

Bezoekadres:
De Waal 18
5684 PH Best
Postadres:
Hoofdweg 76
3067 GH Rotterdam

T +31 (0)88-5152505
E info@cauberg Huygen.nl
W <http://www.cauberg Huygen.nl>

K.V.K. 58792562
IBAN NL71RABO0112075584

**De Beyart te Maastricht;
wegverkeerslawaaï**

Datum **14 oktober 2021**
Referentie **07856-54886-02**

Referentie 07856-54886-02
Rapporttitel De Beyart te Maastricht;
wegverkeerslawaaï

Datum 14 oktober 2021

Opdrachtgever De Beyart BV
Steenovenseweg 1b
5681 BA BEST

Contactpersoon De heer [REDACTED]

Behandeld door De heer in [REDACTED]
De heer in [REDACTED]
Cauberg Huygen B.V.
Bezoekadres:
De Waal 18
5684 PH Best
Postadres:
Hoofdweg 76
3067 GH Rotterdam
Telefoon 088-5152505

Inhoudsopgave

1	Inleiding	5
1.1	Algemeen	5
1.2	Aanleiding onderzoek	5
1.3	Leeswijzer	5
2	Wettelijk kader	6
2.1	Wet geluidhinder	6
2.1.1	Algemeen	6
2.1.2	Systematiek grenswaarden en verzoek tot hogere grenswaarden	6
2.1.3	Dove gevels	6
2.1.4	Wegverkeerslawaai	7
2.1.5	Spoorweglawaai	7
2.1.6	Industrielawaai	7
2.1.7	Cumulatie geluidbronnen	8
2.2	Gemeentelijk geluidbeleid	8
2.2.1	Algemeen	8
2.2.2	Gebiedsgerichte geluidniveaus	8
2.2.3	Geluidluwe zijde	9
2.2.4	Akoestisch gunstig indelen	9
2.2.5	Dove gevels en geluidwerende schermen	9
2.2.6	30 km/u wegen	9
2.2.7	Cumulatie geluidbronnen	9
3	Uitgangspunten onderzoek	10
3.1	Tekeningen en planinformatie	10
3.2	Wegverkeersgegevens	10
4	Rekenmethoden geluidbelastingen	11
4.1	Wegverkeerslawaai	11
4.2	Nadere toelichting invoergegevens akoestisch rekenmodel	11
4.3	Gecumuleerde geluidbelastingen $L_{(VL,cum)}$	11
5	Resultaten	12
5.1	Inleiding	12
5.2	Rekenresultaten Cabergerweg	12
5.3	Rekenresultaten Statensingel	13
5.4	Rekenresultaten 30 km/u wegen	14
5.5	Totale geluidbelasting wegverkeerslawaai (cumulatie)	15
5.6	Toetsing gemeentelijk geluidbeleid	15
6	Samenvatting en conclusies	16

Figuren

Figuur 1	Ontwerp/Masterplan
Figuur 2	Overzicht rekenmodel
Figuur 2-1	Totaal overzicht
Figuur 2-2	3D-model noord
Figuur 2-3	3D-model zuid
Figuur 2-4	Overzicht waarneempunten

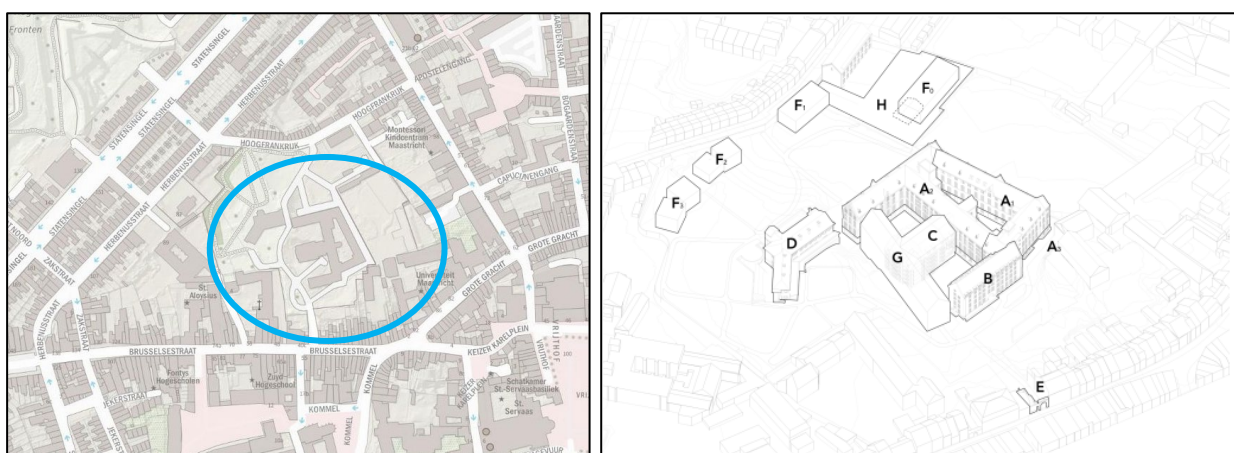
Bijlagen

Bijlage I	Verkeersgegevens
Bijlage II	Invoergegevens
Bijlage III	Rekenresultaten wegverkeer
Bijlage III-1	Rekenresultaten Cabergerweg
Bijlage III-2	Rekenresultaten Statensingel
Bijlage III-3	Rekenresultaten 30 km/uur wegen
Bijlage III-4	Rekenresultaten gecumuleerde geluidbelasting

1 Inleiding

1.1 Algemeen

De Rosewood Group is in samenwerking met Studio Akkerhuis Architects en Lola Landscape voornemens om het kloostercomplex 'De Beyart' te Maastricht te revitaliseren. Hiervoor dient het akoestisch woon- en leefklimaat ter plaatse van de ontwikkeling onderzocht te worden. Een belangrijk aspect daarbij is het wegverkeerslawaai dat ontstaat ten gevolge van het gebruik van de omliggende wegen. In onderstaande afbeelding is de planlocatie weergegeven.



Figuur 1.1: Planlocatie (blauwe kader links) en beoogde invulling (rechts)

1.2 Aanleiding onderzoek

De geplande geluidgevoelige bestemmingen (woningen) betreffen een nieuwe situatie in de zin van de Wet geluidhinder. De planlocatie bevindt zich volgens de Wet geluidhinder binnen de zone van een tweetal wegen; de Statensingel en de Cabergerweg. Om die redenen is voor de planlocatie een onderzoek in het kader van de Wet geluidhinder noodzakelijk.

De overige wegen rondom de planlocatie zijn uitgevoerd als 30 km/uur wegen, die volgens de Wet geluidhinder geen geluidzone hebben. In het kader van een goede ruimtelijke ordening is de invloed van de nabijgelegen 30 km/uur wegen wel inzichtelijk gemaakt. Het gaat om de volgende wegen: Brusselsestraat, Herbenusstraat, Capucijnenstraat, Hoogfrankrijk en de Grote Gracht. Onderzocht is of wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde, vervolgens of bij uitwerking hogere grenswaarden krachtens de Wet geluidhinder kunnen worden aangevraagd en waar zo nodig maatregelen moeten worden toegepast. Tevens is de akoestische situatie getoetst aan het gemeentelijk geluidbeleid.

1.3 Leeswijzer

In deze rapportage zullen eerst de aspecten uit de Wet geluidhinder en het gemeentelijk geluidbeleid, die op dit plan van toepassing zijn, aan bod komen. Vervolgens zullen de berekeningen en de toetsing van de geluidbelastingen worden beschreven.

2 Wettelijk kader

2.1 Wet geluidhinder

2.1.1 Algemeen

Ten behoeve van dit geluidonderzoek is gebruik gemaakt van de Wet geluidhinder (Stb. 2017 157), zoals deze geldt per 1 mei 2017 (Stb. 2017, 131).

Er worden nieuwe geluidgevoelige bestemmingen (woningen) mogelijk gemaakt.

2.1.2 Systematiek grenswaarden en verzoek tot hogere grenswaarden

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

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

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

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

2.1.3 Dove gevels

De Wet geluidhinder benoemt grenswaarden voor de geluidbelastingen op de gevels van geluidgevoelige gebouwen. Dove gevels zijn echter gevels waarvan de geluidbelastingen op deze gevels niet hoeven te worden getoetst aan deze grenswaarden. Dove gevels zijn:

- gevels zonder aanwezige te openen delen en die voldoen aan een karakteristieke geluidwering van tenminste het verschil van de geluidbelasting en een waarde van 33 dB, onderscheidenlijk 35 dB(A);
- gevels met bij uitzondering te openen delen, mits deze delen niet grenzen aan een geluidgevoelige ruimte (slaap-, woon- of eetkamer). Voorbeelden zijn:
 - een raam in een gevel van een besloten keuken met een vloeroppervlakte van minder dan 11 m²;
 - een raam in een hal van een woning;
 - een nooduitgang.

2.1.4 Wegverkeerslawaai

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

Tabel 2.1: Schema zonebreedte aan weerszijden van de weg

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

De planlocatie is gelegen binnen de bebouwde kom (binnenstedelijk). In het kader van de Wet geluidhinder is de planlocatie gelegen binnen de geluidzone langs de:

- Cabergerweg
- Statensingel

De overige wegen rondom de planlocatie zijn 30 km/uur wegen. 30 km/uur wegen hebben geen geluidzone volgens de Wet geluidhinder. Dit betekent dat formeel voor deze wegen geen wettelijk toetsingskader geldt. In het kader van een goede ruimtelijke ordening (en ten behoeve van de bouwvergunning) is in voorliggend onderzoek de invloed van de nabijgelegen 30 km/uur wegen wel inzichtelijk gemaakt. Hierbij gaat het met name om de weg Hoogfrankrijk.

Grenswaarden geluidbelasting ten gevolge van wegverkeer

De voorkeurswaarde vanwege wegverkeerslawaai bedraagt 48 dB en de maximaal te verlenen ontheffingswaarde 63 dB (binnenstedelijke situatie).

2.1.5 Spoorweglawaai

De planlocatie is niet binnen de geluidzone langs een hoofdspoorlijn gelegen. Spoorweglawaai hoeft dan ook niet te worden onderzocht.

2.1.6 Industrielawaai

De planlocatie ligt niet binnen de geluidzone van een industrieterrein dat wettelijk voorzien is van een geluidzone.

2.1.7 Cumulatie geluidbronnen

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

2.2 Gemeentelijk geluidbeleid

2.2.1 Algemeen

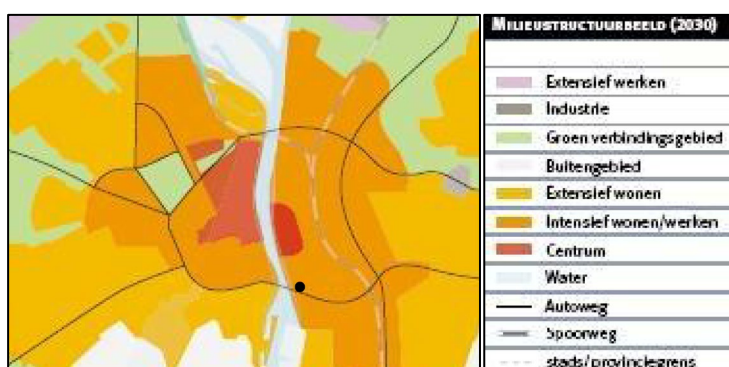
Onder bepaalde voorwaarden kunnen door de gemeente Maastricht hogere grenswaarden worden verleend. Dit staat beschreven in het door de gemeente Maastricht vastgestelde 'Hogere grenswaardenbeleid gemeente Maastricht' (augustus 2011).

2.2.2 Gebiedsgerichte geluidniveaus

De Gemeente Maastricht voert een gebiedsgericht geluidbeleid. In het Natuur en Milieuplan Maastricht 2030 (NMPM 2030) zijn per gebiedstypen de milieukwaliteitsprofielen uitgewerkt. Geluid is daarbij een belangrijke parameter voor het leefbaarheidsprofiel.

In het kader van het verlenen van een hogere grenswaarde is het van belang de randvoorwaarden voor geluid aan te geven waaraan de plannen moeten gaan voldoen. Dit betekent niet alleen de toetsing aan de wettelijke grenswaarden, maar ook gebiedsgerichte beoordeling conform NMPM 2030.

De projectlocatie behoort tot het gebiedstype 'intensief wonen/werken', zie figuur 2.1. De grenswaarde voor dit gebiedstype bedraagt 53-58 dB L_{den} en 55-60 dB(A) L_{Aeq}.



Figuur 2.1: Gebiedstypen Maastricht, zwarte stip = projectlocatie (bron: hogere grenswaardenbeleid)

2.2.3 Geluidluwe zijde

Geluidgevoelige bestemmingen die gelegen zijn in de nabijheid van een geluidbron en waar de voorkeursgrenswaarden wordt overschreden, moeten over minimaal één geluidluwe zijde beschikken en indien aanwezig één geluidluwe buitenruimte hebben. Geluidluw betekent hier voldoen aan de grenswaarde zoals deze is vastgesteld voor het betreffende gebied (53 dB L_{den} wegverkeerslawaai).

2.2.4 Akoestisch gunstig indelen

Wanneer de geluidbelasting vanwege een geluidbron hoger is dan de voorkeursgrenswaarde uit de Wet geluidhinder, dan dient het plan akoestisch gunstig ingedeeld te worden. Dat wil zeggen, dat verblijfsruimten (woon- en slaapkamers en keukens groter dan 11 m²) alsmede de tot de woning behorende buitenruimten, voor zover bestemd als verblijfsruimten, niet aan de uitwendige scheidingsconstructie waar de hoogste geluidbelasting optreedt, zijn gelegen. Bij kleinere woningen is dit gezien het beperkte oppervlak vaak moeilijk te realiseren. Wanneer het niet mogelijk is om door middel van bijvoorbeeld galerijen, liften en trappenhuisen het gebouw akoestisch gunstig in te delen, kan gemotiveerd worden afgeweken.

2.2.5 Dove gevels en geluidwerende schermen

Indien niet voldaan wordt aan de voorkeursgrenswaarde maar wel aan de maximale grenswaarde kan een hogere waarde worden aangevraagd. Hogere waarden kunnen niet worden verleend voor geluidgevoelige bestemmingen waar de geluidbelasting de maximale grenswaarde overschrijdt. Dat zou betekenen dat geluidgevoelige bestemmingen niet gebouwd kunnen worden op locaties waar de maximale grenswaarde wordt overschreden. Voor deze locaties zijn in het geluidbeleid drie manieren opgenomen om toch te kunnen bouwen:

- toepassen van een dove gevel;
- toepassen van een vliesgevel of een geluidwerend scherm;
- het aanbrengen van een wintertuin/loggia, die ervoor zorgt dat de buitenste schil het geluidniveau op de binnenste schil verlaagt waardoor ter plaatse van de binnenste schil aan de voorkeursgrenswaarde wordt voldaan.

2.2.6 30 km/u wegen

Bij 30 km/u wegen waar uit berekening blijkt dat de geluidbelasting ter plaatse van de eerstelijnsbebouwing de voorkeursgrenswaarde overschrijdt, gelden ten aanzien van de toetsing dezelfde voorwaarden als bij de wegen gelegen langs de akoestische hoofdwegenstructuur.

2.2.7 Cumulatie geluidbronnen

Door de gemeente Maastricht wordt de beleidslijn gehanteerd dat wanneer wegverkeerslawaai maatgevend is, de gecumuleerde geluidbelasting exclusief aftrek ex. artikel 110g wordt getoetst aan de maximale ontheffingswaarde. Indien de overschrijding van de maximale ontheffingswaarde groter is dan 2 dB, wordt de geluidbelasting als ontoelaatbaar beschouwd. In het kader van toetsing aan het gemeentelijk hogere waardenbeleid en ten behoeve van een goede ruimtelijke onderbouwing wordt de cumulatie van alle relevante (zoneplichtige en niet-zoneplichtige wegen) inzichtelijk gemaakt. Hiertoe worden ook geluidbelastingen ten gevolge van de 30 km/u wegen bepaald.

3 Uitgangspunten onderzoek

3.1 Tekeningen en planinformatie

Voor het akoestisch onderzoek is gebruik gemaakt van de aangereikte tekeningen/masterplan (zie bijgevoegde figuur I) van het transformatieplan. De tekeningen zijn gedateerd op maart 2021. In figuur 3.1 is een impressie van het plan weergegeven.



Figuur 3.1: Situatie plangebied

3.2 Wegverkeersgegevens

De verkeersgegevens van de omliggende wegen zijn opgevraagd bij Goudappel, adviesbureau op het gebied van mobiliteit en ruimte, ontvangen op 6 oktober 2021. In dit onderzoek zijn de verkeersintensiteiten voor het peiljaar 2032 gehanteerd. De gegevens betreffen de etmaalintensiteiten, uurintensiteiten en voertuigverdelingen. Tevens zijn hierin de wegdekverhardingen en rijsnelheden opgenomen. In bijlage I zijn de verkeersgegevens (inclusief plot met ligging van de betreffende wegvakken) toegevoegd.

4 Rekenmethoden geluidbelastingen

4.1 Wegverkeerslawaai

De berekeningen van de geluidbelastingen L_{den} zijn uitgevoerd conform het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 (hierna te noemen: RMG2012). Voor de berekeningen is gebruik gemaakt van Standaard-rekenmethode 2 uit bijlage III van het RMG2012.

Bij de berekeningen worden de equivalente geluidniveaus van dag-, avond- en nachtperioden bepaald. Op basis van deze dag-, avond- en nachtwaarden wordt de geluidbelasting L_{den} vastgesteld met behulp van de volgende formule:

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

Op de berekende geluidbelastingen mag, conform artikel 110g van de Wet geluidhinder, een correctie worden toegepast. Zoals omschreven in artikel 3.4 van het RMG2012 is de te hanteren aftrek 5 dB voor wegen waar de representatief te achten snelheid lager is dan 70 km/uur (30 km/u wegen: geen aftrek in principe).

De berekeningen van het wegverkeerslawaai zijn uitgevoerd met behulp van het computerprogramma Geomilieu v2020.2.

4.2 Nadere toelichting invoergegevens akoestisch rekenmodel

In het rekenmodel is uitgegaan van de volgende rekenparameters en uitgangspunten:

- Bodemfactor algemeen: 0,0 (akoestisch harde bodem, bv. wegen en verharde oppervlakken).
- Bodemfactor gedefinieerde bodemgebieden: 1,0 (akoestisch zachte bodem zoals grasvelden en spoortaluds).
- Sectoren met een zichthoek van 2 graden.
- Meteorologische correcties: SRMII RMG2012.
- Luchtdemping: standaard SRMII RMG2012.
- De geluidbelastingen zijn berekend met alle geluidrelevante gebouwen. De gebouwen schermen geluid af dan wel reflecteren dit. Het maximaal aantal reflecties bedraagt 1.

4.3 Gecumuleerde geluidbelastingen $L_{(VL,cum)}$

Gecumuleerde geluidbelastingen $L_{VL,cum}$ zoals bedoeld in artikel 110a en 110f van de Wgh worden berekend conform hoofdstuk 2 van bijlage I van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012. Alleen relevante geluidbronnen worden meegenomen in de berekening van de gecumuleerde geluidbelasting. Relevante geluidbronnen zijn die bronnen waarvan de voorkeurswaarde wordt overschreden. In voorliggend onderzoek worden alle geluidbronnen meegenomen in de cumulatie, inclusief 30 km/u wegen.

5 Resultaten

5.1 Inleiding

De berekeningsresultaten zijn per geluidbron (per weg) beschouwd, omdat toetsing aan de Wet geluidhinder per geluidbron dient plaats te vinden. Alle gepresenteerde geluidbelastingen vanwege wegverkeerslawaai zijn inclusief de aftrek conform artikel 110g van de Wet geluidhinder, tenzij anders vermeld. Bijlage III toont een overzicht van alle geluidbelastingen. Een overzicht van de waarneempunten is weergegeven in bijgevoegde figuur II-4.

5.2 Rekenresultaten Cabergerweg

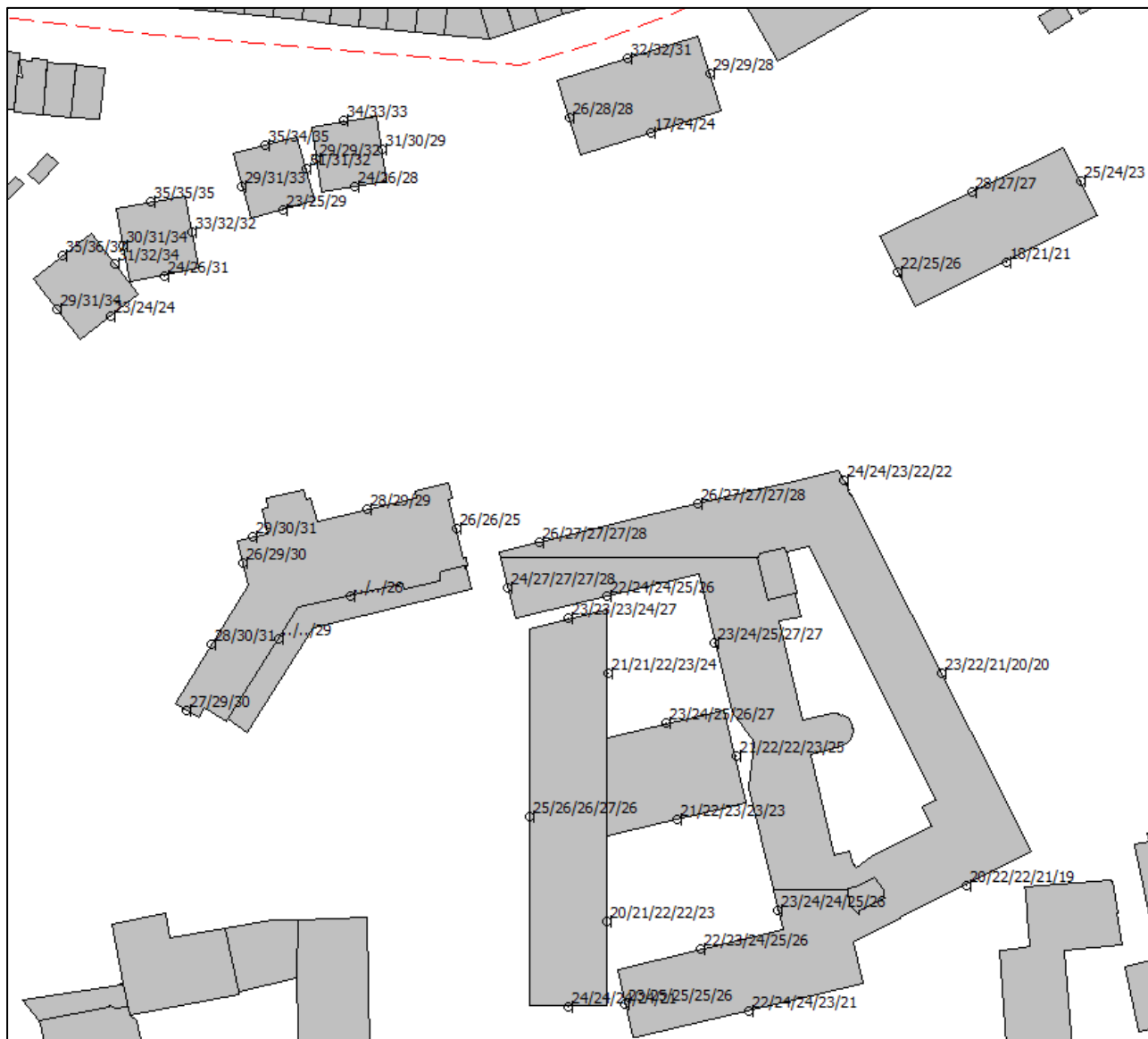
De geluidbelasting ten gevolge van wegverkeer op de Cabergerweg bedraagt ten hoogste 28 dB L_{den} inclusief aftrek art. 110g Wgh. Er wordt overal voldaan aan de voorkeurswaarde van 48 dB. In bijlage III-1 zijn de geluidbelastingen opgenomen. In onderstaande figuur 5.1 zijn de geluidbelastingen grafisch weergegeven.



Figuur 5.1: Geluidbelasting ten gevolge van wegverkeer op de Cabergerweg (inclusief aftrek)

5.3 Rekenresultaten Statensingel

De geluidbelasting ten gevolge van wegverkeer op de Statensingel bedraagt ten hoogste 37 dB L_{den} inclusief aftrek art. 110g Wgh. Er wordt overal voldaan aan de voorkeurswaarde van 48 dB. In bijlage III-3 zijn de geluidbelastingen opgenomen. In onderstaande figuur 5.2 zijn de geluidbelastingen grafisch weergegeven.



Figuur 5.2: Geluidbelasting ten gevolge van wegverkeer op de Statensingel (inclusief aftrek)

5.4 Rekenresultaten 30 km/u wegen

In het kader van de Wet geluidhinder hebben 30 km/uur wegen geen geluidzone. Dit betekent dat voor 30 km/u wegen formeel geen wettelijk toetsingskader geldt. In het kader van een goede ruimtelijke ordening en ten behoeve van de bouwvergunning is de invloed van de nabijgelegen 30 km/uur wegen inzichtelijk gemaakt. Hierbij gaat het voornamelijk om de weg Hoogfrankrijk.

De geluidbelasting ten gevolge van wegverkeer op de Hoogfrankrijk bedraagt ten hoogste 54 dB L_{den} inclusief aftrek. Indien de voorkeursgrenswaarde van 48 dB van toepassing zou zijn, wordt niet overal voldaan aan deze grenswaarde. De maximale ontheffingswaarde van 63 dB wordt nergens overschreden.

In figuur 5.3 zijn de geluidbelastingen vanwege de omliggende 30 km/u wegen grafisch weergegeven.



Figuur 5.3: Geluidbelasting ten gevolge van wegverkeer op de omliggende 30 km/u wegen incl. aftrek conform artikel 110g Wgh

5.5 Totale geluidbelasting wegverkeerslawaai (cumulatie)

Er vinden op de gevels van het pand geen overschrijdingen van de voorkeursgrenswaarde wegverkeerslawaai plaats, voor wegen met een geluidzone. Omdat de voorkeursgrenswaarde niet wordt overschreden is er geen sprake van samenloop van geluidbronnen en is om die reden cumulatie niet aan de orde.

5.6 Toetsing gemeentelijk geluidbeleid

De gemeente Maastricht hanteert het vastgestelde 'Hogere grenswaardenbeleid gemeente Maastricht' (augustus 2011). In voorliggende situatie is er geen sprake van een grenswaardeoverschrijding en dus geen noodzaak om hogere waarden aan te vragen. Gesteld wordt dat het gemeentelijke geluidbeleid niet aan de orde is.

6 Samenvatting en conclusies

Rosewood group in samenwerking met Studio Akkerhuis Architects en Lola Landscape is voornemens om het kloostercomplex 'De Beyart' te Maastricht te revitaliseren. Hiervoor is een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai verricht naar het akoestisch woon- en leefklimaat ter plaatse van de planontwikkeling.

