

De Kwartiermaker in Amsterdam-Sloterdijk

Akoestisch onderzoek Wet geluidhinder



Rapportnummer: 2123.R01
datum 11 december 2023

Opdrachtgever Aurelio



De Kwartiermaker in Amsterdam-Sloterdijk

Akoestisch onderzoek Wet geluidhinder

Rapportnummer: 2123.R01
datum 11 december 2023

Opdrachtgever Aurelio

INHOUDSOPGAVE

1	Inleiding	3
2	Toetsingskaders	4
2.1	Algemeen overzicht	4
2.2	Wet geluidhinder	4
2.2.1	Zones langs wegen	4
2.2.2	Zones langs spoorwegen	5
2.2.3	Zones rond Industrieterreinen.....	5
2.2.4	Normstelling	5
2.3	Amsterdams geluidbeleid	8
2.4	Gevelwering	9
3	Uitgangspunten	10
3.1	Planbeschrijving De Kwartiermaker	10
3.2	Wegverkeerslawaai	11
3.3	Spoorweglawaai	11
3.4	Industrielawaai Westpoort	12
3.5	Invoergegevens rekenmodellen	12
4	Resultaten	14
4.1	Wegverkeerslawaai	14
4.2	Spoorweglawaai	14
4.3	Industrielawaai Westpoort	15
4.4	Gecumuleerde geluidsbelasting.....	15
4.5	Bron- en overdrachtsmaatregelen.....	15
4.6	Ontvangermaatregelen aan de woningen	17
5	Conclusie	18

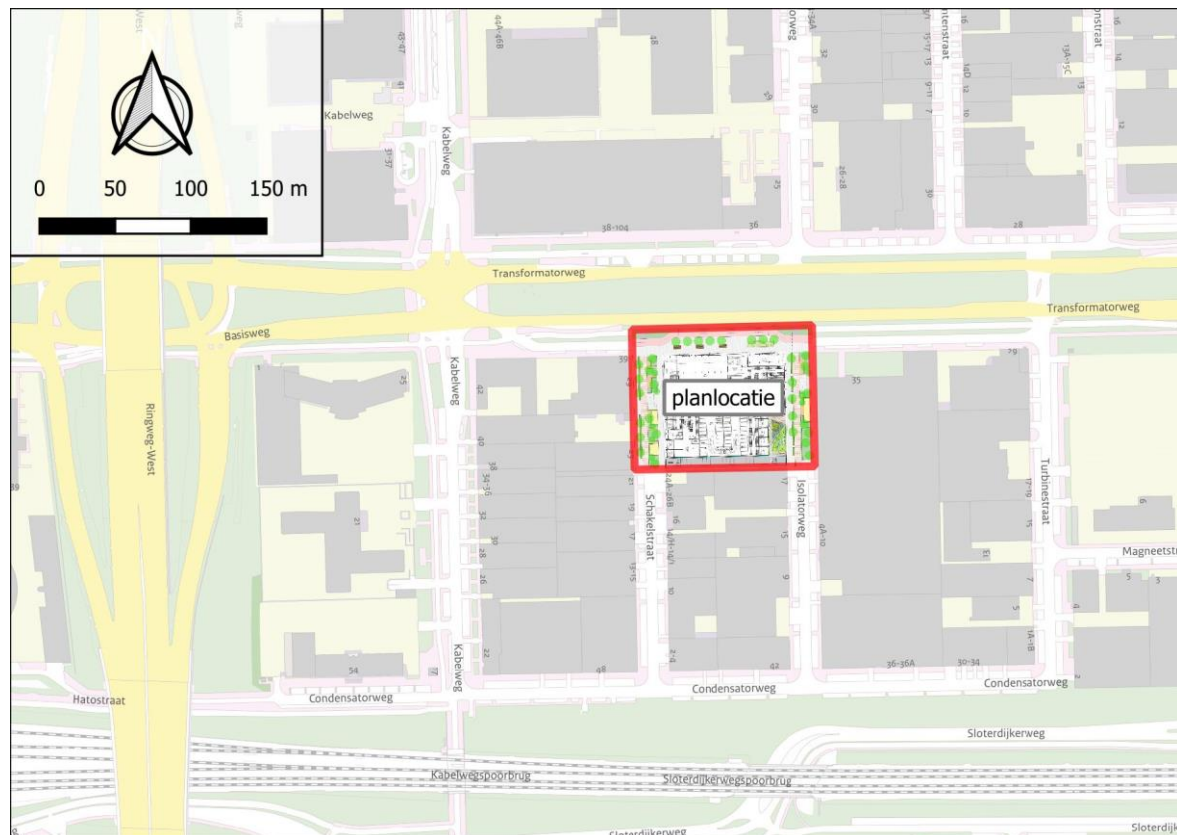
1 Inleiding

Voor een locatie aan de Transformatorweg tussen de Schakelstraat en Isolatorweg in Amsterdam Sloterdijk is het herontwikkelingsplan 'De Kwartiermaker' in voorbereiding.

Op de locatie moet een transformatie plaatsvinden van de huidige bedrijfsbestemming tot een hoog stedelijk gemengd gebied waarin woningen en kleinschalige bedrijfsactiviteiten mogelijk zijn. Het plan past in de ontwikkelingsvisie Haven-Stad, waarbij voor een ruimer gebied ten westen van het centrum van Amsterdam omgevormd tot een gemengd gebied waarin wonen, werken en mogelijkheden voor ontspanning worden gecombineerd.

Voor realisatie van het plan zal een omgevingsvergunning in afwijking van het bestemmingsplan worden aangevraagd, of het bestemmingsplan zal worden gewijzigd. Dit betekent dat een toets aan milieukwaliteitseisen noodzakelijk is, waaronder die voor geluid. Het plangebied is gelegen binnen de invloedssfeer van diverse geluidsbronnen (wegen, industrie en spoorweglawaai).

In dit rapport in opdracht van Aurelio zijn geluidberekeningen uitgevoerd. De resultaten zijn getoetst aan de Wet geluidhinder en het Amsterdams ontheffingenbeleid Wet geluidhinder.



Afbeelding: Situering herontwikkelingslocatie De Kwartiermaker in Amsterdam

2 Toetsingskaders

2.1 Algemeen overzicht

Voor wegverkeerslawaai, spoorweglawaai en industrielawaai van gezoneerde industrieterreinen is de Wet geluidhinder het primaire toetsingskader. De gemeente Amsterdam heeft daarnaast gemeentelijk geluidsbeleid vastgesteld. Dit beleid geeft aan onder welke voorwaarden het college van burgemeester en wethouders hogere waarden vaststellen in het kader van de Wet geluidhinder.

Stad en Milieu in Haven-Stad

Haven-Stad in Amsterdam, het gebied waarbinnen de herontwikkelingslocatie De Kwartiermaker zich bevindt, is in het kader van de uitvoering van de Crisis- en Herstelwet aangewezen als ontwikkelingsgebied, waarin wonen een belangrijk element is. Uit onderzoek is gebleken dat milieunormen in dit gebied sterk belemmerend kunnen werken ten aanzien van het bereiken van de ontwikkelingsdoelen. De interimwet Stad en milieubenadering geeft mogelijkheden om af te wijken van reguliere milieunormen. De gemeente Amsterdam heeft er voor gekozen om Haven-Stad als ontwikkelingsgebied aan te wijzen en heeft daarbij de lijnen en voorwaarden uitgezet waaronder de stad en milieubenadering binnen het gebied kan worden toepast.

De ontwikkelaar van het bouwplan De Kwartiermaker kiest er voor oplossingen te zoeken binnen de reguliere milieunormen en vindt het niet nodig om de Stad en Milieubenadering toe te passen op dit plan. Om die reden worden de voorwaarden (de zogenoemde ‘spelregels’ van de gemeente Amsterdam) voor toepassing van Stad- en milieu in het gebied verder niet toegelicht in dit rapport.

2.2 Wet geluidhinder

2.2.1 Zones langs wegen

Volgens artikel 74 van de Wet geluidhinder ligt langs elke weg een geluidszone. De zonebreedte langs een weg is afhankelijk van de situatie: stedelijk of buitenstedelijk, alsmede van het aantal rijstroken van de weg.

Het onderscheid tussen stedelijk en buitenstedelijk is als volgt:

buitenstedelijk gebied: gebied buiten de bebouwde kom alsmede het gebied binnen de bebouwde kom, voor zover liggend binnen de zone langs die autoweg of autosnelweg;

stedelijk gebied: gebied binnen de bebouwde kom, met uitzondering van het gebied binnen de bebouwde kom, voor zover liggend binnen de zone langs die autoweg of autosnelweg;

In onderstaande tabel 1 is per situatie de geldende zonebreedte vanaf de kant van de weg aangegeven.

Tabel 1: Zonebreedten langs wegen per situatie, aan beide zijden van de kant van de weg

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

Uitzondering op bovenstaande vormen wegen met een maximumsnelheid van 30 km/uur en wegen die in een woonerf zijn opgenomen; dergelijke wegen hebben geen geluidszone.

De planlocatie ligt binnen de geluidszone van de Transformatorweg, de Kabelweg en deels binnen de zone van de Contactweg-Sloterdijkerweg. Daarnaast ligt de locatie binnen de zone van de (gecombineerde) rijkswegen A10 en A5.

De Transformatorweg is een stedelijke weg met 4 rijstroken, waarvan de zonebreedte 350 meter bedraagt aan beide zijden van de weg. De breedte van de geluidszone van de Kabelweg en de Contactweg is 200 meter (stedelijke weg, 2 rijstroken). Rijksweg A10 heeft ter hoogte van het plangebied meer dan 4 rijstroken; de zonebreedte van deze weg bedraagt derhalve 600 meter.

2.2.2 Zones langs spoorwegen

Volgens artikel 1.4 van het Besluit geluidhinder is langs de spoorwegen, die zijn aangegeven op de kaart als opgenomen in de ‘Regeling zonekaart spoorwegen geluidhinder’, een geluidszone gelegen. De breedte van de geluidszone is afhankelijk van het geldende geluidsproductieplafond op referentiepunten langs de betreffende spoorlijn.

De planlocatie is gelegen nabij de spoorlijnen Amsterdam CS- Amsterdam Sloterdijk, richtingen Haarlem/Zaandam en (op iets grotere afstand) richtingen Amsterdam Lelylaan-Schiphol. Op basis van de geldende GPP’s langs eerstgenoemde, ten zuiden van het plangebied gelegen spoorlijn geldt een zonebreedte van 600 meter. Het plangebied ligt binnen deze geluidszone.

2.2.3 Zones rond Industrieterreinen

Volgens artikel 40 van de Wet geluidhinder wordt rondom industrieterreinen waarop de vestiging van zogenoemde grote lawaaimakers is toegestaan een geluidszone vastgesteld. De te onderzoeken planlocatie ligt binnen de geluidszone van de geluidsgezoneerde industrieterrein Westpoort.

2.2.4 Normstelling

Wanneer nieuwe woningen of andere geluidsgevoelige bestemmingen binnen de zone van een weg, spoorweg of industrieterrein mogelijk worden gemaakt dient akoestisch onderzoek te worden ingesteld, waarbij een toetsing aan de normen van de Wet geluidhinder en het Besluit geluidhinder wordt uitgevoerd. Maatschappelijke bestemmingen kunnen in sommige gevallen ook geluidgevoelig zijn (bijv. kinderdagverblijf).

De geluidsbelasting vanwege verkeerslawaai en spoorweglawaai wordt uitgedrukt in L_{den} , een gewogen gemiddelde over dag- avond- en nachtperiode, waarbij middels een toeslag rekening wordt gehouden met het feit dat in de avond en nacht eerder geluidhinder kan ontstaan dan overdag.

De geluidsbelasting voor industrielawaai wordt uitgedrukt in de etmaalwaarde in dB(A). Dit is de hoogste van de volgende 3 waarden:

- de geluidbelasting in dB(A) in de dagperiode (7.00 uur-19.00 uur);
- de geluidbelasting in dB(A) in de avondperiode (19.00 uur-23.00 uur) + 5 dB(A);
- de geluidbelasting in dB(A) in de nachtperiode (23.00 uur-7.00 uur) +10 dB(A).

Toetsing van de geluidsbelasting dient in beginsel per bron te worden uitgevoerd. Voor wegen betekent dat dat iedere weg apart wordt berekend en getoetst. Voor rijkswegen en spoorwegen is dat niet het geval, het totaal van alle rijkswegen of spoorwegen dient als één bron te worden beschouwd.

Uitgangspunt is dat de geluidsbelasting op de gevel van nieuwe woningen niet hoger dient te zijn dan de voorkeursgrenswaarde. De voorkeursgrenswaarde verschilt per bronsoort. Indien niet (zondermeer) aan de voorkeurswaarde kan worden voldaan dient te worden onderzocht of de geluidsbelasting middels maatregelen kan worden gereduceerd. Mochten dergelijke maatregelen niet mogelijk of onvoldoende doeltreffend zijn, dan kunnen burgemeester en wethouders hogere waarden vaststellen.

Onderstaande tabel 2 geeft een overzicht van de bronnen die voor onderhavig onderzoek van belang zijn, met vermelding van de voorkeursgrenswaarde, de maximaal vast te stellen hogere waarde, en het wetsartikel waarin de maximale hogere waarde is vastgelegd.

Tabel 2 Geluidsbronnen met bijbehorende voorkeursgrenswaarde en maximale ontheffingswaarde

bron	voorkeursgrenswaarde	maximale ontheffingswaarde	wetsartikel
Transformatorweg	48 dB	63 dB	Wet geluidhinder artikel 83, lid 2
Kabelweg			
Contactweg			
Rijksweg A10	48 dB	53 dB	Wet geluidhinder, artikel 83, lid 1
Spoorweg Amsterdam CS-Haarlem/Zaandam	53 dB of 55 dB*	68 dB	Besluit geluidhinder, artikel 4.10
Industrieterrein Westpoort	50 dB(A)	55 dB(A)**	Wet geluidhinder, artikel 45, lid 1

* De voorkeursgrenswaarde spoorweglawaai voor woningen is 55 dB en voor andere geluidsgevoelige gebouwen is dat 53 dB

**In geval van zeehaven gebonden activiteiten die noodzakelijkkerwijs in de buitenlucht moeten plaatsvinden kan in sommige gevallen ontheffing worden verleend tot 60 dB(A). Er dient rekening met te worden gehouden dat op deze locatie mogelijk geen gebruik kan worden gemaakt van deze ruimere normering.

In de verwachting dat het verkeer in de toekomst stiller zal worden is voor wegverkeerslawaai bij toetsing aan de Wet geluidhinder een aftrek op de berekende geluidsbelasting van toepassing. In artikel 110g en artikel 3.4 van het 'Reken en Meetvoorschrift geluid 2012' is de in rekening te brengen aftrek vastgelegd.

Deze aftrek bedraagt:

- a) 3 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidsbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 56 dB is;
- b) 4 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidsbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 57 dB is;
- c) 2 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidsbelasting afwijkt van de onder a en b genoemde waarden;
- d) 5 dB voor de overige wegen;
- e) 0 dB bij toepassing van de artikelen 3.2 en 3.3 van het Bouwbesluit 2012 en bij toepassing van de artikelen 111b, tweede en derde lid, 112 en 113 van de Wet geluidhinder.

2.3 Amsterdams geluidbeleid

Bij de vaststelling van hogere waarden hanteert de gemeente Amsterdam de voorwaarden als opgenomen in het Amsterdams geluidbeleid 2016, gewijzigd vastgesteld op 5 maart 2019.

Het Amsterdams geluidbeleid stelt de aanwezigheid van een stille zijde centraal. In beginsel dient de gecumuleerde geluidsbelasting per bronsoort ter plaatse van een stille gevel te voldoen aan de voorkeursgrenswaarde. Eventueel is in bepaalde gevallen, en alleen na belangenafweging, een verhoging met maximaal 3 dB mogelijk.

Letterlijk zegt het Amsterdams geluidbeleid het volgende: "*Wanneer per woning ten minste één geluidgevoelige ruimte beschikt over een raam waar de geluidbelasting voldoet aan de voorkeursgrenswaarde volgens de Wet geluidhinder, en het raam beschikt over zodanige spuiventilatie dat voldaan wordt aan de desbetreffende eisen van het Bouwbesluit 2012, dan wordt aan de eis van een stille zijde voldaan.*" Het doel van deze bepaling is dat bewoners kunnen beschikken over een slaapkamer waarin rustig slapen met een geopend raam mogelijk is. Om die reden dienen de slaapkamers bij voorkeur aan de stille zijde te worden gesitueerd.

Wanneer een woning beschikt over een of meer buitenruimten, dan dient tenminste één van de buitenruimten te worden gesitueerd aan een stille zijde van de woning. Het is mogelijk om afschermende maatregelen te treffen aan een buitenruimte om de geluidsbelasting op de achterliggende gevel te reduceren. Zodoende kan een gevel die zich bevindt aan geluidsbelaste zijde na maatregelen alsnog voldoen aan de voorwaarden van een stille gevel.

Het Amsterdams geluidbeleid geeft ook aan hoe met een aantal details in de uitvoering wordt omgegaan bij toepassing van dove gevels. Dove gevels zijn gevels zonder te openen ramen of deuren, waarbij de geluidwering zodanig is dat dat het binnenniveau achter die gevel ten minste gelijk is aan of lager is dan 33 dB L_{den} vanwege weg- en spoorwegverkeerlawaaï en 35 dB(A) vanwege industrielawaai. De geluidsbelasting ter plaatse van dove gevels is uitgesloten van toetsing aan de Wet geluidhinder. Dove gevels worden toegepast om in situaties met een overschrijding van de maximale ontheffingswaarde toch geluidsgvoelige gebouwen te kunnen realiseren.

Het Amsterdams geluidbeleid staat toe dat dove gevels worden onderbroken door verglaasde balkons, loggia's en/of serres, waarbij de onder meer onderstaande voorwaarden gelden:

- verglaasde balkons, serres en loggia's, dienen een oppervlakte van tenminste 3 m² te hebben, met een diepte van tenminste 1,3 meter;
- Verglaasde balkons, serres en loggia's, moeten geheel buiten de thermische schil van de woning liggen;
- In het verglaasde balkon, serre of loggia, heerst continu buitenluchtkwaliteit, waardoor spuien of ventileren van de daaraan grenzende geluidgevoelige ruimte hierop mogelijk is, volgens eisen die volgen uit het Bouwbesluit 2012 (gelijk als de eis bij de ruimte tussen vries en gevel).

- Verglaasde balkons, serres of loggia's zijn buitenruimtes die -behoudens de permanente openingen om buitenlucht te verkrijgen- volledig afgesloten kunnen worden. Bij de berekening van de geluidbelasting op de gevel wordt ervan uitgegaan dat eventueel extra aangebrachte te openen delen in het verglaasd balkon, de serre of de loggia gesloten zijn.
- Wegschuifbare panelen of andere te openen delen (ramen of deuren) zijn toegestaan tot maximaal 50% van de oppervlakte van de buitenzijde van het verglaasd balkon, de serre of de loggia;
- Bij een verglaasd balkon, serre of loggia, bedoeld om een te openen raam in een dove gevel te kunnen maken geldt als uitgangspunt dat de geluidbelasting wordt teruggebracht tot de voorkeursgrenswaarde. Als een woning met een dove gevel, een loggia krijgt waarbij op het geveldeel in de loggia een hogere waarde wordt vastgesteld, geldt onverminderd de eis van de stille zijde. Wanneer de voorkeurgrenswaarde niet gehaald kan worden, kan worden volstaan met een hoger geluidniveau aan de gevel voor zover het Amsterdams geluidbeleid daarvoor de ruimte geeft. Vanzelfsprekend moet in dit geval worden aangetoond dat (verdere) maatregelen onvoldoende doelmatig zijn of belangrijke andere nadelige effecten geven. Dat houdt in dat er elders een stille gevel moet zijn (als eis bij een dove gevel). De vast te stellen hogere waarde aan de kant van de dove gevel zal moeten worden gemotiveerd aan de hand van de criteria zoals opgenomen in de Wet geluidhinder (artikel 110a Wgh);
- Een dove gevel mag niet onderbroken worden door een scherm of een vlies voor slechts een raam.

2.4 Gevelwering

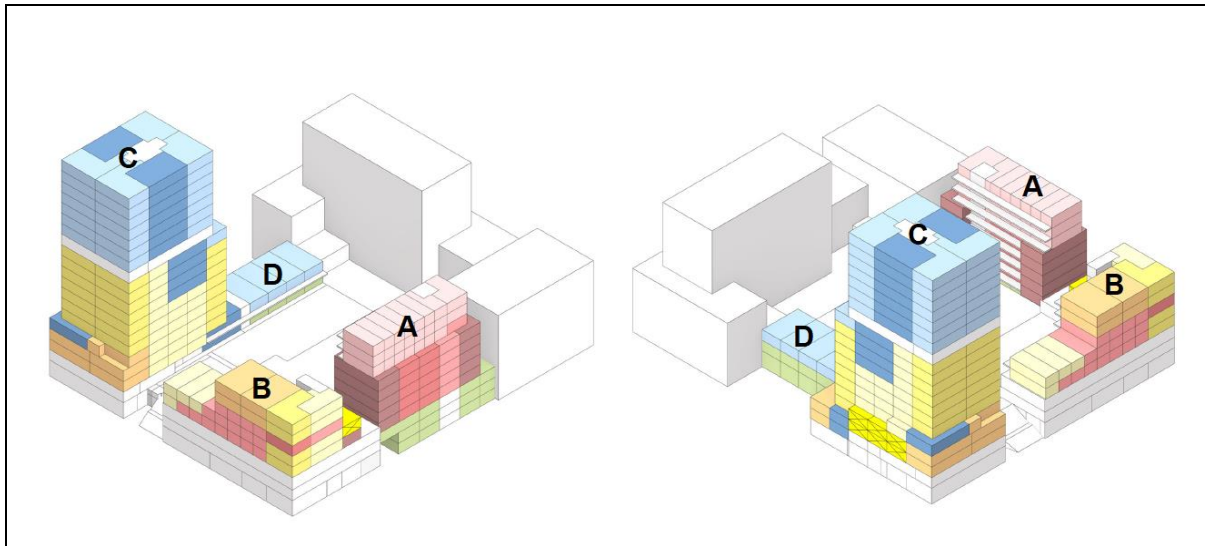
In artikel 3.2 van het Bouwbesluit zijn de eisen aan de karakteristieke geluidwering van de gevel bij nieuwbouw van woningen opgenomen. De karakteristieke geluidwering van de gevel van een nieuwe woning dient ten minste het verschil tussen de vast te stellen geluidbelasting op de gevel en de grenswaarde van het geluidsniveau in het verblijfsgebied te bedragen met een minimum van 20 dB.

Voor industrielawaai geldt bij een vastgestelde hogere waarde in het algemeen een maximale binnenwaarde van 35 dB(A) en voor wegverkeerslawaai is dat 33 dB.

3 Uitgangspunten

3.1 Planbeschrijving De Kwartiermaker

Het stedenbouwkundig plan voor De Kwartiermaker omvat 4 blokken, waarin veel ruimte is voor woningen. Daarnaast komen er onder meer bedrijfsruimten, kantoorruimten en maatschappelijke functies.



Afbeelding: Schematische weergave van het woningprogramma van De Kwartiermaker (blokken B en C bevinden zich aan de zijde van de Transformatorweg; de woningen zijn in kleur aangegeven)

De Kwartiermaker omvat in totaal circa 234 woningen:

- 53 woningen in blok A;
- 36 woningen in blok B;
- 137 woningen in blok C;
- 8 woningen in blok D.

Tussen de bouwbladen moet een openbaar plein van hoge kwaliteit worden gerealiseerd, onder meer het ruimschoots toepassen van groenelementen en het creëren van verblijfsplekken.

De opdrachtgever heeft een digitaal boekje van het voorlopig ontwerp aangeleverd d.d. 8 september 2023 'De Kwartiermaker' door de Architecten CIE. Van deze tekeningen is gebruik gemaakt bij het samenstellen van de akoestische rekenmodellen.

3.2 Wegverkeerslawaai

Voor wegverkeerslawaai is een door het akoestisch adviesbureau M+P aangeleverd rekenmodel aangepast. In het rekenmodel zijn gebouwen, hoogteverschillen in het terrein en akoestisch harde en zachte bodemgebieden verwerkt. Het rekenmodel is aangepast conform de te realiseren situatie met het ontwerp voor de Kwartiermaker.

De benodigde verkeersintensiteiten van gemeentelijke wegen zijn gedownload van de website <https://maps.amsterdam.nl/verkeersprognoses/>. Dit betreft verkeersprognoses op basis van het Amsterdams verkeersmodel (versie 4.5). Voor de planontwikkeling de Kwartiermaker zijn de gegevens van het peiljaar 2035 als uitgangspunt gehanteerd.

Voor de Contactweg bedraagt de geprognosticeerde verkeersintensiteit slechts 157 motorvoertuigen per etmaal. Dit is een dermate lage intensiteit dat de invloed op het plangebied de Kwartiermaker op voorhand al te verwaarlozen is. Om die reden is er vanaf gezien deze weg mee te nemen in de berekeningen.

Voor de gemeentelijke wegen is uitgegaan van een wegdek bestaande uit dicht asfaltbeton en een rijnsnelheid van 50 km/uur.

Voor de rijkswegen is gebruik gemaakt van gegevens uit het geluidregister, download d.d. 1 mei 2021. Na 1 mei 2021 zijn geen wijzigingen doorgevoerd in het geluidsregister van Rijkswaterstaat. In het geluidregister zijn niet alleen de verkeersgegevens, maar ook wegdektypen, en geluidsschermen verwerkt.

Ter plaatse van de gevels van de nieuwbouw zijn waarnemepunten gelegd maatgevende gevels. Voor de presentatie in de figuren is het aantal rekenhoogten beperkt, waarbij per bouwblok wel een gelijkmatige verdeling over de totale bouwhoogte is aangehouden. Aldus geven de figuren met resultaten (zie hoofdstuk 4) een goed beeld van de akoestische situatie. In de bijlagen zijn de resultaten op alle tussenliggende rekenhoogten ook terug te vinden.

Aan de hand van het model zijn berekeningen gemaakt conform Standaardrekenmethode II voor wegverkeerslawaai van het Reken en Meetvoorschrift geluid 2012.

3.3 Spoorweglawaai

Voor spoorweglawaai is een door het akoestisch adviesbureau M+P aangeleverd rekenmodel aangepast. In het rekenmodel zijn gebouwen, hoogteverschillen in het terrein en akoestisch harde en zachte bodemgebieden verwerkt. Het rekenmodel is aangepast conform de te realiseren situatie volgens het huidige ontwerp van het plangebied De Kwartiermaker. Gegevens als de ligging van sporen, intensiteiten van treinen per type, rijnsnelheden zijn gedownload van het geluidregister spoor.

De gemeente Amsterdam heeft aangegeven dat het de verwachting is dat aan de spoorweg Amsterdam CS-Sloterdijk-Haarlem ter hoogte van het plangebied geluidmaatregelen zullen

worden getroffen. Dit betreft het aanbrengen van raildempers en het bouwen van een geluidsscherm. Met name voor wat betreft de geluidsschermen is er nog geen definitief besluit is genomen. In afstemming met de gemeente Amsterdam zijn in de berekeningen wel de raildempers meegenomen in de uitgangspunten, maar niet het (waarschijnlijk) te realiseren geluidsscherm langs het spoor. In figuur 2.2 is weergegeven op welk gedeelte van het spoor in het rekenmodel raildempers zijn ingevoerd op alle 4 sporen.

Voor de berekeningen is gebruik gemaakt van dezelfde waarneempunten als die voor wegverkeerslawaai. Aan de hand van het model zijn berekeningen gemaakt conform Standaardrekenmethode II voor spoorweglawaai van het Reken en Meetvoorschrift Geluid 2012.

3.4 Industrielawaai Westpoort

Voor industrielawaai is door de Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied op 6 april 2021 een rekenmodel aangeleverd.

Hierbij is aangegeven dat dit rekenmodel geschikt is voor het berekenen van de geluidbelasting op bouwplannen binnen de zone van Westpoort. Aanvullend is de volgende informatie gegeven: *"Het betreft het model dat ten grondslag ligt aan de huidige zonegrens en binnen de zonegrens vastgestelde hogere waarden van het industrieterrein Westpoort, overeenkomstig het Provinciaal inpassingsplan "Aanpassen geluidzone Westpoort en Hoogtij", vastgesteld op 02-03-2015. Met het rekenmodel van Westpoort moet gerekend worden inclusief groepsreductie."*

Het aangeleverde rekenmodel voor industrielawaai is ter hoogte van het plangebied De Kwartiermaker aangevuld conform de te realiseren situatie. Voor de berekeningen is gebruik gemaakt van dezelfde waarneempunten als die voor wegverkeerslawaai en spoorweglawaai. Aan de hand van het model voor industrielawaai zijn berekeningen uitgevoerd overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai 1999".

3.5 Invoergegevens rekenmodellen

Voor het maken van de berekeningen is gebruik gemaakt van het softwarepakket Geomilieu, versie 2023.21 van DGMR Software. De overzichten en belangrijkste invoergegevens van de rekenmodellen terug te vinden in de volgende figuren en bijlagen, die zijn opgenomen in het bijlagenrapport behorend bij deze rapportage:

Wegverkeerslawaai

- *Figuur 1.1:* Overzicht rekenmodel wegverkeerslawaai;
- *Figuur 1.2:* Rekenmodel wegverkeerslawaai (ingezoomd);
- *Figuur 1.3:* Overzicht wegen en kruisingen;
- *Bijlage 1:* Wegen
- *Bijlage 2:* Kruisingen

Spoorweglawaai

- *Figuur 2.1:* Overzicht rekenmodel spoorweglawaai;
- *Figuur 2.2:* Rekenmodel spoorweglawaai (ingezoomd)

Industrielawaai Westpoort

- *Figuur 3.1:* Overzicht rekenmodel industrielawaai Westpoort;
- *Figuur 3.2:* Rekenmodel industrielawaai Westpoort (ingezoomd);

Algemeen

- *Figuur 1.4:* Overzicht toetspunten;
- *Bijlage 3:* Toetspunten (kenmerken)

Onderstaande afbeelding geeft een 3D-impressie van het rekenmodel voor wegverkeerslawaai.



Afbeelding: 3D impressie van het rekenmodel voor wegverkeerslawaai, aanzicht vanuit het noordoosten

De overzichten van brongegevens voor spoorweglawaai en industrielawaai zijn dermate omvangrijk dat die niet op een handzame wijze kunnen worden opgenomen in de bijlagen. In paragrafen 3.3 en 3.4 is beschreven hoe deze rekenmodellen tot stand zijn gekomen en wat de daarbij gehanteerde uitgangspunten zijn. Op verzoek kan de adviseur de volledige modelinvoer (in digitale vorm) ter beschikking stellen aan belanghebbenden.

4 Resultaten

4.1 Wegverkeerslawaai

De gegeven resultaten voor wegverkeerslawaai per weg zijn steeds na toepassing van de aftrek van artikel 110g van de Wet geluidhinder, tenzij anders aangegeven.

In figuur 4 en bijlage 4 zijn de geluidsbelastingen vanwege de Transformatorweg opgenomen. De maximale geluidsbelasting vanwege deze weg is 62 dB aan de naar de weg gekeerde noordzijde van het plan. Hiermee wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB overschreden. De maximaal te verlenen hogere waarde van 63 dB wordt niet overschreden. Opgemerkt wordt dat de geluidsbelasting vanwege de Transformatorweg tot vrij diep binnen het plangebied, zelfs tot aan het verst van de weg aangelegen blok (deels) nog boven de voorkeursgrenswaarde uitkomt.

In figuur 5 en bijlage 5 zijn de geluidsbelastingen vanwege Kabelweg opgenomen. De maximale geluidsbelasting vanwege deze weg is 43 dB aan de naar de weg gekeerde oostzijde van het plan. Hiermee voldoet de geluidsbelasting van deze weg aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB.

In figuur 6 en bijlage 6 zijn de geluidsbelastingen vanwege de rijkswegen opgenomen. Op deze geluidsbelastingen is de aftrek van artikel 110g van de Wet geluidhinder niet toegepast. De maximale geluidsbelasting vanwege deze bron bedraagt 57 dB aan de naar de weg gekeerde westzijde van het plan. De hoogte geluidsbelasting na toepassing van de aftrek van artikel 110g van de Wet geluidhinder bedraagt derhalve 53 dB. Hiermee wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB overschreden. De maximaal te verlenen hogere waarde van 53 dB wordt niet overschreden.

In figuur 7 en bijlage 7 is de geluidsbelasting vanwege wegverkeerslawaai van de wegen gezamenlijk opgenomen. Op deze geluidsbelastingen is de aftrek van artikel 110g van de Wet geluidhinder niet toegepast. De geluidsbelasting verkeerslawaai vanwege alle gezamenlijk bedraagt maximaal 67 dB.

4.2 Spoorweglawaai

In figuur 8 en bijlage 8 zijn de geluidsbelastingen vanwege spoorweglawaai opgenomen. De maximale geluidsbelasting vanwege spoorweglawaai is 60 dB aan de naar deze bron gekeerde zuidzijde van het plan. Hiermee wordt de voorkeursgrenswaarde van 55 dB (of 53 dB in geval van de eventuele vestiging van een kinderdagverblijf) overschreden. De maximaal te verlenen hogere waarde van 68 dB wordt niet overschreden.

4.3 Industrielawaai Westpoort

In figuur 9 en bijlage 9 zijn de geluidsbelastingen vanwege industrielawaai vanwege het industrieterrein Westpoort opgenomen. De maximale geluidsbelasting vanwege industrielawaai is 58 dB(A) aan de naar deze bron gekeerde noordzijde van het plan. Hiermee wordt de voorkeursgrenswaarde van 50 dB (A) overschreden. De volgens de Wet geluidhinder maximaal te verlenen hogere waarde van 55 dB(A) wordt eveneens (deels) overschreden. Dit laatste geldt voor een aantal hoger gelegen bouwlagen, met name ter plaatse van op het noorden, en, in mindere mate, op het westen en oosten georiënteerde gevels.

4.4 Gecumuleerde geluidsbelasting

In bijlage 10 is een tabel met een berekening van de gecumuleerde geluidsbelasting L_{CUM} opgenomen. De berekening is uitgevoerd conform de methode als aangegeven in bijlage I van het Reken- en Meetvoorschrift geluid 2012.

De hoogst voorkomende waarde voor L_{CUM} is afgerond 67 dB zonder toepassing van de aftrek van artikel 110g van de Wet geluidhinder. Uit de resultaten blijkt ook dat de hoogste waarden van de gecumuleerde geluidsbelasting optreden aan de zijde van de Transformatorweg en dat de bijdrage van het wegverkeerslawaai voor deze waarneempunten sterk bepalend is.

Cumulatie van geluid van verschillende bronsoorten speelt niet de meest bepalende rol bij de beoordeling van het woon- en leefklimaat; de optelling van geluidsbronnen leidt namelijk niet tot een uitzonderlijk hoge gecumuleerde geluidsbelasting.

Voor deze locatie bestaat de opgave er met name uit om stille gevels en buitenruimten te realiseren in de gegeven situatie dat geluidbronnen aan verschillende zijden van het plangebied zijn gelegen.

4.5 Bron- en overdrachtsmaatregelen

Wegverkeerslawaai

In het document ‘Haven-Stad, concept ontwikkelstrategie’ d.d. 20 juni 2017 staat het volgende vermeld: “Binnen Sloterdijk I wordt de Transformatorweg afgewaardeerd naar stadsstraat. Dit wil zeggen dat het doorgaand verkeer van en naar de stad niet langer over de Transformatorweg hoeft te rijden, maar als alternatief de opgewaardeerde Nieuwe Hemweg kan nemen.”

Mogelijk biedt een toekomstige aanpassing van de Transformatorweg een kans om de geluidsbelasting vanwege deze weg te verminderen. Dit zou kunnen door een vermindering van het verkeer in combinatie met het optimaliseren van het wegprofiel en het eventueel toepassen van geluidsreducerend asfalt. In het MER voor Haven-Stad is aangegeven dat een vermindering van de geluidsbelasting vanwege de Transformatorweg van 3 dB tot de mogelijkheden behoort.

Het realiseren van geluidsschermen of –wanden langs de Transformatorweg is niet realistisch. In een hoogstedelijke omgeving stuiten dergelijke oplossingen op stedenbouwkundige en verkeerskundige bezwaren. Daarnaast zou een geluidsscherm of –wal uitsluitend een gunstig effect hebben op de geluidsbelasting ter plaatse van de lager gelegen bouwlagen, terwijl aan de zijde van de Transformatorweg op de begane grond en 1^e verdieping juist geen woningen zullen worden gerealiseerd.. In deze lagen worden overwegend geen woningen, maar overige niet-geluidgevoelige functies gerealiseerd.

Aan de rijksweg A10 zijn de mogelijkheden voor geluidsreducerende maatregelen al maximaal benut. Ter hoogte van het plangebied geldt een maximumsnelheid van 100 km/uur, is het extra geluidsreducerende wegdektype tweelaags ZOAB toegepast en zijn schermen aanwezig met een hoogte van circa 8 meter. Het uitbreiden of vervangen van deze voorzieningen door nog verdergaande maatregelen is financieel niet doormatig en alleen al om die reden niet haalbaar.

Voor de Transformatorweg liggen er wel degelijk kansen om de geluidsbelasting te verminderen. Het is aan wegbeheerder gemeente Amsterdam om te bezien en uit te werken wat hierin mogelijk is. De besluitvorming op dit punt is op dit moment nog niet afgerond, zodat de maatregelen en vermindering van geluidsbelastingen nog niet kunnen worden ingecalculeerd.

Spoorweglawaaai

Voor spoorweglawaaai wordt overwogen om geluidsreducerende maatregelen te treffen aan de ten zuiden van het plangebied Kwartiermaker gelegen lijn Amsterdam CS-Sloterdijk-Haarlem/Zaandam. Met het effect van raildempers is al rekening gehouden in de berekeningen van dit onderzoek. Het is echter nagenoeg zeker dat er eveneens geluidsschermen worden gerealiseerd.

Ook het effect van regelmatig(er) slijpen van de rails zou in beeld kunnen worden gebracht.

Het effect van een scherm hangt sterk af van de schermpositie en –hoogte.

Vanwege de breedte van de spoorbaan (4 sporen) en de aanzienlijke bouwhoogten binnen De Kwartiermaker, zal de afname op hoger gelegen bouwlagen in elk geval beperkt zijn.

De gemeente Amsterdam geeft aan dat schermmaatregelen wel kunnen worden verwacht, maar dat de besluitvorming op dit punt nog niet is afgerond.

Industrielawaaai

Het industrieterrein Westpoort is een van de grootste industrieterreinen van Nederland. Hierdoor worden de immissieniveau's voor geluid bepaald door de optelsom van een zeer groot aantal individuele bronnen. Bij bestaande bedrijven zijn de redelijkerwijs te treffen maatregelen al uitgevoerd, onder meer in het kader van de saneringsoperatie voor industrielawaaai. Binnen deze context is het niet realistisch dat er vanwege de planontwikkeling de Kwartiermaker aanvullende geluidmaatregelen voor industrielawaaai kunnen worden getroffen die ook een relevant effect hebben op de geluidsbelasting.

Wel is het zo dat er in het kader van de ontwikkeling van het gebied Haven-Stad geleidelijk

bedrijven zullen worden uitgeplaatst. Uit het MER valt op te maken dat de geluidsbelasting vanwege industrielawaai hiermee op termijn met ongeveer 5 dB(A) (ordegrootte) zou kunnen afnemen. De vermindering van industriegeluid geeft voor de toekomst veel perspectief op een beter woon- en leefklimaat. Dergelijke ontwikkelingen nemen echter geruime tijd in beslag. Daarom is het niet realistisch op korte termijn een zodanige verbetering te verwachten, dat daarmee bijvoorbeeld de overschrijdingen van 55 dB(A) vanwege industrierrein Westpoort kan worden weggenomen.

4.6 Ontvangermaatregelen aan de woningen

Aangezien de geluidsbelasting industrielawaai overschrijdingen oplevert van de maximale ontheffingswaarde van 55 dB(A), dienen maatregelen aan de woningen te worden getroffen. De opdrachtgever geeft aan dat hier dove gevels worden toegepast.

Het Amsterdams geluidbeleid schrijft voor dat er per woning een stille zijde aanwezig is. Daarnaast wordt in het beleid een sterke voorkeur aangegeven voor de realisatie van geluidsluwe buitenruimten.

Een aantal woningen beschikt zonder maatregelen al over een stille gevel en buitenruimte. Dit geldt echter zeker niet voor alle woningen. Bij deze woningen zullen in de meeste gevallen afgeschermd buitenruimten (zoals bijvoorbeeld verglaasde balkons of loggia's) worden gerealiseerd. Echter, ook alternatieve oplossingen zijn denkbaar.

De opdrachtgever werkt in overleg met zijn bouwfysisch adviseur zodanige maatregelen uit dat alle woningen voldoen aan de eisen van het geluidsbeleid van de gemeente Amsterdam.

5 Conclusie

In dit rapport is voor bouwplan De Kwartiermaker de geluidsbelasting bepaald vanwege de geluidsbronnen die aan de Wet geluidhinder dienen te worden getoetst.

De geluidsbelasting vanwege de Transformatorweg en rijkswegen overschrijdt de voorkeursgrenswaarde, maar niet de maximale ontheffingswaarde. De hoogste geluidsbelasting van 62 dB treedt op vanwege de Transformatorweg en de geluidsbelasting vanwege de rijksweg bedraagt maximaal 53 dB.

De geluidsbelasting vanwege de Kabelweg voldoet aan de voorkeursgrenswaarde.

De geluidsbelasting vanwege spoorweglawaai bedraagt ten hoogste 60 dB. Hiermee wordt wel de voorkeursgrenswaarde, maar niet de maximaal te verlenen hogere waarde van 68 dB overschreden.

De geluidsbelasting vanwege het industrieterrein Westpoort bedraagt maximaal 58 dB(A). Hiermee wordt niet alleen de voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A), maar ook de maximale ontheffingswaarde van 55 dB(A) overschreden.

Uit een maatregelafweging blijkt dat er geen mogelijkheden zijn om te garanderen dat er op korte termijn bron- en overdrachtsmaatregelen worden getroffen. Weliswaar zijn er kansen aanwezig de geluidbelasting van diverse bronnen te verlagen, op dit moment kan daarover nog geen (juridische) zekerheid worden verkregen. In paragraaf 4.4 is een nadere beschouwing gegeven over bron en overdrachtsmaatregelen.

Aan de woningen binnen de Kwartiermaker zullen wel maatregelen worden getroffen. Om overschrijding van de maximale ontheffingswaarde vanwege industrielawaai te voorkomen worden dove gevels toegepast. Daarnaast worden maatregelen uitgewerkt om te voldoen aan de voorwaarden van het Amsterdams geluidbeleid. Met de maatregelen zullen de woningen beschikken over een stille gevel en een geluidsluwe buitenruimte (voor zover mogelijk en noodzakelijk). Daarnaast zullen geluidwerende maatregelen worden getroffen om te voldoen aan de eisen die het Bouwbesluit stelt aan de karakteristieke geluidwering van de gevel. Deze maatregelen kunnen bijvoorbeeld bestaan uit geluidwerende beglazing of gedempte ventilatievoorzieningen.

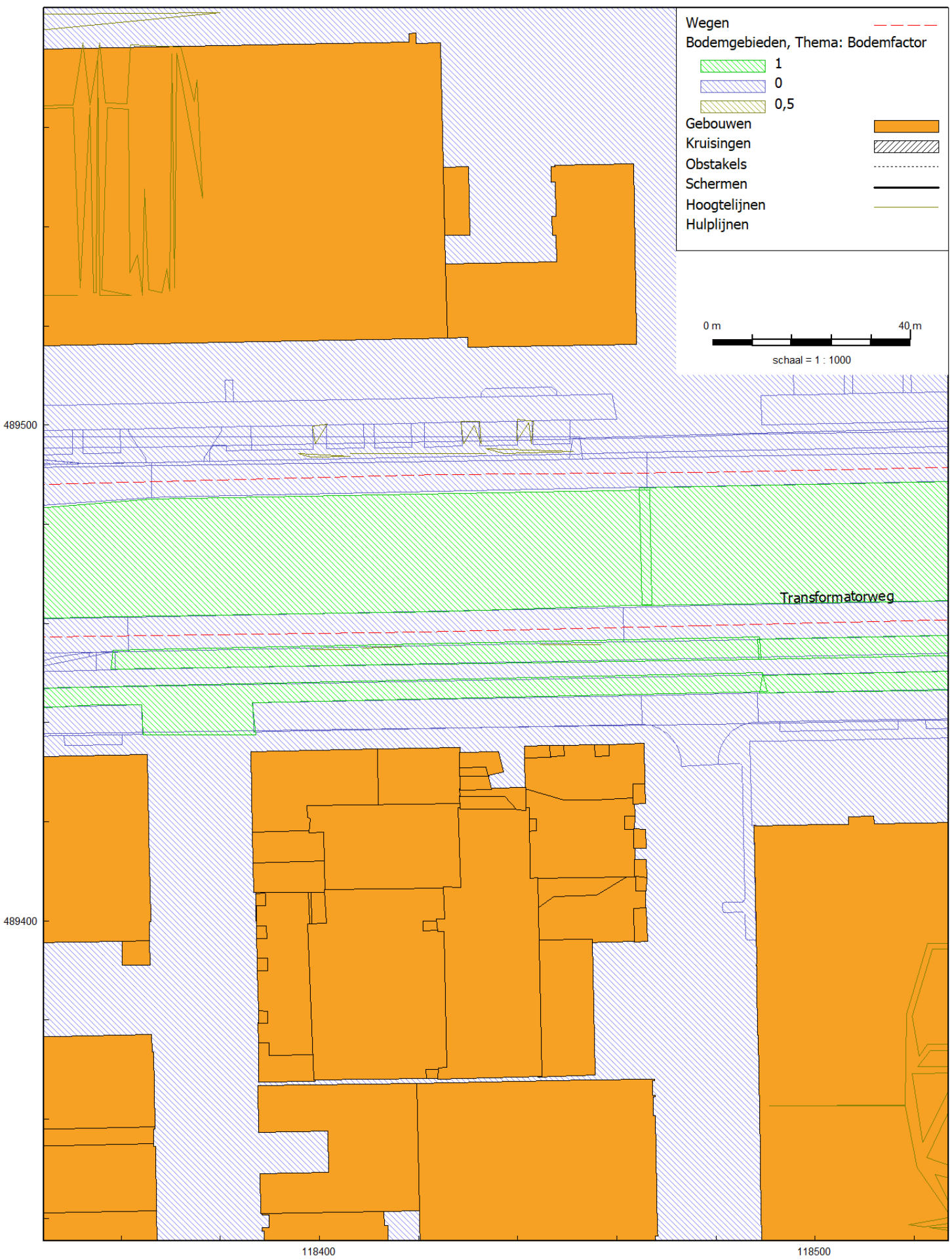
Op deze wijze zal er -ondanks de geluidsbelasting van verschillende zijde van het bouwplan- een goed woon- en leefklimaat worden gerealiseerd. Ook het groene, relatief stille dek dat tussen de bouwblokken wordt gemaakt draagt hier nog aan bij.

Geadviseerd wordt om aan de gemeente Amsterdam te verzoeken om in het kader van de Wet geluidhinder onderstaande hogere waarden vast te stellen:

- Maximaal 62 dB(A) vanwege de Transformatorweg;
- Maximaal 53 dB(A) vanwege rijkswegen;
- Maximaal 60 dB(A) vanwege spoorweglawaai;
- Maximaal 55 dB(A) vanwege industrielawaai Westpoort.

