	--	--
Omloop	71,42	--	--	--	--	--	--	--
Omloop	70,56	--	--	--	--	--	--	--
Omloop	71,42	--	--	--	--	--	--	--
Omloop	70,49	--	--	--	--	--	--	--
de Lange S	55,49	--	--	--	--	--	--	--
Omloop	70,07	--	--	--	--	--	--	--
NW01	57,21	--	--	--	--	--	--	--
NW02	57,21	--	--	--	--	--	--	--
NW03	53,23	--	--	--	--	--	--	--

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
Withuisweg	--	--
Withuisweg	--	--
Lt. Anders	--	--
Zandhuiswe	--	--
Zandhuiswe	--	--
Zandhuiswe	--	--
Omloop	--	--
Omloop	--	--
de Lange S	--	--
de Lange S	--	--
Omloop	--	--
Omloop	--	--
de Lange S	--	--
de Lange S	--	--
Zandhuiswe	--	--
Zandhuiswe	--	--
Zandhuiswe	--	--
Zandhuiswe	--	--
Zandhuiswe	--	--
Zandhuiswe	--	--
Zandhuiswe	--	--
Omloop	--	--
Omloop	--	--
Omloop	--	--
Omloop	--	--
Omloop	--	--
de Lange S	--	--
Omloop	--	--
NW01	--	--
NW02	--	--
NW03	--	--

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D
TP01		2,58	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP02		2,55	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP03		2,59	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP04		2,64	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP05		2,68	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP06		2,72	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP07		2,79	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP08		2,83	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP09		2,78	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP10		2,74	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP11		2,69	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP12		2,65	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP13		2,77	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP14		2,74	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP15		3,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP16		2,90	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP17		2,76	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP18		2,82	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP19		2,87	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP20		2,93	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP21		2,90	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP22		2,81	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP23		2,84	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP24		2,93	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP25		3,21	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP26		3,15	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP27		3,08	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP28		3,17	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP29		3,15	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP30		3,23	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP31		3,07	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP32		3,02	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP33		2,97	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP34		2,92	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP35		3,03	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP36		3,09	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP37		3,14	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP38		3,14	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP39		3,05	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP40		2,98	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP41		3,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP42		3,09	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP43		2,89	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP44		2,86	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP45		2,82	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP46		2,77	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP48		2,72	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP49		2,64	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP50		2,65	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP51		2,71	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP52		2,76	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP53		2,81	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP54		2,85	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP56		2,88	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP58		3,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP59		2,95	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP60		2,93	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP64		2,95	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP69		2,75	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP70		2,75	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP71		2,79	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP72		2,68	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP73		2,69	Relatief				2,00	5,00	8,00	--

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
TP01	--	--	Ja
TP02	--	--	Ja
TP03	--	--	Ja
TP04	--	--	Ja
TP05	--	--	Ja
TP06	--	--	Ja
TP07	--	--	Ja
TP08	--	--	Ja
TP09	--	--	Ja
TP10	--	--	Ja
TP11	--	--	Ja
TP12	--	--	Ja
TP13	--	--	Ja
TP14	--	--	Ja
TP15	--	--	Ja
TP16	--	--	Ja
TP17	--	--	Ja
TP18	--	--	Ja
TP19	--	--	Ja
TP20	--	--	Ja
TP21	--	--	Ja
TP22	--	--	Ja
TP23	--	--	Ja
TP24	--	--	Ja
TP25	--	--	Ja
TP26	--	--	Ja
TP27	--	--	Ja
TP28	--	--	Ja
TP29	--	--	Ja
TP30	--	--	Ja
TP31	--	--	Ja
TP32	--	--	Ja
TP33	--	--	Ja
TP34	--	--	Ja
TP35	--	--	Ja
TP36	--	--	Ja
TP37	--	--	Ja
TP38	--	--	Ja
TP39	--	--	Ja
TP40	--	--	Ja
TP41	--	--	Ja
TP42	--	--	Ja
TP43	--	--	Ja
TP44	--	--	Ja
TP45	--	--	Ja
TP46	--	--	Ja
TP48	--	--	Ja
TP49	--	--	Ja
TP50	--	--	Ja
TP51	--	--	Ja
TP52	--	--	Ja
TP53	--	--	Ja
TP54	--	--	Ja
TP56	--	--	Ja
TP58	--	--	Ja
TP59	--	--	Ja
TP60	--	--	Ja
TP64	--	--	Ja
TP69	--	--	Ja
TP70	--	--	Ja
TP71	--	--	Ja
TP72	--	--	Ja
TP73	--	--	Ja

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D
TP74		2,81	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP75		2,52	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP76		2,46	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP77		2,43	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP78		2,46	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP79		2,53	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP80		2,57	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP81		2,40	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP82		2,38	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP83		2,35	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP84		2,37	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP85		2,20	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP86		2,23	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP87		2,28	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP88		2,22	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP89		2,30	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP90		2,33	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP91		2,32	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP92		2,28	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP93		2,29	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP94		2,28	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP95		2,32	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP96		2,32	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP97		2,31	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP98		2,31	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP99		2,44	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP100		2,47	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP102		2,41	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP103		2,48	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP104		2,46	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP105		2,42	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP107		2,24	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP108		2,23	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP109		2,25	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP110		2,26	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP111		2,29	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP112		2,28	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP113		2,38	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP114		2,34	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP115		2,32	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP116		2,29	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP117		2,26	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP118		2,26	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP119		2,24	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP120		2,25	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP121		2,31	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP122		2,31	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP123		2,30	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP124		2,32	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP125		2,31	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP126		2,32	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP127		2,31	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP128		2,31	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP129		2,41	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP130		2,31	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP131		2,30	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP132		2,35	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP133		2,33	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP134		2,24	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP135		2,17	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP136		2,18	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP137		2,19	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP138		2,19	Relatief				2,00	5,00	8,00	--

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
TP74	--	--	Ja
TP75	--	--	Ja
TP76	--	--	Ja
TP77	--	--	Ja
TP78	--	--	Ja
TP79	--	--	Ja
TP80	--	--	Ja
TP81	--	--	Ja
TP82	--	--	Ja
TP83	--	--	Ja
TP84	--	--	Ja
TP85	--	--	Ja
TP86	--	--	Ja
TP87	--	--	Ja
TP88	--	--	Ja
TP89	--	--	Ja
TP90	--	--	Ja
TP91	--	--	Ja
TP92	--	--	Ja
TP93	--	--	Ja
TP94	--	--	Ja
TP95	--	--	Ja
TP96	--	--	Ja
TP97	--	--	Ja
TP98	--	--	Ja
TP99	--	--	Ja
TP100	--	--	Ja
TP102	--	--	Ja
TP103	--	--	Ja
TP104	--	--	Ja
TP105	--	--	Ja
TP107	--	--	Ja
TP108	--	--	Ja
TP109	--	--	Ja
TP110	--	--	Ja
TP111	--	--	Ja
TP112	--	--	Ja
TP113	--	--	Ja
TP114	--	--	Ja
TP115	--	--	Ja
TP116	--	--	Ja
TP117	--	--	Ja
TP118	--	--	Ja
TP119	--	--	Ja
TP120	--	--	Ja
TP121	--	--	Ja
TP122	--	--	Ja
TP123	--	--	Ja
TP124	--	--	Ja
TP125	--	--	Ja
TP126	--	--	Ja
TP127	--	--	Ja
TP128	--	--	Ja
TP129	--	--	Ja
TP130	--	--	Ja
TP131	--	--	Ja
TP132	--	--	Ja
TP133	--	--	Ja
TP134	--	--	Ja
TP135	--	--	Ja
TP136	--	--	Ja
TP137	--	--	Ja
TP138	--	--	Ja

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D
TP139		2,19	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP140		2,17	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP141		2,17	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP142		2,17	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP143		2,16	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP144		2,20	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP145		2,28	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP146		2,34	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP147		2,23	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP148		2,23	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP149		2,23	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP150		2,24	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP151		2,25	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP152		2,25	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP153		2,25	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP154		2,24	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP155		2,26	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP156		2,28	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP157		2,30	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP158		2,28	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP159		2,18	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP160		2,20	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP161		2,20	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP162		2,21	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP163		2,21	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP164		2,21	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP165		2,19	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP166		2,19	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP167		2,18	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP168		2,18	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP169		2,20	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP170		2,21	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP171		2,21	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP172		2,22	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP173		2,22	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP174		2,23	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP175		2,25	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP176		2,25	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP177		2,27	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP178		2,27	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP179		2,27	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP180		2,26	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP181		2,25	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP182		2,24	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP183		2,23	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP184		2,20	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP185		2,36	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP186		2,42	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP187		2,33	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP188		2,29	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP189		2,38	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP190		2,38	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP191		2,40	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP192		2,42	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP193		2,42	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP194		2,40	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP195		2,28	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP196		2,27	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP197		2,28	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP198		2,30	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP199		2,29	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP200		2,27	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP201		2,34	Relatief				2,00	5,00	8,00	--

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
TP139	--	--	Ja
TP140	--	--	Ja
TP141	--	--	Ja
TP142	--	--	Ja
TP143	--	--	Ja
TP144	--	--	Ja
TP145	--	--	Ja
TP146	--	--	Ja
TP147	--	--	Ja
TP148	--	--	Ja
TP149	--	--	Ja
TP150	--	--	Ja
TP151	--	--	Ja
TP152	--	--	Ja
TP153	--	--	Ja
TP154	--	--	Ja
TP155	--	--	Ja
TP156	--	--	Ja
TP157	--	--	Ja
TP158	--	--	Ja
TP159	--	--	Ja
TP160	--	--	Ja
TP161	--	--	Ja
TP162	--	--	Ja
TP163	--	--	Ja
TP164	--	--	Ja
TP165	--	--	Ja
TP166	--	--	Ja
TP167	--	--	Ja
TP168	--	--	Ja
TP169	--	--	Ja
TP170	--	--	Ja
TP171	--	--	Ja
TP172	--	--	Ja
TP173	--	--	Ja
TP174	--	--	Ja
TP175	--	--	Ja
TP176	--	--	Ja
TP177	--	--	Ja
TP178	--	--	Ja
TP179	--	--	Ja
TP180	--	--	Ja
TP181	--	--	Ja
TP182	--	--	Ja
TP183	--	--	Ja
TP184	--	--	Ja
TP185	--	--	Ja
TP186	--	--	Ja
TP187	--	--	Ja
TP188	--	--	Ja
TP189	--	--	Ja
TP190	--	--	Ja
TP191	--	--	Ja
TP192	--	--	Ja
TP193	--	--	Ja
TP194	--	--	Ja
TP195	--	--	Ja
TP196	--	--	Ja
TP197	--	--	Ja
TP198	--	--	Ja
TP199	--	--	Ja
TP200	--	--	Ja
TP201	--	--	Ja

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D
TP202		2,35	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP203		2,37	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP204		2,38	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP205		2,35	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP206		2,33	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP207		2,38	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP208		2,39	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP209		2,38	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP210		2,36	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP211		2,35	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP212		2,40	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP213		2,30	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP214		2,35	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP215		2,40	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP216		2,34	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP217		2,41	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP218		2,34	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP219		2,37	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP220		2,38	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP221		2,41	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP222		2,36	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP223		2,18	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP224		2,21	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP225		2,27	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP226		2,31	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP227		2,29	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP228		2,23	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP229		2,43	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP230		2,42	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP231		2,43	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP232		2,43	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP233		2,55	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP234		2,33	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP235		2,33	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP236		2,28	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP237		2,21	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP238		2,49	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP239		2,48	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP240		2,50	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP241		2,52	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP242		2,53	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP243		2,30	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP244		2,24	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP245		2,18	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP246		2,13	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP247		2,42	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP248		2,47	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP249		2,48	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP250		2,49	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP251		2,47	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP252		2,46	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP253		2,41	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP254		2,43	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP255		2,41	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP256		2,39	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP257		2,37	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP258		2,33	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP259		2,14	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP260		2,12	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP261		2,12	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP262		2,19	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP263		2,12	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP266		2,15	Relatief				2,00	5,00	8,00	--

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
TP202	--	--	Ja
TP203	--	--	Ja
TP204	--	--	Ja
TP205	--	--	Ja
TP206	--	--	Ja
TP207	--	--	Ja
TP208	--	--	Ja
TP209	--	--	Ja
TP210	--	--	Ja
TP211	--	--	Ja
TP212	--	--	Ja
TP213	--	--	Ja
TP214	--	--	Ja
TP215	--	--	Ja
TP216	--	--	Ja
TP217	--	--	Ja
TP218	--	--	Ja
TP219	--	--	Ja
TP220	--	--	Ja
TP221	--	--	Ja
TP222	--	--	Ja
TP223	--	--	Ja
TP224	--	--	Ja
TP225	--	--	Ja
TP226	--	--	Ja
TP227	--	--	Ja
TP228	--	--	Ja
TP229	--	--	Ja
TP230	--	--	Ja
TP231	--	--	Ja
TP232	--	--	Ja
TP233	--	--	Ja
TP234	--	--	Ja
TP235	--	--	Ja
TP236	--	--	Ja
TP237	--	--	Ja
TP238	--	--	Ja
TP239	--	--	Ja
TP240	--	--	Ja
TP241	--	--	Ja
TP242	--	--	Ja
TP243	--	--	Ja
TP244	--	--	Ja
TP245	--	--	Ja
TP246	--	--	Ja
TP247	--	--	Ja
TP248	--	--	Ja
TP249	--	--	Ja
TP250	--	--	Ja
TP251	--	--	Ja
TP252	--	--	Ja
TP253	--	--	Ja
TP254	--	--	Ja
TP255	--	--	Ja
TP256	--	--	Ja
TP257	--	--	Ja
TP258	--	--	Ja
TP259	--	--	Ja
TP260	--	--	Ja
TP261	--	--	Ja
TP262	--	--	Ja
TP263	--	--	Ja
TP266	--	--	Ja

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D
TP267		2,11	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP268		2,15	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP269		2,20	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP270		2,26	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP271		2,28	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP272		2,25	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP273		2,22	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP274		2,20	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP275		2,21	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP276		2,27	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP277		2,44	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP278		2,41	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP279		2,38	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP280		2,37	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP281		2,39	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP282		2,43	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP283		2,34	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP284		2,33	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP285		2,32	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP286		2,29	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP287		2,28	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP288		2,30	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP289		1,96	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP290		1,96	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP291		2,07	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP292		2,13	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP293		2,22	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP294		2,30	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP295		2,30	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP296		2,30	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP297		2,31	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP298		2,29	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP299		2,20	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP300		2,28	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP301		2,24	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP302		2,30	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP303		2,31	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP304		2,29	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP305		2,08	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP306		1,84	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP307		1,79	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP308		1,88	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP309		2,24	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP310		2,22	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP311		2,20	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP312		2,21	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP313		2,16	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP314		2,15	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP315		2,15	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP316		2,14	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP317		2,17	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP318		2,20	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP319		2,22	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP320		2,20	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP321		2,18	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP322		2,18	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP323		2,17	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP324		2,17	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP325		2,26	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP326		2,26	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP327		2,28	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP328		2,30	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP329		2,31	Relatief				2,00	5,00	8,00	--

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
TP267	--	--	Ja
TP268	--	--	Ja
TP269	--	--	Ja
TP270	--	--	Ja
TP271	--	--	Ja
TP272	--	--	Ja
TP273	--	--	Ja
TP274	--	--	Ja
TP275	--	--	Ja
TP276	--	--	Ja
TP277	--	--	Ja
TP278	--	--	Ja
TP279	--	--	Ja
TP280	--	--	Ja
TP281	--	--	Ja
TP282	--	--	Ja
TP283	--	--	Ja
TP284	--	--	Ja
TP285	--	--	Ja
TP286	--	--	Ja
TP287	--	--	Ja
TP288	--	--	Ja
TP289	--	--	Ja
TP290	--	--	Ja
TP291	--	--	Ja
TP292	--	--	Ja
TP293	--	--	Ja
TP294	--	--	Ja
TP295	--	--	Ja
TP296	--	--	Ja
TP297	--	--	Ja
TP298	--	--	Ja
TP299	--	--	Ja
TP300	--	--	Ja
TP301	--	--	Ja
TP302	--	--	Ja
TP303	--	--	Ja
TP304	--	--	Ja
TP305	--	--	Ja
TP306	--	--	Ja
TP307	--	--	Ja
TP308	--	--	Ja
TP309	--	--	Ja
TP310	--	--	Ja
TP311	--	--	Ja
TP312	--	--	Ja
TP313	--	--	Ja
TP314	--	--	Ja
TP315	--	--	Ja
TP316	--	--	Ja
TP317	--	--	Ja
TP318	--	--	Ja
TP319	--	--	Ja
TP320	--	--	Ja
TP321	--	--	Ja
TP322	--	--	Ja
TP323	--	--	Ja
TP324	--	--	Ja
TP325	--	--	Ja
TP326	--	--	Ja
TP327	--	--	Ja
TP328	--	--	Ja
TP329	--	--	Ja

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D
TP330		2,33	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP331		2,36	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP332		2,36	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP333		2,33	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP334		2,31	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP335		2,29	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP336		2,27	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP337		2,35	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP338		2,34	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP339		2,36	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP340		2,38	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP341		2,40	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP342		2,42	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP343		2,44	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP344		2,49	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP345		2,47	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP346		2,45	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP347		2,43	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP348		2,41	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP349		2,39	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP350		2,37	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP351		2,45	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP352		2,48	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP353		2,50	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP354		2,51	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP355		2,46	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP356		2,39	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP357		2,44	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP358		2,48	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP359		2,47	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP360		2,46	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP361		2,45	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP362		2,47	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP363		2,51	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP364		2,49	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP365		2,48	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP366		2,49	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP367		2,49	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP368		2,50	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP369		2,53	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP370		2,53	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP371		2,54	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP372		2,52	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP01		2,78	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP02		2,75	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP03		2,78	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP04		2,82	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP05		2,84	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP06		2,82	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP07		2,74	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP08		2,75	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP09		2,82	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP10		2,85	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP11		2,83	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP12		2,79	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP13		2,84	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP14		2,80	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP15		2,81	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP16		2,86	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP17		2,88	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP18		2,87	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP19		2,79	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP20		2,75	Relatief				2,00	5,00	8,00	--

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
TP330	--	--	Ja
TP331	--	--	Ja
TP332	--	--	Ja
TP333	--	--	Ja
TP334	--	--	Ja
TP335	--	--	Ja
TP336	--	--	Ja
TP337	--	--	Ja
TP338	--	--	Ja
TP339	--	--	Ja
TP340	--	--	Ja
TP341	--	--	Ja
TP342	--	--	Ja
TP343	--	--	Ja
TP344	--	--	Ja
TP345	--	--	Ja
TP346	--	--	Ja
TP347	--	--	Ja
TP348	--	--	Ja
TP349	--	--	Ja
TP350	--	--	Ja
TP351	--	--	Ja
TP352	--	--	Ja
TP353	--	--	Ja
TP354	--	--	Ja
TP355	--	--	Ja
TP356	--	--	Ja
TP357	--	--	Ja
TP358	--	--	Ja
TP359	--	--	Ja
TP360	--	--	Ja
TP361	--	--	Ja
TP362	--	--	Ja
TP363	--	--	Ja
TP364	--	--	Ja
TP365	--	--	Ja
TP366	--	--	Ja
TP367	--	--	Ja
TP368	--	--	Ja
TP369	--	--	Ja
TP370	--	--	Ja
TP371	--	--	Ja
TP372	--	--	Ja
Flex TP01	--	--	Ja
Flex TP02	--	--	Ja
Flex TP03	--	--	Ja
Flex TP04	--	--	Ja
Flex TP05	--	--	Ja
Flex TP06	--	--	Ja
Flex TP07	--	--	Ja
Flex TP08	--	--	Ja
Flex TP09	--	--	Ja
Flex TP10	--	--	Ja
Flex TP11	--	--	Ja
Flex TP12	--	--	Ja
Flex TP13	--	--	Ja
Flex TP14	--	--	Ja
Flex TP15	--	--	Ja
Flex TP16	--	--	Ja
Flex TP17	--	--	Ja
Flex TP18	--	--	Ja
Flex TP19	--	--	Ja
Flex TP20	--	--	Ja

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D
Flex TP21		2,69	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP22		2,68	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP23		2,72	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP24		2,77	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP25		2,70	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP26		2,66	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP27		2,61	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP28		2,60	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP29		2,64	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP30		2,69	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP31		2,64	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP32		2,59	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP33		2,58	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP34		2,62	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP35		2,67	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP36		2,66	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP37		2,73	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP38		2,74	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP39		2,70	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP40		2,71	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP41		2,55	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP42		2,49	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP43		2,50	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP44		2,57	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP45		2,52	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP46		2,51	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP47		2,48	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP48		2,43	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP49		2,42	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP50		2,46	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP51		2,50	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP52		2,58	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP53		2,53	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP54		2,47	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP55		2,49	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP56		2,45	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP57		2,41	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP58		2,41	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP59		2,42	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP60		2,36	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP61		2,36	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP62		2,40	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP63		2,33	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP64		2,37	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP65		2,39	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP66		2,39	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP67		2,35	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP68		2,32	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP69		2,31	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP70		2,29	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP71		2,24	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP72		2,20	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP73		2,22	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP74		2,27	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP75		2,32	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP76		2,28	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP77		2,27	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP78		2,31	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP79		2,35	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP80		2,34	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP81		2,50	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP82		2,49	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP83		2,44	Relatief				2,00	5,00	8,00	--

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
Flex TP21	--	--	Ja
Flex TP22	--	--	Ja
Flex TP23	--	--	Ja
Flex TP24	--	--	Ja
Flex TP25	--	--	Ja
Flex TP26	--	--	Ja
Flex TP27	--	--	Ja
Flex TP28	--	--	Ja
Flex TP29	--	--	Ja
Flex TP30	--	--	Ja
Flex TP31	--	--	Ja
Flex TP32	--	--	Ja
Flex TP33	--	--	Ja
Flex TP34	--	--	Ja
Flex TP35	--	--	Ja
Flex TP36	--	--	Ja
Flex TP37	--	--	Ja
Flex TP38	--	--	Ja
Flex TP39	--	--	Ja
Flex TP40	--	--	Ja
Flex TP41	--	--	Ja
Flex TP42	--	--	Ja
Flex TP43	--	--	Ja
Flex TP44	--	--	Ja
Flex TP45	--	--	Ja
Flex TP46	--	--	Ja
Flex TP47	--	--	Ja
Flex TP48	--	--	Ja
Flex TP49	--	--	Ja
Flex TP50	--	--	Ja
Flex TP51	--	--	Ja
Flex TP52	--	--	Ja
Flex TP53	--	--	Ja
Flex TP54	--	--	Ja
Flex TP55	--	--	Ja
Flex TP56	--	--	Ja
Flex TP57	--	--	Ja
Flex TP58	--	--	Ja
Flex TP59	--	--	Ja
Flex TP60	--	--	Ja
Flex TP61	--	--	Ja
Flex TP62	--	--	Ja
Flex TP63	--	--	Ja
Flex TP64	--	--	Ja
Flex TP65	--	--	Ja
Flex TP66	--	--	Ja
Flex TP67	--	--	Ja
Flex TP68	--	--	Ja
Flex TP69	--	--	Ja
Flex TP70	--	--	Ja
Flex TP71	--	--	Ja
Flex TP72	--	--	Ja
Flex TP73	--	--	Ja
Flex TP74	--	--	Ja
Flex TP75	--	--	Ja
Flex TP76	--	--	Ja
Flex TP77	--	--	Ja
Flex TP78	--	--	Ja
Flex TP79	--	--	Ja
Flex TP80	--	--	Ja
Flex TP81	--	--	Ja
Flex TP82	--	--	Ja
Flex TP83	--	--	Ja

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D
Flex TP84		2,40	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP85		2,41	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP86		2,46	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP87		2,45	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP88		2,40	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP89		2,38	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP90		2,41	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP91		2,44	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP92		2,47	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP93		2,34	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP94		2,32	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP95		2,36	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP96		2,37	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP97		2,37	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP98		2,37	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP99		2,33	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP100		2,30	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP101		2,35	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP102		2,31	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP103		2,31	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP104		2,30	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP105		2,25	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP106		2,21	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP107		2,23	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP108		2,28	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP109		2,27	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP110		2,28	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP111		2,25	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP112		2,20	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP113		2,18	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
Flex TP114		2,22	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP393		2,98	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP392		2,99	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP373		2,38	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP374		2,37	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP375		2,32	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP376		2,36	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP377		2,30	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP378		2,31	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP379		2,31	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP380		2,74	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP381		3,22	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP382		2,74	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP383		2,74	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP384		2,78	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP385		2,78	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP386		2,75	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP387		2,75	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP388		2,59	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP389		2,64	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP390		2,60	Relatief				2,00	5,00	8,00	--
TP391		2,53	Relatief				2,00	5,00	8,00	--

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
Flex TP84	--	--	Ja
Flex TP85	--	--	Ja
Flex TP86	--	--	Ja
Flex TP87	--	--	Ja
Flex TP88	--	--	Ja
Flex TP89	--	--	Ja
Flex TP90	--	--	Ja
Flex TP91	--	--	Ja
Flex TP92	--	--	Ja
Flex TP93	--	--	Ja
Flex TP94	--	--	Ja
Flex TP95	--	--	Ja
Flex TP96	--	--	Ja
Flex TP97	--	--	Ja
Flex TP98	--	--	Ja
Flex TP99	--	--	Ja
Flex TP100	--	--	Ja
Flex TP101	--	--	Ja
Flex TP102	--	--	Ja
Flex TP103	--	--	Ja
Flex TP104	--	--	Ja
Flex TP105	--	--	Ja
Flex TP106	--	--	Ja
Flex TP107	--	--	Ja
Flex TP108	--	--	Ja
Flex TP109	--	--	Ja
Flex TP110	--	--	Ja
Flex TP111	--	--	Ja
Flex TP112	--	--	Ja
Flex TP113	--	--	Ja
Flex TP114	--	--	Ja
TP393	--	--	Ja
TP392	--	--	Ja
TP373	--	--	Ja
TP374	--	--	Ja
TP375	--	--	Ja
TP376	--	--	Ja
TP377	--	--	Ja
TP378	--	--	Ja
TP379	--	--	Ja
TP380	--	--	Ja
TP381	--	--	Ja
TP382	--	--	Ja
TP383	--	--	Ja
TP384	--	--	Ja
TP385	--	--	Ja
TP386	--	--	Ja
TP387	--	--	Ja
TP388	--	--	Ja
TP389	--	--	Ja
TP390	--	--	Ja
TP391	--	--	Ja

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Namespace	LokaalID	Versie	Bf
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Namespace	LokaalID	Versie	Bf
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Namespace	LokaalID	Versie	Bf
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodembegebiëden, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Namespace	LokaalID	Versie	Bf
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Namespace	LokaalID	Versie	Bf
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Namespace	LokaalID	Versie	Bf
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Namespace	LokaalID	Versie	Bf
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Namespace	LokaalID	Versie	Bf
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodembegebiëden, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Namespace	LokaalID	Versie	Bf
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Namespace	LokaalID	Versie	Bf
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Namespace	LokaalID	Versie	Bf
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Namespace	LokaalID	Versie	Bf
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Namespace	LokaalID	Versie	Bf
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			1,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Namespace	LokaalID	Versie	Bf
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Namespace	LokaalID	Versie	Bf
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Namespace	LokaalID	Versie	Bf
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Namespace	LokaalID	Versie	Bf
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Namespace	LokaalID	Versie	Bf
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Namespace	LokaalID	Versie	Bf
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Namespace	LokaalID	Versie	Bf
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Namespace	LokaalID	Versie	Bf
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Namespace	LokaalID	Versie	Bf
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Namespace	LokaalID	Versie	Bf
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Namespace	LokaalID	Versie	Bf
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Namespace	LokaalID	Versie	Bf
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Namespace	LokaalID	Versie	Bf
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00
		NL.IMGeo			0,00

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype	BAG-id
W01		11,00	2,30	Relatief						
W02		11,00	2,46	Relatief						
W03		11,00	2,47	Relatief						
W04		11,00	2,25	Relatief						
W05		11,00	2,25	Relatief						
W06		11,00	2,31	Relatief						
W07		11,00	2,32	Relatief						
W08		11,00	2,31	Relatief						
W09		11,00	2,42	Relatief						
W10		11,00	2,31	Relatief						
W11		11,00	2,29	Relatief						
W12		11,00	2,43	Relatief						
W13		11,00	2,24	Relatief						
W14		10,00	2,35	Relatief						
W15		10,00	2,52	Relatief						
2-1kap01		11,00	2,30	Relatief						
2-1kap02		11,00	2,35	Relatief						
2-1kap03		11,00	2,24	Relatief						
2-1kap04		11,00	2,26	Relatief						
2-1kap05		11,00	2,38	Relatief						
2-1kap06		11,00	2,39	Relatief						
2-1kap07		11,00	2,36	Relatief						
2-1kap08		11,00	2,31	Relatief						
2-1kap09		11,00	2,29	Relatief						
2-1kap10		11,00	2,35	Relatief						
2-1kap11		11,00	2,48	Relatief						
2-1kap12		11,00	2,36	Relatief						
2-1kap13		11,00	2,35	Relatief						
2-1kap14		11,00	2,81	Relatief						
2-1kap15		11,00	2,63	Relatief						
2-1kap16		11,00	3,22	Relatief						
RW01		11,00	2,55	Relatief						
RW02		11,00	2,79	Relatief						
RW03		11,00	2,89	Relatief						
RW05		11,00	2,90	Relatief						
RW06		11,00	2,11	Relatief						
RW07		11,00	2,36	Relatief						
RW08		11,00	2,29	Relatief						
RW09		11,00	2,19	Relatief						
RW10		11,00	2,04	Relatief						
RW11		11,00	2,19	Relatief						
RW12		11,00	2,17	Relatief						
RW13		11,00	2,24	Relatief						
RW14		11,00	2,36	Relatief						
RW15		11,00	2,45	Relatief						
RW16		11,00	2,27	Relatief						
RW17		11,00	2,20	Relatief						
RW18		11,00	2,17	Relatief						
BGB		3,00	2,79	Relatief						
BGB		3,00	2,91	Relatief						
BGB		3,00	2,85	Relatief						
BGB		3,00	2,78	Relatief						
BGB		3,00	2,75	Relatief						
BGB		3,00	2,89	Relatief						
BGB		3,00	3,06	Relatief						
BGB		3,00	3,18	Relatief						
BGB		3,00	2,93	Relatief						
BGB		3,00	2,87	Relatief						
BGB		3,00	2,79	Relatief						
BGB		3,00	2,29	Relatief						
BGB		3,00	2,29	Relatief						
BGB		3,00	2,31	Relatief						
BGB		3,00	2,31	Relatief						

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
W01		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
W02		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
W03		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
W04		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
W05		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
W06		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
W07		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
W08		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
W09		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
W10		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
W11		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
W12		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
W13		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
W14		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
W15		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2-1kap01		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2-1kap02		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2-1kap03		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2-1kap04		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2-1kap05		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2-1kap06		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2-1kap07		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2-1kap08		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2-1kap09		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2-1kap10		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2-1kap11		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2-1kap12		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2-1kap13		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2-1kap14		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2-1kap15		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2-1kap16		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
RW01		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
RW02		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
RW03		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
RW05		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
RW06		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
RW07		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
RW08		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
RW09		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
RW10		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
RW11		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
RW12		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
RW13		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
RW14		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
RW15		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
RW16		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
RW17		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
RW18		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype	BAG-id
BGB		3,00	2,33	Relatief						
BGB		3,00	2,29	Relatief						
BGB		3,00	2,36	Relatief						
BGB		3,00	2,43	Relatief						
BGB		3,00	2,45	Relatief						
BGB		3,00	2,50	Relatief						
BGB		3,00	2,48	Relatief						
BGB		3,00	2,47	Relatief						
BGB		3,00	2,49	Relatief						
BGB		3,00	2,46	Relatief						
BGB		3,00	2,45	Relatief						
BGB		3,00	2,42	Relatief						
BGB		3,00	2,39	Relatief						
BGB		3,00	2,37	Relatief						
BGB		3,00	2,33	Relatief						
BGB		3,00	2,29	Relatief						
BGB		3,00	2,24	Relatief						
BGB		3,00	2,19	Relatief						
BGB		3,00	2,15	Relatief						
BGB		3,00	2,13	Relatief						
BGB		3,00	2,20	Relatief						
BGB		3,00	2,15	Relatief						
BGB		3,00	2,15	Relatief						
BGB		3,00	2,19	Relatief						
BGB		3,00	2,20	Relatief						
BGB		3,00	2,28	Relatief						
BGB		3,00	2,31	Relatief						
BGB		3,00	2,32	Relatief						
BGB		3,00	2,32	Relatief						
01		10,00	2,85	Relatief						
02		10,00	2,86	Relatief						
03		10,00	2,89	Relatief						
04		10,00	2,81	Relatief						
05		10,00	2,70	Relatief						
06		10,00	2,68	Relatief						
07		10,00	2,75	Relatief						
08		10,00	2,61	Relatief						
09		10,00	2,52	Relatief						
10		10,00	2,44	Relatief						
11		10,00	2,37	Relatief						
12		10,00	2,52	Relatief						
13		10,00	2,40	Relatief						
14		10,00	2,31	Relatief						
15		10,00	2,29	Relatief						
16		10,00	2,38	Relatief						
17		10,00	2,31	Relatief						
18		10,00	2,37	Relatief						
19		10,00	2,50	Relatief						
20		10,00	2,47	Relatief						
Viaduct		0,10	4,67	Eigen waarde						
BGB		3,00	3,11	Relatief						
BGB		3,00	2,70	Relatief						
2-1kap17		11,00	3,02	Relatief						
Hemeltj01		11,00	2,64	Relatief						
Hemeltj02		11,00	2,79	Relatief						
Hemeltj03		11,00	2,78	Relatief						
BGB		3,00	2,30	Relatief						
BGB		3,00	2,32	Relatief						
BGB		3,00	2,30	Relatief						
BGB		3,00	2,31	Relatief						
BGB		3,00	2,30	Relatief						
BGB		3,00	2,29	Relatief						
BGB		3,00	2,26	Relatief						

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
BGB		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
01		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
02		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
03		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
04		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
05		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
06		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
07		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
08		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
09		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Viaduct		0	0		Scherp	True	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2-1kap17		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Hemeltj01		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Hemeltj02		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Hemeltj03		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
BGB	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB	0,80	0,80	0,80	0,80
01	0,80	0,80	0,80	0,80
02	0,80	0,80	0,80	0,80
03	0,80	0,80	0,80	0,80
04	0,80	0,80	0,80	0,80
05	0,80	0,80	0,80	0,80
06	0,80	0,80	0,80	0,80
07	0,80	0,80	0,80	0,80
08	0,80	0,80	0,80	0,80
09	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0,80	0,80	0,80	0,80
11	0,80	0,80	0,80	0,80
12	0,80	0,80	0,80	0,80
13	0,80	0,80	0,80	0,80
14	0,80	0,80	0,80	0,80
15	0,80	0,80	0,80	0,80
16	0,80	0,80	0,80	0,80
17	0,80	0,80	0,80	0,80
18	0,80	0,80	0,80	0,80
19	0,80	0,80	0,80	0,80
20	0,80	0,80	0,80	0,80
Viaduct	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB	0,80	0,80	0,80	0,80
2-lkap17	0,80	0,80	0,80	0,80
Hemeltj01	0,80	0,80	0,80	0,80
Hemeltj02	0,80	0,80	0,80	0,80
Hemeltj03	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB	0,80	0,80	0,80	0,80
BGB	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype	BAG-id
BGB		3,00	2,20	Relatief						
BGB		3,00	2,35	Relatief						
BGB		3,00	2,27	Relatief						
BGB		3,00	3,02	Relatief						
BGB		3,00	2,78	Relatief						
BGB		3,00	2,72	Relatief						
BGB		3,00	2,42	Relatief						
BGB		3,00	2,47	Relatief						
BGB		3,00	2,34	Relatief						
BGB		3,00	2,34	Relatief						
		5,35	0,00	Relatief						
		3,24	0,00	Relatief						
		3,45	0,00	Relatief						
		6,60	0,00	Relatief						
		4,51	0,00	Relatief						
		3,75	0,00	Relatief						
		5,40	0,00	Relatief						
		6,11	0,00	Relatief						
		6,35	0,00	Relatief						
		5,83	0,00	Relatief						
		5,06	0,00	Relatief						
		4,56	0,00	Relatief						
		7,02	0,00	Relatief						
		0,00	0,00	Relatief						
		0,00	0,00	Relatief						
		5,23	0,00	Relatief						
		3,57	0,00	Relatief						
		3,06	0,00	Relatief						
		6,43	0,00	Relatief						
		6,46	0,00	Relatief						
		5,96	0,00	Relatief						
		3,50	0,00	Relatief						
		6,17	0,00	Relatief						
		5,18	0,00	Relatief						
		4,29	0,00	Relatief						
		3,73	0,00	Relatief						
		2,87	0,00	Relatief						
		2,77	0,00	Relatief						
		7,37	0,00	Relatief						
		6,01	0,00	Relatief						
		6,67	0,00	Relatief						
		2,82	0,00	Relatief						
		6,26	0,00	Relatief						
		3,95	0,00	Relatief						
		7,33	0,00	Relatief						
		4,12	0,00	Relatief						
		3,24	0,00	Relatief						
		3,76	0,00	Relatief						
		2,53	0,00	Relatief						
		6,49	0,00	Relatief						
		2,80	0,00	Relatief						
		6,16	0,00	Relatief						
		6,10	0,00	Relatief						
		7,39	0,00	Relatief						
		3,09	0,00	Relatief						
		5,27	0,00	Relatief						
		7,22	0,00	Relatief						
		6,63	0,00	Relatief						
		6,15	0,00	Relatief						
		2,80	0,00	Relatief						
		7,48	0,00	Relatief						
		2,87	0,00	Relatief						
		7,30	0,00	Relatief						

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype	BAG-id
		3,18	0,00	Relatief						
		2,50	0,00	Relatief						
		2,52	0,00	Relatief						
		2,53	0,00	Relatief						
		7,60	0,00	Relatief						
		7,47	0,00	Relatief						
		7,85	0,00	Relatief						
		7,58	0,00	Relatief						
		7,50	0,00	Relatief						
		2,91	0,00	Relatief						
		2,79	0,00	Relatief						
		2,85	0,00	Relatief						
		8,21	0,00	Relatief						
		2,83	0,00	Relatief						
		8,21	0,00	Relatief						
		3,27	0,00	Relatief						
		8,22	0,00	Relatief						
		8,21	0,00	Relatief						
		2,57	0,00	Relatief						
		7,90	0,00	Relatief						
		2,99	0,00	Relatief						
		5,41	0,00	Relatief						
		3,23	0,00	Relatief						
		7,91	0,00	Relatief						
		3,88	0,00	Relatief						
		3,71	0,00	Relatief						
		3,29	0,00	Relatief						
		2,81	0,00	Relatief						
		5,92	0,00	Relatief						
		8,31	0,00	Relatief						
		3,24	0,00	Relatief						
		3,27	0,00	Relatief						
		2,27	0,00	Relatief						
		3,51	0,00	Relatief						
		6,26	0,00	Relatief						
		3,25	0,00	Relatief						
		6,23	0,00	Relatief						
		6,21	0,00	Relatief						
		7,10	3,24	Relatief						
		6,65	2,72	Relatief						
		4,49	2,86	Relatief						
		4,24	2,70	Relatief						
		2,91	0,00	Relatief						
		2,81	0,00	Relatief						
		3,39	0,00	Relatief						
		5,23	0,00	Relatief						
		2,51	0,00	Relatief						
		5,73	0,00	Relatief						
		2,35	0,00	Relatief						
		2,47	0,00	Relatief						
		2,60	0,00	Relatief						
		5,66	0,00	Relatief						
		2,58	0,00	Relatief						
		5,87	0,00	Relatief						
		6,24	0,00	Relatief						
		6,30	0,00	Relatief						
		6,20	0,00	Relatief						
		6,27	0,00	Relatief						
		6,23	0,00	Relatief						
		2,39	0,00	Relatief						
		7,60	0,00	Relatief						
		3,06	0,00	Relatief						
		4,10	0,00	Relatief						

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype	BAG-id
		2,54	0,00	Relatief						
		2,54	0,00	Relatief						
		2,84	0,00	Relatief						
		8,12	0,00	Relatief						
		2,88	0,00	Relatief						
		3,08	0,00	Relatief						
		2,87	0,00	Relatief						
		8,19	0,00	Relatief						
		2,93	0,00	Relatief						
		2,52	0,00	Relatief						
		7,98	0,00	Relatief						
		2,46	0,00	Relatief						
		8,19	0,00	Relatief						
		8,10	0,00	Relatief						
		2,57	0,00	Relatief						
		2,49	0,00	Relatief						
		8,16	0,00	Relatief						
		7,63	0,00	Relatief						
		7,75	0,00	Relatief						
		2,44	0,00	Relatief						
		7,98	0,00	Relatief						
		2,41	0,00	Relatief						
		5,48	0,00	Relatief						
		8,14	0,00	Relatief						
		2,52	0,00	Relatief						
		8,18	0,00	Relatief						
		8,03	0,00	Relatief						
		2,48	0,00	Relatief						
		8,26	0,00	Relatief						
		8,19	0,00	Relatief						
		6,93	3,33	Relatief						
		5,10	0,00	Relatief						
		7,72	0,00	Relatief						
		7,78	0,00	Relatief						
		3,09	0,00	Relatief						
		8,21	0,00	Relatief						
		6,55	0,00	Relatief						
		6,34	0,00	Relatief						
		2,71	0,00	Relatief						
		5,54	0,00	Relatief						
		8,21	0,00	Relatief						
		3,78	0,00	Relatief						
		3,57	0,00	Relatief						
		6,38	0,00	Relatief						
		9,42	0,00	Relatief						
		4,80	0,00	Relatief						
		2,74	0,00	Relatief						
		0,00	0,00	Relatief						
		5,98	0,00	Relatief						
		4,92	0,00	Relatief						
		7,07	0,00	Relatief						
		2,64	0,00	Relatief						
		7,29	0,00	Relatief						
		2,53	0,00	Relatief						
		2,55	0,00	Relatief						
		2,55	0,00	Relatief						
		8,49	0,00	Relatief						
		2,35	0,00	Relatief						
		3,32	0,00	Relatief						
		6,12	0,00	Relatief						
		2,59	0,00	Relatief						
		2,38	0,00	Relatief						
		2,39	0,00	Relatief						

Bijlage 3 Iteimeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype	BAG-id
		2,54	0,00	Relatief						
		7,01	0,00	Relatief						
		6,89	0,00	Relatief						
		2,95	0,00	Relatief						
		8,07	0,00	Relatief						
		8,16	0,00	Relatief						
		3,22	0,00	Relatief						
		3,16	0,00	Relatief						
		7,76	0,00	Relatief						
		2,92	0,00	Relatief						
		2,83	0,00	Relatief						
		6,71	0,00	Relatief						
		8,19	0,00	Relatief						
		5,45	0,00	Relatief						
		5,47	0,00	Relatief						
		5,89	0,00	Relatief						
		3,30	0,00	Relatief						
		7,20	0,00	Relatief						
		2,55	0,00	Relatief						
		7,56	0,00	Relatief						
		2,77	0,00	Relatief						
		2,84	0,00	Relatief						
		2,77	0,00	Relatief						
		8,39	0,00	Relatief						
		8,39	0,00	Relatief						
		2,88	0,00	Relatief						
		8,19	0,00	Relatief						
		2,59	0,00	Relatief						
		7,97	0,00	Relatief						
		2,86	0,00	Relatief						
		7,76	0,00	Relatief						
		7,46	0,00	Relatief						
		7,81	0,00	Relatief						
		2,89	0,00	Relatief						
		7,86	0,00	Relatief						
		7,56	0,00	Relatief						
		2,89	0,00	Relatief						
		6,06	0,00	Relatief						
		3,46	0,00	Relatief						
		2,74	0,00	Relatief						
		7,57	0,00	Relatief						
		7,58	0,00	Relatief						
		2,75	0,00	Relatief						
		8,10	0,00	Relatief						
		2,98	0,00	Relatief						
		2,69	0,00	Relatief						
		7,87	0,00	Relatief						
		7,73	0,00	Relatief						
		2,66	0,00	Relatief						
		7,63	0,00	Relatief						
		6,85	0,00	Relatief						
		5,42	0,00	Relatief						
		8,11	0,00	Relatief						
		7,51	0,00	Relatief						
		6,97	0,00	Relatief						
		3,34	0,00	Relatief						
		2,65	0,00	Relatief						
		2,92	0,00	Relatief						
		7,39	0,00	Relatief						
		7,36	0,00	Relatief						
		2,80	0,00	Relatief						
		7,47	0,00	Relatief						
		7,22	0,00	Relatief						

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype	BAG-id
		8,42	0,00	Relatief						
		8,10	0,00	Relatief						
		3,25	0,00	Relatief						
		5,60	0,00	Relatief						
		8,10	0,00	Relatief						
		3,24	0,00	Relatief						
		7,74	0,00	Relatief						
		8,03	0,00	Relatief						
		3,19	0,00	Relatief						
		3,26	0,00	Relatief						
		7,98	0,00	Relatief						
		3,23	0,00	Relatief						
		8,44	0,00	Relatief						
		3,23	0,00	Relatief						
		8,65	0,00	Relatief						
		8,43	0,00	Relatief						
		2,60	0,00	Relatief						
		2,54	0,00	Relatief						
		8,41	0,00	Relatief						
		8,65	0,00	Relatief						
		9,07	0,00	Relatief						
		3,22	0,00	Relatief						
		8,58	0,00	Relatief						
		3,17	0,00	Relatief						
		8,60	0,00	Relatief						
		8,17	0,00	Relatief						
		3,28	0,00	Relatief						
		2,57	0,00	Relatief						
		3,22	0,00	Relatief						
		3,32	0,00	Relatief						
		9,09	0,00	Relatief						
		8,08	0,00	Relatief						
		8,81	0,00	Relatief						
		3,23	0,00	Relatief						
		8,80	0,00	Relatief						
		3,31	0,00	Relatief						
		7,78	0,00	Relatief						
		7,98	0,00	Relatief						
		8,47	0,00	Relatief						
		3,34	0,00	Relatief						
		3,34	0,00	Relatief						
		7,80	0,00	Relatief						
		2,59	0,00	Relatief						
		2,60	0,00	Relatief						
		2,57	0,00	Relatief						
		2,97	0,00	Relatief						
		2,18	0,00	Relatief						
		3,36	0,00	Relatief						
		3,23	0,00	Relatief						
		9,21	0,00	Relatief						
		3,26	0,00	Relatief						
		8,65	0,00	Relatief						
		7,39	0,00	Relatief						
		3,48	0,00	Relatief						
		8,85	0,00	Relatief						
		2,57	0,00	Relatief						
		8,89	0,00	Relatief						
		2,69	0,00	Relatief						
		2,60	0,00	Relatief						
		8,38	0,00	Relatief						
		8,46	0,00	Relatief						
		3,15	0,00	Relatief						
		8,54	0,00	Relatief						

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype	BAG-id
		8,04	0,00	Relatief						
		8,70	0,00	Relatief						
		3,34	0,00	Relatief						
		3,16	0,00	Relatief						
		8,16	0,00	Relatief						
		6,81	0,00	Relatief						
		5,75	0,00	Relatief						
		8,40	0,00	Relatief						
		3,19	0,00	Relatief						
		0,00	0,00	Relatief						
		0,00	0,00	Relatief						
		0,00	0,00	Relatief						
		0,00	0,00	Relatief						
		0,00	0,00	Relatief						
		0,00	0,00	Relatief						
		0,00	0,00	Relatief						
		0,00	0,00	Relatief						
		5,25	0,00	Relatief						
		5,79	0,00	Relatief						
		3,11	0,00	Relatief						
		3,01	0,00	Relatief						
		7,00	0,00	Relatief						
		2,75	0,00	Relatief						
		2,94	0,00	Relatief						
		2,83	0,00	Relatief						
		7,55	0,00	Relatief						
		5,78	0,00	Relatief						
		8,08	0,00	Relatief						
		2,79	0,00	Relatief						
		7,82	0,00	Relatief						
		3,00	0,00	Relatief						
		8,18	0,00	Relatief						
		2,73	0,00	Relatief						
		2,75	0,00	Relatief						
		3,80	0,00	Relatief						
		2,51	0,00	Relatief						
		2,50	0,00	Relatief						
		2,54	0,00	Relatief						
		2,51	0,00	Relatief						
		3,15	0,00	Relatief						
		3,24	0,00	Relatief						
		8,52	0,00	Relatief						
		2,80	0,00	Relatief						
		8,45	0,00	Relatief						
		3,14	0,00	Relatief						
		8,48	0,00	Relatief						
		8,53	0,00	Relatief						
		2,49	0,00	Relatief						
		3,11	0,00	Relatief						
		8,45	0,00	Relatief						
		8,14	0,00	Relatief						
		8,44	0,00	Relatief						
		7,70	0,00	Relatief						
		3,11	0,00	Relatief						
		8,06	0,00	Relatief						
		3,15	0,00	Relatief						
		8,15	0,00	Relatief						
		3,17	0,00	Relatief						
		7,76	0,00	Relatief						
		7,96	0,00	Relatief						
		7,73	0,00	Relatief						
		3,15	0,00	Relatief						
		3,28	0,00	Relatief						