De geplande geluidgevoelige bestemmingen (woningen) betreffen een nieuwe situatie in de zin van de Wet geluidhinder. De planlocatie bevindt zich volgens de Wet geluidhinder binnen de zone langs twee wegen, te weten de Cabergerweg en de Statensingel. Om die redenen is voor de planlocatie een onderzoek in het kader van de Wet geluidhinder noodzakelijk. In het kader van een goede ruimtelijke ordening is de invloed van de nabijgelegen 30 km/uur wegen inzichtelijk gemaakt (o.a. de weg Hoogfrankrijk).

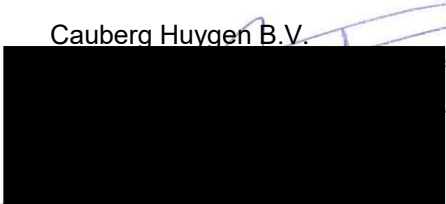
Ten behoeve van dit geluidonderzoek is gebruik gemaakt van de Wet geluidhinder, zoals deze geldt per 1 mei 2017. De geluidbelastingen vanwege wegverkeer zijn berekend conform de Standaardrekenmethode 2 uit bijlage III van het 'Reken- en meetvoorschrift geluid 2012'. De berekende geluidbelastingen zijn getoetst aan de grenswaarden uit de Wet geluidhinder:

- Binnenstedelijke wegen: voorkeursgrenswaarde 48 dB, maximale grenswaarde 63 dB.

Uit de berekeningen blijkt dat:

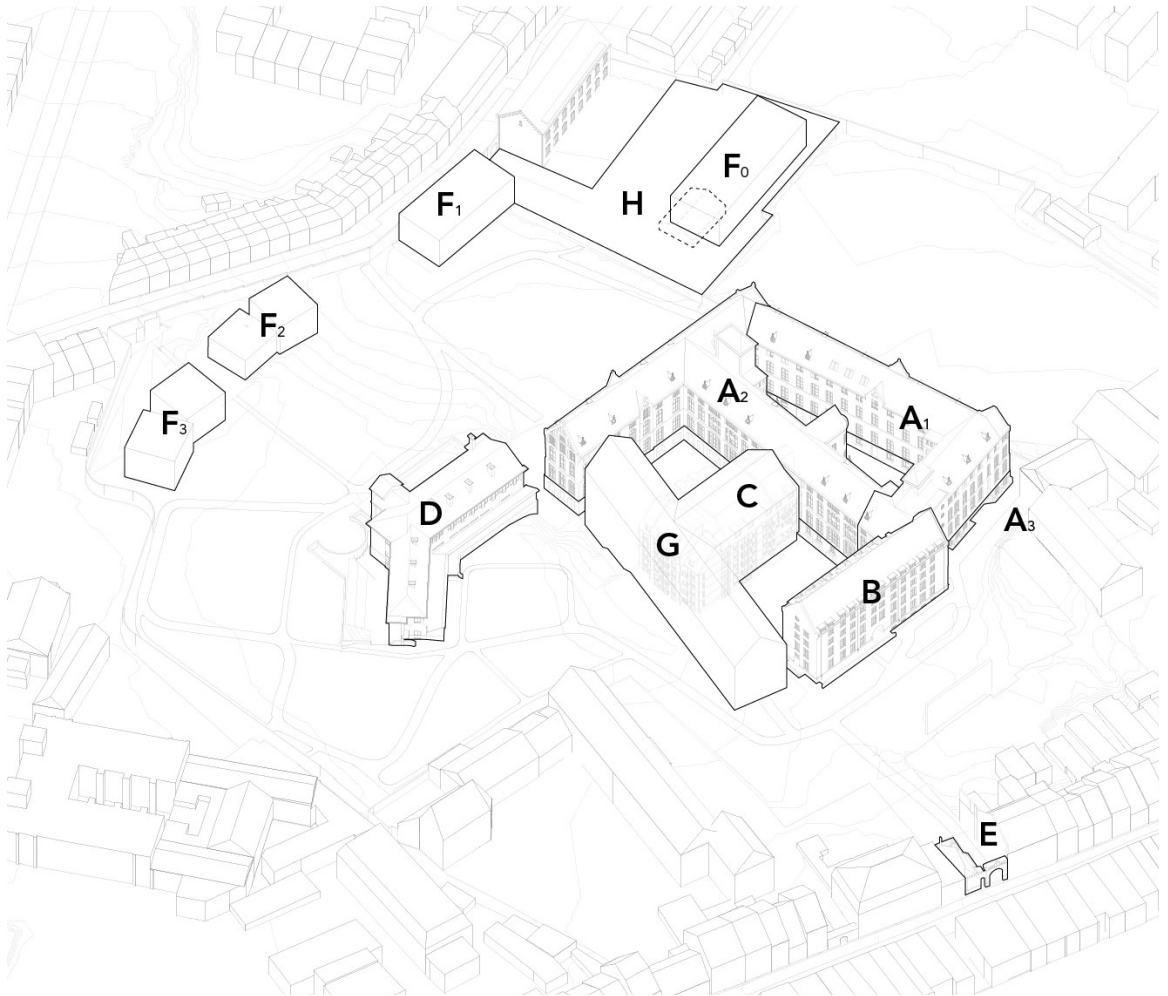
- De voorkeursgrenswaarde ten gevolge van het wegverkeer op de Cabergerweg en de Statensingel niet wordt overschreden. De hoogst berekende geluidbelasting bedraagt respectievelijk 28 en 37 dB L_{den} .
- In het kader van de Wet geluidhinder hebben 30 km/uur wegen geen geluidzone. In het kader van een goede ruimtelijke ordening is deze geluidbelasting wel inzichtelijk gemaakt. Ten gevolge van wegverkeer op de omliggende 30 km/u wegen bedraagt de hoogst berekende geluidbelasting 59 dB exclusief aftrek. Deze geluidbelasting dient meegenomen te worden bij de beoordeling van de gevelgeluidwering.

Cauberg Huygen B.V.



Senior adviseur

Figuur 1 Ontwerp/Masterplan



A1 & A2 & A3 - Beyart Hoofdgebouw

B - Voorhuis

C - Woonflat

D - Lidwina Paviljoen

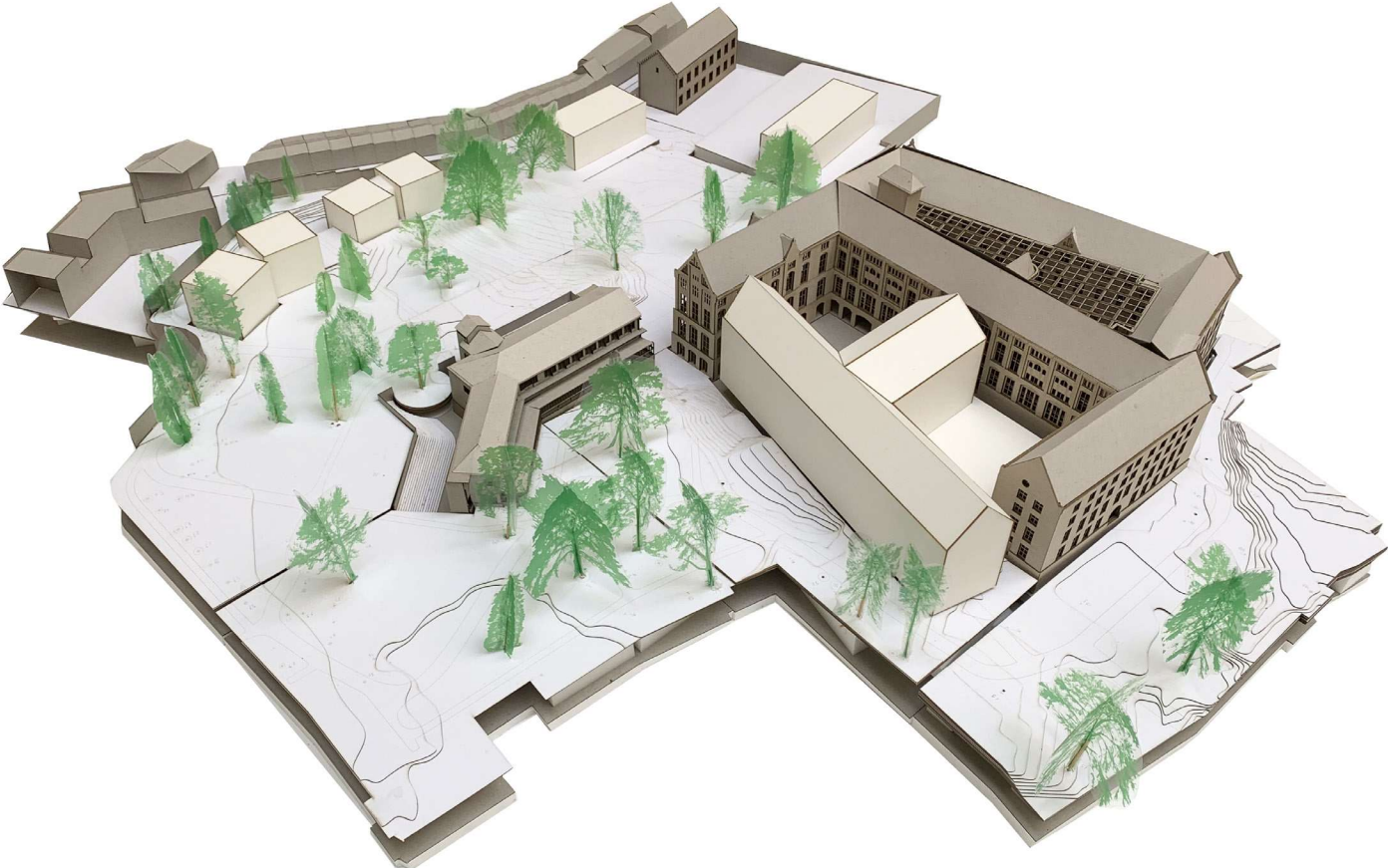
E - Poortgebouw

F - Nieuwbouw Hoogfrankrijk

G - Nieuwbouw

H - Parkeren + Bijgebouw

FOTO MAQUETTE





VOLUMETRISCHE INTERPRETATIE VAN DE NIEUWE GEBOUWEN

[H]
Door het realiseren van een ondergrondse parkeergarage worden de auto's aan het zicht onttrokken, wordt een belangrijk deel van een extra park gecreëerd en wordt de groene oase in het centrum van Maastricht versterkt en verbeterd.

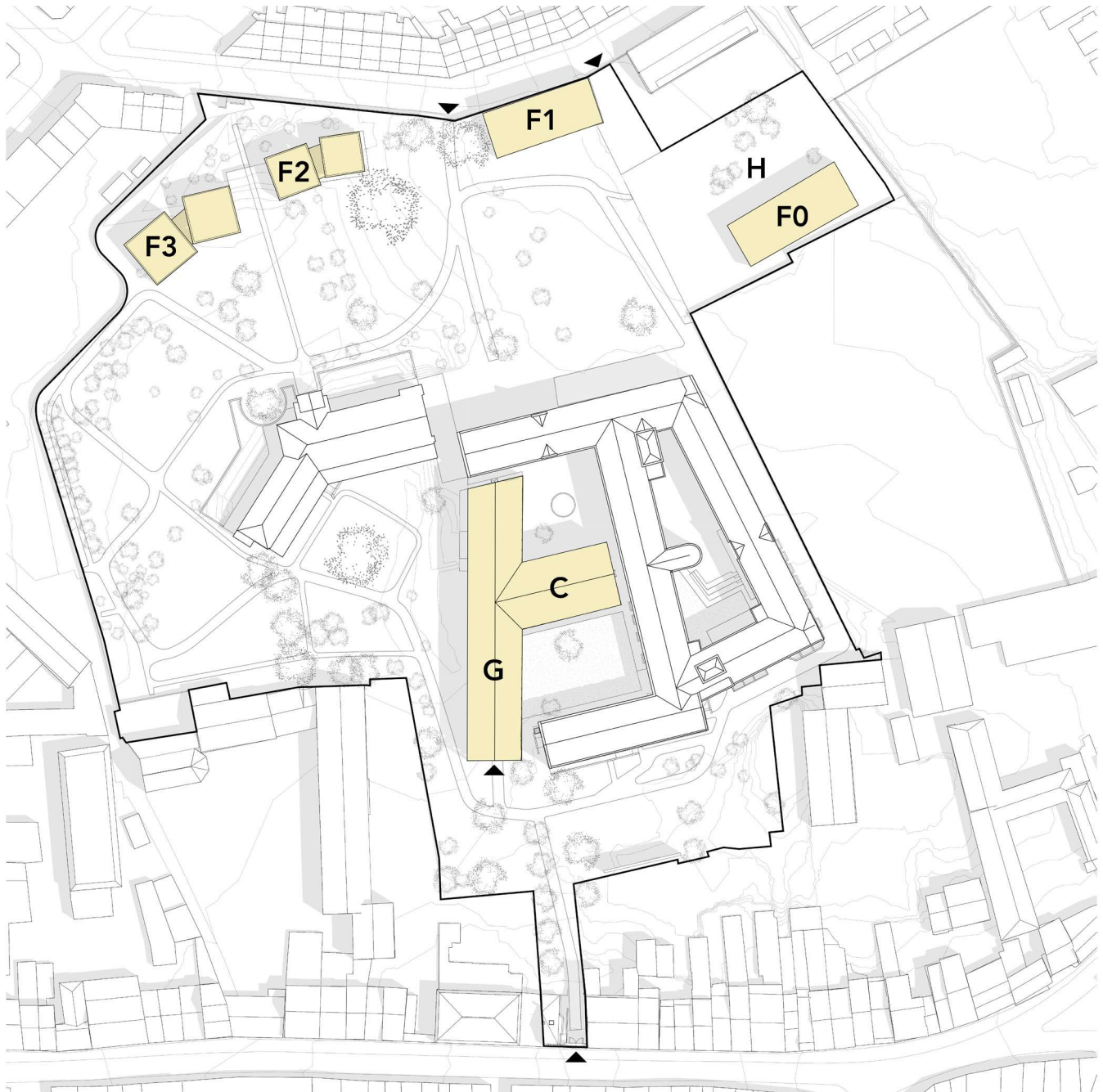
[G]
Een nieuwe vleugel verbindt beide zijden van het terrein. De vleugel spiegelt het bestaande hoofdgebouw en creëert een extra binnenplaats en weerspiegelt de typische organisatie van een oud klooster.

[C]
De huidige Woonflat wordt verbouwd. Het nieuwe gebouw integreert zich in de oude envelop van de gesloopte kapel.

[F1]
Het nieuwe poortgebouw aan de rand van Hoogfrankrijk markeert de toegang tot De Beyart. Het staat in nauwe relatie met de muur en het aangrenzende schoolgebouw.

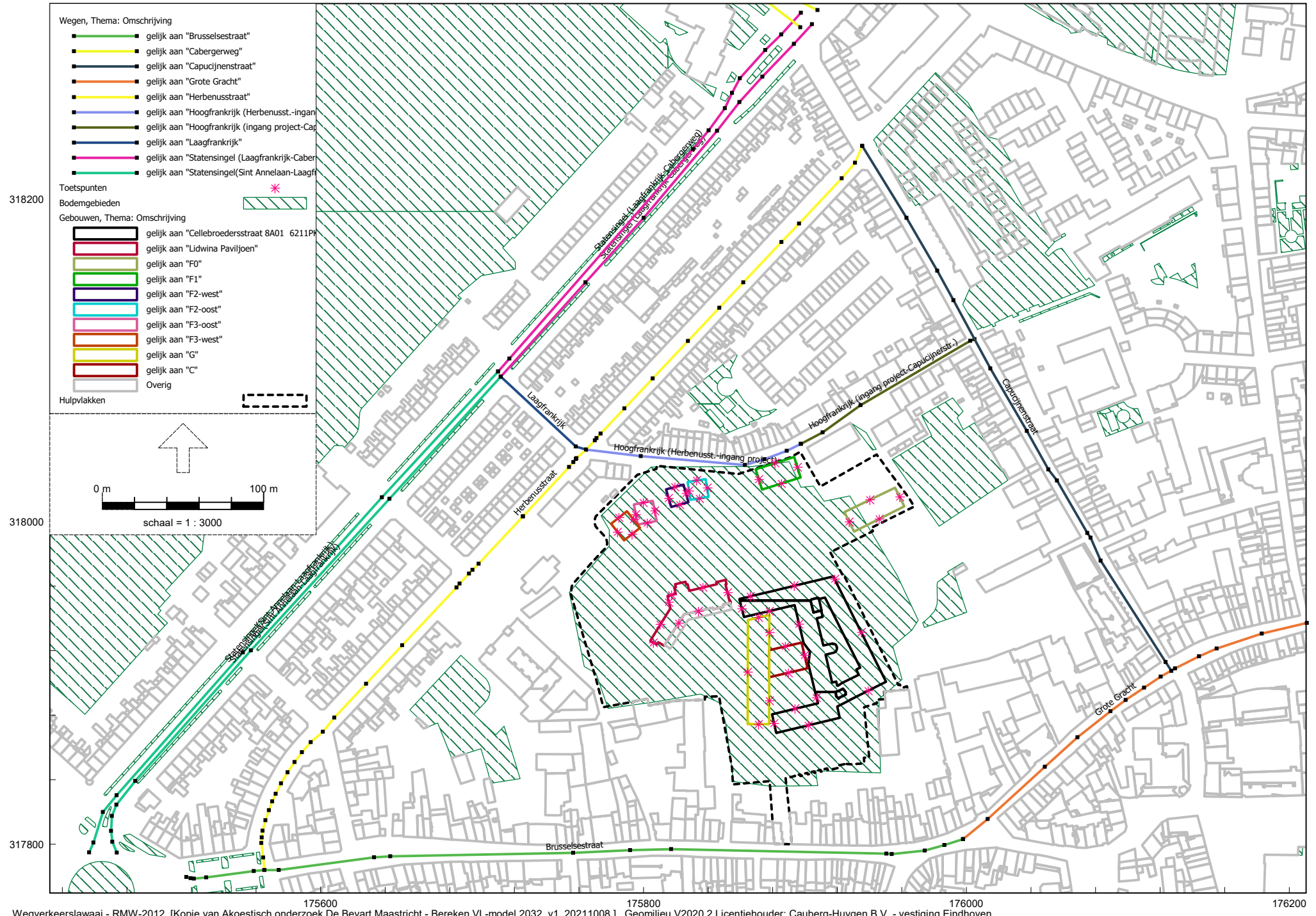
[F0]
Het F0-gebouw staat op gelijke hoogte met het schoolgebouw en het volume van het F1-gebouw. Deze tegenover elkaar liggende gevels openen zich naar het park en creëren een nieuwe stedelijke plaats in het park.

[F2+F3]
De paviljoenen zijn zorgvuldig geplaatst om alle belangrijke bomen in de kloostertuinen te behouden, ze creëren een privétuin langs de muur en onderstrepen de belangrijke zichtlijn naar de kapel van het Lidwina paviljoen.



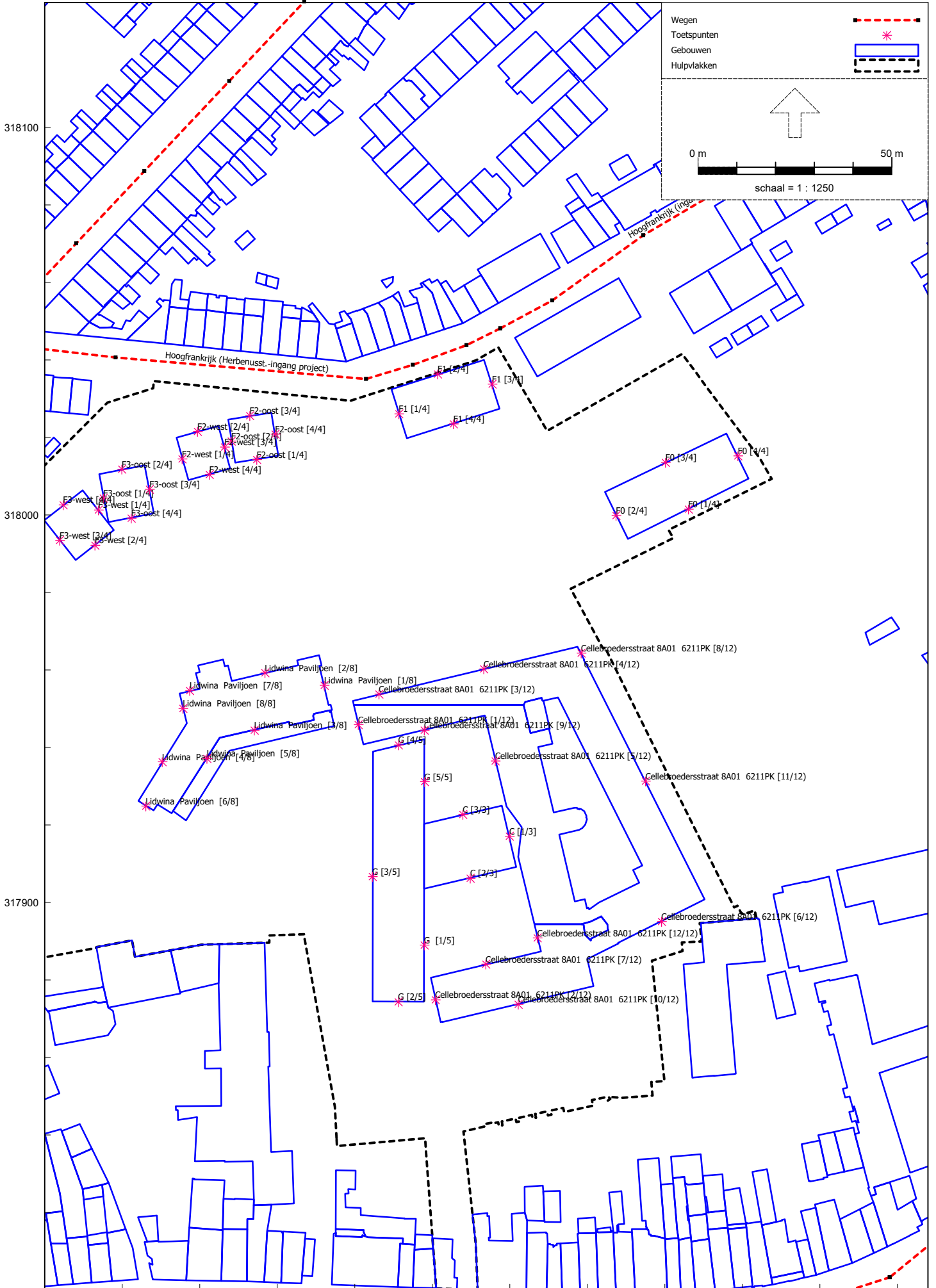
Figuur 2 Overzicht rekenmodel

- Figuur 2-1 Totaal overzicht
- Figuur 2-2 3D-model noord
- Figuur 2-3 3D-model zuid
- Figuur 2-4 Overzicht waarneempunten









Bijlage I Verkeersgegevens

2030, SRM2, exclusief aftrek artikel 110 Wgh						
Planvariant 2 = al het parkeren bewoners op eigen terrein, 15% van bezoekers/werknemers parkeren op dit terrein						
wegvak	tussen	en	totale intensiteit	uurpercentage dag	uurpercentage avond	uurpercentage nacht
Laagfrankrijk	Statensingel	Herbenusstraat	1267	6.60%	3.60%	0.80%
snellheid: 30 km/h			personenauto's	99.34%	99.34%	99.34%
referentiewegdek			lichte vracht	0.63%	0.63%	0.63%
			zware vracht	0.03%	0.03%	0.03%
			personenauto's	83	45	10
			lichte vracht	1	0	0
			zware vracht	0	0	0
wegvak	tussen	en	totale intensiteit	uurpercentage dag	uurpercentage avond	uurpercentage nacht
Statensingel	Laagfrankrijk	Sint Annalaan	16104	6.52%	3.85%	0.80%
snellheid: 50 km/h			personenauto's	90.43%	91.81%	91.10%
SMA-NL8			lichte vracht	8.16%	6.76%	7.48%
			zware vracht	1.41%	1.43%	1.42%
			personenauto's	949	569	117
			lichte vracht	86	42	10
			zware vracht	15	9	2
wegvak	tussen	en	totale intensiteit	uurpercentage dag	uurpercentage avond	uurpercentage nacht
Statensingel	Laagfrankrijk	Cabergerweg	16056	6.52%	3.86%	0.80%
snellheid: 50 km/h			personenauto's	90.99%	92.29%	91.62%
SMA-NL8			lichte vracht	7.68%	6.37%	7.04%
			zware vracht	1.33%	1.35%	1.34%
			personenauto's	953	572	118
			lichte vracht	80	39	9
			zware vracht	14	8	2
wegvak	tussen	en	totale intensiteit	uurpercentage dag	uurpercentage avond	uurpercentage nacht
Capucijnestraat	Hoogfrankrijk	Lindenkruis	2170	6.60%	3.60%	0.80%
snellheid: 30 km/h			personenauto's	87.21%	87.21%	87.21%
referentiewegdek			lichte vracht	12.15%	12.15%	12.15%
			zware vracht	0.64%	0.64%	0.64%
			personenauto's	125	68	15
			lichte vracht	17	9	2
			zware vracht	1	0	0
wegvak	tussen	en	totale intensiteit	uurpercentage dag	uurpercentage avond	uurpercentage nacht
Hoogfrankrijk	Herbenusstraat	ingang project	474	6.59%	3.60%	0.80%
snellheid: 30 km/h			personenauto's	99.07%	99.07%	99.07%
elementenverharding, niet in keperverband			lichte vracht	0.88%	0.88%	0.88%
			zware vracht	0.05%	0.05%	0.05%
			personenauto's	31	17	4
			lichte vracht	0	0	0
			zware vracht	0	0	0
wegvak	tussen	en	totale intensiteit	uurpercentage dag	uurpercentage avond	uurpercentage nacht
Hoogfrankrijk	ingang project	Capucijnestraat	337	6.61%	3.60%	0.80%
snellheid: 30 km/h			personenauto's	99.14%	99.14%	99.14%
elementenverharding, niet in keperverband			lichte vracht	0.82%	0.82%	0.82%
			zware vracht	0.04%	0.04%	0.04%
			personenauto's	22	12	3
			lichte vracht	0	0	0
			zware vracht	0	0	0
wegvak	tussen	en	totale intensiteit	uurpercentage dag	uurpercentage avond	uurpercentage nacht
Herbenusstraat	Brusselsestraat	Zakstraat	1075	6.60%	3.60%	0.80%
snellheid: 30 km/h			personenauto's	96.56%	96.56%	96.56%
referentiewegdek			lichte vracht	3.27%	3.27%	3.27%
			zware vracht	0.17%	0.17%	0.17%
			personenauto's	68	37	8
			lichte vracht	2	1	0
			zware vracht	0	0	0
wegvak	tussen	en	totale intensiteit	uurpercentage dag	uurpercentage avond	uurpercentage nacht
Cabergerweg	Statensingel	Lage Frontweg	9882	6.50%	3.89%	0.80%
snellheid: 50 km/h			personenauto's	96.84%	97.21%	97.02%
SMA-NL8			lichte vracht	2.40%	2.03%	2.22%
			zware vracht	0.76%	0.76%	0.76%
			personenauto's	622	374	77
			lichte vracht	15	8	2
			zware vracht	5	3	1
wegvak	tussen	en	totale intensiteit	uurpercentage dag	uurpercentage avond	uurpercentage nacht
Brusselsestraat	rotonde	Herbenusstraat	4995	6.60%	3.60%	0.80%
snellheid: 30 km/h			personenauto's	95.70%	95.70%	95.70%
elementverharding in keperverband			lichte vracht	3.65%	3.65%	3.65%
			zware vracht	0.65%	0.65%	0.65%
			personenauto's	315	172	38
			lichte vracht	12	7	1
			zware vracht	2	1	0
wegvak	tussen	en	totale intensiteit	uurpercentage dag	uurpercentage avond	uurpercentage nacht
Grote Gracht	Brusselsestraat	Statenstraat	623	6.60%	3.60%	0.80%
snellheid: 30 km/h			personenauto's	96.64%	96.64%	96.64%
elementverharding niet in keperverband			lichte vracht	3.19%	3.19%	3.19%
			zware vracht	0.17%	0.17%	0.17%
			personenauto's	40	22	5
			lichte vracht	1	1	0
			zware vracht	0	0	0