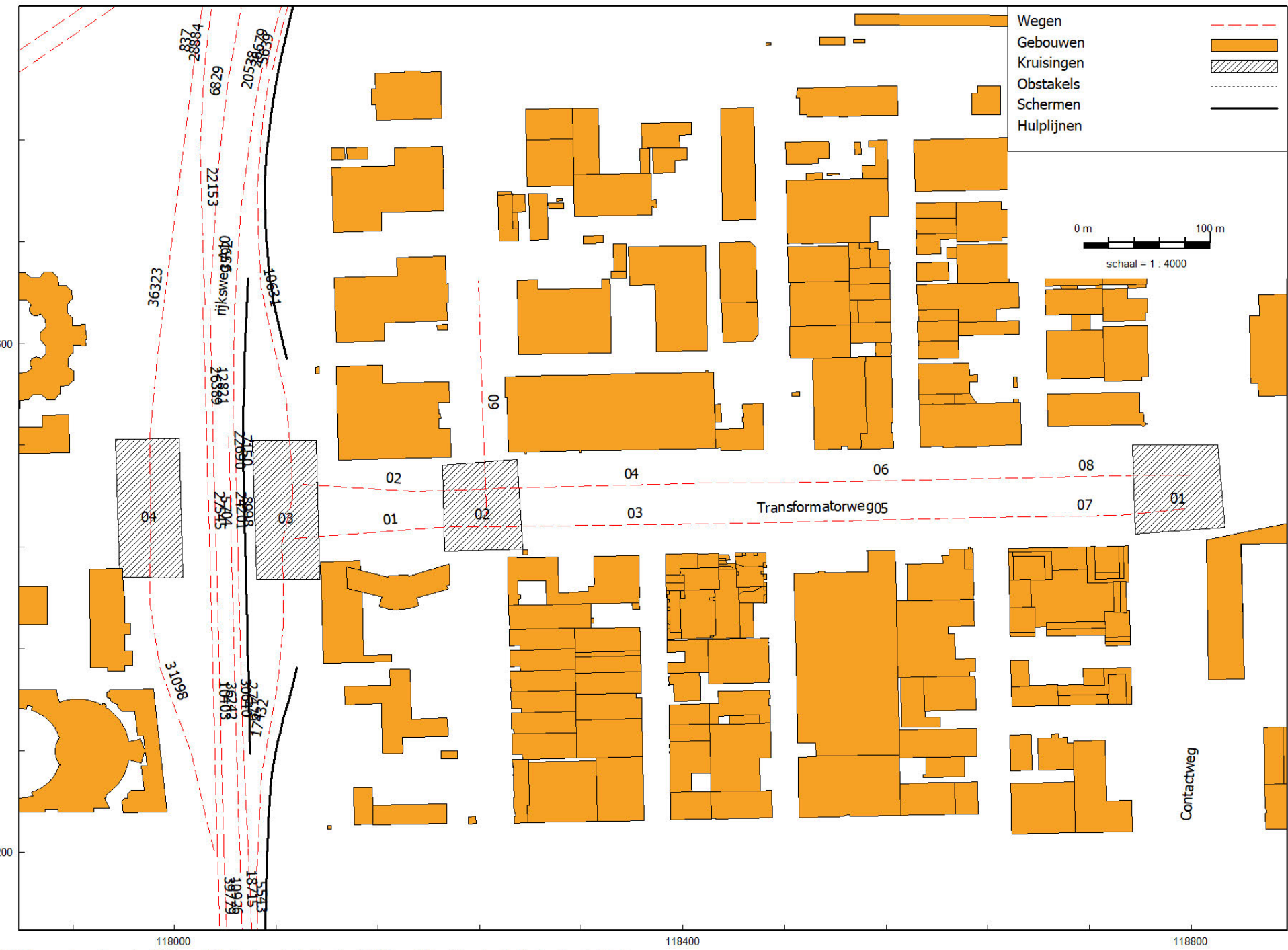
Figuren en bijlagen

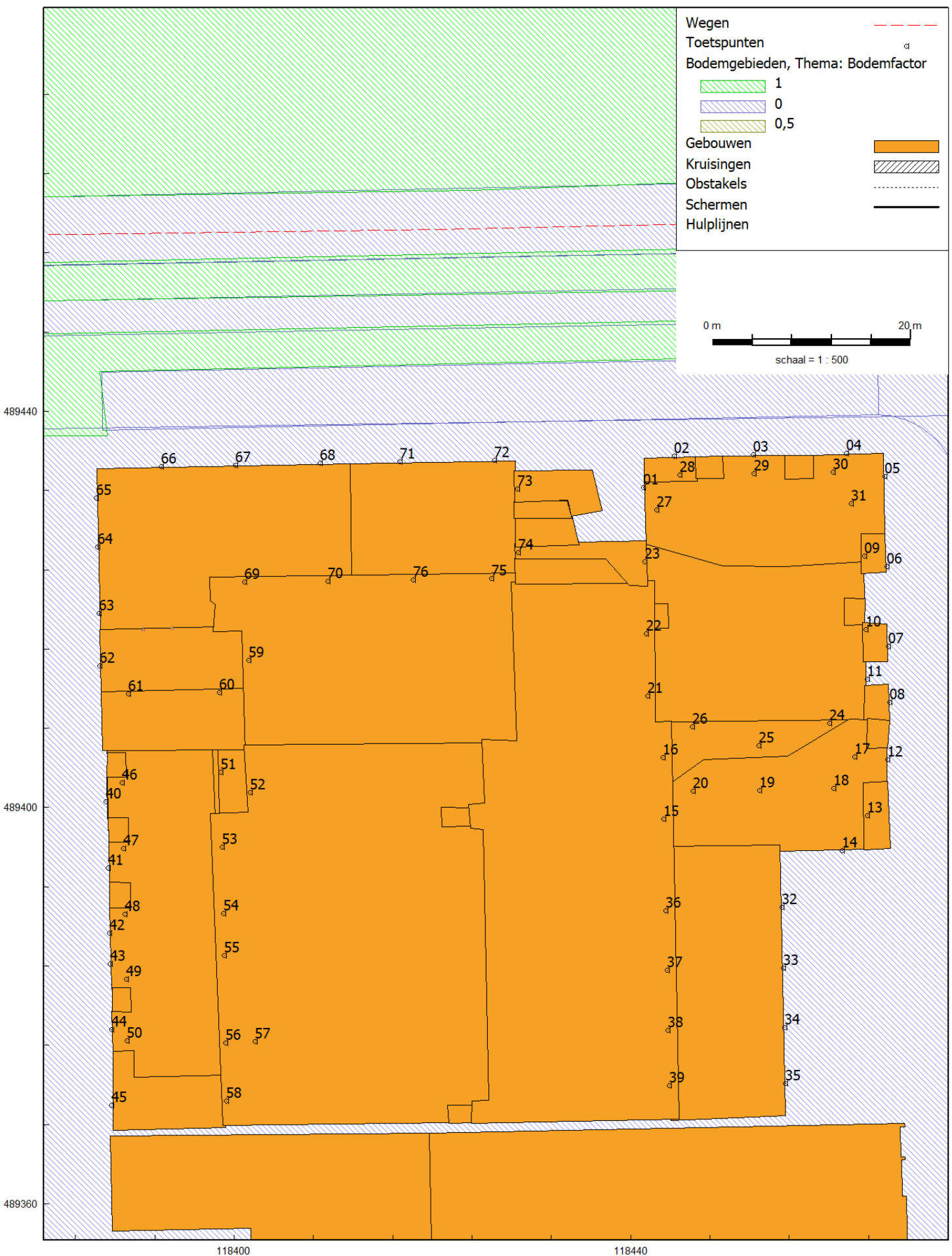




Overzicht wegen en kruisingen

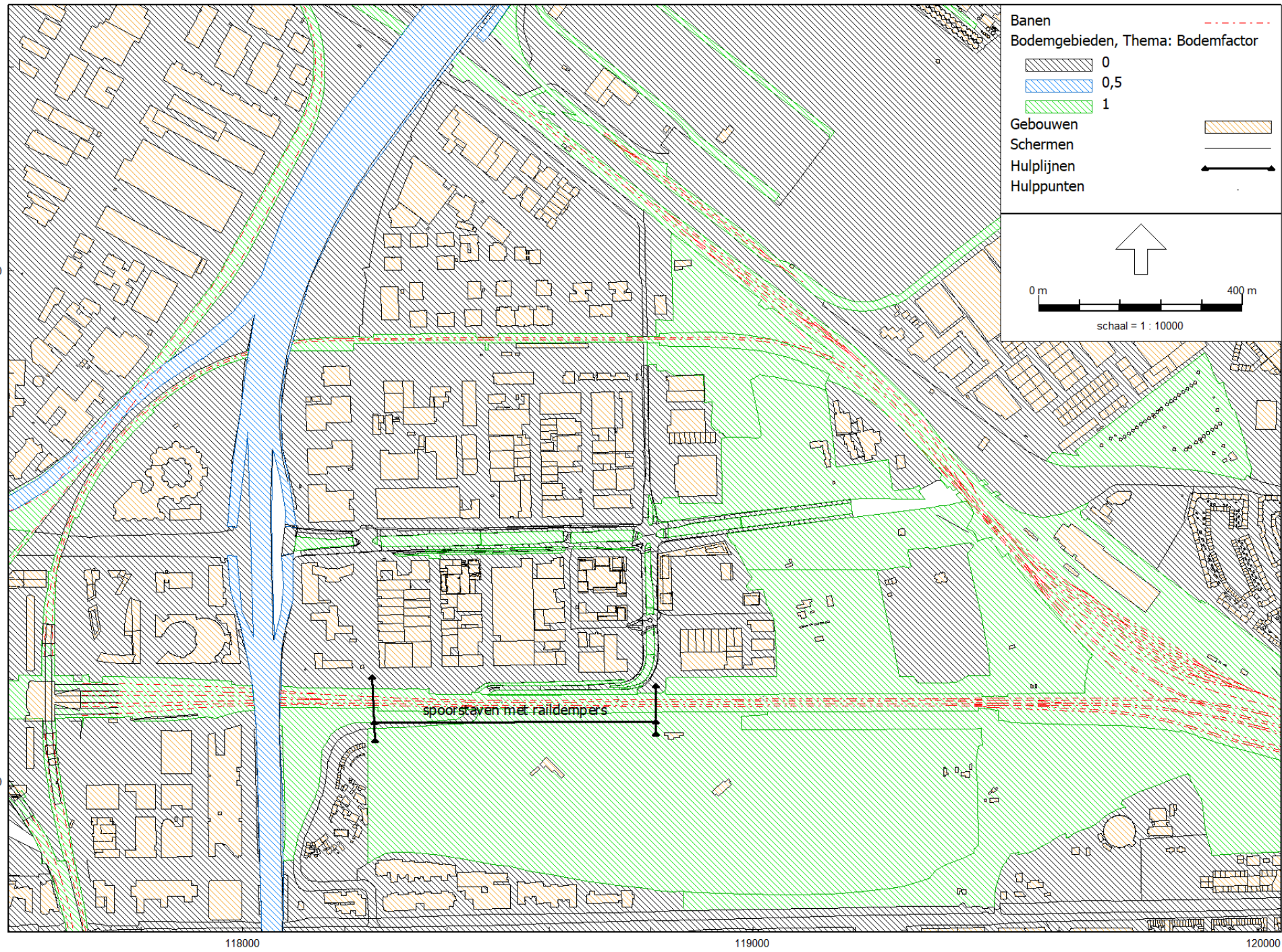
Figuur 1.3





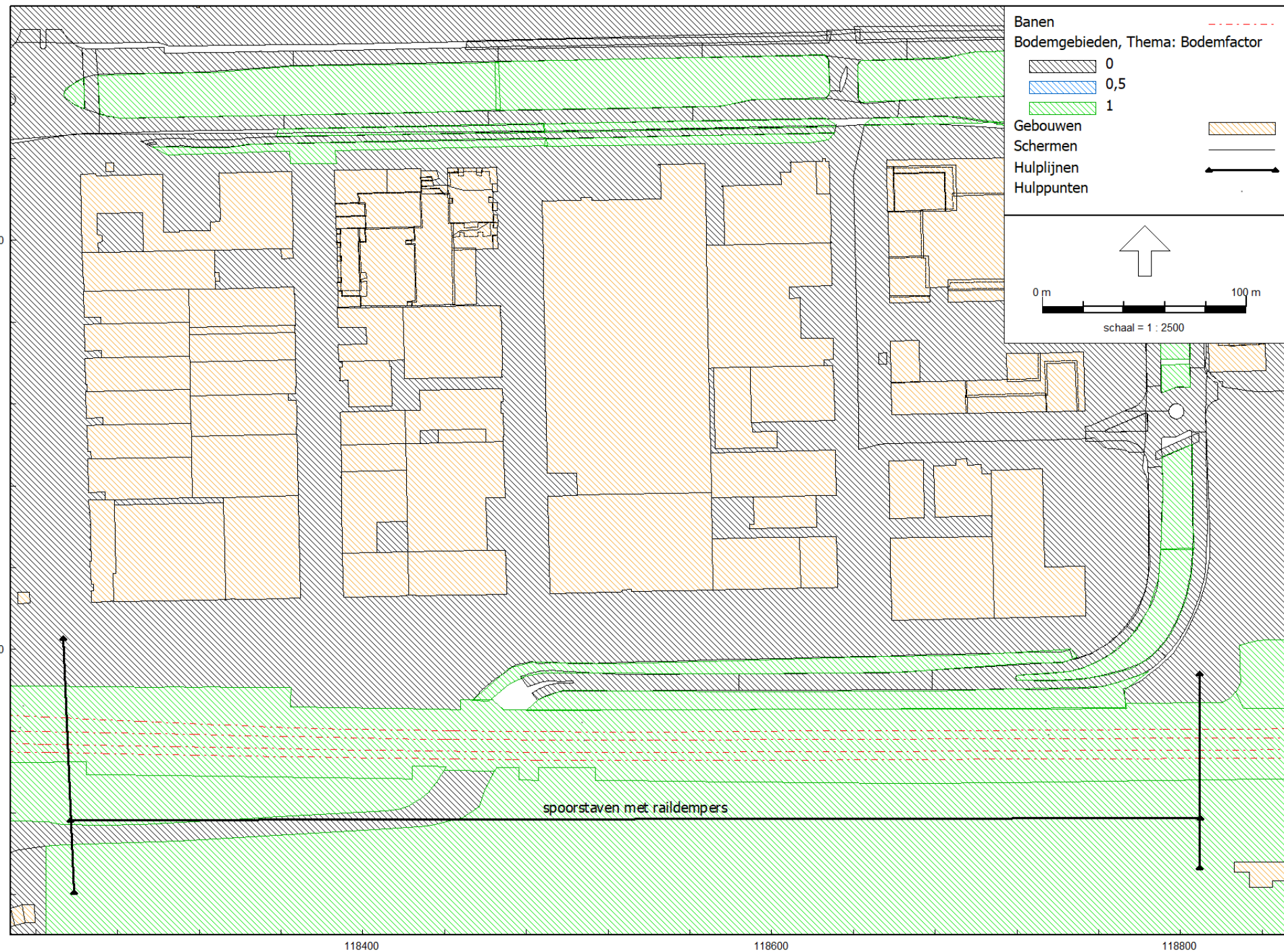
Overzicht rekenmodel spoorweglawaai

Figuur 2.1



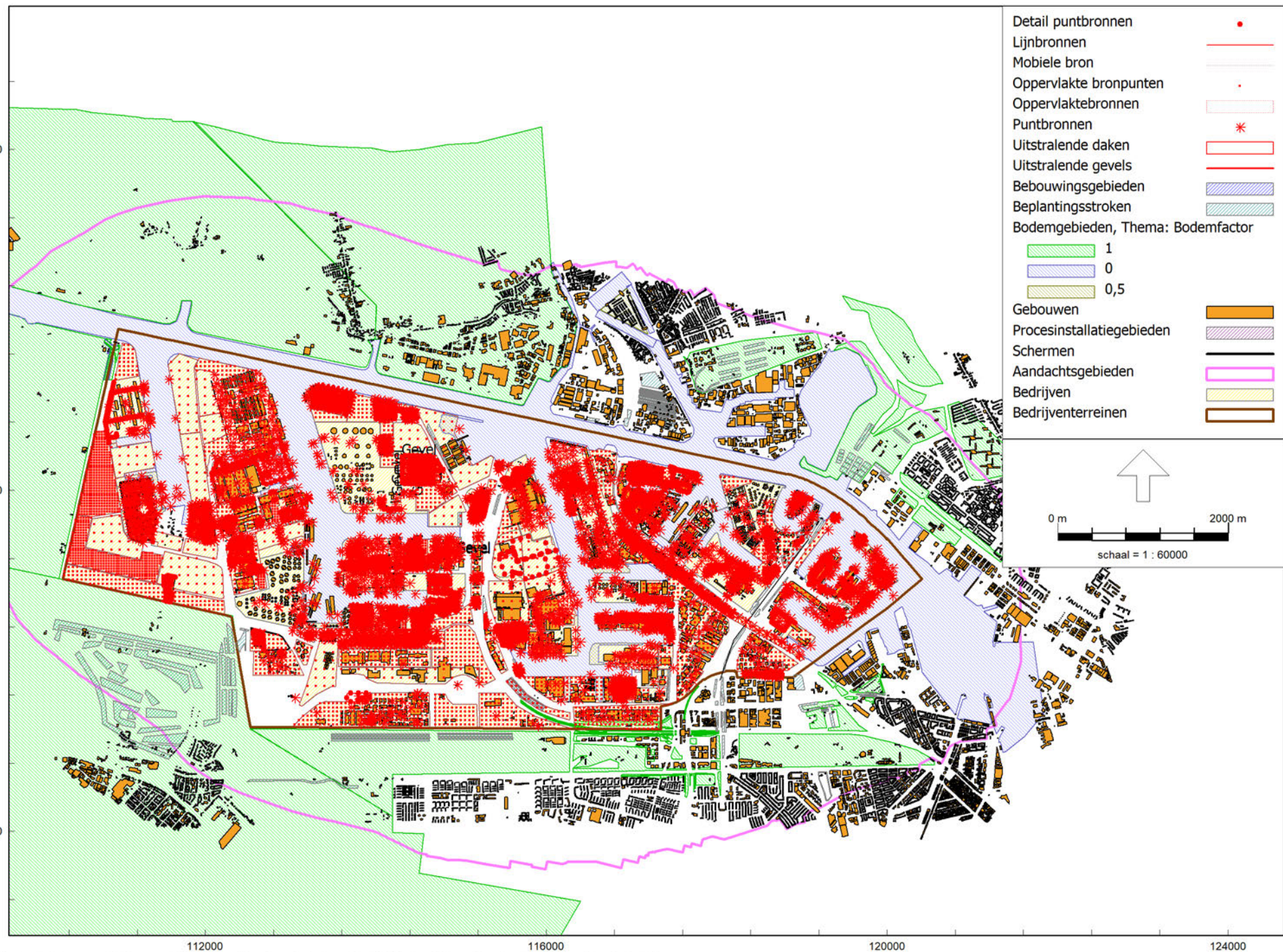
Figuur 2.2

Rekenmodel spoorweglawaai ingezoomd

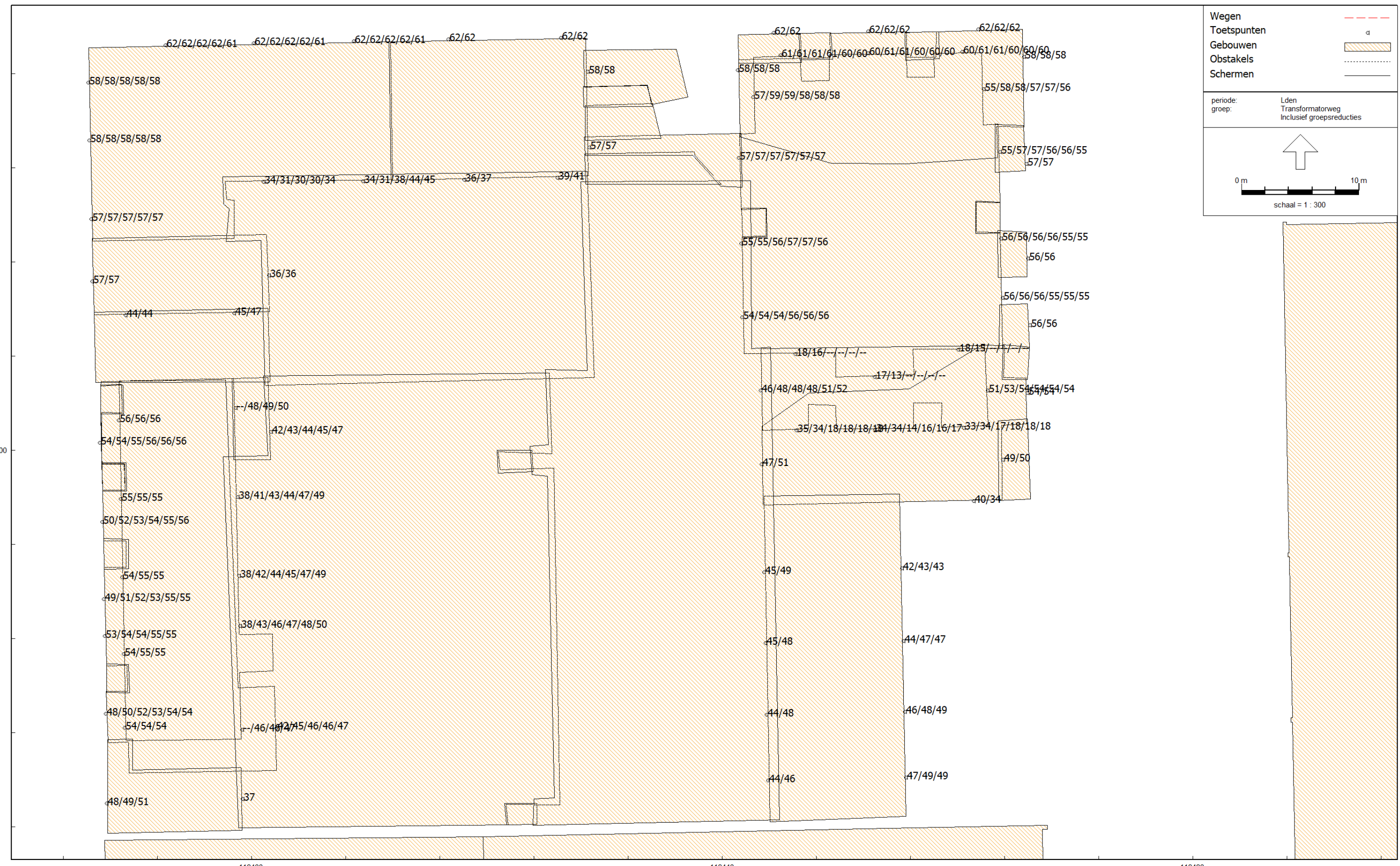




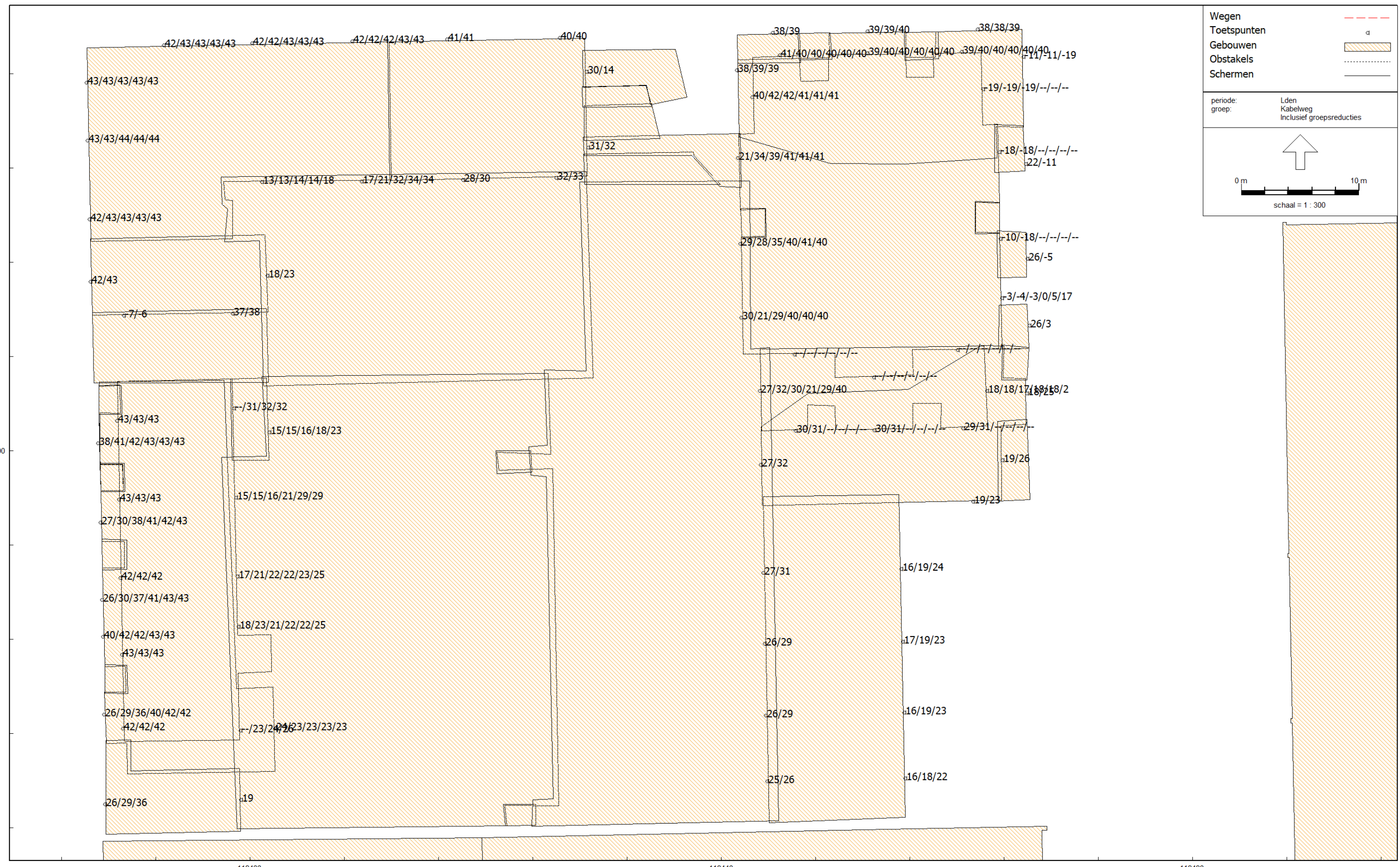
Overzicht rekenmodel industrielawaai



Figuur 3.1

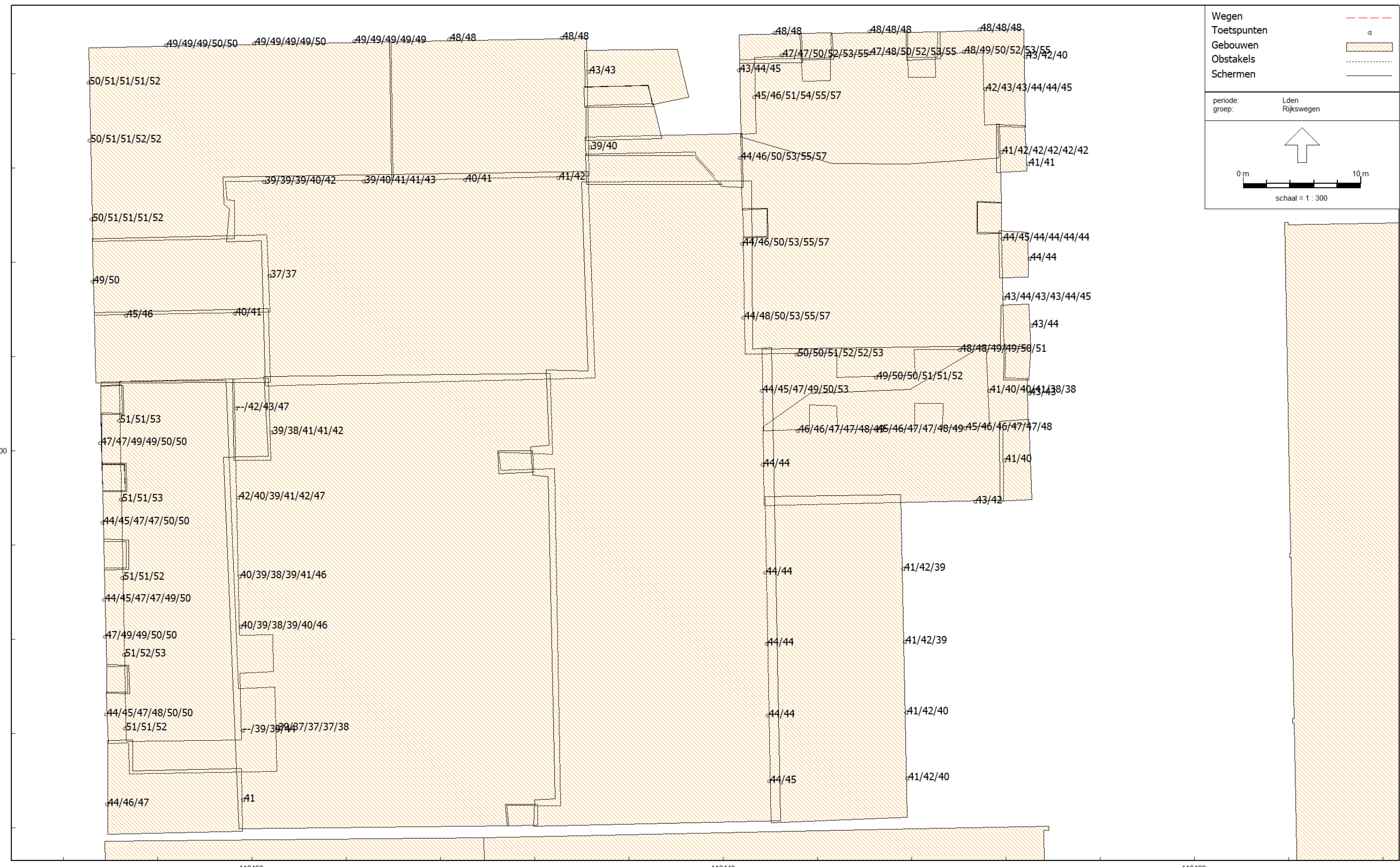


Geluidsbelasting Kabelweg

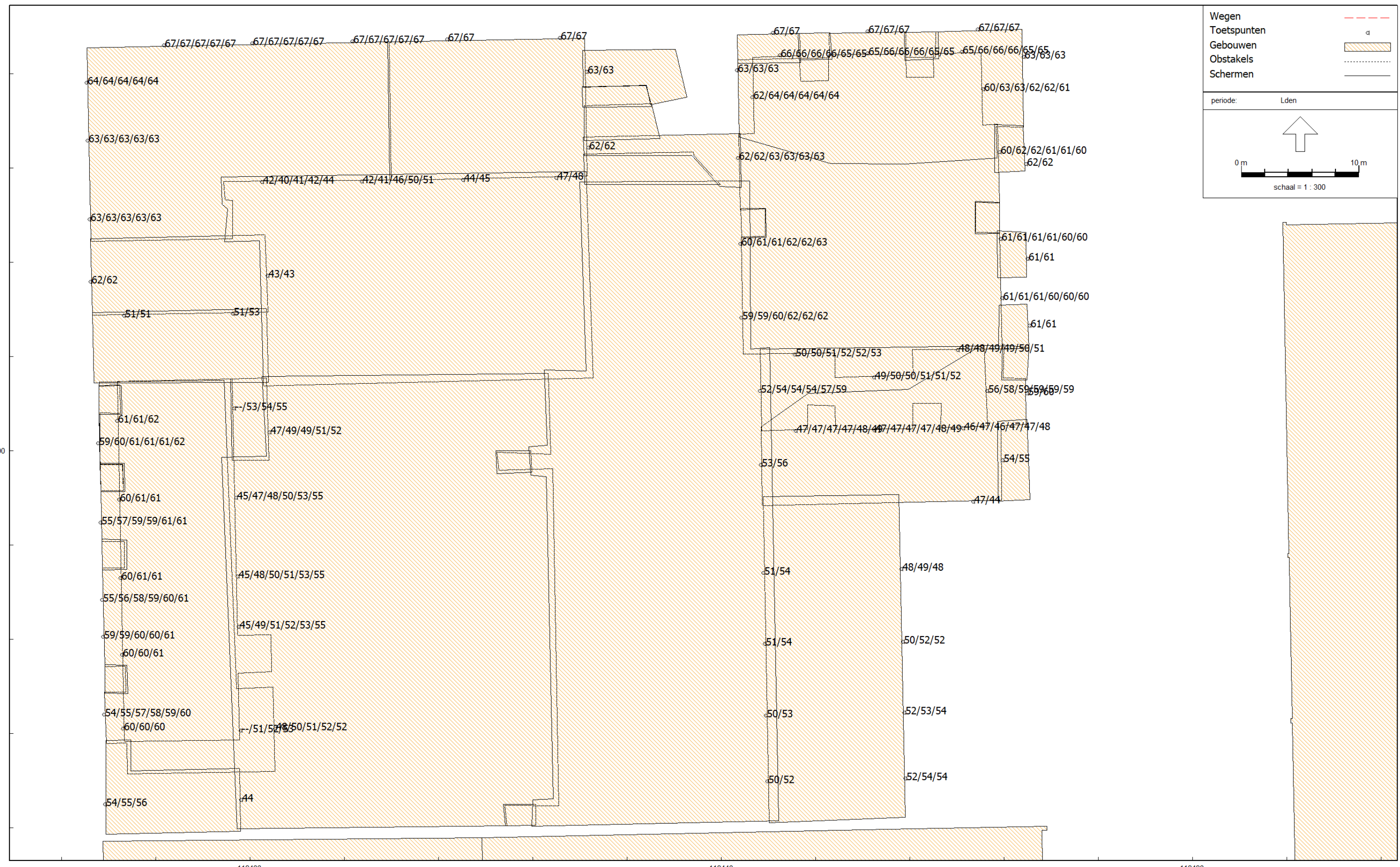


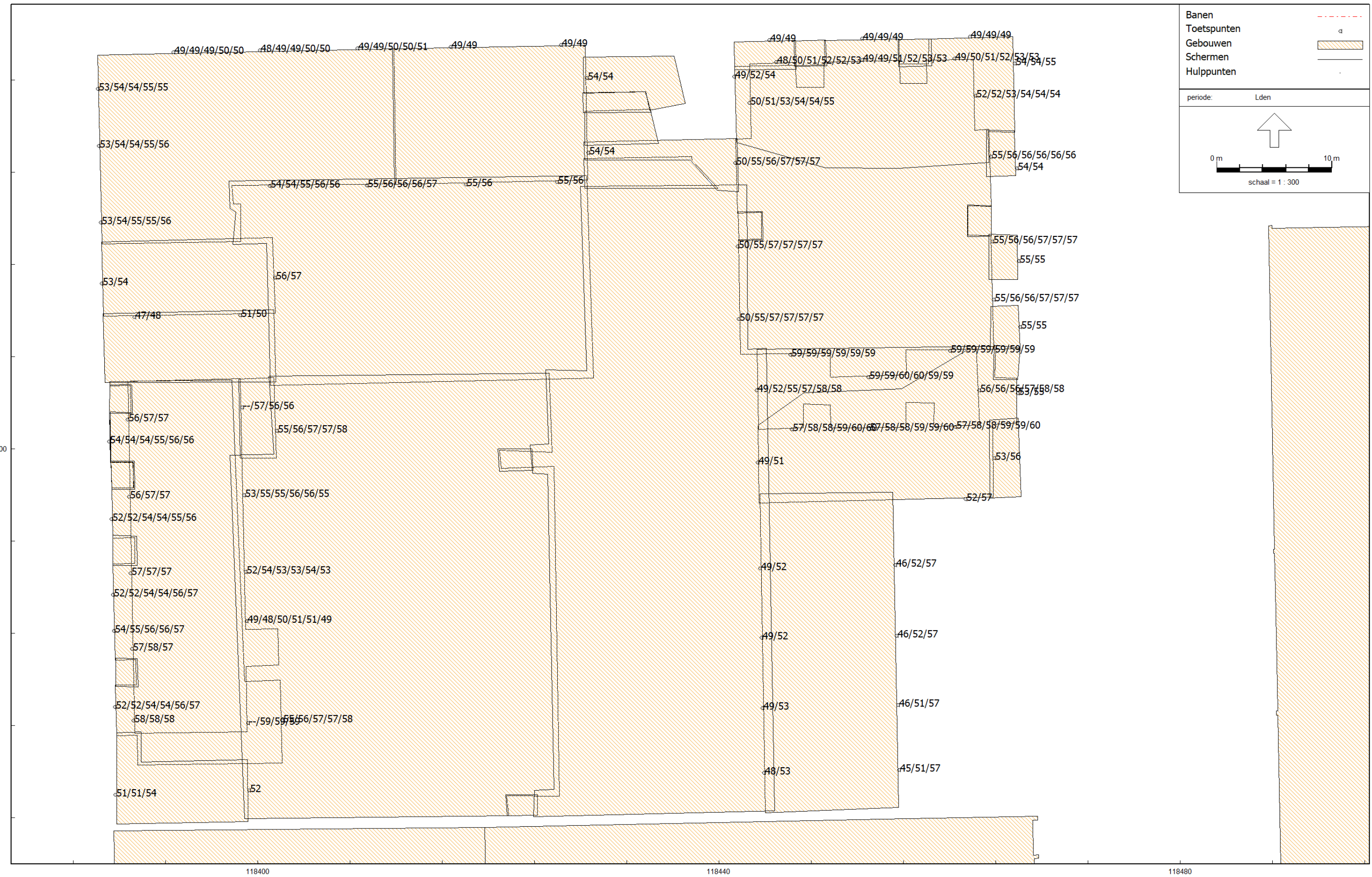
Geluidsbelasting vanwege de Kabelweg op diverse waarneemhoogten verspreid over de totale gebouwhoogte

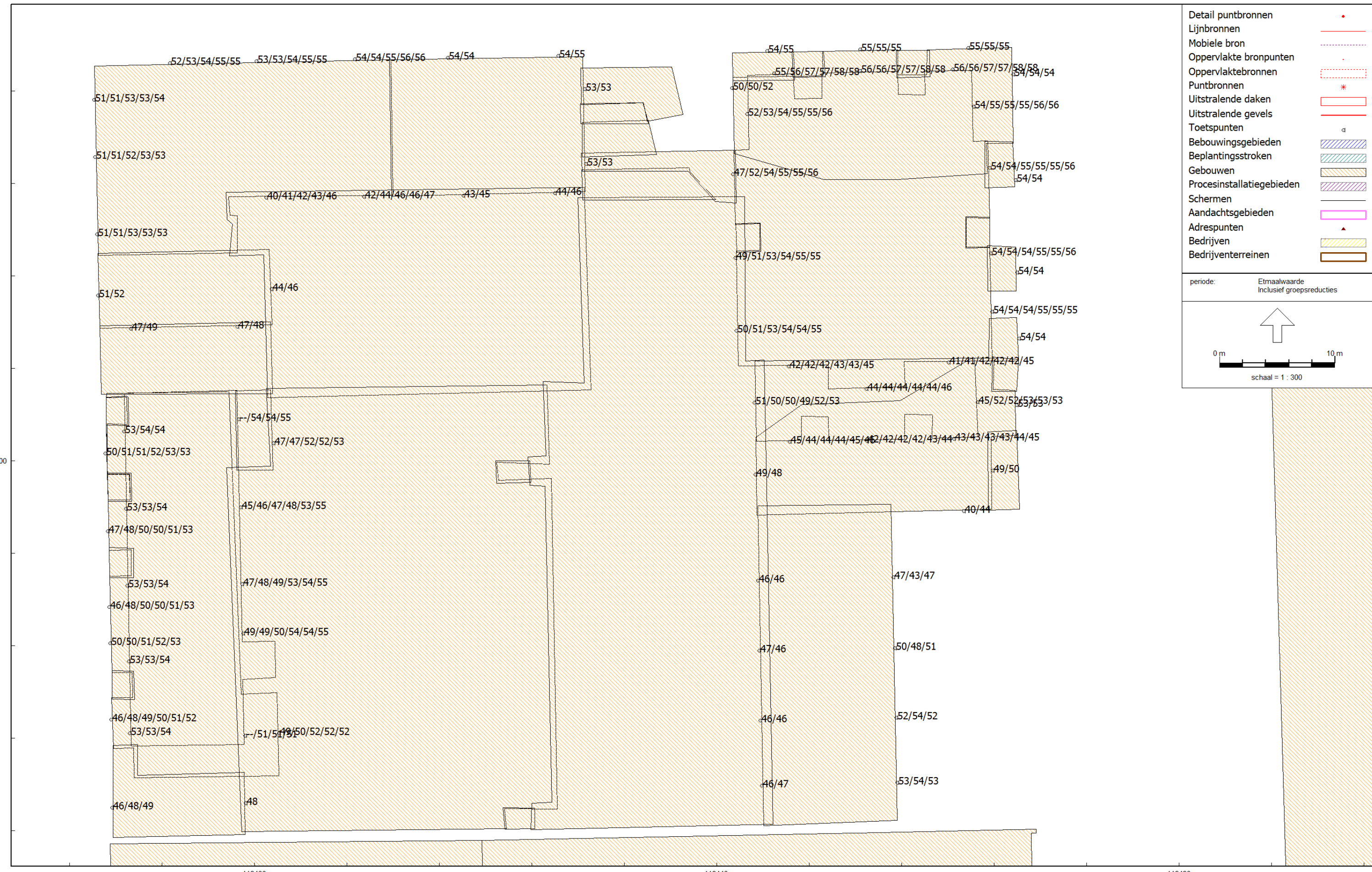
Waarden in Lden na toepassing van de aftrek van 5 dB conform artikel 110g van de Wet geluidhinder



Geluidsbelasting verkeerslawaai alle wegen







Model: model VL Kwartiermaker met alle rekenhoogten
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hdef.	ISO_H	ISO_M.	Type	Cpl	Cpl_W	Wegdek	Wegdek
01	Basisweg (210256)	Relatief	0,00	--	Intensiteit	False	1,5	W0	Referentiewegdek
02	Basisweg (210256)	Relatief	0,00	--	Intensiteit	False	1,5	W0	Referentiewegdek
03	Transformatorweg (253663)	Relatief	0,00	--	Intensiteit	False	1,5	W0	Referentiewegdek
04	Transformatorweg (253663)	Relatief	0,00	--	Intensiteit	False	1,5	W0	Referentiewegdek
05	Transformatorweg (253664)	Relatief	0,00	--	Intensiteit	False	1,5	W0	Referentiewegdek
06	Transformatorweg (253664)	Relatief	0,00	--	Intensiteit	False	1,5	W0	Referentiewegdek
07	Transformatorweg (210260)	Relatief	0,00	--	Intensiteit	False	1,5	W0	Referentiewegdek
08	Transformatorweg (210260)	Relatief	0,00	--	Intensiteit	False	1,5	W0	Referentiewegdek
09	Kabelweg (14861)	Relatief	0,00	--	Intensiteit	False	1,5	W0	Referentiewegdek
32	10 / 25,899 / 25,906	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
55	200 / 2,525 / 2,608	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
297	10 / 26,053 / 26,055	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
341	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	0,0	W0	Referentiewegdek
524	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	0,0	W2	2L ZOAB
560	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	0,0	W1	1L ZOAB
623	10 / 25,823 / 25,869	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
645	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	0,0	W2	2L ZOAB
714	10 / 24,498 / 24,530	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
837	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	8,36	--	Intensiteit	True	0,0	W1	1L ZOAB
928	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W2	2L ZOAB
1047	10 / 24,475 / 24,498	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
1103	10 / 24,659 / 25,186	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
1121	10 / 21,825 / 22,085	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
1274	200 / 0,159 / 0,270	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
1323	200 / 1,748 / 2,374	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
1360	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W0	Referentiewegdek
1422	10 / 23,103 / 23,182	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
1449	10 / 22,990 / 23,070	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
1456	10 / 24,530 / 24,581	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
1574	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	0,0	W1	1L ZOAB
1876	10 / 25,699 / 25,759	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
1921	10 / 23,182 / 23,485	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
1945	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
2106	10 / 25,110 / 25,161	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
2135	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W2	2L ZOAB
2155	10 / 21,710 / 22,086	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
2200	200 / 2,608 / 2,680	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
2261	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W1	1L ZOAB
2360	10 / 25,830 / 25,899	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
2836	200 / 2,680 / 2,758	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
3009	10 / 25,184 / 25,235	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
3163	10 / 25,823 / 25,869	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
3262	10 / 26,078 / 26,079	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
3329	200 / 1,594 / 2,459	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
3393	10 / 22,116 / 22,200	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
3394	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W1	1L ZOAB
3509	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W0	Referentiewegdek
3592	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W2	2L ZOAB
3601	10 / 22,956 / 22,990	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
3705	10 / 23,579 / 23,600	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
3774	10 / 25,508 / 25,569	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
3892	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	0,0	W1	1L ZOAB
4147	10 / 24,590 / 24,659	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
4178	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	0,0	W2	2L ZOAB
4211	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W1	1L ZOAB
4233	10 / 25,593 / 25,751	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
4255	10 / 23,103 / 23,182	Absoluut	3,95	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
4367	10 / 25,314 / 25,509	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
4423	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
4431	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W1	1L ZOAB
4534	10 / 23,518 / 23,561	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB

Model: model VL Kwartiermaker met alle rekenhoogten
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal	% Int (D)
01	50	50	50	50	50	50	50	50	50	19365,88	5,49
02	50	50	50	50	50	50	50	50	50	19365,88	5,49
03	50	50	50	50	50	50	50	50	50	13419,68	5,50
04	50	50	50	50	50	50	50	50	50	13419,68	5,50
05	50	50	50	50	50	50	50	50	50	13507,56	5,49
06	50	50	50	50	50	50	50	50	50	13507,56	5,49
07	50	50	50	50	50	50	50	50	50	11877,64	5,49
08	50	50	50	50	50	50	50	50	50	11877,64	5,49
09	50	50	50	50	50	50	50	50	50	8368,12	5,52
32	80	80	80	80	80	80	75	75	75	14223,60	6,56
55	70	70	70	70	70	70	70	70	70	18205,60	6,38
297	80	80	80	80	80	80	75	75	75	8737,08	5,87
341	80	80	80	80	80	80	80	80	80	2868,40	6,28
524	100	100	100	80	80	80	80	80	80	28873,20	6,01
560	100	100	100	80	80	80	80	80	80	32773,24	6,28
623	80	80	80	80	80	80	75	75	75	10179,96	6,40
645	100	100	100	80	80	80	80	80	80	14960,80	6,97
714	80	80	80	80	80	80	75	75	75	20393,68	6,01
837	100	100	100	80	80	80	80	80	80	12834,40	6,01
928	100	100	100	80	80	80	80	80	80	34782,00	6,21
1047	80	80	80	80	80	80	75	75	75	20393,68	6,01
1103	80	80	80	80	80	80	75	75	75	50743,68	6,08
1121	80	80	80	80	80	80	75	75	75	63360,80	6,16
1274	50	50	50	50	50	50	50	50	50	10602,36	6,25
1323	70	70	70	70	70	70	70	70	70	19375,32	6,29
1360	80	80	80	80	80	80	80	80	80	9018,00	6,01
1422	80	80	80	80	80	80	75	75	75	48771,56	6,15
1449	80	80	80	80	80	80	75	75	75	28140,04	6,02
1456	80	80	80	80	80	80	75	75	75	20393,68	6,01
1574	100	100	100	80	80	80	80	80	80	14960,80	6,97
1876	80	80	80	80	80	80	75	75	75	55802,64	6,25
1921	80	80	80	80	80	80	75	75	75	48771,56	6,15
1945	70	70	70	70	70	70	70	70	70	16302,84	6,25
2106	80	80	80	80	80	80	75	75	75	13444,44	6,26
2135	100	100	100	80	80	80	80	80	80	9168,80	6,97
2155	80	80	80	80	80	80	75	75	75	69774,68	5,95
2200	70	70	70	70	70	70	70	70	70	15412,96	6,40
2261	100	100	100	--	--	--	--	--	--	24647,60	5,95
2360	80	80	80	80	80	80	75	75	75	14223,60	6,56
2836	70	70	70	70	70	70	70	70	70	15412,96	6,40
3009	80	80	80	80	80	80	75	75	75	14539,60	6,40
3163	80	80	80	80	80	80	75	75	75	10179,96	6,40
3262	50	50	50	50	50	50	50	50	50	10179,96	6,40
3329	70	70	70	70	70	70	70	70	70	18205,60	6,38
3393	65	65	65	65	65	65	65	65	65	13190,24	6,17
3394	80	80	80	80	80	80	80	80	80	6758,00	6,01
3509	50	50	50	50	50	50	50	50	50	9018,00	6,01
3592	100	100	100	80	80	80	80	80	80	43642,40	6,28
3601	80	80	80	80	80	80	75	75	75	28140,04	6,02
3705	65	65	65	65	65	65	65	65	65	14717,32	6,31
3774	50	50	50	50	50	50	50	50	50	4898,80	6,23
3892	100	100	100	80	80	80	80	80	80	32303,60	6,01
4147	80	80	80	80	80	80	75	75	75	50743,68	6,08
4178	100	100	100	80	80	80	80	80	80	32303,60	6,01
4211	100	100	100	80	80	80	80	80	80	23788,00	5,95
4233	50	50	50	50	50	50	50	50	50	4898,80	6,23
4255	80	80	80	80	80	80	75	75	75	48771,56	6,15
4367	80	80	80	80	80	80	75	75	75	55802,64	6,25
4423	70	70	70	70	70	70	70	70	70	19375,32	6,29
4431	100	100	100	80	80	80	80	80	80	9168,80	6,97
4534	65	65	65	65	65	65	65	65	65	15691,16	6,42

Model: model VL Kwartiermaker met alle rekenhoogten
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	LV (D)	LV (A)
01	4,40	2,07	93,41	95,28	96,07	3,88	2,82	2,43	2,71	1,91	1,50	992,46	811,63
02	4,40	2,07	93,41	95,28	96,07	3,88	2,82	2,43	2,71	1,91	1,50	992,46	811,63
03	4,35	2,08	93,96	97,03	96,63	3,76	1,31	1,93	2,29	1,67	1,44	693,25	566,88
04	4,35	2,08	93,96	97,03	96,63	3,76	1,31	1,93	2,29	1,67	1,44	693,25	566,88
05	4,38	2,08	93,98	96,22	96,33	3,74	2,13	2,40	2,28	1,65	1,27	696,58	569,50
06	4,38	2,08	93,98	96,22	96,33	3,74	2,13	2,40	2,28	1,65	1,27	696,58	569,50
07	4,38	2,08	93,80	96,04	96,20	3,89	2,28	2,51	2,30	1,68	1,29	611,42	500,00
08	4,38	2,08	93,80	96,04	96,20	3,89	2,28	2,51	2,30	1,68	1,29	611,42	500,00
09	4,33	2,05	90,03	93,93	94,17	5,39	2,76	3,21	4,58	3,31	2,62	416,17	340,25
32	3,21	1,05	91,19	93,79	90,17	4,26	2,12	3,22	4,55	4,09	6,61	851,40	427,64
55	3,29	1,29	91,56	94,89	89,95	5,30	2,49	5,89	3,14	2,61	4,16	1063,08	568,78
297	3,49	1,96	90,88	95,71	91,24	6,68	2,90	6,25	2,44	1,39	2,51	465,88	291,48
341	3,70	1,23	87,51	94,53	87,01	8,00	2,92	6,50	4,50	2,55	6,50	157,60	100,20
524	3,23	1,88	89,12	95,54	88,85	7,00	2,57	6,57	3,88	1,89	4,58	1545,40	891,40
560	3,70	1,23	87,52	94,49	87,02	7,97	2,94	6,63	4,51	2,57	6,36	1801,00	1144,40
623	2,64	1,58	91,33	93,44	88,76	4,04	2,17	4,11	4,62	4,39	7,13	595,21	250,68
645	1,63	1,22	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	1043,50	243,90
714	4,19	1,39	97,01	97,46	95,66	1,60	1,10	1,99	1,39	1,44	2,35	1189,27	832,32
837	3,23	1,88	89,12	95,54	88,87	7,01	2,58	6,56	3,88	1,88	4,57	686,90	396,30
928	3,95	1,21	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	2159,70	1372,40
1047	4,19	1,39	97,01	97,46	95,66	1,60	1,10	1,99	1,39	1,44	2,35	1189,27	832,32
1103	3,69	1,54	88,03	94,40	84,13	6,93	2,67	7,15	5,04	2,94	8,72	2714,88	1768,75
1121	3,50	1,51	91,11	96,04	88,96	4,85	1,87	5,35	4,04	2,08	5,69	3555,83	2126,89
1274	3,16	1,54	95,44	95,71	95,42	2,05	1,53	2,01	2,51	2,77	2,58	632,61	321,01
1323	3,22	1,45	92,43	94,99	92,86	4,54	2,51	3,95	3,03	2,51	3,19	1127,04	591,85
1360	3,23	1,88	89,12	95,54	88,88	7,00	2,57	6,56	3,88	1,89	4,55	482,70	278,50
1422	3,37	1,59	89,77	95,54	87,40	5,64	2,11	6,20	4,58	2,35	6,39	2691,52	1571,19
1449	4,12	1,41	97,03	97,64	96,17	1,56	1,03	1,67	1,41	1,33	2,16	1644,47	1131,98
1456	4,19	1,39	97,01	97,46	95,66	1,60	1,10	1,99	1,39	1,44	2,35	1189,27	832,32
1574	1,63	1,22	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	1043,50	243,90
1876	3,20	1,52	90,34	94,83	87,00	5,19	2,27	6,27	4,47	2,90	6,73	3151,98	1693,49
1921	3,37	1,59	89,77	95,54	87,40	5,64	2,11	6,20	4,58	2,35	6,39	2691,52	1571,19
1945	3,07	1,60	91,60	95,01	92,00	5,19	2,72	4,66	3,21	2,27	3,34	932,62	474,83
2106	3,63	1,30	95,74	96,90	96,29	2,22	1,40	1,25	2,04	1,70	2,46	805,32	472,26
2135	1,63	1,22	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	639,50	149,50
2155	4,05	1,55	91,76	96,02	87,94	4,84	1,92	5,61	3,40	2,06	6,45	3810,88	2714,43
2200	3,25	1,28	91,57	95,58	89,87	5,52	2,33	6,30	2,92	2,10	3,82	902,69	478,60
2261	3,43	1,85	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	1467,30	846,40
2360	3,21	1,05	91,19	93,79	90,17	4,26	2,12	3,22	4,55	4,09	6,61	851,40	427,64
2836	3,25	1,28	91,57	95,58	89,87	5,52	2,33	6,30	2,92	2,10	3,82	902,69	478,60
3009	3,13	1,33	94,97	96,31	94,14	2,58	1,52	2,43	2,46	2,17	3,43	883,81	438,56
3163	2,64	1,58	91,33	93,44	88,76	4,04	2,17	4,11	4,62	4,39	7,13	595,21	250,68
3262	2,64	1,58	91,33	93,44	88,76	4,04	2,17	4,11	4,62	4,39	7,13	595,21	250,68
3329	3,29	1,29	91,56	94,89	89,95	5,30	2,49	5,89	3,14	2,61	4,16	1063,08	568,78
3393	3,36	1,57	95,91	97,24	95,73	2,14	1,20	1,92	1,95	1,56	2,35	779,97	430,82
3394	3,23	1,87	89,14	95,56	88,87	7,00	2,56	6,55	3,87	1,88	4,58	361,80	208,70
3509	3,23	1,88	89,12	95,54	88,88	7,00	2,57	6,56	3,88	1,89	4,55	482,70	278,50
3592	3,70	1,23	87,52	94,49	87,02	7,97	2,94	6,63	4,51	2,57	6,35	2398,30	1524,00
3601	4,12	1,41	97,03	97,64	96,17	1,56	1,03	1,67	1,41	1,33	2,16	1644,47	1131,98
3705	3,25	1,41	95,06	96,06	95,72	2,21	1,41	1,27	2,73	2,53	3,01	882,84	459,81
3774	3,78	1,26	98,48	98,75	98,08	0,85	0,54	0,89	0,66	0,71	1,04	300,64	182,88
3892	3,23	1,88	89,11	95,55	88,86	7,00	2,57	6,57	3,88	1,88	4,57	1729,00	997,30
4147	3,69	1,54	88,03	94,40	84,13	6,93	2,67	7,15	5,04	2,94	8,72	2714,88	1768,75
4178	3,23	1,88	89,11	95,55	88,86	7,00	2,57	6,57	3,88	1,88	4,57	1729,00	997,30
4211	3,43	1,85	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	1416,10	816,90
4233	3,78	1,26	98,48	98,75	98,08	0,85	0,54	0,89	0,66	0,71	1,04	300,64	182,88
4255	3,37	1,59	89,77	95,54	87,40	5,64	2,11	6,20	4,58	2,35	6,39	2691,52	1571,19
4367	3,20	1,52	90,34	94,83	87,00	5,19	2,27	6,27	4,47	2,90	6,73	3151,98	1693,49
4423	3,22	1,45	92,43	94,99	92,86	4,54	2,51	3,95	3,03	2,51	3,19	1127,04	591,85
4431	1,63	1,22	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	639,50	149,50
4534	3,13	1,31	96,38	96,77	95,45	1,66	1,06	1,87	1,96	2,17	2,68	970,54	474,81

Model: model VL Kwartiermaker met alle rekenhoogten
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LV (N)	MV (D)	MV (A)	MV (N)	ZV (D)	ZV (A)	ZV (N)
01	385,31	41,21	24,00	9,75	28,82	16,25	6,00
02	385,31	41,21	24,00	9,75	28,82	16,25	6,00
03	269,19	27,71	7,63	5,38	16,88	9,75	4,00
04	269,19	27,71	7,63	5,38	16,88	9,75	4,00
05	270,44	27,71	12,63	6,75	16,88	9,75	3,56
06	270,44	27,71	12,63	6,75	16,88	9,75	3,56
07	237,31	25,38	11,88	6,19	15,00	8,75	3,19
08	237,31	25,38	11,88	6,19	15,00	8,75	3,19
09	161,50	24,92	10,00	5,50	21,17	12,00	4,50
32	134,75	39,81	9,66	4,81	42,48	18,65	9,88
55	210,81	61,58	14,95	13,80	36,44	15,65	9,75
297	155,95	34,24	8,82	10,68	12,51	4,24	4,29
341	30,80	14,40	3,10	2,30	8,10	2,70	2,30
524	481,10	121,40	24,00	35,60	67,30	17,60	24,80
560	351,90	164,00	35,60	26,80	92,80	31,11	25,70
623	142,75	26,36	5,81	6,61	30,12	11,79	11,46
645	182,90	--	--	--	--	--	--
714	271,04	19,57	9,41	5,63	17,07	12,28	6,67
837	213,90	54,00	10,70	15,80	29,90	7,80	11,00
928	422,00	--	--	--	--	--	--
1047	271,04	19,57	9,41	5,63	17,07	12,28	6,67
1103	656,18	213,59	49,95	55,79	155,59	55,04	68,03
1121	852,94	189,43	41,52	51,26	157,48	46,07	54,55
1274	155,87	13,59	5,12	3,28	16,62	9,28	4,21
1323	261,23	55,35	15,61	11,11	36,98	15,62	8,98
1360	150,30	37,90	7,50	11,10	21,00	5,50	7,70
1422	679,19	169,14	34,62	48,20	137,43	38,67	49,68
1449	380,44	26,40	11,96	6,61	23,95	15,43	8,54
1456	271,04	19,57	9,41	5,63	17,07	12,28	6,67
1574	182,90	--	--	--	--	--	--
1876	738,62	180,92	40,50	53,25	156,08	51,75	57,12
1921	679,19	169,14	34,62	48,20	137,43	38,67	49,68
1945	239,87	52,84	13,59	12,16	32,70	11,33	8,71
2106	168,65	18,64	6,82	2,19	17,19	8,30	4,30
2135	112,10	--	--	--	--	--	--
2155	948,46	201,16	54,31	60,50	141,19	58,24	69,54
2200	177,50	54,40	11,65	12,45	28,74	10,50	7,55
2261	456,80	--	--	--	--	--	--
2360	134,75	39,81	9,66	4,81	42,48	18,65	9,88
2836	177,50	54,40	11,65	12,45	28,74	10,50	7,55
3009	182,44	23,99	6,90	4,70	22,86	9,88	6,65
3163	142,75	26,36	5,81	6,61	30,12	11,79	11,46
3262	142,75	26,36	5,81	6,61	30,12	11,79	11,46
3329	210,81	61,58	14,95	13,80	36,44	15,65	9,75
3393	198,53	17,41	5,30	3,98	15,87	6,91	4,88
3394	112,60	28,40	5,60	8,30	15,70	4,10	5,80
3509	150,30	37,90	7,50	11,10	21,00	5,50	7,70
3592	468,70	218,40	47,40	35,70	123,50	41,40	34,20
3601	380,44	26,40	11,96	6,61	23,95	15,43	8,54
3705	198,37	20,52	6,75	2,63	25,36	12,13	6,24
3774	60,64	2,61	1,00	0,55	2,03	1,32	0,64
3892	538,30	135,90	26,80	39,80	75,30	19,60	27,70
4147	656,18	213,59	49,95	55,79	155,59	55,04	68,03
4178	538,30	135,90	26,80	39,80	75,30	19,60	27,70
4211	440,90	--	--	--	--	--	--
4233	60,64	2,61	1,00	0,55	2,03	1,32	0,64
4255	679,19	169,14	34,62	48,20	137,43	38,67	49,68
4367	738,62	180,92	40,50	53,25	156,08	51,75	57,12
4423	261,23	55,35	15,61	11,11	36,98	15,62	8,98
4431	112,10	--	--	--	--	--	--
4534	196,24	16,73	5,18	3,85	19,72	10,65	5,50

Model: model VL Kwartiermaker met alle rekenhoogten
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hdef.	ISO_H	ISO_M.	Type	Cpl	Cpl_W	Wegdek	Wegdek
4590	10 / 25,991 / 26,028	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
4722	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	0,0	W0	Referentiewegdek
4773	10 / 22,609 / 22,737	Absoluut	5,30	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
4774	10 / 25,161 / 25,222	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
4799	200 / 0,063 / 0,138	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
4814	10 / 23,661 / 23,725	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
4928	10 / 22,607 / 22,737	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
4992	10 / 25,261 / 25,315	Absoluut	3,56	0,00	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
5050	10 / 25,161 / 25,222	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
5079	10 / 23,102 / 23,180	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
5117	10 / 23,182 / 23,320	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
5224	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W2	2L ZOAB
5249	10 / 25,866 / 25,905	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
5316	10 / 22,540 / 22,607	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
5477	10 / 25,968 / 26,028	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
5482	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	0,0	W0	Referentiewegdek
5522	10 / 24,589 / 24,619	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
5543	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W1	1L ZOAB
5582	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	0,0	W0	Referentiewegdek
5638	10 / 24,011 / 24,055	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
5639	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	7,85	--	Intensiteit	True	0,0	W2	2L ZOAB
5704	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	7,89	--	Intensiteit	True	0,0	W1	1L ZOAB
5792	10 / 26,079 / 26,108	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
5798	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W1	1L ZOAB
5874	10 / 26,052 / 26,053	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
6114	10 / 22,116 / 22,200	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
6185	10 / 25,110 / 25,120	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W7	Fijngebezemde beton
6215	10 / 26,055 / 26,105	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
6222	200 / 0,888 / 1,533	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
6437	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W0	Referentiewegdek
6492	10 / 23,715 / 23,745	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
6686	10 / 22,540 / 22,607	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
6731	10 / 24,589 / 24,619	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
6761	10 / 25,902 / 25,905	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
6829	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W2	2L ZOAB
6901	10 / 25,645 / 25,740	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
6910	10 / 22,264 / 22,265	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
6963	10 / 23,561 / 23,635	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
6967	10 / 25,110 / 25,161	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
7020	10 / 22,120 / 22,223	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
7098	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	0,0	W0	Referentiewegdek
7107	200 / 2,758 / 2,786	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
7111	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W2	2L ZOAB
7138	10 / 22,200 / 22,264	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
7141	10 / 24,675 / 24,912	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
7150	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	7,74	--	Intensiteit	True	0,0	W2	2L ZOAB
7177	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W1	1L ZOAB
7184	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W2	2L ZOAB
7464	10 / 23,180 / 23,484	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
7486	10 / 25,920 / 25,994	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
7546	200 / 1,594 / 2,459	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
7782	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W2	2L ZOAB
7871	10 / 25,994 / 26,028	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
7884	10 / 23,906 / 23,935	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
8018	10 / 22,981 / 23,077	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
8023	10 / 26,028 / 26,052	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
8344	10 / 22,116 / 22,200	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
8435	10 / 23,521 / 23,661	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
8538	10 / 23,476 / 23,517	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
8631	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W1	1L ZOAB
8998	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	7,74	--	Intensiteit	True	0,0	W1	1L ZOAB

Model: model VL Kwartiermaker met alle rekenhoogten
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal	% Int (D)
4590	80	80	80	80	80	80	75	75	75	7062,36	5,92
4722	100	100	100	80	80	80	80	80	80	28873,20	6,01
4773	80	80	80	80	80	80	75	75	75	72362,64	6,15
4774	80	80	80	80	80	80	75	75	75	13444,44	6,26
4799	70	70	70	70	70	70	70	70	70	18895,52	6,35
4814	80	80	80	80	80	80	75	75	75	48771,56	6,15
4928	80	80	80	80	80	80	75	75	75	72486,68	5,98
4992	80	80	80	80	80	80	75	75	75	4898,80	6,23
5050	80	80	80	80	80	80	75	75	75	13444,44	6,26
5079	80	80	80	80	80	80	75	75	75	44399,84	5,95
5117	65	65	65	65	65	65	65	65	65	23513,40	6,16
5224	100	100	100	80	80	80	80	80	80	25136,80	6,21
5249	80	80	80	80	80	80	75	75	75	7062,36	5,92
5316	80	80	80	80	80	80	75	75	75	72362,64	6,15
5477	80	80	80	80	80	80	75	75	75	23502,64	6,30
5482	100	100	100	80	80	80	80	80	80	46846,40	6,33
5522	80	80	80	80	80	80	75	75	75	23402,24	6,21
5543	100	100	100	80	80	80	80	80	80	26479,60	6,33
5582	65	65	65	65	65	65	65	65	65	1894,80	6,01
5638	80	80	80	80	80	80	75	75	75	62237,68	6,01
5639	100	100	100	80	80	80	80	80	80	31668,00	6,33
5704	100	100	100	80	80	80	80	80	80	20425,60	5,95
5792	80	80	80	80	80	80	75	75	75	17241,64	6,20
5798	100	100	100	80	80	80	80	80	80	30178,40	6,05
5874	80	80	80	80	80	80	75	75	75	8737,08	5,87
6114	80	80	80	80	80	80	75	75	75	13190,24	6,17
6185	65	65	65	65	65	65	65	65	65	19729,04	6,36
6215	80	80	80	80	80	80	75	75	75	8737,08	5,87
6222	70	70	70	70	70	70	70	70	70	23693,60	6,33
6437	50	50	50	50	50	50	50	50	50	9018,00	6,01
6492	80	80	80	80	80	80	75	75	75	15691,16	6,42
6686	80	80	80	80	80	80	75	75	75	72362,64	6,15
6731	65	65	65	65	65	65	65	65	65	23402,24	6,21
6761	80	80	80	80	80	80	75	75	75	10179,96	6,40
6829	100	100	100	80	80	80	80	80	80	5329,60	6,52
6901	65	65	65	65	65	65	65	65	65	5190,24	6,24
6910	80	80	80	80	80	80	75	75	75	13190,24	6,17
6963	80	80	80	80	80	80	75	75	75	15691,16	6,42
6967	80	80	80	80	80	80	75	75	75	13444,44	6,26
7020	80	80	80	80	80	80	75	75	75	69774,68	5,95
7098	50	50	50	50	50	50	50	50	50	1334,00	6,28
7107	70	70	70	70	70	70	70	70	70	15412,96	6,40
7111	100	100	100	80	80	80	80	80	80	29128,00	6,05
7138	80	80	80	80	80	80	75	75	75	13190,24	6,17
7141	65	65	65	65	65	65	65	65	65	23402,24	6,21
7150	100	100	100	80	80	80	80	80	80	26479,60	6,33
7177	80	80	80	80	80	80	80	80	80	6758,00	6,01
7184	100	100	100	80	80	80	80	80	80	31668,00	6,33
7464	80	80	80	80	80	80	75	75	75	44399,84	5,95
7486	80	80	80	80	80	80	75	75	75	10179,96	6,40
7546	70	70	70	70	70	70	70	70	70	18205,60	6,38
7782	100	100	100	80	80	80	80	80	80	38642,00	6,05
7871	80	80	80	80	80	80	75	75	75	10179,96	6,40
7884	80	80	80	80	80	80	75	75	75	62237,68	6,01
8018	65	65	65	65	65	65	65	65	65	23513,40	6,16
8023	80	80	80	80	80	80	75	75	75	23502,64	6,30
8344	80	80	80	80	80	80	75	75	75	13190,24	6,17
8435	80	80	80	80	80	80	75	75	75	48771,56	6,15
8538	50	50	50	50	50	50	50	50	50	14717,32	6,31
8631	80	80	80	80	80	80	80	80	80	20118,40	6,22
8998	100	100	100	80	80	80	80	80	80	26479,60	6,33

Model: model VL Kwartiermaker met alle rekenhoogten
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	LV (D)	LV (A)
4590	3,53	1,85	88,72	94,74	88,79	8,25	3,50	8,02	3,03	1,77	3,19	371,00	235,99
4722	3,23	1,88	89,12	95,54	88,85	7,00	2,57	6,57	3,88	1,89	4,58	1545,40	891,40
4773	3,47	1,54	91,94	96,18	90,27	4,35	1,78	4,65	3,71	2,04	5,09	4093,65	2414,99
4774	3,63	1,30	95,74	96,90	96,29	2,22	1,40	1,25	2,04	1,70	2,46	805,32	472,26
4799	3,25	1,35	91,19	94,38	89,59	5,37	2,62	5,80	3,44	3,00	4,61	1094,75	579,28
4814	3,37	1,59	89,77	95,54	87,40	5,64	2,11	6,20	4,58	2,35	6,39	2691,52	1571,19
4928	4,05	1,51	92,60	96,33	89,67	4,34	1,76	4,77	3,06	1,91	5,57	4014,31	2826,23
4992	3,78	1,26	98,48	98,75	98,08	0,85	0,54	0,89	0,66	0,71	1,04	300,64	182,88
5050	3,63	1,30	95,74	96,90	96,29	2,22	1,40	1,25	2,04	1,70	2,46	805,32	472,26
5079	3,99	1,58	89,72	95,42	85,35	6,11	2,25	6,81	4,17	2,32	7,84	2371,31	1689,68
5117	3,68	1,42	96,57	97,61	96,81	1,70	1,09	1,22	1,73	1,30	1,97	1399,35	843,87
5224	3,95	1,21	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	1560,80	991,80
5249	3,53	1,85	88,72	94,74	88,79	8,25	3,50	8,02	3,03	1,77	3,19	371,00	235,99
5316	3,47	1,54	91,94	96,18	90,27	4,35	1,78	4,65	3,71	2,04	5,09	4093,65	2414,99
5477	3,31	1,39	91,28	94,67	90,95	5,00	2,38	4,72	3,71	2,95	4,33	1351,91	735,58
5482	3,50	1,25	77,81	89,57	77,02	14,17	5,57	11,73	8,02	4,87	11,25	2308,90	1467,20
5522	3,52	1,42	97,04	97,75	97,01	1,42	0,98	1,09	1,54	1,28	1,90	1411,19	805,46
5543	3,50	1,25	77,81	89,58	77,02	14,17	5,56	11,72	8,02	4,86	11,27	1305,10	829,30
5582	3,24	1,87	89,10	95,43	89,01	7,03	2,61	6,48	3,87	1,96	4,51	101,40	58,50
5638	3,89	1,54	91,10	95,55	87,72	5,10	2,08	5,54	3,80	2,37	6,74	3406,80	2315,49
5639	3,50	1,25	77,81	89,57	77,02	14,17	5,56	11,72	8,02	4,87	11,26	1560,80	991,80
5704	3,43	1,85	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	1216,00	701,40
5792	3,00	1,69	90,31	94,06	88,77	5,69	2,81	5,87	4,00	3,13	5,36	966,15	486,65
5798	3,07	1,89	80,37	91,48	79,96	12,63	4,92	11,82	6,99	3,60	8,23	1467,30	846,40
5874	3,49	1,96	90,88	95,71	91,24	6,68	2,90	6,25	2,44	1,39	2,51	465,88	291,48
6114	3,36	1,57	95,91	97,24	95,73	2,14	1,20	1,92	1,95	1,56	2,35	779,97	430,82
6185	3,24	1,35	95,93	97,08	95,38	2,08	1,21	1,90	1,99	1,71	2,72	1203,15	620,13
6215	3,49	1,96	90,88	95,71	91,24	6,68	2,90	6,25	2,44	1,39	2,51	465,88	291,48
6222	3,28	1,36	91,95	94,36	92,22	4,54	2,50	3,86	3,51	3,14	3,92	1379,60	733,28
6437	3,23	1,88	89,12	95,54	88,88	7,00	2,57	6,56	3,88	1,89	4,55	482,70	278,50
6492	3,13	1,31	96,38	96,77	95,45	1,66	1,06	1,87	1,96	2,17	2,68	970,54	474,81
6686	3,47	1,54	91,94	96,18	90,27	4,35	1,78	4,65	3,71	2,04	5,09	4093,65	2414,99
6731	3,52	1,42	97,04	97,75	97,01	1,42	0,98	1,09	1,54	1,28	1,90	1411,19	805,46
6761	2,64	1,58	91,33	93,44	88,76	4,04	2,17	4,11	4,62	4,39	7,13	595,21	250,68
6829	0,54	2,44	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	347,60	29,00
6901	3,53	1,38	98,69	98,99	98,76	0,66	0,45	0,46	0,65	0,56	0,78	319,40	181,58
6910	3,36	1,57	95,91	97,24	95,73	2,14	1,20	1,92	1,95	1,56	2,35	779,97	430,82
6963	3,13	1,31	96,38	96,77	95,45	1,66	1,06	1,87	1,96	2,17	2,68	970,54	474,81
6967	3,63	1,30	95,74	96,90	96,29	2,22	1,40	1,25	2,04	1,70	2,46	805,32	472,26
7020	4,05	1,55	91,76	96,02	87,94	4,84	1,92	5,61	3,40	2,06	6,45	3810,88	2714,43
7098	3,70	1,23	87,47	94,52	87,20	8,00	2,84	6,71	4,53	2,64	6,10	73,30	46,60
7107	3,25	1,28	91,57	95,58	89,87	5,52	2,33	6,30	2,92	2,10	3,82	902,69	478,60
7111	3,07	1,89	80,37	91,48	79,95	12,63	4,92	11,82	7,00	3,61	8,23	1416,10	816,90
7138	3,36	1,57	95,91	97,24	95,73	2,14	1,20	1,92	1,95	1,56	2,35	779,97	430,82
7141	3,52	1,42	97,04	97,75	97,01	1,42	0,98	1,09	1,54	1,28	1,90	1411,19	805,46
7150	3,50	1,25	77,81	89,58	77,02	14,17	5,56	11,72	8,02	4,86	11,27	1305,10	829,30
7177	3,23	1,87	89,14	95,56	88,87	7,00	2,56	6,55	3,87	1,88	4,58	361,80	208,70
7184	3,50	1,25	77,81	89,57	77,02	14,17	5,56	11,72	8,02	4,87	11,26	1560,80	991,80
7464	3,99	1,58	89,72	95,42	85,35	6,11	2,25	6,81	4,17	2,32	7,84	2371,31	1689,68
7486	2,64	1,58	91,33	93,44	88,76	4,04	2,17	4,11	4,62	4,39	7,13	595,21	250,68
7546	3,29	1,29	91,56	94,89	89,95	5,30	2,49	5,89	3,14	2,61	4,16	1063,08	568,78
7782	3,07	1,89	80,37	91,47	79,95	12,63	4,92	11,83	7,00	3,60	8,23	1878,70	1083,70
7871	2,64	1,58	91,33	93,44	88,76	4,04	2,17	4,11	4,62	4,39	7,13	595,21	250,68
7884	3,89	1,54	91,10	95,55	87,72	5,10	2,08	5,54	3,80	2,37	6,74	3406,80	2315,49
8018	3,68	1,42	96,57	97,61	96,81	1,70	1,09	1,22	1,73	1,30	1,97	1399,35	843,87
8023	3,31	1,39	91,28	94,67	90,95	5,00	2,38	4,72	3,71	2,95	4,33	1351,91	735,58
8344	3,36	1,57	95,91	97,24	95,73	2,14	1,20	1,92	1,95	1,56	2,35	779,97	430,82
8435	3,37	1,59	89,77	95,54	87,40	5,64	2,11	6,20	4,58	2,35	6,39	2691,52	1571,19
8538	3,25	1,41	95,06	96,06	95,72	2,21	1,41	1,27	2,73	2,53	3,01	882,84	459,81
8631	3,31	1,51	90,90	95,20	88,07	4,75	1,85	5,70	4,34	2,96	6,23	1138,30	634,00
8998	3,50	1,25	77,81	89,58	77,02	14,17	5,56	11,72	8,02	4,86	11,27	1305,10	829,30