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype	BAG-id
		2,86	0,00	Relatief						
		4,06	0,00	Relatief						
		8,17	0,00	Relatief						
		8,16	0,00	Relatief						
		2,90	0,00	Relatief						
		2,93	0,00	Relatief						
		6,72	0,00	Relatief						
		3,53	0,00	Relatief						
		3,67	0,00	Relatief						
		2,69	0,00	Relatief						
		2,65	0,00	Relatief						
		2,52	0,00	Relatief						
		2,52	0,00	Relatief						
		3,21	0,00	Relatief						
		3,04	0,00	Relatief						
		3,57	0,00	Relatief						
		8,44	0,00	Relatief						
		8,53	0,00	Relatief						
		8,33	0,00	Relatief						
		6,33	0,00	Relatief						
		8,46	0,00	Relatief						
		8,47	0,00	Relatief						
		8,54	0,00	Relatief						
		8,46	0,00	Relatief						
		2,69	0,00	Relatief						
		2,65	0,00	Relatief						
		2,67	0,00	Relatief						
		2,69	0,00	Relatief						
		2,68	0,00	Relatief						
		2,71	0,00	Relatief						
		8,45	0,00	Relatief						
		8,45	0,00	Relatief						
		3,12	0,00	Relatief						
		8,47	0,00	Relatief						
		3,10	0,00	Relatief						
		8,54	0,00	Relatief						
		8,11	0,00	Relatief						
		3,16	0,00	Relatief						
		7,90	0,00	Relatief						
		3,20	0,00	Relatief						
		7,89	0,00	Relatief						
		3,18	0,00	Relatief						
		3,24	0,00	Relatief						
		7,71	0,00	Relatief						
		5,78	0,00	Relatief						
		8,52	0,00	Relatief						
		5,70	0,00	Relatief						
		7,14	0,00	Relatief						
		3,23	0,00	Relatief						
		6,69	0,00	Relatief						
		3,18	0,00	Relatief						
		7,02	0,00	Relatief						
		3,23	0,00	Relatief						
		3,24	0,00	Relatief						
		3,30	0,00	Relatief						
		3,24	0,00	Relatief						
		4,05	0,00	Relatief						
		8,10	0,00	Relatief						
		8,20	0,00	Relatief						
		3,19	0,00	Relatief						
		8,12	0,00	Relatief						
		3,12	0,00	Relatief						
		8,27	0,00	Relatief						

Bijlage 3 Iteimeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype	BAG-id
		5,89	0,00	Relatief						
		8,09	0,00	Relatief						
		3,19	0,00	Relatief						
		8,25	0,00	Relatief						
		3,24	0,00	Relatief						
		8,17	0,00	Relatief						
		3,20	0,00	Relatief						
		8,03	0,00	Relatief						
		7,96	0,00	Relatief						
		5,78	0,00	Relatief						
		8,58	0,00	Relatief						
		3,33	0,00	Relatief						
		3,17	0,00	Relatief						
		8,06	0,00	Relatief						
		8,40	0,00	Relatief						
		8,38	0,00	Relatief						
		8,60	0,00	Relatief						
		2,54	0,00	Relatief						
		2,51	0,00	Relatief						
		2,52	0,00	Relatief						
		2,52	0,00	Relatief						
		2,51	0,00	Relatief						
		2,54	0,00	Relatief						
		3,26	0,00	Relatief						
		8,83	0,00	Relatief						
		2,90	0,00	Relatief						
		8,46	0,00	Relatief						
		3,16	0,00	Relatief						
		2,82	0,00	Relatief						
		3,21	0,00	Relatief						
		2,93	0,00	Relatief						
		2,76	0,00	Relatief						
		8,65	0,00	Relatief						
		2,56	0,00	Relatief						
		2,93	0,00	Relatief						
		3,23	0,00	Relatief						
		3,20	0,00	Relatief						
		8,93	0,00	Relatief						
		8,92	0,00	Relatief						
		9,01	0,00	Relatief						
		8,39	0,00	Relatief						
		3,25	0,00	Relatief						
		9,14	0,00	Relatief						
		9,09	0,00	Relatief						
		3,32	0,00	Relatief						
		8,95	0,00	Relatief						
		9,00	0,00	Relatief						
		3,24	0,00	Relatief						
		9,01	0,00	Relatief						
		9,03	0,00	Relatief						
		3,24	0,00	Relatief						
		3,28	0,00	Relatief						
		8,81	0,00	Relatief						
		8,75	0,00	Relatief						
		3,35	0,00	Relatief						
		8,73	0,00	Relatief						
		3,36	0,00	Relatief						
		8,58	0,00	Relatief						
		3,26	0,00	Relatief						
		3,28	0,00	Relatief						
		8,53	0,00	Relatief						
		9,07	0,00	Relatief						
		3,26	0,00	Relatief						

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype	BAG-id
		8,61	0,00	Relatief						
		3,28	0,00	Relatief						
		2,56	0,00	Relatief						
		2,80	0,00	Relatief						
		3,37	0,00	Relatief						
		8,78	0,00	Relatief						
		8,56	0,00	Relatief						
		5,90	0,00	Relatief						
		3,19	0,00	Relatief						
		3,40	0,00	Relatief						
		8,53	0,00	Relatief						
		3,43	0,00	Relatief						
		3,28	0,00	Relatief						
		7,95	0,00	Relatief						
		3,26	0,00	Relatief						
		2,83	0,00	Relatief						
		3,24	0,00	Relatief						
		3,09	0,00	Relatief						
		3,74	0,00	Relatief						
		7,52	0,00	Relatief						
		7,34	0,00	Relatief						
		2,93	0,00	Relatief						
		2,63	0,00	Relatief						
		2,74	0,00	Relatief						
		3,31	0,00	Relatief						
		4,63	0,00	Relatief						
		4,31	0,00	Relatief						
		10,19	0,00	Relatief						
		4,16	0,00	Relatief						
		5,81	0,00	Relatief						
		5,15	0,00	Relatief						
		3,11	0,00	Relatief						
		2,71	0,00	Relatief						
		5,45	0,00	Relatief						
		5,94	0,00	Relatief						
		5,60	0,00	Relatief						
		4,03	0,00	Relatief						
		6,34	0,00	Relatief						
		2,85	0,00	Relatief						
		2,91	0,00	Relatief						
		7,43	0,00	Relatief						
		6,23	0,00	Relatief						
		3,19	0,00	Relatief						
		5,76	0,00	Relatief						
		4,34	0,00	Relatief						
		2,78	0,00	Relatief						
		4,70	0,00	Relatief						
		8,11	0,00	Relatief						
		3,78	0,00	Relatief						
		6,96	0,00	Relatief						
		2,51	0,00	Relatief						
		3,59	0,00	Relatief						
		8,11	0,00	Relatief						
		4,01	0,00	Relatief						
		0,06	0,00	Relatief						
		5,82	0,00	Relatief						
		2,86	0,00	Relatief						
		8,15	0,00	Relatief						
		2,87	0,00	Relatief						
		7,92	0,00	Relatief						
		7,43	0,00	Relatief						
		2,92	0,00	Relatief						
		6,91	0,00	Relatief						

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype	BAG-id
		6,36	0,00	Relatief						
		8,21	0,00	Relatief						
		8,02	0,00	Relatief						
		2,85	0,00	Relatief						
		3,77	0,00	Relatief						
		7,89	0,00	Relatief						
		2,65	0,00	Relatief						
		4,03	0,00	Relatief						
		2,88	0,00	Relatief						
		7,88	0,00	Relatief						
		5,91	2,76	Relatief						
		2,56	0,00	Relatief						
		2,94	0,00	Relatief						
		7,25	0,00	Relatief						
		7,25	0,00	Relatief						
		3,70	0,00	Relatief						
		9,46	0,00	Relatief						
		2,91	0,00	Relatief						
		2,85	0,00	Relatief						
		2,77	0,00	Relatief						
		3,15	0,00	Relatief						
		8,17	0,00	Relatief						
		3,83	0,00	Relatief						
		7,64	0,00	Relatief						
		3,05	0,00	Relatief						
		6,80	0,00	Relatief						
		5,82	0,00	Relatief						
		5,69	0,00	Relatief						
		2,79	0,00	Relatief						
		3,13	0,00	Relatief						
		2,99	0,00	Relatief						
		4,94	0,00	Relatief						
		2,82	0,00	Relatief						
		2,83	0,00	Relatief						
		0,00	0,00	Relatief						
		2,63	0,00	Relatief						
		7,06	0,00	Relatief						
		6,35	0,00	Relatief						
		8,21	0,00	Relatief						
		2,97	0,00	Relatief						
		8,42	0,00	Relatief						
		3,10	0,00	Relatief						
		8,34	0,00	Relatief						
		8,14	0,00	Relatief						
		3,07	0,00	Relatief						
		3,18	0,00	Relatief						
		8,16	0,00	Relatief						
		3,21	0,00	Relatief						
		8,23	0,00	Relatief						
		8,39	0,00	Relatief						
		8,30	0,00	Relatief						
		8,47	0,00	Relatief						
		8,08	0,00	Relatief						
		2,56	0,00	Relatief						
		2,55	0,00	Relatief						
		3,18	0,00	Relatief						
		8,50	0,00	Relatief						
		3,18	0,00	Relatief						
		3,31	0,00	Relatief						
		8,95	0,00	Relatief						
		9,28	0,00	Relatief						
		5,50	0,00	Relatief						
		3,18	0,00	Relatief						

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype	BAG-id
		3,38	0,00	Relatief						
		8,63	0,00	Relatief						
		3,25	0,00	Relatief						
		9,41	0,00	Relatief						
		6,92	0,00	Relatief						
		3,13	0,00	Relatief						
		9,56	0,00	Relatief						
		3,01	0,00	Relatief						
		8,47	0,00	Relatief						
		3,99	0,00	Relatief						
		8,24	0,00	Relatief						
		3,28	0,00	Relatief						
		3,31	0,00	Relatief						
		8,24	0,00	Relatief						
		3,17	0,00	Relatief						
		8,67	0,00	Relatief						
		3,23	0,00	Relatief						
		2,87	0,00	Relatief						
		3,23	0,00	Relatief						
		5,47	0,00	Relatief						
		8,47	0,00	Relatief						
		7,86	0,00	Relatief						
		2,98	0,00	Relatief						
		3,21	0,00	Relatief						
		3,29	0,00	Relatief						
		8,84	0,00	Relatief						
		8,61	0,00	Relatief						
		3,28	0,00	Relatief						
		8,85	0,00	Relatief						
		8,81	0,00	Relatief						
		3,26	0,00	Relatief						
		4,58	0,00	Relatief						
		5,21	0,00	Relatief						
		5,29	0,00	Relatief						
		5,89	0,00	Relatief						
		8,51	0,00	Relatief						
		3,34	0,00	Relatief						
		8,52	0,00	Relatief						
		3,37	0,00	Relatief						
		8,48	0,00	Relatief						
		3,39	0,00	Relatief						
		8,80	0,00	Relatief						
		9,10	0,00	Relatief						
		3,31	0,00	Relatief						
		3,36	0,00	Relatief						
		8,50	0,00	Relatief						
		8,13	0,00	Relatief						
		3,21	0,00	Relatief						
		7,82	0,00	Relatief						
		2,57	0,00	Relatief						
		2,58	0,00	Relatief						
		2,57	0,00	Relatief						
		3,38	0,00	Relatief						
		3,12	0,00	Relatief						
		3,04	0,00	Relatief						
		3,24	0,00	Relatief						
		8,52	0,00	Relatief						
		3,25	0,00	Relatief						
		6,08	0,00	Relatief						
		6,05	0,00	Relatief						
		8,59	0,00	Relatief						
		3,21	0,00	Relatief						
		8,41	0,00	Relatief						

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype	BAG-id
		3,31	0,00	Relatief						
		8,78	0,00	Relatief						
		2,94	0,00	Relatief						
		8,75	0,00	Relatief						
		3,33	0,00	Relatief						
		5,97	0,00	Relatief						
		8,68	0,00	Relatief						
		2,64	0,00	Relatief						
		2,64	0,00	Relatief						
		3,15	0,00	Relatief						
		8,82	0,00	Relatief						
		3,10	0,00	Relatief						
		3,11	0,00	Relatief						
		0,00	0,00	Relatief						
		0,00	0,00	Relatief						
		0,00	0,00	Relatief						
		2,81	0,00	Relatief						
		4,55	0,00	Relatief						
		7,98	0,00	Relatief						
		6,55	0,00	Relatief						
		7,31	0,00	Relatief						
		3,93	0,00	Relatief						
		5,48	0,00	Relatief						
		6,17	0,00	Relatief						
		5,45	0,00	Relatief						
		6,49	0,00	Relatief						
		4,72	0,00	Relatief						
		13,82	0,00	Relatief						
		5,18	0,00	Relatief						
		6,94	0,00	Relatief						
		4,58	0,00	Relatief						
		6,52	0,00	Relatief						
		10,07	0,00	Relatief						
		6,63	0,00	Relatief						
		0,00	0,00	Relatief						
		0,00	0,00	Relatief						
		2,59	0,00	Relatief						
		5,31	0,00	Relatief						
		5,57	0,00	Relatief						
		2,60	0,00	Relatief						
		5,84	0,00	Relatief						
		5,63	0,00	Relatief						
		4,12	0,00	Relatief						
		2,47	0,00	Relatief						
		2,51	0,00	Relatief						
		7,00	0,00	Relatief						
		6,87	0,00	Relatief						
		2,66	0,00	Relatief						
		7,77	0,00	Relatief						
		2,54	0,00	Relatief						
		2,54	0,00	Relatief						
		2,67	0,00	Relatief						
		7,78	0,00	Relatief						
		2,55	0,00	Relatief						
		7,11	0,00	Relatief						
		3,05	0,00	Relatief						
		2,83	0,00	Relatief						
		7,02	0,00	Relatief						
		7,26	0,00	Relatief						
		7,27	0,00	Relatief						
		2,60	0,00	Relatief						
		7,70	0,00	Relatief						
		2,69	0,00	Relatief						

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype	BAG-id
		2,69	0,00	Relatief						
		2,69	0,00	Relatief						
		7,95	0,00	Relatief						
		2,88	0,00	Relatief						
		2,63	0,00	Relatief						
		7,89	0,00	Relatief						
		2,75	0,00	Relatief						
		2,80	0,00	Relatief						
		3,21	0,00	Relatief						
		7,77	0,00	Relatief						
		7,97	0,00	Relatief						
		2,87	0,00	Relatief						
		7,78	0,00	Relatief						
		2,65	0,00	Relatief						
		6,87	0,00	Relatief						
		2,61	0,00	Relatief						
		2,60	0,00	Relatief						
		7,08	0,00	Relatief						
		3,11	0,00	Relatief						
		7,35	0,00	Relatief						
		2,96	0,00	Relatief						
		3,32	0,00	Relatief						
		3,09	0,00	Relatief						
		3,11	0,00	Relatief						
		8,47	0,00	Relatief						
		2,58	0,00	Relatief						
		3,04	0,00	Relatief						
		3,09	0,00	Relatief						
		8,78	0,00	Relatief						
		3,22	0,00	Relatief						
		8,68	0,00	Relatief						
		3,28	0,00	Relatief						
		8,83	0,00	Relatief						
		3,69	0,00	Relatief						
		6,87	0,00	Relatief						
		2,85	0,00	Relatief						
		4,64	0,00	Relatief						
		3,39	0,00	Relatief						
		8,44	0,00	Relatief						
		3,21	0,00	Relatief						
		6,83	0,00	Relatief						
		8,50	0,00	Relatief						
		3,11	0,00	Relatief						
		3,13	0,00	Relatief						
		8,52	0,00	Relatief						
		3,13	0,00	Relatief						
		8,20	0,00	Relatief						
		3,08	0,00	Relatief						
		8,44	0,00	Relatief						
		3,14	0,00	Relatief						
		8,41	0,00	Relatief						
		3,14	0,00	Relatief						
		2,67	0,00	Relatief						
		2,70	0,00	Relatief						
		2,67	0,00	Relatief						
		2,68	0,00	Relatief						
		2,67	0,00	Relatief						
		3,10	0,00	Relatief						
		3,15	0,00	Relatief						
		8,47	0,00	Relatief						
		3,22	0,00	Relatief						
		3,09	0,00	Relatief						
		8,42	0,00	Relatief						

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype	BAG-id
		8,47	0,00	Relatief						
		8,53	0,00	Relatief						
		8,48	0,00	Relatief						
		8,39	0,00	Relatief						
		3,20	0,00	Relatief						
		3,19	0,00	Relatief						
		8,31	0,00	Relatief						
		3,11	0,00	Relatief						
		8,64	0,00	Relatief						
		8,75	0,00	Relatief						
		8,60	0,00	Relatief						
		8,63	0,00	Relatief						
		6,81	0,00	Relatief						
		6,79	0,00	Relatief						
		8,49	0,00	Relatief						
		4,24	0,00	Relatief						
		3,22	0,00	Relatief						
		8,22	0,00	Relatief						
		3,29	0,00	Relatief						
		2,90	0,00	Relatief						
		2,56	0,00	Relatief						
		2,89	0,00	Relatief						
		3,14	0,00	Relatief						
		8,19	0,00	Relatief						
		3,07	0,00	Relatief						
		3,11	0,00	Relatief						
		8,34	0,00	Relatief						
		3,24	0,00	Relatief						
		2,69	0,00	Relatief						
		2,57	0,00	Relatief						
		2,45	0,00	Relatief						
		2,53	0,00	Relatief						
		3,21	0,00	Relatief						
		8,88	0,00	Relatief						
		9,09	0,00	Relatief						
		3,15	0,00	Relatief						
		3,29	0,00	Relatief						
		8,50	0,00	Relatief						
		3,42	0,00	Relatief						
		8,49	0,00	Relatief						
		8,93	0,00	Relatief						
		3,15	0,00	Relatief						
		3,17	0,00	Relatief						
		9,13	0,00	Relatief						
		0,00	0,00	Relatief						
		7,94	0,00	Relatief						
		2,82	0,00	Relatief						
		6,39	0,00	Relatief						
		3,08	0,00	Relatief						
		2,95	0,00	Relatief						
		2,59	0,00	Relatief						
		7,16	0,00	Relatief						
		3,01	0,00	Relatief						
		2,54	0,00	Relatief						
		2,54	0,00	Relatief						
		2,49	0,00	Relatief						
		6,91	0,00	Relatief						
		6,92	0,00	Relatief						
		6,97	0,00	Relatief						
		6,94	0,00	Relatief						
		6,30	0,00	Relatief						
		6,33	0,00	Relatief						
		3,16	0,00	Relatief						

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype	BAG-id
		2,64	0,00	Relatief						
		6,91	0,00	Relatief						
		7,90	0,00	Relatief						
		2,74	0,00	Relatief						
		3,11	0,00	Relatief						
		5,87	0,00	Relatief						
		2,99	0,00	Relatief						
		7,94	0,00	Relatief						
		2,61	0,00	Relatief						
		7,82	0,00	Relatief						
		2,75	0,00	Relatief						
		7,34	0,00	Relatief						
		7,07	0,00	Relatief						
		3,20	0,00	Relatief						
		7,59	0,00	Relatief						
		2,73	0,00	Relatief						
		7,42	0,00	Relatief						
		7,54	0,00	Relatief						
		8,00	0,00	Relatief						
		2,84	0,00	Relatief						
		4,08	0,00	Relatief						
		7,69	0,00	Relatief						
		2,81	0,00	Relatief						
		7,49	0,00	Relatief						
		2,63	0,00	Relatief						
		7,47	0,00	Relatief						
		6,76	0,00	Relatief						
		4,84	0,00	Relatief						
		7,87	0,00	Relatief						
		2,68	0,00	Relatief						
		3,09	0,00	Relatief						
		2,93	0,00	Relatief						
		7,49	0,00	Relatief						
		7,37	0,00	Relatief						
		2,54	0,00	Relatief						
		5,55	0,00	Relatief						
		5,42	0,00	Relatief						
		2,54	0,00	Relatief						
		2,54	0,00	Relatief						
		2,50	0,00	Relatief						
		2,51	0,00	Relatief						
		2,83	0,00	Relatief						
		6,60	0,00	Relatief						
		7,20	0,00	Relatief						
		2,65	0,00	Relatief						
		7,71	0,00	Relatief						
		2,97	0,00	Relatief						
		7,04	0,00	Relatief						
		7,76	0,00	Relatief						
		2,47	0,00	Relatief						
		3,00	0,00	Relatief						
		2,78	0,00	Relatief						
		2,90	0,00	Relatief						
		2,80	0,00	Relatief						
		7,37	0,00	Relatief						
		2,47	0,00	Relatief						
		3,20	0,00	Relatief						
		7,16	0,00	Relatief						
		7,37	0,00	Relatief						
		2,59	0,00	Relatief						
		2,91	0,00	Relatief						
		7,39	0,00	Relatief						
		5,50	0,00	Relatief						

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype	BAG-id
		2,59	0,00	Relatief						
		7,28	0,00	Relatief						
		2,61	0,00	Relatief						
		2,63	0,00	Relatief						
		2,40	0,00	Relatief						
		3,34	0,00	Relatief						
		7,71	0,00	Relatief						
		7,83	0,00	Relatief						
		2,57	0,00	Relatief						
		2,57	0,00	Relatief						
		2,58	0,00	Relatief						
		2,57	0,00	Relatief						
		7,40	0,00	Relatief						
		7,11	0,00	Relatief						
		3,37	0,00	Relatief						
		7,90	0,00	Relatief						
		7,88	0,00	Relatief						
		8,56	0,00	Relatief						
		8,58	0,00	Relatief						
		4,87	0,00	Relatief						
		3,31	0,00	Relatief						
		3,45	0,00	Relatief						
		3,36	0,00	Relatief						
		3,16	0,00	Relatief						
		3,33	0,00	Relatief						
		8,62	0,00	Relatief						
		8,71	0,00	Relatief						
		7,34	0,00	Relatief						
		0,00	0,00	Relatief						
		7,62	0,00	Relatief						
		3,12	0,00	Relatief						
		6,17	0,00	Relatief						
		6,23	0,00	Relatief						
		6,20	0,00	Relatief						
		3,09	0,00	Relatief						
		11,14	0,00	Relatief						
		8,42	0,00	Relatief						
		7,89	0,00	Relatief						
		8,04	0,00	Relatief						
		5,15	0,00	Relatief						
		2,89	0,00	Relatief						
		6,25	0,00	Relatief						
		5,20	0,00	Relatief						
		6,16	0,00	Relatief						
		6,22	0,00	Relatief						
		3,26	0,00	Relatief						
		6,04	0,00	Relatief						
		3,22	0,00	Relatief						
		6,21	0,00	Relatief						
		6,78	0,00	Relatief						
		5,15	0,00	Relatief						
		6,09	0,00	Relatief						
		3,83	0,00	Relatief						
		4,61	0,00	Relatief						
		6,87	0,00	Relatief						
		3,73	0,00	Relatief						
		5,71	0,00	Relatief						
		3,14	0,00	Relatief						
		3,83	0,00	Relatief						
		5,91	0,00	Relatief						
		6,35	0,00	Relatief						
		7,74	0,00	Relatief						
		7,26	0,00	Relatief						

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype	BAG-id
		2,71	0,00	Relatief						
		4,24	2,71	Relatief						
		2,75	0,00	Relatief						
		5,90	0,00	Relatief						
		4,24	0,00	Relatief						
		5,66	0,00	Relatief						
		3,36	0,00	Relatief						
		4,00	0,00	Relatief						
		2,38	0,00	Relatief						
		12,30	0,00	Relatief						
		3,42	0,00	Relatief						
		7,52	0,00	Relatief						
		6,21	0,00	Relatief						
		7,76	0,00	Relatief						
		5,94	0,00	Relatief						
		3,20	0,00	Relatief						
		6,16	0,00	Relatief						
		6,57	0,00	Relatief						
		4,80	0,00	Relatief						
		4,35	2,52	Relatief						
		3,26	0,00	Relatief						
		7,03	0,00	Relatief						
		6,22	0,00	Relatief						
		6,26	0,00	Relatief						
		6,30	0,00	Relatief						
		6,17	0,00	Relatief						
		2,30	0,00	Relatief						
		2,39	0,00	Relatief						
		2,47	0,00	Relatief						
		2,47	0,00	Relatief						
		2,49	0,00	Relatief						
		2,48	0,00	Relatief						
		2,45	0,00	Relatief						
		2,48	0,00	Relatief						
		2,51	0,00	Relatief						
		2,50	0,00	Relatief						
		2,48	0,00	Relatief						
		2,50	0,00	Relatief						
		5,14	2,83	Relatief						
		2,45	0,00	Relatief						
		7,68	0,00	Relatief						
		7,69	0,00	Relatief						
		2,54	0,00	Relatief						
		2,53	0,00	Relatief						
		8,62	0,00	Relatief						
		8,60	0,00	Relatief						
		3,10	0,00	Relatief						
		5,96	0,00	Relatief						
		7,70	0,00	Relatief						
		2,69	0,00	Relatief						
		7,85	0,00	Relatief						
		4,95	0,00	Relatief						
		6,82	0,00	Relatief						
		8,24	0,00	Relatief						
		6,72	0,00	Relatief						
		3,33	0,00	Relatief						
		8,19	0,00	Relatief						
		3,10	0,00	Relatief						
		2,54	0,00	Relatief						
		5,12	0,00	Relatief						
		8,07	0,00	Relatief						
		3,01	0,00	Relatief						
		2,80	0,00	Relatief						

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype	BAG-id
		6,70	0,00	Relatief						
		4,51	0,00	Relatief						
		7,68	0,00	Relatief						
		7,15	0,00	Relatief						
		2,72	0,00	Relatief						
		7,84	0,00	Relatief						
		2,52	0,00	Relatief						
		8,09	0,00	Relatief						
		2,70	0,00	Relatief						
		8,20	0,00	Relatief						
		2,50	0,00	Relatief						
		8,20	0,00	Relatief						
		7,65	0,00	Relatief						
		2,57	0,00	Relatief						
		2,99	0,00	Relatief						
		7,71	0,00	Relatief						
		2,80	0,00	Relatief						
		7,63	0,00	Relatief						
		7,65	0,00	Relatief						
		2,52	0,00	Relatief						
		7,73	0,00	Relatief						
		7,96	0,00	Relatief						
		2,49	0,00	Relatief						
		7,81	0,00	Relatief						
		2,71	0,00	Relatief						
		7,92	0,00	Relatief						
		2,51	0,00	Relatief						
		8,19	0,00	Relatief						
		2,64	0,00	Relatief						
		2,65	0,00	Relatief						
		2,69	0,00	Relatief						
		2,57	0,00	Relatief						
		8,01	0,00	Relatief						
		7,96	0,00	Relatief						
		2,63	0,00	Relatief						
		7,64	0,00	Relatief						
		2,60	0,00	Relatief						
		7,72	0,00	Relatief						
		8,00	0,00	Relatief						
		2,77	0,00	Relatief						
		7,71	0,00	Relatief						
		7,67	0,00	Relatief						
		4,20	0,00	Relatief						
		7,64	0,00	Relatief						
		7,54	0,00	Relatief						
		2,75	0,00	Relatief						
		2,76	0,00	Relatief						
		5,81	2,76	Relatief						
		6,60	0,00	Relatief						
		6,76	0,00	Relatief						
		7,85	0,00	Relatief						
		7,22	0,00	Relatief						
		6,86	0,00	Relatief						
		8,30	0,00	Relatief						
		3,15	0,00	Relatief						
		5,50	0,00	Relatief						
		6,96	0,00	Relatief						
		2,82	2,81	Relatief						
		2,75	0,00	Relatief						
		8,07	0,00	Relatief						
		2,92	0,00	Relatief						
		6,31	0,00	Relatief						
		8,53	0,00	Relatief						

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype	BAG-id
		3,21	0,00	Relatief						
		8,59	0,00	Relatief						
		2,92	0,00	Relatief						
		2,71	0,00	Relatief						
		5,77	0,00	Relatief						
		2,52	0,00	Relatief						
		7,81	0,00	Relatief						
		2,49	0,00	Relatief						
		6,25	0,00	Relatief						
		2,91	0,00	Relatief						
		2,44	0,00	Relatief						
		4,08	0,00	Relatief						
		6,41	0,00	Relatief						
		4,05	0,00	Relatief						
		12,30	0,00	Relatief						
		2,55	0,00	Relatief						
		2,48	0,00	Relatief						
		3,19	0,00	Relatief						
		8,51	0,00	Relatief						
		8,56	0,00	Relatief						
		3,22	0,00	Relatief						
		5,74	0,00	Relatief						
		2,52	0,00	Relatief						
		2,50	0,00	Relatief						
		4,60	0,00	Relatief						
		3,02	0,00	Relatief						
		2,95	0,00	Relatief						
		3,20	0,00	Relatief						
		8,41	0,00	Relatief						
		8,52	0,00	Relatief						
		8,70	0,00	Relatief						
		8,55	0,00	Relatief						
		3,14	0,00	Relatief						
		8,46	0,00	Relatief						
		3,16	0,00	Relatief						
		8,56	0,00	Relatief						
		8,43	0,00	Relatief						
		2,61	0,00	Relatief						
		2,63	0,00	Relatief						
		2,69	0,00	Relatief						
		2,65	0,00	Relatief						
		2,63	0,00	Relatief						
		2,50	0,00	Relatief						
		2,23	0,00	Relatief						
		3,03	0,00	Relatief						
		2,83	0,00	Relatief						
		2,77	0,00	Relatief						
		2,86	0,00	Relatief						
		0,00	0,00	Relatief						
		6,34	0,00	Relatief						
		3,01	0,00	Relatief						
		5,02	0,00	Relatief						
		2,34	0,00	Relatief						
		5,95	0,00	Relatief						
		3,72	0,00	Relatief						
		3,31	0,00	Relatief						
		2,45	0,00	Relatief						
		2,47	0,00	Relatief						
		2,49	0,00	Relatief						
		5,65	0,00	Relatief						
		3,82	0,00	Relatief						
		7,39	0,00	Relatief						
		8,27	0,00	Relatief						

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype	BAG-id
		8,16	0,00	Relatief						
		2,82	0,00	Relatief						
		4,66	0,00	Relatief						
		3,01	0,00	Relatief						
		3,16	0,00	Relatief						
		2,78	0,00	Relatief						
		2,77	0,00	Relatief						
		6,92	0,00	Relatief						
		2,98	0,00	Relatief						
		8,15	0,00	Relatief						
		3,17	0,00	Relatief						
		4,41	0,00	Relatief						
		4,00	0,00	Relatief						
		7,13	0,00	Relatief						
		3,00	0,00	Relatief						
		6,85	0,00	Relatief						
		2,87	0,00	Relatief						
		4,57	0,00	Relatief						
		5,91	0,00	Relatief						
		7,19	0,00	Relatief						
		2,56	0,00	Relatief						
		2,52	0,00	Relatief						
		3,28	0,00	Relatief						
		8,49	0,00	Relatief						
		3,20	0,00	Relatief						
		5,60	0,00	Relatief						
		2,76	0,00	Relatief						
		2,76	0,00	Relatief						
		2,90	0,00	Relatief						
		7,91	0,00	Relatief						
		3,08	0,00	Relatief						
		3,08	0,00	Relatief						
		2,63	0,00	Relatief						
		3,20	0,00	Relatief						
		7,40	0,00	Relatief						
		2,86	0,00	Relatief						
		8,03	0,00	Relatief						
		2,59	0,00	Relatief						
		3,00	0,00	Relatief						
		2,82	0,00	Relatief						
		8,24	0,00	Relatief						
		8,16	0,00	Relatief						
		8,31	0,00	Relatief						
		3,22	0,00	Relatief						
		3,19	0,00	Relatief						
		3,59	0,00	Relatief						
		3,00	0,00	Relatief						
		3,10	0,00	Relatief						
		7,78	0,00	Relatief						
		7,72	0,00	Relatief						
		3,13	0,00	Relatief						
		3,20	0,00	Relatief						
		3,20	0,00	Relatief						
		8,05	0,00	Relatief						
		2,76	0,00	Relatief						
		3,18	0,00	Relatief						
		8,24	0,00	Relatief						
		8,29	0,00	Relatief						
		2,85	0,00	Relatief						
		8,16	0,00	Relatief						
		2,81	0,00	Relatief						
		8,17	0,00	Relatief						
		8,20	0,00	Relatief						

Bijlage 3 Iteimeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype	BAG-id
		8,21	0,00	Relatief						
		8,13	0,00	Relatief						
		8,55	0,00	Relatief						
		2,83	0,00	Relatief						
		2,94	0,00	Relatief						
		8,24	0,00	Relatief						
		7,80	0,00	Relatief						
		8,28	0,00	Relatief						
		8,26	0,00	Relatief						
		2,82	0,00	Relatief						
		7,53	0,00	Relatief						
		8,14	0,00	Relatief						
		8,16	0,00	Relatief						
		8,07	0,00	Relatief						
		3,07	0,00	Relatief						
		4,72	0,00	Relatief						
		8,83	0,00	Relatief						
		4,09	0,00	Relatief						
		2,56	0,00	Relatief						
		5,59	0,00	Relatief						
		4,66	0,00	Relatief						
		2,68	0,00	Relatief						
		8,57	0,00	Relatief						
		3,17	0,00	Relatief						
		3,17	0,00	Relatief						
		3,21	0,00	Relatief						
		3,22	0,00	Relatief						
		3,18	0,00	Relatief						
		2,82	0,00	Relatief						
		2,88	0,00	Relatief						
		5,89	0,00	Relatief						
		0,00	0,00	Relatief						
		0,00	0,00	Relatief						
		8,49	0,00	Relatief						
		8,35	0,00	Relatief						
		8,00	0,00	Relatief						
		2,58	0,00	Relatief						
		7,98	0,00	Relatief						
		8,40	0,00	Relatief						
		8,42	0,00	Relatief						
		8,11	0,00	Relatief						
		3,20	0,00	Relatief						
		4,76	0,00	Relatief						
		8,16	0,00	Relatief						
		2,80	0,00	Relatief						
		7,91	0,00	Relatief						
		3,23	0,00	Relatief						
		7,92	0,00	Relatief						
		2,41	0,00	Relatief						
		8,55	0,00	Relatief						
		8,54	0,00	Relatief						
		3,22	0,00	Relatief						
		8,15	0,00	Relatief						
		8,27	0,00	Relatief						
		3,23	0,00	Relatief						
		8,28	0,00	Relatief						
		3,24	0,00	Relatief						
		3,26	0,00	Relatief						
		8,29	0,00	Relatief						
		2,56	0,00	Relatief						
		8,89	0,00	Relatief						
		3,37	0,00	Relatief						
		3,26	0,00	Relatief						

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype	BAG-id
		6,61	0,00	Relatief						
		8,57	0,00	Relatief						
		8,01	0,00	Relatief						
		3,27	0,00	Relatief						
		7,29	0,00	Relatief						
		3,10	0,00	Relatief						
		3,28	0,00	Relatief						
		3,09	0,00	Relatief						
		9,03	0,00	Relatief						
		3,23	0,00	Relatief						
		3,03	0,00	Relatief						
		6,12	0,00	Relatief						
		3,25	0,00	Relatief						
		5,46	0,00	Relatief						
		8,40	0,00	Relatief						
		2,42	0,00	Relatief						
		8,55	0,00	Relatief						
		8,59	0,00	Relatief						
		3,48	0,00	Relatief						
		2,69	0,00	Relatief						
		0,00	0,00	Relatief						
		0,00	0,00	Relatief						
		0,00	0,00	Relatief						

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0	0		Scherp	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 3 Iteimeigenschappen

Model: Geluid door wegen
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Cp	Zwevend	Hoek	Refl.L	31
	0,10m (Rechts)	4,67	--	Absoluut				Scherp	Nee	0,0	0,80	
1	0,10m (Links)	4,67	--	Absoluut				Scherp	Nee	0,0	0,80	

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 31	Refl.R 63
1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k	Adiffr 31	Adiffr 63	Adiffr 125
1	0,80 0,80	0,80 0,80	0,80 0,80	0,80 0,80	0,80 0,80	0,80 0,80	0,80 0,80	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Adiffr 250	Adiffr 500	Adiffr 1k	Adiffr 2k	Adiffr 4k	Adiffr 8k
1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

<u>Naam</u>	<u>Omschr.</u>	<u>ISO_H</u>	<u>Namespace</u>	<u>LokaalID</u>	<u>Versie</u>
-------------	----------------	--------------	------------------	-----------------	---------------

Bijlage 3 Itemeigenschappen

Model: Geluid door wegen
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hulpvlakken, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie
PG		0,00	2,71	Relatief			

Bijlage 3 Modeleigenschappen

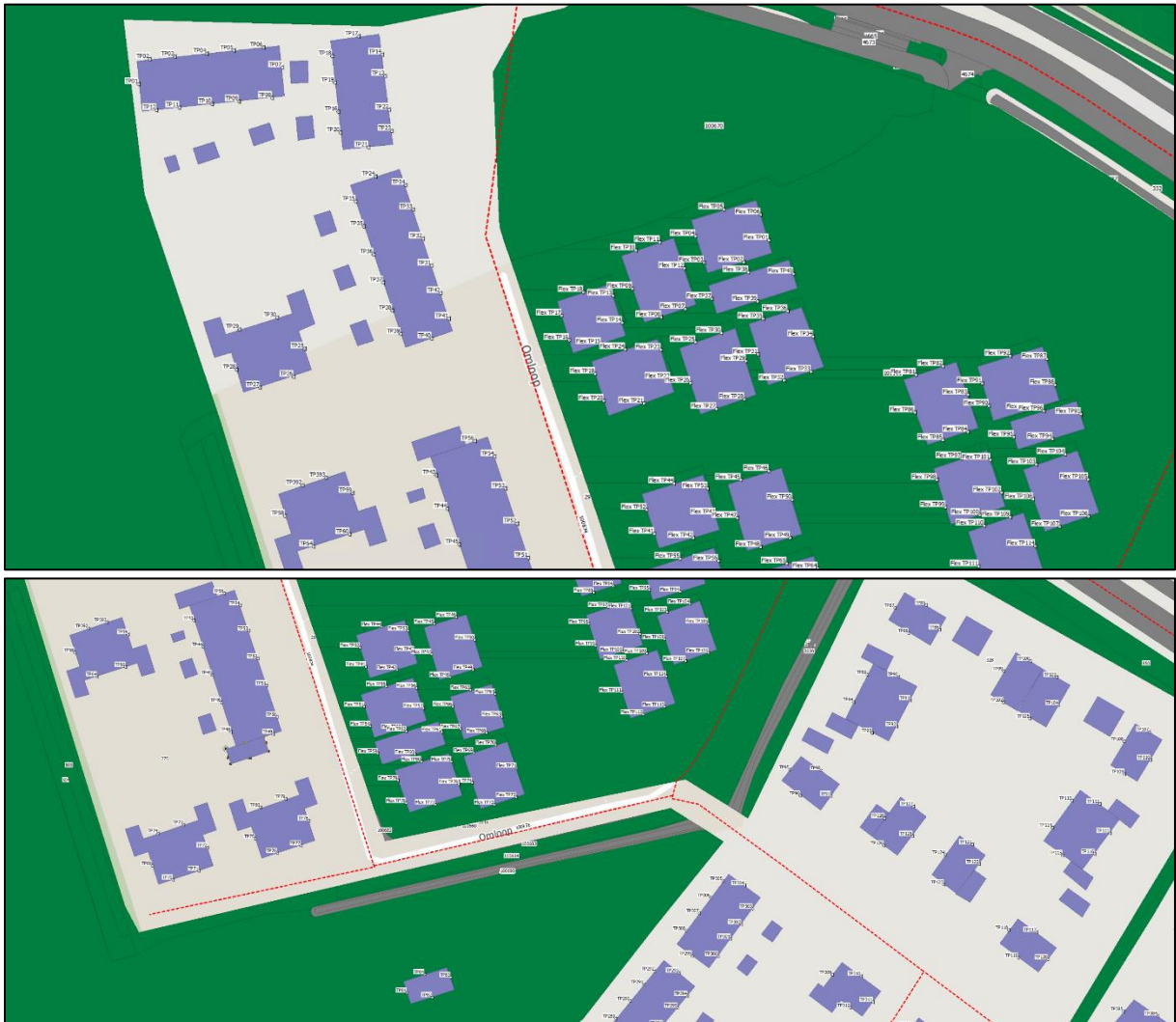
Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Geluid door wegen

Model eigenschap	
Omschrijving	Geluid door wegen
Verantwoordelijke	dlinthorst
Rekenmethode	#-1 Geluid algemeen Omgevingswet
Aangemaakt door	dlinthorst op 2-5-2025
Laatst ingezien door	dlinthorst op 5-8-2025
Model aangemaakt met	Geomilieu V2024.2 rev 1
Periode definities	
- Dagperiode	07:00 - 19:00
- Avondperiode	19:00 - 23:00
- Nachtperiode	23:00 - 07:00
- Samengestelde periode	Lden
- Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Resultaten	
- Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
- Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
- Octaafresultaten ontvangers	Nee
Algemeen	
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Modelinstellingen	
- Geluidstype	Wegverkeer + Railverkeer
- Standaard bodemfactor [-]	0,5
- Meteorologische correctie	Ja
Optimalisatie	Industrie / Windturbine
- Zoekafstand [m]	--
- Max.refl.afstand [m]	1,0
- Dynamische foutmarge [dB]	--
- Max.refl.diepte [-]	1
- Clusteren gebouwen	Ja
- Verwijderen binnenwanden	Ja
Luchtdemping	Industrie / Windturbine
- Methode	Standaard
- Luchtdemping [dB/km]	0,02 / 0,07 / 0,25 / 0,76 / 1,63 / 2,86 / 6,23 / 19,00 / 67,40
Optimalisatie	Wegverkeer / Railverkeer
- Zoekafstand [m]	5000
- Max.refl.afstand [m]	--
- Openingshoek [grd]	2
- Max.refl.diepte [-]	1
- Gebruik vereenvoudigde absorptiewaarde	Nee
- Geen reflectie als scherm meer dan 5° helt	Nee
Luchtdemping	Wegverkeer / Railverkeer
- Methode	Standaard
- Luchtdemping [dB/km]	0,00 / 0,00 / 0,00 / 1,00 / 2,00 / 4,00 / 10,00 / 23,00 / 58,00

Bijlage 3 Modeleigenschappen

Commentaar

Bijlage 4 Geplaatste toetspunten







Bijlage 5 Resultatentabellen

Bijlage 5 Resultatentabel gezamenlijk geluid

Rapport: Resultatentabel
Model: Geluid door wegen
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
Flex TP01_	8,00	50,32
Flex TP01_	5,00	50,02
Flex TP01_	2,00	48,25
Flex TP02_	8,00	44,24
Flex TP02_	5,00	42,27
Flex TP02_	2,00	40,36
Flex TP03_	8,00	50,65
Flex TP03_	5,00	49,91
Flex TP03_	2,00	48,52
Flex TP04_	8,00	52,18
Flex TP04_	5,00	51,57
Flex TP04_	2,00	50,50
Flex TP05_	8,00	54,00
Flex TP05_	5,00	53,68
Flex TP05_	2,00	52,52
Flex TP06_	8,00	50,37
Flex TP06_	5,00	50,11
Flex TP06_	2,00	48,58
Flex TP07_	8,00	43,57
Flex TP07_	5,00	41,26
Flex TP07_	2,00	40,08
Flex TP08_	8,00	44,38
Flex TP08_	5,00	42,53
Flex TP08_	2,00	41,06
Flex TP09_	8,00	50,49
Flex TP09_	5,00	49,74
Flex TP09_	2,00	48,98
Flex TP100	8,00	39,62
Flex TP100	5,00	35,51
Flex TP100	2,00	33,39
Flex TP101	8,00	46,51
Flex TP101	5,00	45,23
Flex TP101	2,00	43,55
Flex TP102	8,00	42,79
Flex TP102	5,00	40,78
Flex TP102	2,00	39,33
Flex TP103	8,00	43,63
Flex TP103	5,00	41,96
Flex TP103	2,00	40,18
Flex TP104	8,00	45,98
Flex TP104	5,00	45,31
Flex TP104	2,00	43,66
Flex TP105	8,00	49,93
Flex TP105	5,00	49,78
Flex TP105	2,00	48,42
Flex TP106	8,00	49,18
Flex TP106	5,00	49,50
Flex TP106	2,00	49,03
Flex TP107	8,00	48,55
Flex TP107	5,00	48,44
Flex TP107	2,00	47,58
Flex TP108	8,00	44,59
Flex TP108	5,00	43,02
Flex TP108	2,00	41,75
Flex TP109	8,00	42,91
Flex TP109	5,00	39,97
Flex TP109	2,00	38,23
Flex TP10_	8,00	52,49
Flex TP10_	5,00	52,05

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel gezamenlijk geluid

Rapport: Resultatentabel
 Model: Geluid door wegen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
Flex TP10_	2,00	50,87
Flex TP110	8,00	39,62
Flex TP110	5,00	34,85
Flex TP110	2,00	32,35
Flex TP111	8,00	45,94
Flex TP111	5,00	46,29
Flex TP111	2,00	45,37
Flex TP112	8,00	48,89
Flex TP112	5,00	49,20
Flex TP112	2,00	48,43
Flex TP113	8,00	49,35
Flex TP113	5,00	49,73
Flex TP113	2,00	49,11
Flex TP114	8,00	47,53
Flex TP114	5,00	47,05
Flex TP114	2,00	46,09
Flex TP11_	8,00	52,87
Flex TP11_	5,00	52,45
Flex TP11_	2,00	51,27
Flex TP12_	8,00	49,31
Flex TP12_	5,00	48,66
Flex TP12_	2,00	47,28
Flex TP13_	8,00	47,21
Flex TP13_	5,00	46,00
Flex TP13_	2,00	43,26
Flex TP14_	8,00	47,64
Flex TP14_	5,00	46,43
Flex TP14_	2,00	44,34
Flex TP15_	8,00	46,65
Flex TP15_	5,00	45,91
Flex TP15_	2,00	44,39
Flex TP16_	8,00	53,05
Flex TP16_	5,00	52,91
Flex TP16_	2,00	52,24
Flex TP17_	8,00	52,68
Flex TP17_	5,00	52,50
Flex TP17_	2,00	51,99
Flex TP18_	8,00	52,00
Flex TP18_	5,00	51,45
Flex TP18_	2,00	50,44
Flex TP19_	8,00	50,86
Flex TP19_	5,00	50,63
Flex TP19_	2,00	49,80
Flex TP20_	8,00	50,63
Flex TP20_	5,00	50,43
Flex TP20_	2,00	49,61
Flex TP21_	8,00	45,05
Flex TP21_	5,00	44,12
Flex TP21_	2,00	43,21
Flex TP22_	8,00	40,86
Flex TP22_	5,00	37,06
Flex TP22_	2,00	35,13
Flex TP23_	8,00	41,10
Flex TP23_	5,00	38,12
Flex TP23_	2,00	36,20
Flex TP24_	8,00	47,59
Flex TP24_	5,00	46,75
Flex TP24_	2,00	45,98
Flex TP25_	8,00	44,81

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel gezamenlijk geluid

Rapport: Resultatentabel
 Model: Geluid door wegen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
Flex TP25_	5,00	42,77
Flex TP25_	2,00	41,76
Flex TP26_	8,00	43,89
Flex TP26_	5,00	41,89
Flex TP26_	2,00	40,54
Flex TP27_	8,00	44,19
Flex TP27_	5,00	41,85
Flex TP27_	2,00	39,82
Flex TP28_	8,00	43,98
Flex TP28_	5,00	41,73
Flex TP28_	2,00	39,67
Flex TP29_	8,00	39,91
Flex TP29_	5,00	36,54
Flex TP29_	2,00	34,69
Flex TP30_	8,00	46,97
Flex TP30_	5,00	45,54
Flex TP30_	2,00	43,51
Flex TP31_	8,00	41,09
Flex TP31_	5,00	36,52
Flex TP31_	2,00	34,32
Flex TP32_	8,00	44,37
Flex TP32_	5,00	42,61
Flex TP32_	2,00	40,66
Flex TP33_	8,00	44,77
Flex TP33_	5,00	43,87
Flex TP33_	2,00	42,36
Flex TP34_	8,00	48,33
Flex TP34_	5,00	47,68
Flex TP34_	2,00	45,71
Flex TP35_	8,00	43,27
Flex TP35_	5,00	41,02
Flex TP35_	2,00	39,12
Flex TP36_	8,00	45,63
Flex TP36_	5,00	44,53
Flex TP36_	2,00	42,55
Flex TP37_	8,00	48,90
Flex TP37_	5,00	47,84
Flex TP37_	2,00	46,45
Flex TP38_	8,00	42,78
Flex TP38_	5,00	41,01
Flex TP38_	2,00	39,15
Flex TP39_	8,00	45,10
Flex TP39_	5,00	43,34
Flex TP39_	2,00	41,82
Flex TP40_	8,00	49,25
Flex TP40_	5,00	48,94
Flex TP40_	2,00	47,08
Flex TP41_	8,00	49,58
Flex TP41_	5,00	49,16
Flex TP41_	2,00	48,31
Flex TP42_	8,00	44,02
Flex TP42_	5,00	42,32
Flex TP42_	2,00	40,88
Flex TP43_	8,00	40,89
Flex TP43_	5,00	36,76
Flex TP43_	2,00	34,19
Flex TP44_	8,00	45,16
Flex TP44_	5,00	43,42
Flex TP44_	2,00	42,03