Bijlage II Invoergegevens

Modelgegevens wegverkeer

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008

Model eigenschap

Omschrijving	Bereken VL-model 2032 v1_20211008
Verantwoordelijke	kenneth.wong
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMW-2012
Aangemaakt door	kenneth.wong op 11-10-2021
Laatst ingezien door	kenneth.wong op 11-10-2021
Model aangemaakt met	Geomilieu V2020.2
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Rekenoptimalisatie aan	Ja
Zoekafstand [m]	1000
Zoekafstand [m]	1000
Max. reflectie afstand tot bron [m]	--
Max. reflectie afstand tot ontvanger [m]	--
Standaard bodemfactor	0.00
Zichthoek [grd]	2
Maximale reflectiediepte	1
Reflectie in woonwijken	Ja
Geometrische uitbreiding	Conform standaard
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0.00; 0.00; 1.00; 2.00; 4.00; 10.00; 23.00; 58.00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3.50

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.
Laagfrankrijk	2032	Laagfrankrijk
Statensingel	2032	Statensingel (Sint Annelaan-Laagfrankrijk)
Statensingel	2032	Statensingel (Sint Annelaan-Laagfrankrijk)
Statensingel	2032	Statensingel (Laagfrankrijk-Cabergerweg)
Statensingel	2032	Statensingel (Laagfrankrijk-Cabergerweg)
Cabergerweg	2032	Cabergerweg
Cabergerweg	2032	Cabergerweg
Brusselsestraat	2032	Brusselsestraat
Herbenusstraat	2032	Herbenusstraat
Capucijnenstraat	2032	Capucijnenstraat
Hoogfrankrijk	2032	Hoogfrankrijk (Herbenusst.-ingang project)
Hoogfrankrijk	2032	Hoogfrankrijk (ingang project-Capucijnerstr.)
Grote Gracht	2032	Grote Gracht

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Omschr.	Naam	V(LV(D))	V(MV(D))	V(ZV(D))	Hbron	Cpl	Cpl_W	ISO M.
Laagfrankrijk	2032	30	30	30	0.75	False	0.0	--
Statensingel(Sint Annelaan-Laagfrankrijk)	2032	50	50	50	0.75	False	0.0	--
Statensingel(Sint Annelaan-Laagfrankrijk)	2032	50	50	50	0.75	False	0.0	--
Statensingel (Laagfrankrijk-Cabergerweg)	2032	50	50	50	0.75	False	0.0	--
Statensingel (Laagfrankrijk-Cabergerweg)	2032	50	50	50	0.75	False	0.0	--
Cabergerweg	2032	50	50	50	0.75	False	0.0	--
Cabergerweg	2032	50	50	50	0.75	False	0.0	--
Brusselsestraat	2032	30	30	30	0.75	False	0.0	--
Herbenusstraat	2032	30	30	30	0.75	False	0.0	--
Capucijnenstraat	2032	30	30	30	0.75	False	0.0	--
Hoogfrankrijk (Herbenusst.-ingang project)	2032	30	30	30	0.75	False	0.0	--
Hoogfrankrijk (ingang project-Capucijnerstr.)	2032	30	30	30	0.75	False	0.0	--
Grote Gracht	2032	30	30	30	0.75	False	0.0	--

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Omschr.	ISO_H	Wegdek	Totaal aantal
Laagfrankrijk	0.00	Referentiewegdek	1292.00
Statensingel (Sint Annelaan-Laagfrankrijk)	0.00	SMA-NL8	8214.00
Statensingel (Sint Annelaan-Laagfrankrijk)	0.00	SMA-NL8	8214.00
Statensingel (Laagfrankrijk-Cabergerweg)	0.00	SMA-NL8	8189.00
Statensingel (Laagfrankrijk-Cabergerweg)	0.00	SMA-NL8	8189.00
Cabergerweg	0.00	SMA-NL8	5040.00
Cabergerweg	0.00	SMA-NL8	5040.00
Brusselsestraat	0.00	Elementenverharding in keperverband	5095.00
Herbenusstraat	0.00	Referentiewegdek	1096.00
Capucijnenstraat	0.00	Referentiewegdek	2213.00
Hoogfrankrijk (Herbenusst.-ingang project)	0.00	Elementenverharding, niet in keperverband	483.00
Hoogfrankrijk (ingang project-Capucijnerstr.)	0.00	Elementenverharding, niet in keperverband	343.00
Grote Gracht	0.00	Elementenverharding, niet in keperverband	636.00

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Omschr.	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%MV (D)	%ZV (D)	%LV (A)	%MV (A)
Laagfrankrijk	6.60	3.60	0.80	99.34	0.63	0.03	99.34	0.63
Statensingel (Sint Annelaan-Laagfrankrijk)	6.52	3.85	0.80	90.43	8.16	1.41	91.81	6.76
Statensingel (Sint Annelaan-Laagfrankrijk)	6.52	3.85	0.80	90.43	8.16	1.41	91.81	6.76
Statensingel (Laagfrankrijk-Cabergerweg)	6.52	3.85	0.80	90.99	7.68	1.33	92.29	6.37
Statensingel (Laagfrankrijk-Cabergerweg)	6.52	3.85	0.80	90.99	7.68	1.33	92.29	6.37
Cabergerweg	6.50	3.90	0.80	96.85	2.40	0.76	97.21	2.03
Cabergerweg	6.50	3.90	0.80	96.85	2.40	0.76	97.21	2.03
Brusselsestraat	6.60	3.60	0.80	95.70	3.65	0.65	95.70	3.65
Herbenusstraat	6.60	3.60	0.80	96.56	3.27	0.17	96.56	3.27
Capucijnenstraat	6.60	3.60	0.80	87.21	12.15	0.64	87.21	12.15
Hoogfrankrijk (Herbenusst.-ingang project)	6.60	3.60	0.80	99.07	0.88	0.05	99.07	0.88
Hoogfrankrijk (ingang project-Capucijnerstr.)	6.60	3.60	0.80	99.14	0.82	0.04	99.14	0.82
Grote Gracht	6.60	3.60	0.80	96.64	3.19	0.17	96.64	3.19

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Omschr.	%ZV (A)	%LV (N)	%MV (N)	%ZV (N)	LE (D)	Totaal	LE (A)	Totaal
Laagfrankrijk	0.03	99.34	0.63	0.03		97.34		94.70
Statensingel (Sint Annelaan-Laagfrankrijk)	1.43	91.10	7.48	1.42		110.16		107.74
Statensingel (Sint Annelaan-Laagfrankrijk)	1.43	91.10	7.48	1.42		110.16		107.74
Statensingel (Laagfrankrijk-Cabergerweg)	1.35	91.62	7.04	1.34		110.08		107.68
Statensingel (Laagfrankrijk-Cabergerweg)	1.35	91.62	7.04	1.34		110.08		107.68
Cabergerweg	0.76	97.02	2.22	0.76		107.28		105.02
Cabergerweg	0.76	97.02	2.22	0.76		107.28		105.02
Brusselsestraat	0.65	95.70	3.65	0.65		106.81		104.17
Herbenusstraat	0.17	96.56	3.27	0.17		97.29		94.66
Capucijnenstraat	0.64	87.21	12.15	0.64		102.05		99.42
Hoogfrankrijk (Herbenusst.-ingang project)	0.05	99.07	0.88	0.05		98.43		95.80
Hoogfrankrijk (ingang project-Capucijnerstr.)	0.04	99.14	0.82	0.04		96.92		94.29
Grote Gracht	0.17	96.64	3.19	0.17		100.44		97.81

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Omschr.	LE (N)	Totaal	X-1	Y-1
Laagfrankrijk	88.17	175764.50	318044.57	
Statensingel (Sint Annelaan-Laagfrankrijk)	100.99	175710.00	318093.00	
Statensingel (Sint Annelaan-Laagfrankrijk)	100.99	175473.74	317794.82	
Statensingel (Laagfrankrijk-Cabergerweg)	100.91	175711.60	318089.79	
Statensingel (Laagfrankrijk-Cabergerweg)	100.91	175897.52	318315.37	
Cabergerweg	98.16	175907.84	318317.03	
Cabergerweg	98.16	175635.61	318565.00	
Brusselsestraat	97.64	175998.04	317803.28	
Herbenusstraat	88.12	175565.22	317784.01	
Capucijnenstraat	92.89	175935.50	318232.79	
Hoogfrankrijk (Herbenusst.-ingang project)	89.27	175764.50	318044.57	
Hoogfrankrijk (ingang project-Capucijnerstr.)	87.75	175897.58	318048.14	
Grote Gracht	91.28	176211.00	317937.19	

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogtes	Gevel	X
Lidwina	Lidwina Paviljoen [3/8]	58.00	--/--/7.50	Ja	175834.08
Lidwina	Lidwina Paviljoen [6/8]	58.00	1.50/4.50/7.50	Ja	175806.09
Lidwina	Lidwina Paviljoen [4/8]	58.00	1.50/4.50/7.50	Ja	175810.34
Lidwina	Lidwina Paviljoen [8/8]	58.00	1.50/4.50/7.50	Ja	175815.66
Lidwina	Lidwina Paviljoen [7/8]	58.00	1.50/4.50/7.50	Ja	175817.39
Lidwina	Lidwina Paviljoen [2/8]	58.00	1.50/4.50/7.50	Ja	175836.83
Lidwina	Lidwina Paviljoen [1/8]	58.00	1.50/4.50/7.50	Ja	175852.13
Hoofd_geb	Cellebroedersstraat 8A01 6211PK [8/12]	57.00	1.50/4.50/7.50/10.50/13.50	Ja	175918.44
Hoofd_geb	Cellebroedersstraat 8A01 6211PK [11/12]	57.00	1.50/4.50/7.50/10.50/13.50	Ja	175935.04
Hoofd_geb	Cellebroedersstraat 8A01 6211PK [6/12]	57.00	1.50/4.50/7.50/10.50/13.50	Ja	175939.18
Hoofd_geb	Cellebroedersstraat 8A01 6211PK [10/12]	57.00	1.50/4.50/7.50/10.50/13.50	Ja	175902.17
Hoofd_geb	Cellebroedersstraat 8A01 6211PK [2/12]	57.00	1.50/4.50/7.50/10.50/13.50	Ja	175880.81
Hoofd_geb	Cellebroedersstraat 8A01 6211PK [7/12]	57.00	1.50/4.50/7.50/10.50/13.50	Ja	175893.81
Hoofd_geb	Cellebroedersstraat 8A01 6211PK [12/12]	57.00	1.50/4.50/7.50/10.50/13.50	Ja	175907.11
Hoofd_geb	Cellebroedersstraat 8A01 6211PK [5/12]	57.00	1.50/4.50/7.50/10.50/13.50	Ja	175896.27
Hoofd_geb	Cellebroedersstraat 8A01 6211PK [9/12]	57.00	1.50/4.50/7.50/10.50/13.50	Ja	175877.93
Hoofd_geb	Cellebroedersstraat 8A01 6211PK [1/12]	57.00	1.50/4.50/7.50/10.50/13.50	Ja	175860.90
Hoofd_geb	Cellebroedersstraat 8A01 6211PK [3/12]	57.00	1.50/4.50/7.50/10.50/13.50	Ja	175866.24
Hoofd_geb	Cellebroedersstraat 8A01 6211PK [4/12]	57.00	1.50/4.50/7.50/10.50/13.50	Ja	175893.29
N.gebouw	F1 [1/4]	55.00	1.50/4.50/7.50	Ja	175871.36
N.gebouw	F1 [2/4]	55.00	1.50/4.50/7.50	Ja	175881.36
N.gebouw	F1 [3/4]	55.00	1.50/4.50/7.50	Ja	175895.44
N.gebouw	F1 [4/4]	55.00	1.50/4.50/7.50	Ja	175885.44
N.gebouw	F2-oost [1/4]	58.00	1.50/4.50/7.50	Ja	175834.72
N.gebouw	F2-oost [2/4]	58.00	1.50/4.50/7.50	Ja	175828.14
N.gebouw	F2-oost [3/4]	58.00	1.50/4.50/7.50	Ja	175832.89
N.gebouw	F2-oost [4/4]	58.00	1.50/4.50/7.50	Ja	175839.47
N.gebouw	F2-west [1/4]	58.00	1.50/4.50/7.50	Ja	175815.48
N.gebouw	F2-west [2/4]	58.00	1.50/4.50/7.50	Ja	175819.40
N.gebouw	F2-west [3/4]	58.00	1.50/4.50/7.50	Ja	175826.42
N.gebouw	F2-west [4/4]	58.00	1.50/4.50/7.50	Ja	175822.50
N.gebouw	F3-oost [1/4]	58.60	1.50/4.50/7.50	Ja	175795.16
N.gebouw	F3-oost [2/4]	58.60	1.50/4.50/7.50	Ja	175799.88
N.gebouw	F3-oost [3/4]	58.60	1.50/4.50/7.50	Ja	175807.05
N.gebouw	F3-oost [4/4]	58.60	1.50/4.50/7.50	Ja	175802.33
N.gebouw	F3-west [1/4]	58.60	1.50/4.50/7.50	Ja	175793.89
N.gebouw	F3-west [2/4]	58.60	1.50/4.50/7.50	Ja	175792.97
N.gebouw	F3-west [3/4]	58.60	1.50/4.50/7.50	Ja	175783.86
N.gebouw	F3-west [4/4]	58.60	1.50/4.50/7.50	Ja	175784.79
N.gebouw	C [1/3]	58.00	1.50/4.50/7.50/10.50/13.50	Ja	175899.89
N.gebouw	C [2/3]	58.00	1.50/4.50/7.50/10.50/13.50	Ja	175889.77
N.gebouw	C [3/3]	58.00	1.50/4.50/7.50/10.50/13.50	Ja	175887.91
N.gebouw	F0 [1/4]	54.00	1.50/4.50/7.50	Ja	175946.07
N.gebouw	F0 [2/4]	54.00	1.50/4.50/7.50	Ja	175927.41
N.gebouw	F0 [3/4]	54.00	1.50/4.50/7.50	Ja	175940.17
N.gebouw	F0 [4/4]	54.00	1.50/4.50/7.50	Ja	175958.82
N.gebouw	G [1/5]	58.20	1.50/4.50/7.50/10.50/13.50	Ja	175877.95
N.gebouw	G [2/5]	58.20	1.50/4.50/7.50/10.50/13.50	Ja	175871.21
N.gebouw	G [3/5]	58.20	1.50/4.50/7.50/10.50/13.50	Ja	175864.54
N.gebouw	G [4/5]	58.20	1.50/4.50/7.50/10.50/13.50	Ja	175871.29
N.gebouw	G [5/5]	58.20	1.50/4.50/7.50/10.50/13.50	Ja	175878.02
Lidwina	Lidwina Paviljoen [5/8]	58.00	--/--/7.50	Ja	175821.85

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Y
Lidwina	317944.46
Lidwina	317924.89
Lidwina	317936.29
Lidwina	317950.08
Lidwina	317954.64
Lidwina	317959.27
Lidwina	317956.01
Hoofd_geb	317964.34
Hoofd_geb	317931.34
Hoofd_geb	317895.10
Hoofd_geb	317873.69
Hoofd_geb	317874.85
Hoofd_geb	317884.09
Hoofd_geb	317890.88
Hoofd_geb	317936.49
Hoofd_geb	317944.45
Hoofd_geb	317945.89
Hoofd_geb	317953.77
Hoofd_geb	317960.28
N.gebouw	318026.10
N.gebouw	318036.34
N.gebouw	318033.75
N.gebouw	318023.52
N.gebouw	318014.31
N.gebouw	318019.03
N.gebouw	318025.60
N.gebouw	318020.87
N.gebouw	318014.46
N.gebouw	318021.55
N.gebouw	318017.51
N.gebouw	318010.42
N.gebouw	318004.33
N.gebouw	318011.80
N.gebouw	318006.64
N.gebouw	317999.18
N.gebouw	318001.30
N.gebouw	317992.15
N.gebouw	317993.45
N.gebouw	318002.60
N.gebouw	317917.08
N.gebouw	317906.26
N.gebouw	317922.71
N.gebouw	318001.52
N.gebouw	317999.83
N.gebouw	318013.57
N.gebouw	318015.25
N.gebouw	317888.99
N.gebouw	317874.33
N.gebouw	317906.69
N.gebouw	317940.62
N.gebouw	317931.19
Lidwina	317937.12

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
Groep: Nieuwe Gebouwen
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogte	Hdef.	Cp	Zwevend
Nieuwe Gebouwen	Lidwina Pa	Lidwina Paviljoen	57.99	9.00	Eigen waarde	0 dB	False
Nieuwe Gebouwen	Hoofd_geb	Cellebroedersstraat 8A01 6211PK	57.00	16.00	Eigen waarde	0 dB	False
Nieuwe Gebouwen	F1	F1	55.00	10.00	Eigen waarde	0 dB	False
Nieuwe Gebouwen	F2	F2-oost	58.00	9.50	Eigen waarde	0 dB	False
Nieuwe Gebouwen	F2	F2-west	57.75	9.50	Eigen waarde	0 dB	False
Nieuwe Gebouwen	F3	F3-oost	58.24	9.50	Eigen waarde	0 dB	False
Nieuwe Gebouwen	F3	F3-west	58.60	9.50	Eigen waarde	0 dB	False
Nieuwe Gebouwen	C	C	58.00	16.00	Eigen waarde	0 dB	False
Nieuwe Gebouwen	F0	F0	54.00	10.00	Eigen waarde	0 dB	False
Nieuwe Gebouwen	G	G	57.57	16.00	Eigen waarde	0 dB	False

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
Groep: Nieuwe Gebouwen
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Refl. 63	Rel.H	X-1	Y-1
Nieuwe Gebouwen	0.80	9.00	175849.46	317947.08
Nieuwe Gebouwen	0.80	16.00	175904.26	317962.82
Nieuwe Gebouwen	0.80	10.00	175873.46	318019.82
Nieuwe Gebouwen	0.80	9.50	175840.27	318015.31
Nieuwe Gebouwen	0.80	9.50	175817.10	318009.01
Nieuwe Gebouwen	0.80	9.50	175796.46	317998.14
Nieuwe Gebouwen	0.80	9.50	175789.78	318006.38
Nieuwe Gebouwen	0.80	16.00	175897.96	317924.97
Nieuwe Gebouwen	0.80	10.00	175961.58	318009.40
Nieuwe Gebouwen	0.80	16.00	175877.90	317920.26

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogte	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.	63
Gebouwen	NNG		49.90	13.26	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		50.61	16.05	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		47.38	14.64	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.02	Frederikbastion 65 6217LM	67.76	3.02	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	2.81	Frederikbastion 63 6217LM	67.62	2.81	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.12	Frederikbastion 55 6217LM	67.29	3.12	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.1	Frederikbastion 49 6217LM	67.00	3.10	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	7.83	Frederikbastion 49 6217LM	67.00	7.83	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	8.03	Frederikbastion 47 6217LM	66.85	8.03	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.27	Frederikbastion 47 6217LM	66.85	3.27	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	12.78	Menno van Coehoornstraat 17A 6217LR	68.23	12.78	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	7.48	Frederikbastion 39 6217LL	66.20	7.48	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.12	Frederikbastion 39 6217LL	66.20	3.12	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.23	Vaubanstraat 15 6217LK	66.53	3.23	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	7.56	Frederikbastion 37 6217LL	66.19	7.56	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	7.31	Frederikbastion 35 6217LL	66.24	7.31	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	21.2	Sint Annalaan 57A 6214DA	70.01	21.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	15.34	Sint Annalaan 57A 6214DA	70.01	15.34	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	13.14	Orleansstraat 51B02 6217LD	68.57	13.14	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	7.51	Frederikbastion 27 6217LL	65.82	7.51	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	8.07	Vaubanstraat 14 6217LK	66.51	8.07	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	13.05	Menno van Coehoornstraat 15A 6217LR	68.18	13.05	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	11.74	Joseph Hollmanstraat 7 6217KW	68.75	11.74	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	12	Joseph Hollmanstraat 9 6217KW	68.47	12.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	15.24	Bastionstraat 2 6217LP	65.68	15.24	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	8.88	Bastionstraat 2 6217LP	65.68	8.88	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3	Bastionstraat 2 6217LP	65.68	3.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	7.38	Joseph Hollmanstraat 11A 6217KW	68.49	7.38	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	10.44	Joseph Hollmanstraat 11A 6217KW	68.49	10.44	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	12.32	Orleansplein 22B 6217LB	68.33	12.32	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	7.1	Joseph Hollmanstraat 13A 6217KW	68.61	7.10	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	12.76	Joseph Hollmanstraat 13A 6217KW	68.61	12.76	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.86	Menno van Coehoornstraat 30B 6217LS	67.77	3.86	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	7.2	Joseph Hollmanstraat 17A 6217KW	68.65	7.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	12.73	Joseph Hollmanstraat 17A 6217KW	68.65	12.73	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	12.77	Joseph Hollmanstraat 19A 6217KW	68.62	12.77	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	7.17	Joseph Hollmanstraat 19A 6217KW	68.62	7.17	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	7.23	Orleansplein 7 6217LA	68.05	7.23	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	12.41	Orleansplein 7 6217LA	68.05	12.41	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	12.73	Joseph Hollmanstraat 23A01 6217KW	68.58	12.73	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	7.56	Joseph Hollmanstraat 23A01 6217KW	68.58	7.56	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.55	Joseph Hollmanstraat 29A 6217KX	68.80	3.55	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	10.76	Joseph Hollmanstraat 29A 6217KX	68.80	10.76	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	7.61	Joseph Hollmanstraat 31A 6217KX	68.83	7.61	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	4.56	Joseph Hollmanstraat 31A 6217KX	68.83	4.56	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	11.44	Menno van Coehoornstraat 28 6217LS	67.72	11.44	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.99	Menno van Coehoornstraat 28 6217LS	67.72	3.99	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	7.08	Joseph Hollmanstraat 45A 6217KX	69.36	7.08	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.61	Joseph Hollmanstraat 51A 6217KX	69.46	6.61	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.01	Joseph Hollmanstraat 51A 6217KX	69.46	3.01	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	11.54	Joseph Hollmanstraat 51A 6217KX	69.46	11.54	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	12.28	Joseph Hollmanstraat 55A 6217KX	69.35	12.28	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	2.74	Joseph Hollmanstraat 55A 6217KX	69.35	2.74	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	10.14	Orleansplein 20A 6217LB	68.15	10.14	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	15.13	Sint Annalaan 53A 6214DA	69.65	15.13	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	9.32	Sint Annalaan 53A 6214DA	69.65	9.32	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.03	Vaubanstraat 6 6217LK	66.35	3.03	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	8.05	Vaubanstraat 6 6217LK	66.35	8.05	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	10.4	Joseph Hollmanstraat 57 6217KX	69.35	10.40	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.89	Joseph Hollmanstraat 57 6217KX	69.35	3.89	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	8.58	Ravelijnstraat 106 6217LZ	65.42	8.58	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.21	Ravelijnstraat 106 6217LZ	65.42	3.21	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.96	Ravelijnstraat 104 6217LZ	65.28	3.96	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	8.73	Ravelijnstraat 104 6217LZ	65.28	8.73	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	8.96	Ravelijnstraat 100 6217LZ	65.13	8.96	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	7.92	Ravelijnstraat 112 6217LZ	65.97	7.92	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.19	Ravelijnstraat 112 6217LZ	65.97	3.19	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	8.17	Ravelijnstraat 114 6217LZ	66.07	8.17	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	9.45	Sint Annalaan 49A 6214DA	69.25	9.45	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	15.69	Sint Annalaan 49A 6214DA	69.25	15.69	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
Groep: Gebouwen
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Rel.H	X-1	Y-1
Gebouwen	13.26	176266.12	317837.09
Gebouwen	16.05	176278.48	317823.67
Gebouwen	14.64	176083.47	317709.39
Gebouwen	3.02	175151.82	318052.02
Gebouwen	2.81	175148.51	318052.55
Gebouwen	3.12	175150.00	318076.13
Gebouwen	3.10	175157.29	318100.11
Gebouwen	7.83	175142.00	318094.59
Gebouwen	8.03	175151.07	318106.30
Gebouwen	3.27	175151.07	318106.30
Gebouwen	12.78	175149.67	318003.04
Gebouwen	7.48	175159.07	318176.58
Gebouwen	3.12	175158.17	318167.85
Gebouwen	3.23	175156.29	318123.68
Gebouwen	7.56	175159.37	318180.11
Gebouwen	7.31	175150.58	318184.15
Gebouwen	21.20	175166.14	317711.17
Gebouwen	15.34	175152.92	317706.22
Gebouwen	13.14	175157.89	317954.49
Gebouwen	7.51	175152.65	318208.21
Gebouwen	8.07	175160.65	318147.68
Gebouwen	13.05	175156.32	318005.46
Gebouwen	11.74	175158.75	317887.19
Gebouwen	12.00	175160.66	317873.93
Gebouwen	15.24	175144.96	318265.22
Gebouwen	8.88	175106.92	318253.66
Gebouwen	3.00	175157.14	318266.17
Gebouwen	7.38	175171.71	317873.01
Gebouwen	10.44	175162.60	317867.52
Gebouwen	12.32	175170.70	317963.79
Gebouwen	7.10	175174.56	317865.05
Gebouwen	12.76	175163.64	317860.30
Gebouwen	3.86	175161.47	318039.85
Gebouwen	7.20	175174.33	317850.81
Gebouwen	12.73	175164.44	317847.78
Gebouwen	12.77	175166.59	317839.89
Gebouwen	7.17	175175.18	317844.96
Gebouwen	7.23	175173.57	317900.42
Gebouwen	12.41	175173.09	317903.86
Gebouwen	12.73	175179.07	317836.44
Gebouwen	7.56	175179.07	317836.44
Gebouwen	3.55	175184.05	317808.91
Gebouwen	10.76	175171.29	317807.36
Gebouwen	7.61	175185.97	317806.25
Gebouwen	4.56	175189.51	317806.74
Gebouwen	11.44	175169.74	318040.03
Gebouwen	3.99	175163.75	318056.91
Gebouwen	7.08	175182.60	317794.94
Gebouwen	6.61	175191.55	317771.81
Gebouwen	3.01	175188.06	317768.61
Gebouwen	11.54	175176.15	317766.71
Gebouwen	12.28	175177.94	317754.35
Gebouwen	2.74	175187.66	317755.91
Gebouwen	10.14	175176.99	317968.91
Gebouwen	15.13	175175.01	317712.39
Gebouwen	9.32	175188.22	317711.41
Gebouwen	3.03	175179.07	318156.61
Gebouwen	8.05	175185.37	318148.06
Gebouwen	10.40	175184.83	317755.46
Gebouwen	3.89	175184.83	317755.46
Gebouwen	8.58	175179.95	318205.14
Gebouwen	3.21	175173.28	318199.66
Gebouwen	3.96	175177.53	318212.07
Gebouwen	8.73	175180.40	318211.97
Gebouwen	8.96	175179.78	318224.29
Gebouwen	7.92	175190.16	318188.23
Gebouwen	3.19	175180.93	318187.14
Gebouwen	8.17	175183.50	318180.98
Gebouwen	9.45	175210.60	317706.43
Gebouwen	15.69	175190.25	317701.22