Model: model VL Kwartiermaker met alle rekenhoogten
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LV (N)	MV (D)	MV (A)	MV (N)	ZV (D)	ZV (A)	ZV (N)
4590	116,28	34,51	8,71	10,50	12,68	4,40	4,18
4722	481,10	121,40	24,00	35,60	67,30	17,60	24,80
4773	1002,74	193,75	44,75	51,62	165,25	51,25	56,50
4774	168,65	18,64	6,82	2,19	17,19	8,30	4,30
4799	227,82	64,50	16,08	14,75	41,26	18,41	11,72
4814	679,19	169,14	34,62	48,20	137,43	38,67	49,68
4928	978,25	188,25	51,75	52,00	132,67	56,00	60,75
4992	60,64	2,61	1,00	0,55	2,03	1,32	0,64
5050	168,65	18,64	6,82	2,19	17,19	8,30	4,30
5079	597,74	161,50	39,87	47,67	110,08	41,14	54,89
5117	322,75	24,62	9,42	4,06	25,05	11,22	6,58
5224	305,00	--	--	--	--	--	--
5249	116,28	34,51	8,71	10,50	12,68	4,40	4,18
5316	1002,74	193,75	44,75	51,62	165,25	51,25	56,50
5477	298,19	74,07	18,49	15,48	55,01	22,92	14,18
5482	451,20	420,50	91,20	68,70	237,90	79,70	65,90
5522	322,05	20,67	8,06	3,61	22,33	10,51	6,32
5543	255,00	237,70	51,50	38,80	134,50	45,00	37,30
5582	31,60	8,00	1,60	2,30	4,40	1,20	1,60
5638	841,11	190,72	50,29	53,15	141,96	57,46	64,61
5639	305,00	284,30	61,60	46,40	160,80	53,90	44,60
5704	378,50	--	--	--	--	--	--
5792	259,01	60,88	14,53	17,12	42,80	16,20	15,64
5798	456,80	230,60	45,50	67,50	127,70	33,30	47,00
5874	155,95	34,24	8,82	10,68	12,51	4,24	4,29
6114	198,53	17,41	5,30	3,98	15,87	6,91	4,88
6185	253,14	26,13	7,72	5,04	24,96	10,91	7,21
6215	155,95	34,24	8,82	10,68	12,51	4,24	4,29
6222	297,56	68,05	19,45	12,45	52,66	24,42	12,65
6437	150,30	37,90	7,50	11,10	21,00	5,50	7,70
6492	196,24	16,73	5,18	3,85	19,72	10,65	5,50
6686	1002,74	193,75	44,75	51,62	165,25	51,25	56,50
6731	322,05	20,67	8,06	3,61	22,33	10,51	6,32
6761	142,75	26,36	5,81	6,61	30,12	11,79	11,46
6829	130,30	--	--	--	--	--	--
6901	70,71	2,14	0,83	0,33	2,10	1,03	0,56
6910	198,53	17,41	5,30	3,98	15,87	6,91	4,88
6963	196,24	16,73	5,18	3,85	19,72	10,65	5,50
6967	168,65	18,64	6,82	2,19	17,19	8,30	4,30
7020	948,46	201,16	54,31	60,50	141,19	58,24	69,54
7098	14,30	6,70	1,40	1,10	3,80	1,30	1,00
7107	177,50	54,40	11,65	12,45	28,74	10,50	7,55
7111	440,90	222,60	43,90	65,20	123,30	32,20	45,40
7138	198,53	17,41	5,30	3,98	15,87	6,91	4,88
7141	322,05	20,67	8,06	3,61	22,33	10,51	6,32
7150	255,00	237,70	51,50	38,80	134,50	45,00	37,30
7177	112,60	28,40	5,60	8,30	15,70	4,10	5,80
7184	305,00	284,30	61,60	46,40	160,80	53,90	44,60
7464	597,74	161,50	39,87	47,67	110,08	41,14	54,89
7486	142,75	26,36	5,81	6,61	30,12	11,79	11,46
7546	210,81	61,58	14,95	13,80	36,44	15,65	9,75
7782	584,80	295,30	58,30	86,50	163,60	42,70	60,20
7871	142,75	26,36	5,81	6,61	30,12	11,79	11,46
7884	841,11	190,72	50,29	53,15	141,96	57,46	64,61
8018	322,75	24,62	9,42	4,06	25,05	11,22	6,58
8023	298,19	74,07	18,49	15,48	55,01	22,92	14,18
8344	198,53	17,41	5,30	3,98	15,87	6,91	4,88
8435	679,19	169,14	34,62	48,20	137,43	38,67	49,68
8538	198,37	20,52	6,75	2,63	25,36	12,13	6,24
8631	267,30	59,50	12,30	17,30	54,40	19,70	18,90
8998	255,00	237,70	51,50	38,80	134,50	45,00	37,30

Model: model VL Kwartiermaker met alle rekenhoogten
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hdef.	ISO_H	ISO_M.	Type	Cpl	Cpl_W	Wegdek	Wegdek
9009	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W0	Referentiewegdek
9075	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W2	2L ZOAB
9117	10 / 23,180 / 23,325	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
9207	10 / 24,510 / 24,589	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
9265	10 / 23,745 / 23,752	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
9305	10 / 24,592 / 24,660	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
9367	10 / 22,737 / 22,956	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
9447	10 / 23,935 / 24,011	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
9468	10 / 26,041 / 26,078	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
9551	10 / 22,223 / 22,264	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
9554	10 / 25,314 / 25,509	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
9587	200 / 0,497 / 0,888	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
9712	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	0,0	W2	2L ZOAB
9752	10 / 23,635 / 23,715	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
9767	10 / 26,052 / 26,330	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
9877	10 / 24,592 / 24,660	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
9901	10 / 25,186 / 25,225	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
10037	10 / 23,725 / 23,752	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
10228	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W1	1L ZOAB
10235	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W1	1L ZOAB
10369	10 / 23,752 / 23,905	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
10403	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W2	2L ZOAB
10425	10 / 24,474 / 24,486	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
10567	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W2	2L ZOAB
10584	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W2	2L ZOAB
10620	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W2	2L ZOAB
10629	10 / 23,072 / 23,108	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
10631	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W1	1L ZOAB
10752	10 / 25,961 / 26,015	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
10820	10 / 25,184 / 25,235	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
10926	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W1	1L ZOAB
10955	10 / 25,261 / 25,316	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
10958	10 / 23,476 / 23,517	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
11016	10 / 25,319 / 25,508	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
11273	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W2	2L ZOAB
11280	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W1	1L ZOAB
11300	200 / 2,459 / 2,525	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
11303	10 / 23,700 / 23,725	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
11321	10 / 26,015 / 26,045	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
11419	10 / 24,661 / 24,675	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
11441	10 / 25,645 / 25,740	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
11578	10 / 24,492 / 24,590	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
11784	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	0,0	W0	Referentiewegdek
11913	200 / 1,594 / 2,459	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
12109	10 / 23,725 / 23,744	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
12149	200 / 0,459 / 0,701	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
12153	10 / 24,430 / 24,461	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
12332	10 / 25,121 / 25,180	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W7	Fijngebezemd beton
12383	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	0,0	W1	1L ZOAB
12420	10 / 26,344 / 26,381	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
12432	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W0	Referentiewegdek
12457	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	0,0	W0	Referentiewegdek
12552	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W2	2L ZOAB
12621	10 / 22,086 / 22,120	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
12646	10 / 24,493 / 24,510	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
12721	10 / 26,041 / 26,078	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
12765	200 / 0,000 / 0,063	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
12821	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W2	2L ZOAB
12828	200 / 1,533 / 1,544	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
12868	10 / 25,750 / 25,905	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
12939	10 / 22,981 / 23,077	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB

Model: model VL Kwartiermaker met alle rekenhoogten
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal	% Int (D)
9009	80	80	80	80	80	80	80	80	80	5392,40	6,28
9075	100	100	100	80	80	80	80	80	80	2670,80	6,52
9117	50	50	50	50	50	50	50	50	50	28140,04	6,02
9207	80	80	80	80	80	80	75	75	75	23402,24	6,21
9265	80	80	80	80	80	80	75	75	75	67079,68	6,18
9305	80	80	80	80	80	80	75	75	75	41063,04	6,21
9367	80	80	80	80	80	80	75	75	75	72486,68	5,98
9447	80	80	80	80	80	80	75	75	75	62237,68	6,01
9468	80	80	80	80	80	80	75	75	75	10179,96	6,40
9551	80	80	80	80	80	80	75	75	75	11560,52	6,08
9554	80	80	80	80	80	80	75	75	75	52533,80	6,11
9587	70	70	70	70	70	70	70	70	70	23693,60	6,33
9712	100	100	100	80	80	80	80	80	80	32773,24	6,28
9752	80	80	80	80	80	80	75	75	75	15691,16	6,42
9767	80	80	80	80	80	80	75	75	75	14766,84	6,56
9877	80	80	80	80	80	80	75	75	75	41063,04	6,21
9901	80	80	80	80	80	80	75	75	75	50743,68	6,08
10037	80	80	80	80	80	80	75	75	75	62237,68	6,01
10228	100	100	100	80	80	80	80	80	80	27515,20	6,28
10235	100	100	100	80	80	80	80	80	80	27515,20	6,28
10369	80	80	80	80	80	80	75	75	75	67079,68	6,18
10403	100	100	100	80	80	80	80	80	80	25010,00	6,05
10425	80	80	80	80	80	80	75	75	75	41063,04	6,21
10567	100	100	100	80	80	80	80	80	80	30178,40	6,05
10584	100	100	100	80	80	80	80	80	80	7414,00	6,01
10620	100	100	100	80	80	80	80	80	80	30178,40	6,05
10629	65	65	65	65	65	65	65	65	65	28140,04	6,02
10631	80	80	80	80	80	80	80	80	80	13182,40	6,28
10752	80	80	80	80	80	80	75	75	75	41381,40	6,16
10820	80	80	80	80	80	80	75	75	75	14539,60	6,40
10926	100	100	100	80	80	80	80	80	80	24647,60	5,95
10955	80	80	80	80	80	80	75	75	75	5190,24	6,24
10958	65	65	65	65	65	65	65	65	65	14717,32	6,31
11016	80	80	80	80	80	80	75	75	75	4898,80	6,23
11273	100	100	100	80	80	80	80	80	80	23038,00	6,21
11280	100	100	100	80	80	80	80	80	80	26635,60	6,28
11300	70	70	70	70	70	70	70	70	70	18205,60	6,38
11303	80	80	80	80	80	80	75	75	75	62237,68	6,01
11321	80	80	80	80	80	80	75	75	75	41381,40	6,16
11419	65	65	65	65	65	65	65	65	65	23402,24	6,21
11441	50	50	50	50	50	50	50	50	50	5190,24	6,24
11578	80	80	80	80	80	80	75	75	75	50743,68	6,08
11784	100	100	100	80	80	80	80	80	80	52826,00	6,01
11913	70	70	70	70	70	70	70	70	70	18205,60	6,38
12109	80	80	80	80	80	80	75	75	75	48771,56	6,15
12149	70	70	70	70	70	70	70	70	70	18844,84	6,35
12153	80	80	80	80	80	80	75	75	75	23402,24	6,21
12332	80	80	80	80	80	80	75	75	75	14539,60	6,40
12383	100	100	100	80	80	80	80	80	80	37185,20	6,21
12420	50	50	50	50	50	50	50	50	50	7809,24	6,54
12432	80	80	80	80	80	80	80	80	80	4824,40	6,01
12457	65	65	65	65	65	65	65	65	65	1334,00	6,28
12552	100	100	100	80	80	80	80	80	80	14960,80	6,97
12621	80	80	80	80	80	80	75	75	75	69774,68	5,95
12646	80	80	80	80	80	80	75	75	75	23402,24	6,21
12721	80	80	80	80	80	80	75	75	75	10179,96	6,40
12765	70	70	70	70	70	70	70	70	70	18895,52	6,35
12821	100	100	100	80	80	80	80	80	80	20425,60	5,95
12828	70	70	70	70	70	70	70	70	70	23693,60	6,33
12868	65	65	65	65	65	65	65	65	65	5190,24	6,24
12939	80	80	80	80	80	80	75	75	75	23513,40	6,16

Model: model VL Kwartiermaker met alle rekenhoogten
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	LV (D)	LV (A)
9009	3,70	1,23	87,51	94,48	87,07	7,97	2,96	6,62	4,52	2,56	6,32	296,30	188,30
9075	0,54	2,44	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	174,20	14,50
9117	4,12	1,41	97,03	97,64	96,17	1,56	1,03	1,67	1,41	1,33	2,16	1644,47	1131,98
9207	3,52	1,42	97,04	97,75	97,01	1,42	0,98	1,09	1,54	1,28	1,90	1411,19	805,46
9265	3,41	1,52	91,43	95,83	89,09	4,64	1,86	5,30	3,92	2,31	5,62	3793,14	2192,97
9305	3,19	1,58	88,24	94,62	85,05	6,48	2,42	7,44	5,29	2,96	7,51	2250,93	1240,72
9367	4,05	1,51	92,60	96,33	89,67	4,34	1,76	4,77	3,06	1,91	5,57	4014,31	2826,23
9447	3,89	1,54	91,10	95,55	87,72	5,10	2,08	5,54	3,80	2,37	6,74	3406,80	2315,49
9468	2,64	1,58	91,33	93,44	88,76	4,04	2,17	4,11	4,62	4,39	7,13	595,21	250,68
9551	3,99	1,39	96,78	97,78	96,91	1,72	0,97	1,13	1,51	1,25	1,95	679,86	451,02
9554	3,61	1,54	90,32	94,97	87,71	5,30	2,28	5,11	4,38	2,75	7,18	2897,07	1802,74
9587	3,28	1,36	91,95	94,36	92,22	4,54	2,50	3,86	3,51	3,14	3,92	1379,60	733,28
9712	3,70	1,23	87,52	94,49	87,02	7,97	2,94	6,63	4,51	2,57	6,36	1801,00	1144,40
9752	3,13	1,31	96,38	96,77	95,45	1,66	1,06	1,87	1,96	2,17	2,68	970,54	474,81
9767	3,20	1,06	91,50	94,00	90,63	4,11	2,05	3,06	4,39	3,95	6,30	886,09	444,14
9877	3,19	1,58	88,24	94,62	85,05	6,48	2,42	7,44	5,29	2,96	7,51	2250,93	1240,72
9901	3,69	1,54	88,03	94,40	84,13	6,93	2,67	7,15	5,04	2,94	8,72	2714,88	1768,75
10037	3,89	1,54	91,10	95,55	87,72	5,10	2,08	5,54	3,80	2,37	6,74	3406,80	2315,49
10228	3,70	1,23	87,52	94,49	87,01	7,97	2,94	6,63	4,51	2,57	6,36	1512,00	960,80
10235	3,70	1,23	87,52	94,49	87,01	7,97	2,94	6,63	4,51	2,57	6,36	1512,00	960,80
10369	3,41	1,52	91,43	95,83	89,09	4,64	1,86	5,30	3,92	2,31	5,62	3793,14	2192,97
10403	3,07	1,89	80,37	91,48	79,95	12,63	4,92	11,83	7,00	3,60	8,22	1216,00	701,40
10425	3,19	1,58	88,24	94,62	85,05	6,48	2,42	7,44	5,29	2,96	7,51	2250,93	1240,72
10567	3,07	1,89	80,37	91,48	79,96	12,63	4,92	11,82	6,99	3,60	8,23	1467,30	846,40
10584	3,23	1,87	89,11	95,53	88,85	7,01	2,59	6,55	3,89	1,88	4,60	396,80	228,90
10620	3,07	1,89	80,37	91,48	79,96	12,63	4,92	11,82	6,99	3,60	8,23	1467,30	846,40
10629	4,12	1,41	97,03	97,64	96,17	1,56	1,03	1,67	1,41	1,33	2,16	1644,47	1131,98
10631	3,70	1,23	87,52	94,50	87,03	7,97	2,94	6,64	4,51	2,57	6,33	724,40	460,30
10752	3,17	1,68	89,62	95,50	86,48	5,86	2,21	6,95	4,52	2,29	6,56	2283,50	1251,68
10820	3,13	1,33	94,97	96,31	94,14	2,58	1,52	2,43	2,46	2,17	3,43	883,81	438,56
10926	3,43	1,85	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	1467,30	846,40
10955	3,53	1,38	98,69	98,99	98,76	0,66	0,45	0,46	0,65	0,56	0,78	319,40	181,58
10958	3,25	1,41	95,06	96,06	95,72	2,21	1,41	1,27	2,73	2,53	3,01	882,84	459,81
11016	3,78	1,26	98,48	98,75	98,08	0,85	0,54	0,89	0,66	0,71	1,04	300,64	182,88
11273	3,95	1,21	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	1430,50	909,00
11280	3,70	1,23	87,52	94,49	87,01	7,97	2,94	6,63	4,51	2,57	6,36	1463,70	930,10
11300	3,29	1,29	91,56	94,89	89,95	5,30	2,49	5,89	3,14	2,61	4,16	1063,08	568,78
11303	3,89	1,54	91,10	95,55	87,72	5,10	2,08	5,54	3,80	2,37	6,74	3406,80	2315,49
11321	3,17	1,68	89,62	95,50	86,48	5,86	2,21	6,95	4,52	2,29	6,56	2283,50	1251,68
11419	3,52	1,42	97,04	97,75	97,01	1,42	0,98	1,09	1,54	1,28	1,90	1411,19	805,46
11441	3,53	1,38	98,69	98,99	98,76	0,66	0,45	0,46	0,65	0,56	0,78	319,40	181,58
11578	3,69	1,54	88,03	94,40	84,13	6,93	2,67	7,15	5,04	2,94	8,72	2714,88	1768,75
11784	3,23	1,88	89,12	95,55	88,86	7,00	2,57	6,57	3,88	1,88	4,57	2827,50	1631,00
11913	3,29	1,29	91,56	94,89	89,95	5,30	2,49	5,89	3,14	2,61	4,16	1063,08	568,78
12109	3,37	1,59	89,77	95,54	87,40	5,64	2,11	6,20	4,58	2,35	6,39	2691,52	1571,19
12149	3,25	1,35	91,17	94,43	89,58	5,39	2,60	5,81	3,44	2,97	4,61	1091,72	577,65
12153	3,52	1,42	97,04	97,75	97,01	1,42	0,98	1,09	1,54	1,28	1,90	1411,19	805,46
12332	3,13	1,33	94,97	96,31	94,14	2,58	1,52	2,43	2,46	2,17	3,43	883,81	438,56
12383	3,95	1,21	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	2308,90	1467,20
12420	3,39	1,00	93,22	95,29	92,55	3,43	1,80	2,48	3,35	2,91	4,97	476,04	252,12
12432	3,23	1,87	89,13	95,57	88,94	7,00	2,57	6,53	3,86	1,86	4,54	258,30	149,00
12457	3,70	1,23	87,47	94,52	87,20	8,00	2,84	6,71	4,53	2,64	6,10	73,30	46,60
12552	1,63	1,22	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	1043,50	243,90
12621	4,05	1,55	91,76	96,02	87,94	4,84	1,92	5,61	3,40	2,06	6,45	3810,88	2714,43
12646	3,52	1,42	97,04	97,75	97,01	1,42	0,98	1,09	1,54	1,28	1,90	1411,19	805,46
12721	2,64	1,58	91,33	93,44	88,76	4,04	2,17	4,11	4,62	4,39	7,13	595,21	250,68
12765	3,25	1,35	91,19	94,38	89,59	5,37	2,62	5,80	3,44	3,00	4,61	1094,75	579,28
12821	3,43	1,85	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	1216,00	701,40
12828	3,28	1,36	91,95	94,36	92,22	4,54	2,50	3,86	3,51	3,14	3,92	1379,60	733,28
12868	3,53	1,38	98,69	98,99	98,76	0,66	0,45	0,46	0,65	0,56	0,78	319,40	181,58
12939	3,68	1,42	96,57	97,61	96,81	1,70	1,09	1,22	1,73	1,30	1,97	1399,35	843,87

Model: model VL Kwartiermaker met alle rekenhoogten
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LV (N)	MV (D)	MV (A)	MV (N)	ZV (D)	ZV (A)	ZV (N)
9009	57,90	27,00	5,90	4,40	15,30	5,10	4,20
9075	65,30	--	--	--	--	--	--
9117	380,44	26,40	11,96	6,61	23,95	15,43	8,54
9207	322,05	20,67	8,06	3,61	22,33	10,51	6,32
9265	906,91	192,54	42,65	53,92	162,80	52,86	57,17
9305	553,51	165,21	31,73	48,44	134,82	38,81	48,86
9367	978,25	188,25	51,75	52,00	132,67	56,00	60,75
9447	841,11	190,72	50,29	53,15	141,96	57,46	64,61
9468	142,75	26,36	5,81	6,61	30,12	11,79	11,46
9551	155,72	12,05	4,47	1,82	10,59	5,78	3,14
9554	707,37	170,00	43,25	41,25	140,34	52,25	57,87
9587	297,56	68,05	19,45	12,45	52,66	24,42	12,65
9712	351,90	164,00	35,60	26,80	92,80	31,11	25,70
9752	196,24	16,73	5,18	3,85	19,72	10,65	5,50
9767	142,26	39,83	9,68	4,81	42,51	18,68	9,89
9877	553,51	165,21	31,73	48,44	134,82	38,81	48,86
9901	656,18	213,59	49,95	55,79	155,59	55,04	68,03
10037	841,11	190,72	50,29	53,15	141,96	57,46	64,61
10228	295,50	137,70	29,90	22,50	77,90	26,10	21,60
10235	295,50	137,70	29,90	22,50	77,90	26,10	21,60
10369	906,91	192,54	42,65	53,92	162,80	52,86	57,17
10403	378,50	191,10	37,70	56,00	105,90	27,60	38,90
10425	553,51	165,21	31,73	48,44	134,82	38,81	48,86
10567	456,80	230,60	45,50	67,50	127,70	33,30	47,00
10584	123,50	31,20	6,20	9,10	17,30	4,50	6,40
10620	456,80	230,60	45,50	67,50	127,70	33,30	47,00
10629	380,44	26,40	11,96	6,61	23,95	15,43	8,54
10631	141,60	66,00	14,30	10,80	37,30	12,50	10,30
10752	601,21	149,40	28,96	48,33	115,21	30,04	45,63
10820	182,44	23,99	6,90	4,70	22,86	9,88	6,65
10926	456,80	--	--	--	--	--	--
10955	70,71	2,14	0,83	0,33	2,10	1,03	0,56
10958	198,37	20,52	6,75	2,63	25,36	12,13	6,24
11016	60,64	2,61	1,00	0,55	2,03	1,32	0,64
11273	279,50	--	--	--	--	--	--
11280	286,00	133,30	28,90	21,80	75,40	25,30	20,90
11300	210,81	61,58	14,95	13,80	36,44	15,65	9,75
11303	841,11	190,72	50,29	53,15	141,96	57,46	64,61
11321	601,21	149,40	28,96	48,33	115,21	30,04	45,63
11419	322,05	20,67	8,06	3,61	22,33	10,51	6,32
11441	70,71	2,14	0,83	0,33	2,10	1,03	0,56
11578	656,18	213,59	49,95	55,79	155,59	55,04	68,03
11784	880,20	222,20	43,80	65,10	123,10	32,10	45,30
11913	210,81	61,58	14,95	13,80	36,44	15,65	9,75
12109	679,19	169,14	34,62	48,20	137,43	38,67	49,68
12149	227,22	64,49	15,93	14,74	41,18	18,16	11,69
12153	322,05	20,67	8,06	3,61	22,33	10,51	6,32
12332	182,44	23,99	6,90	4,70	22,86	9,88	6,65
12383	451,20	--	--	--	--	--	--
12420	72,05	17,54	4,76	1,93	17,10	7,69	3,87
12432	80,40	20,30	4,00	5,90	11,20	2,90	4,10
12457	14,30	6,70	1,40	1,10	3,80	1,30	1,00
12552	182,90	--	--	--	--	--	--
12621	948,46	201,16	54,31	60,50	141,19	58,24	69,54
12646	322,05	20,67	8,06	3,61	22,33	10,51	6,32
12721	142,75	26,36	5,81	6,61	30,12	11,79	11,46
12765	227,82	64,50	16,08	14,75	41,26	18,41	11,72
12821	378,50	--	--	--	--	--	--
12828	297,56	68,05	19,45	12,45	52,66	24,42	12,65
12868	70,71	2,14	0,83	0,33	2,10	1,03	0,56
12939	322,75	24,62	9,42	4,06	25,05	11,22	6,58

Model: model VL Kwartiermaker met alle rekenhoogten
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hdef.	ISO_H	ISO_M.	Type	Cpl	Cpl_W	Wegdek	Wegdek
13023	10 / 23,484 / 23,522	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
13050	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W1	1L ZOAB
13262	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W2	2L ZOAB
13480	10 / 22,084 / 22,100	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
13523	200 / 1,544 / 1,748	Absoluut	0,15	--	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
13526	10 / 22,957 / 23,022	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
13657	10 / 23,108 / 23,180	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
13787	200 / 0,029 / 0,497	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
13798	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W2	2L ZOAB
13871	10 / 23,135 / 23,182	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
13982	10 / 25,319 / 25,508	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
14006	10 / 23,105 / 23,135	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
14081	10 / 25,569 / 25,592	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
14085	10 / 25,246 / 25,268	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
14141	10 / 23,182 / 23,320	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
14224	10 / 24,910 / 24,911	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
14236	10 / 26,045 / 26,105	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
14264	10 / 25,569 / 25,592	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
14270	10 / 22,607 / 22,737	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
14314	10 / 23,180 / 23,484	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
14635	10 / 24,960 / 25,106	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
14768	200 / 2,786 / 5,464	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
14824	10 / 24,660 / 25,192	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
14941	10 / 23,522 / 23,641	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
15078	10 / 22,304 / 22,452	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
15115	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W2	2L ZOAB
15151	10 / 24,619 / 24,661	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
15298	10 / 22,452 / 22,490	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
15304	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	0,0	W2	2L ZOAB
15352	200 / 0,029 / 0,497	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
15506	10 / 22,607 / 22,737	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
15520	10 / 26,077 / 26,106	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
15552	10 / 22,304 / 22,451	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
15663	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	0,0	W0	Referentiewegdek
15890	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	0,0	W0	Referentiewegdek
15937	10 / 23,601 / 23,650	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
15957	10 / 25,225 / 25,246	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
15982	200 / 3,000 / 5,584	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
16364	10 / 25,205 / 25,261	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
16487	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	0,0	W2	2L ZOAB
16553	10 / 25,869 / 25,902	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
16609	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	0,0	W1	1L ZOAB
16758	200 / 1,544 / 1,748	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
16773	10 / 26,079 / 26,108	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
16784	10 / 23,077 / 23,105	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
16825	10 / 25,968 / 26,013	Absoluut	4,72	--	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
16982	10 / 25,135 / 25,261	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
17067	10 / 22,121 / 22,182	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
17085	200 / 0,065 / 0,078	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
17276	10 / 22,121 / 22,182	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
17284	10 / 22,488 / 22,540	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
17356	10 / 25,830 / 25,899	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
17363	200 / 0,078 / 0,159	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
17377	10 / 25,509 / 25,699	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
17408	10 / 23,650 / 23,700	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
17409	10 / 24,592 / 24,660	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
17431	10 / 25,593 / 25,751	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
17432	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W1	1L ZOAB
17498	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	0,0	W2	2L ZOAB
17507	200 / 0,459 / 0,701	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
17670	200 / 0,178 / 0,270	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek

Model: model VL Kwartiermaker met alle rekenhoogten
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal	% Int (D)
13023	80	80	80	80	80	80	75	75	75	44399,84	5,95
13050	100	100	100	80	80	80	80	80	80	29128,00	6,05
13262	100	100	100	80	80	80	80	80	80	31668,00	6,33
13480	50	50	50	50	50	50	50	50	50	11560,52	6,08
13523	70	70	70	70	70	70	70	70	70	19375,32	6,29
13526	80	80	80	80	80	80	75	75	75	44399,84	5,95
13657	65	65	65	65	65	65	65	65	65	28140,04	6,02
13787	70	70	70	70	70	70	70	70	70	17559,16	6,38
13798	100	100	100	--	--	--	--	--	--	25158,00	6,21
13871	65	65	65	65	65	65	65	65	65	23513,40	6,16
13982	50	50	50	50	50	50	50	50	50	4898,80	6,23
14006	65	65	65	65	65	65	65	65	65	23513,40	6,16
14081	50	50	50	50	50	50	50	50	50	4898,80	6,23
14085	80	80	80	80	80	80	75	75	75	52533,80	6,11
14141	50	50	50	50	50	50	50	50	50	23513,40	6,16
14224	50	50	50	50	50	50	50	50	50	20393,68	6,01
14236	80	80	80	80	80	80	75	75	75	41381,40	6,16
14264	50	50	50	50	50	50	50	50	50	4898,80	6,23
14270	80	80	80	80	80	80	75	75	75	72486,68	5,98
14314	80	80	80	80	80	80	75	75	75	44399,84	5,95
14635	65	65	65	65	65	65	65	65	65	18342,72	6,25
14768	70	70	70	70	70	70	70	70	70	15412,96	6,40
14824	80	80	80	80	80	80	75	75	75	41063,04	6,21
14941	80	80	80	80	80	80	75	75	75	44399,84	5,95
15078	80	80	80	80	80	80	75	75	75	72486,68	5,98
15115	100	100	100	80	80	80	80	80	80	7414,00	6,01
15151	65	65	65	65	65	65	65	65	65	23402,24	6,21
15298	80	80	80	80	80	80	75	75	75	72486,68	5,98
15304	100	100	100	80	80	80	80	80	80	32303,60	6,01
15352	70	70	70	70	70	70	70	70	70	17559,16	6,38
15506	80	80	80	80	80	80	75	75	75	72486,68	5,98
15520	80	80	80	80	80	80	75	75	75	0,00	--
15552	80	80	80	80	80	80	75	75	75	72362,64	6,15
15663	80	80	80	80	80	80	80	80	80	1894,80	6,01
15890	100	100	100	80	80	80	80	80	80	14960,80	6,97
15937	80	80	80	80	80	80	75	75	75	14717,32	6,31
15957	80	80	80	80	80	80	75	75	75	50743,68	6,08
15982	100	100	100	90	90	90	85	85	85	16302,84	6,25
16364	80	80	80	80	80	80	75	75	75	5190,24	6,24
16487	100	100	100	80	80	80	80	80	80	37185,20	6,21
16553	80	80	80	80	80	80	75	75	75	10179,96	6,40
16609	100	100	100	80	80	80	80	80	80	46846,40	6,33
16758	70	70	70	70	70	70	70	70	70	19375,32	6,29
16773	80	80	80	80	80	80	75	75	75	17241,64	6,20
16784	65	65	65	65	65	65	65	65	65	23513,40	6,16
16825	80	80	80	80	80	80	75	75	75	41994,40	6,04
16982	80	80	80	80	80	80	75	75	75	4898,80	6,23
17067	80	80	80	80	80	80	75	75	75	11560,52	6,08
17085	50	50	50	50	50	50	50	50	50	17559,16	6,38
17276	65	65	65	65	65	65	65	65	65	11560,52	6,08
17284	80	80	80	80	80	80	75	75	75	72362,64	6,15
17356	80	80	80	80	80	80	75	75	75	14223,60	6,56
17363	50	50	50	50	50	50	50	50	50	17559,16	6,38
17377	80	80	80	80	80	80	75	75	75	55802,64	6,25
17408	80	80	80	80	80	80	75	75	75	14717,32	6,31
17409	80	80	80	80	80	80	75	75	75	41063,04	6,21
17431	50	50	50	50	50	50	50	50	50	4898,80	6,23
17432	80	80	80	80	80	80	80	80	80	9368,40	6,28
17498	100	100	100	80	80	80	80	80	80	46846,40	6,33
17507	70	70	70	70	70	70	70	70	70	18844,84	6,35
17670	50	50	50	50	50	50	50	50	50	26703,28	6,41

Model: model VL Kwartiermaker met alle rekenhoogten
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	LV (D)	LV (A)
13023	3,99	1,58	89,72	95,42	85,35	6,11	2,25	6,81	4,17	2,32	7,84	2371,31	1689,68
13050	3,07	1,89	80,37	91,48	79,95	12,63	4,92	11,82	7,00	3,61	8,23	1416,10	816,90
13262	3,50	1,25	77,81	89,57	77,02	14,17	5,56	11,72	8,02	4,87	11,26	1560,80	991,80
13480	3,99	1,39	96,78	97,78	96,91	1,72	0,97	1,13	1,51	1,25	1,95	679,86	451,02
13523	3,22	1,45	92,43	94,99	92,86	4,54	2,51	3,95	3,03	2,51	3,19	1127,04	591,85
13526	3,99	1,58	89,72	95,42	85,35	6,11	2,25	6,81	4,17	2,32	7,84	2371,31	1689,68
13657	4,12	1,41	97,03	97,64	96,17	1,56	1,03	1,67	1,41	1,33	2,16	1644,47	1131,98
13787	3,09	1,38	93,05	94,42	93,24	3,20	1,84	2,54	3,75	3,73	4,22	1042,63	513,00
13798	3,95	1,21	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	1562,10	992,60
13871	3,68	1,42	96,57	97,61	96,81	1,70	1,09	1,22	1,73	1,30	1,97	1399,35	843,87
13982	3,78	1,26	98,48	98,75	98,08	0,85	0,54	0,89	0,66	0,71	1,04	300,64	182,88
14006	3,68	1,42	96,57	97,61	96,81	1,70	1,09	1,22	1,73	1,30	1,97	1399,35	843,87
14081	3,78	1,26	98,48	98,75	98,08	0,85	0,54	0,89	0,66	0,71	1,04	300,64	182,88
14085	3,61	1,54	90,32	94,97	87,71	5,30	2,28	5,11	4,38	2,75	7,18	2897,07	1802,74
14141	3,68	1,42	96,57	97,61	96,81	1,70	1,09	1,22	1,73	1,30	1,97	1399,35	843,87
14224	4,19	1,39	97,01	97,46	95,66	1,60	1,10	1,99	1,39	1,44	2,35	1189,27	832,32
14236	3,17	1,68	89,62	95,50	86,48	5,86	2,21	6,95	4,52	2,29	6,56	2283,50	1251,68
14264	3,78	1,26	98,48	98,75	98,08	0,85	0,54	0,89	0,66	0,71	1,04	300,64	182,88
14270	4,05	1,51	92,60	96,33	89,67	4,34	1,76	4,77	3,06	1,91	5,57	4014,31	2826,23
14314	3,99	1,58	89,72	95,42	85,35	6,11	2,25	6,81	4,17	2,32	7,84	2371,31	1689,68
14635	3,67	1,29	96,47	97,41	96,77	1,85	1,16	1,15	1,68	1,43	2,08	1105,94	655,11
14768	3,25	1,28	91,57	95,58	89,87	5,52	2,33	6,30	2,92	2,10	3,82	902,69	478,60
14824	3,19	1,58	88,24	94,62	85,05	6,48	2,42	7,44	5,29	2,96	7,51	2250,93	1240,72
14941	3,99	1,58	89,72	95,42	85,35	6,11	2,25	6,81	4,17	2,32	7,84	2371,31	1689,68
15078	4,05	1,51	92,60	96,33	89,67	4,34	1,76	4,77	3,06	1,91	5,57	4014,31	2826,23
15115	3,23	1,87	89,11	95,53	88,85	7,01	2,59	6,55	3,89	1,88	4,60	396,80	228,90
15151	3,52	1,42	97,04	97,75	97,01	1,42	0,98	1,09	1,54	1,28	1,90	1411,19	805,46
15298	4,05	1,51	92,60	96,33	89,67	4,34	1,76	4,77	3,06	1,91	5,57	4014,31	2826,23
15304	3,23	1,88	89,11	95,55	88,86	7,00	2,57	6,57	3,88	4,57	1729,00	997,30	
15352	3,09	1,38	93,05	94,42	93,24	3,20	1,84	2,54	3,75	3,73	4,22	1042,63	513,00
15506	4,05	1,51	92,60	96,33	89,67	4,34	1,76	4,77	3,06	1,91	5,57	4014,31	2826,23
15520	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15552	3,47	1,54	91,94	96,18	90,27	4,35	1,78	4,65	3,71	2,04	5,09	4093,65	2414,99
15663	3,24	1,87	89,10	95,43	89,01	7,03	2,61	6,48	3,87	1,96	4,51	101,40	58,50
15890	1,63	1,22	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	1043,50	243,90
15937	3,25	1,41	95,06	96,06	95,72	2,21	1,41	1,27	2,73	2,53	3,01	882,84	459,81
15957	3,69	1,54	88,03	94,40	84,13	6,93	2,67	7,15	5,04	2,94	8,72	2714,88	1768,75
15982	3,07	1,60	91,60	95,01	92,00	5,19	2,72	4,66	3,21	2,27	3,34	932,62	474,83
16364	3,53	1,38	98,69	98,99	98,76	0,66	0,45	0,46	0,65	0,56	0,78	319,40	181,58
16487	3,95	1,21	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	2308,90	1467,20
16553	2,64	1,58	91,33	93,44	88,76	4,04	2,17	4,11	4,62	4,39	7,13	595,21	250,68
16609	3,50	1,25	77,81	89,57	77,02	14,17	5,57	11,73	8,02	4,87	11,25	2308,90	1467,20
16758	3,22	1,45	92,43	94,99	92,86	4,54	2,51	3,95	3,03	2,51	3,19	1127,04	591,85
16773	3,00	1,69	90,31	94,06	88,77	5,69	2,81	5,87	4,00	3,13	5,36	966,15	486,65
16784	3,68	1,42	96,57	97,61	96,81	1,70	1,09	1,22	1,73	1,30	1,97	1399,35	843,87
16825	3,85	1,52	89,74	95,31	86,29	6,10	2,37	6,30	4,16	2,32	7,41	2275,28	1539,02
16982	3,78	1,26	98,48	98,75	98,08	0,85	0,54	0,89	0,66	0,71	1,04	300,64	182,88
17067	3,99	1,39	96,78	97,78	96,91	1,72	0,97	1,13	1,51	1,25	1,95	679,86	451,02
17085	3,09	1,38	93,05	94,42	93,24	3,20	1,84	2,54	3,75	3,73	4,22	1042,63	513,00
17276	3,99	1,39	96,78	97,78	96,91	1,72	0,97	1,13	1,51	1,25	1,95	679,86	451,02
17284	3,47	1,54	91,94	96,18	90,27	4,35	1,78	4,65	3,71	2,04	5,09	4093,65	2414,99
17356	3,21	1,05	91,19	93,79	90,17	4,26	2,12	3,22	4,55	4,09	6,61	851,40	427,64
17363	3,09	1,38	93,05	94,42	93,24	3,20	1,84	2,54	3,75	3,73	4,22	1042,63	513,00
17377	3,20	1,52	90,34	94,83	87,00	5,19	2,27	6,27	4,47	2,90	6,73	3151,98	1693,49
17408	3,25	1,41	95,06	96,06	95,72	2,21	1,41	1,27	2,73	2,53	3,01	882,84	459,81
17409	3,19	1,58	88,24	94,62	85,05	6,48	2,42	7,44	5,29	2,96	7,51	2250,93	1240,72
17431	3,78	1,26	98,48	98,75	98,08	0,85	0,54	0,89	0,66	0,71	1,04	300,64	182,88
17432	3,70	1,23	87,52	94,48	87,02	7,97	2,95	6,66	4,51	2,57	6,31	514,80	327,20
17498	3,50	1,25	77,81	89,57	77,02	14,17	5,57	11,73	8,02	4,87	11,25	2308,90	1467,20
17507	3,25	1,35	91,17	94,43	89,58	5,39	2,60	5,81	3,44	2,97	4,61	1091,72	577,65
17670	3,29	1,24	91,79	94,66	90,28	4,79	2,37	5,03	3,41	2,97	4,69	1570,68	831,39

Model: model VL Kwartiermaker met alle rekenhoogten
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LV (N)	MV (D)	MV (A)	MV (N)	ZV (D)	ZV (A)	ZV (N)
13023	597,74	161,50	39,87	47,67	110,08	41,14	54,89
13050	440,90	222,60	43,90	65,20	123,30	32,20	45,40
13262	305,00	284,30	61,60	46,40	160,80	53,90	44,60
13480	155,72	12,05	4,47	1,82	10,59	5,78	3,14
13523	261,23	55,35	15,61	11,11	36,98	15,62	8,98
13526	597,74	161,50	39,87	47,67	110,08	41,14	54,89
13657	380,44	26,40	11,96	6,61	23,95	15,43	8,54
13787	226,05	35,88	10,02	6,15	42,03	20,27	10,24
13798	305,30	--	--	--	--	--	--
13871	322,75	24,62	9,42	4,06	25,05	11,22	6,58
13982	60,64	2,61	1,00	0,55	2,03	1,32	0,64
14006	322,75	24,62	9,42	4,06	25,05	11,22	6,58
14081	60,64	2,61	1,00	0,55	2,03	1,32	0,64
14085	707,37	170,00	43,25	41,25	140,34	52,25	57,87
14141	322,75	24,62	9,42	4,06	25,05	11,22	6,58
14224	271,04	19,57	9,41	5,63	17,07	12,28	6,67
14236	601,21	149,40	28,96	48,33	115,21	30,04	45,63
14264	60,64	2,61	1,00	0,55	2,03	1,32	0,64
14270	978,25	188,25	51,75	52,00	132,67	56,00	60,75
14314	597,74	161,50	39,87	47,67	110,08	41,14	54,89
14635	229,29	21,25	7,82	2,73	19,22	9,62	4,93
14768	177,50	54,40	11,65	12,45	28,74	10,50	7,55
14824	553,51	165,21	31,73	48,44	134,82	38,81	48,86
14941	597,74	161,50	39,87	47,67	110,08	41,14	54,89
15078	978,25	188,25	51,75	52,00	132,67	56,00	60,75
15115	123,50	31,20	6,20	9,10	17,30	4,50	6,40
15151	322,05	20,67	8,06	3,61	22,33	10,51	6,32
15298	978,25	188,25	51,75	52,00	132,67	56,00	60,75
15304	538,30	135,90	26,80	39,80	75,30	19,60	27,70
15352	226,05	35,88	10,02	6,15	42,03	20,27	10,24
15506	978,25	188,25	51,75	52,00	132,67	56,00	60,75
15520	--	--	--	--	--	--	--
15552	1002,74	193,75	44,75	51,62	165,25	51,25	56,50
15663	31,60	8,00	1,60	2,30	4,40	1,20	1,60
15890	182,90	--	--	--	--	--	--
15937	198,37	20,52	6,75	2,63	25,36	12,13	6,24
15957	656,18	213,59	49,95	55,79	155,59	55,04	68,03
15982	239,87	52,84	13,59	12,16	32,70	11,33	8,71
16364	70,71	2,14	0,83	0,33	2,10	1,03	0,56
16487	451,20	--	--	--	--	--	--
16553	142,75	26,36	5,81	6,61	30,12	11,79	11,46
16609	451,20	420,50	91,20	68,70	237,90	79,70	65,90
16758	261,23	55,35	15,61	11,11	36,98	15,62	8,98
16773	259,01	60,88	14,53	17,12	42,80	16,20	15,64
16784	322,75	24,62	9,42	4,06	25,05	11,22	6,58
16825	551,16	154,75	38,21	40,25	105,45	37,49	47,31
16982	60,64	2,61	1,00	0,55	2,03	1,32	0,64
17067	155,72	12,05	4,47	1,82	10,59	5,78	3,14
17085	226,05	35,88	10,02	6,15	42,03	20,27	10,24
17276	155,72	12,05	4,47	1,82	10,59	5,78	3,14
17284	1002,74	193,75	44,75	51,62	165,25	51,25	56,50
17356	134,75	39,81	9,66	4,81	42,48	18,65	9,88
17363	226,05	35,88	10,02	6,15	42,03	20,27	10,24
17377	738,62	180,92	40,50	53,25	156,08	51,75	57,12
17408	198,37	20,52	6,75	2,63	25,36	12,13	6,24
17409	553,51	165,21	31,73	48,44	134,82	38,81	48,86
17431	60,64	2,61	1,00	0,55	2,03	1,32	0,64
17432	100,60	46,90	10,20	7,70	26,50	8,90	7,30
17498	451,20	420,50	91,20	68,70	237,90	79,70	65,90
17507	227,22	64,49	15,93	14,74	41,18	18,16	11,69
17670	299,86	82,04	20,84	16,69	58,36	26,09	15,58

Model: model VL Kwartiermaker met alle rekenhoogten
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hdef.	ISO_H	ISO_M.	Type	Cpl	Cpl_W	Wegdek	Wegdek
17771	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W2	2L ZOAB
17788	10 / 26,054 / 26,105	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
17886	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	0,0	W1	1L ZOAB
17923	10 / 25,590 / 25,645	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
17935	200 / 1,748 / 2,374	Absoluut	0,15	--	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
17941	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W2	2L ZOAB
17952	10 / 25,906 / 25,968	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
18026	10 / 26,054 / 26,105	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
18084	10 / 25,192 / 25,235	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
18304	10 / 24,461 / 24,493	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
18331	10 / 25,316 / 25,560	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
18403	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W1	1L ZOAB
18623	10 / 25,905 / 25,920	Absoluut	4,70	--	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
18671	10 / 25,316 / 25,560	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
18709	10 / 24,659 / 25,186	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
18715	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W1	1L ZOAB
18782	10 / 22,272 / 22,304	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
18814	10 / 25,222 / 25,246	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
18839	10 / 24,955 / 25,110	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W7	Fijngebezemde beton
18841	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W2	2L ZOAB
18872	10 / 25,120 / 25,205	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
18952	10 / 26,354 / 26,355	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
19184	200 / 0,459 / 0,701	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
19259	10 / 25,751 / 25,773	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
19289	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W2	2L ZOAB
19296	10 / 24,435 / 24,475	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
19379	200 / 1,544 / 1,594	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
19445	10 / 23,180 / 23,325	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
19490	10 / 23,579 / 23,600	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
19533	10 / 25,920 / 25,994	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
19731	10 / 25,906 / 25,968	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
19851	10 / 24,960 / 25,106	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
19941	10 / 24,589 / 24,619	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
19999	10 / 22,265 / 22,272	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
20132	10 / 25,830 / 25,899	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
20149	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	0,0	W0	Referentiewegdek
20198	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W2	2L ZOAB
20320	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	0,0	W0	Referentiewegdek
20346	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W2	2L ZOAB
20388	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	0,0	W0	Referentiewegdek
20479	200 / 2,786 / 5,464	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
20538	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	8,09	--	Intensiteit	True	0,0	W2	2L ZOAB
20612	200 / 0,063 / 0,138	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
20717	200 / 0,178 / 0,270	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
20731	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W1	1L ZOAB
20768	10 / 22,100 / 22,121	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
20798	10 / 25,205 / 25,261	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W7	Fijngebezemde beton
20806	10 / 26,041 / 26,078	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
20852	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W0	Referentiewegdek
20902	10 / 25,865 / 25,866	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
20940	10 / 22,223 / 22,264	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
21030	10 / 24,055 / 24,429	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
21105	10 / 26,321 / 26,354	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
21339	10 / 23,072 / 23,108	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
21357	10 / 25,560 / 25,590	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
21677	10 / 23,517 / 23,525	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
21853	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	0,0	W2	2L ZOAB
21874	10 / 25,180 / 25,184	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
21889	10 / 22,304 / 22,452	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
21893	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	0,0	W2	2L ZOAB
21923	10 / 22,182 / 22,223	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB

Model: model VL Kwartiermaker met alle rekenhoogten
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal	% Int (D)
17771	100	100	100	80	80	80	80	80	80	7414,00	6,01
17788	80	80	80	80	80	80	75	75	75	41994,40	6,04
17886	100	100	100	80	80	80	80	80	80	29908,80	6,28
17923	50	50	50	50	50	50	50	50	50	5190,24	6,24
17935	70	70	70	70	70	70	70	70	70	19375,32	6,29
17941	100	100	100	80	80	80	80	80	80	3131,20	7,52
17952	80	80	80	80	80	80	75	75	75	23502,64	6,30
18026	80	80	80	80	80	80	75	75	75	41994,40	6,04
18084	80	80	80	80	80	80	75	75	75	41063,04	6,21
18304	80	80	80	80	80	80	75	75	75	23402,24	6,21
18331	50	50	50	50	50	50	50	50	50	5190,24	6,24
18403	80	80	80	80	80	80	80	80	80	5484,00	6,28
18623	80	80	80	80	80	80	75	75	75	10179,96	6,40
18671	65	65	65	65	65	65	65	65	65	5190,24	6,24
18709	80	80	80	80	80	80	75	75	75	50743,68	6,08
18715	100	100	100	80	80	80	80	80	80	21018,40	6,21
18782	80	80	80	80	80	80	75	75	75	72362,64	6,15
18814	80	80	80	80	80	80	75	75	75	13444,44	6,26
18839	65	65	65	65	65	65	65	65	65	19729,04	6,36
18841	100	100	100	80	80	80	80	80	80	25136,80	6,21
18872	80	80	80	80	80	80	75	75	75	5190,24	6,24
18952	100	100	100	90	90	90	85	85	85	8255,40	6,19
19184	70	70	70	70	70	70	70	70	70	18844,84	6,35
19259	65	65	65	65	65	65	65	65	65	4898,80	6,23
19289	100	100	100	80	80	80	80	80	80	12834,40	6,01
19296	80	80	80	80	80	80	75	75	75	50743,68	6,08
19379	70	70	70	70	70	70	70	70	70	18205,60	6,38
19445	65	65	65	65	65	65	65	65	65	28140,04	6,02
19490	80	80	80	80	80	80	75	75	75	14717,32	6,31
19533	80	80	80	80	80	80	75	75	75	10179,96	6,40
19731	80	80	80	80	80	80	75	75	75	23502,64	6,30
19851	50	50	50	50	50	50	50	50	50	18342,72	6,25
19941	80	80	80	80	80	80	75	75	75	23402,24	6,21
19999	80	80	80	80	80	80	75	75	75	72362,64	6,15
20132	80	80	80	80	80	80	75	75	75	14223,60	6,56
20149	80	80	80	80	80	80	80	80	80	1334,00	6,28
20198	100	100	100	--	--	--	--	--	--	25158,00	6,21
20320	50	50	50	50	50	50	50	50	50	2868,40	6,28
20346	100	100	100	80	80	80	80	80	80	29023,60	6,33
20388	65	65	65	65	65	65	65	65	65	2868,40	6,28
20479	100	100	100	90	90	90	85	85	85	15412,96	6,40
20538	100	100	100	80	80	80	80	80	80	43642,40	6,28
20612	70	70	70	70	70	70	70	70	70	18895,52	6,35
20717	50	50	50	50	50	50	50	50	50	26703,28	6,41
20731	80	80	80	80	80	80	80	80	80	5484,00	6,28
20768	65	65	65	65	65	65	65	65	65	11560,52	6,08
20798	80	80	80	80	80	80	75	75	75	5190,24	6,24
20806	80	80	80	80	80	80	75	75	75	10179,96	6,40
20852	65	65	65	65	65	65	65	65	65	9115,60	6,28
20902	80	80	80	80	80	80	75	75	75	4898,80	6,23
20940	80	80	80	80	80	80	75	75	75	11560,52	6,08
21030	80	80	80	80	80	80	75	75	75	67079,68	6,18
21105	50	50	50	50	50	50	50	50	50	8255,40	6,19
21339	80	80	80	80	80	80	75	75	75	28140,04	6,02
21357	50	50	50	50	50	50	50	50	50	5190,24	6,24
21677	65	65	65	65	65	65	65	65	65	14717,32	6,31
21853	100	100	100	80	80	80	80	80	80	32773,24	6,28
21874	80	80	80	80	80	80	75	75	75	14539,60	6,40
21889	80	80	80	80	80	80	75	75	75	72486,68	5,98
21893	100	100	100	80	80	80	80	80	80	37185,20	6,21
21923	80	80	80	80	80	80	75	75	75	11560,52	6,08

Model: model VL Kwartiermaker met alle rekenhoogten
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	LV (D)	LV (A)
17771	3,23	1,87	89,11	95,53	88,85	7,01	2,59	6,55	3,89	1,88	4,60	396,80	228,90
17788	3,85	1,52	89,74	95,31	86,29	6,10	2,37	6,30	4,16	2,32	7,41	2275,28	1539,02
17886	3,70	1,23	87,52	94,49	87,02	7,97	2,94	6,61	4,51	2,57	6,37	1643,50	1044,40
17923	3,53	1,38	98,69	98,99	98,76	0,66	0,45	0,46	0,65	0,56	0,78	319,40	181,58
17935	3,22	1,45	92,43	94,99	92,86	4,54	2,51	3,95	3,03	2,51	3,19	1127,04	591,85
17941	2,45	--	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	235,40	76,60
17952	3,31	1,39	91,28	94,67	90,95	5,00	2,38	4,72	3,71	2,95	4,33	1351,91	735,58
18026	3,85	1,52	89,74	95,31	86,29	6,10	2,37	6,30	4,16	2,32	7,41	2275,28	1539,02
18084	3,19	1,58	88,24	94,62	85,05	6,48	2,42	7,44	5,29	2,96	7,51	2250,93	1240,72
18304	3,52	1,42	97,04	97,75	97,01	1,42	0,98	1,09	1,54	1,28	1,90	1411,19	805,46
18331	3,53	1,38	98,69	98,99	98,76	0,66	0,45	0,46	0,65	0,56	0,78	319,40	181,58
18403	3,70	1,23	87,54	94,47	87,00	7,96	2,96	6,65	4,50	2,57	6,35	301,40	191,50
18623	2,64	1,58	91,33	93,44	88,76	4,04	2,17	4,11	4,62	4,39	7,13	595,21	250,68
18671	3,53	1,38	98,69	98,99	98,76	0,66	0,45	0,46	0,65	0,56	0,78	319,40	181,58
18709	3,69	1,54	88,03	94,40	84,13	6,93	2,67	7,15	5,04	2,94	8,72	2714,88	1768,75
18715	3,95	1,21	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	1305,10	829,30
18782	3,47	1,54	91,94	96,18	90,27	4,35	1,78	4,65	3,71	2,04	5,09	4093,65	2414,99
18814	3,63	1,30	95,74	96,90	96,29	2,22	1,40	1,25	2,04	1,70	2,46	805,32	472,26
18839	3,24	1,35	95,93	97,08	95,38	2,08	1,21	1,90	1,99	1,71	2,72	1203,15	620,13
18841	3,95	1,21	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	1560,80	991,80
18872	3,53	1,38	98,69	98,99	98,76	0,66	0,45	0,46	0,65	0,56	0,78	319,40	181,58
18952	3,07	1,68	85,75	92,20	84,58	8,90	3,91	8,89	5,35	3,89	6,53	438,49	233,35
19184	3,25	1,35	91,17	94,43	89,58	5,39	2,60	5,81	3,44	2,97	4,61	1091,72	577,65
19259	3,78	1,26	98,48	98,75	98,08	0,85	0,54	0,89	0,66	0,71	1,04	300,64	182,88
19289	3,23	1,88	89,12	95,54	88,87	7,01	2,58	6,56	3,88	1,88	4,57	686,90	396,30
19296	3,69	1,54	88,03	94,40	84,13	6,93	2,67	7,15	5,04	2,94	8,72	2714,88	1768,75
19379	3,29	1,29	91,56	94,89	89,95	5,30	2,49	5,89	3,14	2,61	4,16	1063,08	568,78
19445	4,12	1,41	97,03	97,64	96,17	1,56	1,03	1,67	1,41	1,33	2,16	1644,47	1131,98
19490	3,25	1,41	95,06	96,06	95,72	2,21	1,41	1,27	2,73	2,53	3,01	882,84	459,81
19533	2,64	1,58	91,33	93,44	88,76	4,04	2,17	4,11	4,62	4,39	7,13	595,21	250,68
19731	3,31	1,39	91,28	94,67	90,95	5,00	2,38	4,72	3,71	2,95	4,33	1351,91	735,58
19851	3,67	1,29	96,47	97,41	96,77	1,85	1,16	1,15	1,68	1,43	2,08	1105,94	655,11
19941	3,52	1,42	97,04	97,75	97,01	1,42	0,98	1,09	1,54	1,28	1,90	1411,19	805,46
19999	3,47	1,54	91,94	96,18	90,27	4,35	1,78	4,65	3,71	2,04	5,09	4093,65	2414,99
20132	3,21	1,05	91,19	93,79	90,17	4,26	2,12	3,22	4,55	4,09	6,61	851,40	427,64
20149	3,70	1,23	87,47	94,52	87,20	8,00	2,84	6,71	4,53	2,64	6,10	73,30	46,60
20198	3,95	1,21	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	1562,10	992,60
20320	3,70	1,23	87,51	94,53	87,01	8,00	2,92	6,50	4,50	2,55	6,50	157,60	100,20
20346	3,50	1,25	77,81	89,57	77,02	14,17	5,57	11,74	8,02	4,87	11,24	1430,50	909,00
20388	3,70	1,23	87,51	94,53	87,01	8,00	2,92	6,50	4,50	2,55	6,50	157,60	100,20
20479	3,25	1,28	91,57	95,58	89,87	5,52	2,33	6,30	2,92	2,10	3,82	902,69	478,60
20538	3,70	1,23	87,52	94,49	87,02	7,97	2,94	6,63	4,51	2,57	6,35	2398,30	1524,00
20612	3,25	1,35	91,19	94,38	89,59	5,37	2,62	5,80	3,44	3,00	4,61	1094,75	579,28
20717	3,29	1,24	91,79	94,66	90,28	4,79	2,37	5,03	3,41	2,97	4,69	1570,68	831,39
20731	3,70	1,23	87,54	94,47	87,00	7,96	2,96	6,65	4,50	2,57	6,35	301,40	191,50
20768	3,99	1,39	96,78	97,78	96,91	1,72	0,97	1,13	1,51	1,25	1,95	679,86	451,02
20798	3,53	1,38	98,69	98,99	98,76	0,66	0,45	0,46	0,65	0,56	0,78	319,40	181,58
20806	2,64	1,58	91,33	93,44	88,76	4,04	2,17	4,11	4,62	4,39	7,13	595,21	250,68
20852	3,69	1,24	87,52	94,51	86,94	7,97	2,94	6,66	4,51	2,55	6,39	500,90	318,30
20902	3,78	1,26	98,48	98,75	98,08	0,85	0,54	0,89	0,66	0,71	1,04	300,64	182,88
20940	3,99	1,39	96,78	97,78	96,91	1,72	0,97	1,13	1,51	1,25	1,95	679,86	451,02
21030	3,41	1,52	91,43	95,83	89,09	4,64	1,86	5,30	3,92	2,31	5,62	3793,14	2192,97
21105	3,07	1,68	85,75	92,20	84,58	8,90	3,91	8,89	5,35	3,89	6,53	438,49	233,35
21339	4,12	1,41	97,03	97,64	96,17	1,56	1,03	1,67	1,41	1,33	2,16	1644,47	1131,98
21357	3,53	1,38	98,69	98,99	98,76	0,66	0,45	0,46	0,65	0,56	0,78	319,40	181,58
21677	3,25	1,41	95,06	96,06	95,72	2,21	1,41	1,27	2,73	2,53	3,01	882,84	459,81
21853	3,70	1,23	87,52	94,49	87,02	7,97	2,94	6,63	4,51	2,57	6,36	1801,00	1144,40
21874	3,13	1,33	94,97	96,31	94,14	2,58	1,52	2,43	2,46	2,17	3,43	883,81	438,56
21889	4,05	1,51	92,60	96,33	89,67	4,34	1,76	4,77	3,06	1,91	5,57	4014,31	2826,23
21893	3,95	1,21	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	2308,90	1467,20
21923	3,99	1,39	96,78	97,78	96,91	1,72	0,97	1,13	1,51	1,25	1,95	679,86	451,02

Model: model VL Kwartiermaker met alle rekenhoogten
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LV (N)	MV (D)	MV (A)	MV (N)	ZV (D)	ZV (A)	ZV (N)
17771	123,50	31,20	6,20	9,10	17,30	4,50	6,40
17788	551,16	154,75	38,21	40,25	105,45	37,49	47,31
17886	321,20	149,70	32,50	24,40	84,70	28,40	23,50
17923	70,71	2,14	0,83	0,33	2,10	1,03	0,56
17935	261,23	55,35	15,61	11,11	36,98	15,62	8,98
17941	--	--	--	--	--	--	--
17952	298,19	74,07	18,49	15,48	55,01	22,92	14,18
18026	551,16	154,75	38,21	40,25	105,45	37,49	47,31
18084	553,51	165,21	31,73	48,44	134,82	38,81	48,86
18304	322,05	20,67	8,06	3,61	22,33	10,51	6,32
18331	70,71	2,14	0,83	0,33	2,10	1,03	0,56
18403	58,90	27,40	6,00	4,50	15,50	5,20	4,30
18623	142,75	26,36	5,81	6,61	30,12	11,79	11,46
18671	70,71	2,14	0,83	0,33	2,10	1,03	0,56
18709	656,18	213,59	49,95	55,79	155,59	55,04	68,03
18715	255,00	--	--	--	--	--	--
18782	1002,74	193,75	44,75	51,62	165,25	51,25	56,50
18814	168,65	18,64	6,82	2,19	17,19	8,30	4,30
18839	253,14	26,13	7,72	5,04	24,96	10,91	7,21
18841	305,00	--	--	--	--	--	--
18872	70,71	2,14	0,83	0,33	2,10	1,03	0,56
18952	117,04	45,51	9,89	12,30	27,34	9,85	9,03
19184	227,22	64,49	15,93	14,74	41,18	18,16	11,69
19259	60,64	2,61	1,00	0,55	2,03	1,32	0,64
19289	213,90	54,00	10,70	15,80	29,90	7,80	11,00
19296	656,18	213,59	49,95	55,79	155,59	55,04	68,03
19379	210,81	61,58	14,95	13,80	36,44	15,65	9,75
19445	380,44	26,40	11,96	6,61	23,95	15,43	8,54
19490	198,37	20,52	6,75	2,63	25,36	12,13	6,24
19533	142,75	26,36	5,81	6,61	30,12	11,79	11,46
19731	298,19	74,07	18,49	15,48	55,01	22,92	14,18
19851	229,29	21,25	7,82	2,73	19,22	9,62	4,93
19941	322,05	20,67	8,06	3,61	22,33	10,51	6,32
19999	1002,74	193,75	44,75	51,62	165,25	51,25	56,50
20132	134,75	39,81	9,66	4,81	42,48	18,65	9,88
20149	14,30	6,70	1,40	1,10	3,80	1,30	1,00
20198	305,30	--	--	--	--	--	--
20320	30,80	14,40	3,10	2,30	8,10	2,70	2,30
20346	279,50	260,50	56,50	42,60	147,40	49,40	40,80
20388	30,80	14,40	3,10	2,30	8,10	2,70	2,30
20479	177,50	54,40	11,65	12,45	28,74	10,50	7,55
20538	468,70	218,40	47,40	35,70	123,50	41,40	34,20
20612	227,82	64,50	16,08	14,75	41,26	18,41	11,72
20717	299,86	82,04	20,84	16,69	58,36	26,09	15,58
20731	58,90	27,40	6,00	4,50	15,50	5,20	4,30
20768	155,72	12,05	4,47	1,82	10,59	5,78	3,14
20798	70,71	2,14	0,83	0,33	2,10	1,03	0,56
20806	142,75	26,36	5,81	6,61	30,12	11,79	11,46
20852	97,90	45,60	9,90	7,50	25,80	8,60	7,20
20902	60,64	2,61	1,00	0,55	2,03	1,32	0,64
20940	155,72	12,05	4,47	1,82	10,59	5,78	3,14
21030	906,91	192,54	42,65	53,92	162,80	52,86	57,17
21105	117,04	45,51	9,89	12,30	27,34	9,85	9,03
21339	380,44	26,40	11,96	6,61	23,95	15,43	8,54
21357	70,71	2,14	0,83	0,33	2,10	1,03	0,56
21677	198,37	20,52	6,75	2,63	25,36	12,13	6,24
21853	351,90	164,00	35,60	26,80	92,80	31,11	25,70
21874	182,44	23,99	6,90	4,70	22,86	9,88	6,65
21889	978,25	188,25	51,75	52,00	132,67	56,00	60,75
21893	451,20	--	--	--	--	--	--
21923	155,72	12,05	4,47	1,82	10,59	5,78	3,14