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel gezamenlijk geluid

Rapport: Resultatentabel
Model: Geluid door wegen
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
Flex TP45_	8,00	44,16
Flex TP45_	5,00	41,81
Flex TP45_	2,00	39,79
Flex TP46_	8,00	44,64
Flex TP46_	5,00	42,49
Flex TP46_	2,00	40,52
Flex TP47_	8,00	42,75
Flex TP47_	5,00	39,82
Flex TP47_	2,00	38,34
Flex TP48_	8,00	41,45
Flex TP48_	5,00	37,21
Flex TP48_	2,00	34,75
Flex TP49_	8,00	43,11
Flex TP49_	5,00	40,10
Flex TP49_	2,00	37,96
Flex TP50_	8,00	44,53
Flex TP50_	5,00	43,45
Flex TP50_	2,00	41,67
Flex TP51_	8,00	50,72
Flex TP51_	5,00	50,84
Flex TP51_	2,00	50,10
Flex TP52_	8,00	49,59
Flex TP52_	5,00	49,33
Flex TP52_	2,00	48,66
Flex TP53_	8,00	41,58
Flex TP53_	5,00	38,98
Flex TP53_	2,00	36,85
Flex TP54_	8,00	50,96
Flex TP54_	5,00	51,02
Flex TP54_	2,00	50,16
Flex TP55_	8,00	43,28
Flex TP55_	5,00	41,64
Flex TP55_	2,00	40,77
Flex TP56_	8,00	41,06
Flex TP56_	5,00	36,65
Flex TP56_	2,00	33,68
Flex TP57_	8,00	40,25
Flex TP57_	5,00	35,80
Flex TP57_	2,00	32,88
Flex TP58_	8,00	43,72
Flex TP58_	5,00	42,30
Flex TP58_	2,00	38,76
Flex TP59_	8,00	51,33
Flex TP59_	5,00	51,49
Flex TP59_	2,00	50,68
Flex TP60_	8,00	43,37
Flex TP60_	5,00	42,10
Flex TP60_	2,00	39,78
Flex TP61_	8,00	41,66
Flex TP61_	5,00	38,83
Flex TP61_	2,00	37,23
Flex TP62_	8,00	43,02
Flex TP62_	5,00	41,74
Flex TP62_	2,00	40,58
Flex TP63_	8,00	44,17
Flex TP63_	5,00	43,20
Flex TP63_	2,00	41,36
Flex TP64_	8,00	44,60
Flex TP64_	5,00	43,67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel gezamenlijk geluid

Rapport: Resultatentabel
Model: Geluid door wegen
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
Flex TP64_	2,00	41,89
Flex TP65_	8,00	42,62
Flex TP65_	5,00	40,50
Flex TP65_	2,00	38,84
Flex TP66_	8,00	42,55
Flex TP66_	5,00	39,54
Flex TP66_	2,00	38,01
Flex TP67_	8,00	42,78
Flex TP67_	5,00	41,14
Flex TP67_	2,00	39,98
Flex TP68_	8,00	42,06
Flex TP68_	5,00	40,18
Flex TP68_	2,00	38,65
Flex TP69_	8,00	40,86
Flex TP69_	5,00	36,85
Flex TP69_	2,00	34,23
Flex TP70_	8,00	40,85
Flex TP70_	5,00	37,22
Flex TP70_	2,00	34,63
Flex TP71_	8,00	45,06
Flex TP71_	5,00	44,48
Flex TP71_	2,00	43,05
Flex TP72_	8,00	49,19
Flex TP72_	5,00	49,50
Flex TP72_	2,00	48,94
Flex TP73_	8,00	49,08
Flex TP73_	5,00	49,48
Flex TP73_	2,00	49,00
Flex TP74_	8,00	44,53
Flex TP74_	5,00	44,34
Flex TP74_	2,00	43,53
Flex TP75_	8,00	41,69
Flex TP75_	5,00	39,76
Flex TP75_	2,00	38,28
Flex TP76_	8,00	42,90
Flex TP76_	5,00	41,48
Flex TP76_	2,00	40,55
Flex TP77_	8,00	49,44
Flex TP77_	5,00	49,66
Flex TP77_	2,00	48,96
Flex TP78_	8,00	49,48
Flex TP78_	5,00	49,58
Flex TP78_	2,00	48,88
Flex TP79_	8,00	49,56
Flex TP79_	5,00	49,65
Flex TP79_	2,00	48,64
Flex TP80_	8,00	43,72
Flex TP80_	5,00	42,47
Flex TP80_	2,00	41,64
Flex TP81_	8,00	50,92
Flex TP81_	5,00	50,28
Flex TP81_	2,00	48,65
Flex TP82_	8,00	51,35
Flex TP82_	5,00	50,81
Flex TP82_	2,00	49,19
Flex TP83_	8,00	45,61
Flex TP83_	5,00	44,63
Flex TP83_	2,00	42,77
Flex TP84_	8,00	42,32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel gezamenlijk geluid

Rapport: Resultatentabel
Model: Geluid door wegen
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
Flex TP84_	5,00	38,87
Flex TP84_	2,00	36,44
Flex TP85_	8,00	42,11
Flex TP85_	5,00	38,91
Flex TP85_	2,00	36,38
Flex TP86_	8,00	48,65
Flex TP86_	5,00	48,14
Flex TP86_	2,00	46,66
Flex TP87_	8,00	50,87
Flex TP87_	5,00	50,63
Flex TP87_	2,00	48,96
Flex TP88_	8,00	50,88
Flex TP88_	5,00	50,66
Flex TP88_	2,00	48,86
Flex TP89_	8,00	42,96
Flex TP89_	5,00	41,72
Flex TP89_	2,00	39,76
Flex TP90_	8,00	47,66
Flex TP90_	5,00	46,41
Flex TP90_	2,00	44,57
Flex TP91_	8,00	49,66
Flex TP91_	5,00	49,03
Flex TP91_	2,00	47,68
Flex TP92_	8,00	52,32
Flex TP92_	5,00	51,90
Flex TP92_	2,00	50,28
Flex TP93_	8,00	50,64
Flex TP93_	5,00	50,45
Flex TP93_	2,00	48,85
Flex TP94_	8,00	46,07
Flex TP94_	5,00	44,91
Flex TP94_	2,00	43,77
Flex TP95_	8,00	42,38
Flex TP95_	5,00	39,37
Flex TP95_	2,00	37,57
Flex TP96_	8,00	42,67
Flex TP96_	5,00	41,79
Flex TP96_	2,00	39,75
Flex TP97_	8,00	42,13
Flex TP97_	5,00	39,59
Flex TP97_	2,00	37,98
Flex TP98_	8,00	48,12
Flex TP98_	5,00	47,90
Flex TP98_	2,00	46,52
Flex TP99_	8,00	47,63
Flex TP99_	5,00	47,56
Flex TP99_	2,00	46,27
TP01_A	2,00	56,44
TP01_B	5,00	57,38
TP01_C	8,00	58,01
TP02_A	2,00	56,34
TP02_B	5,00	57,41
TP02_C	8,00	58,00
TP03_A	2,00	56,35
TP03_B	5,00	57,34
TP03_C	8,00	57,93
TP04_A	2,00	56,40
TP04_B	5,00	57,31
TP04_C	8,00	57,84

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel gezamenlijk geluid

Rapport: Resultatentabel
Model: Geluid door wegen
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	L _{den}
TP05_A	2,00	56,42
TP05_B	5,00	57,30
TP05_C	8,00	57,82
TP06_A	2,00	56,51
TP06_B	5,00	57,32
TP06_C	8,00	57,78
TP07_A	2,00	48,61
TP07_B	5,00	51,80
TP07_C	8,00	52,07
TP08_A	2,00	50,41
TP08_B	5,00	52,68
TP08_C	8,00	53,11
TP09_A	2,00	51,93
TP09_B	5,00	52,29
TP09_C	8,00	52,71
TP100_A	2,00	54,69
TP100_B	5,00	55,29
TP100_C	8,00	55,29
TP102_A	2,00	42,28
TP102_B	5,00	44,12
TP102_C	8,00	45,18
TP103_A	2,00	54,75
TP103_B	5,00	55,30
TP103_C	8,00	55,29
TP104_A	2,00	49,71
TP104_B	5,00	51,02
TP104_C	8,00	51,20
TP105_A	2,00	42,48
TP105_B	5,00	44,02
TP105_C	8,00	45,25
TP107_A	2,00	55,01
TP107_B	5,00	55,65
TP107_C	8,00	55,65
TP108_A	2,00	49,35
TP108_B	5,00	51,68
TP108_C	8,00	52,02
TP109_A	2,00	44,24
TP109_B	5,00	45,33
TP109_C	8,00	46,48
TP10_A	2,00	50,96
TP10_B	5,00	52,17
TP10_C	8,00	52,60
TP110_A	2,00	51,02
TP110_B	5,00	51,60
TP110_C	8,00	51,77
TP111_A	2,00	43,23
TP111_B	5,00	47,78
TP111_C	8,00	48,08
TP112_A	2,00	44,96
TP112_B	5,00	48,46
TP112_C	8,00	49,65
TP113_A	2,00	44,99
TP113_B	5,00	47,30
TP113_C	8,00	48,85
TP114_A	2,00	44,19
TP114_B	5,00	46,31
TP114_C	8,00	47,86
TP115_A	2,00	40,24
TP115_B	5,00	42,82

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel gezamenlijk geluid

Rapport: Resultatentabel
Model: Geluid door wegen
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	L _{den}
TP115_C	8,00	44,58
TP116_A	2,00	44,30
TP116_B	5,00	46,83
TP116_C	8,00	47,40
TP117_A	2,00	40,36
TP117_B	5,00	43,81
TP117_C	8,00	45,74
TP118_A	2,00	44,77
TP118_B	5,00	45,80
TP118_C	8,00	46,93
TP119_A	2,00	46,68
TP119_B	5,00	47,22
TP119_C	8,00	47,49
TP11_A	2,00	51,35
TP11_B	5,00	51,87
TP11_C	8,00	52,31
TP120_A	2,00	43,78
TP120_B	5,00	45,00
TP120_C	8,00	45,87
TP121_A	2,00	40,33
TP121_B	5,00	42,53
TP121_C	8,00	44,95
TP122_A	2,00	39,91
TP122_B	5,00	44,37
TP122_C	8,00	45,78
TP123_A	2,00	46,29
TP123_B	5,00	47,02
TP123_C	8,00	47,43
TP124_A	2,00	42,82
TP124_B	5,00	43,86
TP124_C	8,00	45,26
TP125_A	2,00	42,42
TP125_B	5,00	43,54
TP125_C	8,00	44,79
TP126_A	2,00	46,91
TP126_B	5,00	47,63
TP126_C	8,00	47,91
TP127_A	2,00	41,69
TP127_B	5,00	44,30
TP127_C	8,00	46,42
TP128_A	2,00	--
TP128_B	5,00	47,99
TP128_C	8,00	48,91
TP129_A	2,00	46,83
TP129_B	5,00	47,52
TP129_C	8,00	47,76
TP12_A	2,00	50,33
TP12_B	5,00	51,67
TP12_C	8,00	52,13
TP130_A	2,00	46,29
TP130_B	5,00	46,95
TP130_C	8,00	47,10
TP131_A	2,00	47,82
TP131_B	5,00	47,91
TP131_C	8,00	47,79
TP132_A	2,00	51,80
TP132_B	5,00	51,28
TP132_C	8,00	50,54
TP133_A	2,00	52,21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel gezamenlijk geluid

Rapport: Resultatentabel
Model: Geluid door wegen
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
TP133_B	5,00	51,43
TP133_C	8,00	50,36
TP134_A	2,00	52,19
TP134_B	5,00	51,52
TP134_C	8,00	50,54
TP135_A	2,00	52,08
TP135_B	5,00	51,45
TP135_C	8,00	50,46
TP136_A	2,00	51,95
TP136_B	5,00	51,35
TP136_C	8,00	50,34
TP137_A	2,00	51,84
TP137_B	5,00	51,27
TP137_C	8,00	50,30
TP138_A	2,00	51,75
TP138_B	5,00	51,17
TP138_C	8,00	50,18
TP139_A	2,00	45,39
TP139_B	5,00	45,26
TP139_C	8,00	44,92
TP13_A	2,00	50,62
TP13_B	5,00	51,56
TP13_C	8,00	51,64
TP140_A	2,00	38,31
TP140_B	5,00	40,87
TP140_C	8,00	43,11
TP141_A	2,00	38,69
TP141_B	5,00	41,21
TP141_C	8,00	43,53
TP142_A	2,00	40,56
TP142_B	5,00	42,10
TP142_C	8,00	44,21
TP143_A	2,00	41,99
TP143_B	5,00	43,39
TP143_C	8,00	45,12
TP144_A	2,00	43,68
TP144_B	5,00	44,89
TP144_C	8,00	46,09
TP145_A	2,00	45,58
TP145_B	5,00	46,11
TP145_C	8,00	46,78
TP146_A	2,00	49,64
TP146_B	5,00	49,75
TP146_C	8,00	49,48
TP147_A	2,00	47,49
TP147_B	5,00	47,80
TP147_C	8,00	47,91
TP148_A	2,00	52,01
TP148_B	5,00	51,47
TP148_C	8,00	50,66
TP149_A	2,00	52,04
TP149_B	5,00	51,50
TP149_C	8,00	50,68
TP14_A	2,00	51,18
TP14_B	5,00	51,94
TP14_C	8,00	52,01
TP150_A	2,00	46,24
TP150_B	5,00	46,32
TP150_C	8,00	46,25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel gezamenlijk geluid

Rapport: Resultatentabel
Model: Geluid door wegen
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	L _{den}
TP151_A	2,00	45,73
TP151_B	5,00	46,63
TP151_C	8,00	46,88
TP152_A	2,00	45,27
TP152_B	5,00	46,15
TP152_C	8,00	46,24
TP153_A	2,00	46,32
TP153_B	5,00	46,44
TP153_C	8,00	46,40
TP154_A	2,00	51,44
TP154_B	5,00	51,05
TP154_C	8,00	50,34
TP155_A	2,00	51,37
TP155_B	5,00	50,97
TP155_C	8,00	50,26
TP156_A	2,00	47,29
TP156_B	5,00	47,68
TP156_C	8,00	47,72
TP157_A	2,00	45,61
TP157_B	5,00	46,55
TP157_C	8,00	46,76
TP158_A	2,00	45,29
TP158_B	5,00	46,25
TP158_C	8,00	46,28
TP159_A	2,00	43,08
TP159_B	5,00	43,38
TP159_C	8,00	43,68
TP15_A	2,00	51,58
TP15_B	5,00	54,47
TP15_C	8,00	55,00
TP160_A	2,00	51,96
TP160_B	5,00	51,32
TP160_C	8,00	50,36
TP161_A	2,00	52,22
TP161_B	5,00	51,55
TP161_C	8,00	50,58
TP162_A	2,00	52,35
TP162_B	5,00	51,61
TP162_C	8,00	50,61
TP163_A	2,00	52,43
TP163_B	5,00	51,66
TP163_C	8,00	50,63
TP164_A	2,00	47,10
TP164_B	5,00	47,43
TP164_C	8,00	47,45
TP165_A	2,00	34,53
TP165_B	5,00	37,78
TP165_C	8,00	41,13
TP166_A	2,00	35,18
TP166_B	5,00	38,32
TP166_C	8,00	41,47
TP167_A	2,00	35,41
TP167_B	5,00	38,86
TP167_C	8,00	41,86
TP168_A	2,00	35,21
TP168_B	5,00	38,89
TP168_C	8,00	41,95
TP169_A	2,00	47,39
TP169_B	5,00	47,76

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel gezamenlijk geluid

Rapport: Resultatentabel
Model: Geluid door wegen
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	L _{den}
TP169_C	8,00	47,72
TP16_A	2,00	52,67
TP16_B	5,00	55,16
TP16_C	8,00	55,57
TP170_A	2,00	47,58
TP170_B	5,00	47,96
TP170_C	8,00	47,91
TP171_A	2,00	47,76
TP171_B	5,00	48,15
TP171_C	8,00	48,05
TP172_A	2,00	47,97
TP172_B	5,00	48,36
TP172_C	8,00	48,21
TP173_A	2,00	48,44
TP173_B	5,00	48,77
TP173_C	8,00	48,51
TP174_A	2,00	49,42
TP174_B	5,00	49,55
TP174_C	8,00	49,10
TP175_A	2,00	51,32
TP175_B	5,00	50,85
TP175_C	8,00	49,93
TP176_A	2,00	46,14
TP176_B	5,00	45,93
TP176_C	8,00	45,50
TP177_A	2,00	35,81
TP177_B	5,00	37,55
TP177_C	8,00	40,93
TP178_A	2,00	36,68
TP178_B	5,00	40,89
TP178_C	8,00	42,92
TP179_A	2,00	36,64
TP179_B	5,00	41,01
TP179_C	8,00	42,94
TP17_A	2,00	56,69
TP17_B	5,00	57,34
TP17_C	8,00	57,69
TP180_A	2,00	35,93
TP180_B	5,00	40,34
TP180_C	8,00	42,52
TP181_A	2,00	35,22
TP181_B	5,00	39,84
TP181_C	8,00	42,16
TP182_A	2,00	34,65
TP182_B	5,00	39,20
TP182_C	8,00	41,75
TP183_A	2,00	35,00
TP183_B	5,00	39,12
TP183_C	8,00	41,74
TP184_A	2,00	40,66
TP184_B	5,00	41,52
TP184_C	8,00	42,67
TP185_A	2,00	48,44
TP185_B	5,00	48,70
TP185_C	8,00	48,40
TP186_A	2,00	44,19
TP186_B	5,00	45,41
TP186_C	8,00	45,61
TP187_A	2,00	47,30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel gezamenlijk geluid

Rapport: Resultatentabel
Model: Geluid door wegen
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	L _{den}
TP187_B	5,00	47,49
TP187_C	8,00	47,43
TP188_A	2,00	51,79
TP188_B	5,00	51,11
TP188_C	8,00	50,11
TP189_A	2,00	47,32
TP189_B	5,00	47,57
TP189_C	8,00	47,56
TP18_A	2,00	54,82
TP18_B	5,00	55,80
TP18_C	8,00	56,31
TP190_A	2,00	51,73
TP190_B	5,00	51,10
TP190_C	8,00	50,21
TP191_A	2,00	51,55
TP191_B	5,00	51,00
TP191_C	8,00	50,20
TP192_A	2,00	47,11
TP192_B	5,00	47,31
TP192_C	8,00	47,24
TP193_A	2,00	44,37
TP193_B	5,00	45,58
TP193_C	8,00	45,83
TP194_A	2,00	44,00
TP194_B	5,00	45,29
TP194_C	8,00	45,38
TP195_A	2,00	41,52
TP195_B	5,00	44,83
TP195_C	8,00	45,65
TP196_A	2,00	51,57
TP196_B	5,00	51,06
TP196_C	8,00	50,17
TP197_A	2,00	51,57
TP197_B	5,00	51,10
TP197_C	8,00	50,19
TP198_A	2,00	51,48
TP198_B	5,00	51,00
TP198_C	8,00	50,06
TP199_A	2,00	43,13
TP199_B	5,00	44,09
TP199_C	8,00	45,02
TP19_A	2,00	53,71
TP19_B	5,00	55,20
TP19_C	8,00	55,67
TP200_A	2,00	42,41
TP200_B	5,00	43,64
TP200_C	8,00	44,65
TP201_A	2,00	46,85
TP201_B	5,00	46,91
TP201_C	8,00	46,56
TP202_A	2,00	51,21
TP202_B	5,00	50,82
TP202_C	8,00	50,01
TP203_A	2,00	51,34
TP203_B	5,00	50,92
TP203_C	8,00	50,17
TP204_A	2,00	48,15
TP204_B	5,00	48,17
TP204_C	8,00	47,87

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel gezamenlijk geluid

Rapport: Resultatentabel
Model: Geluid door wegen
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	L _{den}
TP205_A	2,00	44,68
TP205_B	5,00	45,50
TP205_C	8,00	46,20
TP206_A	2,00	45,56
TP206_B	5,00	46,22
TP206_C	8,00	46,83
TP207_A	2,00	40,91
TP207_B	5,00	41,77
TP207_C	8,00	42,54
TP208_A	2,00	51,22
TP208_B	5,00	51,70
TP208_C	8,00	51,81
TP209_A	2,00	53,40
TP209_B	5,00	53,14
TP209_C	8,00	52,60
TP20_A	2,00	51,96
TP20_B	5,00	55,17
TP20_C	8,00	55,61
TP210_A	2,00	53,43
TP210_B	5,00	53,17
TP210_C	8,00	52,62
TP211_A	2,00	50,41
TP211_B	5,00	50,24
TP211_C	8,00	49,70
TP212_A	2,00	41,95
TP212_B	5,00	42,70
TP212_C	8,00	43,43
TP213_A	2,00	52,58
TP213_B	5,00	52,65
TP213_C	8,00	52,31
TP214_A	2,00	49,35
TP214_B	5,00	50,07
TP214_C	8,00	50,22
TP215_A	2,00	42,25
TP215_B	5,00	43,62
TP215_C	8,00	43,72
TP216_A	2,00	46,53
TP216_B	5,00	46,84
TP216_C	8,00	46,71
TP217_A	2,00	42,66
TP217_B	5,00	43,22
TP217_C	8,00	43,79
TP218_A	2,00	53,49
TP218_B	5,00	53,22
TP218_C	8,00	52,68
TP219_A	2,00	51,41
TP219_B	5,00	51,08
TP219_C	8,00	50,45
TP21_A	2,00	50,12
TP21_B	5,00	51,37
TP21_C	8,00	51,86
TP220_A	2,00	45,45
TP220_B	5,00	45,93
TP220_C	8,00	45,88
TP221_A	2,00	44,87
TP221_B	5,00	46,00
TP221_C	8,00	46,20
TP222_A	2,00	48,41
TP222_B	5,00	48,97

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel gezamenlijk geluid

Rapport: Resultatentabel
Model: Geluid door wegen
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
TP222_C	8,00	49,09
TP223_A	2,00	46,98
TP223_B	5,00	46,97
TP223_C	8,00	46,61
TP224_A	2,00	54,05
TP224_B	5,00	53,51
TP224_C	8,00	52,79
TP225_A	2,00	54,14
TP225_B	5,00	53,50
TP225_C	8,00	52,73
TP226_A	2,00	52,05
TP226_B	5,00	52,29
TP226_C	8,00	52,13
TP227_A	2,00	42,67
TP227_B	5,00	43,61
TP227_C	8,00	44,30
TP228_A	2,00	40,14
TP228_B	5,00	40,93
TP228_C	8,00	42,28
TP229_A	2,00	51,47
TP229_B	5,00	50,82
TP229_C	8,00	49,79
TP22_A	2,00	49,91
TP22_B	5,00	51,02
TP22_C	8,00	51,16
TP230_A	2,00	50,01
TP230_B	5,00	50,83
TP230_C	8,00	51,17
TP231_A	2,00	50,15
TP231_B	5,00	51,11
TP231_C	8,00	51,52
TP232_A	2,00	47,68
TP232_B	5,00	47,84
TP232_C	8,00	47,61
TP233_A	2,00	50,54
TP233_B	5,00	51,35
TP233_C	8,00	51,74
TP234_A	2,00	50,88
TP234_B	5,00	51,97
TP234_C	8,00	52,37
TP235_A	2,00	50,80
TP235_B	5,00	51,92
TP235_C	8,00	52,35
TP236_A	2,00	50,59
TP236_B	5,00	51,81
TP236_C	8,00	52,24
TP237_A	2,00	50,43
TP237_B	5,00	51,79
TP237_C	8,00	52,21
TP238_A	2,00	44,15
TP238_B	5,00	45,26
TP238_C	8,00	45,87
TP239_A	2,00	41,18
TP239_B	5,00	44,85
TP239_C	8,00	45,30
TP23_A	2,00	49,60
TP23_B	5,00	50,75
TP23_C	8,00	50,89
TP240_A	2,00	44,48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel gezamenlijk geluid

Rapport: Resultatentabel
Model: Geluid door wegen
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	L _{den}
TP240_B	5,00	44,43
TP240_C	8,00	44,68
TP241_A	2,00	40,58
TP241_B	5,00	43,56
TP241_C	8,00	43,85
TP242_A	2,00	39,66
TP242_B	5,00	41,03
TP242_C	8,00	41,79
TP243_A	2,00	50,28
TP243_B	5,00	51,50
TP243_C	8,00	51,92
TP244_A	2,00	50,10
TP244_B	5,00	51,40
TP244_C	8,00	51,83
TP245_A	2,00	50,07
TP245_B	5,00	51,41
TP245_C	8,00	51,81
TP246_A	2,00	49,81
TP246_B	5,00	51,25
TP246_C	8,00	51,66
TP247_A	2,00	44,10
TP247_B	5,00	45,37
TP247_C	8,00	46,18
TP248_A	2,00	48,49
TP248_B	5,00	49,84
TP248_C	8,00	50,35
TP249_A	2,00	44,06
TP249_B	5,00	44,86
TP249_C	8,00	45,30
TP24_A	2,00	50,28
TP24_B	5,00	52,32
TP24_C	8,00	52,85
TP250_A	2,00	41,73
TP250_B	5,00	44,14
TP250_C	8,00	44,60
TP251_A	2,00	40,36
TP251_B	5,00	43,79
TP251_C	8,00	44,42
TP252_A	2,00	38,42
TP252_B	5,00	43,03
TP252_C	8,00	43,82
TP253_A	2,00	46,05
TP253_B	5,00	47,07
TP253_C	8,00	47,63
TP254_A	2,00	39,60
TP254_B	5,00	42,60
TP254_C	8,00	43,69
TP255_A	2,00	38,59
TP255_B	5,00	42,00
TP255_C	8,00	43,30
TP256_A	2,00	39,18
TP256_B	5,00	42,29
TP256_C	8,00	43,55
TP257_A	2,00	37,50
TP257_B	5,00	42,17
TP257_C	8,00	43,39
TP258_A	2,00	38,77
TP258_B	5,00	41,84
TP258_C	8,00	43,13

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel gezamenlijk geluid

Rapport: Resultatentabel
Model: Geluid door wegen
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	L _{den}
TP259_A	2,00	49,17
TP259_B	5,00	50,40
TP259_C	8,00	50,85
TP25_A	2,00	46,30
TP25_B	5,00	49,82
TP25_C	8,00	50,55
TP260_A	2,00	49,07
TP260_B	5,00	50,39
TP260_C	8,00	50,87
TP261_A	2,00	49,50
TP261_B	5,00	50,81
TP261_C	8,00	51,21
TP262_A	2,00	49,93
TP262_B	5,00	51,17
TP262_C	8,00	51,55
TP263_A	2,00	49,08
TP263_B	5,00	50,30
TP263_C	8,00	50,73
TP266_A	2,00	48,70
TP266_B	5,00	49,85
TP266_C	8,00	50,33
TP267_A	2,00	48,52
TP267_B	5,00	49,69
TP267_C	8,00	50,17
TP268_A	2,00	47,82
TP268_B	5,00	48,98
TP268_C	8,00	49,55
TP269_A	2,00	47,41
TP269_B	5,00	48,51
TP269_C	8,00	49,11
TP26_A	2,00	48,12
TP26_B	5,00	49,02
TP26_C	8,00	49,26
TP270_A	2,00	41,77
TP270_B	5,00	43,02
TP270_C	8,00	44,14
TP271_A	2,00	36,44
TP271_B	5,00	40,75
TP271_C	8,00	42,45
TP272_A	2,00	40,23
TP272_B	5,00	42,25
TP272_C	8,00	43,45
TP273_A	2,00	37,33
TP273_B	5,00	40,90
TP273_C	8,00	42,64
TP274_A	2,00	38,61
TP274_B	5,00	41,93
TP274_C	8,00	43,10
TP275_A	2,00	46,70
TP275_B	5,00	47,88
TP275_C	8,00	48,55
TP276_A	2,00	43,28
TP276_B	5,00	44,47
TP276_C	8,00	45,16
TP277_A	2,00	47,79
TP277_B	5,00	48,12
TP277_C	8,00	48,22
TP278_A	2,00	36,38
TP278_B	5,00	39,57

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel gezamenlijk geluid

Rapport: Resultatentabel
Model: Geluid door wegen
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	L _{den}
TP278_C	8,00	41,90
TP279_A	2,00	33,89
TP279_B	5,00	37,21
TP279_C	8,00	41,38
TP27_A	2,00	47,30
TP27_B	5,00	48,28
TP27_C	8,00	48,41
TP280_A	2,00	46,20
TP280_B	5,00	46,20
TP280_C	8,00	45,94
TP281_A	2,00	51,90
TP281_B	5,00	51,40
TP281_C	8,00	50,60
TP282_A	2,00	51,90
TP282_B	5,00	51,38
TP282_C	8,00	50,59
TP283_A	2,00	46,34
TP283_B	5,00	46,35
TP283_C	8,00	46,26
TP284_A	2,00	52,11
TP284_B	5,00	51,58
TP284_C	8,00	50,77
TP285_A	2,00	37,02
TP285_B	5,00	39,27
TP285_C	8,00	41,46
TP286_A	2,00	38,57
TP286_B	5,00	40,83
TP286_C	8,00	43,14
TP287_A	2,00	47,20
TP287_B	5,00	47,38
TP287_C	8,00	47,24
TP288_A	2,00	52,12
TP288_B	5,00	51,57
TP288_C	8,00	50,73
TP289_A	2,00	46,46
TP289_B	5,00	47,88
TP289_C	8,00	48,49
TP28_A	2,00	53,06
TP28_B	5,00	53,78
TP28_C	8,00	54,22
TP290_A	2,00	46,40
TP290_B	5,00	47,79
TP290_C	8,00	48,30
TP291_A	2,00	46,58
TP291_B	5,00	47,94
TP291_C	8,00	48,42
TP292_A	2,00	46,84
TP292_B	5,00	48,11
TP292_C	8,00	48,55
TP293_A	2,00	42,70
TP293_B	5,00	44,07
TP293_C	8,00	44,88
TP294_A	2,00	39,82
TP294_B	5,00	42,44
TP294_C	8,00	43,86
TP295_A	2,00	38,42
TP295_B	5,00	41,42
TP295_C	8,00	43,26
TP296_A	2,00	37,47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel gezamenlijk geluid

Rapport: Resultatentabel
Model: Geluid door wegen
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	L _{den}
TP296_B	5,00	41,32
TP296_C	8,00	43,03
TP297_A	2,00	37,45
TP297_B	5,00	41,25
TP297_C	8,00	42,75
TP298_A	2,00	34,87
TP298_B	5,00	37,08
TP298_C	8,00	40,07
TP299_A	2,00	43,23
TP299_B	5,00	44,61
TP299_C	8,00	45,50
TP29_A	2,00	51,48
TP29_B	5,00	52,76
TP29_C	8,00	53,48
TP300_A	2,00	41,11
TP300_B	5,00	43,39
TP300_C	8,00	44,92
TP301_A	2,00	42,04
TP301_B	5,00	44,02
TP301_C	8,00	45,27
TP302_A	2,00	42,90
TP302_B	5,00	44,62
TP302_C	8,00	45,60
TP303_A	2,00	45,13
TP303_B	5,00	45,78
TP303_C	8,00	46,19
TP304_A	2,00	49,43
TP304_B	5,00	49,57
TP304_C	8,00	49,38
TP305_A	2,00	48,30
TP305_B	5,00	49,11
TP305_C	8,00	49,43
TP306_A	2,00	47,42
TP306_B	5,00	48,68
TP306_C	8,00	49,12
TP307_A	2,00	46,87
TP307_B	5,00	48,28
TP307_C	8,00	48,85
TP308_A	2,00	46,89
TP308_B	5,00	48,16
TP308_C	8,00	48,68
TP309_A	2,00	45,28
TP309_B	5,00	45,98
TP309_C	8,00	46,74
TP30_A	2,00	54,82
TP30_B	5,00	55,58
TP30_C	8,00	56,21
TP310_A	2,00	49,40
TP310_B	5,00	49,51
TP310_C	8,00	49,29
TP311_A	2,00	51,81
TP311_B	5,00	51,39
TP311_C	8,00	50,69
TP312_A	2,00	47,44
TP312_B	5,00	47,58
TP312_C	8,00	47,59
TP313_A	2,00	49,80
TP313_B	5,00	49,81
TP313_C	8,00	49,47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel gezamenlijk geluid

Rapport: Resultatentabel
Model: Geluid door wegen
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	L _{den}
TP314_A	2,00	41,78
TP314_B	5,00	43,17
TP314_C	8,00	44,51
TP315_A	2,00	43,16
TP315_B	5,00	44,19
TP315_C	8,00	44,86
TP316_A	2,00	44,87
TP316_B	5,00	45,21
TP316_C	8,00	45,36
TP317_A	2,00	40,99
TP317_B	5,00	42,41
TP317_C	8,00	44,11
TP318_A	2,00	39,66
TP318_B	5,00	41,84
TP318_C	8,00	43,87
TP319_A	2,00	47,03
TP319_B	5,00	46,92
TP319_C	8,00	46,75
TP31_A	2,00	49,95
TP31_B	5,00	50,72
TP31_C	8,00	50,85
TP320_A	2,00	52,41
TP320_B	5,00	51,51
TP320_C	8,00	50,56
TP321_A	2,00	52,54
TP321_B	5,00	51,61
TP321_C	8,00	50,62
TP322_A	2,00	52,72
TP322_B	5,00	51,80
TP322_C	8,00	50,82
TP323_A	2,00	52,87
TP323_B	5,00	51,96
TP323_C	8,00	51,00
TP324_A	2,00	52,89
TP324_B	5,00	52,07
TP324_C	8,00	51,16
TP325_A	2,00	46,62
TP325_B	5,00	46,56
TP325_C	8,00	46,43
TP326_A	2,00	33,97
TP326_B	5,00	38,26
TP326_C	8,00	39,76
TP327_A	2,00	36,86
TP327_B	5,00	39,30
TP327_C	8,00	40,79
TP328_A	2,00	34,84
TP328_B	5,00	39,01
TP328_C	8,00	40,88
TP329_A	2,00	35,40
TP329_B	5,00	38,47
TP329_C	8,00	40,66
TP32_A	2,00	49,96
TP32_B	5,00	50,81
TP32_C	8,00	50,91
TP330_A	2,00	34,84
TP330_B	5,00	38,52
TP330_C	8,00	40,66
TP331_A	2,00	46,68
TP331_B	5,00	47,03

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel gezamenlijk geluid

Rapport: Resultatentabel
Model: Geluid door wegen
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	L _{den}
TP331_C	8,00	47,23
TP332_A	2,00	52,20
TP332_B	5,00	51,56
TP332_C	8,00	50,69
TP333_A	2,00	52,20
TP333_B	5,00	51,58
TP333_C	8,00	50,65
TP334_A	2,00	52,21
TP334_B	5,00	51,63
TP334_C	8,00	50,74
TP335_A	2,00	52,00
TP335_B	5,00	51,44
TP335_C	8,00	50,61
TP336_A	2,00	51,80
TP336_B	5,00	51,21
TP336_C	8,00	50,41
TP337_A	2,00	41,13
TP337_B	5,00	41,99
TP337_C	8,00	43,34
TP338_A	2,00	35,48
TP338_B	5,00	39,44
TP338_C	8,00	41,12
TP339_A	2,00	35,83
TP339_B	5,00	39,79
TP339_C	8,00	41,35
TP33_A	2,00	49,66
TP33_B	5,00	50,68
TP33_C	8,00	50,78
TP340_A	2,00	35,95
TP340_B	5,00	39,46
TP340_C	8,00	41,06
TP341_A	2,00	36,36
TP341_B	5,00	40,52
TP341_C	8,00	41,40
TP342_A	2,00	37,30
TP342_B	5,00	41,10
TP342_C	8,00	41,91
TP343_A	2,00	36,34
TP343_B	5,00	41,61
TP343_C	8,00	42,34
TP344_A	2,00	51,08
TP344_B	5,00	50,71
TP344_C	8,00	50,21
TP345_A	2,00	49,54
TP345_B	5,00	49,62
TP345_C	8,00	49,51
TP346_A	2,00	48,56
TP346_B	5,00	48,86
TP346_C	8,00	48,98
TP347_A	2,00	48,19
TP347_B	5,00	48,54
TP347_C	8,00	48,72
TP348_A	2,00	48,14
TP348_B	5,00	48,50
TP348_C	8,00	48,67
TP349_A	2,00	48,02
TP349_B	5,00	48,36
TP349_C	8,00	48,57
TP34_A	2,00	49,57

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel gezamenlijk geluid

Rapport: Resultatentabel
Model: Geluid door wegen
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
TP34_B	5,00	50,71
TP34_C	8,00	50,87
TP350_A	2,00	47,83
TP350_B	5,00	48,16
TP350_C	8,00	48,42
TP351_A	2,00	38,88
TP351_B	5,00	42,24
TP351_C	8,00	42,72
TP352_A	2,00	47,29
TP352_B	5,00	46,73
TP352_C	8,00	46,33
TP353_A	2,00	52,23
TP353_B	5,00	51,56
TP353_C	8,00	50,72
TP354_A	2,00	52,38
TP354_B	5,00	51,66
TP354_C	8,00	50,80
TP355_A	2,00	52,69
TP355_B	5,00	52,00
TP355_C	8,00	51,19
TP356_A	2,00	52,90
TP356_B	5,00	52,30
TP356_C	8,00	51,51
TP357_A	2,00	42,36
TP357_B	5,00	44,86
TP357_C	8,00	45,06
TP358_A	2,00	42,49
TP358_B	5,00	44,61
TP358_C	8,00	44,76
TP359_A	2,00	41,58
TP359_B	5,00	43,98
TP359_C	8,00	44,22
TP35_A	2,00	51,08
TP35_B	5,00	54,31
TP35_C	8,00	54,87
TP360_A	2,00	39,67
TP360_B	5,00	43,21
TP360_C	8,00	43,63
TP361_A	2,00	39,32
TP361_B	5,00	42,17
TP361_C	8,00	42,81
TP362_A	2,00	45,35
TP362_B	5,00	45,52
TP362_C	8,00	45,73
TP363_A	2,00	46,56
TP363_B	5,00	46,59
TP363_C	8,00	46,44
TP364_A	2,00	52,30
TP364_B	5,00	51,80
TP364_C	8,00	51,05
TP365_A	2,00	52,17
TP365_B	5,00	51,67
TP365_C	8,00	50,94
TP366_A	2,00	49,12
TP366_B	5,00	49,54
TP366_C	8,00	49,58
TP367_A	2,00	40,90
TP367_B	5,00	41,99
TP367_C	8,00	43,59

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel gezamenlijk geluid

Rapport: Resultatentabel
Model: Geluid door wegen
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
TP368_A	2,00	44,40
TP368_B	5,00	45,78
TP368_C	8,00	46,83
TP369_A	2,00	47,81
TP369_B	5,00	47,90
TP369_C	8,00	47,87
TP36_A	2,00	52,19
TP36_B	5,00	54,06
TP36_C	8,00	54,63
TP370_A	2,00	41,19
TP370_B	5,00	43,01
TP370_C	8,00	44,56
TP371_A	2,00	48,68
TP371_B	5,00	48,74
TP371_C	8,00	48,51
TP372_A	2,00	52,14
TP372_B	5,00	51,37
TP372_C	8,00	50,36
TP373_A	2,00	52,91
TP373_B	5,00	52,27
TP373_C	8,00	51,47
TP374_A	2,00	52,71
TP374_B	5,00	51,99
TP374_C	8,00	51,21
TP375_A	2,00	46,82
TP375_B	5,00	47,21
TP375_C	8,00	47,31
TP376_A	2,00	41,21
TP376_B	5,00	43,52
TP376_C	8,00	44,00
TP377_A	2,00	43,74
TP377_B	5,00	44,69
TP377_C	8,00	45,51
TP378_A	2,00	51,48
TP378_B	5,00	51,02
TP378_C	8,00	50,09
TP379_A	2,00	45,71
TP379_B	5,00	46,07
TP379_C	8,00	46,18
TP37_A	2,00	46,69
TP37_B	5,00	53,27
TP37_C	8,00	53,85
TP380_A	2,00	50,30
TP380_B	5,00	51,08
TP380_C	8,00	51,38
TP381_A	2,00	39,30
TP381_B	5,00	40,97
TP381_C	8,00	43,01
TP382_A	2,00	50,20
TP382_B	5,00	51,17
TP382_C	8,00	51,26
TP383_A	2,00	54,98
TP383_B	5,00	55,46
TP383_C	8,00	55,46
TP384_A	2,00	42,43
TP384_B	5,00	45,11
TP384_C	8,00	46,52
TP385_A	2,00	44,24
TP385_B	5,00	45,31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel gezamenlijk geluid

Rapport: Resultatentabel
Model: Geluid door wegen
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
TP385_C	8,00	46,52
TP386_A	2,00	46,31
TP386_B	5,00	46,87
TP386_C	8,00	47,32
TP387_A	2,00	44,70
TP387_B	5,00	46,03
TP387_C	8,00	46,58
TP388_A	2,00	45,85
TP388_B	5,00	46,37
TP388_C	8,00	46,78
TP389_A	2,00	42,03
TP389_B	5,00	43,58
TP389_C	8,00	45,17
TP38_A	2,00	48,93
TP38_B	5,00	52,15
TP38_C	8,00	52,77
TP390_A	2,00	47,15
TP390_B	5,00	47,85
TP390_C	8,00	48,51
TP391_A	2,00	50,32
TP391_B	5,00	50,63
TP391_C	8,00	50,72
TP392_A	2,00	53,39
TP392_B	5,00	54,59
TP392_C	8,00	55,11
TP393_A	2,00	53,08
TP393_B	5,00	54,26
TP393_C	8,00	54,78
TP39_A	2,00	50,31
TP39_B	5,00	51,78
TP39_C	8,00	52,35
TP40_A	2,00	49,50
TP40_B	5,00	50,57
TP40_C	8,00	50,81
TP41_A	2,00	50,05
TP41_B	5,00	50,64
TP41_C	8,00	50,72
TP42_A	2,00	50,07
TP42_B	5,00	50,67
TP42_C	8,00	50,73
TP43_A	2,00	48,01
TP43_B	5,00	50,02
TP43_C	8,00	50,60
TP44_A	2,00	43,16
TP44_B	5,00	48,92
TP44_C	8,00	49,58
TP45_A	2,00	47,45
TP45_B	5,00	49,72
TP45_C	8,00	50,31
TP46_A	2,00	49,06
TP46_B	5,00	50,54
TP46_C	8,00	51,11
TP48_A	2,00	49,32
TP48_B	5,00	51,89
TP48_C	8,00	52,35
TP49_A	2,00	46,62
TP49_B	5,00	49,09
TP49_C	8,00	49,40
TP50_A	2,00	49,45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel gezamenlijk geluid

Rapport: Resultatentabel
Model: Geluid door wegen
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	L _{den}
TP50_B	5,00	50,08
TP50_C	8,00	50,07
TP51_A	2,00	49,25
TP51_B	5,00	49,70
TP51_C	8,00	49,70
TP52_A	2,00	49,27
TP52_B	5,00	49,75
TP52_C	8,00	49,78
TP53_A	2,00	49,50
TP53_B	5,00	50,08
TP53_C	8,00	50,18
TP54_A	2,00	50,20
TP54_B	5,00	50,83
TP54_C	8,00	50,92
TP56_A	2,00	48,63
TP56_B	5,00	51,89
TP56_C	8,00	52,37
TP58_A	2,00	54,63
TP58_B	5,00	55,69
TP58_C	8,00	56,19
TP59_A	2,00	45,74
TP59_B	5,00	46,56
TP59_C	8,00	47,34
TP60_A	2,00	43,98
TP60_B	5,00	44,85
TP60_C	8,00	45,19
TP64_A	2,00	41,27
TP64_B	5,00	42,37
TP64_C	8,00	42,95
TP69_A	2,00	51,23
TP69_B	5,00	52,18
TP69_C	8,00	52,52
TP70_A	2,00	51,17
TP70_B	5,00	51,10
TP70_C	8,00	50,22
TP71_A	2,00	51,21
TP71_B	5,00	51,23
TP71_C	8,00	50,41
TP72_A	2,00	47,58
TP72_B	5,00	48,11
TP72_C	8,00	48,02
TP73_A	2,00	52,24
TP73_B	5,00	53,43
TP73_C	8,00	53,93
TP74_A	2,00	49,52
TP74_B	5,00	50,58
TP74_C	8,00	51,21
TP75_A	2,00	46,99
TP75_B	5,00	47,35
TP75_C	8,00	46,80
TP76_A	2,00	51,32
TP76_B	5,00	51,51
TP76_C	8,00	50,76
TP77_A	2,00	51,36
TP77_B	5,00	51,60
TP77_C	8,00	50,85
TP78_A	2,00	49,23
TP78_B	5,00	49,70
TP78_C	8,00	49,51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel gezamenlijk geluid

Rapport: Resultatentabel
Model: Geluid door wegen
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	L _{den}
TP79_A	2,00	50,34
TP79_B	5,00	51,49
TP79_C	8,00	51,95
TP80_A	2,00	46,17
TP80_B	5,00	47,23
TP80_C	8,00	47,91
TP81_A	2,00	50,32
TP81_B	5,00	51,42
TP81_C	8,00	51,69
TP82_A	2,00	48,05
TP82_B	5,00	49,02
TP82_C	8,00	49,25
TP83_A	2,00	42,60
TP83_B	5,00	44,02
TP83_C	8,00	45,11
TP84_A	2,00	48,74
TP84_B	5,00	49,94
TP84_C	8,00	50,46
TP85_A	2,00	54,39
TP85_B	5,00	55,09
TP85_C	8,00	55,14
TP86_A	2,00	49,97
TP86_B	5,00	51,10
TP86_C	8,00	51,31
TP87_A	2,00	52,07
TP87_B	5,00	52,90
TP87_C	8,00	53,09
TP88_A	2,00	46,01
TP88_B	5,00	47,05
TP88_C	8,00	48,13
TP89_A	2,00	48,94
TP89_B	5,00	50,82
TP89_C	8,00	51,27
TP90_A	2,00	44,45
TP90_B	5,00	50,54
TP90_C	8,00	51,48
TP91_A	2,00	44,03
TP91_B	5,00	46,94
TP91_C	8,00	48,32
TP92_A	2,00	42,99
TP92_B	5,00	45,71
TP92_C	8,00	47,08
TP93_A	2,00	40,28
TP93_B	5,00	45,23
TP93_C	8,00	46,58
TP94_A	2,00	49,04
TP94_B	5,00	50,30
TP94_C	8,00	50,87
TP95_A	2,00	47,88
TP95_B	5,00	48,98
TP95_C	8,00	49,59
TP96_A	2,00	48,28
TP96_B	5,00	48,86
TP96_C	8,00	49,03
TP97_A	2,00	44,17
TP97_B	5,00	45,79
TP97_C	8,00	46,51
TP98_A	2,00	43,18
TP98_B	5,00	46,48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel gezamenlijk geluid

Rapport: Resultatentabel
Model: Geluid door wegen
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	L _{den}
TP98_C	8,00	47,78
TP99_A	2,00	49,91
TP99_B	5,00	52,11
TP99_C	8,00	52,40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel spoor

Rapport: Resultatentabel
Model: Geluid door wegen
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Spoor
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
Flex TP01_	8,00	41,11
Flex TP01_	5,00	40,27
Flex TP01_	2,00	39,05
Flex TP02_	8,00	39,29
Flex TP02_	5,00	33,88
Flex TP02_	2,00	32,51
Flex TP03_	8,00	49,26
Flex TP03_	5,00	48,54
Flex TP03_	2,00	47,27
Flex TP04_	8,00	50,71
Flex TP04_	5,00	50,14
Flex TP04_	2,00	49,23
Flex TP05_	8,00	51,28
Flex TP05_	5,00	50,85
Flex TP05_	2,00	50,01
Flex TP06_	8,00	40,75
Flex TP06_	5,00	40,05
Flex TP06_	2,00	38,96
Flex TP07_	8,00	42,65
Flex TP07_	5,00	40,25
Flex TP07_	2,00	39,17
Flex TP08_	8,00	43,53
Flex TP08_	5,00	41,66
Flex TP08_	2,00	40,17
Flex TP09_	8,00	48,97
Flex TP09_	5,00	48,33
Flex TP09_	2,00	47,79
Flex TP100	8,00	38,27
Flex TP100	5,00	33,71
Flex TP100	2,00	31,50
Flex TP101	8,00	43,09
Flex TP101	5,00	41,77
Flex TP101	2,00	40,12
Flex TP102	8,00	40,36
Flex TP102	5,00	38,30
Flex TP102	2,00	37,05
Flex TP103	8,00	37,54
Flex TP103	5,00	31,20
Flex TP103	2,00	28,69
Flex TP104	8,00	39,86
Flex TP104	5,00	37,69
Flex TP104	2,00	36,71
Flex TP105	8,00	41,02
Flex TP105	5,00	40,54
Flex TP105	2,00	38,99
Flex TP106	8,00	44,82
Flex TP106	5,00	45,10
Flex TP106	2,00	44,01
Flex TP107	8,00	44,47
Flex TP107	5,00	44,20
Flex TP107	2,00	42,63
Flex TP108	8,00	42,68
Flex TP108	5,00	40,66
Flex TP108	2,00	39,22
Flex TP109	8,00	41,28
Flex TP109	5,00	37,80
Flex TP109	2,00	36,07
Flex TP10_	8,00	49,56
Flex TP10_	5,00	49,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel spoor