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogte	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.	63
Gebouwen	3.22	Brouwersweg 35	6214PG	69.67	3.22	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.7	Menno van Coehoornstraat 3A	6217LR	67.43	3.70	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.5	Menno van Coehoornstraat 3A	6217LR	67.43	11.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.56	Ravelijnstraat 128	6217LZ	66.95	3.56	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.12	Ravelijnstraat 128	6217LZ	66.95	7.12	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.9	Ravelijnstraat 130C	6217LZ	67.14	6.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.36	Orleansplein 17	6217LB	67.69	13.36	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.46	Orleansplein 17	6217LB	67.69	7.46	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.13	Orleansplein 17	6217LB	67.69	4.13	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.24	Brouwersweg 31	6214PG	69.62	3.24	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.98	Brouwersweg 31	6214PG	69.62	6.98	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.08	Ravelijnstraat 138	6217LZ	67.21	12.08	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.8	Orleansplein 13	6217LA	66.86	12.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.31	Brouwersweg 29	6214PG	69.54	3.31	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.7	Brouwersweg 29	6214PG	69.54	6.70	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.8	Sint Annalaan 44A	6217KB	68.77	12.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.54	Pastoor Habetsstraat 16	6217KM	67.33	3.54	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.59	Pastoor Habetsstraat 16	6217KM	67.33	11.59	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.23	Sint Annalaan 42	6217KB	68.69	10.23	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.82	Brouwersweg 25	6214PG	69.17	6.82	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.85	Condã@straat 12A	6217LC	67.61	6.85	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.78	Condã@straat 12A	6217LC	67.61	12.78	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.04	Pastoor Habetsstraat 18A	6217KM	67.35	4.04	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.03	Pastoor Habetsstraat 18A	6217KM	67.35	10.03	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.09	Andrã@ Severinweg 36	6214PN	68.64	3.09	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.91	Franquinetstraat 2	6217KV	66.85	11.91	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.98	Sint Annalaan 40A	6217KB	68.46	6.98	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.73	Sint Annalaan 40A	6217KB	68.46	3.73	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.52	Sint Annalaan 40A	6217KB	68.46	12.52	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.48	Ravelijnstraat 131	6217LX	65.86	4.48	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.62	Ravelijnstraat 131	6217LX	65.86	8.62	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	2.58	Ravelijnstraat 133	6217LX	66.47	2.58	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.11	Ravelijnstraat 133	6217LX	66.47	8.11	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.56	Ravelijnstraat 135	6217LX	66.60	3.56	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.96	Ravelijnstraat 135	6217LX	66.60	7.96	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.21	Andrã@ Severinweg 34	6214PN	68.60	3.21	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.16	Franquinetstraat 8	6217KV	67.69	4.16	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.27	Franquinetstraat 8	6217KV	67.69	10.27	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.7	Ravelijnstraat 139	6217LX	66.71	3.70	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.9	Ravelijnstraat 139	6217LX	66.71	7.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.77	Franquinetstraat 12	6217KV	67.69	3.77	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.39	Franquinetstraat 12	6217KV	67.69	9.39	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.74	Brouwersweg 21	6214PG	69.19	6.74	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.12	Brouwersweg 21	6214PG	69.19	3.12	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.24	Brouwersweg 34A	6214PD	63.95	10.24	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.5	Ravelijnstraat 51	6217LX	65.11	6.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.54	Ravelijnstraat 45	6217LX	65.05	6.54	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.55	Ravelijnstraat 43	6217LX	65.03	6.55	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.55	Condã@straat 13A	6217LC	67.53	10.55	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.88	Brouwersweg 19	6214PG	69.17	6.88	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.16	Brouwersweg 19	6214PG	69.17	3.16	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.57	Ravelijnstraat 39	6217LX	65.00	6.57	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.75	Ravelijnstraat 13	6217LW	63.24	6.75	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.53	Ravelijnstraat 35	6217LW	64.76	6.53	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.6	Ravelijnstraat 15	6217LW	63.40	6.60	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	5.21	Franquinetstraat 28A	6217KV	67.81	5.21	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.8	Condã@straat 6A	6217LC	67.21	11.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.47	Ravelijnstraat 17	6217LW	63.54	6.47	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.63	Ravelijnstraat 25	6217LW	64.14	6.63	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.91	Pastoor Habetsstraat 24	6217KM	67.14	6.91	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.96	Pastoor Habetsstraat 24	6217KM	67.14	11.96	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.19	Acht Zaligheden 10	6217LT	67.07	3.19	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.69	Halvemaanstraat 94	6217NE	64.89	6.69	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	2.92	Halvemaanstraat 94	6217NE	64.89	2.92	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	2.78	Condã@straat 9	6217LC	67.37	2.78	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.28	Condã@straat 9	6217LC	67.37	11.28	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.64	Andrã@ Severinweg 26	6214PN	68.39	6.64	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.77	Victor de Stuersstraat 3A	6217KP	67.64	11.77	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.76	Victor de Stuersstraat 3A	6217KP	67.64	6.76	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.3	Victor de Stuersstraat 3A	6217KP	67.64	3.30	Eigen waarde	0 dB	False	0.80

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Rel.H	X-1	Y-1
Gebouwen	3.22	175201.93	317591.37
Gebouwen	3.70	175205.87	318011.37
Gebouwen	11.50	175198.40	318011.83
Gebouwen	3.56	175193.86	318105.89
Gebouwen	7.12	175201.55	318114.03
Gebouwen	6.90	175182.88	318083.24
Gebouwen	13.36	175197.54	317969.78
Gebouwen	7.46	175201.41	317970.53
Gebouwen	4.13	175202.21	317967.70
Gebouwen	3.24	175210.81	317598.61
Gebouwen	6.98	175201.78	317605.08
Gebouwen	12.08	175206.03	318061.93
Gebouwen	12.80	175206.24	317916.69
Gebouwen	3.31	175209.66	317600.67
Gebouwen	6.70	175205.94	317607.39
Gebouwen	12.80	175214.74	317747.99
Gebouwen	3.54	175212.59	318010.63
Gebouwen	11.59	175216.35	318019.43
Gebouwen	10.23	175216.84	317758.61
Gebouwen	6.82	175214.83	317614.51
Gebouwen	6.85	175208.60	317975.25
Gebouwen	12.78	175224.08	317966.89
Gebouwen	4.04	175212.94	318000.77
Gebouwen	10.03	175215.22	318003.85
Gebouwen	3.09	175216.45	317558.88
Gebouwen	11.91	175224.37	317909.14
Gebouwen	6.98	175219.19	317762.19
Gebouwen	3.73	175218.95	317763.81
Gebouwen	12.52	175229.73	317750.05
Gebouwen	4.48	175229.80	318095.78
Gebouwen	8.62	175229.38	318101.64
Gebouwen	2.58	175232.01	318093.71
Gebouwen	8.11	175221.94	318089.27
Gebouwen	3.56	175231.69	318083.93
Gebouwen	7.96	175222.42	318083.21
Gebouwen	3.21	175220.67	317561.10
Gebouwen	4.16	175195.62	317883.83
Gebouwen	10.27	175227.29	317887.95
Gebouwen	3.70	175230.63	318077.51
Gebouwen	7.90	175230.63	318077.51
Gebouwen	3.77	175217.17	317865.33
Gebouwen	9.39	175220.38	317871.67
Gebouwen	6.74	175227.63	317614.79
Gebouwen	3.12	175232.87	317615.39
Gebouwen	10.24	175249.99	317687.83
Gebouwen	6.50	175225.08	318329.78
Gebouwen	6.54	175226.43	318351.58
Gebouwen	6.55	175234.90	318363.66
Gebouwen	10.55	175240.27	317942.14
Gebouwen	6.88	175235.97	317620.03
Gebouwen	3.16	175232.87	317615.39
Gebouwen	6.57	175227.58	318370.41
Gebouwen	6.75	175230.23	318467.46
Gebouwen	6.53	175228.95	318392.48
Gebouwen	6.60	175231.17	318461.21
Gebouwen	5.21	175219.60	317819.14
Gebouwen	11.80	175226.03	317982.40
Gebouwen	6.47	175232.11	318454.96
Gebouwen	6.63	175231.02	318426.82
Gebouwen	6.91	175230.87	317992.93
Gebouwen	11.96	175230.15	317996.03
Gebouwen	3.19	175232.49	318060.12
Gebouwen	6.69	175241.17	318305.65
Gebouwen	2.92	175243.79	318311.51
Gebouwen	2.78	175248.01	317956.24
Gebouwen	11.28	175235.89	317962.09
Gebouwen	6.64	175245.63	317565.96
Gebouwen	11.77	175243.08	317926.09
Gebouwen	6.76	175247.27	317936.84
Gebouwen	3.30	175246.61	317935.26

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogte	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.	63
Gebouwen	8.88	Franquinetstraat 7	6217KT	67.77	8.88	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.4	CondÅ@straat 7	6217LC	67.21	11.40	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.84	Franquinetstraat 17	6217KT	67.72	3.84	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.51	Franquinetstraat 17	6217KT	67.72	11.51	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.66	Sint Annalaan 31B	6214AA	68.52	3.66	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.16	Sint Annalaan 31B	6214AA	68.52	4.16	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.34	Sint Annalaan 31B	6214AA	68.52	3.34	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.6	Franquinetstraat 23	6217KT	67.80	3.60	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.17	Proosdijweg 4	6214RM	68.87	3.17	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.9	Proosdijweg 4	6214RM	68.87	6.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	5.94	Franquinetstraat 25	6217KT	67.82	5.94	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.66	Franquinetstraat 25	6217KT	67.82	11.66	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.54	Franquinetstraat 27	6217KT	67.83	3.54	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.31	Franquinetstraat 27	6217KT	67.83	11.31	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.87	Victor de Stuersstraat 2B02	6217KR	67.19	6.87	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.97	Pastoor Habetsstraat 5	6217KK	67.28	3.97	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.57	Pastoor Habetsstraat 5	6217KK	67.28	9.57	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.21	AndrÅ@ Severinweg 22	6214PN	68.15	3.21	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.37	Proosdijweg 8	6214RM	68.68	3.37	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.12	Victor de Stuersstraat 9A	6217KP	67.30	3.12	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.62	Victor de Stuersstraat 9A	6217KP	67.30	6.62	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.06	Victor de Stuersstraat 9A	6217KP	67.30	12.06	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.1	Halvemaanstraat 90	6217NE	64.46	7.10	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.93	Victor de Stuersstraat 2C01	6217KR	67.03	10.93	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.74	Victor de Stuersstraat 2C01	6217KR	67.03	6.74	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.5	Proosdijweg 10	6214RM	68.54	3.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.68	Sint Annalaan 34B	6217KA	67.71	13.68	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.1	Proosdijweg 14	6214RM	68.32	3.10	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.13	Victor de Stuersstraat 11A	6217KP	67.22	12.13	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.75	Proosdijweg 18	6214RM	68.28	6.75	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	2.99	Proosdijweg 18	6214RM	68.28	2.99	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.14	Erfprinsbastion 24	6217LV	66.20	8.14	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.2	Erfprinsbastion 24	6217LV	66.20	3.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.61	Pastoor Habetsstraat 26	6217KM	66.91	9.61	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.06	Pastoor Habetsstraat 26	6217KM	66.91	6.06	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.68	Halvemaanstraat 12	6217ND	62.05	6.68	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.49	Mariabastion 46	6217NC	64.26	6.49	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.07	Proosdijweg 20	6214RM	68.20	3.07	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.84	Proosdijweg 20	6214RM	68.20	6.84	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.51	Mariabastion 42	6217NC	64.25	6.51	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.24	Victor de Stuersstraat 2D03	6217KR	66.95	12.24	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.32	Victor de Stuersstraat 2D03	6217KR	66.95	7.32	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.43	Mariabastion 38	6217NC	64.29	6.43	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.44	Mariabastion 36	6217NC	64.28	6.44	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.06	Pastoor Habetsstraat 28A	6217KM	66.86	12.06	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	5.54	Pastoor Habetsstraat 28A	6217KM	66.86	5.54	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.38	Mariabastion 28	6217NC	64.28	6.38	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.4	Mariabastion 26	6217NC	64.27	6.40	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.76	Halvemaanstraat 14	6217ND	61.97	6.76	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.44	Mariabastion 20	6217NC	64.00	6.44	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.32	Proosdijweg 24	6214RM	68.01	7.32	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.1	Proosdijweg 24	6214RM	68.01	3.10	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.01	Pastoor Habetsstraat 11	6217KK	67.22	9.01	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.4	Pastoor Habetsstraat 11	6217KK	67.22	3.40	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			66.55	7.68	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.76	Victor de Stuersstraat 6	6217KR	66.74	10.76	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.05	Proosdijweg 11A01	6214RJ	68.23	10.05	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.6	Sint Annalaan 28	6217KA	67.30	3.60	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.5	Pastoor Habetsstraat 19	6217KK	67.03	3.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.57	Pastoor Habetsstraat 38A	6217KM	66.43	10.57	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.72	AndrÅ@ Severinweg 18	6214PM	67.51	8.72	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.52	AndrÅ@ Severinweg 18	6214PM	67.51	3.52	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.43	Sint Annalaan 26	6217KA	67.22	11.43	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.19	Sint Annalaan 26	6217KA	67.22	4.19	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.53	Mariabastion 13	6217NB	63.20	6.53	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.63	Pastoor Habetsstraat 21	6217KK	66.89	3.63	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.78	Pastoor Habetsstraat 21	6217KK	66.89	6.78	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.02	AndrÅ@ Severinweg 16	6214PM	67.38	6.02	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.4	Brouwersweg 1	6214PE	67.51	3.40	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.96	Brouwersweg 1	6214PE	67.51	8.96	Eigen waarde	0 dB	False	0.80

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Rel.H	X-1	Y-1
Gebouwen	8.88	175249.76	317862.58
Gebouwen	11.40	175240.04	317966.71
Gebouwen	3.84	175258.47	317834.25
Gebouwen	11.51	175245.33	317829.98
Gebouwen	3.66	175209.42	317716.89
Gebouwen	4.16	175238.22	317687.37
Gebouwen	3.34	175259.05	317700.73
Gebouwen	3.60	175256.29	317818.87
Gebouwen	3.17	175245.79	317622.01
Gebouwen	6.90	175247.79	317623.12
Gebouwen	5.94	175257.58	317810.26
Gebouwen	11.66	175256.94	317812.80
Gebouwen	3.54	175259.92	317801.22
Gebouwen	11.31	175257.85	317806.97
Gebouwen	6.87	175251.38	317884.98
Gebouwen	3.97	175262.05	318033.83
Gebouwen	9.57	175257.53	318028.77
Gebouwen	3.21	175248.88	317574.37
Gebouwen	3.37	175252.69	317614.52
Gebouwen	3.12	175263.58	317924.35
Gebouwen	6.62	175258.72	317924.19
Gebouwen	12.06	175258.72	317924.19
Gebouwen	7.10	175253.24	318314.71
Gebouwen	10.93	175257.47	317891.73
Gebouwen	6.74	175253.01	317882.23
Gebouwen	3.50	175252.98	317609.00
Gebouwen	13.68	175263.26	317765.54
Gebouwen	3.10	175262.07	317605.75
Gebouwen	12.13	175262.17	317908.96
Gebouwen	6.75	175258.41	317586.79
Gebouwen	2.99	175256.12	317585.55
Gebouwen	8.14	175254.92	318104.31
Gebouwen	3.20	175256.50	318099.72
Gebouwen	9.61	175258.33	317975.32
Gebouwen	6.06	175259.21	317972.83
Gebouwen	6.68	175264.67	318483.71
Gebouwen	6.49	175264.66	318328.61
Gebouwen	3.07	175258.60	317581.37
Gebouwen	6.84	175258.42	317586.79
Gebouwen	6.51	175258.20	318335.16
Gebouwen	12.24	175264.08	317885.80
Gebouwen	7.32	175261.63	317872.21
Gebouwen	6.43	175266.34	318356.17
Gebouwen	6.44	175259.40	318356.59
Gebouwen	12.06	175267.93	317973.20
Gebouwen	5.54	175268.91	317958.96
Gebouwen	6.38	175261.46	318390.62
Gebouwen	6.40	175261.82	318396.76
Gebouwen	6.76	175270.71	318482.67
Gebouwen	6.44	175270.36	318423.93
Gebouwen	7.32	175269.58	317581.78
Gebouwen	3.10	175261.18	317577.14
Gebouwen	9.01	175271.83	318015.41
Gebouwen	3.40	175276.56	318010.94
Gebouwen	7.68	175253.70	318059.44
Gebouwen	10.76	175274.19	317876.72
Gebouwen	10.05	175283.87	317624.49
Gebouwen	3.60	175281.96	317770.61
Gebouwen	3.50	175293.58	317996.33
Gebouwen	10.57	175292.06	317951.56
Gebouwen	8.72	175286.63	317593.38
Gebouwen	3.52	175289.42	317598.11
Gebouwen	11.43	175288.51	317767.00
Gebouwen	4.19	175294.01	317767.82
Gebouwen	6.53	175292.03	318454.26
Gebouwen	3.63	175302.00	317988.16
Gebouwen	6.78	175295.72	317980.62
Gebouwen	6.02	175293.71	317600.50
Gebouwen	3.40	175306.38	317645.56
Gebouwen	8.96	175301.09	317659.87

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogte	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.	63
Gebouwen	6.58	Halvemaanstraat 24	6217ND	61.46	6.58	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.58	Mariabastion 17	6217NB	63.17	6.58	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.01	Andr�@ Severinweg 12	6214PM	67.14	9.01	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.71	Andr�@ Severinweg 12	6214PM	67.14	3.71	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.21	Victor de Stuersstraat 20	6217KR	66.29	11.21	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.31	Victor de Stuersstraat 20	6217KR	66.29	3.31	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.59	Sint Annalaan 20	6217KA	66.93	3.59	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.88	Sint Annalaan 20	6217KA	66.93	6.88	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.19	Sint Annalaan 20	6217KA	66.93	3.19	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.28	Pastoor Habetsstraat 27	6217KK	66.62	9.28	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	2.87	Pastoor Habetsstraat 27	6217KK	66.62	2.87	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	14.51	Volksplein 81B	6214PC	64.04	14.51	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.43	Andr�@ Severinweg 8	6214PM	66.99	3.43	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.58	Brouwersweg 2A01	6214PD	65.89	12.58	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.75	Halvemaanstraat 28	6217ND	61.31	6.75	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.55	Mariabastion 49	6217NB	63.04	6.55	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.51	Mariabastion 45	6217NB	63.13	6.51	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.85	Victor de Stuersstraat 24A	6217KS	66.18	10.85	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.43	Victor de Stuersstraat 24A	6217KS	66.18	6.43	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.49	Mariabastion 25	6217NB	63.13	6.49	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.91	Brouwersweg 1D	6214PE	66.64	10.91	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.41	Mariabastion 41	6217NB	63.16	6.41	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	20.52	Volksplein 70A01	6214AN	66.40	20.52	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	17.13	Volksplein 70A01	6214AN	66.40	17.13	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.41	Mariabastion 33	6217NB	63.17	6.41	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.97	Volksplein 97B	6214PC	64.06	10.97	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.74	Pastoor Habetsstraat 31	6217KK	66.34	3.74	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.29	Pastoor Habetsstraat 31	6217KK	66.34	11.29	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	17.09	Volksplein 84A	6214PC	64.08	17.09	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.72	Volksplein 84A	6214PC	64.08	11.72	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.1	Sint Annalaan 14B	6217KA	66.58	4.10	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.22	Sint Annalaan 14B	6217KA	66.58	13.22	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.4	Sint Annalaan 14B	6217KA	66.58	7.40	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.23	Victor de Stuersstraat 28	6217KS	65.91	3.23	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.81	Victor de Stuersstraat 28	6217KS	65.91	10.81	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.95	Volksplein 95B	6214PC	63.98	10.95	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	2.7	Pastoor Habetsstraat 35	6217KL	66.25	2.70	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.84	Pastoor Habetsstraat 35	6217KL	66.25	10.84	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.66	Pastoor Habetsstraat 35	6217KL	66.25	6.66	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			65.65	12.88	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			66.04	3.10	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			66.04	8.67	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.54	Halvemaanstraat 38	6217ND	61.26	6.54	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.77	Volksplein 85B	6214PC	64.05	11.77	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.98	Victor de Stuersstraat 32A	6217KS	65.88	6.98	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.58	Victor de Stuersstraat 32A	6217KS	65.88	12.58	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.9	Victor de Stuersstraat 32A	6217KS	65.88	3.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.67	Volksplein 86A	6214PC	64.04	11.67	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.67	Sint Annalaan 17B	6214AA	66.35	13.67	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.51	Sint Annalaan 17B	6214AA	66.35	3.51	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.65	Volksplein 87A	6214PC	64.05	11.65	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.95	Volksplein 44	6214AN	66.42	8.95	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.59	Volksplein 44	6214AN	66.42	3.59	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.21	Sint Annalaan 8	6217KA	66.12	7.21	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.01	Sint Annalaan 8	6217KA	66.12	4.01	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.3	Sint Annalaan 8	6217KA	66.12	12.30	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.04	Volksplein 92A	6214PC	64.04	11.04	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.41	Halvemaanstraat 50	6217NE	61.63	6.41	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.74	Volksplein 42B	6214AN	66.11	3.74	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.07	Volksplein 42B	6214AN	66.11	9.07	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.43	Halvemaanstraat 72	6217NE	62.03	6.43	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	5.73	Pastoor Habetsstraat 46	6217KM	65.80	5.73	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.46	Halvemaanstraat 68	6217NE	62.00	6.46	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.53	Halvemaanstraat 54	6217NE	61.72	6.53	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.77	Pastoor Habetsstraat 43	6217KL	66.04	3.77	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.35	Pastoor Habetsstraat 43	6217KL	66.04	3.35	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.06	Pastoor Habetsstraat 43	6217KL	66.04	7.06	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.41	Halvemaanstraat 58	6217NE	61.84	6.41	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.49	Halvemaanstraat 64	6217NE	61.99	6.49	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.5	Volksplein 41A	6214AN	66.26	10.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Rel.H	X-1	Y-1
Gebouwen	6.58	175305.55	318475.61
Gebouwen	6.58	175306.03	318440.36
Gebouwen	9.01	175299.34	317600.21
Gebouwen	3.71	175299.34	317600.21
Gebouwen	11.21	175307.36	317846.97
Gebouwen	3.31	175306.21	317837.13
Gebouwen	3.59	175306.35	317770.01
Gebouwen	6.88	175308.66	317775.42
Gebouwen	3.19	175308.66	317775.42
Gebouwen	9.28	175316.78	317974.88
Gebouwen	2.87	175320.04	317978.45
Gebouwen	14.51	175313.22	317659.32
Gebouwen	3.43	175306.28	317608.38
Gebouwen	12.58	175331.76	317682.96
Gebouwen	6.75	175317.54	318473.12
Gebouwen	6.55	175322.85	318340.42
Gebouwen	6.51	175323.56	318352.71
Gebouwen	10.85	175320.62	317835.09
Gebouwen	6.43	175311.30	317819.49
Gebouwen	6.49	175319.99	318417.38
Gebouwen	10.91	175317.07	317665.87
Gebouwen	6.41	175324.48	318367.94
Gebouwen	20.52	175319.80	317695.30
Gebouwen	17.13	175320.24	317705.53
Gebouwen	6.41	175326.13	318395.61
Gebouwen	10.97	175327.96	317612.28
Gebouwen	3.74	175326.55	317965.66
Gebouwen	11.29	175320.31	317958.68
Gebouwen	17.09	175324.79	317668.73
Gebouwen	11.72	175325.61	317666.79
Gebouwen	4.10	175326.43	317782.88
Gebouwen	13.22	175332.35	317764.30
Gebouwen	7.40	175326.43	317782.88
Gebouwen	3.23	175322.06	317815.67
Gebouwen	10.81	175325.88	317815.74
Gebouwen	10.95	175327.77	317623.71
Gebouwen	2.70	175346.16	317956.18
Gebouwen	10.84	175329.47	317950.51
Gebouwen	6.66	175339.60	317957.32
Gebouwen	12.88	175344.92	317872.20
Gebouwen	3.10	175338.52	317896.92
Gebouwen	8.67	175337.27	317898.16
Gebouwen	6.54	175339.19	318464.36
Gebouwen	11.77	175337.90	317673.58
Gebouwen	6.98	175335.72	317805.74
Gebouwen	12.58	175339.79	317804.67
Gebouwen	3.90	175333.28	317803.06
Gebouwen	11.67	175332.60	317648.69
Gebouwen	13.67	175351.22	317731.11
Gebouwen	3.51	175341.36	317726.53
Gebouwen	11.65	175332.62	317648.70
Gebouwen	8.95	175351.16	317716.29
Gebouwen	3.59	175356.33	317713.42
Gebouwen	7.21	175346.71	317776.82
Gebouwen	4.01	175346.61	317775.04
Gebouwen	12.30	175352.16	317766.86
Gebouwen	11.04	175364.19	317624.37
Gebouwen	6.41	175353.37	318426.02
Gebouwen	3.74	175364.59	317713.15
Gebouwen	9.07	175353.26	317696.39
Gebouwen	6.43	175346.57	318340.04
Gebouwen	5.73	175353.05	317885.24
Gebouwen	6.46	175347.05	318352.67
Gebouwen	6.53	175356.93	318408.92
Gebouwen	3.77	175362.59	317939.00
Gebouwen	3.35	175359.64	317935.66
Gebouwen	7.06	175356.02	317926.60
Gebouwen	6.41	175348.99	318389.63
Gebouwen	6.49	175356.95	318374.05
Gebouwen	10.50	175366.54	317697.98