Model: model VL Kwartiermaker met alle rekenhoogten
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hdef.	ISO_H	ISO_M.	Type	Cpl	Cpl_W	Wegdek	Wegdek
21930	10 / 23,492 / 23,518	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
22031	10 / 25,773 / 25,865	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
22150	10 / 23,325 / 23,330	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
22153	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W2	2L ZOAB
22165	10 / 22,994 / 23,103	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
22197	10 / 22,490 / 22,607	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
22309	10 / 22,304 / 22,451	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
22312	200 / 0,000 / 0,459	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
22423	10 / 25,823 / 25,825	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
22461	200 / 0,888 / 1,533	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
22475	10 / 22,272 / 22,304	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
22601	10 / 23,102 / 23,180	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
22683	200 / 0,138 / 0,178	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
22690	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	7,88	--	Intensiteit	True	0,0	W2	2L ZOAB
22725	10 / 24,955 / 25,110	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
22922	10 / 25,110 / 25,135	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
22942	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W2	2L ZOAB
22943	10 / 25,832 / 25,881	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
22961	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	0,0	W1	1L ZOAB
23196	10 / 22,609 / 22,737	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
23231	10 / 25,222 / 25,246	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
23271	10 / 24,675 / 24,912	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
23279	10 / 25,750 / 25,905	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
23358	10 / 24,430 / 24,461	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
23395	10 / 25,906 / 25,968	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
23427	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W0	Referentiewegdek
23498	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W1	1L ZOAB
23728	10 / 25,184 / 25,235	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
23795	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
23822	200 / 0,029 / 0,497	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
23822	200 / 0,029 / 0,497	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
23913	10 / 22,990 / 23,070	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
23946	10 / 22,076 / 22,116	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
24045	10 / 24,581 / 24,596	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
24054	10 / 22,000 / 22,084	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
24201	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	7,88	--	Intensiteit	True	0,0	W1	1L ZOAB
24373	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W2	2L ZOAB
24449	10 / 23,525 / 23,579	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
24635	10 / 25,757 / 25,773	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
24666	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W2	2L ZOAB
24709	10 / 23,561 / 23,635	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
24757	10 / 24,498 / 24,530	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
24876	10 / 24,590 / 24,659	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
24935	200 / 1,594 / 2,459	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
24981	10 / 26,055 / 26,105	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
25027	10 / 22,994 / 23,103	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
25083	10 / 24,510 / 24,589	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
25144	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W1	1L ZOAB
25153	10 / 22,607 / 22,609	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
25175	10 / 25,261 / 25,315	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
25188	10 / 24,435 / 24,475	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
25403	10 / 21,978 / 22,076	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
25451	10 / 22,956 / 22,990	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
25517	10 / 24,581 / 24,596	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
25536	10 / 24,487 / 24,492	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
25541	10 / 26,028 / 26,078	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
25610	200 / 1,405 / 1,544	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
25630	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
25671	10 / 25,773 / 25,865	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
25683	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W1	1L ZOAB
25723	10 / 24,435 / 24,475	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB

Model: model VL Kwartiermaker met alle rekenhoogten
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal	% Int (D)
21930	65	65	65	65	65	65	65	65	65	15691,16	6,42
22031	65	65	65	65	65	65	65	65	65	4898,80	6,23
22150	50	50	50	50	50	50	50	50	50	28140,04	6,02
22153	100	100	100	80	80	80	80	80	80	40082,00	6,01
22165	80	80	80	80	80	80	75	75	75	48771,56	6,15
22197	80	80	80	80	80	80	75	75	75	72486,68	5,98
22309	80	80	80	80	80	80	75	75	75	72362,64	6,15
22312	70	70	70	70	70	70	70	70	70	18895,52	6,35
22423	80	80	80	80	80	80	75	75	75	41994,40	6,04
22461	70	70	70	70	70	70	70	70	70	23693,60	6,33
22475	80	80	80	80	80	80	75	75	75	72486,68	5,98
22601	80	80	80	80	80	80	75	75	75	44399,84	5,95
22683	50	50	50	50	50	50	50	50	50	18895,52	6,35
22690	100	100	100	80	80	80	80	80	80	21018,40	6,21
22725	50	50	50	50	50	50	50	50	50	19729,04	6,36
22922	80	80	80	80	80	80	75	75	75	4898,80	6,23
22942	100	100	100	80	80	80	80	80	80	46066,00	6,01
22943	80	80	80	80	80	80	75	75	75	41381,40	6,16
22961	100	100	100	80	80	80	80	80	80	28873,20	6,01
23196	80	80	80	80	80	80	75	75	75	72362,64	6,15
23231	80	80	80	80	80	80	75	75	75	13444,44	6,26
23271	50	50	50	50	50	50	50	50	50	23402,24	6,21
23279	80	80	80	80	80	80	75	75	75	5190,24	6,24
23358	80	80	80	80	80	80	75	75	75	23402,24	6,21
23395	80	80	80	80	80	80	75	75	75	23502,64	6,30
23427	80	80	80	80	80	80	80	80	80	9115,60	6,28
23498	100	100	100	80	80	80	80	80	80	28070,40	6,01
23728	80	80	80	80	80	80	75	75	75	14539,60	6,40
23795	70	70	70	70	70	70	70	70	70	19375,32	6,29
23822	70	70	70	70	70	70	70	70	70	17559,16	6,38
23822	70	70	70	70	70	70	70	70	70	17559,16	6,38
23913	80	80	80	80	80	80	75	75	75	28140,04	6,02
23946	65	65	65	65	65	65	65	65	65	13190,24	6,17
24045	80	80	80	80	80	80	75	75	75	20393,68	6,01
24054	50	50	50	50	50	50	50	50	50	11560,52	6,08
24201	100	100	100	80	80	80	80	80	80	21018,40	6,21
24373	100	100	100	80	80	80	80	80	80	31694,00	6,33
24449	65	65	65	65	65	65	65	65	65	14717,32	6,31
24635	80	80	80	80	80	80	75	75	75	52533,80	6,11
24666	100	100	100	--	--	--	--	--	--	24647,60	5,95
24709	65	65	65	65	65	65	65	65	65	15691,16	6,42
24757	80	80	80	80	80	80	75	75	75	20393,68	6,01
24876	80	80	80	80	80	80	75	75	75	50743,68	6,08
24935	70	70	70	70	70	70	70	70	70	18205,60	6,38
24981	80	80	80	80	80	80	75	75	75	8737,08	5,87
25027	80	80	80	80	80	80	75	75	75	48771,56	6,15
25093	80	80	80	80	80	80	75	75	75	23402,24	6,21
25144	80	80	80	80	80	80	80	80	80	12474,00	6,01
25153	80	80	80	80	80	80	75	75	75	72362,64	6,15
25175	80	80	80	80	80	80	75	75	75	4898,80	6,23
25188	80	80	80	80	80	80	75	75	75	20393,68	6,01
25403	50	50	50	50	50	50	50	50	50	13190,24	6,17
25451	80	80	80	80	80	80	75	75	75	28140,04	6,02
25517	80	80	80	80	80	80	75	75	75	20393,68	6,01
25536	80	80	80	80	80	80	75	75	75	50743,68	6,08
25541	80	80	80	80	80	80	75	75	75	7062,36	5,92
25610	70	70	70	70	70	70	70	70	70	18844,84	6,35
25630	100	100	100	90	90	90	85	85	85	16302,84	6,25
25671	80	80	80	80	80	80	75	75	75	4898,80	6,23
25683	100	100	100	80	80	80	80	80	80	20218,40	6,88
25723	80	80	80	80	80	80	75	75	75	20393,68	6,01

Model: model VL Kwartiermaker met alle rekenhoogten
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	LV (D)	LV (A)
21930	3,13	1,31	96,38	96,77	95,45	1,66	1,06	1,87	1,96	2,17	2,68	970,54	474,81
22031	3,78	1,26	98,48	98,75	98,08	0,85	0,54	0,89	0,66	0,71	1,04	300,64	182,88
22150	4,12	1,41	97,03	97,64	96,17	1,56	1,03	1,67	1,41	1,33	2,16	1644,47	1131,98
22153	3,23	1,88	89,12	95,55	88,85	7,00	2,57	6,57	3,88	1,88	4,58	2145,30	1237,50
22165	3,37	1,59	89,77	95,54	87,40	5,64	2,11	6,20	4,58	2,35	6,39	2691,52	1571,19
22197	4,05	1,51	92,60	96,33	89,67	4,34	1,76	4,77	3,06	1,91	5,57	4014,31	2826,23
22309	3,47	1,54	91,94	96,18	90,27	4,35	1,78	4,65	3,71	2,04	5,09	4093,65	2414,99
22312	3,25	1,35	91,19	94,38	89,59	5,37	2,62	5,80	3,44	3,00	4,61	1094,75	579,28
22423	3,85	1,52	89,74	95,31	86,29	6,10	2,37	6,30	4,16	2,32	7,41	2275,28	1539,02
22461	3,28	1,36	91,95	94,36	92,22	4,54	2,50	3,86	3,51	3,14	3,92	1379,60	733,28
22475	4,05	1,51	92,60	96,33	89,67	4,34	1,76	4,77	3,06	1,91	5,57	4014,31	2826,23
22601	3,99	1,58	89,72	95,42	85,35	6,11	2,25	6,81	4,17	2,32	7,84	2371,31	1689,68
22683	3,25	1,35	91,19	94,38	89,59	5,37	2,62	5,80	3,44	3,00	4,61	1094,75	579,28
22690	3,95	1,21	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	1305,10	829,30
22725	3,24	1,35	95,93	97,08	95,38	2,08	1,21	1,90	1,99	1,71	2,72	1203,15	620,13
22922	3,78	1,26	98,48	98,75	98,08	0,85	0,54	0,89	0,66	0,71	1,04	300,64	182,88
22942	3,23	1,88	89,12	95,55	88,86	7,00	2,57	6,56	3,88	1,88	4,57	2465,70	1422,30
22943	3,17	1,68	89,62	95,50	86,48	5,86	2,21	6,95	4,52	2,29	6,56	2283,50	1251,68
22961	3,23	1,88	89,12	95,54	88,85	7,00	2,57	6,57	3,88	1,89	4,58	1545,40	891,40
23196	3,47	1,54	91,94	96,18	90,27	4,35	1,78	4,65	3,71	2,04	5,09	4093,65	2414,99
23231	3,63	1,30	95,74	96,90	96,29	2,22	1,40	1,25	2,04	1,70	2,46	805,32	472,26
23271	3,52	1,42	97,04	97,75	97,01	1,42	0,98	1,09	1,54	1,28	1,90	1411,19	805,46
23279	3,53	1,38	98,69	98,99	98,76	0,66	0,45	0,46	0,65	0,56	0,78	319,40	181,58
23358	3,52	1,42	97,04	97,75	97,01	1,42	0,98	1,09	1,54	1,28	1,90	1411,19	805,46
23395	3,31	1,39	91,28	94,67	90,95	5,00	2,38	4,72	3,71	2,95	4,33	1351,91	735,58
23427	3,69	1,24	87,52	94,51	86,94	7,97	2,94	6,66	4,51	2,55	6,39	500,90	318,30
23498	3,23	1,88	89,12	95,55	88,85	7,01	2,57	6,57	3,88	1,89	4,58	1502,40	866,70
23728	3,13	1,33	94,97	96,31	94,14	2,58	1,52	2,43	2,46	2,17	3,43	883,81	438,56
23795	3,22	1,45	92,43	94,99	92,86	4,54	2,51	3,95	3,03	2,51	3,19	1127,04	591,85
23822	3,09	1,38	93,05	94,42	93,24	3,20	1,84	2,54	3,75	3,73	4,22	1042,63	513,00
23822	3,09	1,38	93,05	94,42	93,24	3,20	1,84	2,54	3,75	3,73	4,22	1042,63	513,00
23913	4,12	1,41	97,03	97,64	96,17	1,56	1,03	1,67	1,41	1,33	2,16	1644,47	1131,98
23946	3,36	1,57	95,91	97,24	95,73	2,14	1,20	1,92	1,95	1,56	2,35	779,97	430,82
24045	4,19	1,39	97,01	97,46	95,66	1,60	1,10	1,99	1,39	1,44	2,35	1189,27	832,32
24054	3,99	1,39	96,78	97,78	96,91	1,72	0,97	1,13	1,51	1,25	1,95	679,86	451,02
24201	3,95	1,21	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	1305,10	829,30
24373	3,50	1,25	77,81	89,57	77,02	14,17	5,57	11,73	8,01	4,86	11,25	1562,10	992,60
24449	3,25	1,41	95,06	96,06	95,72	2,21	1,41	1,27	2,73	2,53	3,01	882,84	459,81
24635	3,61	1,54	90,32	94,97	87,71	5,30	2,28	5,11	4,38	2,75	7,18	2897,07	1802,74
24666	3,43	1,85	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	1467,30	846,40
24709	3,13	1,31	96,38	96,77	95,45	1,66	1,06	1,87	1,96	2,17	2,68	970,54	474,81
24757	4,19	1,39	97,01	97,46	95,66	1,60	1,10	1,99	1,39	1,44	2,35	1189,27	832,32
24876	3,69	1,54	88,03	94,40	84,13	6,93	2,67	7,15	5,04	2,94	8,72	2714,88	1768,75
24935	3,29	1,29	91,56	94,89	89,95	5,30	2,49	5,89	3,14	2,61	4,16	1063,08	568,78
24981	3,49	1,96	90,88	95,71	91,24	6,68	2,90	6,25	2,44	1,39	2,51	465,88	291,48
25027	3,37	1,59	89,77	95,54	87,40	5,64	2,11	6,20	4,58	2,35	6,39	2691,52	1571,19
25083	3,52	1,42	97,04	97,75	97,01	1,42	0,98	1,09	1,54	1,28	1,90	1411,19	805,46
25144	3,23	1,88	89,11	95,53	88,84	7,01	2,58	6,58	3,88	1,89	4,57	667,60	385,10
25153	3,47	1,54	91,94	96,18	90,27	4,35	1,78	4,65	3,71	2,04	5,09	4093,65	2414,99
25175	3,78	1,26	98,48	98,75	98,08	0,85	0,54	0,89	0,66	0,71	1,04	300,64	182,88
25188	4,19	1,39	97,01	97,46	95,66	1,60	1,10	1,99	1,39	1,44	2,35	1189,27	832,32
25403	3,36	1,57	95,91	97,24	95,73	2,14	1,20	1,92	1,95	1,56	2,35	779,97	430,82
25451	4,12	1,41	97,03	97,64	96,17	1,56	1,03	1,67	1,41	1,33	2,16	1644,47	1131,98
25517	4,19	1,39	97,01	97,46	95,66	1,60	1,10	1,99	1,39	1,44	2,35	1189,27	832,32
25536	3,69	1,54	88,03	94,40	84,13	6,93	2,67	7,15	5,04	2,94	8,72	2714,88	1768,75
25541	3,53	1,85	88,72	94,74	88,79	8,25	3,50	8,02	3,03	1,77	3,19	371,00	235,99
25610	3,25	1,35	91,17	94,43	89,58	5,39	2,60	5,81	3,44	2,97	4,61	1091,72	577,65
25630	3,07	1,60	91,60	95,01	92,00	5,19	2,72	4,66	3,21	2,27	3,34	932,62	474,83
25671	3,78	1,26	98,48	98,75	98,08	0,85	0,54	0,89	0,66	0,71	1,04	300,64	182,88
25683	1,67	1,35	87,52	94,51	87,01	7,97	2,94	6,62	4,51	2,55	6,37	1216,90	318,30
25723	4,19	1,39	97,01	97,46	95,66	1,60	1,10	1,99	1,39	1,44	2,35	1189,27	832,32

Model: model VL Kwartiermaker met alle rekenhoogten
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LV (N)	MV (D)	MV (A)	MV (N)	ZV (D)	ZV (A)	ZV (N)
21930	196,24	16,73	5,18	3,85	19,72	10,65	5,50
22031	60,64	2,61	1,00	0,55	2,03	1,32	0,64
22150	380,44	26,40	11,96	6,61	23,95	15,43	8,54
22153	667,90	168,60	33,30	49,40	93,40	24,40	34,40
22165	679,19	169,14	34,62	48,20	137,43	38,67	49,68
22197	978,25	188,25	51,75	52,00	132,67	56,00	60,75
22309	1002,74	193,75	44,75	51,62	165,25	51,25	56,50
22312	227,82	64,50	16,08	14,75	41,26	18,41	11,72
22423	551,16	154,75	38,21	40,25	105,45	37,49	47,31
22461	297,56	68,05	19,45	12,45	52,66	24,42	12,65
22475	978,25	188,25	51,75	52,00	132,67	56,00	60,75
22601	597,74	161,50	39,87	47,67	110,08	41,14	54,89
22683	227,82	64,50	16,08	14,75	41,26	18,41	11,72
22690	255,00	--	--	--	--	--	--
22725	253,14	26,13	7,72	5,04	24,96	10,91	7,21
22922	60,64	2,61	1,00	0,55	2,03	1,32	0,64
22942	767,60	193,80	38,20	56,70	107,30	28,00	39,50
22943	601,21	149,40	28,96	48,33	115,21	30,04	45,63
22961	481,10	121,40	24,00	35,60	67,30	17,60	24,80
23196	1002,74	193,75	44,75	51,62	165,25	51,25	56,50
23231	168,65	18,64	6,82	2,19	17,19	8,30	4,30
23271	322,05	20,67	8,06	3,61	22,33	10,51	6,32
23279	70,71	2,14	0,83	0,33	2,10	1,03	0,56
23358	322,05	20,67	8,06	3,61	22,33	10,51	6,32
23395	298,19	74,07	18,49	15,48	55,01	22,92	14,18
23427	97,90	45,60	9,90	7,50	25,80	8,60	7,20
23498	467,70	118,10	23,30	34,60	65,40	17,10	24,10
23728	182,44	23,99	6,90	4,70	22,86	9,88	6,65
23795	261,23	55,35	15,61	11,11	36,98	15,62	8,98
23822	226,05	35,88	10,02	6,15	42,03	20,27	10,24
23822	226,05	35,88	10,02	6,15	42,03	20,27	10,24
23913	380,44	26,40	11,96	6,61	23,95	15,43	8,54
23946	198,53	17,41	5,30	3,98	15,87	6,91	4,88
24045	271,04	19,57	9,41	5,63	17,07	12,28	6,67
24054	155,72	12,05	4,47	1,82	10,59	5,78	3,14
24201	255,00	--	--	--	--	--	--
24373	305,30	284,50	61,70	46,50	160,90	53,90	44,60
24449	198,37	20,52	6,75	2,63	25,36	12,13	6,24
24635	707,37	170,00	43,25	41,25	140,34	52,25	57,87
24666	456,80	--	--	--	--	--	--
24709	196,24	16,73	5,18	3,85	19,72	10,65	5,50
24757	271,04	19,57	9,41	5,63	17,07	12,28	6,67
24876	656,18	213,59	49,95	55,79	155,59	55,04	68,03
24935	210,81	61,58	14,95	13,80	36,44	15,65	9,75
24981	155,95	34,24	8,82	10,68	12,51	4,24	4,29
25027	679,19	169,14	34,62	48,20	137,43	38,67	49,68
25083	322,05	20,67	8,06	3,61	22,33	10,51	6,32
25144	207,80	52,50	10,40	15,40	29,10	7,60	10,70
25153	1002,74	193,75	44,75	51,62	165,25	51,25	56,50
25175	60,64	2,61	1,00	0,55	2,03	1,32	0,64
25188	271,04	19,57	9,41	5,63	17,07	12,28	6,67
25403	198,53	17,41	5,30	3,98	15,87	6,91	4,88
25451	380,44	26,40	11,96	6,61	23,95	15,43	8,54
25517	271,04	19,57	9,41	5,63	17,07	12,28	6,67
25536	656,18	213,59	49,95	55,79	155,59	55,04	68,03
25541	116,28	34,51	8,71	10,50	12,68	4,40	4,18
25610	227,22	64,49	15,93	14,74	41,18	18,16	11,69
25630	239,87	52,84	13,59	12,16	32,70	11,33	8,71
25671	60,64	2,61	1,00	0,55	2,03	1,32	0,64
25683	237,80	110,80	9,90	18,10	62,70	8,60	17,40
25723	271,04	19,57	9,41	5,63	17,07	12,28	6,67

Model: model VL Kwartiermaker met alle rekenhoogten
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hdef.	ISO_H	ISO_M.	Type	Cpl	Cpl_W	Wegdek	Wegdek
25800	200 / 2,786 / 5,464	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
25837	200 / 0,701 / 1,405	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
25844	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W1	1L ZOAB
26146	10 / 26,055 / 26,105	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
26227	10 / 23,752 / 23,906	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
26234	200 / 0,000 / 0,459	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
26269	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W2	2L ZOAB
26389	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W2	2L ZOAB
26506	10 / 25,759 / 25,775	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
26566	200 / 0,497 / 0,888	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
26666	10 / 26,045 / 26,105	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
26679	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W2	2L ZOAB
26727	10 / 23,744 / 23,745	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
26785	10 / 22,935 / 22,981	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
26867	10 / 23,715 / 23,745	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
26915	10 / 23,022 / 23,102	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
26963	200 / 1,594 / 2,459	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
27033	200 / 0,000 / 0,459	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
27033	200 / 0,000 / 0,459	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
27072	10 / 23,485 / 23,521	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
27206	10 / 25,315 / 25,319	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
27243	10 / 23,641 / 23,699	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
27384	10 / 24,596 / 24,910	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
27479	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W2	2L ZOAB
27488	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W1	1L ZOAB
27544	200 / 0,078 / 0,159	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
27545	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W1	1L ZOAB
27817	200 / 2,786 / 5,464	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
27934	10 / 26,041 / 26,077	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
27966	10 / 22,737 / 22,935	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
28024	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	0,0	W0	Referentiewegdek
28113	10 / 23,070 / 23,072	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
28160	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W2	2L ZOAB
28298	10 / 22,084 / 22,100	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
28378	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W1	1L ZOAB
28383	10 / 25,560 / 25,590	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
28387	10 / 25,121 / 25,180	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W7	Fijngebezond beton
28411	10 / 26,077 / 26,106	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
28421	10 / 22,195 / 22,265	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
28650	10 / 25,830 / 25,832	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
28667	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W2	2L ZOAB
28682	10 / 24,596 / 24,910	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
28749	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	0,0	W1	1L ZOAB
28801	10 / 25,701 / 25,757	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
28884	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W2	2L ZOAB
28919	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W2	2L ZOAB
29018	10 / 26,013 / 26,054	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
29144	10 / 25,919 / 25,991	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
29198	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W2	2L ZOAB
29255	200 / 3,000 / 5,584	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
29337	10 / 25,871 / 25,968	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
29547	10 / 24,496 / 24,592	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
29579	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W1	1L ZOAB
29678	10 / 25,740 / 25,750	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
29828	10 / 23,700 / 23,725	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
29835	10 / 25,316 / 25,560	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
30084	10 / 24,429 / 24,430	Absoluut	3,69	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
30159	10 / 25,316 / 25,560	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
30470	200 / 0,029 / 0,497	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
30501	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W2	2L ZOAB
30555	10 / 24,581 / 24,596	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB

Model: model VL Kwartiermaker met alle rekenhoogten
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal	% Int (D)
25800	70	70	70	70	70	70	70	70	70	15412,96	6,40
25837	70	70	70	70	70	70	70	70	70	18844,84	6,35
25844	100	100	100	80	80	80	80	80	80	23282,80	6,01
26146	80	80	80	80	80	80	75	75	75	8737,08	5,87
26227	80	80	80	80	80	80	75	75	75	62237,68	6,01
26234	70	70	70	70	70	70	70	70	70	18895,52	6,35
26269	100	100	100	80	80	80	80	80	80	9168,80	6,97
26389	100	100	100	80	80	80	80	80	80	25010,00	6,05
26506	80	80	80	80	80	80	75	75	75	55802,64	6,25
26566	70	70	70	70	70	70	70	70	70	23693,60	6,33
26666	80	80	80	80	80	80	75	75	75	41381,40	6,16
26679	100	100	100	80	80	80	80	80	80	31668,00	6,33
26727	80	80	80	80	80	80	75	75	75	48771,56	6,15
26785	80	80	80	80	80	80	75	75	75	23513,40	6,16
26867	80	80	80	80	80	80	75	75	75	15691,16	6,42
26915	80	80	80	80	80	80	75	75	75	44399,84	5,95
26963	70	70	70	70	70	70	70	70	70	18205,60	6,38
27033	70	70	70	70	70	70	70	70	70	18895,52	6,35
27033	70	70	70	70	70	70	70	70	70	18895,52	6,35
27072	80	80	80	80	80	80	75	75	75	48771,56	6,15
27206	80	80	80	80	80	80	75	75	75	4898,80	6,23
27243	80	80	80	80	80	80	75	75	75	44399,84	5,95
27384	50	50	50	50	50	50	50	50	50	20393,68	6,01
27479	100	100	100	80	80	80	80	80	80	26479,60	6,33
27488	80	80	80	80	80	80	80	80	80	6187,20	6,33
27544	50	50	50	50	50	50	50	50	50	17559,16	6,38
27545	100	100	100	80	80	80	80	80	80	25010,00	6,05
27817	100	100	100	90	90	90	85	85	85	15412,96	6,40
27934	80	80	80	80	80	80	75	75	75	0,00	--
27966	80	80	80	80	80	80	75	75	75	72362,64	6,15
28024	65	65	65	65	65	65	65	65	65	1928,00	6,00
28113	80	80	80	80	80	80	75	75	75	28140,04	6,02
28160	100	100	100	--	--	--	--	--	--	24647,60	5,95
28298	65	65	65	65	65	65	65	65	65	11560,52	6,08
28378	80	80	80	80	80	80	80	80	80	5712,40	6,01
28383	50	50	50	50	50	50	50	50	50	5190,24	6,24
28387	80	80	80	80	80	80	75	75	75	14539,60	6,40
28411	80	80	80	80	80	80	75	75	75	0,00	--
28421	80	80	80	80	80	80	75	75	75	63360,80	6,16
28650	50	50	50	50	50	50	50	50	50	41381,40	6,16
28667	100	100	100	80	80	80	80	80	80	26635,60	6,28
28682	65	65	65	65	65	65	65	65	65	20393,68	6,01
28749	100	100	100	80	80	80	80	80	80	52826,00	6,01
28801	80	80	80	80	80	80	75	75	75	52533,80	6,11
28884	100	100	100	80	80	80	80	80	80	40082,00	6,01
28919	100	100	100	80	80	80	80	80	80	31557,60	5,95
29018	80	80	80	80	80	80	75	75	75	41994,40	6,04
29144	80	80	80	80	80	80	75	75	75	7062,36	5,92
29198	100	100	100	80	80	80	80	80	80	26479,60	6,33
29255	100	100	100	90	90	90	85	85	85	16302,84	6,25
29337	80	80	80	80	80	80	75	75	75	41994,40	6,04
29547	80	80	80	80	80	80	75	75	75	41063,04	6,21
29579	80	80	80	80	80	80	80	80	80	4770,80	6,28
29678	65	65	65	65	65	65	65	65	65	5190,24	6,24
29828	80	80	80	80	80	80	75	75	75	44399,84	5,95
29835	50	50	50	50	50	50	50	50	50	5190,24	6,24
30084	80	80	80	80	80	80	75	75	75	67079,68	6,18
30159	80	80	80	80	80	80	75	75	75	5190,24	6,24
30470	70	70	70	70	70	70	70	70	70	17559,16	6,38
30501	100	100	100	80	80	80	80	80	80	4736,80	6,01
30555	65	65	65	65	65	65	65	65	65	20393,68	6,01

Model: model VL Kwartiermaker met alle rekenhoogten
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	LV (D)	LV (A)
25800	3,25	1,28	91,57	95,58	89,87	5,52	2,33	6,30	2,92	2,10	3,82	902,69	478,60
25837	3,25	1,35	91,17	94,43	89,58	5,39	2,60	5,81	3,44	2,97	4,61	1091,72	577,65
25844	3,23	1,88	89,12	95,55	88,85	7,00	2,57	6,57	3,88	1,89	4,58	1246,20	718,90
26146	3,49	1,96	90,88	95,71	91,24	6,68	2,90	6,25	2,44	1,39	2,51	465,88	291,48
26227	3,89	1,54	91,10	95,55	87,72	5,10	2,08	5,54	3,80	2,37	6,74	3406,80	2315,49
26234	3,25	1,35	91,19	94,38	89,59	5,37	2,62	5,80	3,44	3,00	4,61	1094,75	579,28
26269	1,63	1,22	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	639,50	149,50
26389	3,07	1,89	80,37	91,48	79,95	12,63	4,92	11,83	7,00	3,60	8,22	1216,00	701,40
26506	3,20	1,52	90,34	94,83	87,00	5,19	2,27	6,27	4,47	2,90	6,73	3151,98	1693,49
26566	3,28	1,36	91,95	94,36	92,22	4,54	2,50	3,86	3,51	3,14	3,92	1379,60	733,28
26666	3,17	1,68	89,62	95,50	86,48	5,86	2,21	6,95	4,52	2,29	6,56	2283,50	1251,68
26679	3,50	1,25	77,81	89,57	77,02	14,17	5,56	11,72	8,02	4,87	11,26	1560,80	991,80
26727	3,37	1,59	89,77	95,54	87,40	5,64	2,11	6,20	4,58	2,35	6,39	2691,52	1571,19
26785	3,68	1,42	96,57	97,61	96,81	1,70	1,09	1,22	1,73	1,30	1,97	1399,35	843,87
26867	3,13	1,31	96,38	96,77	95,45	1,66	1,06	1,87	1,96	2,17	2,68	970,54	474,81
26915	3,99	1,58	89,72	95,42	85,35	6,11	2,25	6,81	4,17	2,32	7,84	2371,31	1689,68
26963	3,29	1,29	91,56	94,89	89,95	5,30	2,49	5,89	3,14	2,61	4,16	1063,08	568,78
27033	3,25	1,35	91,19	94,38	89,59	5,37	2,62	5,80	3,44	3,00	4,61	1094,75	579,28
27033	3,25	1,35	91,19	94,38	89,59	5,37	2,62	5,80	3,44	3,00	4,61	1094,75	579,28
27072	3,37	1,59	89,77	95,54	87,40	5,64	2,11	6,20	4,58	2,35	6,39	2691,52	1571,19
27206	3,78	1,26	98,48	98,75	98,08	0,85	0,54	0,89	0,66	0,71	1,04	300,64	182,88
27243	3,99	1,58	89,72	95,42	85,35	6,11	2,25	6,81	4,17	2,32	7,84	2371,31	1689,68
27384	4,19	1,39	97,01	97,46	95,66	1,60	1,10	1,99	1,39	1,44	2,35	1189,27	832,32
27479	3,50	1,25	77,81	89,58	77,02	14,17	5,56	11,72	8,02	4,86	11,27	1305,10	829,30
27488	3,36	1,33	90,83	94,91	86,97	4,83	1,97	5,48	4,34	3,12	7,55	355,60	197,50
27544	3,09	1,38	93,05	94,42	93,24	3,20	1,84	2,54	3,75	3,73	4,22	1042,63	513,00
27545	3,07	1,89	80,37	91,48	79,95	12,63	4,92	11,83	7,00	3,60	8,22	1216,00	701,40
27817	3,25	1,28	91,57	95,58	89,87	5,52	2,33	6,30	2,92	2,10	3,82	902,69	478,60
27934	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27966	3,47	1,54	91,94	96,18	90,27	4,35	1,78	4,65	3,71	2,04	5,09	4093,65	2414,99
28024	3,24	1,88	89,11	95,20	88,67	7,00	2,88	6,63	3,89	1,92	4,70	103,10	59,50
28113	4,12	1,41	97,03	97,64	96,17	1,56	1,03	1,67	1,41	1,33	2,16	1644,47	1131,98
28160	3,43	1,85	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	1467,30	846,40
28298	3,99	1,39	96,78	97,78	96,91	1,72	0,97	1,13	1,51	1,25	1,95	679,86	451,02
28378	3,23	1,87	89,13	95,56	88,89	7,00	2,55	6,54	3,88	1,90	4,58	305,80	176,40
28383	3,53	1,38	98,69	98,99	98,76	0,66	0,45	0,46	0,65	0,56	0,78	319,40	181,58
28387	3,13	1,33	94,97	96,31	94,14	2,58	1,52	2,43	2,46	2,17	3,43	883,81	438,56
28411	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28421	3,50	1,51	91,11	96,04	88,96	4,85	1,87	5,35	4,04	2,08	5,69	3555,83	2126,89
28650	3,17	1,68	89,62	95,50	86,48	5,86	2,21	6,95	4,52	2,29	6,56	2283,50	1251,68
28667	3,70	1,23	87,52	94,49	87,01	7,97	2,94	6,63	4,51	2,57	6,36	1463,70	930,10
28682	4,19	1,39	97,01	97,46	95,66	1,60	1,10	1,99	1,39	1,44	2,35	1189,27	832,32
28749	3,23	1,88	89,12	95,55	88,86	7,00	2,57	6,57	3,88	1,88	4,57	2827,50	1631,00
28801	3,61	1,54	90,32	94,97	87,71	5,30	2,28	5,11	4,38	2,75	7,18	2897,07	1802,74
28884	3,23	1,88	89,12	95,55	88,85	7,00	2,57	6,57	3,88	1,88	4,58	2145,30	1237,50
28919	3,43	1,85	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	1878,70	1083,70
29018	3,85	1,52	89,74	95,31	86,29	6,10	2,37	6,30	4,16	2,32	7,41	2275,28	1539,02
29144	3,53	1,85	88,72	94,74	88,79	8,25	3,50	8,02	3,03	1,77	3,19	371,00	235,99
29198	3,50	1,25	77,81	89,58	77,02	14,17	5,56	11,72	8,02	4,86	11,27	1305,10	829,30
29255	3,07	1,60	91,60	95,01	92,00	5,19	2,72	4,66	3,21	2,27	3,34	932,62	474,83
29337	3,85	1,52	89,74	95,31	86,29	6,10	2,37	6,30	4,16	2,32	7,41	2275,28	1539,02
29547	3,19	1,58	88,24	94,62	85,05	6,48	2,42	7,44	5,29	2,96	7,51	2250,93	1240,72
29579	3,70	1,23	87,52	94,50	87,07	7,98	2,95	6,63	4,51	2,55	6,29	262,20	166,60
29678	3,53	1,38	98,69	98,99	98,76	0,66	0,45	0,46	0,65	0,56	0,78	319,40	181,58
29828	3,99	1,58	89,72	95,42	85,35	6,11	2,25	6,81	4,17	2,32	7,84	2371,31	1689,68
29835	3,53	1,38	98,69	98,99	98,76	0,66	0,45	0,46	0,65	0,56	0,78	319,40	181,58
30084	3,41	1,52	91,43	95,83	89,09	4,64	1,86	5,30	3,92	2,31	5,62	3793,14	2192,97
30159	3,53	1,38	98,69	98,99	98,76	0,66	0,45	0,46	0,65	0,56	0,78	319,40	181,58
30470	3,09	1,38	93,05	94,42	93,24	3,20	1,84	2,54	3,75	3,73	4,22	1042,63	513,00
30501	3,23	1,87	89,14	95,56	88,85	6,99	2,55	6,53	3,87	1,89	4,62	253,60	146,30
30555	4,19	1,39	97,01	97,46	95,66	1,60	1,10	1,99	1,39	1,44	2,35	1189,27	832,32

Model: model VL Kwartiermaker met alle rekenhoogten
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LV (N)	MV (D)	MV (A)	MV (N)	ZV (D)	ZV (A)	ZV (N)
25800	177,50	54,40	11,65	12,45	28,74	10,50	7,55
25837	227,22	64,49	15,93	14,74	41,18	18,16	11,69
25844	388,00	97,90	19,30	28,70	54,20	14,20	20,00
26146	155,95	34,24	8,82	10,68	12,51	4,24	4,29
26227	841,11	190,72	50,29	53,15	141,96	57,46	64,61
26234	227,82	64,50	16,08	14,75	41,26	18,41	11,72
26269	112,10	--	--	--	--	--	--
26389	378,50	191,10	37,70	56,00	105,90	27,60	38,90
26506	738,62	180,92	40,50	53,25	156,08	51,75	57,12
26566	297,56	68,05	19,45	12,45	52,66	24,42	12,65
26666	601,21	149,40	28,96	48,33	115,21	30,04	45,63
26679	305,00	284,30	61,60	46,40	160,80	53,90	44,60
26727	679,19	169,14	34,62	48,20	137,43	38,67	49,68
26785	322,75	24,62	9,42	4,06	25,05	11,22	6,58
26867	196,24	16,73	5,18	3,85	19,72	10,65	5,50
26915	597,74	161,50	39,87	47,67	110,08	41,14	54,89
26963	210,81	61,58	14,95	13,80	36,44	15,65	9,75
27033	227,82	64,50	16,08	14,75	41,26	18,41	11,72
27033	227,82	64,50	16,08	14,75	41,26	18,41	11,72
27072	679,19	169,14	34,62	48,20	137,43	38,67	49,68
27206	60,64	2,61	1,00	0,55	2,03	1,32	0,64
27243	597,74	161,50	39,87	47,67	110,08	41,14	54,89
27384	271,04	19,57	9,41	5,63	17,07	12,28	6,67
27479	255,00	237,70	51,50	38,80	134,50	45,00	37,30
27488	71,40	18,90	4,10	4,50	17,00	6,50	6,20
27544	226,05	35,88	10,02	6,15	42,03	20,27	10,24
27545	378,50	191,10	37,70	56,00	105,90	27,60	38,90
27817	177,50	54,40	11,65	12,45	28,74	10,50	7,55
27934	--	--	--	--	--	--	--
27966	1002,74	193,75	44,75	51,62	165,25	51,25	56,50
28024	32,10	8,10	1,80	2,40	4,50	1,20	1,70
28113	380,44	26,40	11,96	6,61	23,95	15,43	8,54
28160	456,80	--	--	--	--	--	--
28298	155,72	12,05	4,47	1,82	10,59	5,78	3,14
28378	95,20	24,00	4,70	7,00	13,30	3,50	4,90
28383	70,71	2,14	0,83	0,33	2,10	1,03	0,56
28387	182,44	23,99	6,90	4,70	22,86	9,88	6,65
28411	--	--	--	--	--	--	--
28421	852,94	189,43	41,52	51,26	157,48	46,07	54,55
28650	601,21	149,40	28,96	48,33	115,21	30,04	45,63
28667	286,00	133,30	28,90	21,80	75,40	25,30	20,90
28682	271,04	19,57	9,41	5,63	17,07	12,28	6,67
28749	880,20	222,20	43,80	65,10	123,10	32,10	45,30
28801	707,37	170,00	43,25	41,25	140,34	52,25	57,87
28884	667,90	168,60	33,30	49,40	93,40	24,40	34,40
28919	584,80	--	--	--	--	--	--
29018	551,16	154,75	38,21	40,25	105,45	37,49	47,31
29144	116,28	34,51	8,71	10,50	12,68	4,40	4,18
29198	255,00	237,70	51,50	38,80	134,50	45,00	37,30
29255	239,87	52,84	13,59	12,16	32,70	11,33	8,71
29337	551,16	154,75	38,21	40,25	105,45	37,49	47,31
29547	553,51	165,21	31,73	48,44	134,82	38,81	48,86
29579	51,20	23,90	5,20	3,90	13,50	4,50	3,70
29678	70,71	2,14	0,83	0,33	2,10	1,03	0,56
29828	597,74	161,50	39,87	47,67	110,08	41,14	54,89
29835	70,71	2,14	0,83	0,33	2,10	1,03	0,56
30084	906,91	192,54	42,65	53,92	162,80	52,86	57,17
30159	70,71	2,14	0,83	0,33	2,10	1,03	0,56
30470	226,05	35,88	10,02	6,15	42,03	20,27	10,24
30501	78,90	19,90	3,90	5,80	11,00	2,90	4,10
30555	271,04	19,57	9,41	5,63	17,07	12,28	6,67

Model: model VL Kwartiermaker met alle rekenhoogten
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hdef.	ISO_H	ISO_M.	Type	Cpl	Cpl_W	Wegdek	Wegdek
30640	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W2	2L ZOAB
30696	10 / 22,085 / 22,120	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
30712	10 / 23,601 / 23,650	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
31061	10 / 25,881 / 25,961	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
31098	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W1	1L ZOAB
31104	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W2	2L ZOAB
31320	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W1	1L ZOAB
31360	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W2	2L ZOAB
31420	10 / 25,316 / 25,560	Absoluut	3,99	0,00	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
31432	10 / 22,120 / 22,195	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
31453	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	7,73	--	Intensiteit	True	0,0	W1	1L ZOAB
31460	10 / 22,182 / 22,223	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
31503	10 / 23,380 / 23,476	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
31575	10 / 22,200 / 22,264	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
32018	10 / 22,981 / 23,077	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
32054	200 / 0,000 / 0,065	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
32145	10 / 23,180 / 23,325	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
32178	10 / 22,264 / 22,265	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
32234	10 / 23,650 / 23,700	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
32242	10 / 22,451 / 22,488	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
32468	10 / 22,935 / 22,994	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
32623	10 / 25,106 / 25,110	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
32673	200 / 2,786 / 5,464	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
32859	10 / 22,935 / 22,981	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
32880	10 / 22,272 / 22,304	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
33200	10 / 24,010 / 24,055	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
33576	10 / 23,905 / 23,934	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
33685	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	0,0	W2	2L ZOAB
34063	10 / 25,135 / 25,261	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
34155	10 / 26,055 / 26,105	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
34320	10 / 22,272 / 22,304	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
34372	10 / 21,978 / 22,076	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
34431	10 / 24,475 / 24,487	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
34434	10 / 26,078 / 26,079	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
34552	10 / 25,593 / 25,751	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
34569	10 / 25,319 / 25,508	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
34620	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W0	Referentiewegdek
34739	200 / 0,159 / 0,270	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
34788	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W2	2L ZOAB
34818	10 / 24,055 / 24,435	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
34850	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W2	2L ZOAB
34858	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W0	Referentiewegdek
34936	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W1	1L ZOAB
35028	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W1	1L ZOAB
35221	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	0,0	W2	2L ZOAB
35319	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W0	Referentiewegdek
35446	200 / 0,701 / 1,405	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
35576	200 / 0,701 / 1,405	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
35596	10 / 23,635 / 23,715	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
35597	200 / 1,594 / 2,459	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
35821	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W0	Referentiewegdek
35884	10 / 25,773 / 25,823	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
35936	10 / 25,905 / 25,920	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
36068	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W0	Referentiewegdek
36073	10 / 23,492 / 23,518	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
36129	10 / 26,028 / 26,041	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
36204	10 / 24,661 / 24,675	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
36233	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W1	1L ZOAB
36242	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W2	2L ZOAB
36316	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
36323	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W1	1L ZOAB

Model: model VL Kwartiermaker met alle rekenhoogten
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal	% Int (D)
30640	100	100	100	80	80	80	80	80	80	21018,40	6,21
30696	80	80	80	80	80	80	75	75	75	63360,80	6,16
30712	80	80	80	80	80	80	75	75	75	14717,32	6,31
31061	80	80	80	80	80	80	75	75	75	41381,40	6,16
31098	80	80	80	80	80	80	80	80	80	9392,80	6,01
31104	100	100	100	80	80	80	80	80	80	26635,60	6,28
31320	100	100	100	80	80	80	80	80	80	7414,00	6,01
31360	100	100	100	80	80	80	80	80	80	9168,80	6,97
31420	80	80	80	80	80	80	75	75	75	5190,24	6,24
31432	80	80	80	80	80	80	75	75	75	63360,80	6,16
31453	100	100	100	80	80	80	80	80	80	31242,40	6,28
31460	80	80	80	80	80	80	75	75	75	11560,52	6,08
31503	50	50	50	50	50	50	50	50	50	14717,32	6,31
31575	80	80	80	80	80	80	75	75	75	13190,24	6,17
32018	65	65	65	65	65	65	65	65	65	23513,40	6,16
32054	50	50	50	50	50	50	50	50	50	17559,16	6,38
32145	65	65	65	65	65	65	65	65	65	28140,04	6,02
32178	80	80	80	80	80	80	75	75	75	11560,52	6,08
32234	80	80	80	80	80	80	75	75	75	14717,32	6,31
32242	80	80	80	80	80	80	75	75	75	72362,64	6,15
32468	80	80	80	80	80	80	75	75	75	48771,56	6,15
32623	65	65	65	65	65	65	65	65	65	18342,72	6,25
32673	100	100	100	90	90	90	85	85	85	15412,96	6,40
32859	80	80	80	80	80	80	75	75	75	23513,40	6,16
32880	80	80	80	80	80	80	75	75	75	72362,64	6,15
33200	80	80	80	80	80	80	75	75	75	67079,68	6,18
33576	80	80	80	80	80	80	75	75	75	67079,68	6,18
33685	100	100	100	80	80	80	80	80	80	14960,80	6,97
34063	80	80	80	80	80	80	75	75	75	4898,80	6,23
34155	80	80	80	80	80	80	75	75	75	8737,08	5,87
34320	80	80	80	80	80	80	75	75	75	72486,68	5,98
34372	65	65	65	65	65	65	65	65	65	13190,24	6,17
34431	80	80	80	80	80	80	75	75	75	50743,68	6,08
34434	50	50	50	50	50	50	50	50	50	7062,36	5,92
34552	65	65	65	65	65	65	65	65	65	4898,80	6,23
34569	65	65	65	65	65	65	65	65	65	4898,80	6,23
34620	50	50	50	50	50	50	50	50	50	4824,40	6,01
34739	50	50	50	50	50	50	50	50	50	10602,36	6,25
34788	100	100	100	80	80	80	80	80	80	21018,40	6,21
34818	80	80	80	80	80	80	75	75	75	62237,68	6,01
34850	80	80	80	80	80	80	80	80	80	9368,40	6,28
34858	50	50	50	50	50	50	50	50	50	5392,40	6,28
34936	80	80	80	80	80	80	80	80	80	4770,80	6,28
35028	100	100	100	80	80	80	80	80	80	32281,20	6,01
35221	100	100	100	80	80	80	80	80	80	46846,40	6,33
35319	65	65	65	65	65	65	65	65	65	9018,00	6,01
35446	70	70	70	70	70	70	70	70	70	18844,84	6,35
35576	70	70	70	70	70	70	70	70	70	18844,84	6,35
35596	80	80	80	80	80	80	75	75	75	15691,16	6,42
35597	70	70	70	70	70	70	70	70	70	18205,60	6,38
35821	65	65	65	65	65	65	65	65	65	4824,40	6,01
35884	80	80	80	80	80	80	75	75	75	52533,80	6,11
35936	80	80	80	80	80	80	75	75	75	10179,96	6,40
36068	80	80	80	80	80	80	80	80	80	9115,60	6,28
36073	50	50	50	50	50	50	50	50	50	15691,16	6,42
36129	80	80	80	80	80	80	75	75	75	10179,96	6,40
36204	65	65	65	65	65	65	65	65	65	23402,24	6,21
36233	100	100	100	--	--	--	--	--	--	25158,00	6,21
36242	100	100	100	80	80	80	80	80	80	20425,60	5,95
36316	70	70	70	70	70	70	70	70	70	19375,32	6,29
36323	80	80	80	80	80	80	80	80	80	12834,40	6,01

Model: model VL Kwartiermaker met alle rekenhoogten
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	LV (D)	LV (A)
30640	3,95	1,21	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	1305,10	829,30
30696	3,50	1,51	91,11	96,04	88,96	4,85	1,87	5,35	4,04	2,08	5,69	3555,83	2126,89
30712	3,25	1,41	95,06	96,06	95,72	2,21	1,41	1,27	2,73	2,53	3,01	882,84	459,81
31061	3,17	1,68	89,62	95,50	86,48	5,86	2,21	6,95	4,52	2,29	6,56	2283,50	1251,68
31098	3,23	1,88	89,12	95,55	88,82	7,00	2,57	6,58	3,88	1,88	4,60	502,70	290,00
31104	3,70	1,23	87,52	94,49	87,01	7,97	2,94	6,63	4,51	2,57	6,36	1463,70	930,10
31320	3,23	1,87	89,11	95,53	88,85	7,01	2,59	6,55	3,89	1,88	4,60	396,80	228,90
31360	1,63	1,22	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	639,50	149,50
31420	3,53	1,38	98,69	98,99	98,76	0,66	0,45	0,46	0,65	0,56	0,78	319,40	181,58
31432	3,50	1,51	91,11	96,04	88,96	4,85	1,87	5,35	4,04	2,08	5,69	3555,83	2126,89
31453	3,70	1,23	87,52	94,50	87,03	7,97	2,94	6,61	4,51	2,56	6,36	1716,90	1091,00
31460	3,99	1,39	96,78	97,78	96,91	1,72	0,97	1,13	1,51	1,25	1,95	679,86	451,02
31503	3,25	1,41	95,06	96,06	95,72	2,21	1,41	1,27	2,73	2,53	3,01	882,84	459,81
31575	3,36	1,57	95,91	97,24	95,73	2,14	1,20	1,92	1,95	1,56	2,35	779,97	430,82
32018	3,68	1,42	96,57	97,61	96,81	1,70	1,09	1,22	1,73	1,30	1,97	1399,35	843,87
32054	3,09	1,38	93,05	94,42	93,24	3,20	1,84	2,54	3,75	3,73	4,22	1042,63	513,00
32145	4,12	1,41	97,03	97,64	96,17	1,56	1,03	1,67	1,41	1,33	2,16	1644,47	1131,98
32178	3,99	1,39	96,78	97,78	96,91	1,72	0,97	1,13	1,51	1,25	1,95	679,86	451,02
32234	3,25	1,41	95,06	96,06	95,72	2,21	1,41	1,27	2,73	2,53	3,01	882,84	459,81
32242	3,47	1,54	91,94	96,18	90,27	4,35	1,78	4,65	3,71	2,04	5,09	4093,65	2414,99
32468	3,37	1,59	89,77	95,54	87,40	5,64	2,11	6,20	4,58	2,35	6,39	2691,52	1571,19
32623	3,67	1,29	96,47	97,41	96,77	1,85	1,16	1,15	1,68	1,43	2,08	1105,94	655,11
32673	3,25	1,28	91,57	95,58	89,87	5,52	2,33	6,30	2,92	2,10	3,82	902,69	478,60
32859	3,68	1,42	96,57	97,61	96,81	1,70	1,09	1,22	1,73	1,30	1,97	1399,35	843,87
32880	3,47	1,54	91,94	96,18	90,27	4,35	1,78	4,65	3,71	2,04	5,09	4093,65	2414,99
33200	3,41	1,52	91,43	95,83	89,09	4,64	1,86	5,30	3,92	2,31	5,62	3793,14	2192,97
33576	3,41	1,52	91,43	95,83	89,09	4,64	1,86	5,30	3,92	2,31	5,62	3793,14	2192,97
33685	1,63	1,22	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	1043,50	243,90
34063	3,78	1,26	98,48	98,75	98,08	0,85	0,54	0,89	0,66	0,71	1,04	300,64	182,88
34155	3,49	1,96	90,88	95,71	91,24	6,68	2,90	6,25	2,44	1,39	2,51	465,88	291,48
34320	4,05	1,51	92,60	96,33	89,67	4,34	1,76	4,77	3,06	1,91	5,57	4014,31	2826,23
34372	3,36	1,57	95,91	97,24	95,73	2,14	1,20	1,92	1,95	1,56	2,35	779,97	430,82
34431	3,69	1,54	88,03	94,40	84,13	6,93	2,67	7,15	5,04	2,94	8,72	2714,88	1768,75
34434	3,53	1,85	88,72	94,74	88,79	8,25	3,50	8,02	3,03	1,77	3,19	371,00	235,99
34552	3,78	1,26	98,48	98,75	98,08	0,85	0,54	0,89	0,66	0,71	1,04	300,64	182,88
34569	3,78	1,26	98,48	98,75	98,08	0,85	0,54	0,89	0,66	0,71	1,04	300,64	182,88
34620	3,23	1,87	89,13	95,57	88,94	7,00	2,57	6,53	3,86	1,86	4,54	258,30	149,00
34739	3,16	1,54	95,44	95,71	95,42	2,05	1,53	2,01	2,51	2,77	2,58	632,61	321,01
34788	3,95	1,21	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	1305,10	829,30
34818	3,89	1,54	91,10	95,55	87,72	5,10	2,08	5,54	3,80	2,37	6,74	3406,80	2315,49
34850	3,70	1,23	87,52	94,48	87,02	7,97	2,95	6,66	4,51	2,57	6,31	514,80	327,20
34858	3,70	1,23	87,51	94,48	87,07	7,97	2,96	6,62	4,52	2,56	6,32	296,30	188,30
34936	3,70	1,23	87,52	94,50	87,07	7,98	2,95	6,63	4,51	2,55	6,29	262,20	166,60
35028	3,23	1,88	89,12	95,55	88,85	7,00	2,57	6,57	3,88	4,58	1727,80	996,70	
35221	3,50	1,25	77,81	89,57	77,02	14,17	5,57	11,73	8,02	4,87	11,25	2308,90	1467,20
35319	3,23	1,88	89,12	95,54	88,88	7,00	2,57	6,56	3,88	1,89	4,55	482,70	278,50
35446	3,25	1,35	91,17	94,43	89,58	5,39	2,60	5,81	3,44	2,97	4,61	1091,72	577,65
35576	3,25	1,35	91,17	94,43	89,58	5,39	2,60	5,81	3,44	2,97	4,61	1091,72	577,65
35596	3,13	1,31	96,38	96,77	95,45	1,66	1,06	1,87	1,96	2,17	2,68	970,54	474,81
35597	3,29	1,29	91,56	94,89	89,95	5,30	2,49	5,89	3,14	2,61	4,16	1063,08	568,78
35821	3,23	1,87	89,13	95,57	88,94	7,00	2,57	6,53	3,86	1,86	4,54	258,30	149,00
35884	3,61	1,54	90,32	94,97	87,71	5,30	2,28	5,11	4,38	2,75	7,18	2897,07	1802,74
35936	2,64	1,58	91,33	93,44	88,76	4,04	2,17	4,11	4,62	4,39	7,13	595,21	250,68
36068	3,69	1,24	87,52	94,51	86,94	7,97	2,94	6,66	4,51	2,55	6,39	500,90	318,30
36073	3,13	1,31	96,38	96,77	95,45	1,66	1,06	1,87	1,96	2,17	2,68	970,54	474,81
36129	2,64	1,58	91,33	93,44	88,76	4,04	2,17	4,11	4,62	4,39	7,13	595,21	250,68
36204	3,52	1,42	97,04	97,75	97,01	1,42	0,98	1,09	1,54	1,28	1,90	1411,19	805,46
36233	3,95	1,21	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	1562,10	992,60
36242	3,43	1,85	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	1216,00	701,40
36316	3,22	1,45	92,43	94,99	92,86	4,54	2,51	3,95	3,03	2,51	3,19	1127,04	591,85
36323	3,23	1,88	89,12	95,54	88,87	7,01	2,58	6,56	3,88	1,88	4,57	686,90	396,30

Model: model VL Kwartiermaker met alle rekenhoogten
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LV (N)	MV (D)	MV (A)	MV (N)	ZV (D)	ZV (A)	ZV (N)
30640	255,00	--	--	--	--	--	--
30696	852,94	189,43	41,52	51,26	157,48	46,07	54,55
30712	198,37	20,52	6,75	2,63	25,36	12,13	6,24
31061	601,21	149,40	28,96	48,33	115,21	30,04	45,63
31098	156,50	39,50	7,80	11,60	21,90	5,70	8,10
31104	286,00	133,30	28,90	21,80	75,40	25,30	20,90
31320	123,50	31,20	6,20	9,10	17,30	4,50	6,40
31360	112,10	--	--	--	--	--	--
31420	70,71	2,14	0,83	0,33	2,10	1,03	0,56
31432	852,94	189,43	41,52	51,26	157,48	46,07	54,55
31453	335,50	156,40	33,90	25,50	88,40	29,60	24,50
31460	155,72	12,05	4,47	1,82	10,59	5,78	3,14
31503	198,37	20,52	6,75	2,63	25,36	12,13	6,24
31575	198,53	17,41	5,30	3,98	15,87	6,91	4,88
32018	322,75	24,62	9,42	4,06	25,05	11,22	6,58
32054	226,05	35,88	10,02	6,15	42,03	20,27	10,24
32145	380,44	26,40	11,96	6,61	23,95	15,43	8,54
32178	155,72	12,05	4,47	1,82	10,59	5,78	3,14
32234	198,37	20,52	6,75	2,63	25,36	12,13	6,24
32242	1002,74	193,75	44,75	51,62	165,25	51,25	56,50
32468	679,19	169,14	34,62	48,20	137,43	38,67	49,68
32623	229,29	21,25	7,82	2,73	19,22	9,62	4,93
32673	177,50	54,40	11,65	12,45	28,74	10,50	7,55
32859	322,75	24,62	9,42	4,06	25,05	11,22	6,58
32880	1002,74	193,75	44,75	51,62	165,25	51,25	56,50
33200	906,91	192,54	42,65	53,92	162,80	52,86	57,17
33576	906,91	192,54	42,65	53,92	162,80	52,86	57,17
33685	182,90	--	--	--	--	--	--
34063	60,64	2,61	1,00	0,55	2,03	1,32	0,64
34155	155,95	34,24	8,82	10,68	12,51	4,24	4,29
34320	978,25	188,25	51,75	52,00	132,67	56,00	60,75
34372	198,53	17,41	5,30	3,98	15,87	6,91	4,88
34431	656,18	213,59	49,95	55,79	155,59	55,04	68,03
34434	116,28	34,51	8,71	10,50	12,68	4,40	4,18
34552	60,64	2,61	1,00	0,55	2,03	1,32	0,64
34569	60,64	2,61	1,00	0,55	2,03	1,32	0,64
34620	80,40	20,30	4,00	5,90	11,20	2,90	4,10
34739	155,87	13,59	5,12	3,28	16,62	9,28	4,21
34788	255,00	--	--	--	--	--	--
34818	841,11	190,72	50,29	53,15	141,96	57,46	64,61
34850	100,60	46,90	10,20	7,70	26,50	8,90	7,30
34858	57,90	27,00	5,90	4,40	15,30	5,10	4,20
34936	51,20	23,90	5,20	3,90	13,50	4,50	3,70
35028	537,90	135,80	26,80	39,80	75,20	19,60	27,70
35221	451,20	420,50	91,20	68,70	237,90	79,70	65,90
35319	150,30	37,90	7,50	11,10	21,00	5,50	7,70
35446	227,22	64,49	15,93	14,74	41,18	18,16	11,69
35576	227,22	64,49	15,93	14,74	41,18	18,16	11,69
35596	196,24	16,73	5,18	3,85	19,72	10,65	5,50
35597	210,81	61,58	14,95	13,80	36,44	15,65	9,75
35821	80,40	20,30	4,00	5,90	11,20	2,90	4,10
35884	707,37	170,00	43,25	41,25	140,34	52,25	57,87
35936	142,75	26,36	5,81	6,61	30,12	11,79	11,46
36068	97,90	45,60	9,90	7,50	25,80	8,60	7,20
36073	196,24	16,73	5,18	3,85	19,72	10,65	5,50
36129	142,75	26,36	5,81	6,61	30,12	11,79	11,46
36204	322,05	20,67	8,06	3,61	22,33	10,51	6,32
36233	305,30	--	--	--	--	--	--
36242	378,50	--	--	--	--	--	--
36316	261,23	55,35	15,61	11,11	36,98	15,62	8,98
36323	213,90	54,00	10,70	15,80	29,90	7,80	11,00