Rapport: Resultatentabel
Model: Geluid door wegen
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Spoor
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
Flex TP10_	2,00	48,34
Flex TP110	8,00	38,77
Flex TP110	5,00	33,72
Flex TP110	2,00	31,04
Flex TP111	8,00	45,28
Flex TP111	5,00	45,78
Flex TP111	2,00	44,89
Flex TP112	8,00	46,51
Flex TP112	5,00	47,04
Flex TP112	2,00	46,10
Flex TP113	8,00	46,74
Flex TP113	5,00	47,28
Flex TP113	2,00	46,40
Flex TP114	8,00	43,29
Flex TP114	5,00	42,48
Flex TP114	2,00	40,81
Flex TP11_	8,00	50,26
Flex TP11_	5,00	49,76
Flex TP11_	2,00	48,99
Flex TP12_	8,00	47,20
Flex TP12_	5,00	46,43
Flex TP12_	2,00	45,27
Flex TP13_	8,00	44,69
Flex TP13_	5,00	42,99
Flex TP13_	2,00	38,94
Flex TP14_	8,00	45,88
Flex TP14_	5,00	44,63
Flex TP14_	2,00	42,31
Flex TP15_	8,00	45,30
Flex TP15_	5,00	44,32
Flex TP15_	2,00	42,13
Flex TP16_	8,00	50,95
Flex TP16_	5,00	50,57
Flex TP16_	2,00	49,53
Flex TP17_	8,00	50,12
Flex TP17_	5,00	49,68
Flex TP17_	2,00	48,94
Flex TP18_	8,00	48,96
Flex TP18_	5,00	48,36
Flex TP18_	2,00	47,68
Flex TP19_	8,00	48,52
Flex TP19_	5,00	47,97
Flex TP19_	2,00	46,68
Flex TP20_	8,00	48,05
Flex TP20_	5,00	47,51
Flex TP20_	2,00	46,19
Flex TP21_	8,00	41,96
Flex TP21_	5,00	40,10
Flex TP21_	2,00	38,90
Flex TP22_	8,00	39,58
Flex TP22_	5,00	34,86
Flex TP22_	2,00	32,43
Flex TP23_	8,00	38,08
Flex TP23_	5,00	33,80
Flex TP23_	2,00	31,27
Flex TP24_	8,00	46,81
Flex TP24_	5,00	45,92
Flex TP24_	2,00	45,13
Flex TP25_	8,00	42,83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel spoor

Rapport: Resultatentabel
Model: Geluid door wegen
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Spoor
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
Flex TP25_	5,00	40,61
Flex TP25_	2,00	39,89
Flex TP26_	8,00	42,48
Flex TP26_	5,00	39,89
Flex TP26_	2,00	38,42
Flex TP27_	8,00	41,97
Flex TP27_	5,00	38,18
Flex TP27_	2,00	34,95
Flex TP28_	8,00	41,89
Flex TP28_	5,00	38,64
Flex TP28_	2,00	35,89
Flex TP29_	8,00	39,00
Flex TP29_	5,00	35,65
Flex TP29_	2,00	33,79
Flex TP30_	8,00	44,58
Flex TP30_	5,00	42,99
Flex TP30_	2,00	40,65
Flex TP31_	8,00	40,23
Flex TP31_	5,00	35,56
Flex TP31_	2,00	33,36
Flex TP32_	8,00	42,07
Flex TP32_	5,00	39,95
Flex TP32_	2,00	37,69
Flex TP33_	8,00	42,36
Flex TP33_	5,00	41,73
Flex TP33_	2,00	40,33
Flex TP34_	8,00	39,46
Flex TP34_	5,00	38,57
Flex TP34_	2,00	37,22
Flex TP35_	8,00	38,61
Flex TP35_	5,00	32,93
Flex TP35_	2,00	30,48
Flex TP36_	8,00	40,48
Flex TP36_	5,00	37,72
Flex TP36_	2,00	36,48
Flex TP37_	8,00	47,69
Flex TP37_	5,00	46,60
Flex TP37_	2,00	45,36
Flex TP38_	8,00	36,89
Flex TP38_	5,00	31,12
Flex TP38_	2,00	29,66
Flex TP39_	8,00	41,60
Flex TP39_	5,00	39,06
Flex TP39_	2,00	37,90
Flex TP40_	8,00	39,75
Flex TP40_	5,00	39,58
Flex TP40_	2,00	38,61
Flex TP41_	8,00	46,67
Flex TP41_	5,00	45,55
Flex TP41_	2,00	44,09
Flex TP42_	8,00	42,49
Flex TP42_	5,00	40,06
Flex TP42_	2,00	37,77
Flex TP43_	8,00	39,97
Flex TP43_	5,00	35,34
Flex TP43_	2,00	32,58
Flex TP44_	8,00	41,65
Flex TP44_	5,00	37,51
Flex TP44_	2,00	34,36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel spoor

Rapport: Resultatentabel
Model: Geluid door wegen
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Spoor
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
Flex TP45_	8,00	41,17
Flex TP45_	5,00	37,40
Flex TP45_	2,00	34,51
Flex TP46_	8,00	41,99
Flex TP46_	5,00	39,02
Flex TP46_	2,00	36,72
Flex TP47_	8,00	42,18
Flex TP47_	5,00	39,13
Flex TP47_	2,00	37,66
Flex TP48_	8,00	40,62
Flex TP48_	5,00	35,96
Flex TP48_	2,00	33,35
Flex TP49_	8,00	41,27
Flex TP49_	5,00	37,02
Flex TP49_	2,00	34,54
Flex TP50_	8,00	41,50
Flex TP50_	5,00	40,66
Flex TP50_	2,00	38,88
Flex TP51_	8,00	47,64
Flex TP51_	5,00	47,35
Flex TP51_	2,00	45,67
Flex TP52_	8,00	46,58
Flex TP52_	5,00	45,84
Flex TP52_	2,00	44,86
Flex TP53_	8,00	38,82
Flex TP53_	5,00	35,18
Flex TP53_	2,00	32,29
Flex TP54_	8,00	48,08
Flex TP54_	5,00	47,71
Flex TP54_	2,00	45,74
Flex TP55_	8,00	39,90
Flex TP55_	5,00	34,93
Flex TP55_	2,00	32,26
Flex TP56_	8,00	40,44
Flex TP56_	5,00	35,90
Flex TP56_	2,00	32,83
Flex TP57_	8,00	39,55
Flex TP57_	5,00	35,06
Flex TP57_	2,00	32,12
Flex TP58_	8,00	43,04
Flex TP58_	5,00	41,45
Flex TP58_	2,00	36,66
Flex TP59_	8,00	48,60
Flex TP59_	5,00	48,43
Flex TP59_	2,00	46,64
Flex TP60_	8,00	41,58
Flex TP60_	5,00	39,67
Flex TP60_	2,00	35,11
Flex TP61_	8,00	40,99
Flex TP61_	5,00	38,07
Flex TP61_	2,00	36,36
Flex TP62_	8,00	42,37
Flex TP62_	5,00	40,95
Flex TP62_	2,00	39,58
Flex TP63_	8,00	41,51
Flex TP63_	5,00	40,42
Flex TP63_	2,00	38,22
Flex TP64_	8,00	42,18
Flex TP64_	5,00	41,30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel spoor

Rapport: Resultatentabel
Model: Geluid door wegen
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Spoor
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
Flex TP64_	2,00	39,41
Flex TP65_	8,00	41,48
Flex TP65_	5,00	39,21
Flex TP65_	2,00	37,60
Flex TP66_	8,00	42,13
Flex TP66_	5,00	39,09
Flex TP66_	2,00	37,61
Flex TP67_	8,00	42,39
Flex TP67_	5,00	40,80
Flex TP67_	2,00	39,67
Flex TP68_	8,00	39,98
Flex TP68_	5,00	37,26
Flex TP68_	2,00	35,83
Flex TP69_	8,00	39,72
Flex TP69_	5,00	34,61
Flex TP69_	2,00	31,70
Flex TP70_	8,00	40,03
Flex TP70_	5,00	35,85
Flex TP70_	2,00	32,77
Flex TP71_	8,00	41,82
Flex TP71_	5,00	41,11
Flex TP71_	2,00	39,16
Flex TP72_	8,00	47,09
Flex TP72_	5,00	47,28
Flex TP72_	2,00	46,30
Flex TP73_	8,00	46,82
Flex TP73_	5,00	47,07
Flex TP73_	2,00	46,09
Flex TP74_	8,00	43,56
Flex TP74_	5,00	43,35
Flex TP74_	2,00	42,35
Flex TP75_	8,00	40,60
Flex TP75_	5,00	38,36
Flex TP75_	2,00	36,60
Flex TP76_	8,00	41,39
Flex TP76_	5,00	39,38
Flex TP76_	2,00	37,92
Flex TP77_	8,00	47,72
Flex TP77_	5,00	47,90
Flex TP77_	2,00	46,96
Flex TP78_	8,00	46,13
Flex TP78_	5,00	45,89
Flex TP78_	2,00	44,41
Flex TP79_	8,00	46,67
Flex TP79_	5,00	46,44
Flex TP79_	2,00	44,20
Flex TP80_	8,00	42,29
Flex TP80_	5,00	40,57
Flex TP80_	2,00	39,50
Flex TP81_	8,00	47,41
Flex TP81_	5,00	46,69
Flex TP81_	2,00	45,62
Flex TP82_	8,00	47,88
Flex TP82_	5,00	47,24
Flex TP82_	2,00	46,17
Flex TP83_	8,00	41,30
Flex TP83_	5,00	39,69
Flex TP83_	2,00	38,42
Flex TP84_	8,00	40,89

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel spoor

Rapport: Resultatentabel
Model: Geluid door wegen
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Spoor
Groepsreductie: Nee

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
Flex TP84_	5,00	36,87
Flex TP84_	2,00	34,20
Flex TP85_	8,00	40,18
Flex TP85_	5,00	36,16
Flex TP85_	2,00	33,08
Flex TP86_	8,00	47,52
Flex TP86_	5,00	47,21
Flex TP86_	2,00	45,78
Flex TP87_	8,00	41,46
Flex TP87_	5,00	40,89
Flex TP87_	2,00	39,64
Flex TP88_	8,00	41,78
Flex TP88_	5,00	41,29
Flex TP88_	2,00	40,09
Flex TP89_	8,00	37,21
Flex TP89_	5,00	33,08
Flex TP89_	2,00	31,76
Flex TP90_	8,00	45,77
Flex TP90_	5,00	44,44
Flex TP90_	2,00	42,66
Flex TP91_	8,00	47,82
Flex TP91_	5,00	47,23
Flex TP91_	2,00	46,17
Flex TP92_	8,00	48,61
Flex TP92_	5,00	48,01
Flex TP92_	2,00	46,77
Flex TP93_	8,00	42,87
Flex TP93_	5,00	42,40
Flex TP93_	2,00	41,10
Flex TP94_	8,00	42,03
Flex TP94_	5,00	40,40
Flex TP94_	2,00	39,56
Flex TP95_	8,00	41,09
Flex TP95_	5,00	37,56
Flex TP95_	2,00	35,72
Flex TP96_	8,00	35,20
Flex TP96_	5,00	30,43
Flex TP96_	2,00	28,78
Flex TP97_	8,00	41,45
Flex TP97_	5,00	39,03
Flex TP97_	2,00	37,49
Flex TP98_	8,00	47,39
Flex TP98_	5,00	47,32
Flex TP98_	2,00	45,98
Flex TP99_	8,00	46,82
Flex TP99_	5,00	46,93
Flex TP99_	2,00	45,70
TP01_A	2,00	56,27
TP01_B	5,00	57,17
TP01_C	8,00	57,81
TP02_A	2,00	55,45
TP02_B	5,00	56,36
TP02_C	8,00	57,07
TP03_A	2,00	55,36
TP03_B	5,00	56,20
TP03_C	8,00	56,90
TP04_A	2,00	55,28
TP04_B	5,00	56,03
TP04_C	8,00	56,69

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel spoor

Rapport: Resultatentabel
Model: Geluid door wegen
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Spoor
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	L _{den}
TP05_A	2,00	55,20
TP05_B	5,00	55,92
TP05_C	8,00	56,57
TP06_A	2,00	55,17
TP06_B	5,00	55,81
TP06_C	8,00	56,41
TP07_A	2,00	41,85
TP07_B	5,00	48,69
TP07_C	8,00	49,27
TP08_A	2,00	50,38
TP08_B	5,00	52,65
TP08_C	8,00	53,07
TP09_A	2,00	51,92
TP09_B	5,00	52,25
TP09_C	8,00	52,65
TP100_A	2,00	45,54
TP100_B	5,00	46,58
TP100_C	8,00	46,77
TP102_A	2,00	39,87
TP102_B	5,00	41,61
TP102_C	8,00	42,67
TP103_A	2,00	45,81
TP103_B	5,00	46,29
TP103_C	8,00	46,45
TP104_A	2,00	38,63
TP104_B	5,00	40,52
TP104_C	8,00	41,37
TP105_A	2,00	40,20
TP105_B	5,00	41,52
TP105_C	8,00	42,80
TP107_A	2,00	44,77
TP107_B	5,00	46,02
TP107_C	8,00	46,17
TP108_A	2,00	35,13
TP108_B	5,00	43,44
TP108_C	8,00	44,34
TP109_A	2,00	38,71
TP109_B	5,00	39,96
TP109_C	8,00	40,96
TP10_A	2,00	50,94
TP10_B	5,00	52,11
TP10_C	8,00	52,52
TP110_A	2,00	35,98
TP110_B	5,00	37,28
TP110_C	8,00	38,55
TP111_A	2,00	37,79
TP111_B	5,00	38,06
TP111_C	8,00	37,05
TP112_A	2,00	39,70
TP112_B	5,00	40,04
TP112_C	8,00	40,78
TP113_A	2,00	40,40
TP113_B	5,00	41,26
TP113_C	8,00	42,76
TP114_A	2,00	39,67
TP114_B	5,00	41,22
TP114_C	8,00	43,14
TP115_A	2,00	34,58
TP115_B	5,00	35,86

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel spoor

Rapport: Resultatentabel
Model: Geluid door wegen
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Spoor
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
TP115_C	8,00	39,24
TP116_A	2,00	36,22
TP116_B	5,00	36,63
TP116_C	8,00	36,00
TP117_A	2,00	33,94
TP117_B	5,00	35,94
TP117_C	8,00	38,51
TP118_A	2,00	35,12
TP118_B	5,00	37,36
TP118_C	8,00	41,05
TP119_A	2,00	34,61
TP119_B	5,00	36,88
TP119_C	8,00	39,87
TP11_A	2,00	51,28
TP11_B	5,00	51,79
TP11_C	8,00	52,20
TP120_A	2,00	32,00
TP120_B	5,00	33,37
TP120_C	8,00	35,64
TP121_A	2,00	32,47
TP121_B	5,00	33,63
TP121_C	8,00	37,49
TP122_A	2,00	34,17
TP122_B	5,00	36,14
TP122_C	8,00	37,40
TP123_A	2,00	36,61
TP123_B	5,00	38,46
TP123_C	8,00	40,92
TP124_A	2,00	38,20
TP124_B	5,00	39,31
TP124_C	8,00	41,30
TP125_A	2,00	32,49
TP125_B	5,00	35,13
TP125_C	8,00	38,17
TP126_A	2,00	41,39
TP126_B	5,00	42,51
TP126_C	8,00	43,45
TP127_A	2,00	36,22
TP127_B	5,00	39,43
TP127_C	8,00	41,37
TP128_A	2,00	--
TP128_B	5,00	45,63
TP128_C	8,00	46,38
TP129_A	2,00	33,11
TP129_B	5,00	35,58
TP129_C	8,00	38,35
TP12_A	2,00	50,31
TP12_B	5,00	51,61
TP12_C	8,00	52,03
TP130_A	2,00	29,20
TP130_B	5,00	24,48
TP130_C	8,00	17,06
TP131_A	2,00	29,19
TP131_B	5,00	32,45
TP131_C	8,00	37,62
TP132_A	2,00	31,93
TP132_B	5,00	34,84
TP132_C	8,00	39,17
TP133_A	2,00	29,58

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel spoor

Rapport: Resultatentabel
Model: Geluid door wegen
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Spoor
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
TP133_B	5,00	29,19
TP133_C	8,00	33,04
TP134_A	2,00	26,68
TP134_B	5,00	29,29
TP134_C	8,00	33,51
TP135_A	2,00	25,48
TP135_B	5,00	28,02
TP135_C	8,00	31,63
TP136_A	2,00	28,27
TP136_B	5,00	27,63
TP136_C	8,00	28,14
TP137_A	2,00	20,50
TP137_B	5,00	22,79
TP137_C	8,00	26,81
TP138_A	2,00	22,61
TP138_B	5,00	24,40
TP138_C	8,00	28,65
TP139_A	2,00	27,67
TP139_B	5,00	29,75
TP139_C	8,00	34,26
TP13_A	2,00	41,28
TP13_B	5,00	41,35
TP13_C	8,00	41,25
TP140_A	2,00	32,65
TP140_B	5,00	35,95
TP140_C	8,00	39,46
TP141_A	2,00	33,24
TP141_B	5,00	36,00
TP141_C	8,00	40,00
TP142_A	2,00	33,42
TP142_B	5,00	36,43
TP142_C	8,00	40,26
TP143_A	2,00	34,14
TP143_B	5,00	37,06
TP143_C	8,00	40,68
TP144_A	2,00	34,36
TP144_B	5,00	37,30
TP144_C	8,00	41,45
TP145_A	2,00	34,49
TP145_B	5,00	37,30
TP145_C	8,00	41,11
TP146_A	2,00	33,14
TP146_B	5,00	35,57
TP146_C	8,00	39,06
TP147_A	2,00	29,28
TP147_B	5,00	32,26
TP147_C	8,00	37,24
TP148_A	2,00	29,74
TP148_B	5,00	32,87
TP148_C	8,00	37,46
TP149_A	2,00	29,74
TP149_B	5,00	32,82
TP149_C	8,00	37,26
TP14_A	2,00	41,65
TP14_B	5,00	41,42
TP14_C	8,00	41,47
TP150_A	2,00	29,02
TP150_B	5,00	32,22
TP150_C	8,00	37,14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel spoor

Rapport: Resultatentabel
Model: Geluid door wegen
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Spoor
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
TP151_A	2,00	23,80
TP151_B	5,00	19,71
TP151_C	8,00	14,59
TP152_A	2,00	30,71
TP152_B	5,00	26,60
TP152_C	8,00	18,87
TP153_A	2,00	29,29
TP153_B	5,00	32,37
TP153_C	8,00	36,96
TP154_A	2,00	30,81
TP154_B	5,00	34,14
TP154_C	8,00	38,43
TP155_A	2,00	30,83
TP155_B	5,00	34,06
TP155_C	8,00	38,47
TP156_A	2,00	29,64
TP156_B	5,00	32,90
TP156_C	8,00	37,66
TP157_A	2,00	23,15
TP157_B	5,00	18,94
TP157_C	8,00	13,31
TP158_A	2,00	25,53
TP158_B	5,00	23,26
TP158_C	8,00	17,82
TP159_A	2,00	29,89
TP159_B	5,00	32,16
TP159_C	8,00	36,46
TP15_A	2,00	51,54
TP15_B	5,00	54,37
TP15_C	8,00	54,86
TP160_A	2,00	26,60
TP160_B	5,00	29,01
TP160_C	8,00	33,84
TP161_A	2,00	27,73
TP161_B	5,00	30,35
TP161_C	8,00	35,24
TP162_A	2,00	27,74
TP162_B	5,00	30,71
TP162_C	8,00	35,70
TP163_A	2,00	27,70
TP163_B	5,00	30,96
TP163_C	8,00	35,67
TP164_A	2,00	29,96
TP164_B	5,00	32,95
TP164_C	8,00	37,44
TP165_A	2,00	33,36
TP165_B	5,00	36,33
TP165_C	8,00	40,17
TP166_A	2,00	33,63
TP166_B	5,00	36,95
TP166_C	8,00	40,51
TP167_A	2,00	34,26
TP167_B	5,00	37,65
TP167_C	8,00	40,98
TP168_A	2,00	33,67
TP168_B	5,00	37,47
TP168_C	8,00	40,89
TP169_A	2,00	31,19
TP169_B	5,00	32,77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel spoor

Rapport: Resultatentabel
Model: Geluid door wegen
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Spoor
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	L _{den}
TP169_C	8,00	35,57
TP16_A	2,00	52,14
TP16_B	5,00	54,46
TP16_C	8,00	54,92
TP170_A	2,00	31,71
TP170_B	5,00	33,15
TP170_C	8,00	35,70
TP171_A	2,00	31,65
TP171_B	5,00	32,93
TP171_C	8,00	35,10
TP172_A	2,00	31,23
TP172_B	5,00	32,37
TP172_C	8,00	34,20
TP173_A	2,00	31,01
TP173_B	5,00	31,83
TP173_C	8,00	32,85
TP174_A	2,00	31,06
TP174_B	5,00	31,80
TP174_C	8,00	32,52
TP175_A	2,00	30,31
TP175_B	5,00	31,35
TP175_C	8,00	32,43
TP176_A	2,00	28,02
TP176_B	5,00	30,51
TP176_C	8,00	35,09
TP177_A	2,00	34,78
TP177_B	5,00	36,34
TP177_C	8,00	40,12
TP178_A	2,00	35,60
TP178_B	5,00	40,29
TP178_C	8,00	42,31
TP179_A	2,00	35,93
TP179_B	5,00	40,43
TP179_C	8,00	42,34
TP17_A	2,00	54,78
TP17_B	5,00	55,34
TP17_C	8,00	55,87
TP180_A	2,00	34,80
TP180_B	5,00	39,53
TP180_C	8,00	41,74
TP181_A	2,00	34,02
TP181_B	5,00	38,95
TP181_C	8,00	41,36
TP182_A	2,00	33,65
TP182_B	5,00	38,32
TP182_C	8,00	40,94
TP183_A	2,00	33,50
TP183_B	5,00	38,00
TP183_C	8,00	40,76
TP184_A	2,00	32,42
TP184_B	5,00	34,66
TP184_C	8,00	38,13
TP185_A	2,00	28,28
TP185_B	5,00	30,98
TP185_C	8,00	35,03
TP186_A	2,00	26,85
TP186_B	5,00	26,06
TP186_C	8,00	20,12
TP187_A	2,00	30,03

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel spoor

Rapport: Resultatentabel
Model: Geluid door wegen
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Spoor
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
TP187_B	5,00	32,61
TP187_C	8,00	37,05
TP188_A	2,00	31,63
TP188_B	5,00	33,72
TP188_C	8,00	37,41
TP189_A	2,00	32,60
TP189_B	5,00	34,85
TP189_C	8,00	38,13
TP18_A	2,00	54,01
TP18_B	5,00	54,89
TP18_C	8,00	55,46
TP190_A	2,00	35,19
TP190_B	5,00	36,59
TP190_C	8,00	39,12
TP191_A	2,00	38,02
TP191_B	5,00	39,18
TP191_C	8,00	41,01
TP192_A	2,00	39,60
TP192_B	5,00	40,46
TP192_C	8,00	41,69
TP193_A	2,00	24,57
TP193_B	5,00	23,34
TP193_C	8,00	18,67
TP194_A	2,00	23,78
TP194_B	5,00	22,17
TP194_C	8,00	15,36
TP195_A	2,00	41,05
TP195_B	5,00	44,43
TP195_C	8,00	45,20
TP196_A	2,00	31,29
TP196_B	5,00	32,82
TP196_C	8,00	34,99
TP197_A	2,00	34,11
TP197_B	5,00	35,03
TP197_C	8,00	35,66
TP198_A	2,00	35,06
TP198_B	5,00	35,77
TP198_C	8,00	35,79
TP199_A	2,00	42,72
TP199_B	5,00	43,63
TP199_C	8,00	44,58
TP19_A	2,00	52,93
TP19_B	5,00	54,22
TP19_C	8,00	54,74
TP200_A	2,00	41,98
TP200_B	5,00	43,15
TP200_C	8,00	44,18
TP201_A	2,00	27,65
TP201_B	5,00	27,82
TP201_C	8,00	30,69
TP202_A	2,00	37,68
TP202_B	5,00	38,39
TP202_C	8,00	39,14
TP203_A	2,00	38,89
TP203_B	5,00	39,72
TP203_C	8,00	40,72
TP204_A	2,00	40,12
TP204_B	5,00	40,82
TP204_C	8,00	41,59

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel spoor

Rapport: Resultatentabel
Model: Geluid door wegen
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Spoor
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
TP205_A	2,00	44,23
TP205_B	5,00	44,99
TP205_C	8,00	45,72
TP206_A	2,00	45,18
TP206_B	5,00	45,77
TP206_C	8,00	46,42
TP207_A	2,00	30,81
TP207_B	5,00	33,33
TP207_C	8,00	36,73
TP208_A	2,00	49,60
TP208_B	5,00	50,32
TP208_C	8,00	50,65
TP209_A	2,00	48,84
TP209_B	5,00	49,52
TP209_C	8,00	49,78
TP20_A	2,00	51,52
TP20_B	5,00	54,65
TP20_C	8,00	55,11
TP210_A	2,00	48,90
TP210_B	5,00	49,57
TP210_C	8,00	49,82
TP211_A	2,00	42,77
TP211_B	5,00	43,52
TP211_C	8,00	44,05
TP212_A	2,00	31,83
TP212_B	5,00	34,38
TP212_C	8,00	37,70
TP213_A	2,00	48,22
TP213_B	5,00	48,94
TP213_C	8,00	49,24
TP214_A	2,00	48,16
TP214_B	5,00	48,85
TP214_C	8,00	49,09
TP215_A	2,00	15,82
TP215_B	5,00	10,26
TP215_C	8,00	-1,71
TP216_A	2,00	27,49
TP216_B	5,00	30,07
TP216_C	8,00	34,32
TP217_A	2,00	31,37
TP217_B	5,00	34,01
TP217_C	8,00	37,60
TP218_A	2,00	48,98
TP218_B	5,00	49,67
TP218_C	8,00	49,93
TP219_A	2,00	42,93
TP219_B	5,00	43,73
TP219_C	8,00	44,50
TP21_A	2,00	49,44
TP21_B	5,00	50,69
TP21_C	8,00	51,21
TP220_A	2,00	35,57
TP220_B	5,00	36,64
TP220_C	8,00	38,12
TP221_A	2,00	21,98
TP221_B	5,00	19,44
TP221_C	8,00	10,51
TP222_A	2,00	45,65
TP222_B	5,00	46,32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel spoor

Rapport: Resultatentabel
Model: Geluid door wegen
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Spoor
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	L _{den}
TP222_C	8,00	46,71
TP223_A	2,00	33,86
TP223_B	5,00	35,81
TP223_C	8,00	37,81
TP224_A	2,00	48,62
TP224_B	5,00	49,59
TP224_C	8,00	49,90
TP225_A	2,00	48,65
TP225_B	5,00	49,56
TP225_C	8,00	49,82
TP226_A	2,00	48,72
TP226_B	5,00	49,62
TP226_C	8,00	50,03
TP227_A	2,00	39,79
TP227_B	5,00	41,21
TP227_C	8,00	42,34
TP228_A	2,00	33,01
TP228_B	5,00	35,76
TP228_C	8,00	39,16
TP229_A	2,00	33,24
TP229_B	5,00	34,55
TP229_C	8,00	35,69
TP22_A	2,00	40,63
TP22_B	5,00	40,65
TP22_C	8,00	40,97
TP230_A	2,00	49,63
TP230_B	5,00	50,43
TP230_C	8,00	50,79
TP231_A	2,00	50,13
TP231_B	5,00	51,09
TP231_C	8,00	51,49
TP232_A	2,00	38,60
TP232_B	5,00	39,63
TP232_C	8,00	40,64
TP233_A	2,00	50,53
TP233_B	5,00	51,33
TP233_C	8,00	51,72
TP234_A	2,00	50,83
TP234_B	5,00	51,91
TP234_C	8,00	52,31
TP235_A	2,00	50,74
TP235_B	5,00	51,86
TP235_C	8,00	52,27
TP236_A	2,00	50,53
TP236_B	5,00	51,74
TP236_C	8,00	52,16
TP237_A	2,00	50,35
TP237_B	5,00	51,71
TP237_C	8,00	52,12
TP238_A	2,00	43,79
TP238_B	5,00	44,89
TP238_C	8,00	45,47
TP239_A	2,00	40,35
TP239_B	5,00	44,17
TP239_C	8,00	44,60
TP23_A	2,00	40,68
TP23_B	5,00	40,75
TP23_C	8,00	41,00
TP240_A	2,00	44,30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel spoor

Rapport: Resultatentabel
Model: Geluid door wegen
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Spoor
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
TP240_B	5,00	43,73
TP240_C	8,00	43,86
TP241_A	2,00	39,71
TP241_B	5,00	42,73
TP241_C	8,00	42,94
TP242_A	2,00	38,70
TP242_B	5,00	39,65
TP242_C	8,00	40,43
TP243_A	2,00	50,19
TP243_B	5,00	51,41
TP243_C	8,00	51,81
TP244_A	2,00	49,98
TP244_B	5,00	51,29
TP244_C	8,00	51,70
TP245_A	2,00	49,94
TP245_B	5,00	51,29
TP245_C	8,00	51,67
TP246_A	2,00	49,68
TP246_B	5,00	51,12
TP246_C	8,00	51,51
TP247_A	2,00	43,81
TP247_B	5,00	45,03
TP247_C	8,00	45,81
TP248_A	2,00	48,39
TP248_B	5,00	49,72
TP248_C	8,00	50,23
TP249_A	2,00	43,59
TP249_B	5,00	44,08
TP249_C	8,00	44,46
TP24_A	2,00	49,23
TP24_B	5,00	51,36
TP24_C	8,00	51,94
TP250_A	2,00	41,32
TP250_B	5,00	43,27
TP250_C	8,00	43,61
TP251_A	2,00	39,37
TP251_B	5,00	42,74
TP251_C	8,00	43,32
TP252_A	2,00	36,46
TP252_B	5,00	41,74
TP252_C	8,00	42,52
TP253_A	2,00	45,92
TP253_B	5,00	46,90
TP253_C	8,00	47,41
TP254_A	2,00	38,50
TP254_B	5,00	41,06
TP254_C	8,00	42,21
TP255_A	2,00	36,98
TP255_B	5,00	40,16
TP255_C	8,00	41,70
TP256_A	2,00	37,26
TP256_B	5,00	40,47
TP256_C	8,00	41,97
TP257_A	2,00	35,80
TP257_B	5,00	40,25
TP257_C	8,00	41,67
TP258_A	2,00	35,68
TP258_B	5,00	39,16
TP258_C	8,00	40,98

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel spoor

Rapport: Resultatentabel
Model: Geluid door wegen
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Spoor
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
TP259_A	2,00	49,02
TP259_B	5,00	50,25
TP259_C	8,00	50,67
TP25_A	2,00	45,93
TP25_B	5,00	49,54
TP25_C	8,00	50,23
TP260_A	2,00	48,94
TP260_B	5,00	50,25
TP260_C	8,00	50,71
TP261_A	2,00	49,38
TP261_B	5,00	50,69
TP261_C	8,00	51,06
TP262_A	2,00	49,77
TP262_B	5,00	51,00
TP262_C	8,00	51,36
TP263_A	2,00	48,93
TP263_B	5,00	50,14
TP263_C	8,00	50,54
TP266_A	2,00	48,43
TP266_B	5,00	49,55
TP266_C	8,00	50,00
TP267_A	2,00	48,21
TP267_B	5,00	49,36
TP267_C	8,00	49,79
TP268_A	2,00	47,44
TP268_B	5,00	48,56
TP268_C	8,00	49,10
TP269_A	2,00	46,94
TP269_B	5,00	47,98
TP269_C	8,00	48,55
TP26_A	2,00	47,89
TP26_B	5,00	48,75
TP26_C	8,00	48,94
TP270_A	2,00	41,57
TP270_B	5,00	42,78
TP270_C	8,00	43,89
TP271_A	2,00	35,29
TP271_B	5,00	39,52
TP271_C	8,00	41,21
TP272_A	2,00	39,51
TP272_B	5,00	41,06
TP272_C	8,00	42,24
TP273_A	2,00	36,41
TP273_B	5,00	38,95
TP273_C	8,00	40,98
TP274_A	2,00	35,47
TP274_B	5,00	39,92
TP274_C	8,00	41,36
TP275_A	2,00	46,44
TP275_B	5,00	47,59
TP275_C	8,00	48,27
TP276_A	2,00	42,68
TP276_B	5,00	43,79
TP276_C	8,00	44,48
TP277_A	2,00	40,10
TP277_B	5,00	41,38
TP277_C	8,00	43,02
TP278_A	2,00	34,66
TP278_B	5,00	38,69

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel spoor

Rapport: Resultatentabel
Model: Geluid door wegen
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Spoor
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
TP278_C	8,00	41,09
TP279_A	2,00	32,40
TP279_B	5,00	35,76
TP279_C	8,00	40,54
TP27_A	2,00	47,13
TP27_B	5,00	48,06
TP27_C	8,00	48,13
TP280_A	2,00	30,62
TP280_B	5,00	32,77
TP280_C	8,00	35,70
TP281_A	2,00	35,04
TP281_B	5,00	37,30
TP281_C	8,00	39,99
TP282_A	2,00	34,42
TP282_B	5,00	36,96
TP282_C	8,00	40,08
TP283_A	2,00	31,95
TP283_B	5,00	34,70
TP283_C	8,00	38,66
TP284_A	2,00	35,65
TP284_B	5,00	37,57
TP284_C	8,00	39,95
TP285_A	2,00	34,61
TP285_B	5,00	37,14
TP285_C	8,00	39,84
TP286_A	2,00	37,85
TP286_B	5,00	40,20
TP286_C	8,00	42,57
TP287_A	2,00	31,94
TP287_B	5,00	34,02
TP287_C	8,00	37,37
TP288_A	2,00	34,99
TP288_B	5,00	37,05
TP288_C	8,00	39,69
TP289_A	2,00	45,77
TP289_B	5,00	47,13
TP289_C	8,00	47,71
TP28_A	2,00	53,06
TP28_B	5,00	53,77
TP28_C	8,00	54,21
TP290_A	2,00	45,61
TP290_B	5,00	46,92
TP290_C	8,00	47,37
TP291_A	2,00	45,73
TP291_B	5,00	47,02
TP291_C	8,00	47,48
TP292_A	2,00	45,91
TP292_B	5,00	47,12
TP292_C	8,00	47,52
TP293_A	2,00	41,65
TP293_B	5,00	42,74
TP293_C	8,00	43,56
TP294_A	2,00	35,26
TP294_B	5,00	38,82
TP294_C	8,00	41,00
TP295_A	2,00	34,60
TP295_B	5,00	37,34
TP295_C	8,00	40,44
TP296_A	2,00	34,49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel spoor

Rapport: Resultatentabel
Model: Geluid door wegen
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Spoor
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
TP296_B	5,00	38,18
TP296_C	8,00	40,59
TP297_A	2,00	34,96
TP297_B	5,00	39,06
TP297_C	8,00	40,84
TP298_A	2,00	33,00
TP298_B	5,00	35,41
TP298_C	8,00	38,98
TP299_A	2,00	42,20
TP299_B	5,00	43,39
TP299_C	8,00	44,33
TP29_A	2,00	51,38
TP29_B	5,00	52,60
TP29_C	8,00	53,28
TP300_A	2,00	35,49
TP300_B	5,00	38,08
TP300_C	8,00	40,98
TP301_A	2,00	35,48
TP301_B	5,00	38,69
TP301_C	8,00	40,70
TP302_A	2,00	34,99
TP302_B	5,00	37,25
TP302_C	8,00	40,02
TP303_A	2,00	34,33
TP303_B	5,00	36,68
TP303_C	8,00	39,49
TP304_A	2,00	36,08
TP304_B	5,00	37,71
TP304_C	8,00	39,74
TP305_A	2,00	44,85
TP305_B	5,00	46,10
TP305_C	8,00	46,72
TP306_A	2,00	44,91
TP306_B	5,00	46,45
TP306_C	8,00	47,00
TP307_A	2,00	44,90
TP307_B	5,00	46,46
TP307_C	8,00	47,14
TP308_A	2,00	45,44
TP308_B	5,00	46,69
TP308_C	8,00	47,21
TP309_A	2,00	38,18
TP309_B	5,00	39,83
TP309_C	8,00	42,46
TP30_A	2,00	54,75
TP30_B	5,00	55,48
TP30_C	8,00	56,07
TP310_A	2,00	34,45
TP310_B	5,00	36,13
TP310_C	8,00	39,33
TP311_A	2,00	34,74
TP311_B	5,00	36,78
TP311_C	8,00	39,75
TP312_A	2,00	32,78
TP312_B	5,00	35,69
TP312_C	8,00	39,67
TP313_A	2,00	33,72
TP313_B	5,00	35,74
TP313_C	8,00	38,36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel spoor

Rapport: Resultatentabel
Model: Geluid door wegen
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Spoor
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
TP314_A	2,00	33,33
TP314_B	5,00	35,37
TP314_C	8,00	38,73
TP315_A	2,00	33,20
TP315_B	5,00	35,55
TP315_C	8,00	37,88
TP316_A	2,00	32,64
TP316_B	5,00	35,34
TP316_C	8,00	37,29
TP317_A	2,00	32,67
TP317_B	5,00	35,18
TP317_C	8,00	38,64
TP318_A	2,00	31,72
TP318_B	5,00	34,40
TP318_C	8,00	38,74
TP319_A	2,00	33,98
TP319_B	5,00	36,02
TP319_C	8,00	39,49
TP31_A	2,00	42,64
TP31_B	5,00	43,44
TP31_C	8,00	43,80
TP320_A	2,00	34,18
TP320_B	5,00	36,76
TP320_C	8,00	40,58
TP321_A	2,00	33,65
TP321_B	5,00	36,36
TP321_C	8,00	40,41
TP322_A	2,00	36,01
TP322_B	5,00	37,98
TP322_C	8,00	40,89
TP323_A	2,00	37,13
TP323_B	5,00	39,08
TP323_C	8,00	41,70
TP324_A	2,00	37,75
TP324_B	5,00	39,67
TP324_C	8,00	42,09
TP325_A	2,00	32,33
TP325_B	5,00	34,86
TP325_C	8,00	38,81
TP326_A	2,00	32,55
TP326_B	5,00	37,32
TP326_C	8,00	38,72
TP327_A	2,00	35,86
TP327_B	5,00	37,89
TP327_C	8,00	39,29
TP328_A	2,00	33,49
TP328_B	5,00	37,51
TP328_C	8,00	39,37
TP329_A	2,00	33,75
TP329_B	5,00	36,94
TP329_C	8,00	39,17
TP32_A	2,00	43,06
TP32_B	5,00	43,44
TP32_C	8,00	43,69
TP330_A	2,00	33,52
TP330_B	5,00	37,22
TP330_C	8,00	39,32
TP331_A	2,00	35,74
TP331_B	5,00	37,70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel spoor

Rapport: Resultatentabel
Model: Geluid door wegen
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Spoor
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
TP331_C	8,00	40,76
TP332_A	2,00	37,35
TP332_B	5,00	38,67
TP332_C	8,00	40,96
TP333_A	2,00	38,78
TP333_B	5,00	39,81
TP333_C	8,00	40,98
TP334_A	2,00	39,66
TP334_B	5,00	40,68
TP334_C	8,00	41,57
TP335_A	2,00	38,23
TP335_B	5,00	39,71
TP335_C	8,00	41,48
TP336_A	2,00	36,70
TP336_B	5,00	38,40
TP336_C	8,00	40,91
TP337_A	2,00	32,54
TP337_B	5,00	35,53
TP337_C	8,00	39,48
TP338_A	2,00	34,19
TP338_B	5,00	38,42
TP338_C	8,00	39,96
TP339_A	2,00	34,93
TP339_B	5,00	38,84
TP339_C	8,00	40,23
TP33_A	2,00	41,92
TP33_B	5,00	42,16
TP33_C	8,00	42,38
TP340_A	2,00	35,20
TP340_B	5,00	38,61
TP340_C	8,00	40,03
TP341_A	2,00	35,61
TP341_B	5,00	39,85
TP341_C	8,00	40,50
TP342_A	2,00	36,63
TP342_B	5,00	40,51
TP342_C	8,00	41,10
TP343_A	2,00	35,45
TP343_B	5,00	41,08
TP343_C	8,00	41,58
TP344_A	2,00	36,69
TP344_B	5,00	38,68
TP344_C	8,00	42,15
TP345_A	2,00	37,59
TP345_B	5,00	39,31
TP345_C	8,00	42,25
TP346_A	2,00	36,58
TP346_B	5,00	38,59
TP346_C	8,00	41,81
TP347_A	2,00	36,52
TP347_B	5,00	38,53
TP347_C	8,00	41,69
TP348_A	2,00	36,94
TP348_B	5,00	38,87
TP348_C	8,00	41,77
TP349_A	2,00	36,82
TP349_B	5,00	38,78
TP349_C	8,00	41,90
TP34_A	2,00	41,33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel spoor

Rapport: Resultatentabel
Model: Geluid door wegen
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Spoor
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	L _{den}
TP34_B	5,00	41,79
TP34_C	8,00	42,31
TP350_A	2,00	35,92
TP350_B	5,00	38,19
TP350_C	8,00	41,72
TP351_A	2,00	38,45
TP351_B	5,00	41,77
TP351_C	8,00	42,03
TP352_A	2,00	32,66
TP352_B	5,00	39,09
TP352_C	8,00	40,60
TP353_A	2,00	38,26
TP353_B	5,00	39,61
TP353_C	8,00	42,03
TP354_A	2,00	39,89
TP354_B	5,00	40,96
TP354_C	8,00	42,84
TP355_A	2,00	42,69
TP355_B	5,00	43,54
TP355_C	8,00	44,62
TP356_A	2,00	44,15
TP356_B	5,00	45,25
TP356_C	8,00	46,05
TP357_A	2,00	41,45
TP357_B	5,00	44,12
TP357_C	8,00	44,24
TP358_A	2,00	42,04
TP358_B	5,00	44,01
TP358_C	8,00	44,02
TP359_A	2,00	41,16
TP359_B	5,00	43,46
TP359_C	8,00	43,52
TP35_A	2,00	51,05
TP35_B	5,00	54,22
TP35_C	8,00	54,74
TP360_A	2,00	39,14
TP360_B	5,00	42,64
TP360_C	8,00	42,88
TP361_A	2,00	38,73
TP361_B	5,00	41,51
TP361_C	8,00	41,95
TP362_A	2,00	37,00
TP362_B	5,00	38,70
TP362_C	8,00	40,95
TP363_A	2,00	30,39
TP363_B	5,00	32,92
TP363_C	8,00	36,91
TP364_A	2,00	42,01
TP364_B	5,00	42,89
TP364_C	8,00	43,91
TP365_A	2,00	40,68
TP365_B	5,00	41,78
TP365_C	8,00	43,25
TP366_A	2,00	45,52
TP366_B	5,00	46,52
TP366_C	8,00	47,06
TP367_A	2,00	40,59
TP367_B	5,00	41,69
TP367_C	8,00	43,26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel spoor

Rapport: Resultatentabel
Model: Geluid door wegen
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Spoor
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	L _{den}
TP368_A	2,00	44,24
TP368_B	5,00	45,65
TP368_C	8,00	46,67
TP369_A	2,00	40,40
TP369_B	5,00	41,40
TP369_C	8,00	42,82
TP36_A	2,00	52,15
TP36_B	5,00	53,99
TP36_C	8,00	54,51
TP370_A	2,00	40,83
TP370_B	5,00	42,72
TP370_C	8,00	44,23
TP371_A	2,00	40,72
TP371_B	5,00	41,72
TP371_C	8,00	42,92
TP372_A	2,00	38,79
TP372_B	5,00	39,95
TP372_C	8,00	41,60
TP373_A	2,00	44,23
TP373_B	5,00	45,25
TP373_C	8,00	46,12
TP374_A	2,00	43,37
TP374_B	5,00	44,54
TP374_C	8,00	45,74
TP375_A	2,00	42,85
TP375_B	5,00	43,96
TP375_C	8,00	44,76
TP376_A	2,00	40,15
TP376_B	5,00	42,69
TP376_C	8,00	43,16
TP377_A	2,00	43,38
TP377_B	5,00	44,27
TP377_C	8,00	45,12
TP378_A	2,00	35,94
TP378_B	5,00	36,57
TP378_C	8,00	36,46
TP379_A	2,00	37,19
TP379_B	5,00	38,39
TP379_C	8,00	40,20
TP37_A	2,00	46,55
TP37_B	5,00	53,21
TP37_C	8,00	53,75
TP380_A	2,00	40,17
TP380_B	5,00	41,29
TP380_C	8,00	42,82
TP381_A	2,00	36,18
TP381_B	5,00	38,35
TP381_C	8,00	40,69
TP382_A	2,00	32,06
TP382_B	5,00	34,04
TP382_C	8,00	27,66
TP383_A	2,00	44,20
TP383_B	5,00	44,73
TP383_C	8,00	44,97
TP384_A	2,00	35,23
TP384_B	5,00	36,84
TP384_C	8,00	38,92
TP385_A	2,00	38,10
TP385_B	5,00	39,68

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel spoor

Rapport: Resultatentabel
Model: Geluid door wegen
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Spoor
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
TP385_C	8,00	42,33
TP386_A	2,00	33,54
TP386_B	5,00	36,16
TP386_C	8,00	40,29
TP387_A	2,00	30,52
TP387_B	5,00	30,09
TP387_C	8,00	33,21
TP388_A	2,00	32,46
TP388_B	5,00	35,01
TP388_C	8,00	38,50
TP389_A	2,00	34,42
TP389_B	5,00	37,23
TP389_C	8,00	40,88
TP38_A	2,00	48,85
TP38_B	5,00	52,06
TP38_C	8,00	52,64
TP390_A	2,00	33,47
TP390_B	5,00	36,55
TP390_C	8,00	38,44
TP391_A	2,00	26,82
TP391_B	5,00	22,13
TP391_C	8,00	16,40
TP392_A	2,00	53,32
TP392_B	5,00	54,51
TP392_C	8,00	55,02
TP393_A	2,00	52,99
TP393_B	5,00	54,14
TP393_C	8,00	54,63
TP39_A	2,00	50,25
TP39_B	5,00	51,69
TP39_C	8,00	52,22
TP40_A	2,00	48,36
TP40_B	5,00	49,60
TP40_C	8,00	49,92
TP41_A	2,00	43,65
TP41_B	5,00	44,28
TP41_C	8,00	44,40
TP42_A	2,00	43,37
TP42_B	5,00	43,84
TP42_C	8,00	43,86
TP43_A	2,00	47,96
TP43_B	5,00	49,95
TP43_C	8,00	50,49
TP44_A	2,00	43,00
TP44_B	5,00	48,78
TP44_C	8,00	49,41
TP45_A	2,00	47,40
TP45_B	5,00	49,62
TP45_C	8,00	50,17
TP46_A	2,00	49,01
TP46_B	5,00	50,46
TP46_C	8,00	51,01
TP48_A	2,00	49,30
TP48_B	5,00	51,84
TP48_C	8,00	52,32
TP49_A	2,00	40,42
TP49_B	5,00	47,20
TP49_C	8,00	47,76
TP50_A	2,00	43,52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel spoor

Rapport: Resultatentabel
Model: Geluid door wegen
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Spoor
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
TP50_B	5,00	45,22
TP50_C	8,00	45,76
TP51_A	2,00	42,82
TP51_B	5,00	44,00
TP51_C	8,00	44,71
TP52_A	2,00	42,77
TP52_B	5,00	43,93
TP52_C	8,00	44,67
TP53_A	2,00	43,56
TP53_B	5,00	44,90
TP53_C	8,00	45,58
TP54_A	2,00	45,71
TP54_B	5,00	46,86
TP54_C	8,00	47,25
TP56_A	2,00	44,64
TP56_B	5,00	50,74
TP56_C	8,00	51,27
TP58_A	2,00	54,61
TP58_B	5,00	55,66
TP58_C	8,00	56,16
TP59_A	2,00	45,27
TP59_B	5,00	45,72
TP59_C	8,00	46,32
TP60_A	2,00	43,91
TP60_B	5,00	44,75
TP60_C	8,00	45,05
TP64_A	2,00	41,08
TP64_B	5,00	42,14
TP64_C	8,00	42,67
TP69_A	2,00	50,87
TP69_B	5,00	51,92
TP69_C	8,00	52,32
TP70_A	2,00	46,96
TP70_B	5,00	47,73
TP70_C	8,00	47,17
TP71_A	2,00	47,17
TP71_B	5,00	47,91
TP71_C	8,00	47,30
TP72_A	2,00	44,70
TP72_B	5,00	45,64
TP72_C	8,00	45,72
TP73_A	2,00	52,22
TP73_B	5,00	53,41
TP73_C	8,00	53,89
TP74_A	2,00	49,47
TP74_B	5,00	50,51
TP74_C	8,00	51,13
TP75_A	2,00	42,81
TP75_B	5,00	43,76
TP75_C	8,00	43,13
TP76_A	2,00	46,86
TP76_B	5,00	47,90
TP76_C	8,00	47,29
TP77_A	2,00	47,37
TP77_B	5,00	48,30
TP77_C	8,00	47,59
TP78_A	2,00	43,31
TP78_B	5,00	44,95
TP78_C	8,00	45,28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel spoor