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogte	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.	63
Gebouwen	6.85	Volksplein 41A 6214AN	66.26	6.85	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	2.79	Sint Odastraat 1 6217KN	65.49	2.79	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	9.27	Sint Odastraat 1 6217KN	65.49	9.27	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	12.17	Sint Annalaan 4B 6217KA	65.90	12.17	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	11.51	Volksplein 39A 6214AN	66.10	11.51	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	4.33	Volksplein 39A 6214AN	66.10	4.33	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	12.79	Victor de Stuersstraat 42 6217KS	65.51	12.79	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.84	Victor de Stuersstraat 42 6217KS	65.51	6.84	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.77	Pastoor Habetsstraat 47 6217KL	65.88	6.77	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.56	Pastoor Habetsstraat 47 6217KL	65.88	3.56	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	15.18	Sint Annalaan 9 6214AA	65.75	15.18	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	10.71	Sint Annalaan 9 6214AA	65.75	10.71	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.94	Sint Annalaan 9 6214AA	65.75	3.94	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		65.05	4.60	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		65.05	9.39	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	14.49	Sint Annalaan 2 6217KA	65.47	14.49	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	4.06	Pastoor Habetsstraat 51 6217KL	65.12	4.06	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	9.51	Pastoor Habetsstraat 51 6217KL	65.12	9.51	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	11.08	Sint Annalaan 5 6214AA	65.54	11.08	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	14.6	Sint Annalaan 5 6214AA	65.54	14.60	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.5	Sint Annalaan 5 6214AA	65.54	3.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	11.92	Volksplein 34A 6214AM	65.00	11.92	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	13.1	Sint Annalaan 3 6214AA	65.18	13.10	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.81	Sint Annalaan 3 6214AA	65.18	6.81	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.7	Sint Annalaan 3 6214AA	65.18	3.70	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	9.91	Volksplein 31 6214AM	65.47	9.91	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.45	Volksplein 31 6214AM	65.47	3.45	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	11.61	Pastoor Habetsstraat 59 6217KL	65.07	11.61	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.05	Volksplein 25 6214AM	65.11	3.05	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	7.09	Volksplein 25 6214AM	65.11	7.09	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	14.82	Koningin Emmaplein 11A 6214AB	64.75	14.82	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	9.68	Koningin Emmaplein 11A 6214AB	64.75	9.68	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.61	Koningin Emmaplein 11A 6214AB	64.75	6.61	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	7.1	Volksplein 23 6214AM	64.93	7.10	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.82	Volksplein 22 6214AM	64.87	3.82	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	7.02	Volksplein 22 6214AM	64.87	7.02	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	9.5	Pastoor Habetsstraat 73 6217KL	64.74	9.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	12.18	Statensingel 192A 6217KJ	64.51	12.18	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.77	Statensingel 192A 6217KJ	64.51	6.77	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	12.17	Statensingel 188A 6217KJ	64.48	12.17	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	7.05	Hertogsingel 8 6214AD	64.14	7.05	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.41	Hertogsingel 8 6214AD	64.14	3.41	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	11.96	Statensingel 186 6217KJ	64.40	11.96	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.65	Statensingel 186 6217KJ	64.40	3.65	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.96	Statensingel 186 6217KJ	64.40	6.96	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	7.15	Hertogsingel 10 6214AD	64.08	7.15	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.88	Hertogsingel 10 6214AD	64.08	3.88	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	10.87	Hertogsingel 10 6214AD	64.08	10.87	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.36	Statensingel 184 6217KJ	64.39	3.36	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	7.14	Statensingel 184 6217KJ	64.39	7.14	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	14.48	Brandenburgerweg 31A 6214AJ	63.56	14.48	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	7.13	Brandenburgerweg 31A 6214AJ	63.56	7.13	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.83	Brandenburgerweg 31A 6214AJ	63.56	3.83	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		63.88	12.10	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	11.06	Hertogsingel 24 6214AD	63.63	11.06	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.81	Statensingel 174 6217KJ	63.75	6.81	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	14.23	Koningin Emmaplein 3 6211NG	63.41	11.46	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.9	Koningin Emmaplein 3 6211NG	63.41	3.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		63.58	6.74	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		63.58	13.24	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.93	Hertogsingel 30 6214AD	63.49	6.93	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	13.41	Hertogsingel 30 6214AD	63.49	13.41	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	12.2	Hertogsingel 32 6214AD	63.45	12.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.95	Hertogsingel 32 6214AD	63.45	6.95	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	4.21	Statensingel 170 6217KJ	63.47	4.21	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	7.36	Statensingel 170 6217KJ	63.47	7.36	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	11.23	Statensingel 170 6217KJ	63.47	11.23	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.96	Hertogsingel 34A 6214AD	63.40	6.96	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	12.19	Hertogsingel 34A 6214AD	63.40	12.19	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.89	Hertogsingel 9A 6211NC	64.00	3.89	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
Groep: Gebouwen
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Rel.H	X-1	Y-1
Gebouwen	6.85	175367.06	317698.43
Gebouwen	2.79	175361.38	317847.63
Gebouwen	9.27	175356.07	317851.24
Gebouwen	12.17	175365.11	317773.78
Gebouwen	11.51	175372.46	317694.54
Gebouwen	4.33	175375.86	317693.62
Gebouwen	12.79	175363.15	317784.42
Gebouwen	6.84	175365.79	317781.95
Gebouwen	6.77	175374.76	317924.81
Gebouwen	3.56	175372.49	317927.82
Gebouwen	15.18	175372.75	317734.31
Gebouwen	10.71	175373.57	317728.89
Gebouwen	3.94	175377.11	317728.60
Gebouwen	4.60	175389.98	317677.37
Gebouwen	9.39	175385.54	317681.15
Gebouwen	14.49	175373.60	317778.06
Gebouwen	4.06	175387.32	317911.92
Gebouwen	9.51	175383.07	317902.53
Gebouwen	11.08	175389.40	317737.61
Gebouwen	14.60	175385.88	317737.08
Gebouwen	3.50	175390.68	317725.83
Gebouwen	11.92	175386.99	317663.13
Gebouwen	13.10	175402.15	317737.94
Gebouwen	6.81	175392.12	317736.34
Gebouwen	3.70	175402.73	317734.23
Gebouwen	9.91	175410.91	317658.36
Gebouwen	3.45	175415.85	317656.42
Gebouwen	11.61	175418.90	317872.96
Gebouwen	3.05	175443.03	317637.54
Gebouwen	7.09	175432.26	317624.73
Gebouwen	14.82	175435.19	317724.97
Gebouwen	9.68	175433.74	317722.61
Gebouwen	6.61	175421.09	317710.44
Gebouwen	7.10	175442.90	317616.94
Gebouwen	3.82	175454.71	317624.41
Gebouwen	7.02	175443.11	317617.19
Gebouwen	9.50	175453.00	317852.20
Gebouwen	12.18	175455.07	317839.76
Gebouwen	6.77	175455.44	317837.38
Gebouwen	12.17	175458.99	317855.20
Gebouwen	7.05	175461.64	317683.88
Gebouwen	3.41	175454.12	317684.09
Gebouwen	11.96	175462.92	317859.45
Gebouwen	3.65	175463.34	317864.82
Gebouwen	6.96	175465.66	317862.15
Gebouwen	7.15	175461.45	317675.97
Gebouwen	3.88	175463.35	317680.26
Gebouwen	10.87	175473.38	317689.19
Gebouwen	3.36	175462.33	317869.12
Gebouwen	7.14	175467.69	317864.27
Gebouwen	14.48	175480.25	317596.95
Gebouwen	7.13	175484.85	317599.43
Gebouwen	3.83	175480.25	317596.95
Gebouwen	12.10	175482.38	317671.14
Gebouwen	11.06	175493.95	317648.72
Gebouwen	6.81	175491.56	317895.57
Gebouwen	11.46	175498.05	317811.75
Gebouwen	3.90	175498.05	317811.75
Gebouwen	6.74	175490.38	317627.35
Gebouwen	13.24	175493.26	317626.01
Gebouwen	6.93	175496.68	317620.56
Gebouwen	13.41	175496.68	317620.56
Gebouwen	12.20	175505.97	317625.39
Gebouwen	6.95	175490.10	317613.74
Gebouwen	4.21	175500.22	317900.44
Gebouwen	7.36	175498.13	317898.04
Gebouwen	11.23	175498.13	317898.04
Gebouwen	6.96	175500.35	317612.98
Gebouwen	12.19	175511.52	317614.61
Gebouwen	3.89	175522.07	317705.06

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogte	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.	63
Gebouwen	7.18	Hertogsingel 9A	6211NC	64.00	7.18	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.96	Hertogsingel 9A	6211NC	64.00	13.96	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.28	Hertogsingel 38C	6214AD	63.25	13.28	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.9	Hertogsingel 38C	6214AD	63.25	6.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.86	Hertogsingel 38C	6214AD	63.25	3.86	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	14.11	Hertogsingel 11A	6211NC	63.95	14.11	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.09	Hertogsingel 11A	6211NC	63.95	7.09	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.7	Hertogsingel 15	6211NC	64.05	12.70	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.29	Hertogsingel 15	6211NC	64.05	6.29	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.6	Statensingel 195	6211PR	63.29	12.60	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.32	Statensingel 195	6211PR	63.29	6.32	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.27	Statensingel 195	6211PR	63.29	3.27	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	14.32	Brusselsestraat 150	6211PJ	62.64	11.46	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.1	Brusselsestraat 150	6211PJ	62.64	4.10	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.66	Brusselsestraat 150	6211PJ	62.64	7.66	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.76	Hertogsingel 46	6214AE	62.95	6.76	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.44	Hertogsingel 46	6214AE	62.95	12.44	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.52	Statensingel 160A	6217KJ	62.96	6.52	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.63	Statensingel 160A	6217KJ	62.96	9.63	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.73	Hertogsingel 19A	6211NC	63.60	13.73	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.98	Hertogsingel 19A	6211NC	63.60	9.98	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.23	Statensingel 158C	6217KJ	62.37	4.23	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.39	Statensingel 158C	6217KJ	62.37	4.39	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.73	Statensingel 158C	6217KJ	62.37	13.73	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.56	Hertogsingel 52	6214AE	62.78	12.56	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.91	Hertogsingel 52	6214AE	62.78	6.91	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.24	Hertogsingel 23A	6211NC	63.18	4.24	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.25	Hertogsingel 23A	6211NC	63.18	10.25	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.46	Hertogsingel 54	6214AE	62.73	3.46	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.85	Hertogsingel 54	6214AE	62.73	12.85	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.5	Hertogsingel 54	6214AE	62.73	4.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.68	Hertogsingel 25A	6211NC	63.22	13.68	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.29	Hertogsingel 25A	6211NC	63.22	4.29	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.12	Hertogsingel 56	6214AE	62.68	13.12	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.18	Hertogsingel 56	6214AE	62.68	3.18	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.19	Hertogsingel 27A	6211NC	63.31	7.19	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.64	Hertogsingel 27A	6211NC	63.31	13.64	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.18	Hertogsingel 29A	6211NC	63.27	7.18	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.12	Statensingel 152A	6217KH	61.82	12.12	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	16.11	Statensingel 181	6211PR	61.73	16.11	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	15.51	Hertogsingel 37A	6211ND	62.96	15.51	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.67	Hertogsingel 37A	6211ND	62.96	6.67	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.55	Hertogsingel 37A	6211ND	62.96	10.55	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.01	Hertogsingel 41A	6211ND	62.95	13.01	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.75	Hertogsingel 41A	6211ND	62.95	3.75	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	16.36	Hertogsingel 43	6211ND	62.36	16.36	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.69	Statensingel 144A	6217KH	61.40	6.69	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.23	Statensingel 144A	6217KH	61.40	11.23	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.52	Statensingel 144A	6217KH	61.40	3.52	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.58	Statensingel 144A	6217KH	61.40	3.58	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	14.28	Sint Nicolaasstraat 2A	6211NN	61.54	12.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.59	Sint Nicolaasstraat 2A	6211NN	61.54	3.59	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.4	Herbenusstraat 180	6211RJ	61.53	10.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.91	Herbenusstraat 180	6211RJ	61.53	3.91	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.4	Sint Nicolaasstraat 10B	6211NN	61.49	9.40	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			61.53	4.30	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.61	Herbenusstraat 176	6211RJ	61.49	10.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.5	Herbenusstraat 176	6211RJ	61.49	6.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.18	Herbenusstraat 176	6211RJ	61.49	3.18	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.27	Brusselsestraat 138	6211PJ	61.15	9.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.27	Brusselsestraat 138	6211PJ	61.15	4.27	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	14.73	Brusselsestraat 125A	6211PD	61.11	9.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.54	Brusselsestraat 125A	6211PD	61.11	6.54	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	2.9	Brusselsestraat 125A	6211PD	61.11	2.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.44	Sint Nicolaasstraat 3	6211NL	61.48	3.44	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.73	Sint Nicolaasstraat 3	6211NL	61.48	9.73	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.76	Sint Nicolaasstraat 5A	6211NL	61.48	9.76	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.42	Sint Nicolaasstraat 5A	6211NL	61.48	3.42	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			61.49	6.39	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.44	Sint Nicolaasstraat 26B	6211NN	61.43	3.44	Eigen waarde	0 dB	False	0.80

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Rel.H	X-1	Y-1
Gebouwen	7.18	175515.94	317701.87
Gebouwen	13.96	175511.39	317691.13
Gebouwen	13.28	175507.56	317599.26
Gebouwen	6.90	175507.56	317599.26
Gebouwen	3.86	175505.98	317601.72
Gebouwen	14.11	175519.40	317695.19
Gebouwen	7.09	175528.66	317691.17
Gebouwen	12.70	175526.57	317682.96
Gebouwen	6.29	175531.01	317678.41
Gebouwen	12.60	175527.77	317858.88
Gebouwen	6.32	175532.89	317854.09
Gebouwen	3.27	175526.55	317850.79
Gebouwen	11.46	175521.79	317802.40
Gebouwen	4.10	175519.83	317802.15
Gebouwen	7.66	175523.01	317805.55
Gebouwen	6.76	175519.08	317576.73
Gebouwen	12.44	175525.89	317586.76
Gebouwen	6.52	175519.80	317926.28
Gebouwen	9.63	175519.80	317926.28
Gebouwen	13.73	175524.37	317666.12
Gebouwen	9.98	175538.62	317674.03
Gebouwen	4.23	175526.03	317930.94
Gebouwen	4.39	175518.69	317932.78
Gebouwen	13.73	175535.15	317925.80
Gebouwen	12.56	175527.54	317560.83
Gebouwen	6.91	175527.54	317560.83
Gebouwen	4.24	175541.72	317653.77
Gebouwen	10.25	175546.91	317661.39
Gebouwen	3.46	175519.21	317550.07
Gebouwen	12.85	175536.83	317565.58
Gebouwen	4.50	175529.84	317555.50
Gebouwen	13.68	175534.19	317647.05
Gebouwen	4.29	175548.34	317646.08
Gebouwen	13.12	175539.49	317560.44
Gebouwen	3.18	175527.16	317549.59
Gebouwen	7.19	175551.12	317638.83
Gebouwen	13.64	175550.18	317638.32
Gebouwen	7.18	175562.04	317636.71
Gebouwen	12.12	175544.72	317951.33
Gebouwen	16.11	175559.02	317892.93
Gebouwen	15.51	175556.73	317603.22
Gebouwen	6.67	175564.17	317612.09
Gebouwen	10.55	175564.17	317612.09
Gebouwen	13.01	175571.63	317594.91
Gebouwen	3.75	175574.15	317596.19
Gebouwen	16.36	175563.19	317590.63
Gebouwen	6.69	175564.66	317971.79
Gebouwen	11.23	175573.99	317968.75
Gebouwen	3.52	175561.03	317974.97
Gebouwen	3.58	175562.95	317969.84
Gebouwen	12.00	175571.46	317753.66
Gebouwen	3.59	175563.20	317744.04
Gebouwen	10.20	175566.98	317858.26
Gebouwen	3.91	175565.98	317858.89
Gebouwen	9.40	175577.73	317731.11
Gebouwen	4.30	175581.28	317911.38
Gebouwen	10.20	175575.57	317868.05
Gebouwen	6.50	175570.56	317868.97
Gebouwen	3.18	175568.12	317866.01
Gebouwen	9.50	175577.88	317801.46
Gebouwen	4.27	175575.88	317812.05
Gebouwen	9.00	175580.07	317779.30
Gebouwen	6.54	175588.32	317754.08
Gebouwen	2.90	175593.49	317752.32
Gebouwen	3.44	175589.43	317751.58
Gebouwen	9.73	175586.46	317755.68
Gebouwen	9.76	175587.83	317750.98
Gebouwen	3.42	175591.64	317746.30
Gebouwen	6.39	175594.68	317739.94
Gebouwen	3.44	175580.39	317677.20

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogte	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.	63
Gebouwen	7.94	Sint Nicolaasstraat 26B 6211NN	61.43	7.94	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	12.7	Zakstraat 11A 6211PS	61.45	12.70	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	2.93	Zakstraat 11A 6211PS	61.45	2.93	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	7.35	Zakstraat 11A 6211PS	61.45	7.35	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	10.54	Sint Nicolaasstraat 28 6211NN	61.41	10.54	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.43	Zakstraat 18 6211PS	61.46	6.43	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	11.24	Zakstraat 18 6211PS	61.46	10.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	10.08	Jekerstraat 12 6211NT	61.27	10.08	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	13.36	Statensingel 165A01 6211PP	60.67	13.36	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.52	Statensingel 165A01 6211PP	60.67	3.52	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.57	Statensingel 165A01 6211PP	60.67	6.57	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	11.68	Zakstraat 3B01 6211PS	60.68	9.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		60.69	9.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	9.83	Sint Nicolaasstraat 15 6211NL	61.60	9.83	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	2.58	Sint Nicolaasstraat 15 6211NL	61.60	2.58	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	11.5	Herbenusstraat 164 6211RH	61.44	10.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	5.84	Herbenusstraat 164 6211RH	61.44	5.84	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	10.86	Brusselsestraat 117 6211PD	60.67	9.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.47	Brusselsestraat 117 6211PD	60.67	6.47	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	10.62	Zakstraat 1 6211PS	60.65	9.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	9.81	Sint Nicolaasstraat 19 6211NL	61.60	9.81	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	2.61	Sint Nicolaasstraat 19 6211NL	61.60	2.61	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	8.83	Sint Nicolaasstraat 48 6211NP	61.31	8.83	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.48	Sint Nicolaasstraat 48 6211NP	61.31	3.48	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.75	Jekerstraat 8D 6211NT	61.23	6.75	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.23	Herbenusstraat 113 6211RC	61.27	6.23	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	10.24	Herbenusstraat 113 6211RC	61.27	9.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	9.82	Sint Nicolaasstraat 23 6211NL	61.57	9.82	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	2.61	Sint Nicolaasstraat 23 6211NL	61.57	2.61	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	5.85	Herbenusstraat 162 6211RH	61.41	5.85	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	11.53	Herbenusstraat 162 6211RH	61.41	10.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	2.61	Sint Nicolaasstraat 25 6211NL	61.57	2.61	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	7.71	Sint Nicolaasstraat 25 6211NL	61.57	7.71	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	12.6	Jekerstraat 4 6211NT	60.69	11.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	10.74	Zakstraat 8A 6211PS	60.41	9.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	4.14	Zakstraat 8A 6211PS	60.41	4.14	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	7.07	Sint Nicolaasstraat 50A 6211NP	61.30	7.07	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.16	Sint Nicolaasstraat 50A 6211NP	61.30	3.16	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	8.93	Jekerstraat 6A01 6211NT	60.82	8.93	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.81	Jekerstraat 6A01 6211NT	60.82	3.81	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	9.36	Zakstraat 2A 6211PS	60.51	9.36	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.59	Sint Nicolaasstraat 52 6211NP	61.29	6.59	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	10.76	Sint Nicolaasstraat 52 6211NP	61.29	10.76	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	4.3	Herbenusstraat 158 6211RH	61.39	4.30	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	10.66	Jekerstraat 8A 6211NT	60.91	8.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	9.04	Sint Nicolaasstraat 31 6211NM	61.35	9.04	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.58	Sint Nicolaasstraat 54 6211NP	61.30	6.58	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.59	Sint Nicolaasstraat 54 6211NP	61.30	3.59	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.04	Sint Nicolaasstraat 33 6211NM	61.35	6.04	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	11.14	Sint Nicolaasstraat 33 6211NM	61.35	11.14	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	7.67	Herbenusstraat 154 6211RH	61.35	7.67	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.71	Herbenusstraat 154 6211RH	61.35	3.71	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	14.05	Herbenusstraat 154 6211RH	61.35	11.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.4	Brusselsestraat 113 6211PD	60.49	3.40	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	7.91	Brusselsestraat 113 6211PD	60.49	7.91	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	10.86	Brusselsestraat 113 6211PD	60.49	8.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	11.22	Sint Nicolaasstraat 60 6211NP	61.25	11.22	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	7.8	Jekerstraat 38 6211NT	61.13	7.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	14.13	Herbenusstraat 152 6211RH	61.32	11.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.65	Herbenusstraat 152 6211RH	61.32	6.65	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	10.66	Sint Nicolaasstraat 39 6211NM	61.31	10.66	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.24	Jekerstraat 5 6211NR	60.84	3.24	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	8.48	Jekerstraat 5 6211NR	60.84	8.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	10.49	Brusselsestraat 109A01 6211PD	60.28	8.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	7.78	Statensingel 132 6217KG	58.99	7.78	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.43	Statensingel 132 6217KG	58.99	3.43	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	7.5	Jekerstraat 32 6211NT	61.42	7.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	4.33	Statensingel 147B01 6211PP	59.50	4.33	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	14.16	Statensingel 147B01 6211PP	59.50	14.16	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	2.61	Jekerstraat 34 6211NT	61.40	2.61	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
Groep: Gebouwen
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Rel.H	X-1	Y-1
Gebouwen	7.94	175579.46	317682.45
Gebouwen	12.70	175591.45	317875.28
Gebouwen	2.93	175572.14	317886.07
Gebouwen	7.35	175580.14	317875.14
Gebouwen	10.54	175584.89	317672.68
Gebouwen	6.43	175594.71	317895.89
Gebouwen	10.20	175599.81	317883.74
Gebouwen	10.08	175594.68	317739.94
Gebouwen	13.36	175603.08	317956.36
Gebouwen	3.52	175618.00	317936.43
Gebouwen	6.57	175607.15	317944.06
Gebouwen	9.50	175597.55	317806.75
Gebouwen	9.50	175611.85	317795.46
Gebouwen	9.83	175602.68	317696.18
Gebouwen	2.58	175611.41	317697.09
Gebouwen	10.20	175614.75	317897.13
Gebouwen	5.84	175605.36	317900.48
Gebouwen	9.00	175613.70	317778.42
Gebouwen	6.47	175612.36	317772.07
Gebouwen	9.50	175601.62	317800.71
Gebouwen	9.81	175608.56	317682.18
Gebouwen	2.61	175615.26	317687.89
Gebouwen	8.83	175610.62	317609.69
Gebouwen	3.48	175610.62	317609.69
Gebouwen	6.75	175610.72	317735.39
Gebouwen	6.23	175618.19	317863.98
Gebouwen	9.50	175610.02	317871.57
Gebouwen	9.82	175612.51	317672.79
Gebouwen	2.61	175620.34	317676.08
Gebouwen	5.85	175603.05	317908.11
Gebouwen	10.20	175611.48	317907.03
Gebouwen	2.61	175622.34	317671.76
Gebouwen	7.71	175614.36	317668.41
Gebouwen	11.00	175617.92	317768.06
Gebouwen	9.50	175622.35	317845.49
Gebouwen	4.14	175644.76	317848.27
Gebouwen	7.07	175619.53	317613.90
Gebouwen	3.16	175612.17	317603.23
Gebouwen	8.93	175611.53	317755.57
Gebouwen	3.81	175600.60	317741.78
Gebouwen	9.36	175625.51	317818.28
Gebouwen	6.59	175616.22	317598.22
Gebouwen	10.76	175622.30	317608.38
Gebouwen	4.30	175607.97	317916.93
Gebouwen	8.90	175618.00	317737.48
Gebouwen	9.04	175619.28	317636.50
Gebouwen	6.58	175614.79	317597.50
Gebouwen	3.59	175619.15	317593.04
Gebouwen	6.04	175631.34	317632.51
Gebouwen	11.14	175624.51	317626.14
Gebouwen	7.67	175619.94	317923.57
Gebouwen	3.71	175617.99	317921.46
Gebouwen	11.80	175631.61	317915.13
Gebouwen	3.40	175630.40	317768.89
Gebouwen	7.91	175634.81	317765.90
Gebouwen	8.90	175626.40	317783.35
Gebouwen	11.22	175627.32	317576.70
Gebouwen	7.80	175637.97	317659.39
Gebouwen	11.80	175635.87	317919.68
Gebouwen	6.65	175626.61	317924.54
Gebouwen	10.66	175632.67	317609.99
Gebouwen	3.24	175637.10	317755.37
Gebouwen	8.90	175636.89	317754.46
Gebouwen	8.90	175647.25	317776.34
Gebouwen	7.78	175639.37	318041.16
Gebouwen	3.43	175634.01	318046.01
Gebouwen	7.50	175637.13	317683.07
Gebouwen	4.33	175649.61	317992.90
Gebouwen	14.16	175652.23	317995.92
Gebouwen	2.61	175631.66	317680.74