Model: model VL Kwartiermaker met alle rekenhoogten
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hdef.	ISO_H	ISO_M.	Type	Cpl	Cpl_W	Wegdek	Wegdek
36522	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W1	1L ZOAB
36963	10 / 25,750 / 25,905	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
37337	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W1	1L ZOAB
37372	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W0	Referentiewegdek
37386	10 / 23,072 / 23,108	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
37777	200 / 0,000 / 0,029	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
37871	10 / 22,223 / 22,265	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
37894	10 / 23,934 / 24,010	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
37927	10 / 25,509 / 25,701	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
38070	10 / 24,430 / 24,474	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
38101	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W1	1L ZOAB
38297	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	0,0	W2	2L ZOAB
38444	10 / 24,596 / 24,910	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
38582	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W1	1L ZOAB
38589	10 / 25,560 / 25,590	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
38759	10 / 25,235 / 25,263	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
38785	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W1	1L ZOAB
38798	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	0,0	W0	Referentiewegdek
38816	200 / 0,888 / 1,533	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
38832	10 / 26,052 / 26,330	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
38840	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
39076	200 / 5,464 / 5,751	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
39236	10 / 23,135 / 23,182	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
39370	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W2	2L ZOAB
39562	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W2	2L ZOAB
39638	10 / 24,486 / 24,496	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
39779	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	7,79	--	Intensiteit	True	0,0	W1	1L ZOAB
39969	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W1	1L ZOAB
40180	10 / 23,372 / 23,492	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
40703	10 / 25,825 / 25,871	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
41198	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	0,0	W2	2L ZOAB
41442	10 / 25,263 / 25,314	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
41554	0 / 0,000 / 0,000	Absoluut	--	0,00	Intensiteit	True	0,0	W1	1L ZOAB
41557	10 / 25,905 / 25,919	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB
41786	200 / 0,029 / 0,497	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W0	Referentiewegdek
41819	10 / 25,775 / 25,830	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W2	2L ZOAB
42107	200 / 0,497 / 0,888	Absoluut	--	--	Intensiteit	True	1,5	W1	1L ZOAB

Model: model VL Kwartiermaker met alle rekenhoogten
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal	% Int (D)
36522	100	100	100	80	80	80	80	80	80	31694,00	6,33
36963	80	80	80	80	80	80	75	75	75	5190,24	6,24
37337	100	100	100	80	80	80	80	80	80	28070,40	6,01
37372	65	65	65	65	65	65	65	65	65	5392,40	6,28
37386	65	65	65	65	65	65	65	65	65	28140,04	6,02
37777	50	50	50	50	50	50	50	50	50	17559,16	6,38
37871	80	80	80	80	80	80	75	75	75	69774,68	5,95
37894	80	80	80	80	80	80	75	75	75	67079,68	6,18
37927	80	80	80	80	80	80	75	75	75	52533,80	6,11
38070	80	80	80	80	80	80	75	75	75	41063,04	6,21
38101	100	100	100	80	80	80	80	80	80	31668,00	6,33
38297	100	100	100	80	80	80	80	80	80	52826,00	6,01
38444	65	65	65	65	65	65	65	65	65	20393,68	6,01
38582	100	100	100	80	80	80	80	80	80	25136,80	6,21
38589	50	50	50	50	50	50	50	50	50	5190,24	6,24
38759	80	80	80	80	80	80	75	75	75	55802,64	6,25
38785	80	80	80	80	80	80	80	80	80	5712,40	6,01
38798	100	100	100	80	80	80	80	80	80	37185,20	6,21
38816	70	70	70	70	70	70	70	70	70	23693,60	6,33
38832	80	80	80	80	80	80	75	75	75	14766,84	6,56
38840	100	100	100	90	90	90	85	85	85	16302,84	6,25
39076	100	100	100	90	90	90	85	85	85	15412,96	6,40
39236	65	65	65	65	65	65	65	65	65	23513,40	6,16
39370	100	100	100	80	80	80	80	80	80	23788,00	5,95
39562	100	100	100	80	80	80	80	80	80	40082,00	6,01
39638	80	80	80	80	80	80	75	75	75	41063,04	6,21
39779	100	100	100	80	80	80	80	80	80	30178,40	6,05
39969	80	80	80	80	80	80	80	80	80	10253,20	6,28
40180	50	50	50	50	50	50	50	50	50	15691,16	6,42
40703	80	80	80	80	80	80	75	75	75	41994,40	6,04
41198	100	100	100	80	80	80	80	80	80	31694,00	6,33
41442	80	80	80	80	80	80	75	75	75	55802,64	6,25
41554	100	100	100	80	80	80	80	80	80	30374,80	6,01
41557	80	80	80	80	80	80	75	75	75	7062,36	5,92
41786	70	70	70	70	70	70	70	70	70	17559,16	6,38
41819	80	80	80	80	80	80	75	75	75	55802,64	6,25
42107	70	70	70	70	70	70	70	70	70	23693,60	6,33

Model: model VL Kwartiermaker met alle rekenhoogten
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	LV (D)	LV (A)
36522	3,50	1,25	77,81	89,57	77,02	14,17	5,57	11,73	8,01	4,86	11,25	1562,10	992,60
36963	3,53	1,38	98,69	98,99	98,76	0,66	0,45	0,46	0,65	0,56	0,78	319,40	181,58
37337	3,23	1,88	89,12	95,55	88,85	7,01	2,57	6,57	3,88	1,89	4,58	1502,40	866,70
37372	3,70	1,23	87,51	94,48	87,07	7,97	2,96	6,62	4,52	2,56	6,32	296,30	188,30
37386	4,12	1,41	97,03	97,64	96,17	1,56	1,03	1,67	1,41	1,33	2,16	1644,47	1131,98
37777	3,09	1,38	93,05	94,42	93,24	3,20	1,84	2,54	3,75	3,73	4,22	1042,63	513,00
37871	4,05	1,55	91,76	96,02	87,94	4,84	1,92	5,61	3,40	2,06	6,45	3810,88	2714,43
37894	3,41	1,52	91,43	95,83	89,09	4,64	1,86	5,30	3,92	2,31	5,62	3793,14	2192,97
37927	3,61	1,54	90,32	94,97	87,71	5,30	2,28	5,11	4,38	2,75	7,18	2897,07	1802,74
38070	3,19	1,58	88,24	94,62	85,05	6,48	2,42	7,44	5,29	2,96	7,51	2250,93	1240,72
38101	3,50	1,25	77,81	89,57	77,02	14,17	5,56	11,72	8,02	4,87	11,26	1560,80	991,80
38297	3,23	1,88	89,12	95,55	88,86	7,00	2,57	6,57	3,88	1,88	4,57	2827,50	1631,00
38444	4,19	1,39	97,01	97,46	95,66	1,60	1,10	1,99	1,39	1,44	2,35	1189,27	832,32
38582	3,95	1,21	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	1560,80	991,80
38589	3,53	1,38	98,69	98,99	98,76	0,66	0,45	0,46	0,65	0,56	0,78	319,40	181,58
38759	3,20	1,52	90,34	94,83	87,00	5,19	2,27	6,27	4,47	2,90	6,73	3151,98	1693,49
38785	3,23	1,87	89,13	95,56	88,89	7,00	2,55	6,54	3,88	1,90	4,58	305,80	176,40
38798	3,95	1,21	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	2308,90	1467,20
38816	3,28	1,36	91,95	94,36	92,22	4,54	2,50	3,86	3,51	3,14	3,92	1379,60	733,28
38832	3,20	1,06	91,50	94,00	90,63	4,11	2,05	3,06	4,39	3,95	6,30	886,09	444,14
38840	3,07	1,60	91,60	95,01	92,00	5,19	2,72	4,66	3,21	2,27	3,34	932,62	474,83
39076	3,25	1,28	91,57	95,58	89,87	5,52	2,33	6,30	2,92	2,10	3,82	902,69	478,60
39236	3,68	1,42	96,57	97,61	96,81	1,70	1,09	1,22	1,73	1,30	1,97	1399,35	843,87
39370	3,43	1,85	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	1416,10	816,90
39562	3,23	1,88	89,12	95,55	88,85	7,00	2,57	6,57	3,88	1,88	4,58	2145,30	1237,50
39638	3,19	1,58	88,24	94,62	85,05	6,48	2,42	7,44	5,29	2,96	7,51	2250,93	1240,72
39779	3,07	1,89	80,37	91,48	79,96	12,63	4,92	11,82	6,99	3,60	8,23	1467,30	846,40
39969	3,70	1,23	87,53	94,51	87,04	7,97	2,93	6,64	4,50	2,56	6,32	563,50	358,10
40180	3,13	1,31	96,38	96,77	95,45	1,66	1,06	1,87	1,96	2,17	2,68	970,54	474,81
40703	3,85	1,52	89,74	95,31	86,29	6,10	2,37	6,30	4,16	2,32	7,41	2275,28	1539,02
41198	3,50	1,25	77,81	89,57	77,02	14,17	5,57	11,73	8,01	4,86	11,25	1562,10	992,60
41442	3,20	1,52	90,34	94,83	87,00	5,19	2,27	6,27	4,47	2,90	6,73	3151,98	1693,49
41554	3,23	1,87	89,11	95,55	88,87	7,01	2,57	6,57	3,88	1,88	4,57	1625,80	937,80
41557	3,53	1,85	88,72	94,74	88,79	8,25	3,50	8,02	3,03	1,77	3,19	371,00	235,99
41786	3,09	1,38	93,05	94,42	93,24	3,20	1,84	2,54	3,75	3,73	4,22	1042,63	513,00
41819	3,20	1,52	90,34	94,83	87,00	5,19	2,27	6,27	4,47	2,90	6,73	3151,98	1693,49
42107	3,28	1,36	91,95	94,36	92,22	4,54	2,50	3,86	3,51	3,14	3,92	1379,60	733,28

Model: model VL Kwartiermaker met alle rekenhoogten
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LV (N)	MV (D)	MV (A)	MV (N)	ZV (D)	ZV (A)	ZV (N)
36522	305,30	284,50	61,70	46,50	160,90	53,90	44,60
36963	70,71	2,14	0,83	0,33	2,10	1,03	0,56
37337	467,70	118,10	23,30	34,60	65,40	17,10	24,10
37372	57,90	27,00	5,90	4,40	15,30	5,10	4,20
37386	380,44	26,40	11,96	6,61	23,95	15,43	8,54
37777	226,05	35,88	10,02	6,15	42,03	20,27	10,24
37871	948,46	201,16	54,31	60,50	141,19	58,24	69,54
37894	906,91	192,54	42,65	53,92	162,80	52,86	57,17
37927	707,37	170,00	43,25	41,25	140,34	52,25	57,87
38070	553,51	165,21	31,73	48,44	134,82	38,81	48,86
38101	305,00	284,30	61,60	46,40	160,80	53,90	44,60
38297	880,20	222,20	43,80	65,10	123,10	32,10	45,30
38444	271,04	19,57	9,41	5,63	17,07	12,28	6,67
38582	305,00	--	--	--	--	--	--
38589	70,71	2,14	0,83	0,33	2,10	1,03	0,56
38759	738,62	180,92	40,50	53,25	156,08	51,75	57,12
38785	95,20	24,00	4,70	7,00	13,30	3,50	4,90
38798	451,20	--	--	--	--	--	--
38816	297,56	68,05	19,45	12,45	52,66	24,42	12,65
38832	142,26	39,83	9,68	4,81	42,51	18,68	9,89
38840	239,87	52,84	13,59	12,16	32,70	11,33	8,71
39076	177,50	54,40	11,65	12,45	28,74	10,50	7,55
39236	322,75	24,62	9,42	4,06	25,05	11,22	6,58
39370	440,90	--	--	--	--	--	--
39562	667,90	168,60	33,30	49,40	93,40	24,40	34,40
39638	553,51	165,21	31,73	48,44	134,82	38,81	48,86
39779	456,80	230,60	45,50	67,50	127,70	33,30	47,00
39969	110,10	51,30	11,10	8,40	29,00	9,70	8,00
40180	196,24	16,73	5,18	3,85	19,72	10,65	5,50
40703	551,16	154,75	38,21	40,25	105,45	37,49	47,31
41198	305,30	284,50	61,70	46,50	160,90	53,90	44,60
41442	738,62	180,92	40,50	53,25	156,08	51,75	57,12
41554	506,10	127,80	25,20	37,40	70,80	18,50	26,00
41557	116,28	34,51	8,71	10,50	12,68	4,40	4,18
41786	226,05	35,88	10,02	6,15	42,03	20,27	10,24
41819	738,62	180,92	40,50	53,25	156,08	51,75	57,12
42107	297,56	68,05	19,45	12,45	52,66	24,42	12,65

Model: model VL Kwartiermaker met alle rekenhoogten
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Kruisingen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Corr.
04	A10-Basisweg	1
03	A10-Transformatorweg	1
02	Transformatorweg-Kabelweg	2/3
1		1
01	Transformatorweg-Contactweg	2/3
		1
		1
		1
		1
		1

Model: model VL Kwartiermaker
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
01	118441,31	489432,28	0,60	Relatief	9,00	12,00	15,00	--	--	--
02	118444,38	489435,46	0,58	Relatief	9,00	12,00	--	--	--	--
03	118452,40	489435,59	0,58	Relatief	9,00	12,00	15,00	--	--	--
04	118461,77	489435,75	0,61	Relatief	9,00	12,00	15,00	--	--	--
05	118465,65	489433,44	0,63	Relatief	9,00	12,00	15,00	--	--	--
06	118465,85	489424,32	0,67	Relatief	9,00	12,00	--	--	--	--
07	118466,00	489416,29	0,70	Relatief	9,00	12,00	--	--	--	--
08	118466,15	489410,60	0,72	Relatief	9,00	12,00	--	--	--	--
09	118463,61	489425,35	0,66	Relatief	18,00	24,00	33,00	42,00	51,00	60,00
10	118463,73	489417,97	0,68	Relatief	18,00	24,00	33,00	42,00	51,00	60,00
11	118463,85	489412,93	0,71	Relatief	18,00	24,00	33,00	42,00	51,00	60,00
12	118465,94	489404,84	0,75	Relatief	6,00	9,00	--	--	--	--
13	118463,88	489399,18	0,79	Relatief	6,00	9,00	--	--	--	--
14	118461,37	489395,65	0,83	Relatief	6,00	9,00	--	--	--	--
15	118443,35	489398,82	0,76	Relatief	6,00	9,00	--	--	--	--
16	118443,28	489405,06	0,75	Relatief	6,00	9,00	12,00	18,00	27,00	36,00
17	118462,59	489405,09	0,75	Relatief	12,00	15,00	18,00	24,00	30,00	36,00
18	118460,52	489401,91	0,77	Relatief	12,00	15,00	18,00	24,00	30,00	36,00
19	118453,02	489401,73	0,80	Relatief	12,00	15,00	18,00	24,00	30,00	36,00
20	118446,32	489401,67	0,77	Relatief	12,00	15,00	18,00	24,00	30,00	36,00
21	118441,72	489411,28	0,74	Relatief	9,00	18,00	27,00	36,00	48,00	60,00
22	118441,61	489417,57	0,73	Relatief	9,00	18,00	27,00	36,00	48,00	60,00
23	118441,42	489424,82	0,64	Relatief	9,00	18,00	27,00	36,00	48,00	60,00
24	118460,06	489408,52	0,73	Relatief	39,00	42,00	48,00	51,00	54,00	60,00
25	118452,96	489406,23	0,77	Relatief	39,00	42,00	48,00	51,00	54,00	60,00
26	118446,22	489408,16	0,76	Relatief	39,00	42,00	48,00	51,00	54,00	60,00
27	118442,65	489430,01	0,61	Relatief	18,00	21,00	30,00	39,00	48,00	60,00
28	118444,96	489433,55	0,59	Relatief	15,00	21,00	30,00	39,00	48,00	60,00
29	118452,43	489433,74	0,59	Relatief	18,00	21,00	30,00	39,00	48,00	60,00
30	118460,40	489433,86	0,61	Relatief	18,00	21,00	30,00	39,00	48,00	60,00
31	118462,23	489430,66	0,63	Relatief	18,00	21,00	30,00	39,00	48,00	60,00
32	118455,29	489389,94	0,82	Relatief	3,00	6,00	9,00	--	--	--
33	118455,42	489383,80	0,83	Relatief	3,00	6,00	9,00	--	--	--
34	118455,54	489377,78	0,83	Relatief	3,00	6,00	9,00	--	--	--
35	118455,65	489372,16	0,84	Relatief	3,00	6,00	9,00	--	--	--
36	118443,57	489389,62	0,77	Relatief	6,00	9,00	--	--	--	--
37	118443,68	489383,60	0,78	Relatief	6,00	9,00	--	--	--	--
38	118443,79	489377,52	0,79	Relatief	6,00	9,00	--	--	--	--
39	118443,89	489373,91	0,79	Relatief	6,00	9,00	--	--	--	--
40	118387,11	489400,63	0,53	Relatief	7,50	10,50	13,50	16,50	19,50	22,50
41	118387,29	489393,90	0,54	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	16,50	22,50
42	118387,43	489387,35	0,55	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	16,50	22,50
43	118387,51	489384,20	0,55	Relatief	10,50	13,50	16,50	19,50	22,50	--
44	118387,62	489377,60	0,56	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	16,50	22,50
45	118387,67	489369,99	0,57	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
46	118388,72	489402,53	0,54	Relatief	25,50	28,50	31,50	--	--	--
47	118388,85	489395,84	0,55	Relatief	25,50	28,50	31,50	--	--	--
48	118388,98	489389,21	0,55	Relatief	25,50	28,50	31,50	--	--	--
49	118389,11	489382,66	0,56	Relatief	25,50	28,50	31,50	--	--	--
50	118389,23	489376,42	0,57	Relatief	25,50	28,50	31,50	--	--	--
51	118398,65	489403,59	0,58	Relatief	7,50	25,50	28,50	31,50	--	--
52	118401,66	489401,55	0,59	Relatief	10,50	13,50	16,50	19,50	22,50	--
53	118398,81	489396,00	0,59	Relatief	7,50	10,50	13,50	19,50	25,50	31,50
54	118398,95	489389,32	0,59	Relatief	7,50	10,50	13,50	19,50	25,50	31,50
55	118399,04	489385,06	0,60	Relatief	7,50	10,50	13,50	19,50	25,50	31,50
56	118399,19	489376,23	0,61	Relatief	7,50	25,50	28,50	31,50	--	--
57	118402,14	489376,41	0,62	Relatief	10,50	13,50	16,50	19,50	22,50	--
58	118399,26	489370,36	0,61	Relatief	7,50	--	--	--	--	--
59	118401,51	489414,87	0,58	Relatief	12,50	15,50	--	--	--	--
60	118398,51	489411,61	0,57	Relatief	12,50	15,50	--	--	--	--
61	118389,31	489411,44	0,53	Relatief	12,50	15,50	--	--	--	--

Model: model VL Kwartiermaker
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam Gevel

01 Ja

02 Ja

03 Ja

04 Ja

05 Ja

06 Ja

07 Ja

08 Ja

09 Ja

10 Ja

11 Ja

12 Ja

13 Ja

14 Ja

15 Ja

16 Ja

17 Ja

18 Ja

19 Ja

20 Ja

21 Ja

22 Ja

23 Ja

24 Ja

25 Ja

26 Ja

27 Ja

28 Ja

29 Ja

30 Ja

31 Ja

32 Ja

33 Ja

34 Ja

35 Ja

36 Ja

37 Ja

38 Ja

39 Ja

40 Ja

41 Ja

42 Ja

43 Ja

44 Ja

45 Ja

46 Ja

47 Ja

48 Ja

49 Ja

50 Ja

51 Ja

52 Ja

53 Ja

54 Ja

55 Ja

56 Ja

57 Ja

58 Ja

59 Ja

60 Ja

61 Ja

Model: model VL Kwartiermaker
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
62	118386,45	489414,33	0,52	Relatief	12,50	15,50	--	--	--	--
63	118386,37	489419,62	0,52	Relatief	12,50	15,50	18,50	21,50	24,50	--
64	118386,22	489426,30	0,52	Relatief	12,50	15,50	18,50	21,50	24,50	--
65	118386,11	489431,25	0,51	Relatief	12,50	15,50	18,50	21,50	24,50	--
66	118392,68	489434,41	0,52	Relatief	12,50	15,50	18,50	21,50	24,50	--
67	118400,17	489434,57	0,55	Relatief	12,50	15,50	18,50	21,50	24,50	--
68	118408,66	489434,75	0,58	Relatief	12,50	15,50	18,50	21,50	24,50	--
69	118401,04	489422,79	0,57	Relatief	12,50	15,50	18,50	21,50	24,50	--
70	118409,47	489422,86	0,60	Relatief	12,50	15,50	18,50	21,50	24,50	--
71	118416,74	489434,89	0,62	Relatief	12,50	15,50	--	--	--	--
72	118426,29	489435,05	0,64	Relatief	12,50	15,50	--	--	--	--
73	118428,56	489432,16	0,65	Relatief	12,50	15,50	--	--	--	--
74	118428,69	489425,71	0,67	Relatief	12,50	15,50	--	--	--	--
75	118425,98	489423,14	0,67	Relatief	12,50	15,50	--	--	--	--
76	118418,07	489422,96	0,63	Relatief	12,50	15,50	--	--	--	--

Model: model VL Kwartiermaker
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam Gevel

62 Ja

63 Ja

64 Ja

65 Ja

66 Ja

67 Ja

68 Ja

69 Ja

70 Ja

71 Ja

72 Ja

73 Ja

74 Ja

75 Ja

76 Ja

Rapport: Resultatentabel
 Model: model VL Kwartiermaker met alle rekenhoogten
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Transformatorweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	118441,31	489432,28	9,00	55,16	53,82	50,60	58,29
01_B	118441,31	489432,28	12,00	55,21	53,87	50,65	58,34
01_C	118441,31	489432,28	15,00	55,21	53,87	50,65	58,34
02_A	118444,38	489435,46	9,00	58,56	57,24	54,01	61,69
02_B	118444,38	489435,46	12,00	58,59	57,26	54,03	61,72
03_A	118452,40	489435,59	9,00	58,57	57,25	54,02	61,70
03_B	118452,40	489435,59	12,00	58,59	57,27	54,03	61,72
03_C	118452,40	489435,59	15,00	58,56	57,23	54,00	61,69
04_A	118461,77	489435,75	9,00	58,54	57,22	53,98	61,67
04_B	118461,77	489435,75	12,00	58,55	57,24	54,00	61,69
04_C	118461,77	489435,75	15,00	58,52	57,21	53,97	61,66
05_A	118465,65	489433,44	9,00	55,22	53,96	50,68	58,37
05_B	118465,65	489433,44	12,00	55,04	53,77	50,50	58,19
05_C	118465,65	489433,44	15,00	55,01	53,74	50,47	58,16
06_A	118465,85	489424,32	9,00	53,95	52,69	49,41	57,10
06_B	118465,85	489424,32	12,00	53,96	52,69	49,42	57,11
07_A	118466,00	489416,29	9,00	53,12	51,86	48,58	56,27
07_B	118466,00	489416,29	12,00	53,23	51,97	48,69	56,38
08_A	118466,15	489410,60	9,00	52,44	51,18	47,90	55,59
08_B	118466,15	489410,60	12,00	52,73	51,48	48,19	55,88
09_A	118463,61	489425,35	36,00	53,30	52,03	48,76	56,45
09_A	118463,61	489425,35	18,00	52,05	50,81	47,52	55,21
09_A	118463,61	489425,35	54,00	52,45	51,19	47,91	55,60
09_B	118463,61	489425,35	39,00	53,17	51,91	48,63	56,32
09_B	118463,61	489425,35	21,00	53,42	52,17	48,88	56,57
09_B	118463,61	489425,35	57,00	52,34	51,08	47,80	55,49
09_C	118463,61	489425,35	42,00	52,91	51,66	48,38	56,07
09_C	118463,61	489425,35	24,00	53,65	52,39	49,11	56,80
09_C	118463,61	489425,35	60,00	52,23	50,97	47,69	55,38
09_D	118463,61	489425,35	45,00	52,80	51,54	48,26	55,95
09_D	118463,61	489425,35	27,00	53,76	52,50	49,22	56,91
09_E	118463,61	489425,35	48,00	52,67	51,41	48,14	55,83
09_E	118463,61	489425,35	30,00	53,67	52,41	49,13	56,82
09_F	118463,61	489425,35	51,00	52,56	51,30	48,02	55,71
09_F	118463,61	489425,35	33,00	53,45	52,19	48,91	56,60
10_A	118463,73	489417,97	18,00	52,73	51,49	48,20	55,89
10_A	118463,73	489417,97	36,00	52,71	51,45	48,17	55,86
10_A	118463,73	489417,97	54,00	51,98	50,72	47,44	55,13
10_B	118463,73	489417,97	21,00	52,80	51,56	48,26	55,96
10_B	118463,73	489417,97	39,00	52,62	51,36	48,08	55,77
10_B	118463,73	489417,97	57,00	51,88	50,63	47,34	55,03
10_C	118463,73	489417,97	24,00	52,94	51,68	48,40	56,09
10_C	118463,73	489417,97	42,00	52,51	51,25	47,97	55,66
10_C	118463,73	489417,97	60,00	51,78	50,53	47,25	54,94
10_D	118463,73	489417,97	27,00	52,90	51,65	48,36	56,05
10_D	118463,73	489417,97	45,00	52,28	51,02	47,74	55,43
10_E	118463,73	489417,97	30,00	53,01	51,76	48,47	56,16
10_E	118463,73	489417,97	48,00	52,19	50,93	47,65	55,34
10_F	118463,73	489417,97	33,00	52,91	51,66	48,37	56,06
10_F	118463,73	489417,97	51,00	52,08	50,82	47,54	55,23
11_A	118463,85	489412,93	54,00	51,66	50,40	47,12	54,81
11_A	118463,85	489412,93	18,00	52,53	51,28	47,99	55,68
11_A	118463,85	489412,93	36,00	52,47	51,22	47,94	55,63
11_B	118463,85	489412,93	57,00	51,58	50,32	47,04	54,73
11_B	118463,85	489412,93	21,00	52,57	51,33	48,04	55,73
11_B	118463,85	489412,93	39,00	52,25	51,00	47,71	55,40
11_C	118463,85	489412,93	60,00	51,49	50,24	46,95	54,64

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model VL Kwartiermaker met alle rekenhoogten
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Transformatorweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
11_C	118463,85	489412,93	24,00	52,63	51,37	48,09	55,78
11_C	118463,85	489412,93	42,00	52,17	50,92	47,63	55,32
11_D	118463,85	489412,93	27,00	52,58	51,32	48,04	55,73
11_D	118463,85	489412,93	45,00	51,93	50,68	47,39	55,08
11_E	118463,85	489412,93	30,00	52,57	51,31	48,03	55,72
11_E	118463,85	489412,93	48,00	51,85	50,59	47,31	55,00
11_F	118463,85	489412,93	33,00	52,59	51,33	48,05	55,74
11_F	118463,85	489412,93	51,00	51,76	50,50	47,22	54,91
12_A	118465,94	489404,84	6,00	50,71	49,45	46,16	53,86
12_B	118465,94	489404,84	9,00	51,31	50,05	46,77	54,46
13_A	118463,88	489399,18	6,00	45,58	44,32	41,03	48,73
13_B	118463,88	489399,18	9,00	46,89	45,63	42,34	50,04
14_A	118461,37	489395,65	6,00	36,59	35,28	32,02	39,72
14_B	118461,37	489395,65	9,00	31,01	29,60	26,33	34,05
15_A	118443,35	489398,82	6,00	43,80	42,45	39,23	46,92
15_B	118443,35	489398,82	9,00	47,78	46,45	43,23	50,91
16_A	118443,28	489405,06	6,00	42,73	41,39	38,17	45,86
16_A	118443,28	489405,06	24,00	46,92	45,59	42,34	50,04
16_B	118443,28	489405,06	9,00	45,12	43,77	40,56	48,24
16_B	118443,28	489405,06	27,00	47,39	46,07	42,82	50,51
16_C	118443,28	489405,06	12,00	44,41	43,06	39,84	47,53
16_C	118443,28	489405,06	30,00	47,83	46,52	43,25	50,95
16_D	118443,28	489405,06	15,00	44,54	43,19	39,97	47,66
16_E	118443,28	489405,06	33,00	48,46	47,16	43,88	51,58
16_E	118443,28	489405,06	18,00	44,80	43,45	40,22	47,91
16_E	118443,28	489405,06	36,00	49,10	47,79	44,52	52,22
16_F	118443,28	489405,06	21,00	46,34	45,01	41,77	49,46
17_A	118462,59	489405,09	30,00	50,91	49,67	46,37	54,07
17_A	118462,59	489405,09	12,00	47,61	46,37	43,08	50,77
17_B	118462,59	489405,09	33,00	50,87	49,62	46,33	54,02
17_B	118462,59	489405,09	15,00	50,18	48,95	45,65	53,34
17_C	118462,59	489405,09	36,00	50,71	49,47	46,17	53,87
17_C	118462,59	489405,09	18,00	51,10	49,86	46,57	54,26
17_D	118462,59	489405,09	21,00	51,11	49,87	46,58	54,27
17_E	118462,59	489405,09	24,00	51,04	49,80	46,50	54,20
17_F	118462,59	489405,09	27,00	50,92	49,68	46,39	54,08
18_A	118460,52	489401,91	12,00	30,22	28,85	25,60	33,31
18_A	118460,52	489401,91	30,00	14,76	13,27	10,05	17,77
18_B	118460,52	489401,91	15,00	31,27	29,97	26,68	34,39
18_B	118460,52	489401,91	33,00	14,91	13,43	10,21	17,93
18_C	118460,52	489401,91	18,00	14,38	12,88	9,66	17,38
18_C	118460,52	489401,91	36,00	15,03	13,54	10,32	18,04
18_D	118460,52	489401,91	21,00	14,44	12,95	9,72	17,45
18_E	118460,52	489401,91	24,00	14,51	13,01	9,79	17,51
18_F	118460,52	489401,91	27,00	14,58	13,08	9,86	17,58
19_A	118453,02	489401,73	12,00	30,97	29,60	26,36	34,06
19_A	118453,02	489401,73	30,00	13,27	11,83	8,58	16,30
19_B	118453,02	489401,73	15,00	31,13	29,79	26,53	34,23
19_B	118453,02	489401,73	33,00	13,58	12,14	8,90	16,62
19_C	118453,02	489401,73	18,00	10,87	9,33	6,08	13,83
19_C	118453,02	489401,73	36,00	13,92	12,49	9,25	16,97
19_D	118453,02	489401,73	21,00	11,98	10,50	7,25	14,98
19_E	118453,02	489401,73	24,00	12,53	11,07	7,82	15,55
19_F	118453,02	489401,73	27,00	12,94	11,49	8,24	15,97
20_A	118446,32	489401,67	12,00	31,53	30,19	26,95	34,64
20_A	118446,32	489401,67	30,00	15,24	13,82	10,59	18,30
20_B	118446,32	489401,67	15,00	30,67	29,32	26,10	33,79

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model VL Kwartiermaker met alle rekenhoogten
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Transformatorweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
20_B	118446,32	489401,67	33,00	15,25	13,83	10,60	18,31
20_C	118446,32	489401,67	18,00	15,12	13,71	10,48	18,19
20_C	118446,32	489401,67	36,00	15,27	13,85	10,62	18,33
20_D	118446,32	489401,67	21,00	15,16	13,75	10,52	18,23
20_E	118446,32	489401,67	24,00	15,20	13,79	10,56	18,27
20_F	118446,32	489401,67	27,00	15,23	13,81	10,58	18,29
21_A	118441,72	489411,28	45,00	52,73	51,40	48,16	55,85
21_A	118441,72	489411,28	27,00	51,27	49,93	46,71	54,40
21_A	118441,72	489411,28	9,00	50,81	49,46	46,25	53,93
21_B	118441,72	489411,28	48,00	52,67	51,34	48,10	55,79
21_B	118441,72	489411,28	30,00	51,54	50,21	46,97	54,66
21_B	118441,72	489411,28	12,00	50,77	49,42	46,21	53,89
21_C	118441,72	489411,28	51,00	52,79	51,47	48,22	55,91
21_C	118441,72	489411,28	33,00	52,21	50,90	47,65	55,34
21_C	118441,72	489411,28	15,00	50,80	49,46	46,24	53,93
21_D	118441,72	489411,28	54,00	52,81	51,49	48,24	55,93
21_D	118441,72	489411,28	36,00	52,73	51,41	48,17	55,86
21_D	118441,72	489411,28	18,00	50,85	49,49	46,28	53,97
21_E	118441,72	489411,28	57,00	52,82	51,49	48,25	55,94
21_E	118441,72	489411,28	39,00	52,84	51,52	48,28	55,97
21_E	118441,72	489411,28	21,00	51,09	49,74	46,53	54,21
21_F	118441,72	489411,28	60,00	52,74	51,41	48,17	55,86
21_F	118441,72	489411,28	42,00	52,78	51,45	48,20	55,90
22_A	118441,61	489417,57	9,00	52,09	50,73	47,52	55,21
22_A	118441,61	489417,57	27,00	52,50	51,16	47,93	55,62
22_A	118441,61	489417,57	45,00	53,44	52,11	48,87	56,56
22_B	118441,61	489417,57	12,00	52,16	50,82	47,60	55,29
22_B	118441,61	489417,57	30,00	53,05	51,72	48,49	56,18
22_B	118441,61	489417,57	48,00	53,48	52,15	48,91	56,60
22_C	118441,61	489417,57	15,00	52,20	50,85	47,63	55,32
22_C	118441,61	489417,57	33,00	53,51	52,19	48,95	56,64
22_C	118441,61	489417,57	51,00	53,41	52,08	48,84	56,53
22_D	118441,61	489417,57	18,00	52,30	50,96	47,74	55,43
22_D	118441,61	489417,57	36,00	53,55	52,22	48,98	56,67
22_D	118441,61	489417,57	54,00	53,35	52,01	48,77	56,46
22_E	118441,61	489417,57	21,00	52,53	51,18	47,96	55,65
22_E	118441,61	489417,57	39,00	53,44	52,11	48,87	56,56
22_E	118441,61	489417,57	57,00	53,27	51,94	48,70	56,39
22_F	118441,61	489417,57	24,00	52,49	51,15	47,93	55,62
22_F	118441,61	489417,57	42,00	53,38	52,05	48,81	56,50
22_F	118441,61	489417,57	60,00	53,18	51,85	48,60	56,30
23_A	118441,42	489424,82	27,00	54,24	52,91	49,68	57,37
23_A	118441,42	489424,82	45,00	53,97	52,64	49,40	57,09
23_A	118441,42	489424,82	9,00	53,63	52,29	49,07	56,76
23_B	118441,42	489424,82	30,00	54,25	52,92	49,69	57,38
23_B	118441,42	489424,82	48,00	53,88	52,55	49,31	57,00
23_B	118441,42	489424,82	12,00	53,71	52,37	49,15	56,84
23_C	118441,42	489424,82	33,00	54,24	52,92	49,68	57,37
23_C	118441,42	489424,82	51,00	53,80	52,47	49,23	56,92
23_C	118441,42	489424,82	15,00	53,74	52,41	49,19	56,87
23_D	118441,42	489424,82	36,00	54,27	52,94	49,70	57,39
23_D	118441,42	489424,82	54,00	53,71	52,38	49,14	56,83
23_D	118441,42	489424,82	18,00	53,87	52,54	49,31	57,00
23_E	118441,42	489424,82	39,00	54,25	52,92	49,69	57,38
23_E	118441,42	489424,82	57,00	53,62	52,29	49,05	56,74
23_E	118441,42	489424,82	21,00	53,74	52,40	49,18	56,87

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model VL Kwartiermaker met alle rekenhoogten
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Transformatorweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
23_F	118441,42	489424,82	42,00	54,14	52,81	49,57	57,26
23_F	118441,42	489424,82	60,00	53,51	52,18	48,94	56,63
23_F	118441,42	489424,82	24,00	53,95	52,62	49,39	57,08
24_A	118460,06	489408,52	39,00	14,67	13,23	10,00	17,71
24_A	118460,06	489408,52	57,00	--	--	--	--
24_B	118460,06	489408,52	42,00	11,86	10,36	7,13	14,86
24_B	118460,06	489408,52	60,00	--	--	--	--
24_C	118460,06	489408,52	45,00	--	--	--	--
24_D	118460,06	489408,52	48,00	--	--	--	--
24_E	118460,06	489408,52	51,00	--	--	--	--
24_F	118460,06	489408,52	54,00	--	--	--	--
25_A	118452,96	489406,23	57,00	--	--	--	--
25_A	118452,96	489406,23	39,00	14,37	12,95	9,71	17,42
25_B	118452,96	489406,23	60,00	--	--	--	--
25_B	118452,96	489406,23	42,00	10,33	8,86	5,62	13,35
25_C	118452,96	489406,23	45,00	--	--	--	--
25_D	118452,96	489406,23	48,00	--	--	--	--
25_E	118452,96	489406,23	51,00	--	--	--	--
25_F	118452,96	489406,23	54,00	--	--	--	--
26_A	118446,22	489408,16	57,00	--	--	--	--
26_A	118446,22	489408,16	39,00	15,24	13,82	10,59	18,30
26_B	118446,22	489408,16	60,00	--	--	--	--
26_B	118446,22	489408,16	42,00	12,92	11,48	8,26	15,97
26_C	118446,22	489408,16	45,00	--	--	--	--
26_D	118446,22	489408,16	48,00	--	--	--	--
26_E	118446,22	489408,16	51,00	--	--	--	--
26_F	118446,22	489408,16	54,00	--	--	--	--
27_A	118442,65	489430,01	18,00	54,17	52,84	49,62	57,30
27_A	118442,65	489430,01	36,00	55,35	54,02	50,78	58,47
27_A	118442,65	489430,01	54,00	54,63	53,30	50,06	57,75
27_B	118442,65	489430,01	21,00	55,43	54,10	50,87	58,56
27_B	118442,65	489430,01	39,00	55,25	53,91	50,68	58,37
27_B	118442,65	489430,01	57,00	54,52	53,19	49,95	57,64
27_C	118442,65	489430,01	24,00	55,62	54,29	51,06	58,75
27_C	118442,65	489430,01	42,00	55,10	53,77	50,54	58,23
27_C	118442,65	489430,01	60,00	54,41	53,07	49,84	57,53
27_D	118442,65	489430,01	27,00	55,56	54,23	51,00	58,69
27_D	118442,65	489430,01	45,00	55,00	53,66	50,43	58,12
27_E	118442,65	489430,01	30,00	55,49	54,15	50,92	58,61
27_E	118442,65	489430,01	48,00	54,84	53,50	50,27	57,96
27_F	118442,65	489430,01	33,00	55,45	54,12	50,89	58,58
27_F	118442,65	489430,01	51,00	54,73	53,39	50,16	57,85
28_A	118444,96	489433,55	15,00	57,89	56,59	53,35	61,03
28_A	118444,96	489433,55	33,00	57,67	56,35	53,11	60,80
28_A	118444,96	489433,55	51,00	56,89	55,58	52,34	60,03
28_B	118444,96	489433,55	18,00	58,15	56,83	53,60	61,28
28_B	118444,96	489433,55	36,00	57,55	56,24	53,00	60,69
28_B	118444,96	489433,55	54,00	56,78	55,47	52,23	59,92
28_C	118444,96	489433,55	21,00	58,17	56,85	53,61	61,30
28_C	118444,96	489433,55	39,00	57,38	56,06	52,82	60,51
28_C	118444,96	489433,55	57,00	56,67	55,36	52,11	59,80
28_D	118444,96	489433,55	24,00	58,05	56,73	53,50	61,18
28_D	118444,96	489433,55	42,00	57,26	55,94	52,70	60,39
28_D	118444,96	489433,55	60,00	56,55	55,24	51,99	59,68
28_E	118444,96	489433,55	27,00	57,95	56,63	53,39	61,08
28_E	118444,96	489433,55	45,00	57,14	55,82	52,58	60,27
28_F	118444,96	489433,55	30,00	57,82	56,50	53,26	60,95

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model VL Kwartiermaker met alle rekenhoogten
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Transformatorweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
28_F	118444, 96	489433, 55	48, 00	57, 02	55, 70	52, 46	60, 15
29_A	118452, 43	489433, 74	36, 00	57, 50	56, 19	52, 95	60, 64
29_A	118452, 43	489433, 74	54, 00	56, 73	55, 42	52, 17	59, 86
29_A	118452, 43	489433, 74	18, 00	57, 06	55, 77	52, 52	60, 21
29_B	118452, 43	489433, 74	39, 00	57, 33	56, 02	52, 77	60, 46
29_B	118452, 43	489433, 74	57, 00	56, 61	55, 30	52, 06	59, 75
29_B	118452, 43	489433, 74	21, 00	58, 16	56, 85	53, 61	61, 30
29_C	118452, 43	489433, 74	42, 00	57, 20	55, 90	52, 65	60, 34
29_C	118452, 43	489433, 74	60, 00	56, 49	55, 18	51, 94	59, 63
29_C	118452, 43	489433, 74	24, 00	58, 03	56, 72	53, 48	61, 17
29_D	118452, 43	489433, 74	45, 00	57, 08	55, 78	52, 53	60, 22
29_D	118452, 43	489433, 74	27, 00	57, 93	56, 62	53, 37	61, 06
29_E	118452, 43	489433, 74	48, 00	56, 96	55, 65	52, 41	60, 10
29_E	118452, 43	489433, 74	30, 00	57, 80	56, 48	53, 24	60, 93
29_F	118452, 43	489433, 74	51, 00	56, 84	55, 53	52, 29	59, 98
29_F	118452, 43	489433, 74	33, 00	57, 63	56, 32	53, 08	60, 77
30_A	118460, 40	489433, 86	18, 00	57, 09	55, 79	52, 55	60, 23
30_A	118460, 40	489433, 86	54, 00	56, 70	55, 39	52, 14	59, 83
30_A	118460, 40	489433, 86	36, 00	57, 48	56, 17	52, 93	60, 62
30_B	118460, 40	489433, 86	21, 00	58, 15	56, 84	53, 59	61, 28
30_B	118460, 40	489433, 86	57, 00	56, 58	55, 28	52, 03	59, 72
30_B	118460, 40	489433, 86	39, 00	57, 29	55, 98	52, 74	60, 43
30_C	118460, 40	489433, 86	24, 00	58, 02	56, 71	53, 46	61, 15
30_C	118460, 40	489433, 86	60, 00	56, 47	55, 17	51, 92	59, 61
30_C	118460, 40	489433, 86	42, 00	57, 18	55, 87	52, 62	60, 31
30_D	118460, 40	489433, 86	27, 00	57, 91	56, 60	53, 35	61, 04
30_D	118460, 40	489433, 86	45, 00	57, 06	55, 75	52, 50	60, 19
30_E	118460, 40	489433, 86	30, 00	57, 77	56, 46	53, 21	60, 90
30_E	118460, 40	489433, 86	48, 00	56, 94	55, 63	52, 38	60, 07
30_F	118460, 40	489433, 86	33, 00	57, 61	56, 30	53, 06	60, 75
30_F	118460, 40	489433, 86	51, 00	56, 81	55, 51	52, 26	59, 95
31_A	118462, 23	489430, 66	18, 00	51, 35	50, 11	46, 82	54, 51
31_A	118462, 23	489430, 66	54, 00	53, 45	52, 17	48, 91	56, 60
31_A	118462, 23	489430, 66	36, 00	54, 38	53, 10	49, 84	57, 53
31_B	118462, 23	489430, 66	21, 00	54, 66	53, 40	50, 13	57, 82
31_B	118462, 23	489430, 66	57, 00	53, 32	52, 05	48, 78	56, 47
31_B	118462, 23	489430, 66	39, 00	54, 11	52, 84	49, 57	57, 26
31_C	118462, 23	489430, 66	24, 00	54, 75	53, 47	50, 21	57, 90
31_C	118462, 23	489430, 66	60, 00	53, 19	51, 92	48, 65	56, 34
31_C	118462, 23	489430, 66	42, 00	53, 98	52, 71	49, 44	57, 13
31_D	118462, 23	489430, 66	27, 00	54, 88	53, 60	50, 34	58, 03
31_D	118462, 23	489430, 66	45, 00	53, 85	52, 57	49, 31	57, 00
31_E	118462, 23	489430, 66	30, 00	54, 72	53, 44	50, 17	57, 86
31_E	118462, 23	489430, 66	48, 00	53, 71	52, 43	49, 17	56, 86
31_F	118462, 23	489430, 66	33, 00	54, 51	53, 23	49, 97	57, 66
31_F	118462, 23	489430, 66	51, 00	53, 58	52, 30	49, 04	56, 73
32_A	118455, 29	489389, 94	3, 00	38, 87	37, 60	34, 31	42, 01
32_B	118455, 29	489389, 94	6, 00	39, 99	38, 72	35, 42	43, 12
32_C	118455, 29	489389, 94	9, 00	39, 53	38, 23	34, 95	42, 65
33_A	118455, 42	489383, 80	3, 00	40, 82	39, 54	36, 26	43, 96
33_B	118455, 42	489383, 80	6, 00	43, 40	42, 13	38, 85	46, 54
33_C	118455, 42	489383, 80	9, 00	44, 05	42, 79	39, 50	47, 20
34_A	118455, 54	489377, 78	3, 00	43, 02	41, 74	38, 46	46, 16
34_B	118455, 54	489377, 78	6, 00	44, 87	43, 60	40, 32	48, 01
34_C	118455, 54	489377, 78	9, 00	45, 52	44, 25	40, 97	48, 66
35_A	118455, 65	489372, 16	3, 00	43, 72	42, 45	39, 16	46, 86
35_B	118455, 65	489372, 16	6, 00	45, 54	44, 28	41, 00	48, 69

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model VL Kwartiermaker met alle rekenhoogten
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Transformatorweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
35_C	118455,65	489372,16	9,00	45,90	44,64	41,35	49,05
36_A	118443,57	489389,62	6,00	42,31	40,96	37,74	45,43
36_B	118443,57	489389,62	9,00	45,88	44,55	41,33	49,01
37_A	118443,68	489383,60	6,00	41,46	40,11	36,89	44,58
37_B	118443,68	489383,60	9,00	44,85	43,51	40,30	47,98
38_A	118443,79	489377,52	6,00	41,17	39,82	36,59	44,28
38_B	118443,79	489377,52	9,00	44,48	43,16	39,94	47,62
39_A	118443,89	489371,91	6,00	40,55	39,19	35,96	43,65
39_B	118443,89	489371,91	9,00	43,33	42,01	38,78	46,46
40_A	118387,11	489400,63	7,50	50,70	49,35	46,12	53,81
40_B	118387,11	489400,63	10,50	51,33	50,00	46,76	54,45
40_C	118387,11	489400,63	13,50	52,08	50,76	47,51	55,20
40_D	118387,11	489400,63	16,50	52,49	51,17	47,92	55,61
40_E	118387,11	489400,63	19,50	52,84	51,51	48,26	55,96
40_F	118387,11	489400,63	22,50	52,89	51,55	48,30	56,00
41_A	118387,29	489393,90	1,50	47,01	45,66	42,44	50,13
41_A	118387,29	489393,90	1,50	47,01	45,66	42,44	50,13
41_B	118387,29	489393,90	4,50	48,44	47,08	43,86	51,55
41_B	118387,29	489393,90	19,50	52,31	50,99	47,73	55,43
41_C	118387,29	489393,90	7,50	50,03	48,69	45,45	53,14
41_C	118387,29	489393,90	22,50	52,50	51,17	47,92	55,62
41_D	118387,29	489393,90	10,50	50,67	49,34	46,10	53,79
41_E	118387,29	489393,90	13,50	51,27	49,94	46,69	54,39
41_F	118387,29	489393,90	16,50	51,86	50,54	47,29	54,98
42_A	118387,43	489387,35	19,50	51,80	50,48	47,22	54,92
42_A	118387,43	489387,35	1,50	46,16	44,80	41,59	49,28
42_B	118387,43	489387,35	22,50	52,14	50,82	47,57	55,26
42_B	118387,43	489387,35	4,50	47,49	46,13	42,90	50,59
42_C	118387,43	489387,35	7,50	49,32	47,98	44,74	52,43
42_D	118387,43	489387,35	10,50	50,28	48,95	45,71	53,40
42_E	118387,43	489387,35	13,50	50,81	49,49	46,24	53,93
42_F	118387,43	489387,35	16,50	51,50	50,18	46,92	54,62
43_A	118387,51	489384,20	10,50	49,91	48,58	45,34	53,03
43_B	118387,51	489384,20	13,50	50,42	49,10	45,85	53,54
43_C	118387,51	489384,20	16,50	51,07	49,75	46,50	54,19
43_D	118387,51	489384,20	19,50	51,49	50,18	46,92	54,62
43_E	118387,51	489384,20	22,50	51,84	50,52	47,26	54,96
44_A	118387,62	489377,60	1,50	45,33	43,98	40,76	48,45
44_A	118387,62	489377,60	19,50	51,19	49,88	46,62	54,32
44_B	118387,62	489377,60	4,50	46,50	45,14	41,92	49,61
44_B	118387,62	489377,60	21,50	51,23	49,92	46,65	54,35
44_C	118387,62	489377,60	7,50	48,38	47,05	43,81	51,50
44_D	118387,62	489377,60	10,50	49,43	48,11	44,86	52,55
44_E	118387,62	489377,60	13,50	49,95	48,63	45,38	53,07
44_F	118387,62	489377,60	16,50	50,59	49,27	46,01	53,71
45_A	118387,67	489369,99	1,50	44,79	43,43	40,21	47,90
45_B	118387,67	489369,99	4,50	45,80	44,45	41,22	48,91
45_C	118387,67	489369,99	7,50	47,62	46,28	43,04	50,73
46_A	118388,72	489402,53	25,50	52,39	51,06	47,80	55,50
46_B	118388,72	489402,53	28,50	52,73	51,40	48,14	55,84
46_C	118388,72	489402,53	31,50	52,77	51,44	48,18	55,88
47_A	118388,85	489395,84	25,50	51,60	50,28	47,01	54,71
47_B	118388,85	489395,84	28,50	52,33	51,00	47,74	55,44
47_C	118388,85	489395,84	31,50	52,35	51,02	47,76	55,46
48_A	118388,98	489389,21	25,50	51,27	49,95	46,68	54,38
48_B	118388,98	489389,21	28,50	51,91	50,59	47,33	55,03
48_C	118388,98	489389,21	31,50	52,01	50,68	47,42	55,12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model VL Kwartiermaker met alle rekenhoogten
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Transformatorweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
49_A	118389,11	489382,66	25,50	50,80	49,49	46,22	53,92
49_B	118389,11	489382,66	28,50	51,47	50,15	46,89	54,59
49_C	118389,11	489382,66	31,50	51,54	50,22	46,96	54,66
50_A	118389,23	489376,42	25,50	50,71	49,41	46,14	53,84
50_B	118389,23	489376,42	28,50	51,27	49,96	46,69	54,39
50_C	118389,23	489376,42	31,50	51,38	50,06	46,80	54,50
51_A	118398,65	489403,59	7,50	--	--	--	--
51_B	118398,65	489403,59	25,50	44,47	43,18	39,92	47,61
51_C	118398,65	489403,59	28,50	45,60	44,29	41,04	48,73
51_D	118398,65	489403,59	31,50	46,57	45,26	42,02	49,71
52_A	118401,66	489401,55	10,50	38,59	37,25	34,02	41,71
52_B	118401,66	489401,55	13,50	40,00	38,65	35,43	43,12
52_C	118401,66	489401,55	16,50	40,47	39,11	35,88	43,57
52_D	118401,66	489401,55	19,50	42,03	40,71	37,46	45,15
52_E	118401,66	489401,55	22,50	43,83	42,53	39,27	46,96
53_A	118398,81	489396,00	7,50	34,83	33,48	30,20	37,91
53_A	118398,81	489396,00	25,50	44,11	42,81	39,54	47,24
53_B	118398,81	489396,00	10,50	38,34	37,02	33,78	41,47
53_B	118398,81	489396,00	28,50	45,05	43,75	40,49	48,18
53_C	118398,81	489396,00	13,50	39,63	38,30	35,07	42,76
53_C	118398,81	489396,00	31,50	46,16	44,85	41,59	49,29
53_D	118398,81	489396,00	16,50	40,36	39,02	35,78	43,47
53_E	118398,81	489396,00	19,50	41,23	39,90	36,66	44,35
53_F	118398,81	489396,00	22,50	42,84	41,53	38,27	45,97
54_A	118398,95	489389,32	7,50	34,96	33,58	30,31	38,03
54_A	118398,95	489389,32	25,50	44,33	43,02	39,76	47,46
54_B	118398,95	489389,32	10,50	39,13	37,82	34,56	42,26
54_B	118398,95	489389,32	28,50	44,97	43,66	40,41	48,10
54_C	118398,95	489389,32	13,50	41,14	39,83	36,59	44,28
54_C	118398,95	489389,32	31,50	46,01	44,69	41,45	49,14
54_D	118398,95	489389,32	16,50	41,88	40,55	37,31	45,00
54_E	118398,95	489389,32	19,50	42,31	40,98	37,74	45,43
54_F	118398,95	489389,32	22,50	43,34	42,02	38,77	46,46
55_A	118399,04	489385,06	7,50	34,79	33,41	30,15	37,86
55_A	118399,04	489385,06	25,50	45,05	43,74	40,49	48,18
55_B	118399,04	489385,06	10,50	40,22	38,92	35,66	43,35
55_B	118399,04	489385,06	28,50	45,77	44,45	41,21	48,90
55_C	118399,04	489385,06	13,50	43,03	41,73	38,49	46,17
55_C	118399,04	489385,06	31,50	46,73	45,41	42,17	49,86
55_D	118399,04	489385,06	16,50	43,72	42,41	39,17	46,86
55_E	118399,04	489385,06	19,50	44,04	42,72	39,47	47,16
55_F	118399,04	489385,06	22,50	44,57	43,25	40,01	47,70
56_A	118399,19	489376,23	7,50	--	--	--	--
56_B	118399,19	489376,23	25,50	42,68	41,40	38,15	45,83
56_C	118399,19	489376,23	28,50	43,33	42,04	38,78	46,47
56_D	118399,19	489376,23	31,50	43,86	42,56	39,31	47,00
57_A	118402,14	489376,41	10,50	39,08	37,76	34,51	42,20
57_B	118402,14	489376,41	13,50	41,95	40,64	37,41	45,09
57_C	118402,14	489376,41	16,50	42,77	41,45	38,22	45,90
57_D	118402,14	489376,41	19,50	43,23	41,91	38,68	46,36
57_E	118402,14	489376,41	22,50	43,77	42,46	39,22	46,91
58_A	118399,26	489370,36	7,50	34,06	32,67	29,40	37,12
59_A	118401,51	489414,87	12,50	33,16	31,79	28,53	36,24
59_B	118401,51	489414,87	15,50	32,98	31,55	28,30	36,02
60_A	118398,51	489411,61	12,50	41,60	40,27	37,04	44,73
60_B	118398,51	489411,61	15,50	43,64	42,31	39,08	46,77
61_A	118398,31	489411,44	12,50	41,30	39,94	36,72	44,41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model VL Kwartiermaker met alle rekenhoogten
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Transformatorweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
61_B	118389,31	489411,44	15,50	41,09	39,73	36,51	44,20
62_A	118386,45	489414,33	12,50	53,51	52,17	48,93	56,62
62_B	118386,45	489414,33	15,50	53,88	52,53	49,29	56,99
63_A	118386,37	489419,62	12,50	54,21	52,87	49,63	57,32
63_B	118386,37	489419,62	15,50	54,33	52,98	49,74	57,44
63_C	118386,37	489419,62	18,50	54,35	53,01	49,77	57,46
63_D	118386,37	489419,62	21,50	54,35	53,00	49,76	57,46
63_E	118386,37	489419,62	24,50	54,33	52,98	49,73	57,43
64_A	118386,22	489426,30	12,50	54,77	53,42	50,18	57,88
64_B	118386,22	489426,30	15,50	54,84	53,48	50,25	57,94
64_C	118386,22	489426,30	18,50	54,84	53,49	50,25	57,95
64_D	118386,22	489426,30	21,50	54,81	53,46	50,22	57,92
64_E	118386,22	489426,30	24,50	54,76	53,41	50,17	57,87
65_A	118386,11	489431,25	12,50	55,18	53,83	50,59	58,29
65_B	118386,11	489431,25	15,50	55,21	53,85	50,62	58,31
65_C	118386,11	489431,25	18,50	55,17	53,83	50,58	58,28
65_D	118386,11	489431,25	21,50	55,13	53,77	50,54	58,23
65_E	118386,11	489431,25	24,50	55,05	53,71	50,46	58,16
66_A	118392,68	489434,41	12,50	58,63	57,28	54,05	61,74
66_B	118392,68	489434,41	15,50	58,60	57,24	54,02	61,71
66_C	118392,68	489434,41	18,50	58,51	57,16	53,93	61,62
66_D	118392,68	489434,41	21,50	58,42	57,07	53,84	61,53
66_E	118392,68	489434,41	24,50	58,30	56,95	53,72	61,41
67_A	118400,17	489434,57	12,50	58,66	57,32	54,09	61,78
67_B	118400,17	489434,57	15,50	58,62	57,28	54,05	61,74
67_C	118400,17	489434,57	18,50	58,55	57,20	53,97	61,66
67_D	118400,17	489434,57	21,50	58,45	57,10	53,88	61,57
67_E	118400,17	489434,57	24,50	58,33	56,99	53,76	61,45
68_A	118408,66	489434,75	12,50	58,68	57,34	54,11	61,80
68_B	118408,66	489434,75	15,50	58,64	57,30	54,08	61,77
68_C	118408,66	489434,75	18,50	58,56	57,22	53,99	61,68
68_D	118408,66	489434,75	21,50	58,46	57,12	53,89	61,58
68_E	118408,66	489434,75	24,50	58,34	57,01	53,77	61,46
69_A	118401,04	489422,79	12,50	31,01	29,69	26,43	34,13
69_B	118401,04	489422,79	15,50	27,52	26,11	22,89	30,59
69_C	118401,04	489422,79	18,50	27,32	25,89	22,68	30,38
69_D	118401,04	489422,79	21,50	26,88	25,42	22,21	29,92
69_E	118401,04	489422,79	24,50	31,10	29,68	26,47	34,17
70_A	118409,47	489422,86	12,50	30,76	29,43	26,17	33,87
70_B	118409,47	489422,86	15,50	27,92	26,40	23,20	30,92
70_C	118409,47	489422,86	18,50	35,02	33,65	30,44	38,13
70_D	118409,47	489422,86	21,50	41,03	39,70	36,48	44,16
70_E	118409,47	489422,86	24,50	42,11	40,76	37,55	45,23
71_A	118416,74	489434,89	12,50	58,64	57,30	54,08	61,77
71_B	118416,74	489434,89	15,50	58,59	57,26	54,03	61,72
72_A	118426,29	489435,05	12,50	58,62	57,29	54,06	61,75
72_B	118426,29	489435,05	15,50	58,58	57,26	54,02	61,71
73_A	118428,56	489432,16	12,50	55,12	53,80	50,57	58,25
73_B	118428,56	489432,16	15,50	55,01	53,70	50,46	58,15
74_A	118428,69	489425,71	12,50	53,72	52,37	49,16	56,84
74_B	118428,69	489425,71	15,50	53,73	52,40	49,18	56,86
75_A	118425,98	489423,14	12,50	36,35	35,08	31,77	39,48
75_B	118425,98	489423,14	15,50	38,31	37,03	33,74	41,44
76_A	118418,07	489422,96	12,50	32,95	31,62	28,38	36,07
76_B	118418,07	489422,96	15,50	34,01	32,65	29,44	37,13

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model VL Kwartiermaker met alle rekenhoogten
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kabelweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	118441,31	489432,28	9,00	35,28	33,77	30,41	38,20
01_B	118441,31	489432,28	12,00	35,75	34,24	30,88	38,67
01_C	118441,31	489432,28	15,00	36,25	34,73	31,37	39,16
02_A	118444,38	489435,46	9,00	35,12	33,62	30,26	38,05
02_B	118444,38	489435,46	12,00	35,60	34,09	30,74	38,52
03_A	118452,40	489435,59	9,00	35,72	34,21	30,86	38,64
03_B	118452,40	489435,59	12,00	36,18	34,66	31,31	39,10
03_C	118452,40	489435,59	15,00	36,63	35,12	31,77	39,55
04_A	118461,77	489435,75	9,00	34,84	33,32	29,97	37,76
04_B	118461,77	489435,75	12,00	35,28	33,76	30,41	38,20
04_C	118461,77	489435,75	15,00	35,72	34,20	30,85	38,64
05_A	118465,65	489433,44	9,00	-13,96	-16,02	-19,44	-11,48
05_B	118465,65	489433,44	12,00	-13,95	-16,01	-19,42	-11,46
05_C	118465,65	489433,44	15,00	-21,05	-23,17	-26,59	-18,61
06_A	118465,85	489424,32	9,00	19,30	17,80	14,46	22,24
06_B	118465,85	489424,32	12,00	-13,90	-15,96	-19,37	-11,41
07_A	118466,00	489416,29	9,00	23,11	21,62	18,27	26,05
07_B	118466,00	489416,29	12,00	-8,09	-9,82	-13,20	-5,34
08_A	118466,15	489410,60	9,00	22,68	21,19	17,84	25,62
08_B	118466,15	489410,60	12,00	-0,01	-1,80	-5,18	2,69
09_A	118463,61	489425,35	36,00	--	--	--	--
09_A	118463,61	489425,35	18,00	-20,87	-23,00	-26,41	-18,43
09_A	118463,61	489425,35	54,00	--	--	--	--
09_B	118463,61	489425,35	39,00	--	--	--	--
09_B	118463,61	489425,35	21,00	-20,88	-23,00	-26,42	-18,44
09_B	118463,61	489425,35	57,00	--	--	--	--
09_C	118463,61	489425,35	42,00	--	--	--	--
09_C	118463,61	489425,35	24,00	-20,88	-23,01	-26,43	-18,45
09_C	118463,61	489425,35	60,00	--	--	--	--
09_D	118463,61	489425,35	45,00	--	--	--	--
09_D	118463,61	489425,35	27,00	-20,89	-23,02	-26,44	-18,46
09_E	118463,61	489425,35	48,00	--	--	--	--
09_E	118463,61	489425,35	30,00	-20,89	-23,03	-26,44	-18,46
09_F	118463,61	489425,35	51,00	--	--	--	--
09_F	118463,61	489425,35	33,00	--	--	--	--
10_A	118463,73	489417,97	18,00	-12,43	-14,13	-17,50	-9,66
10_A	118463,73	489417,97	36,00	--	--	--	--
10_A	118463,73	489417,97	54,00	--	--	--	--
10_B	118463,73	489417,97	21,00	-20,82	-22,95	-26,37	-18,39
10_B	118463,73	489417,97	39,00	--	--	--	--
10_B	118463,73	489417,97	57,00	--	--	--	--
10_C	118463,73	489417,97	24,00	-20,83	-22,96	-26,38	-18,40
10_C	118463,73	489417,97	42,00	--	--	--	--
10_C	118463,73	489417,97	60,00	--	--	--	--
10_D	118463,73	489417,97	27,00	-20,84	-22,97	-26,39	-18,41
10_D	118463,73	489417,97	45,00	--	--	--	--
10_E	118463,73	489417,97	30,00	-20,85	-22,97	-26,39	-18,41
10_E	118463,73	489417,97	48,00	--	--	--	--
10_F	118463,73	489417,97	33,00	--	--	--	--
10_F	118463,73	489417,97	51,00	--	--	--	--
11_A	118463,85	489412,93	54,00	4,67	3,09	-0,27	7,54
11_A	118463,85	489412,93	18,00	-5,27	-7,00	-10,38	-2,52
11_A	118463,85	489412,93	36,00	-4,39	-6,16	-9,55	-1,68
11_B	118463,85	489412,93	57,00	12,51	11,07	7,73	15,49
11_B	118463,85	489412,93	21,00	-5,14	-6,89	-10,27	-2,41
11_B	118463,85	489412,93	39,00	-3,46	-5,23	-8,61	-0,74
11_C	118463,85	489412,93	60,00	13,91	12,47	9,13	16,89