Rapport: Resultatentabel
Model: Geluid door wegen
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Spoor
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
TP79_A	2,00	50,01
TP79_B	5,00	51,18
TP79_C	8,00	51,66
TP80_A	2,00	44,98
TP80_B	5,00	46,11
TP80_C	8,00	46,94
TP81_A	2,00	50,15
TP81_B	5,00	51,25
TP81_C	8,00	51,53
TP82_A	2,00	47,95
TP82_B	5,00	48,91
TP82_C	8,00	49,10
TP83_A	2,00	41,05
TP83_B	5,00	42,43
TP83_C	8,00	43,64
TP84_A	2,00	47,77
TP84_B	5,00	48,97
TP84_C	8,00	49,52
TP85_A	2,00	47,12
TP85_B	5,00	47,31
TP85_C	8,00	47,54
TP86_A	2,00	40,51
TP86_B	5,00	39,83
TP86_C	8,00	41,02
TP87_A	2,00	47,86
TP87_B	5,00	48,61
TP87_C	8,00	48,88
TP88_A	2,00	41,80
TP88_B	5,00	43,92
TP88_C	8,00	44,78
TP89_A	2,00	46,82
TP89_B	5,00	47,43
TP89_C	8,00	47,92
TP90_A	2,00	39,99
TP90_B	5,00	47,41
TP90_C	8,00	47,85
TP91_A	2,00	38,79
TP91_B	5,00	40,33
TP91_C	8,00	41,29
TP92_A	2,00	37,74
TP92_B	5,00	40,21
TP92_C	8,00	41,58
TP93_A	2,00	38,18
TP93_B	5,00	43,23
TP93_C	8,00	44,22
TP94_A	2,00	45,94
TP94_B	5,00	47,17
TP94_C	8,00	47,76
TP95_A	2,00	43,93
TP95_B	5,00	44,92
TP95_C	8,00	45,81
TP96_A	2,00	44,08
TP96_B	5,00	45,02
TP96_C	8,00	45,60
TP97_A	2,00	39,07
TP97_B	5,00	41,66
TP97_C	8,00	42,33
TP98_A	2,00	40,68
TP98_B	5,00	41,96

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel spoor

Rapport: Resultatentabel
Model: Geluid door wegen
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Spoor
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	L _{den}
TP98_C	8,00	43,21
TP99_A	2,00	41,29
TP99_B	5,00	46,29
TP99_C	8,00	46,81

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel wegen (exclusief nieuwe wegen)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Geluid door wegen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Gemeentewegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
Flex TP01_	8,00	49,73
Flex TP01_	5,00	49,51
Flex TP01_	2,00	47,68
Flex TP02_	8,00	42,51
Flex TP02_	5,00	41,55
Flex TP02_	2,00	39,55
Flex TP03_	8,00	44,89
Flex TP03_	5,00	44,06
Flex TP03_	2,00	42,37
Flex TP04_	8,00	46,36
Flex TP04_	5,00	45,61
Flex TP04_	2,00	44,16
Flex TP05_	8,00	50,55
Flex TP05_	5,00	50,34
Flex TP05_	2,00	48,82
Flex TP06_	8,00	49,85
Flex TP06_	5,00	49,65
Flex TP06_	2,00	48,06
Flex TP07_	8,00	34,72
Flex TP07_	5,00	31,94
Flex TP07_	2,00	29,83
Flex TP08_	8,00	35,20
Flex TP08_	5,00	32,58
Flex TP08_	2,00	30,65
Flex TP09_	8,00	44,31
Flex TP09_	5,00	43,10
Flex TP09_	2,00	41,65
Flex TP100	8,00	31,07
Flex TP100	5,00	26,03
Flex TP100	2,00	23,98
Flex TP101	8,00	43,25
Flex TP101	5,00	41,85
Flex TP101	2,00	40,11
Flex TP102	8,00	38,66
Flex TP102	5,00	36,62
Flex TP102	2,00	34,85
Flex TP103	8,00	41,29
Flex TP103	5,00	40,22
Flex TP103	2,00	38,16
Flex TP104	8,00	43,53
Flex TP104	5,00	43,15
Flex TP104	2,00	40,87
Flex TP105	8,00	47,46
Flex TP105	5,00	47,04
Flex TP105	2,00	44,77
Flex TP106	8,00	40,24
Flex TP106	5,00	38,76
Flex TP106	2,00	36,53
Flex TP107	8,00	39,82
Flex TP107	5,00	38,29
Flex TP107	2,00	36,14
Flex TP108	8,00	36,01
Flex TP108	5,00	33,80
Flex TP108	2,00	31,91
Flex TP109	8,00	37,69
Flex TP109	5,00	35,78
Flex TP109	2,00	34,06
Flex TP10_	8,00	48,93
Flex TP10_	5,00	48,48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel wegen (exclusief nieuwe wegen)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Geluid door wegen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Gemeentewegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
Flex TP10_	2,00	46,66
Flex TP110	8,00	30,33
Flex TP110	5,00	25,08
Flex TP110	2,00	22,94
Flex TP111	8,00	33,58
Flex TP111	5,00	32,01
Flex TP111	2,00	30,29
Flex TP112	8,00	35,87
Flex TP112	5,00	34,55
Flex TP112	2,00	32,74
Flex TP113	8,00	35,98
Flex TP113	5,00	34,36
Flex TP113	2,00	32,81
Flex TP114	8,00	40,41
Flex TP114	5,00	38,73
Flex TP114	2,00	36,79
Flex TP11_	8,00	49,06
Flex TP11_	5,00	48,69
Flex TP11_	2,00	46,93
Flex TP12_	8,00	45,03
Flex TP12_	5,00	44,55
Flex TP12_	2,00	42,84
Flex TP13_	8,00	43,01
Flex TP13_	5,00	42,24
Flex TP13_	2,00	40,34
Flex TP14_	8,00	42,45
Flex TP14_	5,00	41,22
Flex TP14_	2,00	39,56
Flex TP15_	8,00	34,72
Flex TP15_	5,00	32,25
Flex TP15_	2,00	30,76
Flex TP16_	8,00	43,38
Flex TP16_	5,00	42,10
Flex TP16_	2,00	40,64
Flex TP17_	8,00	44,38
Flex TP17_	5,00	43,11
Flex TP17_	2,00	41,63
Flex TP18_	8,00	47,79
Flex TP18_	5,00	47,02
Flex TP18_	2,00	45,24
Flex TP19_	8,00	38,96
Flex TP19_	5,00	37,59
Flex TP19_	2,00	36,12
Flex TP20_	8,00	38,99
Flex TP20_	5,00	37,67
Flex TP20_	2,00	36,19
Flex TP21_	8,00	33,35
Flex TP21_	5,00	31,16
Flex TP21_	2,00	29,45
Flex TP22_	8,00	31,29
Flex TP22_	5,00	25,84
Flex TP22_	2,00	23,35
Flex TP23_	8,00	37,83
Flex TP23_	5,00	35,84
Flex TP23_	2,00	34,28
Flex TP24_	8,00	35,74
Flex TP24_	5,00	33,70
Flex TP24_	2,00	32,27
Flex TP25_	8,00	40,23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel wegen (exclusief nieuwe wegen)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Geluid door wegen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Gemeentewegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
Flex TP25_	5,00	38,51
Flex TP25_	2,00	37,00
Flex TP26_	8,00	31,59
Flex TP26_	5,00	27,04
Flex TP26_	2,00	24,18
Flex TP27_	8,00	36,11
Flex TP27_	5,00	34,51
Flex TP27_	2,00	32,90
Flex TP28_	8,00	36,61
Flex TP28_	5,00	34,93
Flex TP28_	2,00	33,22
Flex TP29_	8,00	30,66
Flex TP29_	5,00	25,55
Flex TP29_	2,00	23,32
Flex TP30_	8,00	43,13
Flex TP30_	5,00	41,89
Flex TP30_	2,00	40,23
Flex TP31_	8,00	31,97
Flex TP31_	5,00	26,39
Flex TP31_	2,00	23,89
Flex TP32_	8,00	39,23
Flex TP32_	5,00	37,73
Flex TP32_	2,00	36,10
Flex TP33_	8,00	39,98
Flex TP33_	5,00	38,52
Flex TP33_	2,00	36,80
Flex TP34_	8,00	47,66
Flex TP34_	5,00	47,05
Flex TP34_	2,00	44,97
Flex TP35_	8,00	41,33
Flex TP35_	5,00	40,16
Flex TP35_	2,00	38,36
Flex TP36_	8,00	43,98
Flex TP36_	5,00	43,46
Flex TP36_	2,00	41,25
Flex TP37_	8,00	42,55
Flex TP37_	5,00	41,57
Flex TP37_	2,00	39,69
Flex TP38_	8,00	41,41
Flex TP38_	5,00	40,50
Flex TP38_	2,00	38,58
Flex TP39_	8,00	42,34
Flex TP39_	5,00	41,14
Flex TP39_	2,00	39,40
Flex TP40_	8,00	48,69
Flex TP40_	5,00	48,36
Flex TP40_	2,00	46,37
Flex TP41_	8,00	37,52
Flex TP41_	5,00	36,46
Flex TP41_	2,00	35,19
Flex TP42_	8,00	30,01
Flex TP42_	5,00	24,51
Flex TP42_	2,00	22,28
Flex TP43_	8,00	30,47
Flex TP43_	5,00	25,66
Flex TP43_	2,00	22,88
Flex TP44_	8,00	38,16
Flex TP44_	5,00	36,63
Flex TP44_	2,00	35,13

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel wegen (exclusief nieuwe wegen)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Geluid door wegen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Gemeentewegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
Flex TP45_	8,00	39,78
Flex TP45_	5,00	38,14
Flex TP45_	2,00	36,52
Flex TP46_	8,00	40,12
Flex TP46_	5,00	38,42
Flex TP46_	2,00	36,67
Flex TP47_	8,00	30,14
Flex TP47_	5,00	25,20
Flex TP47_	2,00	22,22
Flex TP48_	8,00	33,01
Flex TP48_	5,00	30,35
Flex TP48_	2,00	28,46
Flex TP49_	8,00	35,20
Flex TP49_	5,00	33,28
Flex TP49_	2,00	31,60
Flex TP50_	8,00	40,09
Flex TP50_	5,00	38,51
Flex TP50_	2,00	36,74
Flex TP51_	8,00	37,16
Flex TP51_	5,00	36,21
Flex TP51_	2,00	35,22
Flex TP52_	8,00	38,11
Flex TP52_	5,00	37,04
Flex TP52_	2,00	35,72
Flex TP53_	8,00	37,38
Flex TP53_	5,00	35,59
Flex TP53_	2,00	33,99
Flex TP54_	8,00	36,91
Flex TP54_	5,00	35,93
Flex TP54_	2,00	34,95
Flex TP55_	8,00	28,94
Flex TP55_	5,00	23,84
Flex TP55_	2,00	21,82
Flex TP56_	8,00	30,81
Flex TP56_	5,00	26,20
Flex TP56_	2,00	23,17
Flex TP57_	8,00	30,90
Flex TP57_	5,00	26,20
Flex TP57_	2,00	23,34
Flex TP58_	8,00	27,32
Flex TP58_	5,00	22,79
Flex TP58_	2,00	21,62
Flex TP59_	8,00	36,09
Flex TP59_	5,00	35,17
Flex TP59_	2,00	34,32
Flex TP60_	8,00	28,86
Flex TP60_	5,00	25,21
Flex TP60_	2,00	23,90
Flex TP61_	8,00	29,83
Flex TP61_	5,00	24,58
Flex TP61_	2,00	22,06
Flex TP62_	8,00	26,35
Flex TP62_	5,00	22,02
Flex TP62_	2,00	20,87
Flex TP63_	8,00	37,65
Flex TP63_	5,00	36,32
Flex TP63_	2,00	34,80
Flex TP64_	8,00	38,45
Flex TP64_	5,00	37,02

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel wegen (exclusief nieuwe wegen)

Rapport: Resultatentabel
Model: Geluid door wegen
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Gemeentewegen
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
Flex TP64_	2,00	35,42
Flex TP65_	8,00	33,63
Flex TP65_	5,00	31,32
Flex TP65_	2,00	29,64
Flex TP66_	8,00	29,33
Flex TP66_	5,00	24,43
Flex TP66_	2,00	21,34
Flex TP67_	8,00	28,86
Flex TP67_	5,00	24,30
Flex TP67_	2,00	21,23
Flex TP68_	8,00	33,20
Flex TP68_	5,00	31,45
Flex TP68_	2,00	30,19
Flex TP69_	8,00	30,22
Flex TP69_	5,00	26,13
Flex TP69_	2,00	24,07
Flex TP70_	8,00	29,23
Flex TP70_	5,00	25,24
Flex TP70_	2,00	22,92
Flex TP71_	8,00	38,22
Flex TP71_	5,00	37,01
Flex TP71_	2,00	35,73
Flex TP72_	8,00	34,00
Flex TP72_	5,00	32,85
Flex TP72_	2,00	31,59
Flex TP73_	8,00	33,19
Flex TP73_	5,00	32,04
Flex TP73_	2,00	30,97
Flex TP74_	8,00	28,17
Flex TP74_	5,00	23,39
Flex TP74_	2,00	20,79
Flex TP75_	8,00	29,46
Flex TP75_	5,00	25,11
Flex TP75_	2,00	22,73
Flex TP76_	8,00	28,76
Flex TP76_	5,00	24,21
Flex TP76_	2,00	22,20
Flex TP77_	8,00	28,18
Flex TP77_	5,00	26,29
Flex TP77_	2,00	24,20
Flex TP78_	8,00	32,25
Flex TP78_	5,00	31,11
Flex TP78_	2,00	30,32
Flex TP79_	8,00	29,68
Flex TP79_	5,00	28,22
Flex TP79_	2,00	27,22
Flex TP80_	8,00	27,92
Flex TP80_	5,00	23,06
Flex TP80_	2,00	21,22
Flex TP81_	8,00	48,32
Flex TP81_	5,00	47,74
Flex TP81_	2,00	45,63
Flex TP82_	8,00	48,72
Flex TP82_	5,00	48,26
Flex TP82_	2,00	46,16
Flex TP83_	8,00	43,45
Flex TP83_	5,00	42,81
Flex TP83_	2,00	40,64
Flex TP84_	8,00	36,22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel wegen (exclusief nieuwe wegen)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Geluid door wegen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Gemeentewegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
Flex TP84_	5,00	33,81
Flex TP84_	2,00	31,76
Flex TP85_	8,00	36,63
Flex TP85_	5,00	34,37
Flex TP85_	2,00	32,35
Flex TP86_	8,00	41,65
Flex TP86_	5,00	40,32
Flex TP86_	2,00	38,62
Flex TP87_	8,00	50,03
Flex TP87_	5,00	49,83
Flex TP87_	2,00	48,00
Flex TP88_	8,00	50,00
Flex TP88_	5,00	49,80
Flex TP88_	2,00	47,79
Flex TP89_	8,00	40,97
Flex TP89_	5,00	40,40
Flex TP89_	2,00	38,21
Flex TP90_	8,00	42,99
Flex TP90_	5,00	41,91
Flex TP90_	2,00	39,94
Flex TP91_	8,00	45,00
Flex TP91_	5,00	44,31
Flex TP91_	2,00	42,34
Flex TP92_	8,00	49,89
Flex TP92_	5,00	49,59
Flex TP92_	2,00	47,70
Flex TP93_	8,00	49,01
Flex TP93_	5,00	48,79
Flex TP93_	2,00	46,74
Flex TP94_	8,00	42,72
Flex TP94_	5,00	41,54
Flex TP94_	2,00	39,80
Flex TP95_	8,00	34,42
Flex TP95_	5,00	31,54
Flex TP95_	2,00	29,74
Flex TP96_	8,00	41,02
Flex TP96_	5,00	40,63
Flex TP96_	2,00	38,37
Flex TP97_	8,00	32,17
Flex TP97_	5,00	27,56
Flex TP97_	2,00	25,20
Flex TP98_	8,00	39,11
Flex TP98_	5,00	37,80
Flex TP98_	2,00	36,19
Flex TP99_	8,00	38,83
Flex TP99_	5,00	37,57
Flex TP99_	2,00	36,00
TP01_A	2,00	42,11
TP01_B	5,00	44,07
TP01_C	8,00	44,57
TP02_A	2,00	49,03
TP02_B	5,00	50,69
TP02_C	8,00	50,90
TP03_A	2,00	49,46
TP03_B	5,00	50,97
TP03_C	8,00	51,17
TP04_A	2,00	49,96
TP04_B	5,00	51,35
TP04_C	8,00	51,52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel wegen (exclusief nieuwe wegen)

Rapport: Resultatentabel
Model: Geluid door wegen
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Gemeentewegen
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
TP05_A	2,00	50,33
TP05_B	5,00	51,63
TP05_C	8,00	51,82
TP06_A	2,00	50,76
TP06_B	5,00	51,98
TP06_C	8,00	52,12
TP07_A	2,00	47,58
TP07_B	5,00	48,87
TP07_C	8,00	48,82
TP08_A	2,00	27,53
TP08_B	5,00	30,73
TP08_C	8,00	32,08
TP09_A	2,00	27,06
TP09_B	5,00	32,57
TP09_C	8,00	34,24
TP100_A	2,00	54,11
TP100_B	5,00	54,65
TP100_C	8,00	54,62
TP102_A	2,00	37,24
TP102_B	5,00	39,30
TP102_C	8,00	40,40
TP103_A	2,00	54,15
TP103_B	5,00	54,72
TP103_C	8,00	54,68
TP104_A	2,00	49,33
TP104_B	5,00	50,58
TP104_C	8,00	50,68
TP105_A	2,00	37,45
TP105_B	5,00	39,33
TP105_C	8,00	40,50
TP107_A	2,00	54,58
TP107_B	5,00	55,15
TP107_C	8,00	55,12
TP108_A	2,00	49,14
TP108_B	5,00	50,94
TP108_C	8,00	51,17
TP109_A	2,00	42,67
TP109_B	5,00	43,64
TP109_C	8,00	44,83
TP10_A	2,00	27,64
TP10_B	5,00	33,10
TP10_C	8,00	35,26
TP110_A	2,00	50,87
TP110_B	5,00	51,41
TP110_C	8,00	51,52
TP111_A	2,00	41,23
TP111_B	5,00	47,12
TP111_C	8,00	47,53
TP112_A	2,00	43,38
TP112_B	5,00	47,77
TP112_C	8,00	49,02
TP113_A	2,00	42,25
TP113_B	5,00	45,50
TP113_C	8,00	47,18
TP114_A	2,00	40,96
TP114_B	5,00	43,78
TP114_C	8,00	45,27
TP115_A	2,00	31,26
TP115_B	5,00	37,41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel wegen (exclusief nieuwe wegen)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Geluid door wegen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Gemeentewegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
TP115_C	8,00	39,37
TP116_A	2,00	43,32
TP116_B	5,00	46,12
TP116_C	8,00	46,78
TP117_A	2,00	38,30
TP117_B	5,00	42,65
TP117_C	8,00	44,49
TP118_A	2,00	35,04
TP118_B	5,00	37,06
TP118_C	8,00	39,44
TP119_A	2,00	33,35
TP119_B	5,00	34,95
TP119_C	8,00	36,08
TP11_A	2,00	32,67
TP11_B	5,00	33,85
TP11_C	8,00	35,68
TP120_A	2,00	39,84
TP120_B	5,00	41,98
TP120_C	8,00	43,46
TP121_A	2,00	39,39
TP121_B	5,00	41,78
TP121_C	8,00	43,94
TP122_A	2,00	37,60
TP122_B	5,00	39,64
TP122_C	8,00	41,88
TP123_A	2,00	30,28
TP123_B	5,00	31,53
TP123_C	8,00	33,24
TP124_A	2,00	34,88
TP124_B	5,00	36,73
TP124_C	8,00	39,52
TP125_A	2,00	34,28
TP125_B	5,00	35,71
TP125_C	8,00	39,02
TP126_A	2,00	31,84
TP126_B	5,00	32,95
TP126_C	8,00	34,12
TP127_A	2,00	40,07
TP127_B	5,00	42,38
TP127_C	8,00	44,57
TP128_A	2,00	--
TP128_B	5,00	40,60
TP128_C	8,00	42,46
TP129_A	2,00	42,92
TP129_B	5,00	43,94
TP129_C	8,00	44,30
TP12_A	2,00	25,99
TP12_B	5,00	33,03
TP12_C	8,00	35,00
TP130_A	2,00	46,20
TP130_B	5,00	46,93
TP130_C	8,00	47,10
TP131_A	2,00	35,22
TP131_B	5,00	36,54
TP131_C	8,00	37,33
TP132_A	2,00	35,35
TP132_B	5,00	37,14
TP132_C	8,00	38,15
TP133_A	2,00	40,55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel wegen (exclusief nieuwe wegen)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Geluid door wegen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Gemeentewegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
TP133_B	5,00	41,85
TP133_C	8,00	42,37
TP134_A	2,00	40,32
TP134_B	5,00	41,56
TP134_C	8,00	42,19
TP135_A	2,00	39,47
TP135_B	5,00	40,82
TP135_C	8,00	41,44
TP136_A	2,00	39,50
TP136_B	5,00	41,08
TP136_C	8,00	41,54
TP137_A	2,00	39,89
TP137_B	5,00	41,52
TP137_C	8,00	42,03
TP138_A	2,00	39,44
TP138_B	5,00	41,03
TP138_C	8,00	41,44
TP139_A	2,00	29,95
TP139_B	5,00	31,52
TP139_C	8,00	32,74
TP13_A	2,00	49,25
TP13_B	5,00	50,41
TP13_C	8,00	50,53
TP140_A	2,00	33,77
TP140_B	5,00	35,50
TP140_C	8,00	36,91
TP141_A	2,00	33,35
TP141_B	5,00	35,54
TP141_C	8,00	36,96
TP142_A	2,00	34,35
TP142_B	5,00	35,84
TP142_C	8,00	37,38
TP143_A	2,00	35,23
TP143_B	5,00	36,62
TP143_C	8,00	38,12
TP144_A	2,00	34,38
TP144_B	5,00	36,42
TP144_C	8,00	37,86
TP145_A	2,00	35,01
TP145_B	5,00	36,85
TP145_C	8,00	38,35
TP146_A	2,00	39,58
TP146_B	5,00	41,22
TP146_C	8,00	42,00
TP147_A	2,00	39,42
TP147_B	5,00	40,57
TP147_C	8,00	41,47
TP148_A	2,00	34,48
TP148_B	5,00	35,80
TP148_C	8,00	36,99
TP149_A	2,00	34,53
TP149_B	5,00	35,69
TP149_C	8,00	36,89
TP14_A	2,00	50,04
TP14_B	5,00	50,95
TP14_C	8,00	51,04
TP150_A	2,00	30,32
TP150_B	5,00	31,84
TP150_C	8,00	33,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel wegen (exclusief nieuwe wegen)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Geluid door wegen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Gemeentewegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
TP151_A	2,00	45,71
TP151_B	5,00	46,62
TP151_C	8,00	46,87
TP152_A	2,00	45,12
TP152_B	5,00	46,10
TP152_C	8,00	46,22
TP153_A	2,00	30,01
TP153_B	5,00	31,21
TP153_C	8,00	33,15
TP154_A	2,00	33,37
TP154_B	5,00	34,71
TP154_C	8,00	35,88
TP155_A	2,00	31,87
TP155_B	5,00	33,54
TP155_C	8,00	34,81
TP156_A	2,00	38,66
TP156_B	5,00	40,08
TP156_C	8,00	40,55
TP157_A	2,00	45,59
TP157_B	5,00	46,54
TP157_C	8,00	46,76
TP158_A	2,00	45,24
TP158_B	5,00	46,23
TP158_C	8,00	46,27
TP159_A	2,00	35,29
TP159_B	5,00	36,88
TP159_C	8,00	37,52
TP15_A	2,00	31,69
TP15_B	5,00	37,91
TP15_C	8,00	39,87
TP160_A	2,00	37,82
TP160_B	5,00	39,31
TP160_C	8,00	39,92
TP161_A	2,00	37,02
TP161_B	5,00	38,26
TP161_C	8,00	39,07
TP162_A	2,00	35,77
TP162_B	5,00	36,63
TP162_C	8,00	37,65
TP163_A	2,00	35,69
TP163_B	5,00	36,64
TP163_C	8,00	37,50
TP164_A	2,00	35,45
TP164_B	5,00	36,83
TP164_C	8,00	37,66
TP165_A	2,00	24,06
TP165_B	5,00	27,26
TP165_C	8,00	29,04
TP166_A	2,00	24,42
TP166_B	5,00	28,87
TP166_C	8,00	30,32
TP167_A	2,00	25,65
TP167_B	5,00	29,00
TP167_C	8,00	30,34
TP168_A	2,00	26,23
TP168_B	5,00	28,74
TP168_C	8,00	30,60
TP169_A	2,00	36,12
TP169_B	5,00	37,49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel wegen (exclusief nieuwe wegen)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Geluid door wegen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Gemeentewegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
TP169_C	8,00	38,39
TP16_A	2,00	43,27
TP16_B	5,00	46,87
TP16_C	8,00	47,03
TP170_A	2,00	36,12
TP170_B	5,00	37,76
TP170_C	8,00	38,62
TP171_A	2,00	36,44
TP171_B	5,00	38,14
TP171_C	8,00	38,87
TP172_A	2,00	36,80
TP172_B	5,00	38,64
TP172_C	8,00	39,27
TP173_A	2,00	37,47
TP173_B	5,00	39,32
TP173_C	8,00	39,88
TP174_A	2,00	37,98
TP174_B	5,00	39,85
TP174_C	8,00	40,39
TP175_A	2,00	37,94
TP175_B	5,00	39,99
TP175_C	8,00	40,50
TP176_A	2,00	33,98
TP176_B	5,00	35,65
TP176_C	8,00	36,45
TP177_A	2,00	27,12
TP177_B	5,00	29,62
TP177_C	8,00	31,12
TP178_A	2,00	26,93
TP178_B	5,00	29,12
TP178_C	8,00	30,86
TP179_A	2,00	25,91
TP179_B	5,00	28,93
TP179_C	8,00	30,56
TP17_A	2,00	52,19
TP17_B	5,00	52,97
TP17_C	8,00	53,00
TP180_A	2,00	27,26
TP180_B	5,00	29,70
TP180_C	8,00	31,17
TP181_A	2,00	26,72
TP181_B	5,00	29,72
TP181_C	8,00	31,32
TP182_A	2,00	24,14
TP182_B	5,00	27,77
TP182_C	8,00	30,28
TP183_A	2,00	25,30
TP183_B	5,00	27,96
TP183_C	8,00	30,79
TP184_A	2,00	30,45
TP184_B	5,00	32,65
TP184_C	8,00	34,30
TP185_A	2,00	39,58
TP185_B	5,00	41,46
TP185_C	8,00	41,87
TP186_A	2,00	44,08
TP186_B	5,00	45,35
TP186_C	8,00	45,59
TP187_A	2,00	37,45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel wegen (exclusief nieuwe wegen)

Rapport: Resultatentabel
Model: Geluid door wegen
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Gemeentewegen
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
TP187_B	5,00	38,67
TP187_C	8,00	39,27
TP188_A	2,00	32,22
TP188_B	5,00	33,95
TP188_C	8,00	35,11
TP189_A	2,00	36,97
TP189_B	5,00	38,32
TP189_C	8,00	39,32
TP18_A	2,00	47,16
TP18_B	5,00	48,56
TP18_C	8,00	48,82
TP190_A	2,00	32,03
TP190_B	5,00	33,67
TP190_C	8,00	34,92
TP191_A	2,00	30,40
TP191_B	5,00	32,00
TP191_C	8,00	33,60
TP192_A	2,00	32,86
TP192_B	5,00	34,52
TP192_C	8,00	34,84
TP193_A	2,00	44,32
TP193_B	5,00	45,55
TP193_C	8,00	45,81
TP194_A	2,00	43,95
TP194_B	5,00	45,25
TP194_C	8,00	45,37
TP195_A	2,00	20,86
TP195_B	5,00	24,23
TP195_C	8,00	25,83
TP196_A	2,00	37,48
TP196_B	5,00	39,03
TP196_C	8,00	39,84
TP197_A	2,00	36,74
TP197_B	5,00	38,46
TP197_C	8,00	39,22
TP198_A	2,00	37,69
TP198_B	5,00	39,41
TP198_C	8,00	40,02
TP199_A	2,00	23,58
TP199_B	5,00	25,72
TP199_C	8,00	27,24
TP19_A	2,00	45,87
TP19_B	5,00	48,26
TP19_C	8,00	48,53
TP200_A	2,00	23,38
TP200_B	5,00	25,46
TP200_C	8,00	27,13
TP201_A	2,00	37,23
TP201_B	5,00	38,99
TP201_C	8,00	39,73
TP202_A	2,00	37,07
TP202_B	5,00	38,86
TP202_C	8,00	39,46
TP203_A	2,00	35,55
TP203_B	5,00	37,25
TP203_C	8,00	38,28
TP204_A	2,00	31,92
TP204_B	5,00	33,63
TP204_C	8,00	34,60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel wegen (exclusief nieuwe wegen)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Geluid door wegen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Gemeentewegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
TP205_A	2,00	26,46
TP205_B	5,00	27,66
TP205_C	8,00	28,71
TP206_A	2,00	26,66
TP206_B	5,00	27,88
TP206_C	8,00	28,95
TP207_A	2,00	30,31
TP207_B	5,00	31,86
TP207_C	8,00	33,26
TP208_A	2,00	19,81
TP208_B	5,00	22,33
TP208_C	8,00	24,61
TP209_A	2,00	31,61
TP209_B	5,00	33,22
TP209_C	8,00	34,33
TP20_A	2,00	41,79
TP20_B	5,00	45,73
TP20_C	8,00	46,00
TP210_A	2,00	32,02
TP210_B	5,00	33,67
TP210_C	8,00	34,66
TP211_A	2,00	35,36
TP211_B	5,00	36,47
TP211_C	8,00	36,95
TP212_A	2,00	31,36
TP212_B	5,00	32,95
TP212_C	8,00	34,42
TP213_A	2,00	26,62
TP213_B	5,00	28,77
TP213_C	8,00	30,22
TP214_A	2,00	36,42
TP214_B	5,00	38,63
TP214_C	8,00	38,98
TP215_A	2,00	42,24
TP215_B	5,00	43,61
TP215_C	8,00	43,72
TP216_A	2,00	32,80
TP216_B	5,00	34,82
TP216_C	8,00	35,80
TP217_A	2,00	30,38
TP217_B	5,00	31,84
TP217_C	8,00	33,38
TP218_A	2,00	32,42
TP218_B	5,00	34,18
TP218_C	8,00	34,93
TP219_A	2,00	26,47
TP219_B	5,00	27,66
TP219_C	8,00	29,25
TP21_A	2,00	39,61
TP21_B	5,00	41,35
TP21_C	8,00	41,87
TP220_A	2,00	39,46
TP220_B	5,00	40,75
TP220_C	8,00	40,85
TP221_A	2,00	44,84
TP221_B	5,00	46,00
TP221_C	8,00	46,20
TP222_A	2,00	33,30
TP222_B	5,00	36,31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel wegen (exclusief nieuwe wegen)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Geluid door wegen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Gemeentewegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
TP222_C	8,00	36,80
TP223_A	2,00	30,82
TP223_B	5,00	31,78
TP223_C	8,00	32,63
TP224_A	2,00	29,24
TP224_B	5,00	30,22
TP224_C	8,00	31,03
TP225_A	2,00	29,22
TP225_B	5,00	29,86
TP225_C	8,00	30,85
TP226_A	2,00	24,17
TP226_B	5,00	25,21
TP226_C	8,00	26,75
TP227_A	2,00	26,16
TP227_B	5,00	26,82
TP227_C	8,00	28,98
TP228_A	2,00	26,27
TP228_B	5,00	27,80
TP228_C	8,00	29,46
TP229_A	2,00	29,05
TP229_B	5,00	29,79
TP229_C	8,00	30,86
TP22_A	2,00	48,18
TP22_B	5,00	49,63
TP22_C	8,00	49,81
TP230_A	2,00	28,18
TP230_B	5,00	28,66
TP230_C	8,00	29,39
TP231_A	2,00	20,74
TP231_B	5,00	22,89
TP231_C	8,00	24,85
TP232_A	2,00	22,83
TP232_B	5,00	24,99
TP232_C	8,00	27,23
TP233_A	2,00	26,98
TP233_B	5,00	27,42
TP233_C	8,00	27,82
TP234_A	2,00	29,58
TP234_B	5,00	30,72
TP234_C	8,00	31,27
TP235_A	2,00	29,27
TP235_B	5,00	30,42
TP235_C	8,00	31,24
TP236_A	2,00	29,81
TP236_B	5,00	30,89
TP236_C	8,00	31,56
TP237_A	2,00	30,18
TP237_B	5,00	31,49
TP237_C	8,00	32,10
TP238_A	2,00	26,44
TP238_B	5,00	27,96
TP238_C	8,00	29,28
TP239_A	2,00	24,33
TP239_B	5,00	26,79
TP239_C	8,00	27,92
TP23_A	2,00	47,56
TP23_B	5,00	49,16
TP23_C	8,00	49,35
TP240_A	2,00	23,26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel wegen (exclusief nieuwe wegen)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Geluid door wegen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Gemeentewegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
TP240_B	5,00	27,68
TP240_C	8,00	28,69
TP241_A	2,00	26,34
TP241_B	5,00	28,07
TP241_C	8,00	29,00
TP242_A	2,00	28,05
TP242_B	5,00	28,66
TP242_C	8,00	29,57
TP243_A	2,00	30,34
TP243_B	5,00	31,55
TP243_C	8,00	32,22
TP244_A	2,00	31,42
TP244_B	5,00	32,54
TP244_C	8,00	33,06
TP245_A	2,00	31,70
TP245_B	5,00	32,74
TP245_C	8,00	33,21
TP246_A	2,00	31,37
TP246_B	5,00	32,44
TP246_C	8,00	32,98
TP247_A	2,00	27,16
TP247_B	5,00	27,92
TP247_C	8,00	28,92
TP248_A	2,00	24,04
TP248_B	5,00	26,66
TP248_C	8,00	27,43
TP249_A	2,00	25,66
TP249_B	5,00	26,69
TP249_C	8,00	28,15
TP24_A	2,00	42,26
TP24_B	5,00	44,21
TP24_C	8,00	44,64
TP250_A	2,00	24,77
TP250_B	5,00	26,03
TP250_C	8,00	27,77
TP251_A	2,00	23,57
TP251_B	5,00	26,28
TP251_C	8,00	28,05
TP252_A	2,00	24,95
TP252_B	5,00	26,10
TP252_C	8,00	27,84
TP253_A	2,00	26,40
TP253_B	5,00	27,41
TP253_C	8,00	28,53
TP254_A	2,00	24,98
TP254_B	5,00	27,32
TP254_C	8,00	29,07
TP255_A	2,00	26,18
TP255_B	5,00	27,62
TP255_C	8,00	29,32
TP256_A	2,00	24,20
TP256_B	5,00	26,89
TP256_C	8,00	28,86
TP257_A	2,00	23,52
TP257_B	5,00	25,18
TP257_C	8,00	27,48
TP258_A	2,00	23,63
TP258_B	5,00	25,44
TP258_C	8,00	27,82

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel wegen (exclusief nieuwe wegen)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Geluid door wegen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Gemeentewegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
TP259_A	2,00	31,30
TP259_B	5,00	32,02
TP259_C	8,00	32,88
TP25_A	2,00	30,48
TP25_B	5,00	33,63
TP25_C	8,00	35,49
TP260_A	2,00	30,39
TP260_B	5,00	31,17
TP260_C	8,00	32,09
TP261_A	2,00	31,09
TP261_B	5,00	31,94
TP261_C	8,00	32,67
TP262_A	2,00	32,10
TP262_B	5,00	32,92
TP262_C	8,00	33,64
TP263_A	2,00	31,61
TP263_B	5,00	32,44
TP263_C	8,00	33,29
TP266_A	2,00	33,53
TP266_B	5,00	34,35
TP266_C	8,00	35,14
TP267_A	2,00	33,80
TP267_B	5,00	34,57
TP267_C	8,00	35,34
TP268_A	2,00	33,65
TP268_B	5,00	34,45
TP268_C	8,00	35,32
TP269_A	2,00	33,97
TP269_B	5,00	34,77
TP269_C	8,00	35,63
TP26_A	2,00	30,00
TP26_B	5,00	32,23
TP26_C	8,00	33,90
TP270_A	2,00	24,46
TP270_B	5,00	25,71
TP270_C	8,00	27,97
TP271_A	2,00	25,25
TP271_B	5,00	28,60
TP271_C	8,00	30,56
TP272_A	2,00	26,21
TP272_B	5,00	28,22
TP272_C	8,00	30,15
TP273_A	2,00	24,94
TP273_B	5,00	28,00
TP273_C	8,00	30,28
TP274_A	2,00	24,65
TP274_B	5,00	27,78
TP274_C	8,00	29,78
TP275_A	2,00	24,62
TP275_B	5,00	25,81
TP275_C	8,00	27,60
TP276_A	2,00	26,30
TP276_B	5,00	27,62
TP276_C	8,00	29,54
TP277_A	2,00	20,52
TP277_B	5,00	23,09
TP277_C	8,00	25,33
TP278_A	2,00	22,46
TP278_B	5,00	24,50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel wegen (exclusief nieuwe wegen)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Geluid door wegen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Gemeentewegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
TP278_C	8,00	27,45
TP279_A	2,00	22,83
TP279_B	5,00	27,24
TP279_C	8,00	29,13
TP27_A	2,00	27,88
TP27_B	5,00	31,02
TP27_C	8,00	32,80
TP280_A	2,00	24,71
TP280_B	5,00	26,49
TP280_C	8,00	29,33
TP281_A	2,00	22,97
TP281_B	5,00	25,35
TP281_C	8,00	28,48
TP282_A	2,00	25,34
TP282_B	5,00	26,91
TP282_C	8,00	29,27
TP283_A	2,00	19,66
TP283_B	5,00	21,83
TP283_C	8,00	25,47
TP284_A	2,00	26,80
TP284_B	5,00	28,59
TP284_C	8,00	30,83
TP285_A	2,00	29,09
TP285_B	5,00	30,00
TP285_C	8,00	31,68
TP286_A	2,00	25,24
TP286_B	5,00	27,77
TP286_C	8,00	29,62
TP287_A	2,00	26,94
TP287_B	5,00	29,68
TP287_C	8,00	32,06
TP288_A	2,00	25,94
TP288_B	5,00	27,45
TP288_C	8,00	30,11
TP289_A	2,00	34,56
TP289_B	5,00	35,48
TP289_C	8,00	36,54
TP28_A	2,00	24,53
TP28_B	5,00	24,98
TP28_C	8,00	25,89
TP290_A	2,00	34,87
TP290_B	5,00	35,96
TP290_C	8,00	36,95
TP291_A	2,00	34,88
TP291_B	5,00	35,98
TP291_C	8,00	36,94
TP292_A	2,00	35,44
TP292_B	5,00	36,55
TP292_C	8,00	37,51
TP293_A	2,00	29,70
TP293_B	5,00	31,73
TP293_C	8,00	33,23
TP294_A	2,00	30,22
TP294_B	5,00	32,22
TP294_C	8,00	33,80
TP295_A	2,00	30,28
TP295_B	5,00	32,58
TP295_C	8,00	34,08
TP296_A	2,00	29,12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel wegen (exclusief nieuwe wegen)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Geluid door wegen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Gemeentewegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
TP296_B	5,00	32,12
TP296_C	8,00	33,69
TP297_A	2,00	28,33
TP297_B	5,00	30,39
TP297_C	8,00	32,20
TP298_A	2,00	26,06
TP298_B	5,00	27,18
TP298_C	8,00	28,98
TP299_A	2,00	28,01
TP299_B	5,00	29,82
TP299_C	8,00	31,23
TP29_A	2,00	35,13
TP29_B	5,00	38,34
TP29_C	8,00	40,05
TP300_A	2,00	31,83
TP300_B	5,00	34,88
TP300_C	8,00	36,51
TP301_A	2,00	33,65
TP301_B	5,00	35,01
TP301_C	8,00	36,59
TP302_A	2,00	32,56
TP302_B	5,00	36,06
TP302_C	8,00	37,54
TP303_A	2,00	34,39
TP303_B	5,00	35,90
TP303_C	8,00	37,34
TP304_A	2,00	37,99
TP304_B	5,00	39,26
TP304_C	8,00	40,48
TP305_A	2,00	37,12
TP305_B	5,00	38,63
TP305_C	8,00	39,90
TP306_A	2,00	36,82
TP306_B	5,00	38,33
TP306_C	8,00	39,54
TP307_A	2,00	36,36
TP307_B	5,00	37,78
TP307_C	8,00	38,89
TP308_A	2,00	36,04
TP308_B	5,00	37,47
TP308_C	8,00	38,60
TP309_A	2,00	29,69
TP309_B	5,00	31,62
TP309_C	8,00	33,41
TP30_A	2,00	36,68
TP30_B	5,00	39,32
TP30_C	8,00	40,95
TP310_A	2,00	32,90
TP310_B	5,00	35,73
TP310_C	8,00	37,48
TP311_A	2,00	29,88
TP311_B	5,00	33,67
TP311_C	8,00	35,92
TP312_A	2,00	21,03
TP312_B	5,00	23,28
TP312_C	8,00	26,22
TP313_A	2,00	35,20
TP313_B	5,00	37,22
TP313_C	8,00	38,93

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel wegen (exclusief nieuwe wegen)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Geluid door wegen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Gemeentewegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
TP314_A	2,00	33,35
TP314_B	5,00	36,73
TP314_C	8,00	38,14
TP315_A	2,00	34,76
TP315_B	5,00	36,70
TP315_C	8,00	38,26
TP316_A	2,00	35,45
TP316_B	5,00	36,25
TP316_C	8,00	37,72
TP317_A	2,00	34,20
TP317_B	5,00	36,81
TP317_C	8,00	38,43
TP318_A	2,00	34,23
TP318_B	5,00	36,97
TP318_C	8,00	38,45
TP319_A	2,00	21,24
TP319_B	5,00	23,00
TP319_C	8,00	26,41
TP31_A	2,00	44,76
TP31_B	5,00	46,50
TP31_C	8,00	47,11
TP320_A	2,00	29,38
TP320_B	5,00	32,00
TP320_C	8,00	33,85
TP321_A	2,00	29,32
TP321_B	5,00	31,46
TP321_C	8,00	33,35
TP322_A	2,00	28,89
TP322_B	5,00	32,05
TP322_C	8,00	34,27
TP323_A	2,00	28,34
TP323_B	5,00	31,77
TP323_C	8,00	33,97
TP324_A	2,00	31,63
TP324_B	5,00	33,77
TP324_C	8,00	35,72
TP325_A	2,00	28,44
TP325_B	5,00	29,78
TP325_C	8,00	31,55
TP326_A	2,00	25,40
TP326_B	5,00	27,97
TP326_C	8,00	30,17
TP327_A	2,00	27,94
TP327_B	5,00	31,52
TP327_C	8,00	33,08
TP328_A	2,00	26,02
TP328_B	5,00	30,78
TP328_C	8,00	32,52
TP329_A	2,00	26,45
TP329_B	5,00	30,61
TP329_C	8,00	32,57
TP32_A	2,00	45,36
TP32_B	5,00	47,21
TP32_C	8,00	47,66
TP330_A	2,00	26,62
TP330_B	5,00	29,73
TP330_C	8,00	31,87
TP331_A	2,00	20,19
TP331_B	5,00	22,30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel wegen (exclusief nieuwe wegen)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Geluid door wegen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Gemeentewegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
TP331_C	8,00	25,10
TP332_A	2,00	27,68
TP332_B	5,00	28,86
TP332_C	8,00	30,57
TP333_A	2,00	25,61
TP333_B	5,00	28,85
TP333_C	8,00	30,93
TP334_A	2,00	29,30
TP334_B	5,00	32,12
TP334_C	8,00	33,52
TP335_A	2,00	30,83
TP335_B	5,00	32,53
TP335_C	8,00	33,80
TP336_A	2,00	30,67
TP336_B	5,00	32,60
TP336_C	8,00	33,95
TP337_A	2,00	27,44
TP337_B	5,00	29,52
TP337_C	8,00	32,03
TP338_A	2,00	25,93
TP338_B	5,00	28,56
TP338_C	8,00	31,22
TP339_A	2,00	26,37
TP339_B	5,00	28,80
TP339_C	8,00	31,28
TP33_A	2,00	46,06
TP33_B	5,00	47,93
TP33_C	8,00	48,24
TP340_A	2,00	25,65
TP340_B	5,00	28,13
TP340_C	8,00	30,79
TP341_A	2,00	25,65
TP341_B	5,00	28,43
TP341_C	8,00	30,61
TP342_A	2,00	26,22
TP342_B	5,00	28,61
TP342_C	8,00	30,61
TP343_A	2,00	25,80
TP343_B	5,00	28,52
TP343_C	8,00	30,45
TP344_A	2,00	24,74
TP344_B	5,00	26,42
TP344_C	8,00	28,56
TP345_A	2,00	22,68
TP345_B	5,00	24,91
TP345_C	8,00	27,68
TP346_A	2,00	22,42
TP346_B	5,00	24,78
TP346_C	8,00	27,57
TP347_A	2,00	22,39
TP347_B	5,00	24,69
TP347_C	8,00	27,63
TP348_A	2,00	22,10
TP348_B	5,00	24,37
TP348_C	8,00	27,36
TP349_A	2,00	21,40
TP349_B	5,00	23,94
TP349_C	8,00	27,24
TP34_A	2,00	46,65

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel wegen (exclusief nieuwe wegen)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Geluid door wegen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Gemeentewegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
TP34_B	5,00	48,45
TP34_C	8,00	48,69
TP350_A	2,00	20,89
TP350_B	5,00	23,14
TP350_C	8,00	26,48
TP351_A	2,00	26,11
TP351_B	5,00	28,83
TP351_C	8,00	30,62
TP352_A	2,00	20,01
TP352_B	5,00	22,14
TP352_C	8,00	25,55
TP353_A	2,00	21,03
TP353_B	5,00	23,40
TP353_C	8,00	26,36
TP354_A	2,00	25,25
TP354_B	5,00	26,54
TP354_C	8,00	28,64
TP355_A	2,00	21,01
TP355_B	5,00	23,31
TP355_C	8,00	26,28
TP356_A	2,00	21,81
TP356_B	5,00	23,87
TP356_C	8,00	26,30
TP357_A	2,00	30,28
TP357_B	5,00	31,37
TP357_C	8,00	32,46
TP358_A	2,00	26,73
TP358_B	5,00	30,32
TP358_C	8,00	31,61
TP359_A	2,00	26,27
TP359_B	5,00	29,05
TP359_C	8,00	30,51
TP35_A	2,00	30,88
TP35_B	5,00	37,37
TP35_C	8,00	39,71
TP360_A	2,00	26,22
TP360_B	5,00	29,47
TP360_C	8,00	30,99
TP361_A	2,00	26,67
TP361_B	5,00	29,43
TP361_C	8,00	31,15
TP362_A	2,00	23,87
TP362_B	5,00	25,37
TP362_C	8,00	27,97
TP363_A	2,00	21,42
TP363_B	5,00	23,78
TP363_C	8,00	27,41
TP364_A	2,00	20,89
TP364_B	5,00	23,43
TP364_C	8,00	26,74
TP365_A	2,00	20,75
TP365_B	5,00	23,31
TP365_C	8,00	26,43
TP366_A	2,00	21,85
TP366_B	5,00	22,39
TP366_C	8,00	23,51
TP367_A	2,00	23,60
TP367_B	5,00	25,86
TP367_C	8,00	27,55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel wegen (exclusief nieuwe wegen)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Geluid door wegen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Gemeentewegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
TP368_A	2,00	22,86
TP368_B	5,00	25,79
TP368_C	8,00	27,43
TP369_A	2,00	17,62
TP369_B	5,00	20,10
TP369_C	8,00	24,04
TP36_A	2,00	31,79
TP36_B	5,00	35,97
TP36_C	8,00	38,54
TP370_A	2,00	22,87
TP370_B	5,00	24,74
TP370_C	8,00	26,99
TP371_A	2,00	27,09
TP371_B	5,00	28,42
TP371_C	8,00	30,16
TP372_A	2,00	20,98
TP372_B	5,00	23,36
TP372_C	8,00	26,70
TP373_A	2,00	21,76
TP373_B	5,00	23,83
TP373_C	8,00	26,15
TP374_A	2,00	22,26
TP374_B	5,00	24,32
TP374_C	8,00	26,57
TP375_A	2,00	24,43
TP375_B	5,00	25,71
TP375_C	8,00	26,88
TP376_A	2,00	28,96
TP376_B	5,00	30,12
TP376_C	8,00	31,22
TP377_A	2,00	24,14
TP377_B	5,00	25,76
TP377_C	8,00	27,32
TP378_A	2,00	38,33
TP378_B	5,00	40,08
TP378_C	8,00	40,53
TP379_A	2,00	34,39
TP379_B	5,00	36,13
TP379_C	8,00	36,84
TP37_A	2,00	29,04
TP37_B	5,00	34,29
TP37_C	8,00	37,00
TP380_A	2,00	49,82
TP380_B	5,00	50,56
TP380_C	8,00	50,68
TP381_A	2,00	35,23
TP381_B	5,00	36,15
TP381_C	8,00	38,08
TP382_A	2,00	50,12
TP382_B	5,00	51,07
TP382_C	8,00	51,24
TP383_A	2,00	54,60
TP383_B	5,00	55,08
TP383_C	8,00	55,05
TP384_A	2,00	41,44
TP384_B	5,00	44,39
TP384_C	8,00	45,67
TP385_A	2,00	38,69
TP385_B	5,00	40,25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel wegen (exclusief nieuwe wegen)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Geluid door wegen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Gemeentewegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
TP385_C	8,00	41,51
TP386_A	2,00	37,65
TP386_B	5,00	38,98
TP386_C	8,00	39,37
TP387_A	2,00	42,34
TP387_B	5,00	44,07
TP387_C	8,00	44,75
TP388_A	2,00	44,47
TP388_B	5,00	44,70
TP388_C	8,00	44,70
TP389_A	2,00	33,62
TP389_B	5,00	36,55
TP389_C	8,00	38,63
TP38_A	2,00	30,61
TP38_B	5,00	34,82
TP38_C	8,00	37,19
TP390_A	2,00	46,94
TP390_B	5,00	47,49
TP390_C	8,00	48,04
TP391_A	2,00	50,31
TP391_B	5,00	50,62
TP391_C	8,00	50,71
TP392_A	2,00	33,43
TP392_B	5,00	35,08
TP392_C	8,00	36,35
TP393_A	2,00	34,33
TP393_B	5,00	36,62
TP393_C	8,00	38,11
TP39_A	2,00	31,07
TP39_B	5,00	35,12
TP39_C	8,00	36,89
TP40_A	2,00	29,53
TP40_B	5,00	31,62
TP40_C	8,00	32,94
TP41_A	2,00	43,15
TP41_B	5,00	44,82
TP41_C	8,00	45,78
TP42_A	2,00	43,98
TP42_B	5,00	45,65
TP42_C	8,00	46,44
TP43_A	2,00	26,04
TP43_B	5,00	31,36
TP43_C	8,00	33,17
TP44_A	2,00	27,92
TP44_B	5,00	32,64
TP44_C	8,00	34,15
TP45_A	2,00	26,80
TP45_B	5,00	32,25
TP45_C	8,00	33,95
TP46_A	2,00	24,85
TP46_B	5,00	30,14
TP46_C	8,00	32,21
TP48_A	2,00	23,04
TP48_B	5,00	24,87
TP48_C	8,00	27,32
TP49_A	2,00	30,91
TP49_B	5,00	31,86
TP49_C	8,00	33,05
TP50_A	2,00	36,41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel wegen (exclusief nieuwe wegen)