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogte	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.	63
Gebouwen	7.54	Jekerstraat 34	6211NT	61.40	7.54	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	5.82	Statensingel 126	6217KG	58.61	5.82	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.01	Sint Nicolaasstraat 49	6211NM	61.27	10.01	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.3	Sint Nicolaasstraat 49	6211NM	61.27	3.30	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.6	Brusselsestraat 107B01	6211PD	60.14	8.60	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.65	Brusselsestraat 107B01	6211PD	60.14	3.65	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.47	Brusselsestraat 107B01	6211PD	60.14	8.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.68	Sint Nicolaasstraat 51	6211NM	61.26	3.68	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.34	Sint Nicolaasstraat 51	6211NM	61.26	10.34	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			61.22	6.35	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			61.22	11.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.58	Jekerstraat 44	6211NV	61.28	7.58	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	2.72	Jekerstraat 44	6211NV	61.28	2.72	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.55	Statensingel 122	6217KG	58.34	3.55	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.74	Statensingel 122	6217KG	58.34	7.74	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.95	Brusselsestraat 105	6211PD	60.02	8.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.49	Brusselsestraat 105	6211PD	60.02	3.49	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			59.90	3.43	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.87	Brusselsestraat 124B	6211PH	59.90	7.87	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	2.73	Jekerstraat 48	6211NV	61.20	2.73	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.66	Jekerstraat 48	6211NV	61.20	7.66	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.77	Jekerstraat 19	6211NR	61.18	6.77	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.02	Jekerstraat 19	6211NR	61.18	10.02	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.27	Statensingel 120	6217KG	58.10	3.27	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.33	Statensingel 120	6217KG	58.10	8.33	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.64	Jekerstraat 54	6211NV	61.12	9.64	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	2.75	Jekerstraat 54	6211NV	61.12	2.75	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.22	Brusselsestraat 120	6211PH	60.03	9.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.83	Brusselsestraat 120	6211PH	60.03	7.83	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.53	Jekerstraat 25	6211NR	61.06	8.53	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.52	Statensingel 116	6217KG	57.82	3.52	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.87	Statensingel 116	6217KG	57.82	7.87	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.4	Jekerstraat 58	6211NV	61.03	7.40	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.4	Calvariestraat 48A	6211NK	60.94	7.40	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.85	Calvariestraat 48A	6211NK	60.94	3.85	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.13	Calvariestraat 48A	6211NK	60.94	11.13	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.21	Jekerstraat 27	6211NR	61.00	8.21	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.37	Herbenusstraat 134	6211RH	61.13	11.37	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.51	Herbenusstraat 134	6211RH	61.13	3.51	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.43	Herbenusstraat 134	6211RH	61.13	6.43	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.58	Statensingel 114	6217KG	57.62	8.58	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.4	Jekerstraat 60	6211NV	61.01	7.40	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			59.74	4.44	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.4	Brusselsestraat 118	6211PH	59.74	13.40	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.65	Brusselsestraat 118	6211PH	59.74	9.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.47	Jekerstraat 29B	6211NR	60.90	6.47	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.88	Jekerstraat 29B	6211NR	60.90	11.88	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.96	Brusselsestraat 99B	6211PD	59.78	3.96	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.68	Brusselsestraat 99B	6211PD	59.78	11.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	2.58	Jekerstraat 64	6211NV	60.92	2.58	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.52	Jekerstraat 64	6211NV	60.92	7.52	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.11	Statensingel 137	6211PN	58.36	3.11	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.8	Statensingel 137	6211PN	58.36	7.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.51	Statensingel 108	6217KG	57.29	3.51	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.64	Statensingel 108	6217KG	57.29	7.64	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.35	Jekerstraat 33	6211NS	60.64	8.35	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.53	Jekerstraat 68	6211NV	60.89	7.53	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	2.66	Jekerstraat 68	6211NV	60.89	2.66	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.14	Jekerstraat 35	6211NS	60.67	12.14	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.58	Jekerstraat 37A	6211NS	60.85	8.58	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.14	Jekerstraat 37A	6211NS	60.85	4.14	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.73	Jekerstraat 82	6211NV	60.68	3.73	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.73	Jekerstraat 82	6211NV	60.68	6.73	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.59	Jekerstraat 37B	6211NS	60.83	8.59	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.16	Statensingel 104	6217KG	57.22	8.16	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.03	Statensingel 104	6217KG	57.22	3.03	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.21	Statensingel 131	6211PN	57.96	8.21	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.51	Statensingel 131	6211PN	57.96	3.51	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.45	Jekerstraat 86	6211NV	60.61	6.45	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.19	Calvariestraat 42	6211NK	60.73	9.19	Eigen waarde	0 dB	False	0.80

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 vl_20211008
Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
Groep: Gebouwen
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Rel.H	X-1	Y-1
Gebouwen	7.54	175645.29	317686.55
Gebouwen	5.82	175647.36	318053.72
Gebouwen	10.01	175646.23	317583.17
Gebouwen	3.30	175654.44	317587.15
Gebouwen	8.60	175648.72	317761.64
Gebouwen	3.65	175648.72	317761.64
Gebouwen	8.90	175655.19	317774.02
Gebouwen	3.68	175657.60	317580.20
Gebouwen	10.34	175653.14	317586.52
Gebouwen	6.35	175647.98	317947.97
Gebouwen	11.80	175647.98	317947.97
Gebouwen	7.58	175654.92	317663.41
Gebouwen	2.72	175648.00	317657.72
Gebouwen	3.55	175648.04	318065.51
Gebouwen	7.74	175648.04	318065.51
Gebouwen	8.90	175651.47	317787.41
Gebouwen	3.49	175658.43	317768.32
Gebouwen	3.43	175657.75	317822.81
Gebouwen	7.87	175651.22	317822.40
Gebouwen	2.73	175645.00	317648.84
Gebouwen	7.66	175652.59	317646.34
Gebouwen	6.77	175664.45	317698.66
Gebouwen	10.02	175653.86	317700.62
Gebouwen	3.27	175649.65	318074.16
Gebouwen	8.33	175653.04	318067.95
Gebouwen	9.64	175658.41	317632.35
Gebouwen	2.75	175651.84	317632.18
Gebouwen	9.00	175663.30	317815.82
Gebouwen	7.83	175662.16	317829.45
Gebouwen	8.53	175666.20	317686.12
Gebouwen	3.52	175663.03	318078.05
Gebouwen	7.87	175665.24	318069.67
Gebouwen	7.40	175662.20	317623.24
Gebouwen	7.40	175672.40	317574.02
Gebouwen	3.85	175672.40	317574.02
Gebouwen	11.13	175666.07	317571.45
Gebouwen	8.21	175667.22	317668.07
Gebouwen	11.37	175660.95	317961.26
Gebouwen	3.51	175663.37	317963.79
Gebouwen	6.43	175665.24	317965.75
Gebouwen	8.58	175672.04	318077.10
Gebouwen	7.40	175664.24	317618.50
Gebouwen	4.44	175678.56	317818.90
Gebouwen	13.40	175668.36	317807.96
Gebouwen	9.00	175678.56	317818.90
Gebouwen	6.47	175681.89	317673.26
Gebouwen	11.88	175669.17	317664.07
Gebouwen	3.96	175672.73	317774.36
Gebouwen	11.50	175669.51	317788.48
Gebouwen	2.58	175660.52	317611.51
Gebouwen	7.52	175668.14	317609.16
Gebouwen	3.11	175681.96	318025.06
Gebouwen	7.80	175679.56	318027.24
Gebouwen	3.51	175670.91	318090.54
Gebouwen	7.64	175679.68	318089.28
Gebouwen	8.35	175682.85	317661.17
Gebouwen	7.53	175675.70	317601.65
Gebouwen	2.66	175665.05	317600.58
Gebouwen	12.14	175678.77	317642.44
Gebouwen	8.58	175681.17	317636.43
Gebouwen	4.14	175686.12	317641.63
Gebouwen	3.73	175666.95	317591.06
Gebouwen	6.73	175675.99	317599.24
Gebouwen	8.59	175682.56	317632.97
Gebouwen	8.16	175684.74	318091.15
Gebouwen	3.03	175680.38	318097.17
Gebouwen	8.21	175680.59	318040.57
Gebouwen	3.51	175686.49	318035.22
Gebouwen	6.45	175681.06	317587.66
Gebouwen	9.19	175686.46	317570.39

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogte	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.	63
Gebouwen	3.43	Calvariestraat 42	6211NK	60.73	3.43	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			60.74	12.32	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			60.74	6.96	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.99	Statensingel 127	6211PN	57.67	7.99	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.34	Statensingel 127	6211PN	57.67	3.34	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			60.56	10.27	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.1	Brusselsestraat 95B1	6211PC	59.42	6.10	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.79	Brusselsestraat 95B1	6211PC	59.42	9.89	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	5.64	Jekerstraat 37D	6211NS	59.67	5.64	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.34	Jekerstraat 37D	6211NS	59.67	9.34	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.44	Statensingel 125	6211PN	57.56	3.44	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.11	Statensingel 125	6211PN	57.56	8.11	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			59.75	3.02	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.5	Brusselsestraat 96A	6211PH	59.45	7.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.86	Brusselsestraat 96A	6211PH	59.45	9.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.92	Herbenusstraat 124	6211RG	60.83	7.92	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.21	Herbenusstraat 124	6211RG	60.83	3.21	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.25	Jekerstraat 37H	6211NS	59.71	8.25	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.13	Herbenusstraat 122	6211RG	60.91	3.13	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.83	Herbenusstraat 122	6211RG	60.91	7.83	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.1	Jekerstraat 37K	6211NS	59.67	4.10	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.39	Jekerstraat 37K	6211NS	59.67	9.39	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			59.30	9.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.92	Statensingel 119	6211PN	57.23	7.92	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.25	Statensingel 119	6211PN	57.23	3.25	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			60.51	3.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			60.51	14.21	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.46	Herbenusstraat 118	6211RG	60.10	8.46	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.65	Statensingel 94	6217KE	56.28	7.65	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.21	Statensingel 94	6217KE	56.28	3.21	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			59.08	6.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			59.08	9.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.68	Herbenusstraat 114	6211RG	59.94	8.68	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.97	Herbenusstraat 114	6211RG	59.94	3.97	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.43	Brusselsestraat 89A01	6211PC	58.93	7.43	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.19	Brusselsestraat 89A01	6211PC	58.93	4.19	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.62	Brusselsestraat 89A01	6211PC	58.93	9.89	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.87	Statensingel 90	6217KE	56.07	7.87	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.41	Statensingel 90	6217KE	56.07	3.41	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.02	Statensingel 88	6217KE	55.97	8.02	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.53	Statensingel 88	6217KE	55.97	3.53	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.7	Herbenusstraat 110	6211RG	59.72	3.70	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.32	Herbenusstraat 110	6211RG	59.72	8.32	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.56	Herbenusstraat 104	6211RG	59.17	3.56	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.25	Herbenusstraat 104	6211RG	59.17	8.25	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.3	Herbenusstraat 85N	6211RB	59.34	9.30	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.45	Brusselsestraat 87A01	6211PC	58.53	3.45	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.87	Brusselsestraat 87A01	6211PC	58.53	4.87	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	14.05	Brusselsestraat 87A01	6211PC	58.53	9.89	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.06	Statensingel 99	6211PM	55.33	8.06	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.26	Statensingel 99	6211PM	55.33	3.26	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.18	Statensingel 74	6217KE	51.62	10.18	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	15.41	Brusselsestraat 82A	6211PH	58.48	11.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.11	Brusselsestraat 82A	6211PH	58.48	3.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.57	Statensingel 97	6211PM	55.21	7.57	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.03	Statensingel 97	6211PM	55.21	3.03	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.35	Herbenusstraat 85D	6211RB	59.29	9.35	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.78	Calvariestraat 24	6211NJ	59.90	8.78	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.19	Statensingel 68	6217KE	51.58	10.19	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	14.16	Statensingel 66	6217KE	51.58	14.16	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.28	Brusselsestraat 87	6211PC	58.27	10.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.8	Calvariestraat 27A	6211NH	59.87	13.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	2.6	Statensingel 89	6211PM	54.83	2.60	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.55	Statensingel 89	6211PM	54.83	7.55	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.54	Statensingel 60	6217KE	51.58	11.54	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.37	Herbenusstraat 92	6211RE	57.88	3.37	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8	Herbenusstraat 92	6211RE	57.88	8.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.47	Herdenkingsplein 13A	6211PX	59.30	8.47	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.85	Herbenusstraat 83A	6211RB	58.49	11.85	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.88	Herbenusstraat 90	6211RE	57.70	7.88	Eigen waarde	0 dB	False	0.80

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Rel.H	X-1	Y-1
Gebouwen	3.43	175686.36	317580.83
Gebouwen	12.32	175690.72	317612.57
Gebouwen	6.96	175691.13	317624.24
Gebouwen	7.99	175697.22	318046.86
Gebouwen	3.34	175699.69	318044.62
Gebouwen	10.27	175688.20	317584.79
Gebouwen	6.10	175699.14	317749.75
Gebouwen	9.89	175699.10	317778.44
Gebouwen	5.64	175693.49	317666.15
Gebouwen	9.34	175697.05	317661.97
Gebouwen	3.44	175703.27	318048.56
Gebouwen	8.11	175697.19	318046.89
Gebouwen	3.02	175703.53	317818.11
Gebouwen	7.50	175693.47	317815.71
Gebouwen	9.00	175694.01	317813.48
Gebouwen	7.92	175702.40	317992.36
Gebouwen	3.21	175692.97	317994.01
Gebouwen	8.25	175707.97	317647.94
Gebouwen	3.13	175696.62	317997.77
Gebouwen	7.83	175706.07	317996.19
Gebouwen	4.10	175700.89	317642.35
Gebouwen	9.39	175705.26	317641.40
Gebouwen	9.00	175701.84	317801.48
Gebouwen	7.92	175711.44	318062.52
Gebouwen	3.25	175713.96	318060.36
Gebouwen	3.90	175698.06	317597.73
Gebouwen	14.21	175710.67	317603.94
Gebouwen	8.46	175703.86	318005.52
Gebouwen	7.65	175707.67	318127.46
Gebouwen	3.21	175707.67	318127.46
Gebouwen	6.00	175713.30	317808.73
Gebouwen	9.00	175711.26	317808.40
Gebouwen	8.68	175720.52	318011.66
Gebouwen	3.97	175710.99	318013.32
Gebouwen	7.43	175720.99	317773.55
Gebouwen	4.19	175720.63	317776.99
Gebouwen	9.89	175715.99	317776.93
Gebouwen	7.87	175714.38	318134.79
Gebouwen	3.41	175714.38	318134.79
Gebouwen	8.02	175726.39	318137.23
Gebouwen	3.53	175717.62	318138.38
Gebouwen	3.70	175721.90	318024.85
Gebouwen	8.32	175718.33	318020.97
Gebouwen	3.56	175732.79	318036.48
Gebouwen	8.25	175738.62	318031.03
Gebouwen	9.30	175741.41	317998.11
Gebouwen	3.45	175729.58	317776.44
Gebouwen	4.87	175736.66	317778.23
Gebouwen	9.89	175746.41	317790.15
Gebouwen	8.06	175744.65	318112.79
Gebouwen	3.26	175753.89	318110.47
Gebouwen	10.18	175742.15	318167.11
Gebouwen	11.00	175745.68	317812.31
Gebouwen	3.00	175755.24	317814.47
Gebouwen	7.57	175753.84	318110.52
Gebouwen	3.03	175761.06	318109.81
Gebouwen	9.35	175752.21	318006.87
Gebouwen	8.78	175750.97	317602.32
Gebouwen	10.19	175749.22	318174.92
Gebouwen	14.16	175756.81	318182.27
Gebouwen	10.20	175759.10	317790.38
Gebouwen	13.80	175770.68	317571.50
Gebouwen	2.60	175773.59	318123.42
Gebouwen	7.55	175769.27	318127.48
Gebouwen	11.54	175763.36	318190.56
Gebouwen	3.37	175760.76	318065.66
Gebouwen	8.00	175760.76	318065.66
Gebouwen	8.47	175773.45	317667.08
Gebouwen	11.85	175772.59	318027.52
Gebouwen	7.88	175773.29	318066.58

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogte	Hdef.	Cp	Zwevend	Ref1.	63
Gebouwen	2.72	Herbenusstraat 90	6211RE	57.70	2.72	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.07	Calvariestraat 23A	6211NH	59.77	7.07	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.12	Calvariestraat 23A	6211NH	59.77	13.12	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.19	Statensingel 50	6217KD	51.13	10.19	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.21	Brusselsestraat 81	6211PC	57.97	10.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.52	Calvariestraat 18	6211NJ	59.63	3.52	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.25	Herbenusstraat 84	6211RE	57.22	3.25	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	14.4	Statensingel 44	6217KD	51.08	14.40	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.71	Brusselsestraat 79	6211PC	57.84	10.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.43	Hoogfrankrijk 93	6211RK	58.33	7.43	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.45	Statensingel 77	6211PM	54.21	6.45	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.06	Statensingel 77	6211PM	54.21	10.06	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			49.16	9.35	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			49.16	3.19	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.64	Brusselsestraat 70	6211PG	57.83	4.64	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.43	Brusselsestraat 70	6211PG	57.83	9.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.1	Herbenusstraat 78	6211RE	56.69	3.10	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.69	Statensingel 38	6217KD	51.06	9.69	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	5.99	Herbenusstraat 77	6211RB	57.08	5.99	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.42	Herbenusstraat 77	6211RB	57.08	8.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.24	Herbenusstraat 72	6211RE	56.19	3.24	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.99	Herbenusstraat 72	6211RE	56.19	7.99	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.04	Brusselsestraat 66A	6211PG	57.66	4.04	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.09	Brusselsestraat 66A	6211PG	57.66	9.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.82	Statensingel 30	6217KD	50.75	11.82	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.48	Brusselsestraat 77	6211PC	57.33	3.48	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.85	Brusselsestraat 77	6211PC	57.33	6.85	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.38	Brusselsestraat 77	6211PC	57.33	10.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.12	Herbenusstraat 73	6211RB	56.56	8.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.51	Herbenusstraat 66	6211RE	55.65	7.51	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.32	Herbenusstraat 66	6211RE	55.65	3.32	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.76	Herbenusstraat 69	6211RB	55.81	8.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.73	Herbenusstraat 69	6211RB	55.81	3.73	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.03	Herbenusstraat 64	6211RE	55.42	8.03	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.52	Herbenusstraat 64	6211RE	55.42	3.52	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.43	Hoogfrankrijk 68	6211RM	56.60	6.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.25	Hoogfrankrijk 68	6211RM	56.60	3.25	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.53	Calvariestraat 12A	6211NJ	59.51	3.53	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.61	Calvariestraat 12A	6211NJ	59.51	11.61	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.02	Herbenusstraat 62	6211RE	55.28	3.02	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.37	Herbenusstraat 62	6211RE	55.28	8.37	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.02	Statensingel 61	6211PM	53.28	3.02	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.94	Statensingel 61	6211PM	53.28	7.94	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.72	Herbenusstraat 63	6211RB	53.35	8.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	5.45	Herbenusstraat 63	6211RB	53.35	5.45	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.53	Herbenusstraat 58	6211RE	54.88	3.53	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8	Herbenusstraat 58	6211RE	54.88	8.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.68	Statensingel 57	6211PM	53.01	7.68	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	2.67	Statensingel 57	6211PM	53.01	2.67	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	14.39	Brusselsestraat 56B01	6211PG	57.27	11.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.49	Brusselsestraat 56B01	6211PG	57.27	4.49	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.76	Statensingel 55	6211PM	52.89	7.76	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	2.75	Statensingel 55	6211PM	52.89	2.75	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.66	Brusselsestraat 73A01	6211PC	57.12	10.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.64	Herbenusstraat 54	6211RE	54.51	8.64	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.57	Herbenusstraat 54	6211RE	54.51	3.57	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.02	Herbenusstraat 52	6211RE	54.30	8.02	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.62	Herbenusstraat 52	6211RE	54.30	3.62	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.17	Hoogfrankrijk 60	6211RM	55.09	6.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.96	Hoogfrankrijk 60	6211RM	55.09	3.96	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.01	Statensingel 49	6211PL	52.56	3.01	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.61	Statensingel 49	6211PL	52.56	7.61	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.85	Brusselsestraat 52	6211PG	57.03	11.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			56.26	5.78	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			56.26	15.93	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.48	Brusselsestraat 69B02	6211PC	56.96	4.48	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.98	Brusselsestraat 67A	6211PC	56.90	10.98	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.56	Brusselsestraat 67A	6211PC	56.90	4.56	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.23	Brusselsestraat 67A	6211PC	56.90	4.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.81	Herbenusstraat 44	6211RD	53.59	9.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
Groep: Gebouwen
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Rel.H	X-1	Y-1
Gebouwen	2.72	175767.14	318072.36
Gebouwen	7.07	175785.20	317575.05
Gebouwen	13.12	175781.34	317586.42
Gebouwen	10.19	175774.15	318202.12
Gebouwen	10.20	175776.73	317790.94
Gebouwen	3.52	175781.86	317605.16
Gebouwen	3.25	175773.53	318079.04
Gebouwen	14.40	175783.65	318200.63
Gebouwen	10.20	175783.17	317781.40
Gebouwen	7.43	175786.29	318026.28
Gebouwen	6.45	175788.70	318142.69
Gebouwen	10.06	175787.24	318144.07
Gebouwen	9.35	175790.04	318433.51
Gebouwen	3.19	175791.95	318431.48
Gebouwen	4.64	175780.02	317840.30
Gebouwen	9.20	175787.37	317801.53
Gebouwen	3.10	175786.14	318092.41
Gebouwen	9.69	175784.58	318214.01
Gebouwen	5.99	175799.02	318057.51
Gebouwen	8.90	175800.65	318059.36
Gebouwen	3.24	175792.38	318099.21
Gebouwen	7.99	175801.56	318096.69
Gebouwen	4.04	175796.10	317814.73
Gebouwen	9.20	175800.92	317815.66
Gebouwen	11.82	175795.26	318225.66
Gebouwen	3.48	175823.00	317750.30
Gebouwen	6.85	175826.01	317761.10
Gebouwen	10.20	175810.98	317779.95
Gebouwen	8.90	175801.67	318076.34
Gebouwen	7.51	175801.63	318109.14
Gebouwen	3.32	175802.20	318109.40
Gebouwen	8.90	175816.78	318076.32
Gebouwen	3.73	175813.26	318072.49
Gebouwen	8.03	175811.25	318106.98
Gebouwen	3.52	175804.80	318112.61
Gebouwen	6.50	175812.19	318053.72
Gebouwen	3.25	175812.19	318053.72
Gebouwen	3.53	175808.18	317614.24
Gebouwen	11.61	175808.18	317614.24
Gebouwen	3.02	175808.17	318115.78
Gebouwen	8.37	175808.17	318115.78
Gebouwen	3.02	175823.12	318178.76
Gebouwen	7.94	175820.68	318184.27
Gebouwen	8.90	175821.83	318085.39
Gebouwen	5.45	175826.86	318080.05
Gebouwen	3.53	175818.47	318126.65
Gebouwen	8.00	175824.54	318121.08
Gebouwen	7.68	175817.32	318193.20
Gebouwen	2.67	175829.20	318185.46
Gebouwen	11.20	175816.54	317802.51
Gebouwen	4.49	175826.38	317828.32
Gebouwen	7.76	175829.49	318194.29
Gebouwen	2.75	175833.78	318190.42
Gebouwen	10.20	175823.61	317792.84
Gebouwen	8.64	175821.73	318130.31
Gebouwen	3.57	175825.26	318133.56
Gebouwen	8.02	175825.13	318133.71
Gebouwen	3.62	175828.50	318137.45
Gebouwen	6.50	175835.48	318041.82
Gebouwen	3.96	175836.75	318055.46
Gebouwen	3.01	175835.60	318201.10
Gebouwen	7.61	175829.44	318206.64
Gebouwen	11.20	175836.63	317802.04
Gebouwen	5.78	175827.47	317750.50
Gebouwen	15.93	175828.83	317729.55
Gebouwen	4.48	175841.99	317776.94
Gebouwen	10.98	175840.35	317762.50
Gebouwen	4.56	175845.47	317774.13
Gebouwen	4.00	175846.37	317776.85
Gebouwen	9.20	175844.71	318142.48

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogte	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.	63
Gebouwen	3.52	Herbenusstraat 44	6211RD	53.59	3.52	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.2	Herbenusstraat 47	6211RA	54.32	8.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.18	Herbenusstraat 47	6211RA	54.32	3.18	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			54.65	17.70	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			54.65	14.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.6	Statensingel 41	6211PL	52.06	7.60	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	5.09	Hoogfrankrijk 54	6211RM	53.25	5.09	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.15	Hoogfrankrijk 54	6211RM	53.25	6.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.7	Statensingel 39	6211PL	51.92	7.70	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.1	Statensingel 39	6211PL	51.92	3.10	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.41	Brusselsestraat 65B	6211PC	56.83	7.41	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.81	Calvariestraat 11	6211NH	59.31	12.81	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.19	Calvariestraat 11	6211NH	59.31	9.19	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	15.43	Calvariestraat 11	6211NH	59.31	15.43	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.41	Herbenusstraat 40A	6211RD	53.21	6.41	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.24	Herbenusstraat 40A	6211RD	53.21	9.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.41	Herbenusstraat 43	6211RA	51.48	8.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.33	Hoogfrankrijk 52	6211RM	53.21	6.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	5.82	Herbenusstraat 38	6211RD	53.02	5.82	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.11	Herbenusstraat 38	6211RD	53.02	9.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.98	Statensingel 35	6211PL	51.70	7.98	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	2.93	Statensingel 35	6211PL	51.70	2.93	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.72	Calvariestraat 2C03	6211NJ	59.14	8.72	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	16.1	Brusselsestraat 59A02	6211PC	56.52	11.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	2.67	Statensingel 31	6211PL	51.47	2.67	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.68	Statensingel 31	6211PL	51.47	7.68	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.22	Hoogfrankrijk 48	6211RM	53.22	6.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.17	Statensingel 29	6211PL	51.40	3.17	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.75	Statensingel 29	6211PL	51.40	7.75	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.47	Brusselsestraat 57	6211PC	56.47	4.47	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			57.58	4.82	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			57.58	11.29	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.45	Brusselsestraat 40	6211PG	56.34	9.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	14.93	Brusselsestraat 40	6211PG	56.34	11.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.48	Brusselsestraat 40	6211PG	56.34	4.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.68	Statensingel 25	6211PL	51.06	7.68	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.1	Statensingel 25	6211PL	51.06	3.10	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.06	Kruisherengang 16	6211NW	59.02	4.06	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.32	Kruisherengang 16	6211NW	59.02	8.32	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.39	Kruisherengang 18A	6211NW	59.06	4.39	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.93	Kruisherengang 18A	6211NW	59.06	10.93	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.8	Statensingel 23	6211PL	50.99	7.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.16	Statensingel 23	6211PL	50.99	3.16	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.97	Charles Vos-cour 18A	6211XR	51.28	10.97	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	5.99	Hoogfrankrijk 42	6211RM	53.40	6.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	5.87	Herbenusstraat 24	6211RD	51.65	5.87	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.03	Herbenusstraat 24	6211RD	51.65	9.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.77	Charles Vos-cour 23	6211XN	51.27	8.77	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	15.71	Herbenusstraat 29	6211RA	49.94	12.30	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			58.85	16.34	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			58.85	9.14	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			58.85	16.23	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.41	Statensingel 19	6211PL	50.25	3.41	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.52	Statensingel 19	6211PL	50.25	6.52	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.64	Charles Vos-cour 24	6211XR	51.27	8.64	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.23	Charles Vos-cour 16A	6211XR	51.27	11.23	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.18	Brusselsestraat 38	6211PG	55.93	5.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.85	Kommel 22A	6211NZ	58.21	11.85	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.86	Charles Vos-cour 25A	6211XP	51.31	8.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.89	Charles Vos-cour 25A	6211XP	51.31	10.89	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.54	Hoogfrankrijk 38	6211RL	52.85	6.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.76	Herbenusstraat 18A	6211RD	51.08	9.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.04	Herbenusstraat 18A	6211RD	51.08	6.04	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.22	Charles Vos-cour 15A	6211XN	51.28	11.22	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.69	Abtstraat 1B01	6211LS	59.26	12.69	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.51	Charles Vos-cour 14A	6211XR	51.28	11.51	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.33	Herbenusstraat 12	6211RD	50.53	9.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.64	Charles Vos-cour 13A	6211XN	51.31	11.64	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.32	Charles Vos-cour 27A	6211XP	51.28	11.32	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.89	Brusselsestraat 49D	6211PB	55.73	4.89	Eigen waarde	0 dB	False	0.80