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model VL Kwartiermaker met alle rekenhoogten
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kabelweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
11_C	118463,85	489412,93	24,00	-7,07	-8,84	-12,22	-4,35
11_C	118463,85	489412,93	42,00	-2,38	-4,16	-7,53	0,33
11_D	118463,85	489412,93	27,00	-6,55	-8,32	-11,70	-3,83
11_D	118463,85	489412,93	45,00	-1,16	-2,91	-6,29	1,57
11_E	118463,85	489412,93	30,00	-5,88	-7,66	-11,04	-3,17
11_E	118463,85	489412,93	48,00	0,37	-1,35	-4,73	3,12
11_F	118463,85	489412,93	33,00	-5,26	-7,04	-10,42	-2,55
11_F	118463,85	489412,93	51,00	2,35	0,70	-2,66	5,17
12_A	118465,94	489404,84	6,00	14,96	13,33	9,97	17,79
12_B	118465,94	489404,84	9,00	22,39	20,90	17,55	25,33
13_A	118463,88	489399,18	6,00	16,03	14,40	11,03	18,85
13_B	118463,88	489399,18	9,00	22,87	21,38	18,03	25,81
14_A	118461,37	489395,65	6,00	16,70	15,00	11,62	19,47
14_B	118461,37	489395,65	9,00	20,52	18,86	15,49	23,32
15_A	118443,35	489398,82	6,00	24,53	22,92	19,56	27,37
15_B	118443,35	489398,82	9,00	29,14	27,64	24,30	32,08
16_A	118443,28	489405,06	6,00	24,11	22,52	19,15	26,96
16_A	118443,28	489405,06	24,00	25,28	23,66	20,29	28,11
16_B	118443,28	489405,06	9,00	29,28	27,79	24,45	32,22
16_B	118443,28	489405,06	27,00	26,61	24,99	21,62	29,44
16_C	118443,28	489405,06	12,00	27,36	25,88	22,53	30,31
16_C	118443,28	489405,06	30,00	29,77	28,19	24,83	32,64
16_D	118443,28	489405,06	15,00	27,79	26,30	22,95	30,73
16_E	118443,28	489405,06	33,00	34,65	33,15	29,80	37,58
16_E	118443,28	489405,06	18,00	17,91	16,21	12,84	20,68
16_E	118443,28	489405,06	36,00	37,20	35,71	32,36	40,14
16_F	118443,28	489405,06	21,00	24,39	22,80	19,44	27,25
17_A	118462,59	489405,09	30,00	15,06	13,58	10,24	18,01
17_A	118462,59	489405,09	12,00	14,71	13,27	9,93	17,69
17_B	118462,59	489405,09	33,00	15,24	13,77	10,42	18,19
17_B	118462,59	489405,09	15,00	14,63	13,17	9,83	17,60
17_C	118462,59	489405,09	36,00	-1,18	-2,94	-6,32	1,54
17_C	118462,59	489405,09	18,00	14,48	13,02	9,68	17,45
17_D	118462,59	489405,09	21,00	14,49	13,03	9,68	17,45
17_E	118462,59	489405,09	24,00	14,67	13,20	9,86	17,63
17_F	118462,59	489405,09	27,00	14,86	13,40	10,06	17,83
18_A	118460,52	489401,91	12,00	26,19	24,71	21,37	29,14
18_A	118460,52	489401,91	30,00	--	--	--	--
18_B	118460,52	489401,91	15,00	27,80	26,33	22,99	30,76
18_B	118460,52	489401,91	33,00	--	--	--	--
18_C	118460,52	489401,91	18,00	--	--	--	--
18_C	118460,52	489401,91	36,00	--	--	--	--
18_D	118460,52	489401,91	21,00	--	--	--	--
18_E	118460,52	489401,91	24,00	--	--	--	--
18_F	118460,52	489401,91	27,00	--	--	--	--
19_A	118453,02	489401,73	12,00	27,32	25,82	22,47	30,25
19_A	118453,02	489401,73	30,00	--	--	--	--
19_B	118453,02	489401,73	15,00	28,40	26,91	23,56	31,34
19_B	118453,02	489401,73	33,00	--	--	--	--
19_C	118453,02	489401,73	18,00	--	--	--	--
19_C	118453,02	489401,73	36,00	--	--	--	--
19_D	118453,02	489401,73	21,00	--	--	--	--
19_E	118453,02	489401,73	24,00	--	--	--	--
19_F	118453,02	489401,73	27,00	--	--	--	--
20_A	118446,32	489401,67	12,00	27,26	25,80	22,45	30,22
20_A	118446,32	489401,67	30,00	--	--	--	--
20_B	118446,32	489401,67	15,00	27,83	26,37	23,03	30,80

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model VL Kwartiermaker met alle rekenhoogten
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kabelweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
20_B	118446,32	489401,67	33,00	--	--	--	--
20_C	118446,32	489401,67	18,00	--	--	--	--
20_C	118446,32	489401,67	36,00	--	--	--	--
20_D	118446,32	489401,67	21,00	--	--	--	--
20_E	118446,32	489401,67	24,00	--	--	--	--
20_F	118446,32	489401,67	27,00	--	--	--	--
21_A	118441,72	489411,28	45,00	37,23	35,71	32,36	40,15
21_A	118441,72	489411,28	27,00	25,98	24,36	20,99	28,81
21_A	118441,72	489411,28	9,00	27,40	25,92	22,57	30,35
21_B	118441,72	489411,28	48,00	37,22	35,70	32,35	40,14
21_B	118441,72	489411,28	30,00	31,80	30,28	26,92	34,71
21_B	118441,72	489411,28	12,00	25,22	23,74	20,39	28,17
21_C	118441,72	489411,28	51,00	37,20	35,69	32,34	40,12
21_C	118441,72	489411,28	33,00	35,02	33,52	30,17	37,95
21_C	118441,72	489411,28	15,00	25,59	24,09	20,73	28,52
21_D	118441,72	489411,28	54,00	37,18	35,66	32,31	40,10
21_D	118441,72	489411,28	36,00	36,92	35,44	32,09	39,87
21_D	118441,72	489411,28	18,00	17,89	16,19	12,81	20,66
21_E	118441,72	489411,28	57,00	37,16	35,65	32,30	40,08
21_E	118441,72	489411,28	39,00	37,32	35,82	32,47	40,25
21_E	118441,72	489411,28	21,00	22,37	20,76	17,39	25,21
21_F	118441,72	489411,28	60,00	37,15	35,63	32,28	40,07
21_F	118441,72	489411,28	42,00	37,38	35,86	32,51	40,30
21_F	118441,72	489411,28	24,00	23,59	21,95	18,58	26,41
22_A	118441,61	489417,57	9,00	26,36	24,86	21,51	29,29
22_A	118441,61	489417,57	27,00	32,44	30,89	27,53	35,33
22_A	118441,61	489417,57	45,00	37,66	36,14	32,79	40,58
22_B	118441,61	489417,57	12,00	23,07	21,53	18,17	25,97
22_B	118441,61	489417,57	30,00	34,51	32,99	29,63	37,42
22_B	118441,61	489417,57	48,00	37,64	36,13	32,78	40,56
22_C	118441,61	489417,57	15,00	24,02	22,45	19,09	26,89
22_C	118441,61	489417,57	33,00	36,49	34,99	31,64	39,42
22_C	118441,61	489417,57	51,00	37,63	36,12	32,76	40,55
22_D	118441,61	489417,57	18,00	25,56	24,00	20,64	28,44
22_D	118441,61	489417,57	36,00	37,55	36,05	32,70	40,48
22_D	118441,61	489417,57	54,00	37,61	36,11	32,75	40,54
22_E	118441,61	489417,57	21,00	31,08	29,58	26,23	34,01
22_E	118441,61	489417,57	39,00	37,78	36,27	32,92	40,70
22_E	118441,61	489417,57	57,00	37,60	36,09	32,73	40,52
22_F	118441,61	489417,57	24,00	31,87	30,32	26,96	34,76
22_F	118441,61	489417,57	42,00	37,82	36,31	32,95	40,74
22_F	118441,61	489417,57	60,00	37,58	36,07	32,71	40,50
23_A	118441,42	489424,82	27,00	36,43	34,91	31,55	39,34
23_A	118441,42	489424,82	45,00	37,80	36,28	32,93	40,72
23_A	118441,42	489424,82	9,00	17,82	16,18	12,81	20,64
23_B	118441,42	489424,82	30,00	36,82	35,30	31,95	39,74
23_B	118441,42	489424,82	48,00	37,78	36,26	32,91	40,70
23_B	118441,42	489424,82	12,00	18,50	16,80	13,43	21,27
23_C	118441,42	489424,82	33,00	37,54	36,03	32,68	40,46
23_C	118441,42	489424,82	51,00	37,76	36,25	32,90	40,68
23_C	118441,42	489424,82	15,00	22,16	20,46	17,08	24,93
23_D	118441,42	489424,82	36,00	37,86	36,35	33,00	40,78
23_D	118441,42	489424,82	54,00	37,75	36,23	32,88	40,67
23_D	118441,42	489424,82	18,00	31,44	29,93	26,57	34,36
23_E	118441,42	489424,82	39,00	37,95	36,43	33,07	40,86
23_E	118441,42	489424,82	57,00	37,73	36,22	32,87	40,65
23_E	118441,42	489424,82	21,00	35,93	34,43	31,08	38,86

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model VL Kwartiermaker met alle rekenhoogten
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kabelweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
23_F	118441,42	489424,82	42,00	37,95	36,43	33,08	40,87
23_F	118441,42	489424,82	60,00	37,72	36,20	32,85	40,64
23_F	118441,42	489424,82	24,00	36,26	34,73	31,37	39,16
24_A	118460,06	489408,52	39,00	--	--	--	--
24_A	118460,06	489408,52	57,00	--	--	--	--
24_B	118460,06	489408,52	42,00	--	--	--	--
24_B	118460,06	489408,52	60,00	--	--	--	--
24_C	118460,06	489408,52	45,00	--	--	--	--
24_D	118460,06	489408,52	48,00	--	--	--	--
24_E	118460,06	489408,52	51,00	--	--	--	--
24_F	118460,06	489408,52	54,00	--	--	--	--
25_A	118452,96	489406,23	57,00	--	--	--	--
25_A	118452,96	489406,23	39,00	--	--	--	--
25_B	118452,96	489406,23	60,00	--	--	--	--
25_B	118452,96	489406,23	42,00	--	--	--	--
25_C	118452,96	489406,23	45,00	--	--	--	--
25_D	118452,96	489406,23	48,00	--	--	--	--
25_E	118452,96	489406,23	51,00	--	--	--	--
25_F	118452,96	489406,23	54,00	--	--	--	--
26_A	118446,22	489408,16	57,00	--	--	--	--
26_A	118446,22	489408,16	39,00	--	--	--	--
26_B	118446,22	489408,16	60,00	--	--	--	--
26_B	118446,22	489408,16	42,00	--	--	--	--
26_C	118446,22	489408,16	45,00	--	--	--	--
26_D	118446,22	489408,16	48,00	--	--	--	--
26_E	118446,22	489408,16	51,00	--	--	--	--
26_F	118446,22	489408,16	54,00	--	--	--	--
27_A	118442,65	489430,01	18,00	37,01	35,49	32,14	39,93
27_A	118442,65	489430,01	36,00	38,51	37,00	33,64	41,43
27_A	118442,65	489430,01	54,00	37,82	36,31	32,95	40,74
27_B	118442,65	489430,01	21,00	38,59	37,10	33,74	41,52
27_B	118442,65	489430,01	39,00	38,50	36,99	33,64	41,42
27_B	118442,65	489430,01	57,00	37,80	36,29	32,93	40,72
27_C	118442,65	489430,01	24,00	38,77	37,26	33,90	41,69
27_C	118442,65	489430,01	42,00	38,49	36,99	33,63	41,42
27_C	118442,65	489430,01	60,00	37,79	36,27	32,91	40,70
27_D	118442,65	489430,01	27,00	38,86	37,34	33,99	41,78
27_D	118442,65	489430,01	45,00	37,87	36,36	33,00	40,79
27_E	118442,65	489430,01	30,00	38,89	37,37	34,02	41,81
27_E	118442,65	489430,01	48,00	37,85	36,34	32,98	40,77
27_F	118442,65	489430,01	33,00	38,51	37,00	33,65	41,43
27_F	118442,65	489430,01	51,00	37,83	36,32	32,96	40,75
28_A	118444,96	489433,55	15,00	37,87	36,37	33,02	40,80
28_A	118444,96	489433,55	33,00	37,33	35,81	32,46	40,25
28_A	118444,96	489433,55	51,00	37,10	35,59	32,23	40,02
28_B	118444,96	489433,55	18,00	36,71	35,19	31,84	39,63
28_B	118444,96	489433,55	36,00	37,32	35,81	32,46	40,24
28_B	118444,96	489433,55	54,00	37,09	35,58	32,22	40,01
28_C	118444,96	489433,55	21,00	37,15	35,64	32,28	40,07
28_C	118444,96	489433,55	39,00	37,32	35,80	32,45	40,24
28_C	118444,96	489433,55	57,00	37,07	35,56	32,20	39,99
28_D	118444,96	489433,55	24,00	37,25	35,74	32,39	40,17
28_D	118444,96	489433,55	42,00	37,31	35,79	32,44	40,23
28_E	118444,96	489433,55	60,00	37,05	35,54	32,19	39,97
28_E	118444,96	489433,55	27,00	37,31	35,80	32,45	40,23
28_E	118444,96	489433,55	45,00	37,13	35,62	32,26	40,05
28_F	118444,96	489433,55	30,00	37,33	35,82	32,46	40,25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model VL Kwartiermaker met alle rekenhoogten
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kabelweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
28_F	118444, 96	489433, 55	48, 00	37, 11	35, 61	32, 25	40, 04
29_A	118452, 43	489433, 74	36, 00	37, 19	35, 67	32, 32	40, 11
29_A	118452, 43	489433, 74	54, 00	36, 97	35, 45	32, 09	39, 88
29_A	118452, 43	489433, 74	18, 00	36, 46	34, 95	31, 60	39, 38
29_B	118452, 43	489433, 74	39, 00	37, 19	35, 67	32, 32	40, 11
29_B	118452, 43	489433, 74	57, 00	36, 95	35, 43	32, 08	39, 87
29_B	118452, 43	489433, 74	21, 00	37, 05	35, 54	32, 18	39, 97
29_C	118452, 43	489433, 74	42, 00	37, 18	35, 66	32, 31	40, 10
29_C	118452, 43	489433, 74	60, 00	36, 94	35, 42	32, 06	39, 85
29_C	118452, 43	489433, 74	24, 00	37, 16	35, 65	32, 29	40, 08
29_D	118452, 43	489433, 74	45, 00	37, 17	35, 66	32, 31	40, 09
29_D	118452, 43	489433, 74	27, 00	37, 20	35, 68	32, 33	40, 12
29_E	118452, 43	489433, 74	48, 00	36, 99	35, 48	32, 12	39, 91
29_E	118452, 43	489433, 74	30, 00	37, 20	35, 68	32, 33	40, 12
29_F	118452, 43	489433, 74	51, 00	36, 98	35, 46	32, 10	39, 89
29_F	118452, 43	489433, 74	33, 00	37, 20	35, 68	32, 33	40, 12
30_A	118460, 40	489433, 86	18, 00	36, 03	34, 52	31, 17	38, 95
30_A	118460, 40	489433, 86	54, 00	36, 90	35, 39	32, 03	39, 82
30_A	118460, 40	489433, 86	36, 00	37, 15	35, 64	32, 28	40, 07
30_B	118460, 40	489433, 86	21, 00	36, 91	35, 40	32, 04	39, 83
30_B	118460, 40	489433, 86	57, 00	36, 89	35, 38	32, 02	39, 81
30_B	118460, 40	489433, 86	39, 00	37, 15	35, 63	32, 28	40, 07
30_C	118460, 40	489433, 86	24, 00	37, 09	35, 58	32, 22	40, 01
30_C	118460, 40	489433, 86	60, 00	36, 88	35, 36	32, 00	39, 79
30_C	118460, 40	489433, 86	42, 00	37, 15	35, 63	32, 28	40, 07
30_D	118460, 40	489433, 86	27, 00	37, 15	35, 63	32, 27	40, 06
30_D	118460, 40	489433, 86	45, 00	37, 14	35, 62	32, 27	40, 06
30_E	118460, 40	489433, 86	30, 00	37, 16	35, 64	32, 28	40, 07
30_E	118460, 40	489433, 86	48, 00	36, 93	35, 41	32, 06	39, 85
30_F	118460, 40	489433, 86	33, 00	37, 16	35, 64	32, 28	40, 07
30_F	118460, 40	489433, 86	51, 00	36, 92	35, 40	32, 05	39, 84
31_A	118462, 23	489430, 66	18, 00	-21, 02	-23, 14	-26, 56	-18, 58
31_A	118462, 23	489430, 66	54, 00	--	--	--	--
31_A	118462, 23	489430, 66	36, 00	--	--	--	--
31_B	118462, 23	489430, 66	21, 00	-21, 03	-23, 15	-26, 57	-18, 59
31_B	118462, 23	489430, 66	57, 00	--	--	--	--
31_B	118462, 23	489430, 66	39, 00	--	--	--	--
31_C	118462, 23	489430, 66	24, 00	-21, 04	-23, 16	-26, 58	-18, 60
31_C	118462, 23	489430, 66	60, 00	--	--	--	--
31_C	118462, 23	489430, 66	42, 00	--	--	--	--
31_D	118462, 23	489430, 66	27, 00	-21, 05	-23, 17	-26, 59	-18, 61
31_D	118462, 23	489430, 66	45, 00	--	--	--	--
31_E	118462, 23	489430, 66	30, 00	-21, 05	-23, 18	-26, 60	-18, 62
31_E	118462, 23	489430, 66	48, 00	--	--	--	--
31_F	118462, 23	489430, 66	33, 00	--	--	--	--
31_F	118462, 23	489430, 66	51, 00	--	--	--	--
32_A	118455, 29	489389, 94	3, 00	13, 51	11, 84	8, 47	16, 30
32_B	118455, 29	489389, 94	6, 00	16, 28	14, 65	11, 28	19, 10
32_C	118455, 29	489389, 94	9, 00	21, 50	20, 01	16, 66	24, 44
33_A	118455, 42	489383, 80	3, 00	13, 77	12, 11	8, 74	16, 57
33_B	118455, 42	489383, 80	6, 00	16, 52	14, 90	11, 52	19, 35
33_C	118455, 42	489383, 80	9, 00	20, 00	18, 49	15, 13	22, 92
34_A	118455, 54	489377, 78	3, 00	13, 38	11, 73	8, 36	16, 19
34_B	118455, 54	489377, 78	6, 00	15, 87	14, 25	10, 88	18, 70
34_C	118455, 54	489377, 78	9, 00	19, 93	18, 43	15, 08	22, 86
35_A	118455, 65	489372, 16	3, 00	13, 63	11, 96	8, 59	16, 42
35_B	118455, 65	489372, 16	6, 00	15, 50	13, 85	10, 47	18, 30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model VL Kwartiermaker met alle rekenhoogten
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kabelweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
35_C	118455,65	489372,16	9,00	18,93	17,42	14,07	21,85
36_A	118443,57	489389,62	6,00	24,33	22,70	19,33	27,15
36_B	118443,57	489389,62	9,00	28,39	26,87	23,51	31,30
37_A	118443,68	489383,60	6,00	23,01	21,39	18,02	25,84
37_B	118443,68	489383,60	9,00	26,51	25,00	21,65	29,43
38_A	118443,79	489377,52	6,00	22,74	21,10	17,73	25,56
38_B	118443,79	489377,52	9,00	25,88	24,36	21,01	28,80
39_A	118443,89	489371,91	6,00	22,09	20,43	17,06	24,89
39_B	118443,89	489371,91	9,00	23,12	21,57	18,21	26,01
40_A	118387,11	489400,63	7,50	35,29	33,79	30,44	38,22
40_B	118387,11	489400,63	10,50	37,86	36,39	33,05	40,82
40_C	118387,11	489400,63	13,50	39,08	37,59	34,24	42,02
40_D	118387,11	489400,63	16,50	39,66	38,16	34,81	42,59
40_E	118387,11	489400,63	19,50	39,89	38,38	35,03	42,81
40_F	118387,11	489400,63	22,50	39,93	38,42	35,07	42,85
41_A	118387,29	489393,90	1,50	23,90	22,18	18,81	26,66
41_A	118387,29	489393,90	1,50	23,90	22,18	18,81	26,66
41_B	118387,29	489393,90	4,50	27,44	25,81	22,44	30,26
41_B	118387,29	489393,90	19,50	39,75	38,24	34,89	42,67
41_C	118387,29	489393,90	7,50	34,66	33,16	29,81	37,59
41_C	118387,29	489393,90	22,50	39,82	38,30	34,95	42,74
41_D	118387,29	489393,90	10,50	37,60	36,13	32,79	40,56
41_E	118387,29	489393,90	13,50	38,87	37,39	34,04	41,82
41_F	118387,29	489393,90	16,50	39,48	37,99	34,63	42,41
42_A	118387,43	489387,35	19,50	39,86	38,35	35,00	42,78
42_A	118387,43	489387,35	1,50	23,65	21,94	18,56	26,41
42_B	118387,43	489387,35	22,50	39,95	38,45	35,09	42,88
42_B	118387,43	489387,35	4,50	27,37	25,73	22,36	30,19
42_C	118387,43	489387,35	7,50	34,57	33,06	29,71	37,49
42_D	118387,43	489387,35	10,50	37,68	36,21	32,86	40,63
42_E	118387,43	489387,35	13,50	38,95	37,46	34,11	41,89
42_F	118387,43	489387,35	16,50	39,59	38,09	34,74	42,52
43_A	118387,51	489384,20	10,50	37,21	35,74	32,39	40,16
43_B	118387,51	489384,20	13,50	38,59	37,10	33,75	41,53
43_C	118387,51	489384,20	16,50	39,33	37,83	34,49	42,27
43_D	118387,51	489384,20	19,50	39,64	38,13	34,78	42,56
43_E	118387,51	489384,20	22,50	39,77	38,26	34,91	42,69
44_A	118387,62	489377,60	1,50	22,96	21,24	17,86	25,71
44_A	118387,62	489377,60	19,50	39,32	37,81	34,46	42,24
44_B	118387,62	489377,60	4,50	26,32	24,68	21,32	29,14
44_B	118387,62	489377,60	21,50	39,46	37,95	34,60	42,38
44_C	118387,62	489377,60	7,50	33,20	31,70	28,35	36,13
44_D	118387,62	489377,60	10,50	36,54	35,07	31,73	39,50
44_E	118387,62	489377,60	13,50	38,03	36,54	33,19	40,97
44_F	118387,62	489377,60	16,50	38,92	37,42	34,07	41,85
45_A	118387,67	489369,99	1,50	22,97	21,26	17,88	25,73
45_B	118387,67	489369,99	4,50	26,19	24,56	21,20	29,02
45_C	118387,67	489369,99	7,50	32,94	31,44	28,09	35,87
46_A	118388,72	489402,53	25,50	40,05	38,54	35,19	42,97
46_B	118388,72	489402,53	28,50	40,05	38,53	35,18	42,97
46_C	118388,72	489402,53	31,50	40,04	38,52	35,17	42,96
47_A	118388,85	489395,84	25,50	39,88	38,37	35,02	42,80
47_B	118388,85	489395,84	28,50	39,89	38,37	35,02	42,81
47_C	118388,85	489395,84	31,50	39,88	38,36	35,01	42,80
48_A	118388,98	489389,21	25,50	39,51	38,00	34,65	42,43
48_B	118388,98	489389,21	28,50	39,51	37,99	34,64	42,43
48_C	118388,98	489389,21	31,50	39,50	37,98	34,63	42,42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model VL Kwartiermaker met alle rekenhoogten
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kabelweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
49_A	118389,11	489382,66	25,50	39,68	38,16	34,81	42,60
49_B	118389,11	489382,66	28,50	39,70	38,18	34,83	42,62
49_C	118389,11	489382,66	31,50	39,69	38,17	34,82	42,61
50_A	118389,23	489376,42	25,50	39,47	37,96	34,61	42,39
50_B	118389,23	489376,42	28,50	39,50	37,98	34,63	42,42
50_C	118389,23	489376,42	31,50	39,49	37,97	34,62	42,41
51_A	118398,65	489403,59	7,50	--	--	--	--
51_B	118398,65	489403,59	25,50	28,38	26,89	23,54	31,32
51_C	118398,65	489403,59	28,50	28,73	27,20	23,84	31,63
51_D	118398,65	489403,59	31,50	28,85	27,32	23,96	31,75
52_A	118401,66	489401,55	10,50	11,89	10,28	6,91	14,73
52_B	118401,66	489401,55	13,50	12,61	10,97	7,61	15,43
52_C	118401,66	489401,55	16,50	13,68	12,03	8,66	16,49
52_D	118401,66	489401,55	19,50	15,56	13,92	10,56	18,38
52_E	118401,66	489401,55	22,50	20,15	18,61	15,25	23,05
53_A	118398,81	489396,00	7,50	11,99	10,37	7,00	14,82
53_A	118398,81	489396,00	25,50	25,69	24,18	20,83	28,61
53_B	118398,81	489396,00	10,50	12,64	10,99	7,62	15,45
53_B	118398,81	489396,00	28,50	26,28	24,74	21,38	29,18
53_C	118398,81	489396,00	13,50	13,61	11,93	8,55	16,39
53_C	118398,81	489396,00	31,50	26,43	24,87	21,51	29,31
53_D	118398,81	489396,00	16,50	15,33	13,65	10,28	18,12
53_E	118398,81	489396,00	19,50	17,99	16,36	12,99	20,81
53_F	118398,81	489396,00	22,50	24,55	23,04	19,69	27,47
54_A	118398,95	489389,32	7,50	14,10	12,47	9,10	16,92
54_A	118398,95	489389,32	25,50	20,41	18,81	15,44	23,26
54_B	118398,95	489389,32	10,50	18,13	16,60	13,25	21,04
54_B	118398,95	489389,32	28,50	21,17	19,56	16,20	24,01
54_C	118398,95	489389,32	13,50	19,19	17,66	14,31	22,10
54_C	118398,95	489389,32	31,50	22,54	20,95	17,58	25,39
54_D	118398,95	489389,32	16,50	19,43	17,89	14,52	22,32
54_E	118398,95	489389,32	19,50	19,57	18,01	14,65	22,45
54_F	118398,95	489389,32	22,50	19,80	18,21	14,85	22,66
55_A	118399,04	489385,06	7,50	14,70	13,08	9,71	17,53
55_A	118399,04	489385,06	25,50	19,24	17,68	14,32	22,12
55_B	118399,04	489385,06	10,50	20,01	18,51	15,17	22,95
55_B	118399,04	489385,06	28,50	19,93	18,36	15,00	22,80
55_C	118399,04	489385,06	13,50	18,49	16,98	13,63	21,41
55_C	118399,04	489385,06	31,50	21,87	20,33	16,97	24,77
55_D	118399,04	489385,06	16,50	18,66	17,12	13,76	21,56
55_E	118399,04	489385,06	19,50	18,70	17,16	13,80	21,60
55_F	118399,04	489385,06	22,50	18,76	17,21	13,85	21,65
56_A	118399,19	489376,23	7,50	--	--	--	--
56_B	118399,19	489376,23	25,50	20,40	18,83	15,47	23,27
56_C	118399,19	489376,23	28,50	21,02	19,45	16,09	23,89
56_D	118399,19	489376,23	31,50	22,79	21,24	17,88	25,68
57_A	118402,14	489376,41	10,50	21,36	19,83	16,48	24,27
57_B	118402,14	489376,41	13,50	19,69	18,18	14,82	22,61
57_C	118402,14	489376,41	16,50	19,84	18,30	14,94	22,74
57_D	118402,14	489376,41	19,50	19,82	18,27	14,91	22,71
57_E	118402,14	489376,41	22,50	19,88	18,33	14,97	22,77
58_A	118399,26	489370,36	7,50	16,22	14,55	11,18	19,01
59_A	118401,51	489414,87	12,50	15,15	13,43	10,05	17,90
59_B	118401,51	489414,87	15,50	20,01	18,35	14,98	22,81
60_A	118398,51	489411,61	12,50	34,47	33,02	29,67	37,44
60_B	118398,51	489411,61	15,50	35,23	33,75	30,41	38,18
61_A	118398,31	489411,44	12,50	-9,98	-11,86	-15,26	-7,36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model VL Kwartiermaker met alle rekenhoogten
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kabelweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
61_B	118389,31	489411,44	15,50	-8,10	-10,01	-13,41	-5,50
62_A	118386,45	489414,33	12,50	39,41	37,91	34,56	42,34
62_B	118386,45	489414,33	15,50	40,03	38,53	35,18	42,96
63_A	118386,37	489419,62	12,50	39,52	38,01	34,66	42,44
63_B	118386,37	489419,62	15,50	40,06	38,56	35,21	42,99
63_C	118386,37	489419,62	18,50	40,32	38,82	35,47	43,25
63_D	118386,37	489419,62	21,50	40,36	38,85	35,50	43,28
63_E	118386,37	489419,62	24,50	40,36	38,85	35,50	43,28
64_A	118386,22	489426,30	12,50	39,93	38,42	35,07	42,85
64_B	118386,22	489426,30	15,50	40,42	38,91	35,56	43,34
64_C	118386,22	489426,30	18,50	40,66	39,15	35,80	43,58
64_D	118386,22	489426,30	21,50	40,71	39,20	35,85	43,63
64_E	118386,22	489426,30	24,50	40,71	39,20	35,85	43,63
65_A	118386,11	489431,25	12,50	39,75	38,25	34,90	42,68
65_B	118386,11	489431,25	15,50	40,23	38,72	35,37	43,15
65_C	118386,11	489431,25	18,50	40,42	38,92	35,57	43,35
65_D	118386,11	489431,25	21,50	40,47	38,97	35,62	43,40
65_E	118386,11	489431,25	24,50	40,47	38,96	35,61	43,39
66_A	118392,68	489434,41	12,50	39,25	37,75	34,40	42,18
66_B	118392,68	489434,41	15,50	39,78	38,27	34,92	42,70
66_C	118392,68	489434,41	18,50	39,95	38,44	35,09	42,87
66_D	118392,68	489434,41	21,50	40,10	38,59	35,24	43,02
66_E	118392,68	489434,41	24,50	40,10	38,59	35,24	43,02
67_A	118400,17	489434,57	12,50	39,01	37,51	34,16	41,94
67_B	118400,17	489434,57	15,50	39,57	38,07	34,72	42,50
67_C	118400,17	489434,57	18,50	39,81	38,30	34,95	42,73
67_D	118400,17	489434,57	21,50	39,96	38,45	35,10	42,88
67_E	118400,17	489434,57	24,50	39,97	38,46	35,11	42,89
68_A	118408,66	489434,75	12,50	38,59	37,08	33,73	41,51
68_B	118408,66	489434,75	15,50	39,15	37,64	34,29	42,07
68_C	118408,66	489434,75	18,50	39,48	37,96	34,61	42,40
68_D	118408,66	489434,75	21,50	39,64	38,12	34,77	42,56
68_E	118408,66	489434,75	24,50	39,66	38,14	34,79	42,58
69_A	118401,04	489422,79	12,50	9,79	8,24	4,88	12,68
69_B	118401,04	489422,79	15,50	10,33	8,76	5,40	13,20
69_C	118401,04	489422,79	18,50	10,87	9,29	5,92	13,73
69_D	118401,04	489422,79	21,50	11,50	9,87	6,50	14,32
69_E	118401,04	489422,79	24,50	14,92	13,23	9,85	17,69
70_A	118409,47	489422,86	12,50	14,37	12,74	9,37	17,19
70_B	118409,47	489422,86	15,50	18,51	16,87	13,50	21,33
70_C	118409,47	489422,86	18,50	28,69	27,21	23,86	31,64
70_D	118409,47	489422,86	21,50	31,41	29,90	26,55	34,33
70_E	118409,47	489422,86	24,50	31,43	29,92	26,57	34,35
71_A	118416,74	489434,89	12,50	37,92	36,41	33,06	40,84
71_B	118416,74	489434,89	15,50	38,46	36,95	33,59	41,38
72_A	118426,29	489435,05	12,50	36,90	35,39	32,04	39,82
72_B	118426,29	489435,05	15,50	37,41	35,90	32,55	40,33
73_A	118428,56	489432,16	12,50	27,33	25,82	22,47	30,25
73_B	118428,56	489432,16	15,50	10,71	9,13	5,77	13,58
74_A	118428,69	489425,71	12,50	28,26	26,73	23,37	31,16
74_B	118428,69	489425,71	15,50	29,27	27,73	24,37	32,17
75_A	118425,98	489423,14	12,50	28,72	27,26	23,92	31,69
75_B	118425,98	489423,14	15,50	29,74	28,29	24,94	32,71
76_A	118418,07	489422,96	12,50	25,44	23,97	20,63	28,40
76_B	118418,07	489422,96	15,50	26,66	25,16	21,81	29,59

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model VL Kwartiermaker met alle rekenhoogten
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijkswegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	118441,31	489432,28	9,00	41,38	38,47	35,29	43,39
01_B	118441,31	489432,28	12,00	41,95	39,04	35,91	43,99
01_C	118441,31	489432,28	15,00	42,65	39,75	36,63	44,70
02_A	118444,38	489435,46	9,00	45,97	43,17	39,88	48,00
02_B	118444,38	489435,46	12,00	45,96	43,16	39,86	47,99
03_A	118452,40	489435,59	9,00	46,06	43,26	39,98	48,10
03_B	118452,40	489435,59	12,00	46,27	43,46	40,18	48,30
03_C	118452,40	489435,59	15,00	46,01	43,20	39,92	48,04
04_A	118461,77	489435,75	9,00	46,40	43,59	40,33	48,44
04_B	118461,77	489435,75	12,00	46,43	43,61	40,37	48,47
04_C	118461,77	489435,75	15,00	46,21	43,39	40,15	48,25
05_A	118465,65	489433,44	9,00	40,56	37,63	34,55	42,61
05_B	118465,65	489433,44	12,00	40,45	37,53	34,41	42,49
05_C	118465,65	489433,44	15,00	37,58	34,53	31,81	39,74
06_A	118465,85	489424,32	9,00	39,41	36,46	33,47	41,49
06_B	118465,85	489424,32	12,00	39,06	36,07	33,14	41,15
07_A	118466,00	489416,29	9,00	41,55	38,66	35,52	43,60
07_B	118466,00	489416,29	12,00	41,82	38,90	35,85	43,89
08_A	118466,15	489410,60	9,00	41,27	38,37	35,38	43,39
08_B	118466,15	489410,60	12,00	41,43	38,51	35,58	43,57
09_A	118463,61	489425,35	36,00	40,04	37,03	34,24	42,19
09_A	118463,61	489425,35	18,00	38,45	35,47	32,71	40,64
09_A	118463,61	489425,35	54,00	39,89	36,83	34,14	42,06
09_B	118463,61	489425,35	39,00	39,88	36,87	34,11	42,05
09_B	118463,61	489425,35	21,00	39,07	36,11	33,29	41,24
09_B	118463,61	489425,35	57,00	39,99	36,92	34,23	42,15
09_C	118463,61	489425,35	42,00	39,96	36,93	34,18	42,12
09_C	118463,61	489425,35	24,00	39,41	36,45	33,62	41,57
09_C	118463,61	489425,35	60,00	40,11	37,03	34,35	42,27
09_D	118463,61	489425,35	45,00	39,78	36,75	34,02	41,95
09_D	118463,61	489425,35	27,00	39,59	36,63	33,81	41,76
09_E	118463,61	489425,35	48,00	39,75	36,71	34,01	41,93
09_E	118463,61	489425,35	30,00	39,53	36,55	33,72	41,68
09_F	118463,61	489425,35	51,00	39,83	36,78	34,08	42,00
09_F	118463,61	489425,35	33,00	39,81	36,81	34,01	41,96
10_A	118463,73	489417,97	18,00	41,94	39,01	36,10	44,08
10_A	118463,73	489417,97	36,00	42,13	39,17	36,32	44,28
10_A	118463,73	489417,97	54,00	42,11	39,12	36,32	44,27
10_B	118463,73	489417,97	21,00	43,07	40,18	37,22	45,21
10_B	118463,73	489417,97	39,00	42,03	39,07	36,23	44,19
10_B	118463,73	489417,97	57,00	42,20	39,20	36,40	44,35
10_C	118463,73	489417,97	24,00	43,23	40,33	37,39	45,38
10_C	118463,73	489417,97	42,00	42,07	39,09	36,26	44,22
10_C	118463,73	489417,97	60,00	42,33	39,33	36,54	44,49
10_D	118463,73	489417,97	27,00	41,85	38,93	36,03	44,00
10_D	118463,73	489417,97	45,00	42,00	39,02	36,20	44,15
10_E	118463,73	489417,97	30,00	41,82	38,90	36,00	43,97
10_E	118463,73	489417,97	48,00	41,97	38,99	36,18	44,13
10_F	118463,73	489417,97	33,00	41,97	39,03	36,16	44,13
10_F	118463,73	489417,97	51,00	42,02	39,04	36,23	44,18
11_A	118463,85	489412,93	54,00	41,76	38,73	36,06	43,96
11_A	118463,85	489412,93	18,00	40,83	37,85	35,19	43,07
11_A	118463,85	489412,93	36,00	40,89	37,88	35,22	43,11
11_B	118463,85	489412,93	57,00	42,14	39,11	36,42	44,33
11_B	118463,85	489412,93	21,00	41,66	38,70	36,04	43,91
11_B	118463,85	489412,93	39,00	40,87	37,85	35,20	43,09
11_C	118463,85	489412,93	60,00	42,57	39,55	36,82	44,74

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model VL Kwartiermaker met alle rekenhoogten
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijkswegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
11_C	118463,85	489412,93	24,00	41,84	38,87	36,21	44,09
11_C	118463,85	489412,93	42,00	41,14	38,10	35,46	43,35
11_D	118463,85	489412,93	27,00	40,46	37,51	34,80	42,69
11_D	118463,85	489412,93	45,00	41,26	38,24	35,59	43,48
11_E	118463,85	489412,93	30,00	40,47	37,50	34,80	42,70
11_E	118463,85	489412,93	48,00	41,37	38,35	35,70	43,59
11_F	118463,85	489412,93	33,00	40,74	37,74	35,07	42,96
11_F	118463,85	489412,93	51,00	41,51	38,48	35,83	43,72
12_A	118465,94	489404,84	6,00	41,18	38,17	35,34	43,31
12_B	118465,94	489404,84	9,00	41,05	38,15	35,12	43,15
13_A	118463,88	489399,18	6,00	39,22	36,12	33,43	41,36
13_B	118463,88	489399,18	9,00	37,53	34,56	31,61	39,62
14_A	118461,37	489395,65	6,00	40,87	37,79	35,03	42,99
14_B	118461,37	489395,65	9,00	39,52	36,47	33,76	41,68
15_A	118443,35	489398,82	6,00	41,63	38,61	35,77	43,75
15_B	118443,35	489398,82	9,00	41,95	38,99	36,08	44,07
16_A	118443,28	489405,06	6,00	41,97	38,98	36,11	44,09
16_A	118443,28	489405,06	24,00	47,38	44,57	41,52	49,53
16_B	118443,28	489405,06	9,00	43,05	40,17	37,16	45,17
16_B	118443,28	489405,06	27,00	47,80	44,99	41,95	49,96
16_C	118443,28	489405,06	12,00	45,03	42,24	39,12	47,16
16_C	118443,28	489405,06	30,00	49,04	46,24	43,12	51,16
16_D	118443,28	489405,06	15,00	45,90	43,11	40,03	48,05
16_E	118443,28	489405,06	33,00	50,53	47,78	44,59	52,65
16_E	118443,28	489405,06	18,00	46,59	43,80	40,71	48,73
16_E	118443,28	489405,06	36,00	51,07	48,31	45,14	53,19
16_F	118443,28	489405,06	21,00	47,03	44,23	41,17	49,18
17_A	118462,59	489405,09	30,00	35,99	32,98	29,95	38,01
17_A	118462,59	489405,09	12,00	39,04	36,11	33,20	41,18
17_B	118462,59	489405,09	33,00	35,81	32,70	29,85	37,86
17_B	118462,59	489405,09	15,00	37,79	34,78	31,97	39,93
17_C	118462,59	489405,09	36,00	35,98	32,86	30,00	38,02
17_C	118462,59	489405,09	18,00	37,86	34,85	32,06	40,01
17_D	118462,59	489405,09	21,00	38,66	35,67	32,85	40,81
17_E	118462,59	489405,09	24,00	38,75	35,75	32,95	40,90
17_F	118462,59	489405,09	27,00	35,99	33,01	29,97	38,03
18_A	118460,52	489401,91	12,00	42,65	39,84	36,82	44,82
18_A	118460,52	489401,91	30,00	45,26	42,42	39,46	47,44
18_B	118460,52	489401,91	15,00	43,47	40,68	37,65	45,64
18_B	118460,52	489401,91	33,00	45,57	42,73	39,76	47,74
18_C	118460,52	489401,91	18,00	43,93	41,12	38,12	46,11
18_C	118460,52	489401,91	36,00	46,07	43,23	40,25	48,24
18_D	118460,52	489401,91	21,00	44,31	41,49	38,51	46,49
18_E	118460,52	489401,91	24,00	44,74	41,91	38,94	46,92
18_F	118460,52	489401,91	27,00	45,02	42,18	39,22	47,20
19_A	118453,02	489401,73	12,00	43,27	40,48	37,40	45,42
19_A	118453,02	489401,73	30,00	45,62	42,80	39,80	47,79
19_B	118453,02	489401,73	15,00	44,09	41,32	38,24	46,25
19_B	118453,02	489401,73	33,00	45,92	43,10	40,10	48,09
19_C	118453,02	489401,73	18,00	44,49	41,70	38,66	46,66
19_C	118453,02	489401,73	36,00	46,44	43,62	40,60	48,60
19_D	118453,02	489401,73	21,00	44,84	42,04	39,02	47,01
19_E	118453,02	489401,73	24,00	45,18	42,37	39,37	47,36
19_F	118453,02	489401,73	27,00	45,40	42,59	39,58	47,57
20_A	118446,32	489401,67	12,00	43,38	40,58	37,55	45,55
20_A	118446,32	489401,67	30,00	45,53	42,72	39,75	47,72
20_B	118446,32	489401,67	15,00	44,20	41,42	38,38	46,38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model VL Kwartiermaker met alle rekenhoogten
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijkswegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
20_B	118446,32	489401,67	33,00	45,91	43,09	40,12	48,10
20_C	118446,32	489401,67	18,00	44,55	41,76	38,76	46,74
20_C	118446,32	489401,67	36,00	46,52	43,70	40,70	48,69
20_D	118446,32	489401,67	21,00	44,86	42,07	39,07	47,05
20_E	118446,32	489401,67	24,00	45,11	42,30	39,32	47,30
20_F	118446,32	489401,67	27,00	45,31	42,50	39,53	47,50
21_A	118441,72	489411,28	45,00	52,30	49,51	46,45	54,46
21_A	118441,72	489411,28	27,00	47,64	44,80	41,79	49,79
21_A	118441,72	489411,28	9,00	42,01	39,06	36,16	44,14
21_B	118441,72	489411,28	48,00	52,71	49,92	46,87	54,87
21_B	118441,72	489411,28	30,00	49,06	46,26	43,14	51,18
21_B	118441,72	489411,28	12,00	43,92	41,08	38,07	46,07
21_C	118441,72	489411,28	51,00	53,22	50,44	47,41	55,40
21_C	118441,72	489411,28	33,00	50,72	47,96	44,81	52,85
21_C	118441,72	489411,28	15,00	44,72	41,88	38,88	46,88
21_D	118441,72	489411,28	54,00	53,80	51,03	48,00	55,99
21_D	118441,72	489411,28	36,00	51,24	48,48	45,34	53,38
21_D	118441,72	489411,28	18,00	45,72	42,90	39,87	47,87
21_E	118441,72	489411,28	57,00	54,30	51,53	48,51	56,49
21_E	118441,72	489411,28	39,00	51,62	48,85	45,72	53,76
21_E	118441,72	489411,28	21,00	46,37	43,53	40,52	48,52
21_F	118441,72	489411,28	60,00	54,65	51,88	48,87	56,85
21_F	118441,72	489411,28	42,00	51,94	49,17	46,06	54,09
22_A	118441,61	489417,57	9,00	41,73	38,79	35,87	43,86
22_A	118441,61	489417,57	27,00	47,54	44,72	41,68	49,69
22_A	118441,61	489417,57	45,00	51,99	49,21	46,14	54,15
22_B	118441,61	489417,57	12,00	42,78	39,90	36,96	44,94
22_B	118441,61	489417,57	30,00	49,06	46,26	43,12	51,17
22_B	118441,61	489417,57	48,00	52,40	49,62	46,56	54,57
22_C	118441,61	489417,57	15,00	43,40	40,52	37,58	45,56
22_C	118441,61	489417,57	33,00	50,57	47,82	44,66	52,70
22_C	118441,61	489417,57	51,00	52,95	50,17	47,13	55,13
22_D	118441,61	489417,57	18,00	44,12	41,25	38,27	46,27
22_D	118441,61	489417,57	36,00	51,02	48,26	45,13	53,16
22_D	118441,61	489417,57	54,00	53,52	50,75	47,72	55,71
22_E	118441,61	489417,57	21,00	44,93	42,06	39,08	47,08
22_E	118441,61	489417,57	39,00	51,34	48,57	45,47	53,49
22_E	118441,61	489417,57	57,00	54,06	51,29	48,27	56,25
22_F	118441,61	489417,57	24,00	45,92	43,05	40,06	48,06
22_F	118441,61	489417,57	42,00	51,64	48,86	45,78	53,80
22_F	118441,61	489417,57	60,00	54,41	51,64	48,62	56,60
23_A	118441,42	489424,82	27,00	48,12	45,32	42,17	50,22
23_A	118441,42	489424,82	45,00	52,21	49,43	46,35	54,37
23_A	118441,42	489424,82	9,00	41,88	39,01	35,95	43,98
23_B	118441,42	489424,82	30,00	49,56	46,79	43,56	51,64
23_B	118441,42	489424,82	48,00	52,60	49,82	46,75	54,76
23_B	118441,42	489424,82	12,00	42,64	39,78	36,72	44,75
23_C	118441,42	489424,82	33,00	50,96	48,21	45,00	53,07
23_C	118441,42	489424,82	51,00	53,08	50,30	47,26	55,26
23_C	118441,42	489424,82	15,00	43,33	40,47	37,41	45,44
23_D	118441,42	489424,82	36,00	51,36	48,62	45,43	53,49
23_D	118441,42	489424,82	54,00	53,64	50,86	47,83	55,82
23_D	118441,42	489424,82	18,00	44,22	41,38	38,27	46,32
23_E	118441,42	489424,82	39,00	51,58	48,81	45,68	53,72
23_E	118441,42	489424,82	57,00	54,14	51,37	48,34	56,33
23_E	118441,42	489424,82	21,00	45,15	42,32	39,19	47,24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model VL Kwartiermaker met alle rekenhoogten
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijkswegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
23_F	118441,42	489424,82	42,00	51,88	49,11	46,00	54,03
23_F	118441,42	489424,82	60,00	54,47	51,70	48,68	56,66
23_F	118441,42	489424,82	24,00	46,41	43,59	40,47	48,52
24_A	118460,06	489408,52	39,00	45,77	42,96	39,96	47,95
24_A	118460,06	489408,52	57,00	48,26	45,43	42,52	50,47
24_B	118460,06	489408,52	42,00	46,22	43,40	40,42	48,40
24_B	118460,06	489408,52	60,00	48,77	45,93	43,05	50,99
24_C	118460,06	489408,52	45,00	46,46	43,63	40,66	48,64
24_D	118460,06	489408,52	48,00	46,78	43,95	40,98	48,96
24_E	118460,06	489408,52	51,00	47,24	44,41	41,44	49,42
24_F	118460,06	489408,52	54,00	47,78	44,96	42,00	49,97
25_A	118452,96	489406,23	57,00	49,75	46,94	43,95	51,93
25_A	118452,96	489406,23	39,00	47,01	44,20	41,15	49,16
25_B	118452,96	489406,23	60,00	50,13	47,31	44,33	52,31
25_B	118452,96	489406,23	42,00	47,52	44,69	41,65	49,66
25_C	118452,96	489406,23	45,00	47,93	45,11	42,06	50,07
25_D	118452,96	489406,23	48,00	48,29	45,47	42,43	50,44
25_E	118452,96	489406,23	51,00	48,76	45,94	42,90	50,91
25_F	118452,96	489406,23	54,00	49,32	46,51	43,48	51,48
26_A	118446,22	489408,16	57,00	50,58	47,77	44,73	52,74
26_A	118446,22	489408,16	39,00	47,72	44,93	41,80	49,84
26_B	118446,22	489408,16	60,00	50,96	48,15	45,13	53,13
26_B	118446,22	489408,16	42,00	48,28	45,48	42,35	50,40
26_C	118446,22	489408,16	45,00	48,68	45,87	42,76	50,80
26_D	118446,22	489408,16	48,00	49,14	46,33	43,22	51,26
26_E	118446,22	489408,16	51,00	49,63	46,83	43,72	51,76
26_F	118446,22	489408,16	54,00	50,16	47,34	44,27	52,29
27_A	118442,65	489430,01	18,00	42,82	39,96	36,82	44,89
27_A	118442,65	489430,01	36,00	51,11	48,35	45,22	53,25
27_A	118442,65	489430,01	54,00	53,49	50,71	47,70	55,68
27_B	118442,65	489430,01	21,00	44,11	41,26	38,01	46,13
27_B	118442,65	489430,01	39,00	51,49	48,72	45,62	53,64
27_B	118442,65	489430,01	57,00	53,99	51,21	48,21	56,19
27_C	118442,65	489430,01	24,00	45,26	42,42	39,19	47,30
27_C	118442,65	489430,01	42,00	51,79	49,01	45,93	53,95
27_C	118442,65	489430,01	60,00	54,37	51,58	48,60	56,57
27_D	118442,65	489430,01	27,00	47,30	44,50	41,27	49,36
27_D	118442,65	489430,01	45,00	52,12	49,33	46,28	54,28
27_E	118442,65	489430,01	30,00	48,82	46,03	42,80	50,89
27_E	118442,65	489430,01	48,00	52,48	49,70	46,67	54,66
27_F	118442,65	489430,01	33,00	50,56	47,81	44,62	52,68
27_F	118442,65	489430,01	51,00	52,96	50,17	47,17	55,15
28_A	118444,96	489433,55	15,00	44,59	41,78	38,42	46,58
28_A	118444,96	489433,55	33,00	49,43	46,67	43,47	51,54
28_A	118444,96	489433,55	51,00	51,50	48,71	45,72	53,70
28_B	118444,96	489433,55	18,00	44,09	41,27	38,04	46,14
28_B	118444,96	489433,55	36,00	49,85	47,09	43,94	51,98
28_B	118444,96	489433,55	54,00	51,95	49,17	46,19	54,16
28_C	118444,96	489433,55	21,00	44,88	42,03	38,88	46,95
28_C	118444,96	489433,55	39,00	50,16	47,39	44,28	52,31
28_C	118444,96	489433,55	57,00	52,36	49,59	46,60	54,57
28_D	118444,96	489433,55	24,00	45,36	42,50	39,33	47,41
28_D	118444,96	489433,55	42,00	50,39	47,61	44,53	52,55
28_D	118444,96	489433,55	60,00	52,59	49,81	46,83	54,80
28_E	118444,96	489433,55	27,00	46,35	43,53	40,30	48,40
28_E	118444,96	489433,55	45,00	50,67	47,89	44,84	52,84
28_F	118444,96	489433,55	30,00	47,49	44,67	41,42	49,53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model VL Kwartiermaker met alle rekenhoogten
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijkswegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
28_F	118444,96	489433,55	48,00	51,02	48,24	45,21	53,20
29_A	118452,43	489433,74	36,00	49,88	47,11	43,99	52,02
29_A	118452,43	489433,74	54,00	51,85	49,07	46,09	54,06
29_A	118452,43	489433,74	18,00	45,36	42,55	39,30	47,41
29_B	118452,43	489433,74	39,00	50,18	47,40	44,32	52,34
29_B	118452,43	489433,74	57,00	52,25	49,47	46,49	54,46
29_B	118452,43	489433,74	21,00	46,06	43,24	40,02	48,11
29_C	118452,43	489433,74	42,00	50,37	47,59	44,52	52,53
29_C	118452,43	489433,74	60,00	52,51	49,73	46,75	54,72
29_C	118452,43	489433,74	24,00	46,35	43,52	40,31	48,40
29_D	118452,43	489433,74	45,00	50,61	47,82	44,78	52,78
29_D	118452,43	489433,74	27,00	46,79	43,95	40,74	48,84
29_E	118452,43	489433,74	48,00	50,96	48,17	45,16	53,15
29_E	118452,43	489433,74	30,00	47,64	44,82	41,61	49,70
29_F	118452,43	489433,74	51,00	51,39	48,60	45,61	53,59
29_F	118452,43	489433,74	33,00	49,61	46,84	43,68	51,73
30_A	118460,40	489433,86	18,00	45,83	43,03	39,83	47,91
30_A	118460,40	489433,86	54,00	51,78	48,99	46,01	53,98
30_A	118460,40	489433,86	36,00	49,78	47,01	43,89	51,92
30_B	118460,40	489433,86	21,00	46,46	43,64	40,43	48,52
30_B	118460,40	489433,86	57,00	52,18	49,40	46,42	54,39
30_B	118460,40	489433,86	39,00	50,04	47,26	44,17	52,19
30_C	118460,40	489433,86	24,00	46,70	43,87	40,67	48,76
30_C	118460,40	489433,86	60,00	52,43	49,65	46,66	54,63
30_C	118460,40	489433,86	42,00	50,26	47,48	44,41	52,42
30_D	118460,40	489433,86	27,00	47,03	44,19	41,00	49,09
30_D	118460,40	489433,86	45,00	50,51	47,72	44,67	52,67
30_E	118460,40	489433,86	30,00	47,78	44,95	41,77	49,85
30_E	118460,40	489433,86	48,00	50,87	48,08	45,07	53,06
30_F	118460,40	489433,86	33,00	49,50	46,73	43,55	51,61
30_F	118460,40	489433,86	51,00	51,28	48,50	45,51	53,48
31_A	118462,23	489430,66	18,00	40,05	37,06	34,40	42,28
31_A	118462,23	489430,66	54,00	42,16	39,08	36,56	44,41
31_A	118462,23	489430,66	36,00	41,91	38,91	36,30	44,16
31_B	118462,23	489430,66	21,00	40,56	37,57	34,90	42,79
31_B	118462,23	489430,66	57,00	42,29	39,20	36,68	44,53
31_B	118462,23	489430,66	39,00	41,91	38,90	36,31	44,17
31_C	118462,23	489430,66	24,00	40,90	37,92	35,23	43,12
31_C	118462,23	489430,66	60,00	42,53	39,44	36,90	44,76
31_C	118462,23	489430,66	42,00	41,98	38,96	36,37	44,23
31_D	118462,23	489430,66	27,00	41,04	38,07	35,38	43,27
31_D	118462,23	489430,66	45,00	41,96	38,93	36,36	44,21
31_E	118462,23	489430,66	30,00	41,18	38,19	35,52	43,41
31_E	118462,23	489430,66	48,00	41,94	38,89	36,36	44,20
31_F	118462,23	489430,66	33,00	41,54	38,55	35,92	43,79
31_F	118462,23	489430,66	51,00	42,05	38,99	36,46	44,30
32_A	118455,29	489389,94	3,00	38,96	35,82	33,14	41,08
32_B	118455,29	489389,94	6,00	39,76	36,66	33,94	41,88
32_C	118455,29	489389,94	9,00	37,03	34,06	31,15	39,14
33_A	118455,42	489383,80	3,00	39,31	36,22	33,45	41,41
33_B	118455,42	489383,80	6,00	39,89	36,79	34,08	42,02
33_C	118455,42	489383,80	9,00	36,64	33,67	30,77	38,76
34_A	118455,54	489377,78	3,00	38,98	35,86	33,14	41,09
34_B	118455,54	489377,78	6,00	39,96	36,84	34,16	42,09
34_C	118455,54	489377,78	9,00	37,66	34,67	31,78	39,77
35_A	118455,65	489372,16	3,00	38,61	35,50	32,70	40,68
35_B	118455,65	489372,16	6,00	40,01	36,89	34,20	42,14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model VL Kwartiermaker met alle rekenhoogten
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijkswegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
35_C	118455,65	489372,16	9,00	37,69	34,70	31,73	39,76
36_A	118443,57	489389,62	6,00	41,63	38,59	35,76	43,74
36_B	118443,57	489389,62	9,00	41,43	38,41	35,60	43,56
37_A	118443,68	489383,60	6,00	41,85	38,81	35,99	43,96
37_B	118443,68	489383,60	9,00	41,54	38,52	35,72	43,68
38_A	118443,79	489377,52	6,00	42,04	39,01	36,17	44,15
38_B	118443,79	489377,52	9,00	41,61	38,61	35,72	43,71
39_A	118443,89	489371,91	6,00	42,36	39,33	36,44	44,44
39_B	118443,89	489371,91	9,00	42,45	39,51	36,48	44,52
40_A	118387,11	489400,63	7,50	44,88	42,11	38,65	46,85
40_B	118387,11	489400,63	10,50	45,16	42,38	38,98	47,15
40_C	118387,11	489400,63	13,50	46,76	44,01	40,64	48,79
40_D	118387,11	489400,63	16,50	47,45	44,69	41,34	49,48
40_E	118387,11	489400,63	19,50	47,84	45,08	41,72	49,86
40_F	118387,11	489400,63	22,50	48,26	45,49	42,14	50,28
41_A	118387,29	489393,90	1,50	42,07	39,06	36,18	44,17
41_A	118387,29	489393,90	1,50	42,07	39,06	36,18	44,17
41_B	118387,29	489393,90	4,50	43,14	40,20	37,20	45,23
41_B	118387,29	489393,90	19,50	47,87	45,11	41,77	49,90
41_C	118387,29	489393,90	7,50	45,04	42,29	38,81	47,01
41_C	118387,29	489393,90	22,50	48,32	45,56	42,22	50,35
41_D	118387,29	489393,90	10,50	45,27	42,51	39,12	47,28
41_E	118387,29	489393,90	13,50	46,70	43,95	40,59	48,73
41_F	118387,29	489393,90	16,50	47,47	44,71	41,38	49,51
42_A	118387,43	489387,35	19,50	47,77	45,00	41,69	49,81
42_A	118387,43	489387,35	1,50	42,17	39,16	36,29	44,28
42_B	118387,43	489387,35	22,50	48,19	45,41	42,11	50,23
42_B	118387,43	489387,35	4,50	43,21	40,26	37,27	45,29
42_C	118387,43	489387,35	7,50	44,68	41,89	38,51	46,67
42_D	118387,43	489387,35	10,50	45,24	42,46	39,11	47,26
42_E	118387,43	489387,35	13,50	46,53	43,76	40,43	48,56
42_F	118387,43	489387,35	16,50	47,33	44,56	41,24	49,37
43_A	118387,51	489384,20	10,50	45,35	42,56	39,23	47,37
43_B	118387,51	489384,20	13,50	46,62	43,85	40,54	48,66
43_C	118387,51	489384,20	16,50	47,42	44,65	41,35	49,47
43_D	118387,51	489384,20	19,50	47,90	45,12	41,82	49,94
43_E	118387,51	489384,20	22,50	48,37	45,60	42,30	50,42
44_A	118387,62	489377,60	1,50	42,23	39,20	36,35	44,33
44_A	118387,62	489377,60	19,50	48,01	45,24	41,93	50,05
44_B	118387,62	489377,60	4,50	43,26	40,30	37,34	45,35
44_B	118387,62	489377,60	21,50	48,28	45,51	42,20	50,32
44_C	118387,62	489377,60	7,50	45,15	42,39	38,97	47,14
44_D	118387,62	489377,60	10,50	45,70	42,93	39,58	47,72
44_E	118387,62	489377,60	13,50	46,87	44,10	40,78	48,91
44_F	118387,62	489377,60	16,50	47,61	44,84	41,53	49,65
45_A	118387,67	489369,99	1,50	42,34	39,31	36,47	44,45
45_B	118387,67	489369,99	4,50	43,48	40,51	37,55	45,57
45_C	118387,67	489369,99	7,50	44,98	42,20	38,82	46,98
46_A	118388,72	489402,53	25,50	48,71	45,95	42,62	50,75
46_B	118388,72	489402,53	28,50	49,21	46,44	43,14	51,26
46_C	118388,72	489402,53	31,50	50,57	47,81	44,59	52,67
47_A	118388,85	489395,84	25,50	48,87	46,11	42,80	50,92
47_B	118388,85	489395,84	28,50	49,42	46,65	43,37	51,48
47_C	118388,85	489395,84	31,50	50,68	47,92	44,72	52,79
48_A	118388,98	489389,21	25,50	48,55	45,76	42,48	50,59
48_B	118388,98	489389,21	28,50	49,10	46,31	43,06	51,16
48_C	118388,98	489389,21	31,50	50,31	47,53	44,34	52,41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model VL Kwartiermaker met alle rekenhoogten
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijkswegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
49_A	118389,11	489382,66	25,50	49,03	46,26	42,98	51,09
49_B	118389,11	489382,66	28,50	49,57	46,79	43,54	51,64
49_C	118389,11	489382,66	31,50	50,60	47,83	44,63	52,70
50_A	118389,23	489376,42	25,50	48,63	45,85	42,58	50,69
50_B	118389,23	489376,42	28,50	49,16	46,37	43,12	51,22
50_C	118389,23	489376,42	31,50	50,24	47,46	44,27	52,34
51_A	118398,65	489403,59	7,50	--	--	--	--
51_B	118398,65	489403,59	25,50	39,80	36,88	33,84	41,88
51_C	118398,65	489403,59	28,50	41,39	38,47	35,45	43,48
51_D	118398,65	489403,59	31,50	44,49	41,66	38,65	46,65
52_A	118401,66	489401,55	10,50	36,50	33,43	30,64	38,61
52_B	118401,66	489401,55	13,50	36,11	33,06	30,26	38,23
52_C	118401,66	489401,55	16,50	38,41	35,52	32,60	40,57
52_D	118401,66	489401,55	19,50	39,05	36,16	33,16	41,17
52_E	118401,66	489401,55	22,50	39,72	36,81	33,82	41,83
53_A	118398,81	489396,00	7,50	39,47	36,52	33,47	41,52
53_A	118398,81	489396,00	25,50	40,09	37,20	34,00	42,11
53_B	118398,81	489396,00	10,50	37,95	35,02	31,96	40,01
53_B	118398,81	489396,00	28,50	41,04	38,12	35,02	43,09
53_C	118398,81	489396,00	13,50	37,31	34,41	31,31	39,37
53_C	118398,81	489396,00	31,50	44,44	41,60	38,63	46,61
53_D	118398,81	489396,00	16,50	37,90	35,04	31,92	39,98
53_E	118398,81	489396,00	19,50	38,57	35,73	32,47	40,59
53_F	118398,81	489396,00	22,50	39,44	36,57	33,33	41,45
54_A	118398,95	489389,32	7,50	38,37	35,34	32,44	40,45
54_A	118398,95	489389,32	25,50	39,05	36,07	33,00	41,07
54_B	118398,95	489389,32	10,50	37,08	34,09	31,05	39,11
54_B	118398,95	489389,32	28,50	39,98	36,99	33,98	42,03
54_C	118398,95	489389,32	13,50	35,61	32,58	29,63	37,66
54_C	118398,95	489389,32	31,50	44,11	41,26	38,36	46,31
54_D	118398,95	489389,32	16,50	35,92	32,89	29,94	37,97
54_E	118398,95	489389,32	19,50	37,37	34,40	31,30	39,38
54_F	118398,95	489389,32	22,50	38,25	35,28	32,17	40,26
55_A	118399,04	489385,06	7,50	37,75	34,76	31,83	39,84
55_A	118399,04	489385,06	25,50	38,27	35,22	32,24	40,29
55_B	118399,04	489385,06	10,50	36,55	33,55	30,50	38,57
55_B	118399,04	489385,06	28,50	39,05	35,96	33,13	41,12
55_C	118399,04	489385,06	13,50	35,85	32,86	29,78	37,86
55_C	118399,04	489385,06	31,50	43,65	40,76	37,97	45,88
55_D	118399,04	489385,06	16,50	35,92	32,91	29,85	37,93
55_E	118399,04	489385,06	19,50	36,65	33,61	30,57	38,65
55_F	118399,04	489385,06	22,50	37,37	34,31	31,30	39,37
56_A	118399,19	489376,23	7,50	--	--	--	--
56_B	118399,19	489376,23	25,50	36,57	33,54	30,53	38,59
56_C	118399,19	489376,23	28,50	37,20	34,24	31,15	39,23
56_D	118399,19	489376,23	31,50	41,77	38,99	35,83	43,88
57_A	118402,14	489376,41	10,50	36,58	33,49	30,59	38,62
57_B	118402,14	489376,41	13,50	34,81	31,72	28,80	36,84
57_C	118402,14	489376,41	16,50	34,87	31,78	28,86	36,90
57_D	118402,14	489376,41	19,50	35,41	32,31	29,39	37,43
57_E	118402,14	489376,41	22,50	36,15	33,07	30,16	38,19
58_A	118399,26	489370,36	7,50	38,46	35,37	32,56	40,54
59_A	118401,51	489414,87	12,50	34,82	31,78	28,90	36,90
59_B	118401,51	489414,87	15,50	35,04	32,00	29,11	37,12
60_A	118398,51	489411,61	12,50	38,31	35,45	32,14	40,29
60_B	118398,51	489411,61	15,50	38,85	36,01	32,63	40,81
61_A	118389,31	489411,44	12,50	42,59	39,83	36,59	44,68