Rapport: Resultatentabel
Model: Geluid door wegen
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Gemeentewegen
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
TP50_B	5,00	37,60
TP50_C	8,00	38,70
TP51_A	2,00	37,12
TP51_B	5,00	38,41
TP51_C	8,00	39,46
TP52_A	2,00	37,99
TP52_B	5,00	39,27
TP52_C	8,00	40,44
TP53_A	2,00	38,63
TP53_B	5,00	39,98
TP53_C	8,00	41,18
TP54_A	2,00	39,29
TP54_B	5,00	40,69
TP54_C	8,00	41,96
TP56_A	2,00	40,50
TP56_B	5,00	40,59
TP56_C	8,00	41,86
TP58_A	2,00	32,07
TP58_B	5,00	33,97
TP58_C	8,00	34,80
TP59_A	2,00	33,65
TP59_B	5,00	36,98
TP59_C	8,00	38,78
TP60_A	2,00	22,61
TP60_B	5,00	24,75
TP60_C	8,00	26,66
TP64_A	2,00	23,42
TP64_B	5,00	25,34
TP64_C	8,00	27,32
TP69_A	2,00	23,20
TP69_B	5,00	23,64
TP69_C	8,00	24,11
TP70_A	2,00	27,41
TP70_B	5,00	28,28
TP70_C	8,00	28,60
TP71_A	2,00	26,90
TP71_B	5,00	27,87
TP71_C	8,00	28,30
TP72_A	2,00	23,67
TP72_B	5,00	25,18
TP72_C	8,00	27,29
TP73_A	2,00	28,34
TP73_B	5,00	30,24
TP73_C	8,00	32,11
TP74_A	2,00	28,95
TP74_B	5,00	30,68
TP74_C	8,00	31,98
TP75_A	2,00	20,98
TP75_B	5,00	21,97
TP75_C	8,00	23,62
TP76_A	2,00	26,79
TP76_B	5,00	28,05
TP76_C	8,00	28,90
TP77_A	2,00	27,26
TP77_B	5,00	28,24
TP77_C	8,00	29,12
TP78_A	2,00	25,75
TP78_B	5,00	27,49
TP78_C	8,00	29,24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel wegen (exclusief nieuwe wegen)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Geluid door wegen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Gemeentewegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
TP79_A	2,00	28,30
TP79_B	5,00	29,73
TP79_C	8,00	31,40
TP80_A	2,00	24,45
TP80_B	5,00	27,26
TP80_C	8,00	29,80
TP81_A	2,00	25,84
TP81_B	5,00	26,47
TP81_C	8,00	27,57
TP82_A	2,00	26,22
TP82_B	5,00	27,71
TP82_C	8,00	29,10
TP83_A	2,00	32,80
TP83_B	5,00	34,21
TP83_C	8,00	35,26
TP84_A	2,00	33,96
TP84_B	5,00	34,98
TP84_C	8,00	35,85
TP85_A	2,00	53,43
TP85_B	5,00	54,25
TP85_C	8,00	54,26
TP86_A	2,00	49,41
TP86_B	5,00	50,73
TP86_C	8,00	50,82
TP87_A	2,00	49,39
TP87_B	5,00	50,30
TP87_C	8,00	50,47
TP88_A	2,00	42,92
TP88_B	5,00	42,60
TP88_C	8,00	44,21
TP89_A	2,00	42,06
TP89_B	5,00	46,97
TP89_C	8,00	47,46
TP90_A	2,00	42,24
TP90_B	5,00	47,25
TP90_C	8,00	48,67
TP91_A	2,00	42,20
TP91_B	5,00	45,71
TP91_C	8,00	47,22
TP92_A	2,00	41,06
TP92_B	5,00	44,01
TP92_C	8,00	45,38
TP93_A	2,00	29,24
TP93_B	5,00	36,69
TP93_C	8,00	38,96
TP94_A	2,00	44,38
TP94_B	5,00	45,96
TP94_C	8,00	46,67
TP95_A	2,00	40,18
TP95_B	5,00	42,75
TP95_C	8,00	43,93
TP96_A	2,00	30,38
TP96_B	5,00	31,63
TP96_C	8,00	32,92
TP97_A	2,00	36,08
TP97_B	5,00	38,33
TP97_C	8,00	40,46
TP98_A	2,00	34,46
TP98_B	5,00	43,30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel wegen (exclusief nieuwe wegen)

Rapport: Resultatentabel
Model: Geluid door wegen
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Gemeentewegen
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	L _{den}
TP98_C	8,00	44,86
TP99_A	2,00	49,22
TP99_B	5,00	50,72
TP99_C	8,00	50,91

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel wegen (inclusief nieuwe wegen)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Geluid door wegen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
Flex TP01_	8,00	49,76
Flex TP01_	5,00	49,53
Flex TP01_	2,00	47,70
Flex TP02_	8,00	42,57
Flex TP02_	5,00	41,59
Flex TP02_	2,00	39,58
Flex TP03_	8,00	45,04
Flex TP03_	5,00	44,22
Flex TP03_	2,00	42,50
Flex TP04_	8,00	46,75
Flex TP04_	5,00	46,04
Flex TP04_	2,00	44,59
Flex TP05_	8,00	50,68
Flex TP05_	5,00	50,48
Flex TP05_	2,00	48,95
Flex TP06_	8,00	49,87
Flex TP06_	5,00	49,67
Flex TP06_	2,00	48,08
Flex TP07_	8,00	36,38
Flex TP07_	5,00	34,42
Flex TP07_	2,00	32,85
Flex TP08_	8,00	36,88
Flex TP08_	5,00	35,10
Flex TP08_	2,00	33,76
Flex TP09_	8,00	45,20
Flex TP09_	5,00	44,18
Flex TP09_	2,00	42,78
Flex TP100	8,00	33,88
Flex TP100	5,00	30,85
Flex TP100	2,00	28,88
Flex TP101	8,00	43,88
Flex TP101	5,00	42,63
Flex TP101	2,00	40,92
Flex TP102	8,00	39,11
Flex TP102	5,00	37,15
Flex TP102	2,00	35,45
Flex TP103	8,00	42,41
Flex TP103	5,00	41,57
Flex TP103	2,00	39,86
Flex TP104	8,00	44,76
Flex TP104	5,00	44,49
Flex TP104	2,00	42,67
Flex TP105	8,00	49,33
Flex TP105	5,00	49,23
Flex TP105	2,00	47,90
Flex TP106	8,00	47,20
Flex TP106	5,00	47,54
Flex TP106	2,00	47,38
Flex TP107	8,00	46,40
Flex TP107	5,00	46,38
Flex TP107	2,00	45,91
Flex TP108	8,00	40,09
Flex TP108	5,00	39,24
Flex TP108	2,00	38,20
Flex TP109	8,00	37,86
Flex TP109	5,00	35,91
Flex TP109	2,00	34,16
Flex TP10_	8,00	49,40
Flex TP10_	5,00	49,01

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel wegen (inclusief nieuwe wegen)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Geluid door wegen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Hoogte	Lden
Flex TP10_	2,00	47,30
Flex TP110	8,00	32,11
Flex TP110	5,00	28,49
Flex TP110	2,00	26,52
Flex TP111	8,00	37,45
Flex TP111	5,00	36,72
Flex TP111	2,00	35,52
Flex TP112	8,00	45,14
Flex TP112	5,00	45,14
Flex TP112	2,00	44,62
Flex TP113	8,00	45,89
Flex TP113	5,00	46,07
Flex TP113	2,00	45,78
Flex TP114	8,00	45,47
Flex TP114	5,00	45,19
Flex TP114	2,00	44,56
Flex TP11_	8,00	49,43
Flex TP11_	5,00	49,09
Flex TP11_	2,00	47,39
Flex TP12_	8,00	45,17
Flex TP12_	5,00	44,69
Flex TP12_	2,00	42,97
Flex TP13_	8,00	43,65
Flex TP13_	5,00	42,98
Flex TP13_	2,00	41,26
Flex TP14_	8,00	42,86
Flex TP14_	5,00	41,72
Flex TP14_	2,00	40,05
Flex TP15_	8,00	40,93
Flex TP15_	5,00	40,77
Flex TP15_	2,00	40,46
Flex TP16_	8,00	48,89
Flex TP16_	5,00	49,11
Flex TP16_	2,00	48,91
Flex TP17_	8,00	49,17
Flex TP17_	5,00	49,29
Flex TP17_	2,00	49,02
Flex TP18_	8,00	49,01
Flex TP18_	5,00	48,51
Flex TP18_	2,00	47,16
Flex TP19_	8,00	47,06
Flex TP19_	5,00	47,24
Flex TP19_	2,00	46,90
Flex TP20_	8,00	47,13
Flex TP20_	5,00	47,32
Flex TP20_	2,00	46,98
Flex TP21_	8,00	42,11
Flex TP21_	5,00	41,93
Flex TP21_	2,00	41,20
Flex TP22_	8,00	34,92
Flex TP22_	5,00	33,04
Flex TP22_	2,00	31,79
Flex TP23_	8,00	38,10
Flex TP23_	5,00	36,12
Flex TP23_	2,00	34,52
Flex TP24_	8,00	39,75
Flex TP24_	5,00	39,16
Flex TP24_	2,00	38,52
Flex TP25_	8,00	40,43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel wegen (inclusief nieuwe wegen)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Geluid door wegen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
Flex TP25_	5,00	38,71
Flex TP25_	2,00	37,17
Flex TP26_	8,00	38,32
Flex TP26_	5,00	37,56
Flex TP26_	2,00	36,40
Flex TP27_	8,00	40,21
Flex TP27_	5,00	39,41
Flex TP27_	2,00	38,11
Flex TP28_	8,00	39,80
Flex TP28_	5,00	38,80
Flex TP28_	2,00	37,30
Flex TP29_	8,00	32,65
Flex TP29_	5,00	29,22
Flex TP29_	2,00	27,40
Flex TP30_	8,00	43,24
Flex TP30_	5,00	42,01
Flex TP30_	2,00	40,34
Flex TP31_	8,00	33,60
Flex TP31_	5,00	29,49
Flex TP31_	2,00	27,27
Flex TP32_	8,00	40,50
Flex TP32_	5,00	39,22
Flex TP32_	2,00	37,62
Flex TP33_	8,00	41,06
Flex TP33_	5,00	39,79
Flex TP33_	2,00	38,10
Flex TP34_	8,00	47,73
Flex TP34_	5,00	47,11
Flex TP34_	2,00	45,04
Flex TP35_	8,00	41,45
Flex TP35_	5,00	40,28
Flex TP35_	2,00	38,48
Flex TP36_	8,00	44,04
Flex TP36_	5,00	43,52
Flex TP36_	2,00	41,31
Flex TP37_	8,00	42,75
Flex TP37_	5,00	41,77
Flex TP37_	2,00	39,92
Flex TP38_	8,00	41,48
Flex TP38_	5,00	40,54
Flex TP38_	2,00	38,63
Flex TP39_	8,00	42,53
Flex TP39_	5,00	41,31
Flex TP39_	2,00	39,56
Flex TP40_	8,00	48,74
Flex TP40_	5,00	48,40
Flex TP40_	2,00	46,42
Flex TP41_	8,00	46,48
Flex TP41_	5,00	46,67
Flex TP41_	2,00	46,25
Flex TP42_	8,00	38,72
Flex TP42_	5,00	38,41
Flex TP42_	2,00	37,95
Flex TP43_	8,00	33,71
Flex TP43_	5,00	31,21
Flex TP43_	2,00	29,09
Flex TP44_	8,00	42,60
Flex TP44_	5,00	42,13
Flex TP44_	2,00	41,22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel wegen (inclusief nieuwe wegen)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Geluid door wegen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
Flex TP45_	8,00	41,13
Flex TP45_	5,00	39,86
Flex TP45_	2,00	38,27
Flex TP46_	8,00	41,23
Flex TP46_	5,00	39,88
Flex TP46_	2,00	38,18
Flex TP47_	8,00	33,66
Flex TP47_	5,00	31,46
Flex TP47_	2,00	29,96
Flex TP48_	8,00	33,87
Flex TP48_	5,00	31,18
Flex TP48_	2,00	29,16
Flex TP49_	8,00	38,49
Flex TP49_	5,00	37,17
Flex TP49_	2,00	35,33
Flex TP50_	8,00	41,54
Flex TP50_	5,00	40,21
Flex TP50_	2,00	38,42
Flex TP51_	8,00	47,78
Flex TP51_	5,00	48,26
Flex TP51_	2,00	48,17
Flex TP52_	8,00	46,58
Flex TP52_	5,00	46,75
Flex TP52_	2,00	46,32
Flex TP53_	8,00	38,31
Flex TP53_	5,00	36,64
Flex TP53_	2,00	34,98
Flex TP54_	8,00	47,81
Flex TP54_	5,00	48,30
Flex TP54_	2,00	48,21
Flex TP55_	8,00	40,61
Flex TP55_	5,00	40,59
Flex TP55_	2,00	40,11
Flex TP56_	8,00	32,29
Flex TP56_	5,00	28,69
Flex TP56_	2,00	26,18
Flex TP57_	8,00	32,03
Flex TP57_	5,00	27,81
Flex TP57_	2,00	24,91
Flex TP58_	8,00	35,26
Flex TP58_	5,00	34,79
Flex TP58_	2,00	34,61
Flex TP59_	8,00	48,01
Flex TP59_	5,00	48,53
Flex TP59_	2,00	48,50
Flex TP60_	8,00	38,66
Flex TP60_	5,00	38,42
Flex TP60_	2,00	37,97
Flex TP61_	8,00	33,19
Flex TP61_	5,00	30,89
Flex TP61_	2,00	29,80
Flex TP62_	8,00	34,45
Flex TP62_	5,00	33,98
Flex TP62_	2,00	33,70
Flex TP63_	8,00	40,78
Flex TP63_	5,00	39,95
Flex TP63_	2,00	38,46
Flex TP64_	8,00	40,93
Flex TP64_	5,00	39,91

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel wegen (inclusief nieuwe wegen)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Geluid door wegen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
Flex TP64_	2,00	38,28
Flex TP65_	8,00	36,25
Flex TP65_	5,00	34,58
Flex TP65_	2,00	32,78
Flex TP66_	8,00	32,21
Flex TP66_	5,00	29,48
Flex TP66_	2,00	27,50
Flex TP67_	8,00	32,12
Flex TP67_	5,00	29,85
Flex TP67_	2,00	28,28
Flex TP68_	8,00	37,87
Flex TP68_	5,00	37,07
Flex TP68_	2,00	35,44
Flex TP69_	8,00	34,50
Flex TP69_	5,00	32,91
Flex TP69_	2,00	30,68
Flex TP70_	8,00	33,22
Flex TP70_	5,00	31,57
Flex TP70_	2,00	30,05
Flex TP71_	8,00	42,28
Flex TP71_	5,00	41,81
Flex TP71_	2,00	40,77
Flex TP72_	8,00	45,01
Flex TP72_	5,00	45,53
Flex TP72_	2,00	45,52
Flex TP73_	8,00	45,16
Flex TP73_	5,00	45,77
Flex TP73_	2,00	45,88
Flex TP74_	8,00	37,55
Flex TP74_	5,00	37,43
Flex TP74_	2,00	37,30
Flex TP75_	8,00	35,14
Flex TP75_	5,00	34,13
Flex TP75_	2,00	33,36
Flex TP76_	8,00	37,55
Flex TP76_	5,00	37,32
Flex TP76_	2,00	37,12
Flex TP77_	8,00	44,59
Flex TP77_	5,00	44,89
Flex TP77_	2,00	44,64
Flex TP78_	8,00	46,79
Flex TP78_	5,00	47,16
Flex TP78_	2,00	46,96
Flex TP79_	8,00	46,44
Flex TP79_	5,00	46,83
Flex TP79_	2,00	46,70
Flex TP80_	8,00	38,21
Flex TP80_	5,00	37,99
Flex TP80_	2,00	37,56
Flex TP81_	8,00	48,36
Flex TP81_	5,00	47,78
Flex TP81_	2,00	45,67
Flex TP82_	8,00	48,75
Flex TP82_	5,00	48,29
Flex TP82_	2,00	46,19
Flex TP83_	8,00	43,60
Flex TP83_	5,00	42,94
Flex TP83_	2,00	40,78
Flex TP84_	8,00	36,83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel wegen (inclusief nieuwe wegen)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Geluid door wegen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Hoogte	Lden
Flex TP84_	5,00	34,54
Flex TP84_	2,00	32,48
Flex TP85_	8,00	37,66
Flex TP85_	5,00	35,64
Flex TP85_	2,00	33,64
Flex TP86_	8,00	42,23
Flex TP86_	5,00	40,99
Flex TP86_	2,00	39,30
Flex TP87_	8,00	50,34
Flex TP87_	5,00	50,15
Flex TP87_	2,00	48,42
Flex TP88_	8,00	50,31
Flex TP88_	5,00	50,12
Flex TP88_	2,00	48,24
Flex TP89_	8,00	41,62
Flex TP89_	5,00	41,08
Flex TP89_	2,00	39,02
Flex TP90_	8,00	43,13
Flex TP90_	5,00	42,04
Flex TP90_	2,00	40,08
Flex TP91_	8,00	45,03
Flex TP91_	5,00	44,33
Flex TP91_	2,00	42,36
Flex TP92_	8,00	49,91
Flex TP92_	5,00	49,62
Flex TP92_	2,00	47,72
Flex TP93_	8,00	49,86
Flex TP93_	5,00	49,71
Flex TP93_	2,00	48,06
Flex TP94_	8,00	43,89
Flex TP94_	5,00	43,01
Flex TP94_	2,00	41,71
Flex TP95_	8,00	36,48
Flex TP95_	5,00	34,70
Flex TP95_	2,00	32,97
Flex TP96_	8,00	41,82
Flex TP96_	5,00	41,46
Flex TP96_	2,00	39,39
Flex TP97_	8,00	33,72
Flex TP97_	5,00	30,42
Flex TP97_	2,00	28,29
Flex TP98_	8,00	40,04
Flex TP98_	5,00	38,87
Flex TP98_	2,00	37,25
Flex TP99_	8,00	39,94
Flex TP99_	5,00	38,83
Flex TP99_	2,00	37,27
TP01_A	2,00	42,11
TP01_B	5,00	44,07
TP01_C	8,00	44,57
TP02_A	2,00	49,04
TP02_B	5,00	50,70
TP02_C	8,00	50,91
TP03_A	2,00	49,47
TP03_B	5,00	50,98
TP03_C	8,00	51,18
TP04_A	2,00	49,97
TP04_B	5,00	51,36
TP04_C	8,00	51,53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel wegen (inclusief nieuwe wegen)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Geluid door wegen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
TP05_A	2,00	50,34
TP05_B	5,00	51,64
TP05_C	8,00	51,83
TP06_A	2,00	50,77
TP06_B	5,00	51,99
TP06_C	8,00	52,13
TP07_A	2,00	47,58
TP07_B	5,00	48,87
TP07_C	8,00	48,83
TP08_A	2,00	28,43
TP08_B	5,00	31,14
TP08_C	8,00	32,52
TP09_A	2,00	27,49
TP09_B	5,00	32,80
TP09_C	8,00	34,48
TP100_A	2,00	54,12
TP100_B	5,00	54,66
TP100_C	8,00	54,63
TP102_A	2,00	38,57
TP102_B	5,00	40,54
TP102_C	8,00	41,60
TP103_A	2,00	54,16
TP103_B	5,00	54,72
TP103_C	8,00	54,69
TP104_A	2,00	49,36
TP104_B	5,00	50,62
TP104_C	8,00	50,72
TP105_A	2,00	38,58
TP105_B	5,00	40,44
TP105_C	8,00	41,60
TP107_A	2,00	54,58
TP107_B	5,00	55,15
TP107_C	8,00	55,12
TP108_A	2,00	49,18
TP108_B	5,00	50,98
TP108_C	8,00	51,21
TP109_A	2,00	42,81
TP109_B	5,00	43,84
TP109_C	8,00	45,04
TP10_A	2,00	28,01
TP10_B	5,00	33,37
TP10_C	8,00	35,55
TP110_A	2,00	50,88
TP110_B	5,00	51,43
TP110_C	8,00	51,56
TP111_A	2,00	41,77
TP111_B	5,00	47,29
TP111_C	8,00	47,72
TP112_A	2,00	43,42
TP112_B	5,00	47,79
TP112_C	8,00	49,05
TP113_A	2,00	43,14
TP113_B	5,00	46,06
TP113_C	8,00	47,63
TP114_A	2,00	42,29
TP114_B	5,00	44,71
TP114_C	8,00	46,07
TP115_A	2,00	38,86
TP115_B	5,00	41,84

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel wegen (inclusief nieuwe wegen)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Geluid door wegen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
TP115_C	8,00	43,07
TP116_A	2,00	43,57
TP116_B	5,00	46,39
TP116_C	8,00	47,07
TP117_A	2,00	39,24
TP117_B	5,00	43,04
TP117_C	8,00	44,83
TP118_A	2,00	44,28
TP118_B	5,00	45,13
TP118_C	8,00	45,64
TP119_A	2,00	46,39
TP119_B	5,00	46,80
TP119_C	8,00	46,67
TP11_A	2,00	32,82
TP11_B	5,00	34,31
TP11_C	8,00	36,22
TP120_A	2,00	43,48
TP120_B	5,00	44,69
TP120_C	8,00	45,44
TP121_A	2,00	39,56
TP121_B	5,00	41,93
TP121_C	8,00	44,09
TP122_A	2,00	38,56
TP122_B	5,00	43,66
TP122_C	8,00	45,09
TP123_A	2,00	45,80
TP123_B	5,00	46,36
TP123_C	8,00	46,34
TP124_A	2,00	40,99
TP124_B	5,00	41,98
TP124_C	8,00	43,03
TP125_A	2,00	41,95
TP125_B	5,00	42,87
TP125_C	8,00	43,72
TP126_A	2,00	45,49
TP126_B	5,00	46,04
TP126_C	8,00	45,97
TP127_A	2,00	40,25
TP127_B	5,00	42,58
TP127_C	8,00	44,79
TP128_A	2,00	--
TP128_B	5,00	44,21
TP128_C	8,00	45,38
TP129_A	2,00	46,64
TP129_B	5,00	47,23
TP129_C	8,00	47,23
TP12_A	2,00	26,71
TP12_B	5,00	33,68
TP12_C	8,00	35,76
TP130_A	2,00	46,20
TP130_B	5,00	46,93
TP130_C	8,00	47,10
TP131_A	2,00	47,77
TP131_B	5,00	47,77
TP131_C	8,00	47,35
TP132_A	2,00	51,75
TP132_B	5,00	51,18
TP132_C	8,00	50,22
TP133_A	2,00	52,18

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel wegen (inclusief nieuwe wegen)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Geluid door wegen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
TP133_B	5,00	51,41
TP133_C	8,00	50,28
TP134_A	2,00	52,18
TP134_B	5,00	51,49
TP134_C	8,00	50,45
TP135_A	2,00	52,07
TP135_B	5,00	51,43
TP135_C	8,00	50,41
TP136_A	2,00	51,93
TP136_B	5,00	51,33
TP136_C	8,00	50,31
TP137_A	2,00	51,83
TP137_B	5,00	51,26
TP137_C	8,00	50,27
TP138_A	2,00	51,75
TP138_B	5,00	51,16
TP138_C	8,00	50,15
TP139_A	2,00	45,32
TP139_B	5,00	45,14
TP139_C	8,00	44,53
TP13_A	2,00	50,08
TP13_B	5,00	51,13
TP13_C	8,00	51,23
TP140_A	2,00	36,93
TP140_B	5,00	39,18
TP140_C	8,00	40,66
TP141_A	2,00	37,23
TP141_B	5,00	39,66
TP141_C	8,00	40,97
TP142_A	2,00	39,63
TP142_B	5,00	40,72
TP142_C	8,00	41,97
TP143_A	2,00	41,21
TP143_B	5,00	42,24
TP143_C	8,00	43,18
TP144_A	2,00	43,15
TP144_B	5,00	44,06
TP144_C	8,00	44,27
TP145_A	2,00	45,23
TP145_B	5,00	45,50
TP145_C	8,00	45,40
TP146_A	2,00	49,54
TP146_B	5,00	49,58
TP146_C	8,00	49,07
TP147_A	2,00	47,43
TP147_B	5,00	47,68
TP147_C	8,00	47,52
TP148_A	2,00	51,99
TP148_B	5,00	51,41
TP148_C	8,00	50,45
TP149_A	2,00	52,02
TP149_B	5,00	51,44
TP149_C	8,00	50,48
TP14_A	2,00	50,67
TP14_B	5,00	51,53
TP14_C	8,00	51,60
TP150_A	2,00	46,16
TP150_B	5,00	46,15
TP150_C	8,00	45,68

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel wegen (inclusief nieuwe wegen)

Rapport: Resultatentabel
Model: Geluid door wegen
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Wegen
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
TP151_A	2,00	45,71
TP151_B	5,00	46,62
TP151_C	8,00	46,88
TP152_A	2,00	45,12
TP152_B	5,00	46,10
TP152_C	8,00	46,23
TP153_A	2,00	46,24
TP153_B	5,00	46,26
TP153_C	8,00	45,87
TP154_A	2,00	51,40
TP154_B	5,00	50,96
TP154_C	8,00	50,04
TP155_A	2,00	51,33
TP155_B	5,00	50,88
TP155_C	8,00	49,96
TP156_A	2,00	47,22
TP156_B	5,00	47,53
TP156_C	8,00	47,27
TP157_A	2,00	45,59
TP157_B	5,00	46,54
TP157_C	8,00	46,76
TP158_A	2,00	45,24
TP158_B	5,00	46,23
TP158_C	8,00	46,27
TP159_A	2,00	42,87
TP159_B	5,00	43,03
TP159_C	8,00	42,76
TP15_A	2,00	31,94
TP15_B	5,00	38,05
TP15_C	8,00	40,02
TP160_A	2,00	51,95
TP160_B	5,00	51,30
TP160_C	8,00	50,25
TP161_A	2,00	52,21
TP161_B	5,00	51,52
TP161_C	8,00	50,45
TP162_A	2,00	52,33
TP162_B	5,00	51,58
TP162_C	8,00	50,47
TP163_A	2,00	52,42
TP163_B	5,00	51,62
TP163_C	8,00	50,49
TP164_A	2,00	47,01
TP164_B	5,00	47,27
TP164_C	8,00	47,00
TP165_A	2,00	28,24
TP165_B	5,00	32,29
TP165_C	8,00	34,09
TP166_A	2,00	29,95
TP166_B	5,00	32,65
TP166_C	8,00	34,44
TP167_A	2,00	29,06
TP167_B	5,00	32,72
TP167_C	8,00	34,53
TP168_A	2,00	29,95
TP168_B	5,00	33,33
TP168_C	8,00	35,30
TP169_A	2,00	47,29
TP169_B	5,00	47,62

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel wegen (inclusief nieuwe wegen)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Geluid door wegen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
TP169_C	8,00	47,45
TP16_A	2,00	43,27
TP16_B	5,00	46,88
TP16_C	8,00	47,03
TP170_A	2,00	47,47
TP170_B	5,00	47,81
TP170_C	8,00	47,65
TP171_A	2,00	47,65
TP171_B	5,00	48,02
TP171_C	8,00	47,82
TP172_A	2,00	47,87
TP172_B	5,00	48,24
TP172_C	8,00	48,04
TP173_A	2,00	48,36
TP173_B	5,00	48,68
TP173_C	8,00	48,40
TP174_A	2,00	49,36
TP174_B	5,00	49,48
TP174_C	8,00	49,00
TP175_A	2,00	51,29
TP175_B	5,00	50,80
TP175_C	8,00	49,86
TP176_A	2,00	46,07
TP176_B	5,00	45,81
TP176_C	8,00	45,08
TP177_A	2,00	29,05
TP177_B	5,00	31,44
TP177_C	8,00	33,26
TP178_A	2,00	30,11
TP178_B	5,00	32,07
TP178_C	8,00	34,11
TP179_A	2,00	28,40
TP179_B	5,00	31,97
TP179_C	8,00	34,08
TP17_A	2,00	52,22
TP17_B	5,00	53,00
TP17_C	8,00	53,04
TP180_A	2,00	29,56
TP180_B	5,00	32,68
TP180_C	8,00	34,63
TP181_A	2,00	29,05
TP181_B	5,00	32,54
TP181_C	8,00	34,42
TP182_A	2,00	27,80
TP182_B	5,00	31,83
TP182_C	8,00	34,00
TP183_A	2,00	29,63
TP183_B	5,00	32,71
TP183_C	8,00	34,77
TP184_A	2,00	39,96
TP184_B	5,00	40,52
TP184_C	8,00	40,80
TP185_A	2,00	48,40
TP185_B	5,00	48,63
TP185_C	8,00	48,19
TP186_A	2,00	44,11
TP186_B	5,00	45,37
TP186_C	8,00	45,60
TP187_A	2,00	47,22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel wegen (inclusief nieuwe wegen)

Rapport: Resultatentabel
Model: Geluid door wegen
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Wegen
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
TP187_B	5,00	47,35
TP187_C	8,00	47,01
TP188_A	2,00	51,75
TP188_B	5,00	51,03
TP188_C	8,00	49,87
TP189_A	2,00	47,17
TP189_B	5,00	47,33
TP189_C	8,00	47,04
TP18_A	2,00	47,17
TP18_B	5,00	48,56
TP18_C	8,00	48,82
TP190_A	2,00	51,63
TP190_B	5,00	50,95
TP190_C	8,00	49,85
TP191_A	2,00	51,35
TP191_B	5,00	50,71
TP191_C	8,00	49,64
TP192_A	2,00	46,27
TP192_B	5,00	46,30
TP192_C	8,00	45,83
TP193_A	2,00	44,32
TP193_B	5,00	45,56
TP193_C	8,00	45,82
TP194_A	2,00	43,96
TP194_B	5,00	45,26
TP194_C	8,00	45,38
TP195_A	2,00	31,56
TP195_B	5,00	34,30
TP195_C	8,00	35,50
TP196_A	2,00	51,53
TP196_B	5,00	51,00
TP196_C	8,00	50,04
TP197_A	2,00	51,49
TP197_B	5,00	50,99
TP197_C	8,00	50,04
TP198_A	2,00	51,38
TP198_B	5,00	50,86
TP198_C	8,00	49,89
TP199_A	2,00	32,67
TP199_B	5,00	34,14
TP199_C	8,00	34,84
TP19_A	2,00	45,87
TP19_B	5,00	48,27
TP19_C	8,00	48,53
TP200_A	2,00	32,21
TP200_B	5,00	33,91
TP200_C	8,00	34,75
TP201_A	2,00	46,80
TP201_B	5,00	46,86
TP201_C	8,00	46,44
TP202_A	2,00	51,02
TP202_B	5,00	50,56
TP202_C	8,00	49,64
TP203_A	2,00	51,08
TP203_B	5,00	50,58
TP203_C	8,00	49,65
TP204_A	2,00	47,40
TP204_B	5,00	47,28
TP204_C	8,00	46,70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel wegen (inclusief nieuwe wegen)

Rapport: Resultatentabel
Model: Geluid door wegen
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Wegen
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
TP205_A	2,00	34,52
TP205_B	5,00	35,92
TP205_C	8,00	36,33
TP206_A	2,00	34,89
TP206_B	5,00	36,11
TP206_C	8,00	36,46
TP207_A	2,00	40,46
TP207_B	5,00	41,10
TP207_C	8,00	41,21
TP208_A	2,00	46,15
TP208_B	5,00	46,05
TP208_C	8,00	45,48
TP209_A	2,00	51,53
TP209_B	5,00	50,66
TP209_C	8,00	49,39
TP20_A	2,00	41,79
TP20_B	5,00	45,73
TP20_C	8,00	46,00
TP210_A	2,00	51,54
TP210_B	5,00	50,67
TP210_C	8,00	49,39
TP211_A	2,00	49,58
TP211_B	5,00	49,20
TP211_C	8,00	48,32
TP212_A	2,00	41,51
TP212_B	5,00	42,00
TP212_C	8,00	42,08
TP213_A	2,00	50,61
TP213_B	5,00	50,24
TP213_C	8,00	49,37
TP214_A	2,00	43,14
TP214_B	5,00	43,94
TP214_C	8,00	43,84
TP215_A	2,00	42,24
TP215_B	5,00	43,61
TP215_C	8,00	43,72
TP216_A	2,00	46,48
TP216_B	5,00	46,75
TP216_C	8,00	46,45
TP217_A	2,00	42,33
TP217_B	5,00	42,67
TP217_C	8,00	42,60
TP218_A	2,00	51,59
TP218_B	5,00	50,69
TP218_C	8,00	49,38
TP219_A	2,00	50,74
TP219_B	5,00	50,20
TP219_C	8,00	49,18
TP21_A	2,00	41,73
TP21_B	5,00	42,91
TP21_C	8,00	43,25
TP220_A	2,00	44,98
TP220_B	5,00	45,38
TP220_C	8,00	45,09
TP221_A	2,00	44,84
TP221_B	5,00	46,00
TP221_C	8,00	46,20
TP222_A	2,00	45,13
TP222_B	5,00	45,57

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel wegen (inclusief nieuwe wegen)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Geluid door wegen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
TP222_C	8,00	45,35
TP223_A	2,00	46,76
TP223_B	5,00	46,62
TP223_C	8,00	46,00
TP224_A	2,00	52,59
TP224_B	5,00	51,24
TP224_C	8,00	49,66
TP225_A	2,00	52,69
TP225_B	5,00	51,27
TP225_C	8,00	49,62
TP226_A	2,00	49,33
TP226_B	5,00	48,92
TP226_C	8,00	47,97
TP227_A	2,00	39,54
TP227_B	5,00	39,88
TP227_C	8,00	39,89
TP228_A	2,00	39,20
TP228_B	5,00	39,35
TP228_C	8,00	39,37
TP229_A	2,00	51,41
TP229_B	5,00	50,71
TP229_C	8,00	49,62
TP22_A	2,00	49,36
TP22_B	5,00	50,60
TP22_C	8,00	50,73
TP230_A	2,00	39,35
TP230_B	5,00	40,26
TP230_C	8,00	40,30
TP231_A	2,00	26,27
TP231_B	5,00	28,00
TP231_C	8,00	30,36
TP232_A	2,00	47,11
TP232_B	5,00	47,13
TP232_C	8,00	46,64
TP233_A	2,00	26,98
TP233_B	5,00	27,42
TP233_C	8,00	27,82
TP234_A	2,00	31,95
TP234_B	5,00	33,26
TP234_C	8,00	34,12
TP235_A	2,00	31,89
TP235_B	5,00	33,24
TP235_C	8,00	34,28
TP236_A	2,00	32,37
TP236_B	5,00	33,71
TP236_C	8,00	34,69
TP237_A	2,00	32,66
TP237_B	5,00	34,14
TP237_C	8,00	35,08
TP238_A	2,00	33,04
TP238_B	5,00	34,41
TP238_C	8,00	35,30
TP239_A	2,00	33,56
TP239_B	5,00	36,48
TP239_C	8,00	37,06
TP23_A	2,00	49,00
TP23_B	5,00	50,29
TP23_C	8,00	50,42
TP240_A	2,00	30,44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel wegen (inclusief nieuwe wegen)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Geluid door wegen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
TP240_B	5,00	36,19
TP240_C	8,00	37,07
TP241_A	2,00	33,23
TP241_B	5,00	35,98
TP241_C	8,00	36,62
TP242_A	2,00	32,70
TP242_B	5,00	35,36
TP242_C	8,00	36,09
TP243_A	2,00	33,37
TP243_B	5,00	34,82
TP243_C	8,00	35,84
TP244_A	2,00	34,25
TP244_B	5,00	35,65
TP244_C	8,00	36,57
TP245_A	2,00	34,57
TP245_B	5,00	35,97
TP245_C	8,00	36,88
TP246_A	2,00	34,59
TP246_B	5,00	36,09
TP246_C	8,00	37,06
TP247_A	2,00	32,18
TP247_B	5,00	34,07
TP247_C	8,00	35,34
TP248_A	2,00	32,21
TP248_B	5,00	34,24
TP248_C	8,00	34,75
TP249_A	2,00	34,26
TP249_B	5,00	37,00
TP249_C	8,00	37,74
TP24_A	2,00	43,62
TP24_B	5,00	45,29
TP24_C	8,00	45,60
TP250_A	2,00	31,32
TP250_B	5,00	36,74
TP250_C	8,00	37,69
TP251_A	2,00	33,44
TP251_B	5,00	37,10
TP251_C	8,00	37,90
TP252_A	2,00	34,03
TP252_B	5,00	37,15
TP252_C	8,00	37,96
TP253_A	2,00	30,62
TP253_B	5,00	32,93
TP253_C	8,00	34,40
TP254_A	2,00	33,09
TP254_B	5,00	37,36
TP254_C	8,00	38,30
TP255_A	2,00	33,49
TP255_B	5,00	37,38
TP255_C	8,00	38,18
TP256_A	2,00	34,72
TP256_B	5,00	37,65
TP256_C	8,00	38,38
TP257_A	2,00	32,60
TP257_B	5,00	37,70
TP257_C	8,00	38,55
TP258_A	2,00	35,82
TP258_B	5,00	38,48
TP258_C	8,00	39,05

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel wegen (inclusief nieuwe wegen)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Geluid door wegen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
TP259_A	2,00	34,33
TP259_B	5,00	35,73
TP259_C	8,00	36,85
TP25_A	2,00	35,48
TP25_B	5,00	37,85
TP25_C	8,00	39,09
TP260_A	2,00	33,82
TP260_B	5,00	35,30
TP260_C	8,00	36,46
TP261_A	2,00	34,02
TP261_B	5,00	35,45
TP261_C	8,00	36,50
TP262_A	2,00	35,51
TP262_B	5,00	36,96
TP262_C	8,00	37,99
TP263_A	2,00	34,52
TP263_B	5,00	35,95
TP263_C	8,00	37,03
TP266_A	2,00	36,56
TP266_B	5,00	38,02
TP266_C	8,00	38,95
TP267_A	2,00	36,95
TP267_B	5,00	38,44
TP267_C	8,00	39,31
TP268_A	2,00	37,08
TP268_B	5,00	38,66
TP268_C	8,00	39,50
TP269_A	2,00	37,54
TP269_B	5,00	39,13
TP269_C	8,00	39,89
TP26_A	2,00	35,14
TP26_B	5,00	36,87
TP26_C	8,00	37,75
TP270_A	2,00	28,40
TP270_B	5,00	30,17
TP270_C	8,00	31,77
TP271_A	2,00	30,11
TP271_B	5,00	34,66
TP271_C	8,00	36,40
TP272_A	2,00	32,10
TP272_B	5,00	36,04
TP272_C	8,00	37,30
TP273_A	2,00	30,17
TP273_B	5,00	36,48
TP273_C	8,00	37,68
TP274_A	2,00	35,72
TP274_B	5,00	37,61
TP274_C	8,00	38,30
TP275_A	2,00	34,37
TP275_B	5,00	36,01
TP275_C	8,00	36,61
TP276_A	2,00	34,32
TP276_B	5,00	36,05
TP276_C	8,00	36,78
TP277_A	2,00	46,98
TP277_B	5,00	47,09
TP277_C	8,00	46,65
TP278_A	2,00	31,52
TP278_B	5,00	32,23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel wegen (inclusief nieuwe wegen)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Geluid door wegen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
TP278_C	8,00	34,23
TP279_A	2,00	28,52
TP279_B	5,00	31,75
TP279_C	8,00	33,84
TP27_A	2,00	33,08
TP27_B	5,00	35,38
TP27_C	8,00	36,35
TP280_A	2,00	46,07
TP280_B	5,00	46,00
TP280_C	8,00	45,51
TP281_A	2,00	51,81
TP281_B	5,00	51,23
TP281_C	8,00	50,20
TP282_A	2,00	51,82
TP282_B	5,00	51,22
TP282_C	8,00	50,19
TP283_A	2,00	46,18
TP283_B	5,00	46,04
TP283_C	8,00	45,44
TP284_A	2,00	52,00
TP284_B	5,00	51,41
TP284_C	8,00	50,39
TP285_A	2,00	33,30
TP285_B	5,00	35,17
TP285_C	8,00	36,40
TP286_A	2,00	30,44
TP286_B	5,00	32,11
TP286_C	8,00	33,97
TP287_A	2,00	47,06
TP287_B	5,00	47,18
TP287_C	8,00	46,77
TP288_A	2,00	52,04
TP288_B	5,00	51,41
TP288_C	8,00	50,37
TP289_A	2,00	38,12
TP289_B	5,00	39,83
TP289_C	8,00	40,66
TP28_A	2,00	24,54
TP28_B	5,00	24,99
TP28_C	8,00	25,89
TP290_A	2,00	38,63
TP290_B	5,00	40,37
TP290_C	8,00	41,11
TP291_A	2,00	39,09
TP291_B	5,00	40,71
TP291_C	8,00	41,36
TP292_A	2,00	39,70
TP292_B	5,00	41,19
TP292_C	8,00	41,80
TP293_A	2,00	36,03
TP293_B	5,00	38,26
TP293_C	8,00	39,08
TP294_A	2,00	37,94
TP294_B	5,00	39,97
TP294_C	8,00	40,69
TP295_A	2,00	36,09
TP295_B	5,00	39,27
TP295_C	8,00	40,06
TP296_A	2,00	34,44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel wegen (inclusief nieuwe wegen)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Geluid door wegen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
TP296_B	5,00	38,43
TP296_C	8,00	39,37
TP297_A	2,00	33,86
TP297_B	5,00	37,23
TP297_C	8,00	38,26
TP298_A	2,00	30,30
TP298_B	5,00	32,13
TP298_C	8,00	33,53
TP299_A	2,00	36,48
TP299_B	5,00	38,51
TP299_C	8,00	39,22
TP29_A	2,00	35,15
TP29_B	5,00	38,37
TP29_C	8,00	40,08
TP300_A	2,00	39,72
TP300_B	5,00	41,87
TP300_C	8,00	42,68
TP301_A	2,00	40,96
TP301_B	5,00	42,50
TP301_C	8,00	43,41
TP302_A	2,00	42,13
TP302_B	5,00	43,74
TP302_C	8,00	44,20
TP303_A	2,00	44,75
TP303_B	5,00	45,21
TP303_C	8,00	45,15
TP304_A	2,00	49,23
TP304_B	5,00	49,28
TP304_C	8,00	48,88
TP305_A	2,00	45,68
TP305_B	5,00	46,11
TP305_C	8,00	46,10
TP306_A	2,00	43,85
TP306_B	5,00	44,71
TP306_C	8,00	44,98
TP307_A	2,00	42,50
TP307_B	5,00	43,61
TP307_C	8,00	43,99
TP308_A	2,00	41,43
TP308_B	5,00	42,74
TP308_C	8,00	43,25
TP309_A	2,00	44,33
TP309_B	5,00	44,77
TP309_C	8,00	44,71
TP30_A	2,00	36,70
TP30_B	5,00	39,34
TP30_C	8,00	40,97
TP310_A	2,00	49,26
TP310_B	5,00	49,30
TP310_C	8,00	48,82
TP311_A	2,00	51,73
TP311_B	5,00	51,24
TP311_C	8,00	50,32
TP312_A	2,00	47,30
TP312_B	5,00	47,28
TP312_C	8,00	46,82
TP313_A	2,00	49,69
TP313_B	5,00	49,64
TP313_C	8,00	49,12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel wegen (inclusief nieuwe wegen)

Rapport: Resultatentabel
Model: Geluid door wegen
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Wegen
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
TP314_A	2,00	41,11
TP314_B	5,00	42,38
TP314_C	8,00	43,18
TP315_A	2,00	42,70
TP315_B	5,00	43,55
TP315_C	8,00	43,89
TP316_A	2,00	44,61
TP316_B	5,00	44,74
TP316_C	8,00	44,62
TP317_A	2,00	40,29
TP317_B	5,00	41,51
TP317_C	8,00	42,66
TP318_A	2,00	38,90
TP318_B	5,00	40,98
TP318_C	8,00	42,28
TP319_A	2,00	46,81
TP319_B	5,00	46,55
TP319_C	8,00	45,85
TP31_A	2,00	49,06
TP31_B	5,00	49,82
TP31_C	8,00	49,89
TP320_A	2,00	52,35
TP320_B	5,00	51,37
TP320_C	8,00	50,10
TP321_A	2,00	52,48
TP321_B	5,00	51,48
TP321_C	8,00	50,19
TP322_A	2,00	52,62
TP322_B	5,00	51,62
TP322_C	8,00	50,35
TP323_A	2,00	52,75
TP323_B	5,00	51,73
TP323_C	8,00	50,46
TP324_A	2,00	52,76
TP324_B	5,00	51,81
TP324_C	8,00	50,59
TP325_A	2,00	46,46
TP325_B	5,00	46,26
TP325_C	8,00	45,61
TP326_A	2,00	28,41
TP326_B	5,00	31,14
TP326_C	8,00	33,07
TP327_A	2,00	30,01
TP327_B	5,00	33,74
TP327_C	8,00	35,42
TP328_A	2,00	29,10
TP328_B	5,00	33,67
TP328_C	8,00	35,55
TP329_A	2,00	30,40
TP329_B	5,00	33,18
TP329_C	8,00	35,28
TP32_A	2,00	48,97
TP32_B	5,00	49,93
TP32_C	8,00	50,00
TP330_A	2,00	29,03
TP330_B	5,00	32,66
TP330_C	8,00	34,89
TP331_A	2,00	46,32
TP331_B	5,00	46,49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel wegen (inclusief nieuwe wegen)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Geluid door wegen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
TP331_C	8,00	46,12
TP332_A	2,00	52,06
TP332_B	5,00	51,32
TP332_C	8,00	50,20
TP333_A	2,00	51,99
TP333_B	5,00	51,27
TP333_C	8,00	50,15
TP334_A	2,00	51,96
TP334_B	5,00	51,27
TP334_C	8,00	50,17
TP335_A	2,00	51,82
TP335_B	5,00	51,14
TP335_C	8,00	50,04
TP336_A	2,00	51,67
TP336_B	5,00	50,98
TP336_C	8,00	49,88
TP337_A	2,00	40,49
TP337_B	5,00	40,88
TP337_C	8,00	41,04
TP338_A	2,00	29,59
TP338_B	5,00	32,65
TP338_C	8,00	34,84
TP339_A	2,00	28,54
TP339_B	5,00	32,70
TP339_C	8,00	34,90
TP33_A	2,00	48,86
TP33_B	5,00	50,02
TP33_C	8,00	50,10
TP340_A	2,00	27,95
TP340_B	5,00	31,95
TP340_C	8,00	34,30
TP341_A	2,00	28,33
TP341_B	5,00	32,04
TP341_C	8,00	34,10
TP342_A	2,00	28,85
TP342_B	5,00	32,17
TP342_C	8,00	34,21
TP343_A	2,00	29,04
TP343_B	5,00	32,24
TP343_C	8,00	34,37
TP344_A	2,00	50,92
TP344_B	5,00	50,43
TP344_C	8,00	49,48
TP345_A	2,00	49,25
TP345_B	5,00	49,20
TP345_C	8,00	48,61
TP346_A	2,00	48,27
TP346_B	5,00	48,43
TP346_C	8,00	48,05
TP347_A	2,00	47,89
TP347_B	5,00	48,09
TP347_C	8,00	47,76
TP348_A	2,00	47,80
TP348_B	5,00	47,99
TP348_C	8,00	47,68
TP349_A	2,00	47,67
TP349_B	5,00	47,85
TP349_C	8,00	47,52
TP34_A	2,00	48,86