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 vl_20211008
Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
Groep: Gebouwen
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Rel.H	X-1	Y-1
Gebouwen	3.52	175838.53	318148.20
Gebouwen	8.90	175849.42	318110.84
Gebouwen	3.18	175853.86	318111.04
Gebouwen	17.70	175842.00	317707.56
Gebouwen	14.20	175842.21	317712.53
Gebouwen	7.60	175847.96	318214.84
Gebouwen	5.09	175845.99	318050.09
Gebouwen	6.50	175845.99	318050.09
Gebouwen	7.70	175854.01	318221.13
Gebouwen	3.10	175855.14	318214.08
Gebouwen	7.41	175850.84	317765.28
Gebouwen	12.81	175839.25	317593.63
Gebouwen	9.19	175842.43	317594.54
Gebouwen	15.43	175855.67	317603.46
Gebouwen	6.41	175843.93	318156.78
Gebouwen	9.20	175854.77	318153.19
Gebouwen	8.90	175846.64	318124.22
Gebouwen	6.50	175850.88	318049.59
Gebouwen	5.82	175849.84	318162.84
Gebouwen	9.20	175858.02	318156.87
Gebouwen	7.98	175850.63	318230.15
Gebouwen	2.93	175862.91	318222.67
Gebouwen	8.72	175853.70	317618.27
Gebouwen	11.80	175857.63	317791.30
Gebouwen	2.67	175870.29	318230.85
Gebouwen	7.68	175865.87	318234.76
Gebouwen	6.50	175866.31	318042.41
Gebouwen	3.17	175865.97	318234.67
Gebouwen	7.75	175868.96	318238.21
Gebouwen	4.47	175863.61	317772.62
Gebouwen	4.82	175848.56	317730.97
Gebouwen	11.29	175852.06	317743.76
Gebouwen	9.00	175871.14	317800.76
Gebouwen	11.00	175854.05	317801.39
Gebouwen	4.00	175862.82	317813.80
Gebouwen	7.68	175874.99	318244.72
Gebouwen	3.10	175876.23	318237.43
Gebouwen	4.06	175848.84	317637.44
Gebouwen	8.32	175848.58	317638.47
Gebouwen	4.39	175875.06	317644.25
Gebouwen	10.93	175878.32	317626.02
Gebouwen	7.80	175868.81	318250.31
Gebouwen	3.16	175879.11	318244.76
Gebouwen	10.97	175879.19	318105.09
Gebouwen	6.50	175876.27	318054.79
Gebouwen	5.87	175872.30	318183.65
Gebouwen	9.20	175872.30	318183.65
Gebouwen	8.77	175875.17	318080.05
Gebouwen	12.30	175885.55	318150.27
Gebouwen	16.34	175871.50	317685.50
Gebouwen	9.14	175896.95	317691.98
Gebouwen	16.23	175896.32	317693.56
Gebouwen	3.41	175888.44	318250.16
Gebouwen	6.52	175875.81	318258.07
Gebouwen	8.64	175882.66	318086.91
Gebouwen	11.23	175882.28	318107.93
Gebouwen	5.50	175886.33	317800.21
Gebouwen	11.85	175882.14	317744.16
Gebouwen	8.80	175881.57	318073.06
Gebouwen	10.89	175893.23	318075.35
Gebouwen	6.50	175879.93	318057.37
Gebouwen	9.20	175887.88	318194.32
Gebouwen	6.04	175882.10	318197.35
Gebouwen	11.22	175891.73	318116.61
Gebouwen	12.69	175906.24	317588.44
Gebouwen	11.51	175889.56	318128.49
Gebouwen	9.20	175900.09	318201.43
Gebouwen	11.64	175889.56	318128.49
Gebouwen	11.32	175889.93	318086.17
Gebouwen	4.89	175895.20	317773.92

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogte	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.	63
Gebouwen	10.71	Brusselsestraat 49D	6211PB	55.73	10.71	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	2.94	Herbenusstraat 10	6211RD	50.32	2.94	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.69	Herbenusstraat 10	6211RD	50.32	9.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.34	Capucijnenstraat 4	6211RR	49.32	3.34	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	16.76	Herbenusstraat 17A	6211RA	48.98	12.30	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.61	Herbenusstraat 17A	6211RA	48.98	10.61	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.1	Herbenusstraat 17A	6211RA	48.98	6.10	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.53	Herbenusstraat 15	6211RA	48.97	10.53	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.01	Herbenusstraat 15	6211RA	48.97	6.01	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	16.84	Herbenusstraat 15	6211RA	48.97	12.30	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.59	Capucijnenstraat 8	6211RR	49.19	4.59	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			57.85	8.35	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.53	Herbenusstraat 6	6211RD	49.94	9.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	2.93	Herbenusstraat 6	6211RD	49.94	2.93	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.29	Brusselsestraat 45B	6211PB	55.48	4.29	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.89	Brusselsestraat 45B	6211PB	55.48	11.35	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.31	Brusselsestraat 45B	6211PB	55.48	8.31	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.63	Herbenusstraat 13A01	6211RA	50.30	12.30	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.31	Herbenusstraat 13A01	6211RA	50.30	4.31	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.34	Charles Vos-cour 31A	6211XP	51.26	11.34	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.66	Brusselsestraat 32	6211PE	55.44	11.04	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.98	Capucijnenstraat 14	6211RR	48.97	3.98	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			57.73	10.65	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			57.73	4.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	5.32	Herbenusstraat 11A	6211RA	48.09	5.32	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	15.31	Herbenusstraat 11A	6211RA	48.09	12.30	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.05	Kommel 28	6211NZ	58.87	10.05	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.57	Statensingel 15A01	6211PL	48.90	11.57	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.96	Statensingel 15A01	6211PL	48.90	7.96	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	16.94	Statensingel 15A01	6211PL	48.90	16.94	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			58.93	5.94	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.59	Charles Vos-cour 8	6211XR	50.03	8.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.13	Capucijnenstraat 18	6211RR	48.87	3.13	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.46	Capucijnenstraat 18	6211RR	48.87	6.46	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.51	Charles Vos-cour 37	6211XP	50.72	8.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.23	Capucijnenstraat 22	6211RR	48.80	6.23	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.77	Brusselsestraat 26B	6211PE	55.19	11.04	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.53	Brusselsestraat 26B	6211PE	55.19	4.53	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.56	Brusselsestraat 35B	6211PB	55.09	11.35	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	5.69	Brusselsestraat 35B	6211PB	55.09	5.69	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.78	Charles Vos-cour 41	6211XP	49.84	8.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.27	Hoogfrankrijk 20A	6211RL	49.70	8.70	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.3	Hoogfrankrijk 20A	6211RL	49.70	3.30	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.4	Statensingel 11	6211PL	46.16	6.40	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	16.4	Statensingel 11	6211PL	46.16	16.40	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.82	Brusselsestraat 22C	6211PE	54.97	11.04	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.53	Brusselsestraat 22C	6211PE	54.97	7.53	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.12	Charles Vos-cour 43	6211XP	49.21	8.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	16.31	Statensingel 9B01	6211PL	46.16	16.31	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.41	Statensingel 9B01	6211PL	46.16	6.41	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.26	Statensingel 7A	6211PL	48.75	11.26	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	15.23	Statensingel 7A	6211PL	48.75	15.23	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.29	Hoogfrankrijk 16B01	6211RL	49.45	8.70	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	14.89	Capucijnenstraat 28	6211RR	48.21	14.89	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.23	Capucijnenstraat 28	6211RR	48.21	3.23	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.36	Kommel 4A	6211NZ	55.48	11.36	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.32	Capucijnenstraat 30A01	6211RR	48.10	8.32	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.33	Brusselsestraat 27B	6211PB	54.81	8.33	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.3	Brusselsestraat 27B	6211PB	54.81	3.30	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12	Brusselsestraat 16B01	6211PE	54.77	12.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.18	Brusselsestraat 16B01	6211PE	54.77	4.18	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.66	Brusselsestraat 16B01	6211PE	54.77	4.66	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	14.6	Brusselsestraat 16B01	6211PE	54.77	11.04	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.79	Capucijnenstraat 34A	6211RR	48.04	9.79	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	2.91	Capucijnenstraat 34A	6211RR	48.04	2.91	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	14.96	Brusselsestraat 12B01	6211PE	54.63	11.04	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.36	Brusselsestraat 12B01	6211PE	54.63	4.36	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.29	Brusselsestraat 12B01	6211PE	54.63	10.29	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.88	Capucijnenstraat 38B	6211RR	47.95	9.88	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			54.80	3.47	Eigen waarde	0 dB	False	0.80

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
Groep: Gebouwen
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Rel.H	X-1	Y-1
Gebouwen	10.71	175894.93	317770.79
Gebouwen	2.94	175893.22	318209.56
Gebouwen	9.20	175903.15	318204.74
Gebouwen	3.34	175892.57	318270.07
Gebouwen	12.30	175905.91	318171.87
Gebouwen	10.61	175903.09	318166.62
Gebouwen	6.10	175904.43	318165.32
Gebouwen	10.53	175907.02	318170.77
Gebouwen	6.01	175911.88	318173.34
Gebouwen	12.30	175907.05	318173.19
Gebouwen	4.59	175897.52	318260.80
Gebouwen	8.35	175909.44	317755.63
Gebouwen	9.20	175898.64	318215.01
Gebouwen	2.93	175898.64	318215.01
Gebouwen	4.29	175912.25	317775.77
Gebouwen	11.35	175912.25	317775.77
Gebouwen	8.31	175910.23	317755.58
Gebouwen	12.30	175910.50	318191.57
Gebouwen	4.31	175907.66	318179.06
Gebouwen	11.34	175910.56	318091.21
Gebouwen	11.04	175909.82	317811.86
Gebouwen	3.98	175907.72	318246.88
Gebouwen	10.65	175909.80	317740.17
Gebouwen	4.90	175916.12	317742.19
Gebouwen	5.32	175921.62	318181.55
Gebouwen	12.30	175922.07	318188.41
Gebouwen	10.05	175911.49	317646.14
Gebouwen	11.57	175919.05	318298.04
Gebouwen	7.96	175916.73	318296.76
Gebouwen	16.94	175919.89	318291.54
Gebouwen	5.94	175924.43	317611.77
Gebouwen	8.80	175909.52	318146.76
Gebouwen	3.13	175913.17	318237.57
Gebouwen	6.46	175913.12	318242.71
Gebouwen	8.80	175915.40	318122.52
Gebouwen	6.23	175924.66	318239.05
Gebouwen	11.04	175927.42	317799.28
Gebouwen	4.53	175926.02	317815.17
Gebouwen	11.35	175928.32	317790.12
Gebouwen	5.69	175933.47	317760.66
Gebouwen	8.80	175926.05	318132.27
Gebouwen	8.70	175943.02	318081.17
Gebouwen	3.30	175932.72	318089.06
Gebouwen	6.40	175934.95	318305.52
Gebouwen	16.40	175928.71	318315.89
Gebouwen	11.04	175940.67	317799.11
Gebouwen	7.53	175940.07	317813.31
Gebouwen	8.80	175943.59	318134.50
Gebouwen	16.31	175932.96	318321.31
Gebouwen	6.41	175945.97	318309.57
Gebouwen	11.26	175949.91	318323.16
Gebouwen	15.23	175949.86	318324.68
Gebouwen	8.70	175943.02	318081.17
Gebouwen	14.89	175945.01	318208.16
Gebouwen	3.23	175939.95	318198.71
Gebouwen	11.36	175945.92	317762.52
Gebouwen	8.32	175939.37	318197.82
Gebouwen	8.33	175946.71	317788.39
Gebouwen	3.30	175944.97	317767.31
Gebouwen	12.00	175946.14	317819.05
Gebouwen	4.18	175946.14	317819.05
Gebouwen	4.66	175942.07	317828.85
Gebouwen	11.04	175952.99	317799.94
Gebouwen	9.79	175945.56	318182.08
Gebouwen	2.91	175944.23	318184.43
Gebouwen	11.04	175962.67	317800.73
Gebouwen	4.36	175956.15	317816.78
Gebouwen	10.29	175961.04	317816.13
Gebouwen	9.88	175960.11	318183.58
Gebouwen	3.47	175976.03	317768.26

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogte	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.	63
Gebouwen	NNG		54.80	8.89	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	9.97	Hoogfrankrijk 10A 6211RL	48.63	8.70	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.03	Hoogfrankrijk 10A 6211RL	48.63	3.03	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	9.81	Hoogfrankrijk 9A 6211RK	48.75	8.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	11.47	Capucijnenstraat 60A 6211RS	47.85	11.47	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	9.99	Hoogfrankrijk 7A 6211RK	48.58	8.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		54.35	11.04	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	10.33	Capucijnenstraat 66 6211RS	47.91	8.70	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.66	Capucijnenstraat 66 6211RS	47.91	6.66	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	14.24	Brusselsestraat 13 6211PA	54.22	8.89	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.88	Brusselsestraat 13 6211PA	54.22	6.88	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	15.74	Brusselsestraat 6A02 6211PE	54.26	11.04	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		48.07	8.70	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	7.29	Capucijnenstraat 70 6211RS	47.95	8.70	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.4	Capucijnenstraat 70 6211RS	47.95	3.40	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	12.22	Brusselsestraat 4A02 6211PE	54.14	11.04	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.58	Capucijnenstraat 74A 6211RS	47.97	3.58	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	12.35	Capucijnenstraat 74A 6211RS	47.97	12.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	14.85	Brusselsestraat 7B 6211PA	53.89	12.10	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		53.98	8.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		53.98	7.97	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.46	Capucijnenstraat 80 6211RS	47.95	3.46	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	9.09	Capucijnenstraat 80 6211RS	47.95	9.09	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		47.95	9.01	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		47.95	3.49	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.97	Capucijnenstraat 35 6211RP	47.96	3.97	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	9.32	Capucijnenstraat 35 6211RP	47.96	9.32	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	9.81	Capucijnenstraat 90A01 6211RT	47.94	9.81	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	14.18	Capucijnenstraat 90A01 6211RT	47.94	14.18	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	11.25	Oude Tweebergenpoort 7B01 6211TD	53.57	11.25	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	7.03	Oude Tweebergenpoort 7B01 6211TD	53.57	7.03	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.78	Capucijnenstraat 37A 6211RP	47.94	6.78	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	12.55	Capucijnenstraat 37A 6211RP	47.94	11.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	2.93	Capucijnenstraat 39A01 6211RP	47.95	2.93	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	13.37	Capucijnenstraat 39A01 6211RP	47.95	11.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	13.7	Capucijnenstraat 43B 6211RP	47.94	11.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	10.23	Oude Tweebergenpoort 3B 6211TD	53.37	10.23	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	11.63	Grote Gracht 97B 6211SV	53.15	10.98	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	11.86	Grote Gracht 95 6211SV	52.97	10.98	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		48.07	15.41	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		48.07	8.95	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	10.92	Grote Gracht 89 6211SV	52.54	10.98	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.47	Grote Gracht 89 6211SV	52.54	6.47	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.59	Grote Gracht 87A 6211SV	52.30	6.59	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	10.49	Grote Gracht 87A 6211SV	52.30	10.98	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	10.49	Capucijnenstraat 51 6211RP	47.99	11.40	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	14.35	Capucijnenstraat 110 6211RT	48.12	14.35	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	11.8	Capucijnenstraat 53 6211RP	47.99	11.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.46	Keizer Kareplein 9 6211TC	52.98	6.46	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	11.86	Keizer Kareplein 9 6211TC	52.98	11.86	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	4.82	Keizer Kareplein 9 6211TC	52.98	4.82	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	14.43	Capucijnenstraat 59 6211RP	48.12	11.40	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.33	Capucijnenstraat 59 6211RP	48.12	3.33	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	5.81	Sint Servaasklooster 8 6211TE	55.12	5.81	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	16.7	Sint Servaasklooster 8 6211TE	55.12	16.70	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	11.57	Sint Servaasklooster 8 6211TE	55.12	11.57	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	4.55	Grote Gracht 85A01 6211SV	51.33	4.55	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	17.17	Grote Gracht 85A01 6211SV	51.33	10.98	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	20.52	Grote Gracht 85A01 6211SV	51.33	10.98	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	17.05	Grote Gracht 85A01 6211SV	51.33	10.98	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	4.07	Keizer Kareplein 11 6211TC	52.79	4.07	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	8.17	Capucijnenstraat 65 6211RP	48.18	8.17	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	4.15	Capucijnenstraat 65 6211RP	48.18	4.15	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.3	Capucijnenstraat 69B 6211RP	48.17	6.30	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	14.78	Grote Gracht 81A01 6211SV	50.74	10.98	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.22	Grote Gracht 81A01 6211SV	50.74	6.22	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	8.83	Capucijnenstraat 73 6211RP	48.37	8.83	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	8.82	Capucijnenstraat 73 6211RP	48.37	8.82	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	13.23	Capucijnenstraat 73 6211RP	48.37	9.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		52.50	10.88	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
Groep: Gebouwen
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Rel.H	X-1	Y-1
Gebouwen	8.89	175963.82	317777.57
Gebouwen	8.70	175955.50	318100.95
Gebouwen	3.03	175955.58	318110.50
Gebouwen	8.80	175964.94	318087.01
Gebouwen	11.47	175970.68	318151.90
Gebouwen	8.80	175970.98	318090.65
Gebouwen	11.04	175979.04	317803.87
Gebouwen	8.70	175981.71	318146.12
Gebouwen	6.66	175976.31	318123.39
Gebouwen	8.89	175982.65	317779.99
Gebouwen	6.88	175985.33	317778.65
Gebouwen	11.04	175982.33	317804.96
Gebouwen	8.70	175982.05	318111.91
Gebouwen	8.70	175986.25	318114.26
Gebouwen	3.40	175978.65	318118.16
Gebouwen	11.04	175990.35	317820.87
Gebouwen	3.58	175994.77	318092.11
Gebouwen	12.90	176007.55	318099.31
Gebouwen	12.10	175999.47	317796.50
Gebouwen	8.90	176011.04	317872.16
Gebouwen	7.97	175987.58	317845.93
Gebouwen	3.46	176001.79	318084.42
Gebouwen	9.09	176000.65	318086.87
Gebouwen	9.01	176015.24	318086.16
Gebouwen	3.49	176008.08	318078.05
Gebouwen	3.97	176025.46	318104.10
Gebouwen	9.32	176017.70	318100.74
Gebouwen	9.81	176006.15	318061.21
Gebouwen	14.18	176013.48	318069.49
Gebouwen	11.25	176020.41	317785.52
Gebouwen	7.03	176023.10	317786.15
Gebouwen	6.78	176030.42	318101.89
Gebouwen	11.50	176019.79	318096.97
Gebouwen	2.93	176031.34	318102.16
Gebouwen	11.50	176019.79	318096.97
Gebouwen	11.50	176027.82	318082.51
Gebouwen	10.23	176031.96	317780.43
Gebouwen	10.98	176028.72	317824.25
Gebouwen	10.98	176033.54	317828.34
Gebouwen	15.41	176042.41	318015.10
Gebouwen	8.95	176034.81	318022.73
Gebouwen	10.98	176054.76	317832.89
Gebouwen	6.47	176056.71	317830.91
Gebouwen	6.59	176056.96	317835.20
Gebouwen	10.98	176054.22	317833.44
Gebouwen	11.40	176058.27	318049.90
Gebouwen	14.35	176045.79	318008.65
Gebouwen	11.80	176055.32	318033.74
Gebouwen	6.46	176058.46	317769.66
Gebouwen	11.86	176042.99	317793.38
Gebouwen	4.82	176042.14	317785.65
Gebouwen	11.40	176065.45	318016.69
Gebouwen	3.33	176074.24	318024.72
Gebouwen	5.81	176032.47	317726.56
Gebouwen	16.70	176032.76	317743.64
Gebouwen	11.57	176043.61	317709.71
Gebouwen	4.55	176066.93	317840.35
Gebouwen	10.98	176072.86	317862.47
Gebouwen	10.98	176066.93	317840.35
Gebouwen	10.98	176053.84	317845.71
Gebouwen	4.07	176072.26	317809.50
Gebouwen	8.17	176072.13	318005.28
Gebouwen	4.15	176078.49	318012.42
Gebouwen	6.30	176100.74	318013.28
Gebouwen	10.98	176082.08	317870.64
Gebouwen	6.22	176089.65	317855.26
Gebouwen	8.83	176092.65	317970.84
Gebouwen	8.82	176102.40	317979.39
Gebouwen	9.80	176103.18	317979.63
Gebouwen	10.88	176081.96	317826.24

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogte	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.	63
Gebouwen	NNG		52.50	15.02	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		52.45	13.28	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	8.4	Misericordestraat 33	47.30	8.40	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211XH
Gebouwen	3.02	Misericordestraat 33	47.30	3.02	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211XH
Gebouwen	11.87	Capucijnenstraat 75B	48.49	9.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211RP
Gebouwen	8.32	Uitbelderstraat 64B	47.39	8.32	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211SL
Gebouwen	12.18	Uitbelderstraat 64B	47.39	12.18	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211SL
Gebouwen	3.65	Capucijnengang 59A	48.18	3.65	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211RV
Gebouwen	10.35	Capucijnengang 59A	48.18	9.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211RV
Gebouwen	13.24	Grote Gracht 71A	49.23	11.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211SV
Gebouwen	NNG		52.38	36.71	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		52.38	13.63	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	14.56	Sint Servaasklooster 32A01	56.47	14.56	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211TE
Gebouwen	12.09	Capucijnenstraat 91A	48.59	9.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211RP
Gebouwen	NNG		56.85	5.27	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		56.85	13.27	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	8.54	Misericordeplein 10A	47.39	8.54	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211XK
Gebouwen	NNG		48.64	9.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	15.87	Henric van Veldekeplein 29	56.96	15.87	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211TG
Gebouwen	12.23	Misericordeplein 3	47.38	12.23	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211XK
Gebouwen	11.81	Henric van Veldekeplein 27	55.45	11.81	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211TG
Gebouwen	13.16	Statenstraat 2A	49.19	8.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211TB
Gebouwen	4.92	Statenstraat 2A	49.19	4.92	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211TB
Gebouwen	12.64	Grote Gracht 60D01	48.71	12.64	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211SX
Gebouwen	3.73	Grote Gracht 60D01	48.71	3.73	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211SX
Gebouwen	11.53	Capucijnengang 29A	48.77	11.53	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211RV
Gebouwen	11.08	Uitbelderstraat 58B	47.30	11.08	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211SL
Gebouwen	NNG		54.65	14.52	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	5.06	Capucijnengang 27A	48.24	5.06	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211RV
Gebouwen	10.59	Capucijnengang 27A	48.24	10.59	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211RV
Gebouwen	12.52	Grote Gracht 60B	48.70	12.52	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211SX
Gebouwen	9.93	Capucijnengang 25A	48.48	9.93	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211RV
Gebouwen	NNG		55.36	2.85	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		55.36	12.93	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		55.36	8.45	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		55.36	3.03	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	15.83	Grote Gracht 58A01	48.62	12.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211SX
Gebouwen	4.44	Grote Gracht 58A01	48.62	4.44	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211SX
Gebouwen	11.29	Grote Gracht 58A01	48.62	11.29	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211SX
Gebouwen	14.02	Vrijthof 35	51.56	14.02	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211LE
Gebouwen	18.44	Vrijthof 35	51.56	18.44	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211LE
Gebouwen	14.35	Vrijthof 35	51.56	14.35	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211LE
Gebouwen	11.69	Grote Gracht 63B01	48.49	11.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211ST
Gebouwen	8.67	Kanunnikencour 8	55.46	8.67	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211KV
Gebouwen	NNG		51.48	17.41	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	9.73	Capucijnengang 23A	48.46	9.73	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211RV
Gebouwen	NNG		50.42	14.77	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	12.14	Grote Gracht 61A	48.44	11.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211ST
Gebouwen	NNG		51.44	17.06	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	13.61	Vrijthof 29B	51.45	13.61	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211LE
Gebouwen	13.93	Vrijthof 29B	51.45	13.93	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211LE
Gebouwen	4.7	Vrijthof 29B	51.45	4.70	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211LE
Gebouwen	3.94	Statenstraat 1	49.22	3.94	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211TB
Gebouwen	10.83	Statenstraat 1	49.22	10.83	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211TB
Gebouwen	18.14	Statenstraat 1	49.22	18.14	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211TB
Gebouwen	13.93	Statenstraat 1	49.22	13.93	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211TB
Gebouwen	NNG		49.76	26.22	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		49.76	18.59	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		49.76	23.01	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	8.28	Uitbelderstraat 50	47.41	8.28	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211SL
Gebouwen	9.23	Grote Gracht 59B	48.41	9.23	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211ST
Gebouwen	13.59	Grote Gracht 59B	48.41	11.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211ST
Gebouwen	13.17	Vrijthof 26	51.53	13.17	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211LE
Gebouwen	6.31	Vrijthof 26	51.53	6.31	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211LE
Gebouwen	13	Grote Gracht 55B	48.35	11.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211ST
Gebouwen	NNG		51.69	17.55	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		51.69	13.17	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		51.69	11.56	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	12.14	Capucijnengang 3	47.79	12.14	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211RV
Gebouwen	3.3	Uitbelderstraat 33	47.40	3.30	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211SL

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Rel.H	X-1	Y-1
Gebouwen	15.02	176085.65	317826.61
Gebouwen	13.28	176071.48	317833.12
Gebouwen	8.40	176103.74	318134.64
Gebouwen	3.02	176103.74	318134.64
Gebouwen	9.80	176106.39	317948.40
Gebouwen	8.32	176102.54	318124.77
Gebouwen	12.18	176112.47	318121.36
Gebouwen	3.65	176110.69	317989.80
Gebouwen	9.80	176102.34	317991.31
Gebouwen	11.00	176103.44	317886.48
Gebouwen	36.71	176167.70	317701.88
Gebouwen	13.63	176131.39	317760.39
Gebouwen	14.56	176099.63	317549.48
Gebouwen	9.80	176121.03	317936.16
Gebouwen	5.27	176108.09	317606.69
Gebouwen	13.27	176116.87	317601.35
Gebouwen	8.54	176127.41	318072.59
Gebouwen	9.80	176118.62	317928.04
Gebouwen	15.87	176135.05	317610.92
Gebouwen	12.23	176123.49	318125.87
Gebouwen	11.81	176126.87	317621.17
Gebouwen	8.00	176132.87	317893.47
Gebouwen	4.92	176125.94	317881.33
Gebouwen	12.64	176129.62	317917.94
Gebouwen	3.73	176130.38	317933.04
Gebouwen	11.53	176131.17	317943.85
Gebouwen	11.08	176138.50	318115.02
Gebouwen	14.52	176131.87	317622.20
Gebouwen	5.06	176135.60	317942.84
Gebouwen	10.59	176136.61	317953.60
Gebouwen	12.52	176130.21	317933.25
Gebouwen	9.93	176135.05	317957.89
Gebouwen	2.85	176145.29	317567.24
Gebouwen	12.93	176136.79	317565.62
Gebouwen	8.45	176140.95	317565.31
Gebouwen	3.03	176156.89	317567.48
Gebouwen	12.20	176149.10	317927.72
Gebouwen	4.44	176139.54	317938.77
Gebouwen	11.29	176141.97	317939.42
Gebouwen	14.02	176131.78	317805.36
Gebouwen	18.44	176137.17	317802.62
Gebouwen	14.35	176141.07	317804.97
Gebouwen	11.00	176144.11	317901.41
Gebouwen	8.67	176147.71	317578.01
Gebouwen	17.41	176150.02	317791.76
Gebouwen	9.73	176146.97	317956.56
Gebouwen	14.77	176148.59	317851.84
Gebouwen	11.00	176147.87	317910.80
Gebouwen	17.06	176140.19	317771.04
Gebouwen	13.61	176140.83	317765.66
Gebouwen	13.93	176110.09	317755.76
Gebouwen	4.70	176141.21	317765.81
Gebouwen	3.94	176153.01	317897.82
Gebouwen	10.83	176162.64	317904.96
Gebouwen	18.14	176145.92	317890.20
Gebouwen	13.93	176145.25	317890.97
Gebouwen	26.22	176197.75	317884.65
Gebouwen	18.59	176200.70	317877.26
Gebouwen	23.01	176200.22	317884.91
Gebouwen	8.28	176158.14	318115.39
Gebouwen	9.23	176157.05	317904.62
Gebouwen	11.00	176151.40	317912.49
Gebouwen	13.17	176161.34	317748.91
Gebouwen	6.31	176139.07	317747.88
Gebouwen	11.00	176166.85	317911.02
Gebouwen	17.55	176162.43	317844.89
Gebouwen	13.17	176170.68	317831.29
Gebouwen	11.56	176170.21	317846.72
Gebouwen	12.14	176158.89	318002.88
Gebouwen	3.30	176166.99	318084.72