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model VL Kwartiermaker met alle rekenhoogten
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijkswegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
61_B	118389,31	489411,44	15,50	43,90	41,15	37,93	46,00
62_A	118386,45	489414,33	12,50	46,83	44,07	40,75	48,87
62_B	118386,45	489414,33	15,50	47,66	44,89	41,59	49,71
63_A	118386,37	489419,62	12,50	48,10	45,34	42,06	50,16
63_B	118386,37	489419,62	15,50	48,65	45,88	42,61	50,71
63_C	118386,37	489419,62	18,50	48,91	46,14	42,86	50,97
63_D	118386,37	489419,62	21,50	49,31	46,54	43,23	51,35
63_E	118386,37	489419,62	24,50	49,71	46,95	43,65	51,76
64_A	118386,22	489426,30	12,50	48,38	45,61	42,30	50,42
64_B	118386,22	489426,30	15,50	48,86	46,09	42,80	50,91
64_C	118386,22	489426,30	18,50	49,14	46,36	43,06	51,18
64_D	118386,22	489426,30	21,50	49,56	46,79	43,47	51,60
64_E	118386,22	489426,30	24,50	49,98	47,21	43,91	52,03
65_A	118386,11	489431,25	12,50	48,30	45,53	42,20	50,33
65_B	118386,11	489431,25	15,50	48,71	45,93	42,61	50,74
65_C	118386,11	489431,25	18,50	48,97	46,19	42,87	51,00
65_D	118386,11	489431,25	21,50	49,36	46,58	43,24	51,38
65_E	118386,11	489431,25	24,50	49,75	46,97	43,65	51,78
66_A	118392,68	489434,41	12,50	47,07	44,31	40,91	49,07
66_B	118392,68	489434,41	15,50	47,09	44,32	40,91	49,08
66_C	118392,68	489434,41	18,50	47,28	44,50	41,09	49,26
66_D	118392,68	489434,41	21,50	47,53	44,75	41,32	49,50
66_E	118392,68	489434,41	24,50	47,82	45,03	41,62	49,80
67_A	118400,17	489434,57	12,50	46,91	44,14	40,76	48,92
67_B	118400,17	489434,57	15,50	46,92	44,14	40,76	48,92
67_C	118400,17	489434,57	18,50	47,09	44,31	40,92	49,08
67_D	118400,17	489434,57	21,50	47,31	44,52	41,13	49,30
67_E	118400,17	489434,57	24,50	47,57	44,78	41,39	49,56
68_A	118408,66	489434,75	12,50	46,70	43,92	40,58	48,72
68_B	118408,66	489434,75	15,50	46,67	43,88	40,53	48,68
68_C	118408,66	489434,75	18,50	46,83	44,04	40,67	48,83
68_D	118408,66	489434,75	21,50	47,05	44,26	40,89	49,05
68_E	118408,66	489434,75	24,50	47,33	44,53	41,17	49,33
69_A	118401,04	489422,79	12,50	36,60	33,71	30,51	38,62
69_B	118401,04	489422,79	15,50	36,65	33,76	30,51	38,64
69_C	118401,04	489422,79	18,50	37,33	34,42	31,17	39,31
69_D	118401,04	489422,79	21,50	38,39	35,44	32,28	40,39
69_E	118401,04	489422,79	24,50	40,14	37,16	34,15	42,19
70_A	118409,47	489422,86	12,50	37,16	34,20	31,18	39,22
70_B	118409,47	489422,86	15,50	37,59	34,65	31,63	39,67
70_C	118409,47	489422,86	18,50	38,46	35,52	32,46	40,52
70_D	118409,47	489422,86	21,50	39,34	36,39	33,37	41,41
70_E	118409,47	489422,86	24,50	40,45	37,48	34,49	42,52
71_A	118416,74	489434,89	12,50	46,40	43,61	40,29	48,42
71_B	118416,74	489434,89	15,50	46,43	43,64	40,30	48,44
72_A	118426,29	489435,05	12,50	46,06	43,27	39,96	48,09
72_B	118426,29	489435,05	15,50	46,04	43,24	39,92	48,06
73_A	118428,56	489432,16	12,50	40,51	37,61	34,56	42,60
73_B	118428,56	489432,16	15,50	40,62	37,72	34,73	42,74
74_A	118428,69	489425,71	12,50	37,06	34,03	31,23	39,19
74_B	118428,69	489425,71	15,50	37,72	34,71	31,83	39,82
75_A	118425,98	489423,14	12,50	38,95	35,98	33,10	41,08
75_B	118425,98	489423,14	15,50	39,99	37,04	34,13	42,12
76_A	118418,07	489422,96	12,50	38,32	35,43	32,39	40,42
76_B	118418,07	489422,96	15,50	39,21	36,31	33,29	41,31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model VL Kwartiermaker met alle rekenhoogten
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	118441,31	489432,28	9,00	60,26	58,91	55,69	63,38
01_B	118441,31	489432,28	12,00	60,32	58,96	55,74	63,43
01_C	118441,31	489432,28	15,00	60,34	58,98	55,76	63,45
02_A	118444,38	489435,46	9,00	63,66	62,32	59,08	66,77
02_B	118444,38	489435,46	12,00	63,68	62,33	59,10	66,79
03_A	118452,40	489435,59	9,00	63,67	62,32	59,09	66,78
03_B	118452,40	489435,59	12,00	63,69	62,35	59,11	66,80
03_C	118452,40	489435,59	15,00	63,66	62,31	59,08	66,77
04_A	118461,77	489435,75	9,00	63,64	62,30	59,06	66,75
04_B	118461,77	489435,75	12,00	63,66	62,32	59,08	66,77
04_C	118461,77	489435,75	15,00	63,62	62,29	59,04	66,74
05_A	118465,65	489433,44	9,00	60,27	58,99	55,72	63,41
05_B	118465,65	489433,44	12,00	60,09	58,81	55,53	63,23
05_C	118465,65	489433,44	15,00	60,03	58,76	55,48	63,17
06_A	118465,85	489424,32	9,00	59,00	57,73	54,45	62,14
06_B	118465,85	489424,32	12,00	59,00	57,72	54,45	62,14
07_A	118466,00	489416,29	9,00	58,22	56,93	53,65	61,35
07_B	118466,00	489416,29	12,00	58,33	57,04	53,76	61,46
08_A	118466,15	489410,60	9,00	57,55	56,26	52,98	60,68
08_B	118466,15	489410,60	12,00	57,83	56,54	53,27	60,96
09_A	118463,61	489425,35	36,00	58,36	57,08	53,81	61,50
09_A	118463,61	489425,35	18,00	57,11	55,85	52,56	60,26
09_A	118463,61	489425,35	54,00	57,52	56,24	52,97	60,66
09_B	118463,61	489425,35	39,00	58,23	56,95	53,68	61,37
09_B	118463,61	489425,35	21,00	58,47	57,21	53,92	61,62
09_B	118463,61	489425,35	57,00	57,42	56,13	52,86	60,55
09_C	118463,61	489425,35	42,00	57,98	56,70	53,43	61,12
09_C	118463,61	489425,35	24,00	58,70	57,42	54,15	61,84
09_C	118463,61	489425,35	60,00	57,31	56,03	52,76	60,45
09_D	118463,61	489425,35	45,00	57,87	56,59	53,32	61,01
09_D	118463,61	489425,35	27,00	58,81	57,53	54,26	61,95
09_E	118463,61	489425,35	48,00	57,74	56,46	53,19	60,88
09_E	118463,61	489425,35	30,00	58,72	57,44	54,17	61,86
09_F	118463,61	489425,35	51,00	57,63	56,35	53,08	60,77
09_F	118463,61	489425,35	33,00	58,51	57,23	53,96	61,65
10_A	118463,73	489417,97	18,00	57,85	56,57	53,28	60,98
10_A	118463,73	489417,97	36,00	57,83	56,53	53,26	60,96
10_A	118463,73	489417,97	54,00	57,12	55,82	52,55	60,25
10_B	118463,73	489417,97	21,00	57,95	56,65	53,37	61,07
10_B	118463,73	489417,97	39,00	57,74	56,44	53,17	60,87
10_B	118463,73	489417,97	57,00	57,03	55,72	52,45	60,15
10_C	118463,73	489417,97	24,00	58,08	56,78	53,51	61,21
10_C	118463,73	489417,97	42,00	57,63	56,33	53,06	60,76
10_C	118463,73	489417,97	60,00	56,94	55,63	52,36	60,06
10_D	118463,73	489417,97	27,00	58,01	56,72	53,44	61,14
10_D	118463,73	489417,97	45,00	57,41	56,11	52,84	60,54
10_E	118463,73	489417,97	30,00	58,11	56,83	53,55	61,25
10_E	118463,73	489417,97	48,00	57,32	56,02	52,75	60,45
10_F	118463,73	489417,97	33,00	58,02	56,73	53,46	61,15
10_F	118463,73	489417,97	51,00	57,21	55,91	52,64	60,34
11_A	118463,85	489412,93	54,00	56,80	55,50	52,23	59,93
11_A	118463,85	489412,93	18,00	57,62	56,34	53,06	60,76
11_A	118463,85	489412,93	36,00	57,57	56,28	53,01	60,70
11_B	118463,85	489412,93	57,00	56,73	55,43	52,16	59,86
11_B	118463,85	489412,93	21,00	57,68	56,40	53,12	60,82
11_B	118463,85	489412,93	39,00	57,35	56,06	52,79	60,48
11_C	118463,85	489412,93	60,00	56,67	55,35	52,09	59,79

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model VL Kwartiermaker met alle rekenhoogten
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
11_C	118463,85	489412,93	24,00	57,74	56,45	53,18	60,87
11_C	118463,85	489412,93	42,00	57,28	55,99	52,72	60,41
11_D	118463,85	489412,93	27,00	57,66	56,38	53,11	60,80
11_D	118463,85	489412,93	45,00	57,05	55,75	52,48	60,18
11_E	118463,85	489412,93	30,00	57,65	56,37	53,09	60,79
11_E	118463,85	489412,93	48,00	56,97	55,67	52,40	60,10
11_F	118463,85	489412,93	33,00	57,68	56,39	53,12	60,81
11_F	118463,85	489412,93	51,00	56,89	55,59	52,32	60,02
12_A	118465,94	489404,84	6,00	55,86	54,55	51,28	58,98
12_B	118465,94	489404,84	9,00	56,44	55,15	51,87	59,57
13_A	118463,88	489399,18	6,00	50,89	49,53	46,27	53,98
13_B	118463,88	489399,18	9,00	52,06	50,75	47,47	55,17
14_A	118461,37	489395,65	6,00	44,28	42,25	39,17	46,97
14_B	118461,37	489395,65	9,00	41,24	38,79	35,85	43,70
15_A	118443,35	489398,82	6,00	49,60	48,03	44,85	52,57
15_B	118443,35	489398,82	9,00	53,18	51,75	48,54	56,24
16_A	118443,28	489405,06	6,00	48,80	47,16	44,00	51,73
16_A	118443,28	489405,06	24,00	53,25	51,58	48,37	56,13
16_B	118443,28	489405,06	9,00	50,99	49,43	46,24	53,97
16_B	118443,28	489405,06	27,00	53,71	52,05	48,84	56,60
16_C	118443,28	489405,06	12,00	50,82	49,13	45,94	53,70
16_C	118443,28	489405,06	30,00	54,39	52,70	49,46	57,24
16_D	118443,28	489405,06	15,00	51,17	49,43	46,24	54,01
16_E	118443,28	489405,06	33,00	55,37	53,63	50,38	58,18
16_E	118443,28	489405,06	18,00	51,50	49,73	46,54	54,32
16_F	118443,28	489405,06	36,00	56,04	54,31	51,06	58,86
16_F	118443,28	489405,06	21,00	52,73	51,05	47,85	55,61
17_A	118462,59	489405,09	30,00	55,95	54,70	51,40	59,10
17_A	118462,59	489405,09	12,00	52,80	51,50	48,22	55,92
17_B	118462,59	489405,09	33,00	55,91	54,65	51,36	59,06
17_B	118462,59	489405,09	15,00	55,26	54,00	50,71	58,41
17_C	118462,59	489405,09	36,00	55,75	54,50	51,20	58,90
17_C	118462,59	489405,09	18,00	56,17	54,91	51,61	59,31
17_D	118462,59	489405,09	21,00	56,19	54,93	51,64	59,34
17_E	118462,59	489405,09	24,00	56,12	54,86	51,57	59,27
17_F	118462,59	489405,09	27,00	55,97	54,71	51,42	59,12
18_A	118460,52	489401,91	12,00	43,63	41,14	38,05	45,98
18_A	118460,52	489401,91	30,00	45,28	42,44	39,48	47,46
18_B	118460,52	489401,91	15,00	44,53	42,09	38,99	46,91
18_B	118460,52	489401,91	33,00	45,58	42,74	39,78	47,76
18_C	118460,52	489401,91	18,00	43,94	41,14	38,14	46,12
18_C	118460,52	489401,91	36,00	46,08	43,25	40,26	48,25
18_D	118460,52	489401,91	21,00	44,32	41,51	38,53	46,51
18_E	118460,52	489401,91	24,00	44,75	41,92	38,96	46,93
18_F	118460,52	489401,91	27,00	45,03	42,20	39,24	47,21
19_A	118453,02	489401,73	12,00	44,29	41,83	38,70	46,64
19_A	118453,02	489401,73	30,00	45,62	42,81	39,81	47,80
19_B	118453,02	489401,73	15,00	45,05	42,58	39,45	47,40
19_B	118453,02	489401,73	33,00	45,93	43,11	40,11	48,10
19_C	118453,02	489401,73	18,00	44,50	41,71	38,67	46,67
19_C	118453,02	489401,73	36,00	46,45	43,63	40,61	48,61
19_D	118453,02	489401,73	21,00	44,84	42,05	39,03	47,02
19_E	118453,02	489401,73	24,00	45,18	42,38	39,38	47,36
19_F	118453,02	489401,73	27,00	45,41	42,60	39,59	47,58
20_A	118446,32	489401,67	12,00	44,46	42,03	38,93	46,85
20_A	118446,32	489401,67	30,00	45,55	42,73	39,76	47,74
20_B	118446,32	489401,67	15,00	45,04	42,54	39,45	47,39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model VL Kwartiermaker met alle rekenhoogten
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
20_B	118446,32	489401,67	33,00	45,92	43,10	40,13	48,11
20_C	118446,32	489401,67	18,00	44,57	41,79	38,78	46,76
20_C	118446,32	489401,67	36,00	46,53	43,71	40,72	48,71
20_D	118446,32	489401,67	21,00	44,88	42,09	39,09	47,07
20_E	118446,32	489401,67	24,00	45,12	42,32	39,34	47,31
20_F	118446,32	489401,67	27,00	45,33	42,52	39,54	47,52
21_A	118441,72	489411,28	45,00	58,92	57,31	54,09	61,84
21_A	118441,72	489411,28	27,00	56,84	55,34	52,14	59,86
21_A	118441,72	489411,28	9,00	56,00	54,61	51,40	59,09
21_B	118441,72	489411,28	48,00	58,97	57,33	54,12	61,88
21_B	118441,72	489411,28	30,00	57,29	55,77	52,54	60,27
21_B	118441,72	489411,28	12,00	56,05	54,63	51,42	59,12
21_C	118441,72	489411,28	51,00	59,18	57,53	54,32	62,08
21_C	118441,72	489411,28	33,00	58,16	56,61	53,38	61,12
21_C	118441,72	489411,28	15,00	56,14	54,70	51,50	59,20
21_D	118441,72	489411,28	54,00	59,35	57,66	54,47	62,23
21_D	118441,72	489411,28	36,00	58,70	57,15	53,92	61,66
21_D	118441,72	489411,28	18,00	56,25	54,79	51,59	59,30
21_E	118441,72	489411,28	57,00	59,50	57,78	54,59	62,36
21_E	118441,72	489411,28	39,00	58,87	57,30	54,07	61,82
21_E	118441,72	489411,28	21,00	56,54	55,07	51,87	59,58
21_F	118441,72	489411,28	60,00	59,55	57,80	54,62	62,39
21_F	118441,72	489411,28	42,00	58,88	57,29	54,07	61,82
21_F	118441,72	489411,28	24,00	56,72	55,24	52,04	59,75
22_A	118441,61	489417,57	9,00	57,22	55,83	52,63	60,32
22_A	118441,61	489417,57	27,00	57,95	56,50	53,28	60,99
22_A	118441,61	489417,57	45,00	59,42	57,85	54,63	62,37
22_B	118441,61	489417,57	12,00	57,32	55,93	52,72	60,41
22_B	118441,61	489417,57	30,00	58,62	57,15	53,92	61,64
22_B	118441,61	489417,57	48,00	59,53	57,94	54,73	62,47
22_C	118441,61	489417,57	15,00	57,38	55,98	52,77	60,47
22_C	118441,61	489417,57	33,00	59,24	57,74	54,51	62,24
22_C	118441,61	489417,57	51,00	59,59	57,98	54,77	62,52
22_D	118441,61	489417,57	18,00	57,51	56,11	52,90	60,60
22_D	118441,61	489417,57	36,00	59,35	57,83	54,60	62,33
22_D	118441,61	489417,57	54,00	59,67	58,02	54,82	62,57
22_E	118441,61	489417,57	21,00	57,79	56,37	53,16	60,86
22_E	118441,61	489417,57	39,00	59,31	57,78	54,55	62,29
22_E	118441,61	489417,57	57,00	59,75	58,07	54,87	62,63
22_F	118441,61	489417,57	24,00	57,82	56,39	53,18	60,88
22_F	118441,61	489417,57	42,00	59,31	57,76	54,54	62,28
22_F	118441,61	489417,57	60,00	59,78	58,08	54,89	62,65
23_A	118441,42	489424,82	27,00	59,63	58,21	54,98	62,69
23_A	118441,42	489424,82	45,00	59,89	58,34	55,12	62,86
23_A	118441,42	489424,82	9,00	58,72	57,35	54,14	61,83
23_B	118441,42	489424,82	30,00	59,77	58,31	55,08	62,80
23_B	118441,42	489424,82	48,00	59,88	58,31	55,09	62,83
23_B	118441,42	489424,82	12,00	58,82	57,44	54,23	61,92
23_C	118441,42	489424,82	33,00	59,92	58,44	55,20	62,93
23_C	118441,42	489424,82	51,00	59,92	58,32	55,11	62,86
23_C	118441,42	489424,82	15,00	58,87	57,50	54,28	61,97
23_D	118441,42	489424,82	36,00	60,00	58,50	55,27	63,00
23_D	118441,42	489424,82	54,00	59,97	58,34	55,14	62,89
23_D	118441,42	489424,82	18,00	59,04	57,66	54,44	62,13
23_E	118441,42	489424,82	39,00	60,02	58,51	55,28	63,01
23_E	118441,42	489424,82	57,00	60,03	58,36	55,16	62,92
23_E	118441,42	489424,82	21,00	58,99	57,59	54,38	62,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model VL Kwartiermaker met alle rekenhoogten
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
23_F	118441,42	489424,82	42,00	59,97	58,44	55,22	62,95
23_F	118441,42	489424,82	60,00	60,04	58,35	55,15	62,91
23_F	118441,42	489424,82	24,00	59,25	57,86	54,63	62,33
24_A	118460,06	489408,52	39,00	45,78	42,98	39,98	47,96
24_A	118460,06	489408,52	57,00	48,26	45,43	42,52	50,47
24_B	118460,06	489408,52	42,00	46,23	43,40	40,43	48,41
24_B	118460,06	489408,52	60,00	48,77	45,93	43,05	50,99
24_C	118460,06	489408,52	45,00	46,46	43,63	40,66	48,64
24_D	118460,06	489408,52	48,00	46,78	43,95	40,98	48,96
24_E	118460,06	489408,52	51,00	47,24	44,41	41,44	49,42
24_F	118460,06	489408,52	54,00	47,78	44,96	42,00	49,97
25_A	118452,96	489406,23	57,00	49,75	46,94	43,95	51,93
25_A	118452,96	489406,23	39,00	47,02	44,21	41,16	49,17
25_B	118452,96	489406,23	60,00	50,13	47,31	44,33	52,31
25_B	118452,96	489406,23	42,00	47,52	44,70	41,66	49,67
25_C	118452,96	489406,23	45,00	47,93	45,11	42,06	50,07
25_D	118452,96	489406,23	48,00	48,29	45,47	42,43	50,44
25_E	118452,96	489406,23	51,00	48,76	45,94	42,90	50,91
25_F	118452,96	489406,23	54,00	49,32	46,51	43,48	51,48
26_A	118446,22	489408,16	57,00	50,58	47,77	44,73	52,74
26_A	118446,22	489408,16	39,00	47,73	44,94	41,81	49,85
26_B	118446,22	489408,16	60,00	50,96	48,15	45,13	53,13
26_B	118446,22	489408,16	42,00	48,29	45,48	42,36	50,40
26_C	118446,22	489408,16	45,00	48,68	45,87	42,76	50,80
26_D	118446,22	489408,16	48,00	49,14	46,33	43,22	51,26
26_E	118446,22	489408,16	51,00	49,63	46,83	43,72	51,76
26_F	118446,22	489408,16	54,00	50,16	47,34	44,27	52,29
27_A	118442,65	489430,01	18,00	59,35	57,99	54,76	62,45
27_A	118442,65	489430,01	36,00	60,92	59,45	56,22	63,94
27_A	118442,65	489430,01	54,00	60,65	59,07	55,86	63,60
27_B	118442,65	489430,01	21,00	60,62	59,25	56,02	63,72
27_B	118442,65	489430,01	39,00	60,87	59,39	56,16	63,88
27_B	118442,65	489430,01	57,00	60,67	59,06	55,86	63,60
27_C	118442,65	489430,01	24,00	60,83	59,46	56,23	63,93
27_C	118442,65	489430,01	42,00	60,78	59,28	56,07	63,79
27_C	118442,65	489430,01	60,00	60,66	59,03	55,83	63,58
27_D	118442,65	489430,01	27,00	60,85	59,45	56,22	63,92
27_D	118442,65	489430,01	45,00	60,72	59,21	56,00	63,72
27_E	118442,65	489430,01	30,00	60,86	59,45	56,21	63,92
27_E	118442,65	489430,01	48,00	60,64	59,11	55,90	63,63
27_F	118442,65	489430,01	33,00	60,96	59,50	56,28	63,99
27_F	118442,65	489430,01	51,00	60,63	59,07	55,87	63,60
28_A	118444,96	489433,55	15,00	63,00	61,67	58,43	66,12
28_A	118444,96	489433,55	33,00	62,91	61,53	58,30	66,00
28_A	118444,96	489433,55	51,00	62,31	60,90	57,67	65,38
28_B	118444,96	489433,55	18,00	63,23	61,90	58,66	66,35
28_B	118444,96	489433,55	36,00	62,82	61,44	58,20	65,90
28_B	118444,96	489433,55	54,00	62,25	60,82	57,60	65,31
28_C	118444,96	489433,55	21,00	63,27	61,93	58,69	66,38
28_C	118444,96	489433,55	39,00	62,67	61,28	58,05	65,75
28_C	118444,96	489433,55	57,00	62,19	60,75	57,52	65,23
28_D	118444,96	489433,55	24,00	63,16	61,82	58,58	66,27
28_D	118444,96	489433,55	42,00	62,57	61,18	57,94	65,65
28_D	118444,96	489433,55	60,00	62,11	60,66	57,43	65,15
28_E	118444,96	489433,55	27,00	63,08	61,73	58,49	66,19
28_E	118444,96	489433,55	45,00	62,48	61,08	57,84	65,55
28_F	118444,96	489433,55	30,00	62,98	61,62	58,39	66,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model VL Kwartiermaker met alle rekenhoogten
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
28_F	118444,96	489433,55	48,00	62,39	60,98	57,75	65,46
29_A	118452,43	489433,74	36,00	62,77	61,40	58,16	65,86
29_A	118452,43	489433,74	54,00	62,20	60,77	57,54	65,25
29_A	118452,43	489433,74	18,00	62,19	60,87	57,62	65,31
29_B	118452,43	489433,74	39,00	62,63	61,24	58,00	65,71
29_B	118452,43	489433,74	57,00	62,13	60,69	57,46	65,17
29_B	118452,43	489433,74	21,00	63,28	61,94	58,70	66,39
29_C	118452,43	489433,74	42,00	62,52	61,13	57,89	65,60
29_C	118452,43	489433,74	60,00	62,05	60,60	57,38	65,09
29_C	118452,43	489433,74	24,00	63,16	61,82	58,58	66,27
29_D	118452,43	489433,74	45,00	62,42	61,03	57,79	65,50
29_D	118452,43	489433,74	27,00	63,07	61,72	58,48	66,18
29_E	118452,43	489433,74	48,00	62,33	60,93	57,70	65,40
29_E	118452,43	489433,74	30,00	62,96	61,61	58,37	66,07
29_F	118452,43	489433,74	51,00	62,26	60,84	57,61	65,32
29_F	118452,43	489433,74	33,00	62,88	61,51	58,27	65,97
30_A	118460,40	489433,86	18,00	62,22	60,89	57,65	65,34
30_A	118460,40	489433,86	54,00	62,16	60,74	57,50	65,21
30_A	118460,40	489433,86	36,00	62,75	61,37	58,13	65,83
30_B	118460,40	489433,86	21,00	63,27	61,94	58,69	66,39
30_B	118460,40	489433,86	57,00	62,10	60,66	57,43	65,14
30_B	118460,40	489433,86	39,00	62,58	61,20	57,96	65,66
30_C	118460,40	489433,86	24,00	63,15	61,81	58,57	66,26
30_C	118460,40	489433,86	60,00	62,02	60,58	57,35	65,06
30_C	118460,40	489433,86	42,00	62,49	61,11	57,86	65,57
30_D	118460,40	489433,86	27,00	63,05	61,72	58,47	66,17
30_D	118460,40	489433,86	45,00	62,39	61,00	57,76	65,47
30_E	118460,40	489433,86	30,00	62,94	61,59	58,35	66,05
30_E	118460,40	489433,86	48,00	62,30	60,90	57,67	65,37
30_F	118460,40	489433,86	33,00	62,86	61,48	58,24	65,94
30_F	118460,40	489433,86	51,00	62,22	60,81	57,58	65,29
31_A	118462,23	489430,66	18,00	56,45	55,18	51,90	59,59
31_A	118462,23	489430,66	54,00	58,55	57,24	53,99	61,68
31_A	118462,23	489430,66	36,00	59,45	58,15	54,90	62,59
31_B	118462,23	489430,66	21,00	59,71	58,44	55,17	62,86
31_B	118462,23	489430,66	57,00	58,43	57,12	53,86	61,56
31_B	118462,23	489430,66	39,00	59,20	57,89	54,64	62,33
31_C	118462,23	489430,66	24,00	59,81	58,51	55,25	62,94
31_C	118462,23	489430,66	60,00	58,31	57,00	53,74	61,44
31_C	118462,23	489430,66	42,00	59,06	57,76	54,50	62,19
31_D	118462,23	489430,66	27,00	59,94	58,64	55,39	63,08
31_D	118462,23	489430,66	45,00	58,94	57,63	54,38	62,07
31_E	118462,23	489430,66	30,00	59,78	58,48	55,22	62,91
31_E	118462,23	489430,66	48,00	58,80	57,49	54,24	61,93
31_F	118462,23	489430,66	33,00	59,58	58,28	55,02	62,71
31_F	118462,23	489430,66	51,00	58,67	57,36	54,11	61,80
32_A	118455,29	489389,94	3,00	45,09	43,44	40,26	48,01
32_B	118455,29	489389,94	6,00	46,15	44,51	41,32	49,07
32_C	118455,29	489389,94	9,00	45,30	43,79	40,54	48,28
33_A	118455,42	489383,80	3,00	46,70	45,14	41,93	49,67
33_B	118455,42	489383,80	6,00	48,98	47,52	44,29	52,01
33_C	118455,42	489383,80	9,00	49,31	47,97	44,70	52,41
34_A	118455,54	489377,78	3,00	48,54	47,09	43,85	51,57
34_B	118455,54	489377,78	6,00	50,30	48,89	45,65	53,36
34_C	118455,54	489377,78	9,00	50,75	49,41	46,15	53,85
35_A	118455,65	489372,16	3,00	49,13	47,72	44,46	52,18
35_B	118455,65	489372,16	6,00	50,92	49,53	46,28	53,99

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model VL Kwartiermaker met alle rekenhoogten
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
35_C	118455,65	489372,16	9,00	51,11	49,79	46,51	54,22
36_A	118443,57	489389,62	6,00	48,40	46,75	43,59	51,33
36_B	118443,57	489389,62	9,00	51,42	49,94	46,75	54,46
37_A	118443,68	489383,60	6,00	47,80	46,07	42,93	50,68
37_B	118443,68	489383,60	9,00	50,50	48,98	45,81	53,52
38_A	118443,79	489377,52	6,00	47,63	45,88	42,73	50,49
38_B	118443,79	489377,52	9,00	50,19	48,67	45,48	53,20
39_A	118443,89	489371,91	6,00	47,29	45,46	42,32	50,09
39_B	118443,89	489371,91	9,00	49,36	47,75	44,55	52,29
40_A	118387,11	489400,63	7,50	56,16	54,71	51,47	59,19
40_B	118387,11	489400,63	10,50	56,83	55,41	52,15	59,87
40_C	118387,11	489400,63	13,50	57,66	56,23	52,97	60,69
40_D	118387,11	489400,63	16,50	58,10	56,67	53,40	61,13
40_E	118387,11	489400,63	19,50	58,45	57,00	53,74	61,47
40_F	118387,11	489400,63	22,50	58,53	57,07	53,81	61,54
41_A	118387,29	489393,90	1,50	52,45	50,97	47,77	55,48
41_A	118387,29	489393,90	1,50	52,45	50,97	47,77	55,48
41_B	118387,29	489393,90	4,50	53,86	52,38	49,17	56,89
41_B	118387,29	489393,90	19,50	57,99	56,54	53,27	61,00
41_C	118387,29	489393,90	7,50	55,56	54,11	50,85	58,58
41_C	118387,29	489393,90	22,50	58,20	56,74	53,47	61,21
41_D	118387,29	489393,90	10,50	56,24	54,81	51,55	59,27
41_E	118387,29	489393,90	13,50	56,94	55,49	52,23	59,96
41_F	118387,29	489393,90	16,50	57,56	56,10	52,84	60,57
42_A	118387,43	489387,35	19,50	57,55	56,09	52,82	60,56
42_A	118387,43	489387,35	1,50	51,70	50,18	46,99	54,71
42_B	118387,43	489387,35	22,50	57,89	56,43	53,16	60,90
42_B	118387,43	489387,35	4,50	53,01	51,51	48,30	56,02
42_C	118387,43	489387,35	7,50	54,90	53,43	50,18	57,91
42_D	118387,43	489387,35	10,50	55,90	54,46	51,20	58,93
42_E	118387,43	489387,35	13,50	56,54	55,09	51,82	59,55
42_F	118387,43	489387,35	16,50	57,24	55,78	52,51	60,25
43_A	118387,51	489384,20	10,50	55,57	54,11	50,86	58,59
43_B	118387,51	489384,20	13,50	56,20	54,73	51,47	59,20
43_C	118387,51	489384,20	16,50	56,87	55,41	52,14	59,88
43_D	118387,51	489384,20	19,50	57,30	55,82	52,56	60,30
43_E	118387,51	489384,20	22,50	57,65	56,17	52,90	60,64
44_A	118387,62	489377,60	1,50	50,98	49,43	46,25	53,97
44_A	118387,62	489377,60	19,50	57,05	55,57	52,29	60,04
44_B	118387,62	489377,60	4,50	52,14	50,61	47,41	55,13
44_B	118387,62	489377,60	21,50	57,12	55,63	52,35	60,10
44_C	118387,62	489377,60	7,50	54,10	52,61	49,35	57,09
44_D	118387,62	489377,60	10,50	55,17	53,70	50,44	58,17
44_E	118387,62	489377,60	13,50	55,81	54,33	51,06	58,80
44_F	118387,62	489377,60	16,50	56,48	54,99	51,72	59,46
45_A	118387,67	489369,99	1,50	50,53	48,95	45,77	53,50
45_B	118387,67	489369,99	4,50	51,58	50,01	46,81	54,54
45_C	118387,67	489369,99	7,50	53,43	51,91	48,66	56,40
46_A	118388,72	489402,53	25,50	58,16	56,68	53,41	61,15
46_B	118388,72	489402,53	28,50	58,50	57,02	53,75	61,49
46_C	118388,72	489402,53	31,50	58,72	57,19	53,93	61,68
47_A	118388,85	489395,84	25,50	57,52	56,02	52,74	60,49
47_B	118388,85	489395,84	28,50	58,19	56,69	53,42	61,17
47_C	118388,85	489395,84	31,50	58,39	56,85	53,59	61,34
48_A	118388,98	489389,21	25,50	57,19	55,68	52,41	60,16
48_B	118388,98	489389,21	28,50	57,79	56,28	53,02	60,76
48_C	118388,98	489389,21	31,50	58,05	56,50	53,24	60,99

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model VL Kwartiermaker met alle rekenhoogten
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
49_A	118389,11	489382,66	25,50	56,90	55,37	52,09	59,85
49_B	118389,11	489382,66	28,50	57,51	55,98	52,71	60,46
49_C	118389,11	489382,66	31,50	57,75	56,17	52,91	60,67
50_A	118389,23	489376,42	25,50	56,76	55,25	51,97	59,72
50_B	118389,23	489376,42	28,50	57,28	55,76	52,49	60,24
50_C	118389,23	489376,42	31,50	57,55	55,98	52,72	60,48
51_A	118398,65	489403,59	7,50	--	--	--	--
51_B	118398,65	489403,59	25,50	50,01	48,58	45,34	53,06
51_C	118398,65	489403,59	28,50	51,17	49,72	46,48	54,20
51_D	118398,65	489403,59	31,50	52,41	50,88	47,67	55,40
52_A	118401,66	489401,55	10,50	44,37	42,79	39,62	47,34
52_B	118401,66	489401,55	13,50	45,53	44,02	40,84	48,55
52_C	118401,66	489401,55	16,50	46,26	44,68	41,49	49,22
52_D	118401,66	489401,55	19,50	47,68	46,17	42,95	50,68
52_E	118401,66	489401,55	22,50	49,35	47,90	44,66	52,38
53_A	118398,81	489396,00	7,50	42,68	40,63	37,44	45,30
53_A	118398,81	489396,00	25,50	49,67	48,23	44,96	52,69
53_B	118398,81	489396,00	10,50	44,45	42,82	39,61	47,36
53_B	118398,81	489396,00	28,50	50,62	49,16	45,91	53,64
53_C	118398,81	489396,00	13,50	45,37	43,84	40,62	48,35
53_C	118398,81	489396,00	31,50	52,03	50,50	47,28	55,01
53_D	118398,81	489396,00	16,50	46,09	44,55	41,32	49,06
53_E	118398,81	489396,00	19,50	46,94	45,42	42,17	49,91
53_F	118398,81	489396,00	22,50	48,48	47,00	43,74	51,48
54_A	118398,95	489389,32	7,50	42,27	40,29	37,14	44,96
54_A	118398,95	489389,32	25,50	49,73	48,30	45,06	52,78
54_B	118398,95	489389,32	10,50	44,94	43,39	40,16	47,90
54_B	118398,95	489389,32	28,50	50,40	48,96	45,72	53,44
54_C	118398,95	489389,32	13,50	46,53	45,10	41,88	49,59
54_C	118398,95	489389,32	31,50	51,83	50,29	47,09	54,82
54_D	118398,95	489389,32	16,50	47,23	45,80	42,57	50,28
54_E	118398,95	489389,32	19,50	47,75	46,29	43,06	50,78
54_F	118398,95	489389,32	22,50	48,76	47,32	44,08	51,80
55_A	118399,04	489385,06	7,50	41,92	40,00	36,84	44,65
55_A	118399,04	489385,06	25,50	50,34	48,93	45,70	53,41
55_B	118399,04	489385,06	10,50	45,81	44,33	41,09	48,82
55_B	118399,04	489385,06	28,50	51,06	49,65	46,42	54,13
55_C	118399,04	489385,06	13,50	48,30	46,92	43,68	51,38
55_C	118399,04	489385,06	31,50	52,37	50,87	47,68	55,39
55_D	118399,04	489385,06	16,50	48,95	47,57	44,34	52,04
55_E	118399,04	489385,06	19,50	49,29	47,89	44,66	52,36
55_F	118399,04	489385,06	22,50	49,84	48,43	45,20	52,91
56_A	118399,19	489376,23	7,50	--	--	--	--
56_B	118399,19	489376,23	25,50	48,03	46,65	43,40	51,11
56_C	118399,19	489376,23	28,50	48,68	47,28	44,04	51,75
56_D	118399,19	489376,23	31,50	49,66	48,16	44,91	52,65
57_A	118402,14	489376,41	10,50	44,86	43,31	40,10	47,83
57_B	118402,14	489376,41	13,50	47,23	45,83	42,62	50,32
57_C	118402,14	489376,41	16,50	48,00	46,62	43,40	51,09
57_D	118402,14	489376,41	19,50	48,47	47,08	43,85	51,55
57_E	118402,14	489376,41	22,50	49,02	47,63	44,41	52,11
58_A	118399,26	489370,36	7,50	41,82	39,72	36,62	44,45
59_A	118401,51	489414,87	12,50	39,86	38,03	34,86	42,65
59_B	118401,51	489414,87	15,50	39,91	38,01	34,84	42,65
60_A	118398,51	489411,61	12,50	47,88	46,39	43,13	50,87
60_B	118398,51	489411,61	15,50	49,61	48,15	44,90	52,63
61_A	118398,31	489411,44	12,50	47,84	46,11	42,88	50,67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model VL Kwartiermaker met alle rekenhoogten
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
61_B	118389,31	489411,44	15,50	48,14	46,31	43,09	50,90
62_A	118386,45	489414,33	12,50	58,95	57,53	54,28	62,00
62_B	118386,45	489414,33	15,50	59,36	57,92	54,67	62,39
63_A	118386,37	489419,62	12,50	59,67	58,24	54,99	62,71
63_B	118386,37	489419,62	15,50	59,83	58,38	55,14	62,86
63_C	118386,37	489419,62	18,50	59,89	58,44	55,19	62,92
63_D	118386,37	489419,62	21,50	59,91	58,46	55,20	62,93
63_E	118386,37	489419,62	24,50	59,93	58,46	55,21	62,94
64_A	118386,22	489426,30	12,50	60,21	58,77	55,53	63,25
64_B	118386,22	489426,30	15,50	60,31	58,87	55,62	63,34
64_C	118386,22	489426,30	18,50	60,35	58,90	55,65	63,38
64_D	118386,22	489426,30	21,50	60,35	58,90	55,65	63,38
64_E	118386,22	489426,30	24,50	60,34	58,88	55,63	63,36
65_A	118386,11	489431,25	12,50	60,57	59,14	55,90	63,62
65_B	118386,11	489431,25	15,50	60,63	59,19	55,95	63,67
65_C	118386,11	489431,25	18,50	60,62	59,19	55,94	63,66
65_D	118386,11	489431,25	21,50	60,61	59,16	55,92	63,64
65_E	118386,11	489431,25	24,50	60,58	59,12	55,87	63,60
66_A	118392,68	489434,41	12,50	63,77	62,39	59,16	66,86
66_B	118392,68	489434,41	15,50	63,75	62,37	59,14	66,84
66_C	118392,68	489434,41	18,50	63,67	62,29	59,06	66,76
66_D	118392,68	489434,41	21,50	63,59	62,21	58,97	66,67
66_E	118392,68	489434,41	24,50	63,49	62,10	58,87	66,57
67_A	118400,17	489434,57	12,50	63,80	62,43	59,20	66,90
67_B	118400,17	489434,57	15,50	63,77	62,40	59,16	66,86
67_C	118400,17	489434,57	18,50	63,70	62,33	59,09	66,79
67_D	118400,17	489434,57	21,50	63,61	62,24	59,00	66,70
67_E	118400,17	489434,57	24,50	63,50	62,13	58,89	66,59
68_A	118408,66	489434,75	12,50	63,80	62,44	59,21	66,90
68_B	118408,66	489434,75	15,50	63,78	62,41	59,18	66,88
68_C	118408,66	489434,75	18,50	63,70	62,34	59,10	66,80
68_D	118408,66	489434,75	21,50	63,61	62,24	59,01	66,71
68_E	118408,66	489434,75	24,50	63,51	62,14	58,90	66,60
69_A	118401,04	489422,79	12,50	39,34	37,25	34,02	41,90
69_B	118401,04	489422,79	15,50	38,09	35,67	32,43	40,41
69_C	118401,04	489422,79	18,50	38,54	36,04	32,81	40,81
69_D	118401,04	489422,79	21,50	39,29	36,65	33,49	41,50
69_E	118401,04	489422,79	24,50	41,61	39,14	36,06	43,98
70_A	118409,47	489422,86	12,50	39,57	37,37	34,23	42,10
70_B	118409,47	489422,86	15,50	38,99	36,49	33,40	41,34
70_C	118409,47	489422,86	18,50	42,88	40,99	37,80	45,61
70_D	118409,47	489422,86	21,50	47,25	45,68	42,47	50,21
70_E	118409,47	489422,86	24,50	48,25	46,67	43,47	51,21
71_A	118416,74	489434,89	12,50	63,76	62,40	59,17	66,86
71_B	118416,74	489434,89	15,50	63,72	62,36	59,13	66,82
72_A	118426,29	489435,05	12,50	63,73	62,37	59,14	66,83
72_B	118426,29	489435,05	15,50	63,69	62,34	59,11	66,80
73_A	118428,56	489432,16	12,50	60,17	58,84	55,61	63,30
73_B	118428,56	489432,16	15,50	60,06	58,73	55,49	63,18
74_A	118428,69	489425,71	12,50	58,76	57,41	54,19	61,88
74_B	118428,69	489425,71	15,50	58,78	57,44	54,22	61,91
75_A	118425,98	489423,14	12,50	43,78	42,00	38,79	46,58
75_B	118425,98	489423,14	15,50	45,36	43,64	40,43	48,21
76_A	118418,07	489422,96	12,50	41,50	39,48	36,31	44,15
76_B	118418,07	489422,96	15,50	42,50	40,47	37,32	45,15

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model RL Kwartiermaker met alle rekenhoogten
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	9,00	46,81	46,09	41,19	49,51
	01_B	12,00	49,07	48,25	43,36	51,70
	01_C	15,00	51,46	50,57	45,71	54,05
	02_A	9,00	45,80	45,42	41,14	49,07
	02_B	12,00	45,93	45,59	41,29	49,22
	03_A	9,00	45,82	45,44	41,19	49,11
	03_B	12,00	45,91	45,57	41,32	49,23
	03_C	15,00	46,15	45,78	41,55	49,45
	04_A	9,00	46,57	46,11	41,86	49,79
	04_B	12,00	46,34	45,94	41,73	49,63
	04_C	15,00	46,45	46,04	41,84	49,74
	05_A	9,00	51,71	51,24	46,26	54,55
	05_B	12,00	51,70	51,23	46,28	54,56
	05_C	15,00	52,01	51,47	46,56	54,83
	06_A	9,00	51,66	51,16	46,19	54,48
	06_B	12,00	51,48	50,98	46,08	54,34
	07_A	9,00	52,31	51,78	46,78	55,10
	07_B	12,00	52,14	51,62	46,68	54,96
	08_A	9,00	52,30	51,78	46,77	55,09
	08_B	12,00	52,05	51,55	46,62	54,89
	09_A	36,00	53,51	52,98	48,02	56,32
	09_A	18,00	52,14	51,64	46,69	54,97
	09_A	54,00	53,73	53,20	48,31	56,57
	09_B	39,00	53,61	53,08	48,13	56,42
	09_B	21,00	52,47	51,95	46,99	55,28
	09_B	57,00	53,71	53,18	48,31	56,56
	09_C	42,00	53,63	53,09	48,16	56,44
	09_C	24,00	52,82	52,29	47,32	55,62
	09_C	60,00	53,72	53,19	48,33	56,58
	09_D	45,00	53,67	53,14	48,22	56,50
	09_D	27,00	53,14	52,61	47,63	55,94
	09_E	48,00	53,67	53,14	48,23	56,50
	09_E	30,00	53,31	52,78	47,80	56,11
	09_F	51,00	53,71	53,18	48,28	56,55
	09_F	33,00	53,42	52,89	47,92	56,22
	10_A	18,00	52,35	51,84	46,87	55,17
	10_A	36,00	53,69	53,16	48,19	56,49
	10_A	54,00	53,88	53,35	48,45	56,72
	10_B	21,00	52,71	52,19	47,22	55,52
	10_B	39,00	53,77	53,23	48,27	56,57
	10_B	57,00	53,86	53,34	48,45	56,71
	10_C	24,00	53,08	52,55	47,57	55,88
	10_C	42,00	53,81	53,27	48,33	56,62
	10_C	60,00	53,87	53,35	48,47	56,72
	10_D	27,00	53,37	52,85	47,86	56,17
	10_D	45,00	53,81	53,28	48,35	56,63
	10_E	30,00	53,50	52,98	47,99	56,30
	10_E	48,00	53,83	53,30	48,38	56,66
	10_F	33,00	53,60	53,08	48,10	56,40
	10_F	51,00	53,87	53,34	48,43	56,70
	11_A	54,00	54,00	53,48	48,57	56,84
	11_A	18,00	52,53	52,03	47,04	55,34
	11_A	36,00	53,84	53,32	48,34	56,64
	11_B	57,00	53,99	53,47	48,57	56,83
	11_B	21,00	52,91	52,40	47,42	55,72
	11_B	39,00	53,90	53,37	48,40	56,70
	11_C	60,00	54,00	53,48	48,60	56,85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model RL Kwartiermaker met alle rekenhoogten
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	11_C	24,00	53,28	52,76	47,77	56,08
	11_C	42,00	53,98	53,44	48,49	56,78
	11_D	27,00	53,55	53,03	48,04	56,35
	11_D	45,00	53,95	53,42	48,48	56,77
	11_E	30,00	53,66	53,14	48,15	56,46
	11_E	48,00	53,96	53,43	48,50	56,78
	11_F	33,00	53,76	53,24	48,25	56,56
	11_F	51,00	53,99	53,47	48,55	56,82
	12_A	6,00	50,29	49,67	44,71	53,03
	12_B	9,00	52,84	52,32	47,25	55,60
	13_A	6,00	49,98	49,45	44,40	52,74
	13_B	9,00	53,30	52,87	47,68	56,07
	14_A	6,00	49,31	48,66	43,58	51,97
	14_B	9,00	53,99	53,44	48,25	56,67
	15_A	6,00	46,67	45,99	41,00	49,35
	15_B	9,00	48,86	48,13	43,13	51,50
	16_A	6,00	46,77	46,04	41,10	49,44
	16_A	24,00	55,58	54,60	49,79	58,13
	16_B	9,00	48,90	48,13	43,19	51,54
	16_B	27,00	55,78	54,80	49,99	58,33
	16_C	12,00	52,04	51,16	46,27	54,62
	16_C	30,00	55,86	54,88	50,07	58,41
	16_D	15,00	54,04	53,11	48,26	56,61
	16_D	33,00	55,92	54,94	50,13	58,47
	16_E	18,00	54,54	53,58	48,77	57,11
	16_E	36,00	55,93	54,96	50,15	58,49
	16_F	21,00	55,09	54,12	49,32	57,65
	17_A	30,00	54,95	54,41	49,35	57,70
	17_A	12,00	53,79	53,28	48,17	56,54
	17_B	33,00	55,01	54,47	49,42	57,76
	17_B	15,00	53,69	53,14	48,11	56,45
	17_C	36,00	55,06	54,52	49,47	57,81
	17_C	18,00	53,84	53,32	48,27	56,61
	17_D	21,00	54,25	53,71	48,66	57,00
	17_E	24,00	54,65	54,10	49,05	57,40
	17_F	27,00	54,88	54,34	49,28	57,63
	18_A	12,00	54,62	53,95	48,86	57,26
	18_A	30,00	56,89	56,12	51,11	59,50
	18_B	15,00	55,44	54,70	49,67	58,06
	18_B	33,00	56,94	56,18	51,17	59,55
	18_C	18,00	55,72	54,97	49,94	58,33
	18_C	36,00	56,98	56,22	51,21	59,59
	18_D	21,00	56,17	55,41	50,39	58,78
	18_E	24,00	56,59	55,83	50,81	59,20
	18_F	27,00	56,80	56,04	51,02	59,41
	19_A	12,00	54,45	53,78	48,69	57,09
	19_A	30,00	56,91	56,14	51,14	59,52
	19_B	15,00	55,35	54,62	49,58	57,97
	19_B	33,00	56,97	56,20	51,20	59,58
	19_C	18,00	55,69	54,94	49,92	58,31
	19_C	36,00	56,99	56,23	51,22	59,60
	19_D	21,00	56,20	55,43	50,41	58,80
	19_E	24,00	56,62	55,84	50,83	59,22
	19_F	27,00	56,82	56,05	51,03	59,42
	20_A	12,00	54,29	53,63	48,53	56,93
	20_A	30,00	56,93	56,15	51,15	59,53
	20_B	15,00	55,40	54,66	49,62	58,01

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model RL Kwartiermaker met alle rekenhoogten
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
20_B	33,00	56,98	56,20	51,21	59,59
20_C	18,00	55,70	54,94	49,92	58,31
20_C	36,00	57,02	56,24	51,25	59,63
20_D	21,00	56,20	55,42	50,42	58,80
20_E	24,00	56,63	55,84	50,84	59,23
20_F	27,00	56,84	56,06	51,05	59,44
21_A	45,00	54,63	53,72	48,97	57,26
21_A	27,00	54,28	53,32	48,51	56,85
21_A	9,00	47,54	46,82	41,91	50,23
21_B	48,00	54,68	53,78	49,03	57,32
21_B	30,00	54,46	53,50	48,69	57,03
21_B	12,00	50,27	49,44	44,56	52,90
21_C	51,00	54,70	53,80	49,05	57,34
21_C	33,00	54,57	53,62	48,81	57,14
21_C	15,00	52,46	51,59	46,73	55,07
21_D	54,00	54,73	53,84	49,10	57,38
21_D	36,00	54,71	53,77	48,98	57,30
21_D	18,00	52,78	51,86	47,05	55,37
21_E	57,00	54,77	53,87	49,14	57,42
21_E	39,00	54,82	53,88	49,10	57,41
21_E	21,00	53,48	52,54	47,73	56,06
21_F	60,00	54,80	53,90	49,18	57,45
21_F	42,00	54,76	53,84	49,08	57,38
21_F	24,00	53,99	53,04	48,23	56,56
22_A	9,00	47,55	46,87	41,98	50,28
22_A	27,00	54,05	53,10	48,28	56,62
22_A	45,00	54,37	53,46	48,71	57,00
22_B	12,00	50,00	49,19	44,33	52,65
22_B	30,00	54,19	53,24	48,43	56,76
22_B	48,00	54,43	53,53	48,78	57,07
22_C	15,00	52,29	51,43	46,57	54,90
22_C	33,00	54,36	53,41	48,61	56,94
22_C	51,00	54,46	53,57	48,82	57,11
22_D	18,00	52,45	51,53	46,69	55,03
22_D	36,00	54,48	53,54	48,75	57,07
22_D	54,00	54,51	53,62	48,87	57,16
22_E	21,00	53,08	52,14	47,31	55,65
22_E	39,00	54,61	53,67	48,89	57,20
22_E	57,00	54,53	53,64	48,91	57,19
22_F	24,00	53,62	52,67	47,85	56,19
22_F	42,00	54,49	53,56	48,80	57,10
22_F	60,00	54,58	53,70	48,97	57,24
23_A	27,00	53,75	52,80	47,99	56,32
23_A	45,00	54,30	53,40	48,66	56,94
23_A	9,00	47,05	46,34	41,49	49,78
23_B	30,00	53,98	53,03	48,23	56,56
23_B	48,00	54,36	53,46	48,72	57,00
23_B	12,00	49,36	48,56	43,70	52,02
23_C	33,00	54,15	53,21	48,42	56,74
23_C	51,00	54,40	53,51	48,77	57,05
23_C	15,00	51,59	50,71	45,87	54,20
23_D	36,00	54,38	53,45	48,65	56,97
23_D	54,00	54,43	53,55	48,82	57,09
23_D	18,00	52,01	51,07	46,24	54,58
23_E	39,00	54,50	53,56	48,80	57,10
23_E	57,00	54,44	53,56	48,83	57,10
23_E	21,00	52,62	51,67	46,85	55,19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model RL Kwartiermaker met alle rekenhoogten
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

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

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model RL Kwartiermaker met alle rekenhoogten
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	28_F	48,00	49,29	48,77	44,63	52,53
	29_A	36,00	48,82	48,25	43,89	51,90
	29_A	54,00	49,78	49,26	45,14	53,03
	29_A	18,00	45,87	45,47	41,28	49,17
	29_B	39,00	49,02	48,46	44,15	52,14
	29_B	57,00	49,93	49,42	45,31	53,19
	29_B	21,00	46,56	46,10	41,81	49,76
	29_C	42,00	49,00	48,46	44,34	52,23
	29_C	60,00	50,09	49,59	45,48	53,36
	29_C	24,00	46,88	46,39	42,06	50,04
	29_D	45,00	49,21	48,67	44,55	52,44
	29_D	27,00	47,31	46,81	42,47	50,46
	29_E	48,00	49,41	48,87	44,75	52,64
	29_E	30,00	47,70	47,18	42,83	50,83
	29_F	51,00	49,62	49,09	44,96	52,86
	29_F	33,00	48,08	47,56	43,21	51,21
	30_A	18,00	46,06	45,63	41,42	49,33
	30_A	54,00	49,79	49,29	45,12	53,03
	30_A	36,00	48,88	48,30	43,91	51,94
	30_B	21,00	46,70	46,19	41,89	49,86
	30_B	57,00	49,92	49,43	45,26	53,16
	30_B	39,00	49,26	48,65	44,29	52,31
	30_C	24,00	47,04	46,50	42,16	50,16
	30_C	60,00	50,06	49,58	45,42	53,32
	30_C	42,00	48,88	48,35	44,20	52,10
	30_D	27,00	47,45	46,90	42,55	50,55
	30_D	45,00	49,20	48,68	44,51	52,42
	30_E	30,00	47,82	47,26	42,90	50,91
	30_E	48,00	49,44	48,92	44,75	52,66
	30_F	33,00	48,19	47,63	43,27	51,28
	30_F	51,00	49,64	49,14	44,96	52,87
	31_A	18,00	49,28	48,72	44,10	52,23
	31_A	54,00	51,44	50,83	46,29	54,40
	31_A	36,00	50,68	50,07	45,42	53,58
	31_B	21,00	49,43	48,86	44,22	52,37
	31_B	57,00	51,49	50,89	46,36	54,46
	31_B	39,00	50,91	50,30	45,66	53,82
	31_C	24,00	49,69	49,10	44,45	52,61
	31_C	60,00	51,57	50,96	46,45	54,54
	31_C	42,00	51,06	50,42	45,84	53,98
	31_D	27,00	49,97	49,38	44,72	52,88
	31_D	45,00	51,24	50,60	46,04	54,17
	31_E	30,00	50,25	49,65	44,99	53,15
	31_E	48,00	51,30	50,68	46,12	54,24
	31_F	33,00	50,48	49,88	45,22	53,38
	31_F	51,00	51,37	50,76	46,21	54,32
	32_A	3,00	43,75	43,00	38,18	46,46
	32_B	6,00	49,16	48,54	43,50	51,86
	32_C	9,00	54,07	53,58	48,36	56,78
	33_A	3,00	43,56	42,86	38,13	46,36
	33_B	6,00	49,03	48,43	43,49	51,79
	33_C	9,00	54,06	53,57	48,41	56,80
	34_A	3,00	43,30	42,62	37,94	46,14
	34_B	6,00	48,81	48,19	43,28	51,57
	34_C	9,00	54,32	53,79	48,66	57,04
	35_A	3,00	42,57	41,94	37,32	45,47
	35_B	6,00	48,72	48,11	43,23	51,51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model RL Kwartiermaker met alle rekenhoogten
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	35_C	9,00	54,36	53,83	48,70	57,08
	36_A	6,00	46,13	45,45	40,45	48,81
	36_B	9,00	48,93	48,20	43,21	51,57
	37_A	6,00	46,30	45,58	40,62	48,97
	37_B	9,00	49,30	48,52	43,56	51,92
	38_A	6,00	46,25	45,52	40,58	48,92
	38_B	9,00	49,92	49,18	44,19	52,56
	39_A	6,00	45,89	45,08	40,20	48,53
	39_B	9,00	50,27	49,49	44,53	52,89
	40_A	7,50	51,56	50,65	45,78	54,13
	40_B	10,50	51,20	50,24	45,43	53,77
	40_C	13,50	51,76	50,82	46,00	54,34
	40_D	16,50	52,50	51,59	46,77	55,10
	40_E	19,50	53,15	52,21	47,40	55,73
	40_F	22,50	53,70	52,75	47,94	56,27
	41_A	1,50	49,23	48,25	43,42	51,77
	41_A	1,50	49,23	48,25	43,42	51,77
	41_B	4,50	49,58	48,65	43,81	52,15
	41_B	19,50	53,36	52,42	47,59	55,93
	41_C	7,50	51,27	50,36	45,50	53,85
	41_C	22,50	53,84	52,90	48,07	56,41
	41_D	10,50	51,32	50,37	45,55	53,89
	41_E	13,50	52,00	51,07	46,23	54,57
	41_F	16,50	52,86	51,95	47,11	55,45
	42_A	19,50	53,64	52,69	47,87	56,21
	42_A	1,50	49,43	48,44	43,61	51,96
	42_B	22,50	54,11	53,16	48,34	56,68
	42_B	4,50	49,69	48,74	43,90	52,25
	42_C	7,50	51,39	50,49	45,60	53,96
	42_D	10,50	51,42	50,47	45,64	53,98
	42_E	13,50	52,14	51,21	46,37	54,71
	42_F	16,50	52,99	52,06	47,22	55,56
	43_A	10,50	51,68	50,72	45,90	54,24
	43_B	13,50	52,33	51,39	46,55	54,90
	43_C	16,50	53,19	52,27	47,44	55,77
	43_D	19,50	53,83	52,88	48,07	56,40
	43_E	22,50	54,29	53,34	48,54	56,87
	44_A	1,50	49,01	48,02	43,22	51,56
	44_A	19,50	54,14	53,18	48,37	56,71
	44_B	4,50	49,41	48,48	43,65	51,99
	44_B	21,50	54,44	53,49	48,67	57,01
	44_C	7,50	51,50	50,58	45,74	54,08
	44_D	10,50	51,94	50,99	46,17	54,51
	44_E	13,50	52,71	51,78	46,94	55,28
	44_F	16,50	53,57	52,64	47,82	56,15
	45_A	1,50	48,43	47,42	42,67	50,99
	45_B	4,50	48,99	48,06	43,28	51,59
	45_C	7,50	51,30	50,36	45,53	53,87
	46_A	25,50	53,63	52,71	47,91	56,23
	46_B	28,50	54,09	53,17	48,36	56,68
	46_C	31,50	54,34	53,42	48,63	56,94
	47_A	25,50	53,74	52,83	48,00	56,33
	47_B	28,50	54,28	53,37	48,54	56,87
	47_C	31,50	54,45	53,53	48,72	57,04
	48_A	25,50	53,93	53,02	48,19	56,52
	48_B	28,50	54,66	53,72	48,91	57,24
	48_C	31,50	54,73	53,81	49,00	57,32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model RL Kwartiermaker met alle rekenhoogten
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
49_A	25,50	54,57	53,64	48,83	57,16
49_B	28,50	55,01	54,08	49,27	57,60
49_C	31,50	54,91	53,98	49,18	57,50
50_A	25,50	55,08	54,14	49,34	57,66
50_B	28,50	55,10	54,17	49,36	57,69
50_C	31,50	55,16	54,23	49,43	57,75
51_A	7,50	--	--	--	--
51_B	25,50	54,43	53,83	48,70	57,10
51_C	28,50	53,16	52,58	47,48	55,86
51_D	31,50	53,34	52,76	47,67	56,05
52_A	10,50	52,77	52,21	47,01	55,44
52_B	13,50	53,68	53,07	47,91	56,33
52_C	16,50	54,30	53,64	48,53	56,94
52_D	19,50	54,50	53,82	48,74	57,14
52_E	22,50	54,96	54,27	49,20	57,60
53_A	7,50	49,91	49,56	44,27	52,69
53_A	25,50	53,52	52,93	47,81	56,20
53_B	10,50	52,60	52,06	46,88	55,29
53_B	28,50	52,39	51,83	46,72	55,10
53_C	13,50	52,85	52,30	47,12	55,53
53_C	31,50	52,62	52,05	46,96	55,33
53_D	16,50	52,98	52,44	47,25	55,67
53_E	19,50	53,39	52,84	47,66	56,07
53_F	22,50	53,87	53,30	48,13	56,54
54_A	7,50	49,42	49,03	43,80	52,20
54_A	25,50	51,14	50,53	45,50	53,85
54_B	10,50	50,97	50,40	45,30	53,68
54_B	28,50	52,26	51,61	46,57	54,94
54_C	13,50	50,85	50,28	45,17	53,55
54_C	31,50	50,24	49,64	44,67	52,99
54_D	16,50	50,88	50,29	45,21	53,58
54_E	19,50	50,66	50,05	45,00	53,36
54_F	22,50	51,16	50,53	45,48	53,85
55_A	7,50	45,86	45,59	40,21	48,65
55_A	25,50	48,37	47,74	42,82	51,12
55_B	10,50	45,56	45,13	40,02	48,37
55_B	28,50	49,96	49,27	44,32	52,65
55_C	13,50	47,35	46,80	41,76	50,10
55_C	31,50	45,90	45,32	40,68	48,83
55_D	16,50	48,62	48,02	43,04	51,36
55_E	19,50	47,96	47,31	42,42	50,71
55_F	22,50	48,54	47,87	42,98	51,28
56_A	7,50	--	--	--	--
56_B	25,50	56,06	55,40	50,26	58,68
56_C	28,50	56,42	55,74	50,62	59,04
56_D	31,50	56,46	55,78	50,66	59,08
57_A	10,50	52,64	52,05	46,93	55,32
57_B	13,50	53,91	53,26	48,14	56,55
57_C	16,50	54,62	53,94	48,83	57,24
57_D	19,50	54,71	54,00	48,91	57,32
57_E	22,50	55,10	54,39	49,30	57,71
58_A	7,50	48,99	48,48	43,42	51,76
59_A	12,50	53,09	52,52	47,33	55,75
59_B	15,50	54,06	53,43	48,28	56,70
60_A	12,50	48,51	47,86	42,84	51,20
60_B	15,50	47,84	47,19	42,18	50,53
61_A	12,50	44,22	43,41	38,59	46,89