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel wegen (inclusief nieuwe wegen)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Geluid door wegen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
TP34_B	5,00	50,12
TP34_C	8,00	50,22
TP350_A	2,00	47,53
TP350_B	5,00	47,70
TP350_C	8,00	47,37
TP351_A	2,00	28,65
TP351_B	5,00	32,40
TP351_C	8,00	34,35
TP352_A	2,00	47,13
TP352_B	5,00	45,90
TP352_C	8,00	44,97
TP353_A	2,00	52,06
TP353_B	5,00	51,27
TP353_C	8,00	50,09
TP354_A	2,00	52,13
TP354_B	5,00	51,26
TP354_C	8,00	50,05
TP355_A	2,00	52,24
TP355_B	5,00	51,34
TP355_C	8,00	50,10
TP356_A	2,00	52,28
TP356_B	5,00	51,35
TP356_C	8,00	50,06
TP357_A	2,00	35,15
TP357_B	5,00	36,82
TP357_C	8,00	37,47
TP358_A	2,00	32,41
TP358_B	5,00	35,67
TP358_C	8,00	36,71
TP359_A	2,00	31,25
TP359_B	5,00	34,49
TP359_C	8,00	35,91
TP35_A	2,00	31,01
TP35_B	5,00	37,47
TP35_C	8,00	39,84
TP360_A	2,00	30,32
TP360_B	5,00	34,09
TP360_C	8,00	35,58
TP361_A	2,00	30,34
TP361_B	5,00	33,62
TP361_C	8,00	35,35
TP362_A	2,00	44,66
TP362_B	5,00	44,51
TP362_C	8,00	43,98
TP363_A	2,00	46,45
TP363_B	5,00	46,40
TP363_C	8,00	45,92
TP364_A	2,00	51,87
TP364_B	5,00	51,21
TP364_C	8,00	50,11
TP365_A	2,00	51,84
TP365_B	5,00	51,19
TP365_C	8,00	50,12
TP366_A	2,00	46,62
TP366_B	5,00	46,53
TP366_C	8,00	46,00
TP367_A	2,00	29,37
TP367_B	5,00	30,16
TP367_C	8,00	32,38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel wegen (inclusief nieuwe wegen)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Geluid door wegen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
TP368_A	2,00	29,81
TP368_B	5,00	30,48
TP368_C	8,00	32,40
TP369_A	2,00	46,94
TP369_B	5,00	46,80
TP369_C	8,00	46,24
TP36_A	2,00	31,93
TP36_B	5,00	36,36
TP36_C	8,00	38,82
TP370_A	2,00	30,13
TP370_B	5,00	31,18
TP370_C	8,00	33,21
TP371_A	2,00	47,92
TP371_B	5,00	47,78
TP371_C	8,00	47,12
TP372_A	2,00	51,94
TP372_B	5,00	51,05
TP372_C	8,00	49,73
TP373_A	2,00	52,28
TP373_B	5,00	51,30
TP373_C	8,00	49,97
TP374_A	2,00	52,17
TP374_B	5,00	51,13
TP374_C	8,00	49,75
TP375_A	2,00	44,60
TP375_B	5,00	44,42
TP375_C	8,00	43,79
TP376_A	2,00	34,59
TP376_B	5,00	35,92
TP376_C	8,00	36,51
TP377_A	2,00	32,70
TP377_B	5,00	34,34
TP377_C	8,00	34,96
TP378_A	2,00	51,36
TP378_B	5,00	50,85
TP378_C	8,00	49,90
TP379_A	2,00	45,05
TP379_B	5,00	45,26
TP379_C	8,00	44,92
TP37_A	2,00	31,75
TP37_B	5,00	35,16
TP37_C	8,00	37,55
TP380_A	2,00	49,85
TP380_B	5,00	50,60
TP380_C	8,00	50,73
TP381_A	2,00	36,40
TP381_B	5,00	37,54
TP381_C	8,00	39,18
TP382_A	2,00	50,13
TP382_B	5,00	51,08
TP382_C	8,00	51,25
TP383_A	2,00	54,60
TP383_B	5,00	55,08
TP383_C	8,00	55,05
TP384_A	2,00	41,51
TP384_B	5,00	44,41
TP384_C	8,00	45,69
TP385_A	2,00	43,03
TP385_B	5,00	43,92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel wegen (inclusief nieuwe wegen)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Geluid door wegen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
TP385_C	8,00	44,44
TP386_A	2,00	46,07
TP386_B	5,00	46,49
TP386_C	8,00	46,37
TP387_A	2,00	44,54
TP387_B	5,00	45,92
TP387_C	8,00	46,38
TP388_A	2,00	45,64
TP388_B	5,00	46,04
TP388_C	8,00	46,08
TP389_A	2,00	41,20
TP389_B	5,00	42,43
TP389_C	8,00	43,16
TP38_A	2,00	31,22
TP38_B	5,00	35,33
TP38_C	8,00	37,54
TP390_A	2,00	46,95
TP390_B	5,00	47,51
TP390_C	8,00	48,06
TP391_A	2,00	50,31
TP391_B	5,00	50,62
TP391_C	8,00	50,71
TP392_A	2,00	35,57
TP392_B	5,00	37,39
TP392_C	8,00	38,24
TP393_A	2,00	36,53
TP393_B	5,00	38,76
TP393_C	8,00	39,81
TP39_A	2,00	31,19
TP39_B	5,00	35,20
TP39_C	8,00	36,98
TP40_A	2,00	43,11
TP40_B	5,00	43,59
TP40_C	8,00	43,49
TP41_A	2,00	48,92
TP41_B	5,00	49,50
TP41_C	8,00	49,58
TP42_A	2,00	49,03
TP42_B	5,00	49,66
TP42_C	8,00	49,73
TP43_A	2,00	28,20
TP43_B	5,00	32,81
TP43_C	8,00	34,43
TP44_A	2,00	28,79
TP44_B	5,00	34,00
TP44_C	8,00	35,49
TP45_A	2,00	27,98
TP45_B	5,00	33,54
TP45_C	8,00	35,29
TP46_A	2,00	29,62
TP46_B	5,00	32,83
TP46_C	8,00	34,36
TP48_A	2,00	24,67
TP48_B	5,00	31,10
TP48_C	8,00	31,94
TP49_A	2,00	45,44
TP49_B	5,00	44,57
TP49_C	8,00	44,36
TP50_A	2,00	48,17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel wegen (inclusief nieuwe wegen)

Rapport: Resultatentabel
Model: Geluid door wegen
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Wegen
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
TP50_B	5,00	48,36
TP50_C	8,00	48,06
TP51_A	2,00	48,12
TP51_B	5,00	48,34
TP51_C	8,00	48,05
TP52_A	2,00	48,17
TP52_B	5,00	48,42
TP52_C	8,00	48,19
TP53_A	2,00	48,23
TP53_B	5,00	48,52
TP53_C	8,00	48,32
TP54_A	2,00	48,30
TP54_B	5,00	48,60
TP54_C	8,00	48,48
TP56_A	2,00	46,41
TP56_B	5,00	45,59
TP56_C	8,00	45,87
TP58_A	2,00	32,07
TP58_B	5,00	33,97
TP58_C	8,00	34,80
TP59_A	2,00	35,85
TP59_B	5,00	39,00
TP59_C	8,00	40,54
TP60_A	2,00	26,25
TP60_B	5,00	28,70
TP60_C	8,00	30,31
TP64_A	2,00	27,51
TP64_B	5,00	29,50
TP64_C	8,00	30,90
TP69_A	2,00	40,22
TP69_B	5,00	39,89
TP69_C	8,00	39,09
TP70_A	2,00	49,09
TP70_B	5,00	48,42
TP70_C	8,00	47,24
TP71_A	2,00	49,04
TP71_B	5,00	48,51
TP71_C	8,00	47,48
TP72_A	2,00	44,44
TP72_B	5,00	44,48
TP72_C	8,00	44,17
TP73_A	2,00	29,07
TP73_B	5,00	31,19
TP73_C	8,00	32,97
TP74_A	2,00	30,67
TP74_B	5,00	32,36
TP74_C	8,00	33,71
TP75_A	2,00	44,90
TP75_B	5,00	44,85
TP75_C	8,00	44,38
TP76_A	2,00	49,40
TP76_B	5,00	49,03
TP76_C	8,00	48,16
TP77_A	2,00	49,15
TP77_B	5,00	48,86
TP77_C	8,00	48,08
TP78_A	2,00	47,95
TP78_B	5,00	47,93
TP78_C	8,00	47,44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel wegen (inclusief nieuwe wegen)

Rapport: Resultatentabel
Model: Geluid door wegen
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Wegen
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	L _{den}
TP79_A	2,00	38,95
TP79_B	5,00	39,84
TP79_C	8,00	40,01
TP80_A	2,00	39,96
TP80_B	5,00	40,80
TP80_C	8,00	40,92
TP81_A	2,00	36,17
TP81_B	5,00	37,27
TP81_C	8,00	37,42
TP82_A	2,00	31,34
TP82_B	5,00	33,09
TP82_C	8,00	34,39
TP83_A	2,00	37,37
TP83_B	5,00	38,89
TP83_C	8,00	39,71
TP84_A	2,00	41,76
TP84_B	5,00	42,98
TP84_C	8,00	43,36
TP85_A	2,00	53,49
TP85_B	5,00	54,30
TP85_C	8,00	54,31
TP86_A	2,00	49,45
TP86_B	5,00	50,77
TP86_C	8,00	50,88
TP87_A	2,00	50,00
TP87_B	5,00	50,88
TP87_C	8,00	51,03
TP88_A	2,00	43,94
TP88_B	5,00	44,14
TP88_C	8,00	45,43
TP89_A	2,00	44,81
TP89_B	5,00	48,17
TP89_C	8,00	48,57
TP90_A	2,00	42,53
TP90_B	5,00	47,65
TP90_C	8,00	49,02
TP91_A	2,00	42,49
TP91_B	5,00	45,87
TP91_C	8,00	47,36
TP92_A	2,00	41,45
TP92_B	5,00	44,27
TP92_C	8,00	45,65
TP93_A	2,00	36,11
TP93_B	5,00	40,90
TP93_C	8,00	42,81
TP94_A	2,00	46,11
TP94_B	5,00	47,40
TP94_C	8,00	47,96
TP95_A	2,00	45,65
TP95_B	5,00	46,81
TP95_C	8,00	47,25
TP96_A	2,00	46,19
TP96_B	5,00	46,55
TP96_C	8,00	46,40
TP97_A	2,00	42,57
TP97_B	5,00	43,67
TP97_C	8,00	44,42
TP98_A	2,00	39,59
TP98_B	5,00	44,58

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Resultatentabel wegen (inclusief nieuwe wegen)

Rapport: Resultatentabel
Model: Geluid door wegen
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Wegen
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	L _{den}
TP98_C	8,00	45,91
TP99_A	2,00	49,27
TP99_B	5,00	50,80
TP99_C	8,00	51,00

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 6 **Tabel cumulatie en gezamenlijk geluid door wegen en spoorwegen**

Naam	Hoogte	geluid door wegen totaal	geluid door spoorwegen	gecumuleerd geluid	gezamenlijk geluid
Flex TP01_	8	49,76	41,11	49,76	50,32
Flex TP01_	5	49,53	40,27	49,53	50,02
Flex TP01_	2	47,7	39,05	47,70	48,26
Flex TP02_	8	42,57	39,26	42,57	44,23
Flex TP02_	5	41,59	33,91	41,59	42,27
Flex TP02_	2	39,58	32,56	39,58	40,37
Flex TP03_	8	45,03	49,25	47,59	50,64
Flex TP03_	5	44,22	48,54	46,99	49,91
Flex TP03_	2	42,5	47,27	45,83	48,52
Flex TP04_	8	46,75	50,71	48,92	52,18
Flex TP04_	5	46,04	50,15	48,37	51,57
Flex TP04_	2	44,59	49,23	47,35	50,51
Flex TP05_	8	50,68	51,28	51,76	54,00
Flex TP05_	5	50,48	50,85	51,55	53,68
Flex TP05_	2	48,95	50,01	50,28	52,52
Flex TP06_	8	49,87	40,74	49,87	50,37
Flex TP06_	5	49,67	40,04	49,67	50,12
Flex TP06_	2	48,08	38,95	48,08	48,58
Flex TP07_	8	36,37	42,61	36,37	43,54
Flex TP07_	5	34,42	40,25	34,42	41,26
Flex TP07_	2	32,85	39,19	32,85	40,10
Flex TP08_	8	36,88	43,52	36,88	44,37
Flex TP08_	5	35,1	41,66	35,10	42,53
Flex TP08_	2	33,76	40,18	33,76	41,07
Flex TP09_	8	45,2	48,98	47,62	50,50

Flex TP09_	5	44,18	48,34	46,92	49,75
Flex TP09_	2	42,78	47,8	46,09	48,99
Flex TP100	8	33,88	38,15	33,88	39,53
Flex TP100	5	30,85	33,58	30,86	35,44
Flex TP100	2	28,88	31,42	28,89	33,35
Flex TP101	8	43,88	43,09	43,88	46,51
Flex TP101	5	42,63	41,77	42,63	45,23
Flex TP101	2	40,92	40,12	40,92	43,55
Flex TP102	8	39,11	40,33	39,11	42,77
Flex TP102	5	37,15	38,3	37,15	40,77
Flex TP102	2	35,45	37,05	35,45	39,33
Flex TP103	8	42,41	37,48	42,41	43,62
Flex TP103	5	41,57	31,17	41,57	41,95
Flex TP103	2	39,86	28,68	39,86	40,18
Flex TP104	8	44,76	39,81	44,76	45,97
Flex TP104	5	44,49	37,67	44,49	45,31
Flex TP104	2	42,67	36,71	42,67	43,65
Flex TP105	8	49,33	41,02	49,33	49,93
Flex TP105	5	49,23	40,54	49,23	49,78
Flex TP105	2	47,9	38,99	47,90	48,43
Flex TP106	8	47,2	44,82	47,20	49,18
Flex TP106	5	47,54	45,1	48,67	49,50
Flex TP106	2	47,38	44,01	47,38	49,02
Flex TP107	8	46,4	44,47	46,40	48,55
Flex TP107	5	46,38	44,2	46,38	48,44
Flex TP107	2	45,91	42,63	45,91	47,58
Flex TP108	8	40,09	42,66	40,09	44,57

Flex TP108	5	39,24	40,66	39,24	43,02
Flex TP108	2	38,2	39,22	38,20	41,75
Flex TP109	8	37,86	41,1	37,86	42,79
Flex TP109	5	35,91	37,68	35,91	39,90
Flex TP109	2	34,16	36,02	34,16	38,20
Flex TP10_	8	49,4	49,56	50,55	52,49
Flex TP10_	5	49,01	49,08	50,20	52,06
Flex TP10_	2	47,3	48,34	48,85	50,86
Flex TP110	8	32,13	38,32	32,14	39,26
Flex TP110	5	28,51	33,31	28,52	34,55
Flex TP110	2	26,53	30,8	26,55	32,18
Flex TP111	8	37,45	45,23	43,53	45,90
Flex TP111	5	36,72	45,77	43,52	46,28
Flex TP111	2	35,52	44,89	35,52	45,37
Flex TP112	8	45,14	46,48	47,13	48,87
Flex TP112	5	45,14	47,02	47,22	49,19
Flex TP112	2	44,62	46,08	46,74	48,42
Flex TP113	8	45,89	46,73	47,65	49,34
Flex TP113	5	46,07	47,27	47,85	49,72
Flex TP113	2	45,78	46,39	47,53	49,11
Flex TP114	8	45,47	43,28	45,47	47,52
Flex TP114	5	45,19	42,47	45,19	47,05
Flex TP114	2	44,56	40,8	44,56	46,09
Flex TP11_	8	49,43	50,26	50,67	52,88
Flex TP11_	5	49,09	49,76	50,35	52,45
Flex TP11_	2	47,39	48,99	49,01	51,27
Flex TP12_	8	45,17	47,19	47,26	49,31

Flex TP12_	5	44,69	46,43	46,84	48,66
Flex TP12_	2	42,97	45,27	45,66	47,28
Flex TP13_	8	43,65	44,68	43,65	47,21
Flex TP13_	5	42,98	42,99	42,98	46,00
Flex TP13_	2	41,26	38,94	41,26	43,26
Flex TP14_	8	42,86	45,88	45,71	47,64
Flex TP14_	5	41,72	44,63	41,72	46,42
Flex TP14_	2	40,05	42,31	40,05	44,34
Flex TP15_	8	40,93	45,31	44,69	46,66
Flex TP15_	5	40,77	44,33	40,77	45,92
Flex TP15_	2	40,46	42,14	40,46	44,39
Flex TP16_	8	48,89	50,94	50,38	53,05
Flex TP16_	5	49,11	50,56	50,48	52,91
Flex TP16_	2	48,91	49,52	50,18	52,24
Flex TP17_	8	49,17	50,11	50,45	52,68
Flex TP17_	5	49,28	49,67	50,48	52,49
Flex TP17_	2	49,02	48,93	50,19	51,99
Flex TP18_	8	49,01	48,96	50,18	52,00
Flex TP18_	5	48,51	48,36	49,73	51,45
Flex TP18_	2	47,16	47,68	48,66	50,44
Flex TP19_	8	47,06	48,53	48,71	50,87
Flex TP19_	5	47,24	47,97	48,75	50,63
Flex TP19_	2	46,9	46,68	48,35	49,80
Flex TP20_	8	47,13	48,06	48,69	50,63
Flex TP20_	5	47,32	47,52	48,75	50,43
Flex TP20_	2	46,98	46,19	48,35	49,61
Flex TP21_	8	42,11	41,77	42,11	44,95

Flex TP21_	5	41,93	39,98	41,93	44,07
Flex TP21_	2	41,19	38,85	41,19	43,19
Flex TP22_	8	34,91	39,52	34,91	40,81
Flex TP22_	5	33,04	34,79	33,04	37,01
Flex TP22_	2	31,79	32,39	31,80	35,11
Flex TP23_	8	38,1	38,03	38,10	41,08
Flex TP23_	5	36,12	33,77	36,12	38,11
Flex TP23_	2	34,52	31,27	34,52	36,20
Flex TP24_	8	39,75	46,81	44,63	47,59
Flex TP24_	5	39,16	45,92	44,19	46,75
Flex TP24_	2	38,51	45,13	43,79	45,99
Flex TP25_	8	40,43	42,83	40,43	44,80
Flex TP25_	5	38,71	40,61	38,71	42,77
Flex TP25_	2	37,17	39,89	37,17	41,75
Flex TP26_	8	38,32	42,35	38,32	43,80
Flex TP26_	5	37,56	39,82	37,56	41,85
Flex TP26_	2	36,4	38,4	36,40	40,52
Flex TP27_	8	40,21	41,84	40,21	44,11
Flex TP27_	5	39,41	38,07	39,41	41,80
Flex TP27_	2	38,11	34,9	38,11	39,81
Flex TP28_	8	39,81	41,68	39,81	43,86
Flex TP28_	5	38,8	38,38	38,80	41,61
Flex TP28_	2	37,3	35,66	37,30	39,57
Flex TP29_	8	32,65	38,88	32,65	39,81
Flex TP29_	5	29,22	35,3	29,23	36,26
Flex TP29_	2	27,4	33,43	27,42	34,40
Flex TP30_	8	43,24	44,58	43,24	46,97

Flex TP30_	5	42,01	42,99	42,01	45,54
Flex TP30_	2	40,34	40,65	40,34	43,51
Flex TP31_	8	33,59	40,19	33,59	41,05
Flex TP31_	5	29,48	35,52	29,49	36,49
Flex TP31_	2	27,28	33,36	27,30	34,32
Flex TP32_	8	40,5	41,87	40,50	44,25
Flex TP32_	5	39,22	39,75	39,22	42,50
Flex TP32_	2	37,62	37,53	37,62	40,59
Flex TP33_	8	41,06	42,23	41,06	44,69
Flex TP33_	5	39,78	41,64	39,78	43,82
Flex TP33_	2	38,09	40,27	38,09	42,33
Flex TP34_	8	47,73	39,25	47,73	48,31
Flex TP34_	5	47,11	38,41	47,11	47,66
Flex TP34_	2	45,04	37,1	45,04	45,69
Flex TP35_	8	41,45	38,61	41,45	43,27
Flex TP35_	5	40,28	32,93	40,28	41,01
Flex TP35_	2	38,48	30,48	38,48	39,12
Flex TP36_	8	44,04	40,48	44,04	45,63
Flex TP36_	5	43,52	37,72	43,52	44,53
Flex TP36_	2	41,31	36,48	41,31	42,55
Flex TP37_	8	42,75	47,68	46,05	48,89
Flex TP37_	5	41,77	46,6	45,34	47,83
Flex TP37_	2	39,92	45,36	44,31	46,45
Flex TP38_	8	41,48	36,89	41,48	42,78
Flex TP38_	5	40,54	31,12	40,54	41,01
Flex TP38_	2	38,63	29,66	38,63	39,15
Flex TP39_	8	42,53	41,56	42,53	45,08

Flex TP39_	5	41,31	39,06	41,31	43,34
Flex TP39_	2	39,56	37,91	39,56	41,82
Flex TP40_	8	48,74	39,71	48,74	49,25
Flex TP40_	5	48,4	39,53	48,40	48,93
Flex TP40_	2	46,42	38,57	46,42	47,08
Flex TP41_	8	46,5	46,27	48,01	49,40
Flex TP41_	5	46,68	45,14	48,02	48,99
Flex TP41_	2	46,25	43,98	46,25	48,27
Flex TP42_	8	38,85	41,34	38,85	43,28
Flex TP42_	5	38,45	38,35	38,45	41,41
Flex TP42_	2	37,96	36,98	37,96	40,51
Flex TP43_	8	33,71	39,83	33,71	40,78
Flex TP43_	5	31,21	35,26	31,22	36,70
Flex TP43_	2	29,09	32,55	29,10	34,17
Flex TP44_	8	42,6	41,65	42,60	45,16
Flex TP44_	5	42,13	37,51	42,13	43,42
Flex TP44_	2	41,22	34,36	41,22	42,03
Flex TP45_	8	41,13	41,17	41,13	44,16
Flex TP45_	5	39,86	37,4	39,86	41,81
Flex TP45_	2	38,27	34,51	38,27	39,80
Flex TP46_	8	41,23	41,99	41,23	44,64
Flex TP46_	5	39,88	39,02	39,88	42,48
Flex TP46_	2	38,18	36,72	38,18	40,52
Flex TP47_	8	33,66	42,12	33,66	42,70
Flex TP47_	5	31,45	39,1	31,46	39,79
Flex TP47_	2	29,96	37,65	29,97	38,33
Flex TP48_	8	33,89	40,36	33,89	41,24

Flex TP48_	5	31,19	35,74	31,20	37,05
Flex TP48_	2	29,16	33,23	29,17	34,67
Flex TP49_	8	38,49	41,09	38,49	42,99
Flex TP49_	5	37,17	36,91	37,17	40,05
Flex TP49_	2	35,33	34,48	35,33	37,94
Flex TP50_	8	41,54	41,45	41,54	44,51
Flex TP50_	5	40,21	40,57	40,21	43,40
Flex TP50_	2	38,42	38,8	38,42	41,62
Flex TP51_	8	47,82	46,34	48,99	50,15
Flex TP51_	5	48,28	46,21	49,33	50,38
Flex TP51_	2	48,17	45,3	49,17	49,98
Flex TP52_	8	46,59	46,51	48,10	49,56
Flex TP52_	5	46,75	45,81	48,14	49,32
Flex TP52_	2	46,32	44,85	46,32	48,66
Flex TP53_	8	38,31	38,71	38,31	41,53
Flex TP53_	5	36,64	35,14	36,64	38,97
Flex TP53_	2	34,98	32,28	34,98	36,85
Flex TP54_	8	47,85	46,74	49,05	50,34
Flex TP54_	5	48,31	46,46	49,38	50,49
Flex TP54_	2	48,21	45,47	49,22	50,06
Flex TP55_	8	40,61	39,9	40,61	43,28
Flex TP55_	5	40,59	34,93	40,59	41,63
Flex TP55_	2	40,11	32,26	40,11	40,77
Flex TP56_	8	32,29	40,4	32,30	41,02
Flex TP56_	5	28,69	35,85	28,70	36,61
Flex TP56_	2	26,17	32,81	26,19	33,66
Flex TP57_	8	32,03	39,39	32,04	40,12

Flex TP57_	5	27,81	35	27,82	35,76
Flex TP57_	2	24,91	32,1	24,94	32,86
Flex TP58_	8	35,26	39,49	35,26	40,88
Flex TP58_	5	34,79	36,55	34,79	38,77
Flex TP58_	2	34,61	33,57	34,61	37,13
Flex TP59_	8	48,03	47,1	49,23	50,60
Flex TP59_	5	48,54	47,16	49,63	50,91
Flex TP59_	2	48,5	46,36	49,52	50,57
Flex TP60_	8	38,65	37,34	38,65	41,05
Flex TP60_	5	38,42	33,39	38,42	39,61
Flex TP60_	2	37,97	31,71	37,97	38,89
Flex TP61_	8	33,19	40,84	33,19	41,53
Flex TP61_	5	30,89	38,02	30,90	38,79
Flex TP61_	2	29,8	36,35	29,81	37,22
Flex TP62_	8	34,48	42,18	34,48	42,86
Flex TP62_	5	33,99	40,91	33,99	41,71
Flex TP62_	2	33,7	39,57	33,70	40,57
Flex TP63_	8	40,78	41,3	40,78	44,06
Flex TP63_	5	39,95	40,26	39,95	43,12
Flex TP63_	2	38,46	38,11	38,46	41,30
Flex TP64_	8	40,93	42,05	40,93	44,54
Flex TP64_	5	39,91	41,19	39,91	43,61
Flex TP64_	2	38,28	39,33	38,28	41,85
Flex TP65_	8	36,26	41,35	36,26	42,52
Flex TP65_	5	34,59	39,14	34,59	40,45
Flex TP65_	2	32,78	37,56	32,78	38,81
Flex TP66_	8	32,22	41,91	32,23	42,35

Flex TP66_	5	29,48	39,01	29,49	39,47
Flex TP66_	2	27,5	37,59	27,52	38,00
Flex TP67_	8	32,12	42,25	32,13	42,65
Flex TP67_	5	29,85	40,78	29,86	41,12
Flex TP67_	2	28,29	39,67	28,30	39,98
Flex TP68_	8	37,87	39,96	37,87	42,05
Flex TP68_	5	37,07	37,26	37,07	40,18
Flex TP68_	2	35,44	35,83	35,44	38,65
Flex TP69_	8	34,51	39,31	34,51	40,55
Flex TP69_	5	32,92	34,28	32,92	36,66
Flex TP69_	2	30,68	31,51	30,69	34,13
Flex TP70_	8	33,24	39,59	33,24	40,50
Flex TP70_	5	31,58	35,58	31,59	37,04
Flex TP70_	2	30,05	32,62	30,06	34,53
Flex TP71_	8	42,28	41,68	42,28	45,00
Flex TP71_	5	41,81	41,02	41,81	44,44
Flex TP71_	2	40,77	39,1	40,77	43,03
Flex TP72_	8	45,01	47,06	47,14	49,17
Flex TP72_	5	45,52	47,26	47,49	49,49
Flex TP72_	2	45,52	46,29	47,35	48,93
Flex TP73_	8	45,16	46,79	47,19	49,06
Flex TP73_	5	45,77	47,05	47,62	49,47
Flex TP73_	2	45,88	46,07	47,56	48,99
Flex TP74_	8	37,55	43,49	37,55	44,48
Flex TP74_	5	37,43	43,34	37,43	44,33
Flex TP74_	2	37,3	42,34	37,30	43,52
Flex TP75_	8	35,14	40,49	35,14	41,60

Flex TP75_	5	34,13	38,27	34,13	39,69
Flex TP75_	2	33,36	36,55	33,36	38,25
Flex TP76_	8	37,55	41,26	37,55	42,80
Flex TP76_	5	37,32	39,34	37,32	41,46
Flex TP76_	2	37,12	37,9	37,12	40,54
Flex TP77_	8	44,59	47,66	47,00	49,40
Flex TP77_	5	44,88	47,85	47,21	49,62
Flex TP77_	2	44,64	46,93	46,90	48,94
Flex TP78_	8	46,79	45,28	48,12	49,11
Flex TP78_	5	47,16	45,21	48,38	49,30
Flex TP78_	2	46,96	44,21	46,96	48,81
Flex TP79_	8	46,45	44,34	46,45	48,53
Flex TP79_	5	46,83	44,52	46,83	48,84
Flex TP79_	2	46,7	43,63	46,70	48,44
Flex TP80_	8	38,21	41,98	38,21	43,50
Flex TP80_	5	37,99	40,5	37,99	42,43
Flex TP80_	2	37,56	39,47	37,56	41,63
Flex TP81_	8	48,36	47,41	49,51	50,92
Flex TP81_	5	47,78	46,68	48,99	50,28
Flex TP81_	2	45,67	45,62	47,36	48,66
Flex TP82_	8	48,75	47,88	49,86	51,35
Flex TP82_	5	48,29	47,24	49,44	50,81
Flex TP82_	2	46,19	46,17	47,78	49,19
Flex TP83_	8	43,6	41,29	43,60	45,61
Flex TP83_	5	42,94	39,69	42,94	44,62
Flex TP83_	2	40,78	38,42	40,78	42,77
Flex TP84_	8	36,83	40,69	36,83	42,19

Flex TP84_	5	34,54	36,66	34,54	38,74
Flex TP84_	2	32,48	34,06	32,48	36,35
Flex TP85_	8	37,66	39,86	37,66	41,91
Flex TP85_	5	35,64	35,89	35,64	38,78
Flex TP85_	2	33,64	32,9	33,64	36,30
Flex TP86_	8	42,24	47,52	45,78	48,65
Flex TP86_	5	40,99	47,21	45,18	48,14
Flex TP86_	2	39,3	45,78	44,20	46,66
Flex TP87_	8	50,34	41,46	50,34	50,87
Flex TP87_	5	50,15	40,89	50,15	50,64
Flex TP87_	2	48,42	39,64	48,42	48,96
Flex TP88_	8	50,31	41,78	50,31	50,88
Flex TP88_	5	50,12	41,29	50,12	50,65
Flex TP88_	2	48,24	40,09	48,24	48,86
Flex TP89_	8	41,62	37	41,62	42,91
Flex TP89_	5	41,08	32,95	41,08	41,70
Flex TP89_	2	39,02	31,71	39,02	39,76
Flex TP90_	8	43,14	45,76	45,84	47,66
Flex TP90_	5	42,04	44,44	42,04	46,41
Flex TP90_	2	40,08	42,66	40,08	44,57
Flex TP91_	8	45,03	47,82	47,29	49,66
Flex TP91_	5	44,33	47,23	46,77	49,03
Flex TP91_	2	42,36	46,17	45,52	47,68
Flex TP92_	8	49,91	48,61	50,85	52,32
Flex TP92_	5	49,62	48,01	50,56	51,90
Flex TP92_	2	47,72	46,77	48,96	50,28
Flex TP93_	8	49,86	42,87	49,86	50,65

Flex TP93_	5	49,71	42,4	49,71	50,45
Flex TP93_	2	48,06	41,1	48,06	48,86
Flex TP94_	8	43,89	41,95	43,89	46,04
Flex TP94_	5	43,01	40,37	43,01	44,90
Flex TP94_	2	41,71	39,55	41,71	43,77
Flex TP95_	8	36,48	41,04	36,48	42,34
Flex TP95_	5	34,71	37,54	34,71	39,36
Flex TP95_	2	32,98	35,71	32,98	37,57
Flex TP96_	8	41,82	34,94	41,82	42,63
Flex TP96_	5	41,46	30,21	41,46	41,77
Flex TP96_	2	39,39	28,67	39,39	39,74
Flex TP97_	8	33,72	41,45	33,72	42,13
Flex TP97_	5	30,42	39,02	30,43	39,58
Flex TP97_	2	28,29	37,48	28,30	37,97
Flex TP98_	8	40,04	47,35	44,88	48,09
Flex TP98_	5	38,87	47,3	44,52	47,88
Flex TP98_	2	37,25	45,97	43,69	46,52
Flex TP99_	8	39,94	46,76	44,68	47,58
Flex TP99_	5	38,83	46,91	44,38	47,54
Flex TP99_	2	37,27	45,69	43,61	46,27
TP01_A	2	42,11	56,27	49,54	56,43
TP01_B	5	44,07	57,17	50,51	57,38
TP01_C	8	44,57	57,81	51,04	58,01
TP02_A	2	49,04	55,45	51,58	56,34
TP02_B	5	50,7	56,36	52,84	57,40
TP02_C	8	50,91	57,07	53,19	58,01
TP03_A	2	49,47	55,36	51,79	56,36
TP03_B	5	50,98	56,2	52,97	57,34

TP03_C	8	51,18	56,9	53,30	57,93
TP04_A	2	49,97	55,28	52,07	56,40
TP04_B	5	51,36	56,03	53,17	57,30
TP04_C	8	51,53	56,69	53,46	57,85
TP05_A	2	50,34	55,2	52,28	56,43
TP05_B	5	51,64	55,92	53,32	57,30
TP05_C	8	51,83	56,57	53,62	57,83
TP06_A	2	50,77	55,17	52,55	56,52
TP06_B	5	51,99	55,81	53,54	57,32
TP06_C	8	52,13	56,41	53,78	57,79
TP07_A	2	47,58	41,82	47,58	48,60
TP07_B	5	48,87	48,68	50,04	51,79
TP07_C	8	48,83	49,27	50,09	52,07
TP08_A	2	28,42	50,38	44,79	50,41
TP08_B	5	31,13	52,64	46,19	52,67
TP08_C	8	32,51	53,07	46,52	53,11
TP09_A	2	27,47	51,91	45,66	51,93
TP09_B	5	32,79	52,24	46,01	52,29
TP09_C	8	34,47	52,65	46,35	52,72
TP100_A	2	54,12	45,54	54,40	54,68
TP100_B	5	54,66	46,58	54,94	55,29
TP100_C	8	54,63	46,77	54,91	55,29
TP102_A	2	38,57	39,86	38,57	42,27
TP102_B	5	40,54	41,59	40,54	44,11
TP102_C	8	41,6	42,61	41,60	45,14
TP103_A	2	54,16	45,81	54,45	54,75
TP103_B	5	54,72	46,29	54,98	55,30
TP103_C	8	54,69	46,45	54,96	55,30
TP104_A	2	49,36	38,63	49,36	49,71
TP104_B	5	50,62	40,52	50,62	51,02
TP104_C	8	50,72	41,37	50,72	51,20

TP105_A	2	38,58	40,18	38,58	42,46
TP105_B	5	40,44	41,48	40,44	44,00
TP105_C	8	41,6	42,72	41,60	45,21
TP107_A	2	54,58	44,77	54,58	55,01
TP107_B	5	55,15	46,02	55,38	55,65
TP107_C	8	55,12	46,17	55,36	55,64
TP108_A	2	49,18	35,02	49,18	49,34
TP108_B	5	50,98	43,41	50,98	51,68
TP108_C	8	51,21	44,3	51,21	52,02
TP109_A	2	42,81	38,68	42,81	44,23
TP109_B	5	43,84	39,92	43,84	45,32
TP109_C	8	45,04	40,88	45,04	46,45
TP10_A	2	27,97	50,93	45,09	50,95
TP10_B	5	33,35	52,1	45,96	52,16
TP10_C	8	35,54	52,52	46,36	52,61
TP110_A	2	50,88	35,98	50,88	51,02
TP110_B	5	51,43	37,28	51,43	51,59
TP110_C	8	51,56	38,55	51,56	51,77
TP111_A	2	41,77	37,78	41,77	43,23
TP111_B	5	47,29	38,06	47,29	47,78
TP111_C	8	47,72	37,05	47,72	48,08
TP112_A	2	43,42	39,7	43,42	44,96
TP112_B	5	47,79	40,04	47,79	48,46
TP112_C	8	49,05	40,78	49,05	49,65
TP113_A	2	43,14	40,38	43,14	44,99
TP113_B	5	46,06	41,22	46,06	47,29
TP113_C	8	47,63	42,68	47,63	48,84
TP114_A	2	42,29	39,66	42,29	44,18
TP114_B	5	44,71	41,18	44,71	46,30
TP114_C	8	46,07	43,07	46,07	47,83
TP115_A	2	38,86	34,47	38,86	40,21

TP115_B	5	41,84	35,71	41,84	42,79
TP115_C	8	43,07	39,06	43,07	44,52
TP116_A	2	43,57	36,19	43,57	44,30
TP116_B	5	46,39	36,58	46,39	46,82
TP116_C	8	47,07	35,91	47,07	47,39
TP117_A	2	39,24	33,94	39,24	40,36
TP117_B	5	43,04	35,94	43,04	43,81
TP117_C	8	44,83	38,51	44,83	45,74
TP118_A	2	44,28	34,97	44,28	44,76
TP118_B	5	45,13	37,21	45,13	45,78
TP118_C	8	45,64	40,93	45,64	46,90
TP119_A	2	46,39	34,53	46,39	46,66
TP119_B	5	46,8	36,76	46,80	47,21
TP119_C	8	46,67	39,71	46,67	47,47
TP11_A	2	32,8	51,28	45,45	51,34
TP11_B	5	34,29	51,79	45,83	51,87
TP11_C	8	36,21	52,2	46,23	52,31
TP120_A	2	43,48	32	43,48	43,78
TP120_B	5	44,69	33,37	44,69	45,00
TP120_C	8	45,44	35,64	45,44	45,87
TP121_A	2	39,56	32,35	39,56	40,32
TP121_B	5	41,93	33,45	41,93	42,51
TP121_C	8	44,09	37,37	44,09	44,93
TP122_A	2	38,56	34,05	38,56	39,88
TP122_B	5	43,66	36,01	43,66	44,35
TP122_C	8	45,09	37,24	45,09	45,75
TP123_A	2	45,8	36,46	45,80	46,28
TP123_B	5	46,36	38,27	46,36	46,99
TP123_C	8	46,34	40,71	46,34	47,39
TP124_A	2	40,99	38,2	40,99	42,83
TP124_B	5	41,98	39,3	41,98	43,85

TP124_C	8	43,03	41,27	43,03	45,25
TP125_A	2	41,95	32,33	41,95	42,40
TP125_B	5	42,87	34,94	42,87	43,52
TP125_C	8	43,72	37,9	43,72	44,73
TP126_A	2	45,49	41,37	45,49	46,91
TP126_B	5	46,04	42,47	46,04	47,62
TP126_C	8	45,97	43,39	45,97	47,88
TP127_A	2	40,25	36,12	40,25	41,67
TP127_B	5	42,58	39,33	42,58	44,26
TP127_C	8	44,79	41,2	44,79	46,37
TP128_A	2	--	--	#WAARDE!	#WAARDE!
TP128_B	5	44,21	45,62	46,43	47,98
TP128_C	8	45,38	46,34	47,26	48,90
TP129_A	2	46,64	33,05	46,64	46,83
TP129_B	5	47,23	35,51	47,23	47,51
TP129_C	8	47,23	38,31	47,23	47,75
TP12_A	2	26,67	50,31	44,72	50,33
TP12_B	5	33,66	51,61	45,69	51,68
TP12_C	8	35,74	52,03	46,09	52,13
TP130_A	2	46,2	29,2	46,20	46,29
TP130_B	5	46,93	24,48	46,93	46,95
TP130_C	8	47,1	17,06	47,10	47,10
TP131_A	2	47,77	29,17	47,77	47,83
TP131_B	5	47,77	32,4	47,77	47,89
TP131_C	8	47,35	37,53	47,35	47,78
TP132_A	2	51,75	31,93	51,75	51,80
TP132_B	5	51,18	34,83	51,18	51,28
TP132_C	8	50,22	39,15	50,22	50,55
TP133_A	2	52,18	29,56	52,18	52,20
TP133_B	5	51,41	29,07	51,41	51,44
TP133_C	8	50,28	32,81	50,28	50,36

TP134_A	2	52,18	26,62	52,18	52,19
TP134_B	5	51,49	29,19	51,49	51,52
TP134_C	8	50,45	33,36	50,45	50,53
TP135_A	2	52,07	25,48	52,07	52,08
TP135_B	5	51,43	28,02	51,43	51,45
TP135_C	8	50,41	31,63	50,41	50,47
TP136_A	2	51,93	28,27	51,93	51,95
TP136_B	5	51,33	27,63	51,33	51,35
TP136_C	8	50,31	28,14	50,31	50,34
TP137_A	2	51,83	20,5	51,83	51,83
TP137_B	5	51,26	22,79	51,26	51,27
TP137_C	8	50,27	26,81	50,27	50,29
TP138_A	2	51,75	22,61	51,75	51,76
TP138_B	5	51,16	24,4	51,16	51,17
TP138_C	8	50,15	28,65	50,15	50,18
TP139_A	2	45,32	27,67	45,32	45,39
TP139_B	5	45,14	29,75	45,14	45,26
TP139_C	8	44,53	34,23	44,53	44,92
TP13_A	2	50,08	41,27	50,08	50,62
TP13_B	5	51,13	41,32	51,13	51,56
TP13_C	8	51,23	41,25	51,23	51,65
TP140_A	2	36,93	32,61	36,93	38,30
TP140_B	5	39,18	35,88	39,18	40,85
TP140_C	8	40,66	39,34	40,66	43,06
TP141_A	2	37,23	33,22	37,23	38,68
TP141_B	5	39,66	35,97	39,66	41,21
TP141_C	8	40,97	39,95	40,97	43,50
TP142_A	2	39,63	33,38	39,63	40,55
TP142_B	5	40,72	36,37	40,72	42,08
TP142_C	8	41,97	40,16	41,97	44,17
TP143_A	2	41,21	33,99	41,21	41,96

TP143_B	5	42,24	36,9	42,24	43,35
TP143_C	8	43,18	40,5	43,18	45,05
TP144_A	2	43,15	34,31	43,15	43,68
TP144_B	5	44,06	37,24	44,06	44,88
TP144_C	8	44,27	41,39	44,27	46,07
TP145_A	2	45,23	34,47	45,23	45,58
TP145_B	5	45,5	37,27	45,50	46,11
TP145_C	8	45,4	41,05	45,40	46,76
TP146_A	2	49,54	33,12	49,54	49,64
TP146_B	5	49,58	35,54	49,58	49,75
TP146_C	8	49,07	39,04	49,07	49,48
TP147_A	2	47,43	29,24	47,43	47,50
TP147_B	5	47,68	32,16	47,68	47,80
TP147_C	8	47,52	37,06	47,52	47,89
TP148_A	2	51,99	29,74	51,99	52,02
TP148_B	5	51,41	32,86	51,41	51,47
TP148_C	8	50,45	37,43	50,45	50,66
TP149_A	2	52,02	29,74	52,02	52,05
TP149_B	5	51,44	32,81	51,44	51,50
TP149_C	8	50,48	37,23	50,48	50,68
TP14_A	2	50,67	41,64	50,67	51,18
TP14_B	5	51,53	41,4	51,53	51,93
TP14_C	8	51,6	41,47	51,60	52,00
TP150_A	2	46,16	29,02	46,16	46,24
TP150_B	5	46,15	32,22	46,15	46,32
TP150_C	8	45,68	37,14	45,68	46,25
TP151_A	2	45,71	23,8	45,71	45,74
TP151_B	5	46,62	19,71	46,62	46,63
TP151_C	8	46,88	14,59	46,88	46,88
TP152_A	2	45,12	30,71	45,12	45,27
TP152_B	5	46,1	26,6	46,10	46,15

TP152_C	8	46,23	18,87	46,23	46,24
TP153_A	2	46,24	29,23	46,24	46,33
TP153_B	5	46,26	32,26	46,26	46,43
TP153_C	8	45,87	36,79	45,87	46,38
TP154_A	2	51,4	30,73	51,40	51,44
TP154_B	5	50,96	34,03	50,96	51,05
TP154_C	8	50,04	38,33	50,04	50,32
TP155_A	2	51,33	30,82	51,33	51,37
TP155_B	5	50,88	34,04	50,88	50,97
TP155_C	8	49,96	38,43	49,96	50,26
TP156_A	2	47,22	29,63	47,22	47,30
TP156_B	5	47,53	32,88	47,53	47,68
TP156_C	8	47,27	37,65	47,27	47,72
TP157_A	2	45,59	23,15	45,59	45,61
TP157_B	5	46,54	18,94	46,54	46,55
TP157_C	8	46,76	13,31	46,76	46,76
TP158_A	2	45,24	25,53	45,24	45,29
TP158_B	5	46,23	23,26	46,23	46,25
TP158_C	8	46,27	17,82	46,27	46,28
TP159_A	2	42,87	29,81	42,87	43,08
TP159_B	5	43,03	32	43,03	43,36
TP159_C	8	42,76	36,28	42,76	43,64
TP15_A	2	31,94	51,54	45,56	51,59
TP15_B	5	38,05	54,37	47,73	54,47
TP15_C	8	40,02	54,86	48,29	55,00
TP160_A	2	51,95	26,6	51,95	51,96
TP160_B	5	51,3	29,01	51,30	51,33
TP160_C	8	50,25	33,84	50,25	50,35
TP161_A	2	52,21	27,71	52,21	52,23
TP161_B	5	51,52	30,3	51,52	51,55
TP161_C	8	50,45	35,16	50,45	50,58

TP162_A	2	52,33	27,71	52,33	52,34
TP162_B	5	51,58	30,65	51,58	51,61
TP162_C	8	50,47	35,61	50,47	50,61
TP163_A	2	52,42	27,67	52,42	52,43
TP163_B	5	51,62	30,92	51,62	51,66
TP163_C	8	50,49	35,61	50,49	50,63
TP164_A	2	47,01	29,92	47,01	47,09
TP164_B	5	47,27	32,89	47,27	47,43
TP164_C	8	47	37,37	47,00	47,45
TP165_A	2	28,24	33,32	28,25	34,50
TP165_B	5	32,28	36,27	32,29	37,73
TP165_C	8	34,07	40,09	34,07	41,06
TP166_A	2	29,94	33,59	29,95	35,15
TP166_B	5	32,65	36,89	32,65	38,28
TP166_C	8	34,43	40,42	34,43	41,40
TP167_A	2	29,05	34,23	29,06	35,38
TP167_B	5	32,71	37,6	32,71	38,82
TP167_C	8	34,52	40,89	34,52	41,79
TP168_A	2	29,95	33,65	29,96	35,19
TP168_B	5	33,33	37,44	33,33	38,86
TP168_C	8	35,3	40,84	35,30	41,91
TP169_A	2	47,29	31,16	47,29	47,39
TP169_B	5	47,62	32,72	47,62	47,76
TP169_C	8	47,45	35,48	47,45	47,72
TP16_A	2	43,27	52,14	47,69	52,67
TP16_B	5	46,88	54,46	50,11	55,16
TP16_C	8	47,03	54,92	50,36	55,57
TP170_A	2	47,47	31,69	47,47	47,58
TP170_B	5	47,81	33,1	47,81	47,95
TP170_C	8	47,65	35,6	47,65	47,91
TP171_A	2	47,65	31,63	47,65	47,76

TP171_B	5	48,02	32,88	48,02	48,15
TP171_C	8	47,82	34,98	47,82	48,04
TP172_A	2	47,87	31,21	47,87	47,96
TP172_B	5	48,24	32,32	48,24	48,35
TP172_C	8	48,03	34,06	48,03	48,20
TP173_A	2	48,36	31,01	48,36	48,44
TP173_B	5	48,68	31,83	48,68	48,77
TP173_C	8	48,4	32,85	48,40	48,52
TP174_A	2	49,36	31,04	49,36	49,42
TP174_B	5	49,48	31,75	49,48	49,55
TP174_C	8	49	32,34	49,00	49,09
TP175_A	2	51,29	30,31	51,29	51,32
TP175_B	5	50,8	31,35	50,80	50,85
TP175_C	8	49,86	32,43	49,86	49,94
TP176_A	2	46,07	28,02	46,07	46,14
TP176_B	5	45,81	30,5	45,81	45,94
TP176_C	8	45,08	35,09	45,08	45,49
TP177_A	2	29,03	34,73	29,04	35,77
TP177_B	5	31,41	36,24	31,42	37,48
TP177_C	8	33,23	40	33,23	40,83
TP178_A	2	30,1	35,58	30,11	36,66
TP178_B	5	32,06	40,26	32,07	40,87
TP178_C	8	34,1	42,26	34,10	42,88
TP179_A	2	28,39	35,91	28,40	36,62
TP179_B	5	31,95	40,41	31,96	40,99
TP179_C	8	34,06	42,3	34,06	42,91
TP17_A	2	52,22	54,78	53,49	56,70
TP17_B	5	53	55,34	54,18	57,34
TP17_C	8	53,04	55,87	54,31	57,69
TP180_A	2	29,56	34,78	29,57	35,92
TP180_B	5	32,68	39,51	32,68	40,33