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model RL Kwartiermaker met alle rekenhoogten
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	61_B	15,50	45,30	44,63	39,72	48,03
	62_A	12,50	50,63	49,69	44,90	53,22
	62_B	15,50	51,34	50,44	45,62	53,94
	63_A	12,50	50,53	49,59	44,81	53,12
	63_B	15,50	51,17	50,27	45,46	53,78
	63_C	18,50	51,95	51,05	46,24	54,56
	63_D	21,50	52,52	51,60	46,79	55,11
	63_E	24,50	53,02	52,10	47,29	55,61
	64_A	12,50	50,46	49,56	44,78	53,08
	64_B	15,50	51,16	50,29	45,47	53,79
	64_C	18,50	51,90	51,01	46,19	54,51
	64_D	21,50	52,51	51,60	46,79	55,11
	64_E	24,50	53,01	52,09	47,29	55,61
	65_A	12,50	50,36	49,47	44,70	53,00
	65_B	15,50	50,91	50,04	45,25	53,55
	65_C	18,50	51,57	50,70	45,91	54,21
	65_D	21,50	52,24	51,33	46,55	54,86
	65_E	24,50	52,74	51,82	47,04	55,35
	66_A	12,50	46,04	45,55	41,13	49,15
	66_B	15,50	46,29	45,77	41,33	49,37
	66_C	18,50	46,78	46,26	41,72	49,81
	66_D	21,50	47,45	46,90	42,28	50,41
	66_E	24,50	47,85	47,28	42,66	50,80
	67_A	12,50	45,96	45,52	41,09	49,10
	67_B	15,50	46,23	45,75	41,32	49,34
	67_C	18,50	46,69	46,19	41,67	49,74
	67_D	21,50	47,40	46,86	42,26	50,38
	67_E	24,50	47,79	47,24	42,62	50,75
	68_A	12,50	46,12	45,69	41,24	49,26
	68_B	15,50	46,44	45,98	41,51	49,55
	68_C	18,50	46,88	46,40	41,85	49,93
	68_D	21,50	47,49	46,97	42,36	50,48
	68_E	24,50	47,88	47,34	42,71	50,84
	69_A	12,50	51,08	50,48	45,32	53,74
	69_B	15,50	51,70	51,05	45,93	54,34
	69_C	18,50	52,67	52,02	46,90	55,31
	69_D	21,50	53,08	52,42	47,30	55,71
	69_E	24,50	53,53	52,85	47,74	56,15
	70_A	12,50	52,32	51,73	46,56	54,98
	70_B	15,50	53,38	52,69	47,60	56,01
	70_C	18,50	53,34	52,64	47,55	55,96
	70_D	21,50	53,80	53,08	48,00	56,41
	70_E	24,50	54,35	53,61	48,53	56,94
	71_A	12,50	46,11	45,70	41,28	49,28
	71_B	15,50	46,50	46,04	41,61	49,63
	72_A	12,50	46,09	45,71	41,33	49,31
	72_B	15,50	46,37	45,95	41,55	49,54
	73_A	12,50	50,88	50,33	45,33	53,65
	73_B	15,50	51,46	50,90	45,92	54,23
	74_A	12,50	50,84	50,31	45,21	53,58
	74_B	15,50	51,54	50,99	45,92	54,28
	75_A	12,50	52,23	51,59	46,45	54,87
	75_B	15,50	53,80	53,07	48,01	56,41
	76_A	12,50	52,57	51,93	46,78	55,20
	76_B	15,50	53,76	53,03	47,95	56,36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model IL Westpoort Kwartiermaker alle rekenhoogten
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	01_A	9,00	42,55	41,27	39,84	49,84
	01_B	12,00	43,08	41,84	40,38	50,38
	01_C	15,00	44,65	43,60	41,83	51,83
	02_A	9,00	47,17	47,11	44,44	54,44
	02_B	12,00	47,35	47,26	44,65	54,65
	03_A	9,00	47,22	47,18	44,60	54,60
	03_B	12,00	47,41	47,33	44,80	54,80
	03_C	15,00	47,85	47,66	45,21	55,21
	04_A	9,00	47,48	47,35	44,83	54,83
	04_B	12,00	47,64	47,47	45,01	55,01
	04_C	15,00	48,06	47,77	45,35	55,35
	05_A	9,00	46,76	46,83	44,09	54,09
	05_B	12,00	46,85	46,91	44,21	54,21
	05_C	15,00	46,96	46,99	44,31	54,31
	06_A	9,00	46,69	46,77	44,06	54,06
	06_B	12,00	46,85	46,92	44,24	54,24
	07_A	9,00	46,58	46,63	43,83	53,83
	07_B	12,00	46,63	46,72	43,95	53,95
	08_A	9,00	46,44	46,54	43,75	53,75
	08_B	12,00	46,53	46,64	43,89	53,89
	09_A	36,00	47,35	47,45	44,93	54,93
	09_A	18,00	46,78	46,89	44,14	54,14
	09_A	54,00	47,89	48,09	45,54	55,54
	09_B	39,00	47,42	47,54	45,03	55,03
	09_B	21,00	46,95	47,05	44,37	54,37
	09_B	57,00	48,01	48,22	45,67	55,67
	09_C	42,00	47,51	47,64	45,13	55,13
	09_C	24,00	47,02	47,12	44,49	54,49
	09_C	60,00	48,18	48,39	45,84	55,84
	09_D	45,00	47,59	47,74	45,19	55,19
	09_D	27,00	47,10	47,20	44,60	54,60
	09_E	48,00	47,69	47,86	45,31	55,31
	09_E	30,00	47,17	47,28	44,72	54,72
	09_F	51,00	47,81	47,98	45,43	55,43
	09_F	33,00	47,24	47,34	44,79	54,79
	10_A	18,00	46,85	47,23	44,04	54,04
	10_A	36,00	47,07	47,13	44,58	54,58
	10_A	54,00	47,60	47,76	45,17	55,17
	10_B	21,00	46,94	47,31	44,19	54,19
	10_B	39,00	47,15	47,22	44,68	54,68
	10_B	57,00	47,72	47,89	45,30	55,30
	10_C	24,00	47,01	47,37	44,29	54,29
	10_C	42,00	47,23	47,32	44,78	54,78
	10_C	60,00	47,90	48,07	45,50	55,50
	10_D	27,00	46,87	46,93	44,33	54,33
	10_D	45,00	47,31	47,42	44,84	54,84
	10_E	30,00	46,92	46,98	44,40	54,40
	10_E	48,00	47,41	47,53	44,96	54,96
	10_F	33,00	46,97	47,04	44,47	54,47
	10_F	51,00	47,53	47,65	45,07	55,07
	11_A	54,00	47,51	47,67	45,06	55,06
	11_A	18,00	46,57	46,65	43,91	53,91
	11_A	36,00	46,98	47,04	44,49	54,49
	11_B	57,00	47,63	47,79	45,20	55,20
	11_B	21,00	46,65	46,72	44,04	54,04
	11_B	39,00	47,07	47,14	44,59	54,59
	11_C	60,00	47,80	47,96	45,38	55,38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model IL Westpoort Kwartiermaker alle rekenhoogten
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	11_C	24,00	46,72	46,79	44,14	54,14
	11_C	42,00	47,14	47,23	44,68	54,68
	11_D	27,00	46,78	46,85	44,23	54,23
	11_D	45,00	47,22	47,33	44,74	54,74
	11_E	30,00	46,82	46,90	44,30	54,30
	11_E	48,00	47,33	47,44	44,85	54,85
	11_F	33,00	46,90	46,96	44,38	54,38
	11_F	51,00	47,43	47,56	44,97	54,97
	12_A	6,00	45,95	46,16	43,22	53,22
	12_B	9,00	46,14	46,33	43,49	53,49
	13_A	6,00	42,00	41,97	39,40	49,40
	13_B	9,00	42,68	42,62	40,16	50,16
	14_A	6,00	32,64	31,96	30,23	40,23
	14_B	9,00	36,51	35,86	34,14	44,14
	15_A	6,00	39,96	39,66	38,51	48,51
	15_B	9,00	39,88	39,41	38,41	48,41
	16_A	6,00	42,79	42,61	40,77	50,77
	16_A	24,00	44,85	43,29	41,23	51,23
	16_B	9,00	41,71	41,38	39,99	49,99
	16_B	27,00	45,74	44,00	42,06	52,06
	16_C	12,00	42,15	41,73	40,33	50,33
	16_C	30,00	45,93	44,20	42,32	52,32
	16_D	15,00	42,92	42,35	40,80	50,80
	16_D	33,00	46,06	44,34	42,50	52,50
	16_E	18,00	42,71	41,55	39,46	49,46
	16_E	36,00	46,19	44,50	42,72	52,72
	16_F	21,00	43,37	42,19	40,20	50,20
	17_A	30,00	44,71	44,74	42,66	52,66
	17_A	12,00	36,86	36,61	35,03	45,03
	17_B	33,00	44,78	44,81	42,73	52,73
	17_B	15,00	44,41	44,38	42,25	52,25
	17_C	36,00	44,97	44,99	42,90	52,90
	17_C	18,00	44,60	44,57	42,46	52,46
	17_D	21,00	44,62	44,61	42,50	52,50
	17_E	24,00	44,64	44,66	42,56	52,56
	17_F	27,00	44,67	44,70	42,61	52,61
	18_A	12,00	35,42	34,75	33,08	43,08
	18_A	30,00	35,91	35,22	33,58	43,58
	18_B	15,00	35,31	34,69	33,01	43,01
	18_B	33,00	36,41	35,69	34,07	44,07
	18_C	18,00	35,32	34,69	33,00	43,00
	18_C	36,00	37,60	36,88	35,23	45,23
	18_D	21,00	35,38	34,74	33,06	43,06
	18_E	24,00	35,44	34,81	33,15	43,15
	18_F	27,00	35,58	34,94	33,30	43,30
	19_A	12,00	34,45	33,54	32,14	42,14
	19_A	30,00	35,26	34,28	32,90	42,90
	19_B	15,00	34,52	33,60	32,20	42,20
	19_B	33,00	35,89	34,88	33,51	43,51
	19_C	18,00	34,62	33,69	32,31	42,31
	19_C	36,00	36,91	35,86	34,37	44,37
	19_D	21,00	34,64	33,71	32,32	42,32
	19_E	24,00	34,72	33,79	32,41	42,41
	19_F	27,00	34,89	33,96	32,58	42,58
	20_A	12,00	37,00	36,00	34,69	44,69
	20_B	15,00	36,65	35,55	34,22	44,22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model IL Westpoort Kwartiermaker alle rekenhoogten
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	20_B	33,00	37,61	36,44	35,14	45,14
	20_C	18,00	36,78	35,68	34,36	44,36
	20_C	36,00	38,37	37,20	35,92	45,92
	20_D	21,00	36,73	35,63	34,32	44,32
	20_E	24,00	36,74	35,63	34,32	44,32
	20_F	27,00	36,87	35,76	34,45	44,45
	21_A	45,00	47,03	45,75	44,37	54,37
	21_A	27,00	46,33	44,94	43,39	53,39
	21_A	9,00	42,84	42,68	40,11	50,11
	21_B	48,00	47,09	45,84	44,47	54,47
	21_B	30,00	46,51	45,19	43,73	53,73
	21_B	12,00	43,18	42,96	40,48	50,48
	21_C	51,00	47,17	45,94	44,58	54,58
	21_C	33,00	46,65	45,34	43,89	53,89
	21_C	15,00	44,11	43,63	41,27	51,27
	21_D	54,00	47,25	46,02	44,66	54,66
	21_D	36,00	46,80	45,48	44,07	54,07
	21_D	18,00	43,83	42,60	40,59	50,59
	21_E	57,00	47,36	46,12	44,76	54,76
	21_E	39,00	46,90	45,58	44,17	54,17
	21_E	21,00	44,50	43,30	41,43	51,43
	21_F	60,00	47,52	46,31	44,94	54,94
	21_F	42,00	46,95	45,65	44,25	54,25
	21_F	24,00	45,65	44,21	42,46	52,46
	22_A	9,00	41,75	41,62	39,03	49,03
	22_A	27,00	46,43	45,05	43,47	53,47
	22_A	45,00	47,14	45,87	44,48	54,48
	22_B	12,00	42,15	41,96	39,45	49,45
	22_B	30,00	46,61	45,33	43,84	53,84
	22_B	48,00	47,21	45,97	44,59	54,59
	22_C	15,00	43,21	42,74	40,32	50,32
	22_C	33,00	46,77	45,47	44,00	54,00
	22_C	51,00	47,29	46,06	44,68	54,68
	22_D	18,00	44,77	43,18	41,07	51,07
	22_D	36,00	46,89	45,59	44,17	54,17
	22_D	54,00	47,37	46,14	44,77	54,77
	22_E	21,00	45,39	43,84	41,90	51,90
	22_E	39,00	47,01	45,70	44,28	54,28
	22_E	57,00	47,48	46,26	44,87	54,87
	22_F	24,00	45,79	44,30	42,53	52,53
	22_F	42,00	47,07	45,78	44,36	54,36
	22_F	60,00	47,66	46,46	45,06	55,06
	23_A	27,00	46,67	45,41	43,75	53,75
	23_A	45,00	47,57	46,41	44,98	54,98
	23_A	9,00	40,53	38,79	36,60	46,60
	23_B	30,00	46,89	45,75	44,22	54,22
	23_B	48,00	47,63	46,50	45,09	55,09
	23_B	12,00	41,22	39,53	37,39	47,39
	23_C	33,00	47,17	45,96	44,44	54,44
	23_C	51,00	47,72	46,60	45,18	55,18
	23_C	15,00	42,70	41,11	39,14	49,14
	23_D	36,00	47,32	46,12	44,67	54,67
	23_D	54,00	47,80	46,69	45,27	55,27
	23_D	18,00	45,30	43,89	41,70	51,70
	23_E	39,00	47,42	46,23	44,77	54,77
	23_E	57,00	47,91	46,80	45,37	55,37
	23_E	21,00	45,85	44,45	42,43	52,43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model IL Westpoort Kwartiermaker alle rekenhoogten
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	23_F	42,00	47,49	46,31	44,87	54,87
	23_F	60,00	48,06	46,95	45,51	55,51
	23_F	24,00	46,14	44,79	42,91	52,91
	24_A	39,00	33,47	32,88	31,16	41,16
	24_A	57,00	34,89	34,38	32,69	42,69
	24_B	42,00	33,56	32,99	31,26	41,26
	24_B	60,00	36,91	36,36	34,73	44,73
	24_C	45,00	33,68	33,12	31,39	41,39
	24_D	48,00	33,82	33,28	31,55	41,55
	24_E	51,00	34,03	33,50	31,78	41,78
	24_F	54,00	34,29	33,79	32,08	42,08
	25_A	57,00	37,29	36,25	34,86	44,86
	25_A	39,00	36,21	35,13	33,81	43,81
	25_B	60,00	38,54	37,60	36,17	46,17
	25_B	42,00	36,36	35,26	33,93	43,93
	25_C	45,00	36,48	35,37	34,04	44,04
	25_D	48,00	36,63	35,52	34,17	44,17
	25_E	51,00	36,89	35,76	34,40	44,40
	25_F	54,00	36,92	35,85	34,47	44,47
	26_A	57,00	36,20	34,95	33,31	43,31
	26_A	39,00	34,65	33,30	31,62	41,62
	26_B	60,00	37,76	36,69	35,08	45,08
	26_B	42,00	34,75	33,42	31,75	41,75
	26_C	45,00	34,90	33,59	31,93	41,93
	26_D	48,00	35,12	33,80	32,14	42,14
	26_E	51,00	35,51	34,20	32,55	42,55
	26_F	54,00	35,76	34,46	32,80	42,80
	27_A	18,00	45,56	44,09	42,37	52,37
	27_A	36,00	47,12	46,01	44,71	54,71
	27_A	54,00	47,60	46,58	45,33	55,33
	27_B	21,00	46,17	44,82	43,19	53,19
	27_B	39,00	47,22	46,11	44,82	54,82
	27_B	57,00	47,71	46,68	45,44	55,44
	27_C	24,00	46,39	45,06	43,51	53,51
	27_C	42,00	47,29	46,19	44,92	54,92
	27_C	60,00	47,86	46,85	45,59	55,59
	27_D	27,00	46,65	45,36	43,87	53,87
	27_D	45,00	47,38	46,30	45,05	55,05
	27_E	30,00	46,85	45,70	44,35	54,35
	27_E	48,00	47,44	46,39	45,15	55,15
	27_F	33,00	46,97	45,85	44,53	54,53
	27_F	51,00	47,52	46,49	45,25	55,25
	28_A	15,00	47,91	47,67	45,23	55,23
	28_A	33,00	49,73	49,17	47,00	57,00
	28_A	51,00	50,28	49,79	47,68	57,68
	28_B	18,00	48,63	48,14	45,59	55,59
	28_B	36,00	49,87	49,30	47,20	57,20
	28_B	54,00	50,36	49,89	47,78	57,78
	28_C	21,00	48,96	48,44	45,99	55,99
	28_C	39,00	49,96	49,40	47,30	57,30
	28_C	57,00	50,46	50,00	47,88	57,88
	28_D	24,00	49,06	48,55	46,15	56,15
	28_D	42,00	50,03	49,49	47,40	57,40
	28_D	60,00	50,56	50,11	47,98	57,98
	28_E	27,00	49,21	48,70	46,34	56,34
	28_E	45,00	50,11	49,59	47,48	57,48
	28_F	30,00	49,42	48,94	46,72	56,72

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model IL Westpoort Kwartiermaker alle rekenhoogten
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	28_F	48,00	50,19	49,69	47,58	57,58
	29_A	36,00	49,86	49,31	47,21	57,21
	29_A	54,00	50,35	49,89	47,78	57,78
	29_A	18,00	48,67	48,19	45,67	55,67
	29_B	39,00	49,95	49,41	47,31	57,31
	29_B	57,00	50,45	50,00	47,88	57,88
	29_B	21,00	48,97	48,46	46,02	56,02
	29_C	42,00	50,03	49,50	47,40	57,40
	29_C	60,00	50,55	50,11	47,98	57,98
	29_C	24,00	49,07	48,56	46,17	56,17
	29_D	45,00	50,10	49,59	47,48	57,48
	29_D	27,00	49,20	48,69	46,37	56,37
	29_E	48,00	50,18	49,69	47,60	57,60
	29_E	30,00	49,43	48,96	46,78	56,78
	29_F	51,00	50,27	49,79	47,69	57,69
	29_F	33,00	49,73	49,18	47,04	57,04
	30_A	18,00	48,92	48,32	45,80	55,80
	30_A	54,00	50,37	49,92	47,81	57,81
	30_A	36,00	49,89	49,34	47,24	57,24
	30_B	21,00	49,22	48,58	46,13	56,13
	30_B	57,00	50,46	50,03	47,91	57,91
	30_B	39,00	49,97	49,44	47,34	57,34
	30_C	24,00	49,32	48,69	46,30	56,30
	30_C	60,00	50,57	50,14	48,01	58,01
	30_C	42,00	50,04	49,53	47,44	57,44
	30_D	27,00	49,45	48,82	46,50	56,50
	30_D	45,00	50,12	49,63	47,52	57,52
	30_E	30,00	49,63	49,07	46,88	56,88
	30_E	48,00	50,20	49,73	47,62	57,62
	30_F	33,00	49,75	49,22	47,07	57,07
	30_F	51,00	50,28	49,83	47,72	57,72
	31_A	18,00	47,46	47,56	44,30	54,30
	31_A	54,00	48,69	48,81	45,84	55,84
	31_A	36,00	48,13	48,15	45,22	55,22
	31_B	21,00	47,65	47,72	44,54	54,54
	31_B	57,00	48,80	48,94	45,96	55,96
	31_B	39,00	48,22	48,26	45,34	55,34
	31_C	24,00	47,72	47,79	44,66	54,66
	31_C	60,00	48,95	49,09	46,13	56,13
	31_C	42,00	48,29	48,36	45,44	55,44
	31_D	27,00	47,81	47,86	44,79	54,79
	31_D	45,00	48,38	48,46	45,49	55,49
	31_E	30,00	47,91	47,97	44,96	54,96
	31_E	48,00	48,48	48,57	45,61	55,61
	31_F	33,00	48,02	48,06	45,08	55,08
	31_F	51,00	48,59	48,70	45,73	55,73
	32_A	3,00	40,65	41,18	37,45	47,45
	32_B	6,00	35,47	34,63	32,93	42,93
	32_C	9,00	39,91	39,27	37,34	47,34
	33_A	3,00	42,92	43,24	40,05	50,05
	33_B	6,00	40,99	40,86	37,94	47,94
	33_C	9,00	43,38	43,14	40,62	50,62
	34_A	3,00	44,39	44,44	41,58	51,58
	34_B	6,00	46,70	46,82	43,96	53,96
	34_C	9,00	44,60	44,45	42,18	52,18
	35_A	3,00	44,89	44,79	42,62	52,62
	35_B	6,00	46,69	46,65	44,36	54,36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model IL Westpoort Kwartiermaker alle rekenhoogten
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	35_C	9,00	44,93	44,84	42,63	52,63
	36_A	6,00	39,22	37,84	35,81	45,81
	36_B	9,00	38,06	37,27	35,78	45,78
	37_A	6,00	39,87	38,80	37,47	47,47
	37_B	9,00	38,56	37,87	36,15	46,15
	38_A	6,00	38,47	37,26	35,75	45,75
	38_B	9,00	39,23	37,68	36,19	46,19
	39_A	6,00	38,35	37,23	35,85	45,85
	39_B	9,00	39,33	38,10	36,86	46,86
	40_A	7,50	43,08	42,21	40,24	50,24
	40_B	10,50	43,53	42,64	40,73	50,73
	40_C	13,50	43,76	42,88	41,06	51,06
	40_D	16,50	44,13	43,30	41,59	51,59
	40_E	19,50	44,79	44,06	42,53	52,53
	40_F	22,50	45,32	44,61	43,15	53,15
	41_A	1,50	39,29	38,82	36,64	46,64
	41_A	1,50	39,29	38,82	36,64	46,64
	41_B	4,50	40,66	39,87	37,61	47,61
	41_B	19,50	44,35	43,74	42,26	52,26
	41_C	7,50	42,55	41,82	39,83	49,83
	41_C	22,50	44,88	44,28	42,90	52,90
	41_D	10,50	42,95	42,21	40,34	50,34
	41_E	13,50	43,23	42,49	40,67	50,67
	41_F	16,50	43,69	43,01	41,33	51,33
	42_A	19,50	44,10	43,49	42,16	52,16
	42_A	1,50	38,95	38,37	36,46	46,46
	42_B	22,50	44,67	44,08	42,74	52,74
	42_B	4,50	40,76	40,01	38,14	48,14
	42_C	7,50	42,15	41,41	39,65	49,65
	42_D	10,50	42,58	41,86	40,16	50,16
	42_E	13,50	42,89	42,17	40,54	50,54
	42_F	16,50	43,45	42,79	41,31	51,31
	43_A	10,50	42,45	41,72	40,06	50,06
	43_B	13,50	42,78	42,04	40,45	50,45
	43_C	16,50	43,37	42,70	41,26	51,26
	43_D	19,50	44,01	43,40	42,10	52,10
	43_E	22,50	44,55	43,93	42,61	52,61
	44_A	1,50	38,68	38,02	36,42	46,42
	44_A	19,50	43,67	43,06	41,88	51,88
	44_B	4,50	40,70	39,92	38,44	48,44
	44_B	21,50	43,93	43,29	42,16	52,16
	44_C	7,50	41,50	40,71	39,21	49,21
	44_D	10,50	41,93	41,14	39,69	49,69
	44_E	13,50	42,31	41,53	40,12	50,12
	44_F	16,50	43,00	42,29	41,04	51,04
	45_A	1,50	38,17	37,26	35,84	45,84
	45_B	4,50	40,46	39,63	38,14	48,14
	45_C	7,50	41,23	40,38	38,87	48,87
	46_A	25,50	45,43	44,61	43,07	53,07
	46_B	28,50	45,87	45,06	43,60	53,60
	46_C	31,50	46,88	45,62	44,05	54,05
	47_A	25,50	45,16	44,32	42,86	52,86
	47_B	28,50	45,62	44,77	43,36	53,36
	47_C	31,50	46,63	45,35	43,81	53,81
	48_A	25,50	44,96	44,21	42,80	52,80
	48_B	28,50	45,51	44,62	43,26	53,26
	48_C	31,50	46,51	45,22	43,69	53,69

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model IL Westpoort Kwartiermaker alle rekenhoogten
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
49_A	25,50	44,86	44,11	42,75	52,75
49_B	28,50	45,43	44,53	43,20	53,20
49_C	31,50	46,21	45,04	43,57	53,57
50_A	25,50	44,74	44,00	42,74	52,74
50_B	28,50	45,39	44,53	43,21	53,21
50_C	31,50	45,96	44,95	43,53	53,53
51_A	7,50	--	--	--	--
51_B	25,50	45,72	45,40	43,54	53,54
51_C	28,50	47,00	46,87	44,45	54,45
51_D	31,50	47,31	47,23	44,88	54,88
52_A	10,50	38,88	37,91	36,52	46,52
52_B	13,50	39,74	39,09	37,43	47,43
52_C	16,50	43,95	43,64	41,54	51,54
52_D	19,50	44,66	44,37	42,25	52,25
52_E	22,50	45,42	45,13	43,18	53,18
53_A	7,50	37,96	36,24	34,54	44,54
53_A	25,50	45,85	45,03	43,08	53,08
53_B	10,50	39,09	37,12	35,60	45,60
53_B	28,50	47,14	46,45	44,41	54,41
53_C	13,50	41,22	38,82	37,07	47,07
53_C	31,50	47,71	47,24	44,80	54,80
53_D	16,50	41,52	39,84	37,76	47,76
53_E	19,50	41,79	40,18	38,14	48,14
53_F	22,50	42,46	41,05	39,15	49,15
54_A	7,50	40,57	39,52	36,98	46,98
54_A	25,50	46,44	45,87	43,98	53,98
54_B	10,50	41,24	40,30	37,51	47,51
54_B	28,50	47,75	47,45	44,74	54,74
54_C	13,50	42,50	41,48	38,92	48,92
54_C	31,50	48,13	47,93	45,15	55,15
54_D	16,50	45,05	44,49	42,41	52,41
54_E	19,50	45,37	44,84	42,80	52,80
54_F	22,50	45,74	45,23	43,27	53,27
55_A	7,50	41,41	41,34	38,52	48,52
55_A	25,50	46,60	46,36	44,39	54,39
55_B	10,50	41,87	41,81	38,75	48,75
55_B	28,50	47,90	47,86	45,05	55,05
55_C	13,50	42,67	42,59	39,72	49,72
55_C	31,50	48,20	48,22	45,42	55,42
55_D	16,50	45,52	45,39	43,30	53,30
55_E	19,50	45,74	45,60	43,54	53,54
55_F	22,50	46,03	45,88	43,86	53,86
56_A	7,50	--	--	--	--
56_B	25,50	43,58	42,69	40,71	50,71
56_C	28,50	43,76	42,91	40,98	50,98
56_D	31,50	43,96	43,14	41,22	51,22
57_A	10,50	41,59	41,11	39,15	49,15
57_B	13,50	42,43	41,86	39,89	49,89
57_C	16,50	43,76	43,24	41,50	51,50
57_D	19,50	43,97	43,41	41,71	51,71
57_E	22,50	44,71	43,85	42,08	52,08
58_A	7,50	40,35	39,98	37,85	47,85
59_A	12,50	36,55	35,80	34,11	44,11
59_B	15,50	38,04	37,48	35,93	45,93
60_A	12,50	39,51	38,58	37,04	47,04
60_B	15,50	40,73	39,78	38,07	48,07
61_A	12,50	39,20	38,54	37,15	47,15

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model IL Westpoort Kwartiermaker alle rekenhoogten
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	61_B	15,50	40,59	40,08	38,61	48,61
	62_A	12,50	43,85	42,95	41,02	51,02
	62_B	15,50	44,21	43,37	41,52	51,52
	63_A	12,50	43,75	42,76	40,89	50,89
	63_B	15,50	44,08	43,12	41,30	51,30
	63_C	18,50	44,96	44,19	42,51	52,51
	63_D	21,50	45,48	44,71	43,14	53,14
	63_E	24,50	45,78	44,94	43,44	53,44
	64_A	12,50	43,60	42,51	40,76	50,76
	64_B	15,50	43,86	42,83	41,10	51,10
	64_C	18,50	44,91	44,05	42,35	52,35
	64_D	21,50	45,50	44,65	43,06	53,06
	64_E	24,50	46,00	45,02	43,47	53,47
	65_A	12,50	43,87	42,55	40,94	50,94
	65_B	15,50	44,06	42,93	41,26	51,26
	65_C	18,50	45,18	44,27	42,51	52,51
	65_D	21,50	45,85	44,97	43,33	53,33
	65_E	24,50	46,34	45,33	43,71	53,71
	66_A	12,50	45,64	44,43	42,19	52,19
	66_B	15,50	45,91	44,78	42,57	52,57
	66_C	18,50	47,17	46,47	43,75	53,75
	66_D	21,50	48,08	47,49	44,82	54,82
	66_E	24,50	48,33	47,73	45,22	55,22
	67_A	12,50	46,10	45,05	42,99	52,99
	67_B	15,50	46,36	45,36	43,32	53,32
	67_C	18,50	47,27	46,39	44,31	54,31
	67_D	21,50	48,04	47,10	45,17	55,17
	67_E	24,50	48,29	47,35	45,48	55,48
	68_A	12,50	46,64	45,70	43,66	53,66
	68_B	15,50	46,88	45,95	43,96	53,96
	68_C	18,50	47,72	46,87	44,82	54,82
	68_D	21,50	48,36	47,46	45,52	55,52
	68_E	24,50	48,59	47,63	45,75	55,75
	69_A	12,50	32,30	31,71	30,26	40,26
	69_B	15,50	33,23	32,68	31,46	41,46
	69_C	18,50	34,15	33,51	32,42	42,42
	69_D	21,50	34,79	34,19	33,14	43,14
	69_E	24,50	37,25	36,57	35,51	45,51
	70_A	12,50	34,77	33,63	31,52	41,52
	70_B	15,50	37,25	36,15	33,85	43,85
	70_C	18,50	40,06	39,03	35,97	45,97
	70_D	21,50	40,22	39,18	36,31	46,31
	70_E	24,50	41,09	40,08	37,40	47,40
	71_A	12,50	46,93	45,89	43,86	53,86
	71_B	15,50	47,17	46,17	44,18	54,18
	72_A	12,50	46,93	46,15	44,32	54,32
	72_B	15,50	47,33	46,48	44,64	54,64
	73_A	12,50	45,20	45,04	42,97	52,97
	73_B	15,50	45,22	45,10	43,05	53,05
	74_A	12,50	45,25	45,11	43,11	53,11
	74_B	15,50	45,57	45,41	43,49	53,49
	75_A	12,50	36,11	35,47	33,89	43,89
	75_B	15,50	37,69	37,04	35,50	45,50
	76_A	12,50	35,27	34,15	32,62	42,62
	76_B	15,50	37,14	36,19	34,67	44,67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Tabel: Berekening gecumuleerde geluidsbelasting L_{CUM} ;

wnp	Hoogte	wegverkeerslawaai zonder toepassing aftrek art 110g Wgh [dB]	spoorweglawaai [dB]	industrielawaai [dB]	L_{CUM}
01	9,0	63,38	49,51	49,84	63,68
01	12,0	63,43	51,70	50,38	63,80
01	15,0	63,45	54,05	51,83	63,99
02	9,0	66,77	49,07	54,44	67,11
02	12,0	66,79	49,22	54,65	67,14
03	9,0	66,78	49,11	54,60	67,13
03	12,0	66,80	49,23	54,80	66,83
03	15,0	66,77	49,45	55,21	66,80
04	9,0	66,75	49,79	54,83	66,79
04	12,0	66,77	49,63	55,01	66,80
04	15,0	66,74	49,74	55,35	66,78
05	9,0	63,41	54,55	54,09	63,62
05	12,0	63,23	54,56	54,21	63,45
05	15,0	63,17	54,83	54,31	63,41
06	9,0	62,14	54,48	54,06	62,42
06	12,0	62,14	54,34	54,24	62,41
07	9,0	61,35	55,10	53,83	61,73
07	12,0	61,46	54,96	53,95	61,82
08	9,0	60,68	55,09	53,75	61,12
08	12,0	60,96	54,89	53,89	61,35
09	18,0	60,26	54,97	54,14	60,73
09	21,0	61,62	55,28	54,37	61,99
09	24,0	61,84	55,62	54,49	62,22
09	27,0	61,95	55,94	54,60	62,35
09	30,0	61,86	56,11	54,72	62,28
09	33,0	61,65	56,22	54,79	62,10
09	36,0	61,50	56,32	54,93	61,97
09	39,0	61,37	56,42	55,03	61,87
09	42,0	61,12	56,44	55,13	61,65
09	45,0	61,01	56,50	55,19	61,56
09	48,0	60,88	56,50	55,31	61,44
09	51,0	60,77	56,55	55,43	61,35
09	54,0	60,66	56,57	55,54	61,26
09	57,0	60,55	56,56	55,67	61,16
09	60,0	60,45	56,58	55,84	61,08
10	18,0	60,98	55,17	54,04	61,40
10	21,0	61,07	55,52	54,19	61,51
10	24,0	61,21	55,88	54,29	61,67
10	27,0	61,14	56,17	54,33	61,64
10	30,0	61,25	56,30	54,40	61,75
10	33,0	61,15	56,40	54,47	61,67
10	36,0	60,96	56,49	54,58	61,51
10	39,0	60,87	56,57	54,68	61,44
10	42,0	60,76	56,62	54,78	61,35
10	45,0	60,54	56,63	54,84	61,16

Tabel: Berekening gecumuleerde geluidsbelasting L_{CUM} ;

wnp	Hoogte	wegverkeerslawaai zonder toepassing aftrek art 110g Wgh [dB]	spoorweglawaai [dB]	industrielawaai [dB]	L_{CUM}
10	48,0	60,45	56,66	54,96	61,09
10	51,0	60,34	56,70	55,07	61,00
10	54,0	60,25	56,72	55,17	60,92
10	57,0	60,15	56,71	55,30	60,83
10	60,0	60,06	56,72	55,50	60,76
11	18,0	60,76	55,34	53,91	61,21
11	21,0	60,82	55,72	54,04	61,30
11	24,0	60,87	56,08	54,14	61,39
11	27,0	60,80	56,35	54,23	62,30
11	30,0	60,79	56,46	54,30	62,32
11	33,0	60,81	56,56	54,38	62,36
11	36,0	60,70	56,64	54,49	62,31
11	39,0	60,48	56,70	54,59	62,19
11	42,0	60,41	56,78	54,68	62,17
11	45,0	60,18	56,77	54,74	60,87
11	48,0	60,10	56,78	54,85	60,80
11	51,0	60,02	56,82	54,97	60,74
11	54,0	59,93	56,84	55,06	60,67
11	57,0	59,86	56,83	55,20	60,61
11	60,0	59,79	56,85	55,38	60,55
12	6,0	58,98	53,03	53,22	59,39
12	9,0	59,57	55,60	53,49	60,19
13	6,0	53,98	52,74	49,40	55,11
13	9,0	55,17	56,07	50,16	56,84
14	6,0	46,97	51,97	40,23	50,51
14	9,0	43,70	56,67	44,14	52,98
15	6,0	52,57	49,35	48,51	53,35
15	9,0	56,24	51,50	48,41	56,79
16	6,0	51,73	49,44	50,77	52,67
16	9,0	53,97	51,54	49,99	54,86
16	12,0	53,70	54,62	50,33	55,40
16	15,0	54,01	56,61	50,80	56,28
16	18,0	54,32	57,11	49,46	56,66
16	21,0	55,61	57,65	50,20	57,64
16	24,0	56,13	58,13	51,23	58,14
16	27,0	56,60	58,33	52,06	58,51
16	30,0	57,24	58,41	52,32	58,95
16	33,0	58,18	58,47	52,50	59,63
16	36,0	58,86	58,49	52,72	60,13
17	12,0	55,92	56,54	45,03	57,49
17	15,0	58,41	56,45	52,25	59,35
17	18,0	59,31	56,61	52,46	60,11
17	21,0	59,34	57,00	52,50	60,20
17	24,0	59,27	57,40	52,56	60,22
17	27,0	59,12	57,63	52,61	60,14

Tabel: Berekening gecumuleerde geluidsbelasting L_{CUM} ;

wnp	Hoogte	wegverkeerslawaai zonder toepassing aftrek art 110g Wgh [dB]	spoorweglawaai [dB]	industrielawaai [dB]	L_{CUM}
17	30,0	59,10	57,70	52,66	60,14
17	33,0	59,06	57,76	52,73	61,02
17	36,0	58,90	57,81	52,90	60,96
18	12,0	45,98	57,26	43,08	54,23
18	15,0	46,91	58,06	43,01	54,57
18	18,0	46,12	58,33	43,00	54,67
18	21,0	46,51	58,78	43,06	55,09
18	24,0	46,93	59,20	43,15	55,49
18	27,0	47,21	59,41	43,30	55,70
18	30,0	47,46	59,50	43,58	55,81
18	33,0	47,76	59,55	44,07	55,90
18	36,0	48,25	59,59	45,23	56,01
19	12,0	46,64	57,09	42,14	53,77
19	15,0	47,40	57,97	42,20	54,59
19	18,0	46,67	58,31	42,31	54,73
19	21,0	47,02	58,80	42,32	55,18
19	24,0	47,36	59,22	42,41	55,57
19	27,0	47,58	59,42	42,58	55,76
19	30,0	47,80	59,52	42,90	55,88
19	33,0	48,10	59,58	43,51	55,97
19	36,0	48,61	59,60	44,37	56,08
20	12,0	46,85	56,93	44,69	53,69
20	15,0	47,39	58,01	44,22	54,62
20	18,0	46,76	58,31	44,36	54,75
20	21,0	47,07	58,80	44,32	55,19
20	24,0	47,31	59,23	44,32	55,57
20	27,0	47,52	59,44	44,45	55,77
20	30,0	47,74	59,53	44,70	55,88
20	33,0	48,11	59,59	45,14	55,98
20	36,0	48,71	59,63	45,92	56,12
21	9,0	59,09	50,23	50,11	59,31
21	12,0	59,12	52,90	50,48	59,51
21	15,0	59,20	55,07	51,27	59,80
21	18,0	59,30	55,37	50,59	59,93
21	21,0	59,58	56,06	51,43	60,26
21	24,0	59,75	56,56	52,46	60,47
21	27,0	59,86	56,85	53,39	60,61
21	30,0	60,27	57,03	53,73	60,98
21	33,0	61,12	57,14	53,89	61,73
21	36,0	61,66	57,30	54,07	62,22
21	39,0	61,82	57,41	54,17	62,37
21	42,0	61,82	57,38	54,25	62,37
21	45,0	61,84	57,26	54,37	62,37
21	48,0	61,88	57,32	54,47	62,41
21	51,0	62,08	57,34	54,58	62,59

Tabel: Berekening gecumuleerde geluidsbelasting L_{CUM} ;

wnp	Hoogte	wegverkeerslawaai zonder toepassing aftrek art 110g Wgh [dB]	spoorweglawaai [dB]	industrielawaai [dB]	L_{CUM}
21	54,0	62,23	57,38	54,66	62,73
21	57,0	62,36	57,42	54,76	62,85
21	60,0	62,39	57,45	54,94	62,88
22	9,0	60,32	50,28	49,03	60,49
22	12,0	60,41	52,65	49,45	60,69
22	15,0	60,47	54,90	50,32	60,91
22	18,0	60,60	55,03	51,07	61,04
22	21,0	60,86	55,65	51,90	61,33
22	24,0	60,88	56,19	52,53	61,41
22	27,0	60,99	56,62	53,47	61,55
22	30,0	61,64	56,76	53,84	62,14
22	33,0	62,24	56,94	54,00	62,70
22	36,0	62,33	57,07	54,17	62,79
22	39,0	62,29	57,20	54,28	62,77
22	42,0	62,28	57,10	54,36	62,75
22	45,0	62,37	57,00	54,48	62,82
22	48,0	62,47	57,07	54,59	62,92
22	51,0	62,52	57,11	54,68	62,97
22	54,0	62,57	57,16	54,77	63,02
22	57,0	62,63	57,19	54,87	63,07
22	60,0	62,65	57,24	55,06	63,09
23	9,0	61,83	49,78	46,60	61,94
23	12,0	61,92	52,02	47,39	62,09
23	15,0	61,97	54,20	49,14	62,24
23	18,0	62,13	54,58	51,70	62,42
23	21,0	62,08	55,19	52,43	62,41
23	24,0	62,33	55,73	52,91	62,68
23	27,0	62,69	56,32	53,75	63,05
23	30,0	62,80	56,56	54,22	63,17
23	33,0	62,93	56,74	54,44	63,31
23	36,0	63,00	56,97	54,67	63,39
23	39,0	63,01	57,10	54,77	63,41
23	42,0	62,95	56,88	54,87	63,34
23	45,0	62,86	56,94	54,98	63,26
23	48,0	62,83	57,00	55,09	63,24
23	51,0	62,86	57,05	55,18	63,27
23	54,0	62,89	57,09	55,27	63,30
23	57,0	62,92	57,10	55,37	63,33
23	60,0	62,91	57,16	55,51	63,32
24	39,0	47,96	58,86	41,16	55,38
24	42,0	48,41	59,42	41,26	55,90
24	45,0	48,64	59,42	41,39	55,94
24	48,0	48,96	59,42	41,55	56,00
24	51,0	49,42	59,43	41,78	56,11
24	54,0	49,97	59,41	42,08	56,22

Tabel: Berekening gecumuleerde geluidsbelasting L_{CUM} ;

wnp	Hoogte	wegverkeerslawaai zonder toepassing aftrek art 110g Wgh [dB]	spoorweglawaai [dB]	industrielawaai [dB]	L_{CUM}
24	57,0	50,47	59,38	42,69	56,32
24	60,0	50,99	59,37	44,73	56,45
25	39,0	49,17	59,38	43,81	56,02
25	42,0	49,67	59,52	43,93	56,23
25	45,0	50,07	59,53	44,04	56,33
25	48,0	50,44	59,52	44,17	56,41
25	51,0	50,91	59,52	44,40	56,53
25	54,0	51,48	59,51	44,47	56,69
25	57,0	51,93	59,47	44,86	56,81
25	60,0	52,31	59,46	46,17	56,93
26	39,0	49,85	58,90	41,62	55,82
26	42,0	50,40	59,36	41,75	56,29
26	45,0	50,80	59,39	41,93	56,41
26	48,0	51,26	59,40	42,14	56,55
26	51,0	51,76	59,40	42,55	56,71
26	54,0	52,29	59,39	42,80	56,88
26	57,0	52,74	59,35	43,31	57,01
26	60,0	53,13	59,36	45,08	57,17
27	18,0	62,45	50,51	52,37	62,56
27	21,0	63,72	51,45	53,19	63,82
27	24,0	63,93	52,00	53,51	64,04
27	27,0	63,92	52,67	53,87	64,05
27	30,0	63,92	53,22	54,35	64,06
27	33,0	63,99	53,58	54,53	64,14
27	36,0	63,94	53,97	54,71	64,11
27	39,0	63,88	54,08	54,82	64,05
27	42,0	63,79	53,95	54,92	63,96
27	45,0	63,72	54,15	55,05	63,90
27	48,0	63,63	54,30	55,15	63,82
27	51,0	63,60	54,44	55,25	63,80
27	54,0	63,60	54,53	55,33	63,80
27	57,0	63,60	54,63	55,44	63,81
27	60,0	63,58	54,78	55,59	63,80
28	15,0	66,12	48,64	55,23	66,15
28	18,0	66,35	49,24	55,59	66,38
28	21,0	66,38	50,02	55,99	66,42
28	24,0	66,27	50,31	56,15	66,31
28	27,0	66,19	50,71	56,34	66,24
28	30,0	66,08	51,10	56,72	66,14
28	33,0	66,00	51,48	57,00	66,06
28	36,0	65,90	52,12	57,20	65,97
28	39,0	65,75	52,26	57,30	65,83
28	42,0	65,65	51,96	57,40	65,72
28	45,0	65,55	52,34	57,48	65,63
28	48,0	65,46	52,53	57,58	65,55

Tabel: Berekening gecumuleerde geluidsbelasting L_{CUM} ;

wnp	Hoogte	wegverkeerslawaai zonder toepassing aftrek art 110g Wgh [dB]	spoorweglawaai [dB]	industrielawaai [dB]	L_{CUM}
28	51,0	65,38	52,73	57,68	65,47
28	54,0	65,31	52,90	57,78	65,41
28	57,0	65,23	53,07	57,88	65,33
28	60,0	65,15	53,23	57,98	65,26
29	18,0	65,31	49,17	55,67	65,35
29	21,0	66,39	49,76	56,02	66,43
29	24,0	66,27	50,04	56,17	66,31
29	27,0	66,18	50,46	56,37	66,23
29	30,0	66,07	50,83	56,78	66,12
29	33,0	65,97	51,21	57,04	66,03
29	36,0	65,86	51,90	57,21	65,93
29	39,0	65,71	52,14	57,31	65,79
29	42,0	65,60	52,23	57,40	65,68
29	45,0	65,50	52,44	57,48	65,58
29	48,0	65,40	52,64	57,60	65,49
29	51,0	65,32	52,86	57,69	65,42
29	54,0	65,25	53,03	57,78	65,35
29	57,0	65,17	53,19	57,88	65,28
29	60,0	65,09	53,36	57,98	65,20
30	18,0	65,34	49,33	55,80	65,38
30	21,0	66,39	49,86	56,13	66,43
30	24,0	66,26	50,16	56,30	66,30
30	27,0	66,17	50,55	56,50	66,22
30	30,0	66,05	50,91	56,88	66,10
30	33,0	65,94	51,28	57,07	66,00
30	36,0	65,83	51,94	57,24	65,90
30	39,0	65,66	52,31	57,34	65,74
30	42,0	65,57	52,10	57,44	65,65
30	45,0	65,47	52,42	57,52	65,55
30	48,0	65,37	52,66	57,62	65,46
30	51,0	65,29	52,87	57,72	65,39
30	54,0	65,21	53,03	57,81	65,31
30	57,0	65,14	53,16	57,91	65,25
30	60,0	65,06	53,32	58,01	65,17
31	18,0	59,59	52,23	54,30	59,90
31	21,0	62,86	52,37	54,54	63,01
31	24,0	62,94	52,61	54,66	63,10
31	27,0	63,08	52,88	54,79	63,24
31	30,0	62,91	53,15	54,96	63,09
31	33,0	62,71	53,38	55,08	62,90
31	36,0	62,59	53,58	55,22	62,80
31	39,0	62,33	53,82	55,34	62,56
31	42,0	62,19	53,98	55,44	62,44
31	45,0	62,07	54,17	55,49	62,34
31	48,0	61,93	54,24	55,61	62,21

Tabel: Berekening gecumuleerde geluidsbelasting L_{CUM} ;

wnp	Hoogte	wegverkeerslawaai zonder toepassing aftrek art 110g Wgh [dB]	spoorweglawaai [dB]	industrielawaai [dB]	L_{CUM}
31	51,0	61,80	54,32	55,73	62,09
31	54,0	61,68	54,40	55,84	61,98
31	57,0	61,56	54,46	55,96	61,88
31	60,0	61,44	54,54	56,13	61,77
32	3,0	48,01	46,46	47,45	49,14
32	6,0	49,07	51,86	42,93	51,52
32	9,0	48,28	56,78	47,34	53,92
33	3,0	49,67	46,36	50,05	50,46
33	6,0	52,01	51,79	47,94	53,41
33	9,0	52,41	56,80	50,62	55,50
34	3,0	51,57	46,14	51,58	52,07
34	6,0	53,36	51,57	53,96	54,38
34	9,0	53,85	57,04	52,18	56,36
35	3,0	52,18	45,47	52,62	52,56
35	6,0	53,99	51,51	54,36	54,88
35	9,0	54,22	57,08	52,63	56,59
36	6,0	51,33	48,81	45,81	52,23
36	9,0	54,46	51,57	45,78	55,27
37	6,0	50,68	48,97	47,47	51,75
37	9,0	53,52	51,92	46,15	54,58
38	6,0	50,49	48,92	45,75	51,59
38	9,0	53,20	52,56	46,19	54,48
39	6,0	50,09	48,53	45,85	51,19
39	9,0	52,29	52,89	46,86	53,91
40	7,5	59,19	54,13	50,24	59,69
40	10,5	59,87	53,77	50,73	60,27
40	13,5	60,69	54,34	51,06	61,06
40	16,5	61,13	55,10	51,59	61,53
40	19,5	61,47	55,73	52,53	61,89
40	22,5	61,54	56,27	53,15	62,00
41	1,5	55,48	51,77	46,64	56,16
41	1,5	55,48	51,77	46,64	56,16
41	4,5	56,89	52,15	47,61	57,43
41	7,5	58,58	53,85	49,83	59,12
41	10,5	59,27	53,89	50,34	59,73
41	13,5	59,96	54,57	50,67	60,42
41	16,5	60,57	55,45	51,33	61,05
41	19,5	61,00	55,93	52,26	61,49
41	22,5	61,21	56,41	52,90	61,72
42	1,5	54,71	51,96	46,46	55,54
42	4,5	56,02	52,25	48,14	56,69
42	7,5	57,91	53,96	49,65	58,54
42	10,5	58,93	53,98	50,16	59,44
42	13,5	59,55	54,71	50,54	60,07
42	16,5	60,25	55,56	51,31	60,78

Tabel: Berekening gecumuleerde geluidsbelasting L_{CUM} ;

wnp	Hoogte	wegverkeerslawaai zonder toepassing aftrek art 110g Wgh [dB]	spoorweglawaai [dB]	industrielawaai [dB]	L_{CUM}
42	19,5	60,56	56,21	52,16	61,13
42	22,5	60,90	56,68	52,74	61,48
43	10,5	58,59	54,24	50,06	59,17
43	13,5	59,20	54,90	50,45	59,78
43	16,5	59,88	55,77	51,26	60,48
43	19,5	60,30	56,40	52,10	60,92
43	22,5	60,64	56,87	52,61	61,28
44	1,5	53,97	51,56	46,42	54,87
44	4,5	55,13	51,99	48,44	55,90
44	7,5	57,09	54,08	49,21	57,86
44	10,5	58,17	54,51	49,69	58,84
44	13,5	58,80	55,28	50,12	59,48
44	16,5	59,46	56,15	51,04	60,17
44	19,5	60,04	56,71	51,88	60,74
44	21,5	60,10	57,01	52,16	60,84
45	1,5	53,50	50,99	45,84	54,38
45	4,5	54,54	51,59	48,14	55,34
45	7,5	56,40	53,87	48,87	57,26
46	25,5	61,15	56,23	53,07	61,65
46	28,5	61,49	56,68	53,60	62,00
46	31,5	61,68	56,94	54,05	62,20
47	25,5	60,49	56,33	52,86	61,08
47	28,5	61,17	56,87	53,36	61,74
47	31,5	61,34	57,04	53,81	61,91
48	25,5	60,16	56,52	52,80	60,82
48	28,5	60,76	57,24	53,26	61,43
48	31,5	60,99	57,32	53,69	61,64
49	25,5	59,85	57,16	52,75	60,65
49	28,5	60,46	57,60	53,20	61,23
49	31,5	60,67	57,50	53,57	61,39
50	25,5	59,72	57,66	52,74	60,63
50	28,5	60,24	57,69	53,21	61,06
50	31,5	60,48	57,75	53,53	61,27
51	7,5	--	--	--	
51	25,5	53,06	57,10	53,54	55,96
51	28,5	54,20	55,86	54,45	56,13
51	31,5	55,40	56,05	54,88	56,99
52	10,5	47,34	55,44	46,52	52,74
52	13,5	48,55	56,33	47,43	53,70
52	16,5	49,22	56,94	51,54	54,31
52	19,5	50,68	57,14	52,25	54,93
52	22,5	52,38	57,60	53,18	55,89
53	7,5	45,30	52,69	44,54	50,30
53	10,5	47,36	55,29	45,60	52,65
53	13,5	48,35	55,53	47,07	53,12

Tabel: Berekening gecumuleerde geluidsbelasting L_{CUM} ;

wnp	Hoogte	wegverkeerslawaai zonder toepassing aftrek art 110g Wgh [dB]	spoorweglawaai [dB]	industrielawaai [dB]	L_{CUM}
53	16,5	49,06	55,67	47,76	53,45
53	19,5	49,91	56,07	48,14	54,01
53	22,5	51,48	56,54	49,15	54,93
53	25,5	52,69	56,20	53,08	55,36
53	28,5	53,64	55,10	54,41	55,51
53	31,5	55,01	55,33	54,80	56,51
54	7,5	44,96	52,20	46,98	49,88
54	10,5	47,90	53,68	47,51	51,84
54	13,5	49,59	53,55	48,92	52,54
54	16,5	50,28	53,58	52,41	52,92
54	19,5	50,78	53,36	52,80	53,11
54	22,5	51,80	53,85	53,27	53,91
54	25,5	52,78	53,85	53,98	54,54
54	28,5	53,44	54,94	54,74	55,33
54	31,5	54,82	52,99	55,15	55,82
55	7,5	44,65	48,65	48,52	47,74
55	10,5	48,82	48,37	48,75	50,20
55	13,5	51,38	50,10	49,72	52,53
55	16,5	52,04	51,36	53,30	53,32
55	19,5	52,36	50,71	53,54	53,42
55	22,5	52,91	51,28	53,86	53,97
55	25,5	53,41	51,12	54,39	54,33
55	28,5	54,13	52,65	55,05	55,21
55	31,5	55,39	48,83	55,42	55,77
56	7,5	--	--	--	
56	25,5	51,11	58,68	50,71	56,03
56	28,5	51,75	59,04	50,98	56,47
56	31,5	52,65	59,08	51,22	56,82
57	10,5	47,83	55,32	49,15	52,81
57	13,5	50,32	56,55	49,89	54,45
57	16,5	51,09	57,24	51,50	55,15
57	19,5	51,55	57,32	51,71	55,38
57	22,5	52,11	57,71	52,08	55,83
58	7,5	44,45	51,76	47,85	49,43
59	12,5	42,65	55,75	44,11	52,09
59	15,5	42,65	56,70	45,93	52,90
60	12,5	50,87	51,20	47,04	52,43
60	15,5	52,63	50,53	48,07	53,60
61	12,5	50,67	46,89	47,15	51,38
61	15,5	50,90	48,03	48,61	51,75
62	12,5	62,00	53,22	51,02	62,22
62	15,5	62,39	53,94	51,52	62,63
63	12,5	62,71	53,12	50,89	62,89
63	15,5	62,86	53,78	51,30	63,06
63	18,5	62,92	54,56	52,51	63,16

Tabel: Berekening gecumuleerde geluidsbelasting L_{CUM} ;

wnp	Hoogte	wegverkeerslawaai zonder toepassing aftrek art 110g Wgh [dB]	spoorweglawaai [dB]	industrielawaai [dB]	L_{CUM}
63	21,5	62,93	55,11	53,14	63,20
63	24,5	62,94	55,61	53,44	63,24
64	12,5	63,25	53,08	50,76	63,41
64	15,5	63,34	53,79	51,10	63,52
64	18,5	63,38	54,51	52,35	63,59
64	21,5	63,38	55,11	53,06	63,62
64	24,5	63,36	55,61	53,47	63,63
65	12,5	63,62	53,00	50,94	63,77
65	15,5	63,67	53,55	51,26	63,83
65	18,5	63,66	54,21	52,51	63,85
65	21,5	63,64	54,86	53,33	63,86
65	24,5	63,60	55,35	53,71	63,84
66	12,5	66,86	49,15	52,19	66,89
66	15,5	66,84	49,37	52,57	66,87
66	18,5	66,76	49,81	53,75	66,80
66	21,5	66,67	50,41	54,82	66,71
66	24,5	66,57	50,80	55,22	66,62
67	12,5	66,90	49,10	52,99	66,93
67	15,5	66,86	49,34	53,32	66,89
67	18,5	66,79	49,74	54,31	66,82
67	21,5	66,70	50,38	55,17	66,74
67	24,5	66,59	50,75	55,48	66,64
68	12,5	66,90	49,26	53,66	66,93
68	15,5	66,88	49,55	53,96	66,91
68	18,5	66,80	49,93	54,82	66,84
68	21,5	66,71	50,48	55,52	66,75
68	24,5	66,60	50,84	55,75	66,65
69	12,5	41,90	53,74	40,26	50,33
69	15,5	40,41	54,34	41,46	50,65
69	18,5	40,81	55,31	42,42	51,53
69	21,5	41,50	55,71	43,14	51,94
69	24,5	43,98	56,15	45,51	52,59
70	12,5	42,10	54,98	41,52	51,38
70	15,5	41,34	56,01	43,85	52,18
70	18,5	45,61	55,96	45,97	52,71
70	21,5	50,21	56,41	46,31	54,32
70	24,5	51,21	56,94	47,40	55,02
71	12,5	66,86	49,28	53,86	66,89
71	15,5	66,82	49,63	54,18	66,85
72	12,5	66,83	49,31	54,32	66,86
72	15,5	66,80	49,54	54,64	66,83
73	12,5	63,30	53,65	52,97	63,48
73	15,5	63,18	54,23	53,05	63,39
74	12,5	61,88	53,58	53,11	62,12
74	15,5	61,91	54,28	53,49	62,19

Tabel: Berekening gecumuleerde geluidsbelasting L_{CUM} :

wnp	Hoogte	wegverkeerslawaai zonder toepassing aftrek art 110g Wgh [dB]	spoorweglawaai [dB]	industrielawaai [dB]	L_{CUM}
75	12,5	46,58	54,87	43,89	52,14
75	15,5	48,21	56,41	45,50	53,65
76	12,5	44,15	55,20	42,62	51,85
76	15,5	45,15	56,36	44,67	52,93



Van Kooten

akoestisch advies

Wilhelmina van Pruisenlaan 241
2807 MG Gouda

Tel: 0182 - 52 85 39

Gsm: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]
Website: www.vankootenadvies.nl