TP180_C	8	34,61	41,7	34,61	42,48
TP181_A	2	29,04	34,02	29,05	35,22
TP181_B	5	32,53	38,94	32,53	39,83
TP181_C	8	34,41	41,34	34,41	42,14
TP182_A	2	27,79	33,61	27,80	34,62
TP182_B	5	31,82	38,29	31,83	39,17
TP182_C	8	33,97	40,88	33,97	41,69
TP183_A	2	29,62	33,48	29,63	34,98
TP183_B	5	32,69	37,97	32,69	39,10
TP183_C	8	34,74	40,69	34,74	41,67
TP184_A	2	39,96	32,39	39,96	40,66
TP184_B	5	40,52	34,62	40,52	41,51
TP184_C	8	40,79	38,05	40,79	42,64
TP185_A	2	48,4	28,25	48,40	48,44
TP185_B	5	48,63	30,91	48,63	48,70
TP185_C	8	48,19	34,9	48,19	48,39
TP186_A	2	44,11	26,85	44,11	44,19
TP186_B	5	45,37	26,06	45,37	45,42
TP186_C	8	45,6	20,12	45,60	45,61
TP187_A	2	47,22	30,03	47,22	47,30
TP187_B	5	47,35	32,6	47,35	47,49
TP187_C	8	47,01	37,03	47,01	47,43
TP188_A	2	51,75	31,56	51,75	51,79
TP188_B	5	51,03	33,6	51,03	51,11
TP188_C	8	49,87	37,3	49,87	50,10
TP189_A	2	47,17	32,59	47,17	47,32
TP189_B	5	47,33	34,81	47,33	47,57
TP189_C	8	47,04	38,05	47,04	47,56
TP18_A	2	47,17	54,01	50,09	54,83
TP18_B	5	48,56	54,89	51,12	55,80
TP18_C	8	48,82	55,46	51,46	56,31

TP190_A	2	51,63	35,19	51,63	51,73
TP190_B	5	50,95	36,59	50,95	51,11
TP190_C	8	49,85	39,09	49,85	50,20
TP191_A	2	51,35	38,02	51,35	51,55
TP191_B	5	50,71	39,18	50,71	51,01
TP191_C	8	49,64	41	49,64	50,20
TP192_A	2	46,27	39,6	46,27	47,12
TP192_B	5	46,3	40,46	46,30	47,31
TP192_C	8	45,83	41,69	45,83	47,25
TP193_A	2	44,32	24,5	44,32	44,37
TP193_B	5	45,56	23,32	45,56	45,59
TP193_C	8	45,82	18,67	45,82	45,83
TP194_A	2	43,96	23,72	43,96	44,00
TP194_B	5	45,26	22,15	45,26	45,28
TP194_C	8	45,38	15,36	45,38	45,38
TP195_A	2	31,55	41,04	31,56	41,50
TP195_B	5	34,3	44,41	34,30	44,81
TP195_C	8	35,49	45,16	43,10	45,61
TP196_A	2	51,53	31,29	51,53	51,57
TP196_B	5	51	32,82	51,00	51,07
TP196_C	8	50,04	34,99	50,04	50,17
TP197_A	2	51,49	34,1	51,49	51,57
TP197_B	5	50,99	35	50,99	51,10
TP197_C	8	50,04	35,55	50,04	50,19
TP198_A	2	51,38	35,02	51,38	51,48
TP198_B	5	50,86	35,69	50,86	50,99
TP198_C	8	49,89	35,62	49,89	50,05
TP199_A	2	32,66	42,71	32,66	43,12
TP199_B	5	34,13	43,61	34,13	44,07
TP199_C	8	34,84	44,55	34,84	44,99
TP19_A	2	45,87	52,93	49,07	53,71

TP19_B	5	48,27	54,22	50,75	55,20
TP19_C	8	48,53	54,74	51,06	55,67
TP200_A	2	32,2	41,95	32,21	42,39
TP200_B	5	33,89	43,12	33,89	43,61
TP200_C	8	34,73	44,14	34,73	44,61
TP201_A	2	46,8	27,49	46,80	46,85
TP201_B	5	46,86	27,76	46,86	46,91
TP201_C	8	46,44	30,68	46,44	46,55
TP202_A	2	51,02	37,66	51,02	51,22
TP202_B	5	50,56	38,39	50,56	50,82
TP202_C	8	49,64	39,14	49,64	50,01
TP203_A	2	51,08	38,89	51,08	51,33
TP203_B	5	50,58	39,72	50,58	50,92
TP203_C	8	49,65	40,72	49,65	50,17
TP204_A	2	47,4	40,12	47,40	48,14
TP204_B	5	47,28	40,82	47,28	48,16
TP204_C	8	46,7	41,59	46,70	47,87
TP205_A	2	34,52	44,23	34,52	44,67
TP205_B	5	35,92	44,99	35,92	45,50
TP205_C	8	36,33	45,71	43,42	46,18
TP206_A	2	34,89	45,17	43,00	45,56
TP206_B	5	36,11	45,76	43,39	46,21
TP206_C	8	36,46	46,4	43,67	46,82
TP207_A	2	40,46	30,81	40,46	40,91
TP207_B	5	41,1	33,33	41,10	41,77
TP207_C	8	41,21	36,72	41,21	42,53
TP208_A	2	46,15	49,6	48,32	51,22
TP208_B	5	46,05	50,32	48,42	51,70
TP208_C	8	45,48	50,65	48,18	51,80
TP209_A	2	51,53	48,84	52,22	53,40
TP209_B	5	50,66	49,52	51,55	53,14

TP209_C	8	49,39	49,78	50,58	52,60
TP20_A	2	41,79	51,52	46,94	51,96
TP20_B	5	45,73	54,65	49,68	55,17
TP20_C	8	46	55,11	49,99	55,61
TP210_A	2	51,54	48,9	52,23	53,43
TP210_B	5	50,67	49,57	51,56	53,17
TP210_C	8	49,39	49,82	50,58	52,62
TP211_A	2	49,58	42,77	49,58	50,40
TP211_B	5	49,2	43,52	49,20	50,24
TP211_C	8	48,32	44,05	48,32	49,70
TP212_A	2	41,51	31,78	41,51	41,95
TP212_B	5	42	34,3	42,00	42,68
TP212_C	8	42,08	37,57	42,08	43,40
TP213_A	2	50,61	48,22	51,39	52,59
TP213_B	5	50,24	48,94	51,15	52,65
TP213_C	8	49,37	49,24	50,49	52,32
TP214_A	2	43,14	48,16	46,35	49,35
TP214_B	5	43,94	48,85	46,92	50,07
TP214_C	8	43,84	49,09	46,93	50,22
TP215_A	2	42,24	15,82	42,24	42,25
TP215_B	5	43,61	10,26	43,61	43,61
TP215_C	8	43,72	-1,71	43,72	43,72
TP216_A	2	46,48	27,49	46,48	46,53
TP216_B	5	46,75	30,02	46,75	46,84
TP216_C	8	46,45	34,22	46,45	46,70
TP217_A	2	42,33	31,29	42,33	42,66
TP217_B	5	42,67	33,89	42,67	43,21
TP217_C	8	42,6	37,43	42,60	43,75
TP218_A	2	51,59	48,98	52,28	53,49
TP218_B	5	50,69	49,67	51,59	53,22
TP218_C	8	49,38	49,93	50,59	52,67

TP219_A	2	50,74	42,93	50,74	51,41
TP219_B	5	50,2	43,73	50,20	51,08
TP219_C	8	49,18	44,5	49,18	50,45
TP21_A	2	41,73	49,44	46,13	50,12
TP21_B	5	42,91	50,69	47,01	51,36
TP21_C	8	43,25	51,22	47,33	51,86
TP220_A	2	44,98	35,57	44,98	45,45
TP220_B	5	45,38	36,63	45,38	45,92
TP220_C	8	45,09	38,09	45,09	45,88
TP221_A	2	44,84	21,98	44,84	44,86
TP221_B	5	46	19,44	46,00	46,01
TP221_C	8	46,2	10,51	46,20	46,20
TP222_A	2	45,13	45,65	47,00	48,41
TP222_B	5	45,57	46,32	47,38	48,97
TP222_C	8	45,35	46,71	47,30	49,09
TP223_A	2	46,76	33,86	46,76	46,98
TP223_B	5	46,62	35,81	46,62	46,97
TP223_C	8	46	37,81	46,00	46,61
TP224_A	2	52,59	48,62	53,12	54,05
TP224_B	5	51,24	49,59	52,03	53,50
TP224_C	8	49,66	49,9	50,80	52,79
TP225_A	2	52,69	48,65	53,21	54,13
TP225_B	5	51,27	49,56	52,05	53,51
TP225_C	8	49,62	49,82	50,76	52,73
TP226_A	2	49,33	48,72	50,40	52,05
TP226_B	5	48,92	49,62	50,20	52,29
TP226_C	8	47,97	50,02	49,58	52,13
TP227_A	2	39,54	39,79	39,54	42,68
TP227_B	5	39,88	41,21	39,88	43,61
TP227_C	8	39,89	42,33	39,89	44,29
TP228_A	2	39,2	32,79	39,20	40,09

TP228_B	5	39,34	35,49	39,34	40,84
TP228_C	8	39,37	38,92	39,37	42,16
TP229_A	2	51,41	33,19	51,41	51,47
TP229_B	5	50,71	34,46	50,71	50,81
TP229_C	8	49,62	35,47	49,62	49,78
TP22_A	2	49,36	40,61	49,36	49,90
TP22_B	5	50,6	40,62	50,60	51,02
TP22_C	8	50,73	40,95	50,73	51,16
TP230_A	2	39,35	49,63	45,49	50,02
TP230_B	5	40,26	50,43	46,05	50,83
TP230_C	8	40,3	50,79	46,21	51,16
TP231_A	2	26,25	50,12	44,61	50,14
TP231_B	5	27,96	51,09	45,18	51,11
TP231_C	8	30,34	51,48	45,46	51,51
TP232_A	2	47,11	38,58	47,11	47,68
TP232_B	5	47,13	39,6	47,13	47,84
TP232_C	8	46,64	40,57	46,64	47,60
TP233_A	2	26,98	50,53	44,84	50,55
TP233_B	5	27,42	51,33	45,31	51,35
TP233_C	8	27,82	51,72	45,55	51,74
TP234_A	2	31,93	50,82	45,15	50,88
TP234_B	5	33,24	51,9	45,83	51,96
TP234_C	8	34,1	52,31	46,13	52,38
TP235_A	2	31,88	50,74	45,10	50,80
TP235_B	5	33,23	51,85	45,80	51,91
TP235_C	8	34,26	52,27	46,11	52,34
TP236_A	2	32,36	50,52	45,01	50,59
TP236_B	5	33,69	51,74	45,77	51,81
TP236_C	8	34,66	52,15	46,07	52,23
TP237_A	2	32,64	50,35	44,93	50,42
TP237_B	5	34,13	51,71	45,78	51,79

TP237_C	8	35,06	52,11	46,08	52,19
TP238_A	2	33,02	43,78	33,02	44,13
TP238_B	5	34,39	44,86	34,39	45,23
TP238_C	8	35,28	45,41	43,14	45,81
TP239_A	2	33,56	40,34	33,56	41,17
TP239_B	5	36,48	44,16	36,48	44,84
TP239_C	8	37,06	44,57	37,06	45,28
TP23_A	2	49	40,65	49,00	49,59
TP23_B	5	50,29	40,7	50,29	50,74
TP23_C	8	50,42	40,97	50,42	50,89
TP240_A	2	30,43	44,3	30,44	44,47
TP240_B	5	36,19	43,72	36,19	44,43
TP240_C	8	37,06	43,85	37,06	44,68
TP241_A	2	33,22	39,69	33,22	40,57
TP241_B	5	35,98	42,71	35,98	43,55
TP241_C	8	36,62	42,92	36,62	43,83
TP242_A	2	32,7	38,69	32,70	39,67
TP242_B	5	35,36	39,64	35,36	41,02
TP242_C	8	36,09	40,42	36,09	41,78
TP243_A	2	33,37	50,19	44,90	50,28
TP243_B	5	34,81	51,41	45,66	51,50
TP243_C	8	35,84	51,8	45,97	51,91
TP244_A	2	34,25	49,98	44,86	50,09
TP244_B	5	35,65	51,28	45,66	51,40
TP244_C	8	36,57	51,69	45,98	51,82
TP245_A	2	34,56	49,94	44,87	50,06
TP245_B	5	35,97	51,28	45,70	51,41
TP245_C	8	36,87	51,65	46,00	51,79
TP246_A	2	34,59	49,68	44,74	49,81
TP246_B	5	36,08	51,11	45,62	51,24
TP246_C	8	37,05	51,5	45,94	51,65

TP247_A	2	32,17	43,8	32,18	44,09
TP247_B	5	34,06	45	42,83	45,34
TP247_C	8	35,33	45,74	43,25	46,12
TP248_A	2	32,21	48,39	43,94	48,49
TP248_B	5	34,24	49,72	44,73	49,84
TP248_C	8	34,75	50,23	45,03	50,35
TP249_A	2	34,25	43,58	34,25	44,06
TP249_B	5	37	44,07	37,00	44,85
TP249_C	8	37,74	44,43	37,74	45,27
TP24_A	2	43,62	49,23	46,86	50,28
TP24_B	5	45,29	51,36	48,28	52,32
TP24_C	8	45,6	51,94	48,62	52,85
TP250_A	2	31,31	41,31	31,32	41,72
TP250_B	5	36,74	43,26	36,74	44,13
TP250_C	8	37,68	43,58	37,68	44,57
TP251_A	2	33,44	39,35	33,44	40,34
TP251_B	5	37,09	42,72	37,09	43,77
TP251_C	8	37,89	43,28	37,89	44,38
TP252_A	2	34,02	36,42	34,02	38,39
TP252_B	5	37,15	41,71	37,15	43,01
TP252_C	8	37,95	42,49	37,95	43,80
TP253_A	2	30,62	45,92	42,83	46,05
TP253_B	5	32,93	46,9	43,37	47,07
TP253_C	8	34,4	47,41	43,72	47,62
TP254_A	2	33,08	38,48	33,08	39,58
TP254_B	5	37,35	41,02	37,35	42,57
TP254_C	8	38,3	42,16	38,30	43,66
TP255_A	2	33,49	36,94	33,49	38,56
TP255_B	5	37,38	40,11	37,38	41,97
TP255_C	8	38,18	41,65	38,18	43,26
TP256_A	2	34,71	37,19	34,71	39,14

TP256_B	5	37,64	40,4	37,64	42,25
TP256_C	8	38,38	41,92	38,38	43,51
TP257_A	2	32,59	35,69	32,59	37,42
TP257_B	5	37,7	40,17	37,70	42,12
TP257_C	8	38,55	41,6	38,55	43,35
TP258_A	2	35,82	35,56	35,82	38,70
TP258_B	5	38,48	39,08	38,48	41,80
TP258_C	8	39,05	40,92	39,05	43,10
TP259_A	2	34,33	49,02	44,41	49,17
TP259_B	5	35,72	50,25	45,14	50,40
TP259_C	8	36,84	50,66	45,48	50,84
TP25_A	2	35,47	45,9	43,33	46,28
TP25_B	5	37,85	49,52	45,12	49,81
TP25_C	8	39,08	50,22	45,67	50,54
TP260_A	2	33,81	48,94	44,32	49,07
TP260_B	5	35,29	50,25	45,09	50,39
TP260_C	8	36,45	50,71	45,46	50,87
TP261_A	2	34,01	49,37	44,54	49,49
TP261_B	5	35,44	50,68	45,33	50,81
TP261_C	8	36,49	51,05	45,64	51,20
TP262_A	2	35,51	49,77	44,88	49,93
TP262_B	5	36,95	51	45,67	51,17
TP262_C	8	37,99	51,35	46,00	51,55
TP263_A	2	34,51	48,92	44,38	49,07
TP263_B	5	35,93	50,13	45,11	50,29
TP263_C	8	37,01	50,52	45,44	50,71
TP266_A	2	36,55	48,42	44,43	48,69
TP266_B	5	38,02	49,54	45,16	49,84
TP266_C	8	38,94	49,98	45,54	50,31
TP267_A	2	36,94	48,21	44,41	48,52
TP267_B	5	38,43	49,35	45,16	49,69

TP267_C	8	39,29	49,78	45,53	50,15
TP268_A	2	37,07	47,44	44,14	47,82
TP268_B	5	38,65	48,55	44,90	48,97
TP268_C	8	39,48	49,09	45,31	49,54
TP269_A	2	37,53	46,93	44,06	47,40
TP269_B	5	39,12	47,97	44,81	48,50
TP269_C	8	39,87	48,53	45,21	49,08
TP26_A	2	35,13	47,88	44,00	48,10
TP26_B	5	36,86	48,74	44,61	49,01
TP26_C	8	37,74	48,93	44,85	49,25
TP270_A	2	28,4	41,57	28,41	41,77
TP270_B	5	30,17	42,78	30,18	43,01
TP270_C	8	31,77	43,89	31,78	44,15
TP271_A	2	30,09	35,25	30,10	36,41
TP271_B	5	34,65	39,48	34,65	40,72
TP271_C	8	36,37	41,12	36,37	42,37
TP272_A	2	32,09	39,5	32,10	40,22
TP272_B	5	36,03	41,04	36,03	42,23
TP272_C	8	37,28	42,19	37,28	43,41
TP273_A	2	30,17	36,39	30,18	37,32
TP273_B	5	36,47	38,92	36,47	40,88
TP273_C	8	37,67	40,9	37,67	42,59
TP274_A	2	35,72	35,44	35,72	38,59
TP274_B	5	37,6	39,89	37,60	41,90
TP274_C	8	38,3	41,33	38,30	43,08
TP275_A	2	34,37	46,44	43,35	46,70
TP275_B	5	36,01	47,59	44,01	47,88
TP275_C	8	36,61	48,27	44,38	48,56
TP276_A	2	34,31	42,65	34,31	43,24
TP276_B	5	36,04	43,72	36,04	44,40
TP276_C	8	36,77	44,37	36,77	45,07

TP277_A	2	46,98	40,09	46,98	47,79
TP277_B	5	47,09	41,36	47,09	48,12
TP277_C	8	46,65	42,98	46,65	48,20
TP278_A	2	31,51	34,65	31,52	36,37
TP278_B	5	32,21	38,67	32,22	39,56
TP278_C	8	34,18	41,05	34,18	41,86
TP279_A	2	28,52	32,38	28,53	33,88
TP279_B	5	31,73	35,71	31,74	37,17
TP279_C	8	33,79	40,47	33,79	41,32
TP27_A	2	33,07	47,13	43,47	47,30
TP27_B	5	35,35	48,04	44,10	48,27
TP27_C	8	36,32	48,11	44,27	48,39
TP280_A	2	46,07	30,62	46,07	46,19
TP280_B	5	46	32,77	46,00	46,20
TP280_C	8	45,51	35,7	45,51	45,94
TP281_A	2	51,81	35,03	51,81	51,90
TP281_B	5	51,23	37,28	51,23	51,40
TP281_C	8	50,2	39,95	50,20	50,59
TP282_A	2	51,82	34,37	51,82	51,90
TP282_B	5	51,22	36,89	51,22	51,38
TP282_C	8	50,19	39,98	50,19	50,59
TP283_A	2	46,18	31,92	46,18	46,34
TP283_B	5	46,04	34,64	46,04	46,34
TP283_C	8	45,44	38,54	45,44	46,25
TP284_A	2	52	35,63	52,00	52,10
TP284_B	5	51,41	37,53	51,41	51,58
TP284_C	8	50,39	39,87	50,39	50,76
TP285_A	2	33,3	34,58	33,30	37,00
TP285_B	5	35,16	37,09	35,16	39,24
TP285_C	8	36,39	39,73	36,39	41,38
TP286_A	2	30,44	37,84	30,45	38,57

TP286_B	5	32,1	40,18	32,11	40,81
TP286_C	8	33,96	42,52	33,96	43,09
TP287_A	2	47,06	31,93	47,06	47,19
TP287_B	5	47,18	34	47,18	47,38
TP287_C	8	46,77	37,34	46,77	47,24
TP288_A	2	52,04	34,98	52,04	52,12
TP288_B	5	51,41	37,02	51,41	51,57
TP288_C	8	50,37	39,62	50,37	50,72
TP289_A	2	38,12	45,76	43,85	46,45
TP289_B	5	39,83	47,11	44,74	47,85
TP289_C	8	40,66	47,67	45,19	48,46
TP28_A	2	24,54	53,06	46,36	53,07
TP28_B	5	24,99	53,77	46,84	53,78
TP28_C	8	25,89	54,21	47,16	54,22
TP290_A	2	38,63	45,6	43,95	46,40
TP290_B	5	40,37	46,91	44,87	47,78
TP290_C	8	41,11	47,35	45,26	48,28
TP291_A	2	39,09	45,72	44,12	46,57
TP291_B	5	40,71	47,01	45,02	47,92
TP291_C	8	41,36	47,45	45,39	48,41
TP292_A	2	39,7	45,9	44,36	46,83
TP292_B	5	41,19	47,1	45,23	48,09
TP292_C	8	41,8	47,49	45,58	48,53
TP293_A	2	36,03	41,64	36,03	42,69
TP293_B	5	38,26	42,72	38,26	44,05
TP293_C	8	39,08	43,55	39,08	44,88
TP294_A	2	37,94	35,21	37,94	39,80
TP294_B	5	39,97	38,74	39,97	42,41
TP294_C	8	40,69	40,88	40,69	43,80
TP295_A	2	36,09	34,54	36,09	38,39
TP295_B	5	39,27	37,24	39,27	41,38

TP295_C	8	40,06	40,29	40,06	43,19
TP296_A	2	34,44	34,44	34,44	37,45
TP296_B	5	38,43	38,12	38,43	41,29
TP296_C	8	39,37	40,47	39,37	42,97
TP297_A	2	33,85	34,91	33,85	37,42
TP297_B	5	37,22	39,02	37,22	41,22
TP297_C	8	38,25	40,8	38,25	42,72
TP298_A	2	30,28	32,73	30,29	34,69
TP298_B	5	32,09	35,02	32,10	36,81
TP298_C	8	33,44	38,53	33,44	39,70
TP299_A	2	36,47	42,15	36,47	43,19
TP299_B	5	38,51	43,31	38,51	44,55
TP299_C	8	39,22	44,22	39,22	45,41
TP29_A	2	35,15	51,38	45,67	51,48
TP29_B	5	38,37	52,6	46,72	52,76
TP29_C	8	40,08	53,28	47,38	53,48
TP300_A	2	39,72	35,39	39,72	41,08
TP300_B	5	41,87	37,94	41,87	43,35
TP300_C	8	42,68	40,86	42,68	44,88
TP301_A	2	40,96	35,39	40,96	42,02
TP301_B	5	42,5	38,59	42,50	43,98
TP301_C	8	43,41	40,6	43,41	45,24
TP302_A	2	42,13	34,91	42,13	42,88
TP302_B	5	43,74	37,13	43,74	44,60
TP302_C	8	44,2	39,89	44,20	45,57
TP303_A	2	44,75	34,23	44,75	45,12
TP303_B	5	45,21	36,52	45,21	45,76
TP303_C	8	45,15	39,28	45,15	46,15
TP304_A	2	49,23	36,08	49,23	49,44
TP304_B	5	49,28	37,71	49,28	49,57
TP304_C	8	48,88	39,74	48,88	49,38

TP305_A	2	45,68	44,84	45,68	48,29
TP305_B	5	46,11	46,08	47,72	49,11
TP305_C	8	46,1	46,67	47,79	49,40
TP306_A	2	43,85	44,9	43,85	47,42
TP306_B	5	44,71	46,42	46,85	48,66
TP306_C	8	44,98	46,96	47,11	49,09
TP307_A	2	42,5	44,89	42,50	46,87
TP307_B	5	43,61	46,45	46,22	48,27
TP307_C	8	43,99	47,11	46,56	48,83
TP308_A	2	41,43	45,43	44,94	46,89
TP308_B	5	42,73	46,67	45,81	48,14
TP308_C	8	43,25	47,18	46,18	48,66
TP309_A	2	44,33	38,17	44,33	45,27
TP309_B	5	44,77	39,81	44,77	45,97
TP309_C	8	44,71	42,41	44,71	46,72
TP30_A	2	36,7	54,75	47,86	54,82
TP30_B	5	39,34	55,48	48,60	55,58
TP30_C	8	40,97	56,07	49,22	56,20
TP310_A	2	49,26	34,36	49,26	49,40
TP310_B	5	49,3	36	49,30	49,50
TP310_C	8	48,82	39,17	48,82	49,27
TP311_A	2	51,73	34,72	51,73	51,82
TP311_B	5	51,24	36,75	51,24	51,39
TP311_C	8	50,32	39,7	50,32	50,68
TP312_A	2	47,3	32,67	47,30	47,45
TP312_B	5	47,28	35,57	47,28	47,56
TP312_C	8	46,82	39,55	46,82	47,57
TP313_A	2	49,69	33,72	49,69	49,80
TP313_B	5	49,64	35,74	49,64	49,81
TP313_C	8	49,12	38,36	49,12	49,47
TP314_A	2	41,11	33,29	41,11	41,77

TP314_B	5	42,38	35,31	42,38	43,16
TP314_C	8	43,18	38,67	43,18	44,50
TP315_A	2	42,7	33,16	42,70	43,16
TP315_B	5	43,55	35,5	43,55	44,18
TP315_C	8	43,89	37,8	43,89	44,85
TP316_A	2	44,61	32,59	44,61	44,87
TP316_B	5	44,74	35,28	44,74	45,21
TP316_C	8	44,62	37,2	44,62	45,34
TP317_A	2	40,29	32,62	40,29	40,98
TP317_B	5	41,51	35,13	41,51	42,41
TP317_C	8	42,66	38,59	42,66	44,10
TP318_A	2	38,9	31,65	38,90	39,65
TP318_B	5	40,98	34,31	40,98	41,83
TP318_C	8	42,28	38,66	42,28	43,85
TP319_A	2	46,81	33,86	46,81	47,02
TP319_B	5	46,55	35,83	46,55	46,90
TP319_C	8	45,85	39,27	45,85	46,71
TP31_A	2	49,06	42,62	49,06	49,95
TP31_B	5	49,82	43,41	49,82	50,71
TP31_C	8	49,89	43,78	49,89	50,84
TP320_A	2	52,35	34,11	52,35	52,41
TP320_B	5	51,37	36,65	51,37	51,51
TP320_C	8	50,1	40,45	50,10	50,55
TP321_A	2	52,48	33,46	52,48	52,53
TP321_B	5	51,48	36,13	51,48	51,60
TP321_C	8	50,19	40,18	50,19	50,60
TP322_A	2	52,62	35,95	52,62	52,71
TP322_B	5	51,62	37,89	51,62	51,80
TP322_C	8	50,35	40,76	50,35	50,80
TP323_A	2	52,75	37,09	52,75	52,87
TP323_B	5	51,73	39,02	51,73	51,96

TP323_C	8	50,46	41,62	50,46	50,99
TP324_A	2	52,76	37,75	52,76	52,89
TP324_B	5	51,81	39,67	51,81	52,07
TP324_C	8	50,59	42,07	50,59	51,16
TP325_A	2	46,46	32,19	46,46	46,62
TP325_B	5	46,26	34,73	46,26	46,56
TP325_C	8	45,61	38,74	45,61	46,42
TP326_A	2	28,41	32,5	28,42	33,93
TP326_B	5	31,14	37,27	31,15	38,22
TP326_C	8	33,07	38,64	33,07	39,70
TP327_A	2	30,01	35,86	30,02	36,86
TP327_B	5	33,74	37,89	33,74	39,30
TP327_C	8	35,42	39,29	35,42	40,78
TP328_A	2	29,1	33,49	29,11	34,84
TP328_B	5	33,67	37,51	33,67	39,01
TP328_C	8	35,55	39,37	35,55	40,88
TP329_A	2	30,4	33,75	30,41	35,40
TP329_B	5	33,18	36,94	33,18	38,47
TP329_C	8	35,28	39,17	35,28	40,66
TP32_A	2	48,97	43,04	48,97	49,96
TP32_B	5	49,93	43,42	49,93	50,81
TP32_C	8	50	43,68	50,00	50,91
TP330_A	2	29,03	33,48	29,04	34,81
TP330_B	5	32,66	37,17	32,66	38,49
TP330_C	8	34,89	39,26	34,89	40,61
TP331_A	2	46,32	35,73	46,32	46,68
TP331_B	5	46,49	37,67	46,49	47,03
TP331_C	8	46,12	40,7	46,12	47,22
TP332_A	2	52,06	37,34	52,06	52,20
TP332_B	5	51,32	38,65	51,32	51,55
TP332_C	8	50,2	40,91	50,20	50,68

TP333_A	2	51,99	38,78	51,99	52,19
TP333_B	5	51,27	39,81	51,27	51,57
TP333_C	8	50,15	40,96	50,15	50,64
TP334_A	2	51,96	39,65	51,96	52,21
TP334_B	5	51,27	40,67	51,27	51,63
TP334_C	8	50,17	41,54	50,17	50,73
TP335_A	2	51,82	38,23	51,82	52,01
TP335_B	5	51,14	39,7	51,14	51,44
TP335_C	8	50,04	41,45	50,04	50,60
TP336_A	2	51,67	36,7	51,67	51,81
TP336_B	5	50,98	38,38	50,98	51,21
TP336_C	8	49,88	40,85	49,88	50,39
TP337_A	2	40,49	32,47	40,49	41,13
TP337_B	5	40,88	35,48	40,88	41,98
TP337_C	8	41,04	39,45	41,04	43,33
TP338_A	2	29,59	34,14	29,60	35,45
TP338_B	5	32,65	38,37	32,65	39,40
TP338_C	8	34,84	39,88	34,84	41,06
TP339_A	2	28,54	34,88	28,55	35,79
TP339_B	5	32,7	38,8	32,70	39,75
TP339_C	8	34,9	40,16	34,90	41,29
TP33_A	2	48,86	41,9	48,86	49,66
TP33_B	5	50,02	42,13	50,02	50,67
TP33_C	8	50,1	42,36	50,10	50,78
TP340_A	2	27,94	35,16	27,95	35,92
TP340_B	5	31,94	38,56	31,95	39,42
TP340_C	8	34,29	39,97	34,29	41,01
TP341_A	2	28,32	35,58	28,33	36,33
TP341_B	5	32,02	39,83	32,03	40,50
TP341_C	8	34,08	40,47	34,08	41,37
TP342_A	2	28,85	36,62	28,86	37,29

TP342_B	5	32,17	40,49	32,18	41,09
TP342_C	8	34,2	41,08	34,20	41,89
TP343_A	2	29,03	35,43	29,04	36,33
TP343_B	5	32,23	41,06	32,24	41,59
TP343_C	8	34,35	41,55	34,35	42,31
TP344_A	2	50,92	36,61	50,92	51,08
TP344_B	5	50,43	38,55	50,43	50,70
TP344_C	8	49,48	42,02	49,48	50,20
TP345_A	2	49,25	37,46	49,25	49,53
TP345_B	5	49,2	39,16	49,20	49,61
TP345_C	8	48,61	42,14	48,61	49,49
TP346_A	2	48,27	36,52	48,27	48,55
TP346_B	5	48,43	38,49	48,43	48,85
TP346_C	8	48,05	41,72	48,05	48,96
TP347_A	2	47,89	36,51	47,89	48,20
TP347_B	5	48,09	38,51	48,09	48,54
TP347_C	8	47,76	41,65	47,76	48,71
TP348_A	2	47,8	36,94	47,80	48,14
TP348_B	5	47,99	38,87	47,99	48,49
TP348_C	8	47,68	41,75	47,68	48,67
TP349_A	2	47,67	36,81	47,67	48,01
TP349_B	5	47,85	38,77	47,85	48,36
TP349_C	8	47,52	41,87	47,52	48,57
TP34_A	2	48,86	41,31	48,86	49,56
TP34_B	5	50,12	41,76	50,12	50,71
TP34_C	8	50,22	42,3	50,22	50,87
TP350_A	2	47,53	35,92	47,53	47,82
TP350_B	5	47,7	38,17	47,70	48,16
TP350_C	8	47,37	41,68	47,37	48,41
TP351_A	2	28,64	38,44	28,65	38,87
TP351_B	5	32,38	41,76	32,39	42,23

TP351_C	8	34,33	42,01	34,33	42,69
TP352_A	2	47,13	32,59	47,13	47,28
TP352_B	5	45,9	39,04	45,90	46,71
TP352_C	8	44,97	40,52	44,97	46,30
TP353_A	2	52,06	38,26	52,06	52,24
TP353_B	5	51,27	39,59	51,27	51,56
TP353_C	8	50,09	41,98	50,09	50,71
TP354_A	2	52,13	39,89	52,13	52,38
TP354_B	5	51,26	40,95	51,26	51,65
TP354_C	8	50,05	42,8	50,05	50,80
TP355_A	2	52,24	42,69	52,24	52,70
TP355_B	5	51,34	43,53	51,34	52,01
TP355_C	8	50,1	44,6	50,10	51,18
TP356_A	2	52,28	44,15	52,28	52,90
TP356_B	5	51,35	45,25	51,86	52,30
TP356_C	8	50,06	46,05	50,78	51,51
TP357_A	2	35,14	41,43	35,14	42,35
TP357_B	5	36,82	44,1	36,82	44,84
TP357_C	8	37,46	44,22	37,46	45,05
TP358_A	2	32,4	42,04	32,40	42,49
TP358_B	5	35,66	44	35,66	44,59
TP358_C	8	36,7	44,01	36,70	44,75
TP359_A	2	31,24	41,16	31,25	41,58
TP359_B	5	34,49	43,46	34,49	43,98
TP359_C	8	35,91	43,52	35,91	44,21
TP35_A	2	31,01	51,04	45,23	51,08
TP35_B	5	37,47	54,22	47,58	54,31
TP35_C	8	39,84	54,74	48,19	54,88
TP360_A	2	30,32	39,13	30,33	39,67
TP360_B	5	34,08	42,63	34,08	43,20
TP360_C	8	35,56	42,86	35,56	43,60

TP361_A	2	30,33	38,73	30,34	39,32
TP361_B	5	33,61	41,5	33,61	42,15
TP361_C	8	35,34	41,93	35,34	42,79
TP362_A	2	44,66	36,96	44,66	45,34
TP362_B	5	44,51	38,62	44,51	45,51
TP362_C	8	43,97	40,82	43,97	45,68
TP363_A	2	46,45	30,36	46,45	46,56
TP363_B	5	46,4	32,84	46,40	46,59
TP363_C	8	45,92	36,78	45,92	46,42
TP364_A	2	51,87	42,01	51,87	52,30
TP364_B	5	51,21	42,88	51,21	51,81
TP364_C	8	50,11	43,89	50,11	51,04
TP365_A	2	51,84	40,68	51,84	52,16
TP365_B	5	51,19	41,78	51,19	51,66
TP365_C	8	50,12	43,24	50,12	50,93
TP366_A	2	46,62	45,52	48,01	49,12
TP366_B	5	46,53	46,52	48,06	49,54
TP366_C	8	46	47,06	47,77	49,57
TP367_A	2	29,36	40,57	29,37	40,89
TP367_B	5	30,14	41,66	30,15	41,96
TP367_C	8	32,37	43,2	32,38	43,54
TP368_A	2	29,8	44,24	29,81	44,39
TP368_B	5	30,46	45,64	42,72	45,77
TP368_C	8	32,38	46,64	43,22	46,80
TP369_A	2	46,94	40,4	46,94	47,81
TP369_B	5	46,8	41,4	46,80	47,90
TP369_C	8	46,24	42,82	46,24	47,87
TP36_A	2	31,93	52,15	45,92	52,19
TP36_B	5	36,36	53,99	47,33	54,06
TP36_C	8	38,82	54,51	47,91	54,63
TP370_A	2	30,12	40,82	30,13	41,18

TP370_B	5	31,16	42,69	31,17	42,99
TP370_C	8	33,18	44,19	33,18	44,52
TP371_A	2	47,92	40,71	47,92	48,68
TP371_B	5	47,78	41,69	47,78	48,74
TP371_C	8	47,12	42,84	47,12	48,50
TP372_A	2	51,94	38,78	51,94	52,14
TP372_B	5	51,05	39,95	51,05	51,37
TP372_C	8	49,73	41,6	49,73	50,35
TP373_A	2	52,28	44,23	52,28	52,91
TP373_B	5	51,3	45,25	51,82	52,26
TP373_C	8	49,97	46,12	50,71	51,47
TP374_A	2	52,17	43,37	52,17	52,71
TP374_B	5	51,13	44,54	51,13	51,99
TP374_C	8	49,75	45,73	50,50	51,20
TP375_A	2	44,6	42,85	44,60	46,82
TP375_B	5	44,42	43,96	44,42	47,21
TP375_C	8	43,79	44,75	43,79	47,31
TP376_A	2	34,59	40,11	34,59	41,18
TP376_B	5	35,92	42,63	35,92	43,47
TP376_C	8	36,51	43,11	36,51	43,97
TP377_A	2	32,7	43,38	32,70	43,74
TP377_B	5	34,33	44,26	34,33	44,68
TP377_C	8	34,95	45,1	42,99	45,50
TP378_A	2	51,36	35,93	51,36	51,48
TP378_B	5	50,85	36,54	50,85	51,01
TP378_C	8	49,9	36,34	49,90	50,09
TP379_A	2	45,05	37,16	45,05	45,70
TP379_B	5	45,26	38,34	45,26	46,06
TP379_C	8	44,92	40,14	44,92	46,17
TP37_A	2	31,75	46,55	43,14	46,69
TP37_B	5	35,17	53,21	46,75	53,28

TP37_C	8	37,55	53,74	47,28	53,84
TP380_A	2	49,85	40,17	49,85	50,29
TP380_B	5	50,6	41,28	50,60	51,08
TP380_C	8	50,73	42,79	50,73	51,38
TP381_A	2	36,4	36,13	36,40	39,28
TP381_B	5	37,54	38,27	37,54	40,93
TP381_C	8	39,18	40,62	39,18	42,97
TP382_A	2	50,13	31,97	50,13	50,20
TP382_B	5	51,08	33,89	51,08	51,16
TP382_C	8	51,25	27,58	51,25	51,27
TP383_A	2	54,6	44,2	54,60	54,98
TP383_B	5	55,08	44,73	55,08	55,46
TP383_C	8	55,05	44,97	55,05	55,46
TP384_A	2	41,51	35,22	41,51	42,43
TP384_B	5	44,41	36,81	44,41	45,11
TP384_C	8	45,69	38,89	45,69	46,51
TP385_A	2	43,03	38,02	43,03	44,22
TP385_B	5	43,92	39,56	43,92	45,28
TP385_C	8	44,44	42,2	44,44	46,47
TP386_A	2	46,07	33,46	46,07	46,30
TP386_B	5	46,49	36,05	46,49	46,87
TP386_C	8	46,37	40,21	46,37	47,31
TP387_A	2	44,54	30,52	44,54	44,71
TP387_B	5	45,92	30,09	45,92	46,03
TP387_C	8	46,38	33,21	46,38	46,58
TP388_A	2	45,64	32,38	45,64	45,84
TP388_B	5	46,04	34,89	46,04	46,36
TP388_C	8	46,08	38,41	46,08	46,77
TP389_A	2	41,2	34,31	41,20	42,01
TP389_B	5	42,43	37,11	42,43	43,55
TP389_C	8	43,16	40,79	43,16	45,15

TP38_A	2	31,21	48,85	44,10	48,92
TP38_B	5	35,33	52,06	46,07	52,15
TP38_C	8	37,54	52,64	46,63	52,77
TP390_A	2	46,95	33,47	46,95	47,14
TP390_B	5	47,51	36,55	47,51	47,84
TP390_C	8	48,06	38,44	48,06	48,51
TP391_A	2	50,31	26,82	50,31	50,33
TP391_B	5	50,62	22,13	50,62	50,63
TP391_C	8	50,71	16,4	50,71	50,71
TP392_A	2	35,57	53,32	46,84	53,39
TP392_B	5	37,39	54,51	47,76	54,59
TP392_C	8	38,24	55,02	48,18	55,11
TP393_A	2	36,53	52,99	46,72	53,09
TP393_B	5	38,76	54,14	47,67	54,26
TP393_C	8	39,81	54,63	48,12	54,77
TP39_A	2	31,19	50,25	44,81	50,30
TP39_B	5	35,2	51,69	45,85	51,79
TP39_C	8	36,98	52,22	46,32	52,35
TP40_A	2	43,11	48,35	46,38	49,49
TP40_B	5	43,59	49,59	46,94	50,56
TP40_C	8	43,49	49,92	47,00	50,81
TP41_A	2	48,92	43,63	48,92	50,05
TP41_B	5	49,5	44,25	49,50	50,63
TP41_C	8	49,58	44,38	49,58	50,73
TP42_A	2	49,03	43,35	49,03	50,07
TP42_B	5	49,66	43,81	49,66	50,66
TP42_C	8	49,73	43,85	49,73	50,73
TP43_A	2	28,19	47,96	43,56	48,01
TP43_B	5	32,81	49,94	44,73	50,02
TP43_C	8	34,43	50,48	45,13	50,59
TP44_A	2	28,77	42,98	28,78	43,14

TP44_B	5	33,99	48,77	44,26	48,91
TP44_C	8	35,49	49,4	44,71	49,57
TP45_A	2	27,97	47,4	43,31	47,45
TP45_B	5	33,54	49,62	44,62	49,73
TP45_C	8	35,3	50,17	45,05	50,31
TP46_A	2	29,62	49,02	44,11	49,07
TP46_B	5	33,1	50,55	45,07	50,63
TP46_C	8	34,72	51,09	45,48	51,19
TP48_A	2	23,51	49,28	44,13	49,29
TP48_B	5	26,92	51,92	45,66	51,93
TP48_C	8	29,48	52,39	45,99	52,41
TP49_A	2	45,45	38,79	45,45	46,30
TP49_B	5	45,71	40,19	45,71	46,78
TP49_C	8	45,49	40,76	45,49	46,75
TP50_A	2	48,17	43,06	48,17	49,34
TP50_B	5	48,35	44,68	48,35	49,90
TP50_C	8	48,06	45,3	49,09	49,91
TP51_A	2	48,12	42,77	48,12	49,23
TP51_B	5	48,34	43,94	48,34	49,69
TP51_C	8	48,05	44,66	48,05	49,69
TP52_A	2	48,17	42,74	48,17	49,26
TP52_B	5	48,42	43,88	48,42	49,73
TP52_C	8	48,19	44,61	48,19	49,77
TP53_A	2	48,22	43,51	48,22	49,48
TP53_B	5	48,51	44,83	48,51	50,06
TP53_C	8	48,32	45,53	49,31	50,16
TP54_A	2	48,3	45,68	49,31	50,19
TP54_B	5	48,6	46,83	49,64	50,81
TP54_C	8	48,48	47,23	49,59	50,91
TP56_A	2	46,41	44,64	46,41	48,62
TP56_B	5	45,59	50,74	48,27	51,90

TP56_C	8	45,87	51,27	48,56	52,37
TP58_A	2	32,07	54,61	47,54	54,63
TP58_B	5	33,97	55,66	48,36	55,69
TP58_C	8	34,8	56,16	48,76	56,19
TP59_A	2	35,85	45,27	43,20	45,74
TP59_B	5	39	45,72	44,09	46,56
TP59_C	8	40,53	46,32	44,77	47,34
TP60_A	2	25,85	43,87	25,87	43,94
TP60_B	5	27,84	44,69	27,85	44,78
TP60_C	8	29,16	44,97	29,17	45,08
TP64_A	2	27,29	41,03	27,31	41,21
TP64_B	5	29,23	42,07	29,24	42,29
TP64_C	8	30,62	42,61	30,63	42,88
TP69_A	2	40,22	50,87	46,22	51,23
TP69_B	5	39,89	51,92	46,63	52,18
TP69_C	8	39,09	52,32	46,68	52,52
TP70_A	2	49,09	46,95	50,04	51,16
TP70_B	5	48,42	47,72	49,59	51,09
TP70_C	8	47,24	47,17	48,65	50,22
TP71_A	2	49,04	47,17	50,02	51,22
TP71_B	5	48,51	47,9	49,68	51,23
TP71_C	8	47,48	47,3	48,84	50,40
TP72_A	2	44,44	44,68	44,44	47,57
TP72_B	5	44,48	45,61	46,59	48,09
TP72_C	8	44,16	45,68	46,40	48,00
TP73_A	2	29,02	52,22	45,88	52,24
TP73_B	5	31,11	53,41	46,69	53,44
TP73_C	8	32,83	53,89	47,07	53,92
TP74_A	2	30,55	49,93	44,61	49,98
TP74_B	5	32,52	51	45,28	51,06
TP74_C	8	33,53	51,58	45,66	51,65

TP75_A	2	44,9	42,81	44,90	46,99
TP75_B	5	44,85	43,76	44,85	47,35
TP75_C	8	44,37	43,13	44,37	46,80
TP76_A	2	49,4	46,86	50,29	51,32
TP76_B	5	49,03	47,9	50,08	51,51
TP76_C	8	48,16	47,29	49,35	50,76
TP77_A	2	49,15	47,37	50,13	51,36
TP77_B	5	48,86	48,29	49,99	51,59
TP77_C	8	48,08	47,58	49,32	50,85
TP78_A	2	47,95	42,02	47,95	48,94
TP78_B	5	47,93	43,27	47,93	49,21
TP78_C	8	47,44	43,45	47,44	48,90
TP79_A	2	38,94	49,97	45,53	50,30
TP79_B	5	39,82	50,94	46,16	51,26
TP79_C	8	39,96	51,37	46,39	51,67
TP80_A	2	39,93	44,92	39,93	46,12
TP80_B	5	40,72	46,02	44,77	47,14
TP80_C	8	40,77	46,76	44,97	47,74
TP81_A	2	36,17	50,14	45,14	50,31
TP81_B	5	37,26	51,24	45,83	51,41
TP81_C	8	37,4	51,5	45,99	51,67
TP82_A	2	31,33	47,95	43,69	48,04
TP82_B	5	33,08	48,9	44,24	49,01
TP82_C	8	34,38	49,1	44,45	49,24
TP83_A	2	37,36	41,04	37,36	42,59
TP83_B	5	38,89	42,4	38,89	44,00
TP83_C	8	39,7	43,61	39,70	45,09
TP84_A	2	41,76	47,76	45,63	48,73
TP84_B	5	42,98	48,95	46,49	49,93
TP84_C	8	43,35	49,47	46,80	50,42
TP85_A	2	53,49	47,12	53,87	54,39

TP85_B	5	54,3	47,31	54,62	55,09
TP85_C	8	54,31	47,54	54,64	55,14
TP86_A	2	49,45	40,48	49,45	49,97
TP86_B	5	50,77	39,78	50,77	51,10
TP86_C	8	50,88	40,97	50,88	51,30
TP87_A	2	50	47,86	50,86	52,07
TP87_B	5	50,88	48,61	51,65	52,90
TP87_C	8	51,03	48,86	51,79	53,09
TP88_A	2	43,94	41,77	43,94	46,00
TP88_B	5	44,14	43,89	44,14	47,03
TP88_C	8	45,43	44,72	45,43	48,10
TP89_A	2	44,81	46,81	46,98	48,93
TP89_B	5	48,17	47,42	49,37	50,82
TP89_C	8	48,57	47,9	49,72	51,26
TP90_A	2	42,53	39,99	42,53	44,45
TP90_B	5	47,65	47,41	48,98	50,54
TP90_C	8	49,02	47,85	50,07	51,48
TP91_A	2	42,49	38,79	42,49	44,03
TP91_B	5	45,87	40,33	45,87	46,94
TP91_C	8	47,36	41,29	47,36	48,32
TP92_A	2	41,45	37,73	41,45	42,99
TP92_B	5	44,27	40,18	44,27	45,70
TP92_C	8	45,65	41,52	45,65	47,07
TP93_A	2	36,11	38,13	36,11	40,25
TP93_B	5	40,9	43,17	40,90	45,19
TP93_C	8	42,81	44,08	42,81	46,50
TP94_A	2	46,11	45,93	47,70	49,03
TP94_B	5	47,4	47,16	48,76	50,29
TP94_C	8	47,96	47,74	49,25	50,86
TP95_A	2	45,65	43,92	45,65	47,88
TP95_B	5	46,81	44,9	46,81	48,97

TP95_C	8	47,25	45,76	48,50	49,58
TP96_A	2	46,19	44,07	46,19	48,27
TP96_B	5	46,55	45	47,91	48,85
TP96_C	8	46,4	45,54	47,86	49,00
TP97_A	2	42,57	39,07	42,57	44,17
TP97_B	5	43,67	41,66	43,67	45,79
TP97_C	8	44,42	42,33	44,42	46,51
TP98_A	2	39,59	40,67	39,59	43,17
TP98_B	5	44,58	41,96	44,58	46,48
TP98_C	8	45,91	43,21	45,91	47,78
TP99_A	2	49,27	41,29	49,27	49,91
TP99_B	5	50,8	46,29	51,43	52,12
TP99_C	8	51	46,8	51,63	52,40