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogte	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.	63
Gebouwen	8.68	Uitbelderstraat 33	6211SL	47.40	8.68	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.13	Bogaardenstraat 12	6211SP	46.65	3.13	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.43	Bogaardenstraat 12	6211SP	46.65	8.43	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.01	Grote Gracht 54B01	6211SX	48.41	4.01	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	15.35	Grote Gracht 54B01	6211SX	48.41	12.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.99	Grote Gracht 54B01	6211SX	48.41	8.99	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	14.2	Grote Gracht 53A	6211ST	48.30	11.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.08	Grote Gracht 53A	6211ST	48.30	7.08	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.42	Bogaardenstraat 32	6211SP	46.86	8.42	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.99	Grote Gracht 49	6211ST	48.24	7.99	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.41	Grote Gracht 49	6211ST	48.24	11.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			46.82	8.42	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			47.04	8.66	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			48.37	10.48	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			48.37	3.64	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			48.37	9.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			48.37	14.38	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.57	Capucijnengang 11	6211RV	48.02	6.57	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.39	Capucijnengang 11	6211RV	48.02	3.39	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.79	Bogaardenstraat 40	6211SP	47.29	8.79	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.4	Bogaardenstraat 40	6211SP	47.29	3.40	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			51.71	12.79	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.7	Maagdendries 10	6211RW	46.76	8.70	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.37	Bogaardenstraat 1E	6211SM	46.71	8.37	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			51.38	9.02	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.96	Bogaardenstraat 1H01	6211SM	46.75	3.96	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.68	Bogaardenstraat 1H01	6211SM	46.75	11.68	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.12	Grote Gracht 43B	6211ST	48.20	11.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.78	Grote Gracht 43B	6211ST	48.20	3.78	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	15.33	Grote Gracht 43B	6211ST	48.20	15.33	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.52	Grote Gracht 43B	6211ST	48.20	4.52	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	16.63	Grote Gracht 41B	6211ST	48.16	16.63	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.89	Bogaardenstraat 5	6211SM	46.96	12.89	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.38	Bogaardenstraat 7	6211SM	46.99	12.38	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3	Bogaardenstraat 13	6211SM	47.06	3.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.82	Bogaardenstraat 13	6211SM	47.06	9.82	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.07	Bogaardenstraat 11	6211SM	47.05	10.07	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	5.8	Bogaardenstraat 11	6211SM	47.05	5.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.43	Bogaardenstraat 15	6211SM	47.07	8.43	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.77	Bogaardenstraat 46	6211SP	47.67	12.77	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.01	Grote Gracht 40	6211SX	48.23	11.01	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.47	Vrijthof 21B03	6211LD	50.81	6.47	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.27	Bogaardenstraat 50C	6211SP	47.72	3.27	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.64	Bogaardenstraat 50C	6211SP	47.72	12.64	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.1	Bogaardenstraat 31	6211SN	47.37	11.10	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.75	Bogaardenstraat 54	6211SP	47.77	3.75	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.25	Bogaardenstraat 54	6211SP	47.77	11.25	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.17	Bogaardenstraat 56	6211SP	47.78	10.17	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.58	Bogaardenstraat 35	6211SN	47.43	8.58	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			47.48	8.04	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			47.48	11.89	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.43	Achter de Barakken 33	6211RZ	46.42	11.43	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			48.11	12.29	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			48.11	7.70	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.81	Bogaardenstraat 41	6211SN	47.54	10.81	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.77	Uitbelderstraat 12	6211SL	47.03	10.77	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	5.26	Uitbelderstraat 12	6211SL	47.03	5.26	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.84	Bogaardenstraat 41B	6211SN	47.56	6.84	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.43	Bogaardenstraat 41B	6211SN	47.56	3.43	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	16.53	Bogaardenstraat 43C	6211SN	47.61	16.53	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.76	Bogaardenstraat 43C	6211SN	47.61	12.76	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.2	Uitbelderstraat 21A	6211SL	47.08	12.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	15.84	Bogaardenstraat 45	6211SN	47.70	15.84	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.47	Bogaardenstraat 45	6211SN	47.70	9.47	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.52	Bogaardenstraat 47A	6211SN	47.75	6.52	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.28	Bogaardenstraat 49	6211SN	47.75	13.28	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.03	Bogaardenstraat 49	6211SN	47.75	8.03	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.17	Breulingstraat 28A	6211SC	46.60	12.17	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.96	Breulingstraat 28A	6211SC	46.60	6.96	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			50.63	18.12	Eigen waarde	0 dB	False	0.80

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Rel.H	X-1	Y-1
Gebouwen	8.68	176167.66	318095.74
Gebouwen	3.13	176157.53	318195.70
Gebouwen	8.43	176156.93	318200.21
Gebouwen	4.01	176156.61	317942.70
Gebouwen	12.20	176161.80	317944.58
Gebouwen	8.99	176152.90	317952.15
Gebouwen	11.00	176163.61	317918.36
Gebouwen	7.08	176171.06	317908.88
Gebouwen	8.42	176163.84	318145.99
Gebouwen	7.99	176177.06	317910.61
Gebouwen	11.00	176174.00	317922.37
Gebouwen	8.42	176183.39	318298.69
Gebouwen	8.66	176176.15	318116.35
Gebouwen	10.48	176172.67	317955.53
Gebouwen	3.64	176172.67	317955.53
Gebouwen	9.90	176174.05	317949.40
Gebouwen	14.38	176174.09	317934.69
Gebouwen	6.57	176169.92	317983.73
Gebouwen	3.39	176181.52	317986.06
Gebouwen	8.79	176172.39	318082.85
Gebouwen	3.40	176169.93	318077.46
Gebouwen	12.79	176161.82	317745.96
Gebouwen	8.70	176184.06	318305.48
Gebouwen	8.37	176178.95	318194.72
Gebouwen	9.02	176188.62	317590.36
Gebouwen	3.96	176181.06	318165.69
Gebouwen	11.68	176179.99	318183.43
Gebouwen	11.00	176177.06	317910.61
Gebouwen	3.78	176183.23	317914.57
Gebouwen	15.33	176186.74	317913.17
Gebouwen	4.52	176178.99	317914.66
Gebouwen	16.63	176183.90	317924.84
Gebouwen	12.89	176184.41	318129.86
Gebouwen	12.38	176184.92	318125.27
Gebouwen	3.00	176202.81	318120.00
Gebouwen	9.82	176185.97	318117.96
Gebouwen	10.07	176185.97	318117.96
Gebouwen	5.80	176194.57	318122.14
Gebouwen	8.43	176187.05	318110.43
Gebouwen	12.77	176194.58	318002.65
Gebouwen	11.01	176191.47	317954.84
Gebouwen	6.47	176197.87	317617.39
Gebouwen	3.27	176183.66	317982.89
Gebouwen	12.64	176186.81	317986.91
Gebouwen	11.10	176193.96	318055.38
Gebouwen	3.75	176188.85	317975.48
Gebouwen	11.25	176187.00	317974.26
Gebouwen	10.17	176188.36	317974.56
Gebouwen	8.58	176195.82	318042.26
Gebouwen	8.04	176209.24	318032.37
Gebouwen	11.89	176206.88	318043.92
Gebouwen	11.43	176201.84	318296.96
Gebouwen	12.29	176198.17	317928.64
Gebouwen	7.70	176205.35	317918.60
Gebouwen	10.81	176198.56	318022.85
Gebouwen	10.77	176207.07	318108.97
Gebouwen	5.26	176206.51	318113.32
Gebouwen	6.84	176211.70	318020.57
Gebouwen	3.43	176214.47	318014.92
Gebouwen	16.53	176202.34	317995.93
Gebouwen	12.76	176208.90	318014.14
Gebouwen	12.20	176208.56	318098.96
Gebouwen	15.84	176203.49	317996.08
Gebouwen	9.47	176202.69	317993.21
Gebouwen	6.52	176217.11	317992.43
Gebouwen	13.28	176212.09	317989.28
Gebouwen	8.03	176217.79	317990.18
Gebouwen	12.17	176204.51	318258.12
Gebouwen	6.96	176207.41	318261.21
Gebouwen	18.12	176206.86	317660.79

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogte	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.	63
Gebouwen	7.24	Papenstraat 4C 6211LG	50.42	7.24	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	13.9	Grote Gracht 33B01 6211ST	48.09	13.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	10.04	Grote Gracht 33B01 6211ST	48.09	10.04	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		47.93	2.55	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	15.54	Papenstraat 4B 6211LG	50.30	15.54	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	7.25	Papenstraat 4B 6211LG	50.30	7.25	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	12.96	Breulingstraat 13 6211SB	46.58	12.96	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	10.79	Uitbelderstraat 8B 6211SL	46.94	10.79	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	5.36	Bogaardenstraat 1M04 6211SM	46.99	5.36	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	9.29	Bogaardenstraat 1M04 6211SM	46.99	9.29	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		48.08	16.42	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		50.45	7.89	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		50.45	17.43	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		50.45	11.01	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.47	Breulingstraat 22A 6211SC	46.56	3.47	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	11.35	Breulingstraat 22A 6211SC	46.56	11.35	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	13.88	Grote Gracht 28B 6211SW	48.15	13.88	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	4.26	Grote Gracht 28B 6211SW	48.15	4.26	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	9.78	Grote Gracht 28B 6211SW	48.15	9.78	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.18	Papenstraat 5 6211LG	50.12	6.18	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		46.39	10.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		46.56	8.01	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		46.56	8.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		46.56	4.66	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	10.44	Batterijstraat 4 6211SH	46.66	10.44	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		50.95	16.61	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	2.81	Batterijstraat 6 6211SH	46.67	2.81	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	9.32	Batterijstraat 6 6211SH	46.67	9.32	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	9.97	Batterijstraat 10 6211SH	46.69	9.97	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	11.09	Grote Gracht 22B 6211SW	48.13	11.09	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	10.83	Batterijstraat 16 6211SH	46.74	10.83	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.41	Batterijstraat 16 6211SH	46.74	3.41	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.02	Achter de Barakken 14 6211RZ	46.51	3.02	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.2	Achter de Barakken 14 6211RZ	46.51	6.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	13.46	Grote Gracht 20B 6211SW	48.07	13.46	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.69	Batterijstraat 22 6211SH	46.69	3.69	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	8.93	Batterijstraat 34 6211SH	46.76	8.93	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		46.71	11.30	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		46.71	12.76	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		46.71	6.25	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	12.3	Uitbelderstraat 1A01 6211SL	46.87	12.30	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	16.67	Helmstraat 16B01 6211TA	50.08	16.67	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	11.49	Batterijstraat 5 6211SE	46.61	11.49	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	4.89	Batterijstraat 5 6211SE	46.61	4.89	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	8.09	Batterijstraat 36A01 6211SJ	46.91	8.09	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	11.53	Batterijstraat 36A01 6211SJ	46.91	11.53	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		46.93	11.52	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	8.85	Breulingstraat 16 6211SC	46.69	8.85	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.93	Batterijstraat 38 6211SJ	46.96	3.93	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	7.86	Batterijstraat 38 6211SJ	46.96	7.86	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	11.46	Batterijstraat 38 6211SJ	46.96	11.46	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		46.72	11.29	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		46.72	2.98	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		46.72	12.09	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		46.72	4.09	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.92	Batterijstraat 42 6211SJ	46.81	6.92	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	11.38	Batterijstraat 42 6211SJ	46.81	11.38	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	10.35	Grote Gracht 25B 6211SR	47.93	10.35	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	12.53	Batterijstraat 21B 6211SE	46.69	12.53	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	15.02	Batterijstraat 21B 6211SE	46.69	15.02	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	5.85	Batterijstraat 21B 6211SE	46.69	5.85	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.38	Achter de Barakken 10 6211RZ	46.41	3.38	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	4.35	Achter de Barakken 9B01 6211RZ	46.41	4.35	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	10.29	Achter de Barakken 9B01 6211RZ	46.41	10.29	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	13.58	Achter de Barakken 9B01 6211RZ	46.41	13.58	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	7.06	Achter de Barakken 9B01 6211RZ	46.41	7.06	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.86	Helmstraat 5B01 6211TA	47.97	6.86	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	12.84	Helmstraat 5B01 6211TA	47.97	12.84	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.65	Batterijstraat 25 6211SG	46.69	3.65	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	11.75	Batterijstraat 25 6211SG	46.69	11.75	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
Groep: Gebouwen
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Rel.H	X-1	Y-1
Gebouwen	7.24	176211.74	317622.29
Gebouwen	13.90	176215.92	317921.42
Gebouwen	10.04	176214.55	317925.06
Gebouwen	2.55	176209.25	318011.13
Gebouwen	15.54	176211.74	317622.29
Gebouwen	7.25	176213.20	317625.37
Gebouwen	12.96	176215.54	318241.68
Gebouwen	10.79	176218.51	318117.98
Gebouwen	5.36	176215.01	318167.29
Gebouwen	9.29	176218.03	318167.68
Gebouwen	16.42	176225.74	317922.69
Gebouwen	7.89	176214.35	317645.66
Gebouwen	17.43	176228.78	317655.52
Gebouwen	11.01	176228.04	317653.80
Gebouwen	3.47	176220.46	318258.59
Gebouwen	11.35	176225.18	318250.40
Gebouwen	13.88	176220.48	317945.49
Gebouwen	4.26	176218.02	317959.83
Gebouwen	9.78	176217.14	317964.81
Gebouwen	6.18	176231.87	317595.38
Gebouwen	10.20	176238.38	318284.45
Gebouwen	8.01	176242.66	318260.36
Gebouwen	8.80	176230.35	318250.13
Gebouwen	4.66	176235.55	318260.58
Gebouwen	10.44	176238.70	318221.98
Gebouwen	16.61	176232.11	317830.66
Gebouwen	2.81	176225.83	318215.12
Gebouwen	9.32	176239.53	318216.27
Gebouwen	9.97	176230.42	318198.42
Gebouwen	11.09	176234.48	317965.54
Gebouwen	10.83	176244.83	318180.61
Gebouwen	3.41	176231.56	318179.24
Gebouwen	3.02	176240.59	318310.49
Gebouwen	6.20	176247.71	318304.33
Gebouwen	13.46	176247.81	317951.97
Gebouwen	3.69	176239.29	318162.49
Gebouwen	8.93	176245.45	318115.58
Gebouwen	11.30	176226.47	318147.77
Gebouwen	12.76	176240.14	318140.06
Gebouwen	6.25	176231.45	318133.18
Gebouwen	12.30	176237.47	318095.61
Gebouwen	16.67	176253.87	317834.71
Gebouwen	11.49	176250.12	318217.26
Gebouwen	4.89	176266.26	318225.04
Gebouwen	8.09	176245.99	318096.60
Gebouwen	11.53	176256.12	318099.11
Gebouwen	11.52	176256.81	318093.29
Gebouwen	8.85	176256.19	318249.75
Gebouwen	3.93	176231.88	318093.86
Gebouwen	7.86	176219.71	318076.45
Gebouwen	11.46	176257.39	318088.35
Gebouwen	11.29	176265.41	318191.34
Gebouwen	2.98	176273.10	318182.18
Gebouwen	12.09	176265.83	318172.66
Gebouwen	4.09	176256.11	318171.24
Gebouwen	6.92	176230.36	318066.34
Gebouwen	11.38	176247.25	318058.96
Gebouwen	10.35	176260.16	317932.21
Gebouwen	12.53	176291.62	318168.49
Gebouwen	15.02	176257.41	318161.18
Gebouwen	5.85	176271.01	318167.55
Gebouwen	3.38	176263.04	318315.91
Gebouwen	4.35	176255.22	318287.57
Gebouwen	10.29	176268.25	318282.71
Gebouwen	13.58	176243.14	318272.57
Gebouwen	7.06	176243.54	318284.86
Gebouwen	6.86	176266.96	317932.94
Gebouwen	12.84	176323.10	317914.48
Gebouwen	3.65	176268.71	318145.22
Gebouwen	11.75	176268.71	318145.22

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogte	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.	63
Gebouwen	NNG		47.82	7.70	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.91	Batterijstraat 27 6211SG	46.69	6.91	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	11.56	Batterijstraat 27 6211SG	46.69	11.56	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	4.07	Batterijstraat 56A02 6211SJ	47.52	4.07	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	10.43	Batterijstraat 56A02 6211SJ	47.52	10.43	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	4.13	Batterijstraat 31A 6211SG	46.71	4.13	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	12.11	Batterijstraat 31A 6211SG	46.71	12.11	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	7.2	Batterijstraat 31A 6211SG	46.71	7.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	2.62	Breulingstraat 12 6211SC	46.65	2.62	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	7.86	Breulingstraat 12 6211SC	46.65	7.86	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	10.01	Batterijstraat 62B 6211SJ	47.78	10.01	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		47.00	3.39	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		47.00	10.93	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	15.38	Batterijstraat 41A01 6211SG	47.03	15.38	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		47.89	16.98	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	9.7	Breulingstraat 11 6211SB	46.74	9.70	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		49.21	14.45	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		49.21	8.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	15.48	Batterijstraat 66A 6211SJ	47.88	15.48	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	7.14	Vrijthof 16C 6211LD	49.82	7.14	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.91	Vrijthof 16C 6211LD	49.82	3.91	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	15.34	Vrijthof 16C 6211LD	49.82	15.34	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.42	Sint Jacobstraat 10 6211LB	49.10	6.42	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	15.32	Sint Jacobstraat 10 6211LB	49.10	15.32	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		50.69	16.47	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	14.72	Batterijstraat 61A01 6211SG	47.52	14.72	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	10.95	Batterijstraat 61A01 6211SG	47.52	10.95	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	15.56	Batterijstraat 61A01 6211SG	47.52	15.56	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		50.34	4.83	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		50.34	19.79	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		50.34	8.88	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	12.57	Sint Jacobstraat 11 6211LA	49.40	12.57	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		47.05	4.96	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	14.96	Platielstraat 23 6211GV	50.13	14.96	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		50.63	9.63	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		50.63	4.95	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		50.63	15.99	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	11.91	Achter de Barakken 4A 6211RZ	46.42	11.91	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.51	Achter de Barakken 5 6211RZ	46.39	3.51	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	11.01	Achter de Barakken 5 6211RZ	46.39	11.01	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.89	Achter de Barakken 5 6211RZ	46.39	6.89	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	12.41	Sint Jacobstraat 17A 6211LA	49.15	12.41	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.88	Sint Jacobstraat 17A 6211LA	49.15	3.88	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.59	Platielstraat 18B 6211GV	50.11	3.59	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	9.1	Achter de Barakken 3B 6211RZ	46.38	9.10	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		49.62	13.44	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		49.62	3.91	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		49.62	7.43	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	13.53	Grote Gracht 6 6211SW	47.68	13.53	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	10.18	Grote Gracht 6 6211SW	47.68	10.18	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	14.34	Achter de Barakken 1B01 6211RZ	46.31	14.34	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		46.66	11.72	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		46.66	4.37	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		46.54	11.66	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.97	Leliestraat 8B01 6211EA	50.63	6.97	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	10.42	Leliestraat 8B01 6211EA	50.63	10.42	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	14.99	Leliestraat 8B01 6211EA	50.63	14.99	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	12.14	Grote Gracht 4 6211SW	47.65	12.14	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		50.56	5.28	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		50.56	12.10	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		50.56	9.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		46.51	13.36	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		50.46	10.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	14.31	Sint Jacobstraat 23A 6211LA	49.02	14.31	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	12.68	Sint Jacobstraat 23A 6211LA	49.02	12.68	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		50.40	11.18	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		50.40	3.93	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		50.40	9.17	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		50.06	12.49	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		47.17	5.99	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
Groep: Gebouwen
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Rel.H	X-1	Y-1
Gebouwen	7.70	176265.41	317933.54
Gebouwen	6.91	176270.40	318131.35
Gebouwen	11.56	176260.88	318134.25
Gebouwen	4.07	176253.48	318011.46
Gebouwen	10.43	176255.80	318008.81
Gebouwen	4.13	176271.55	318122.16
Gebouwen	12.11	176262.54	318121.37
Gebouwen	7.20	176275.49	318131.89
Gebouwen	2.62	176260.59	318259.97
Gebouwen	7.86	176268.00	318249.96
Gebouwen	10.01	176253.82	317999.67
Gebouwen	3.39	176273.40	318098.54
Gebouwen	10.93	176265.66	318097.51
Gebouwen	15.38	176265.66	318097.51
Gebouwen	16.98	176267.71	317964.04
Gebouwen	9.70	176268.73	318244.35
Gebouwen	14.45	176266.78	317585.13
Gebouwen	8.50	176251.76	317579.40
Gebouwen	15.48	176275.11	317974.50
Gebouwen	7.14	176287.65	317686.70
Gebouwen	3.91	176287.50	317682.55
Gebouwen	15.34	176287.65	317686.80
Gebouwen	6.42	176274.43	317577.17
Gebouwen	15.32	176274.21	317587.97
Gebouwen	16.47	176284.09	317787.28
Gebouwen	14.72	176298.02	318013.14
Gebouwen	10.95	176274.64	318027.28
Gebouwen	15.56	176294.80	318007.82
Gebouwen	4.83	176297.61	317744.80
Gebouwen	19.79	176277.34	317739.82
Gebouwen	8.88	176303.69	317739.91
Gebouwen	12.57	176277.60	317616.69
Gebouwen	4.96	176278.61	318125.89
Gebouwen	14.96	176281.12	317697.48
Gebouwen	9.63	176285.13	317794.97
Gebouwen	4.95	176285.52	317792.26
Gebouwen	15.99	176288.72	317796.41
Gebouwen	11.91	176280.30	318320.07
Gebouwen	3.51	176285.76	318282.10
Gebouwen	11.01	176285.25	318285.11
Gebouwen	6.89	176290.75	318286.73
Gebouwen	12.41	176284.74	317597.94
Gebouwen	3.88	176300.89	317595.93
Gebouwen	3.59	176294.34	317712.17
Gebouwen	9.10	176295.57	318299.22
Gebouwen	13.44	176299.21	317646.58
Gebouwen	3.91	176294.23	317627.06
Gebouwen	7.43	176300.06	317627.04
Gebouwen	13.53	176300.22	317963.76
Gebouwen	10.18	176294.65	317970.62
Gebouwen	14.34	176301.97	318292.67
Gebouwen	11.72	176301.62	318240.92
Gebouwen	4.37	176293.21	318239.64
Gebouwen	11.66	176304.30	318338.00
Gebouwen	6.97	176300.61	317777.43
Gebouwen	10.42	176297.72	317784.49
Gebouwen	14.99	176289.77	317783.72
Gebouwen	12.14	176303.83	317964.65
Gebouwen	5.28	176299.11	317764.14
Gebouwen	12.10	176295.47	317764.07
Gebouwen	9.90	176305.14	317773.13
Gebouwen	13.36	176294.27	318347.66
Gebouwen	10.50	176296.93	317757.62
Gebouwen	14.31	176302.92	317578.68
Gebouwen	12.68	176308.01	317581.34
Gebouwen	11.18	176296.39	317744.89
Gebouwen	3.93	176295.22	317750.05
Gebouwen	9.17	176300.86	317744.58
Gebouwen	12.49	176308.15	317687.50
Gebouwen	5.99	176304.28	318078.75

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogte	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63
Gebouwen	NNG		47.17	15.02	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		47.17	19.92	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		50.23	9.10	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		50.23	5.03	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.58	Grote Gracht 5B 6211SR	47.62	11.58	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.95	Grote Gracht 5B 6211SR	47.62	4.95	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		49.46	10.07	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		49.46	5.97	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		49.46	6.41	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		46.47	6.17	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		46.47	13.68	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	17.74	Boschstraat 60C 6211AX	46.48	17.74	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.82	Lantaarnstraat 10 6211KX	49.07	3.82	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.95	Lantaarnstraat 10 6211KX	49.07	9.95	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	14.13	Lantaarnstraat 10 6211KX	49.07	14.13	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.29	Boschstraat 66B01 6211AX	46.65	6.29	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.25	Boschstraat 66B01 6211AX	46.65	3.25	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.41	Boschstraat 66B01 6211AX	46.65	12.41	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		46.76	10.93	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		46.76	4.63	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		46.89	12.11	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	15.74	Boschstraat 80A 6211AZ	46.87	15.74	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.64	Boschstraat 92C 6211AZ	46.95	10.64	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.33	Boschstraat 92C 6211AZ	46.95	7.33	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.58	Boschstraat 84B 6211AZ	46.89	13.58	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		46.97	4.43	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		46.97	12.26	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		46.95	13.28	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		46.95	3.26	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		47.06	13.95	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.92	Bredestraat 24B01 6211HC	49.37	4.92	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.86	Bredestraat 24B01 6211HC	49.37	9.86	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.79	Bredestraat 24B01 6211HC	49.37	13.79	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		47.27	15.77	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.99	Boschstraat 108C03 6211AZ	47.10	11.99	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	16.89	Boschstraat 108C03 6211AZ	47.10	16.89	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		47.47	14.46	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		47.47	9.65	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		47.63	14.57	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		47.63	14.10	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		47.63	20.07	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	16.47	Markt 15B 6211CJ	47.68	16.47	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		47.10	3.04	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		47.10	15.24	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		47.10	11.60	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	5.11	Bredestraat 35A01 6211HB	49.30	5.11	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.17	Bredestraat 35A01 6211HB	49.30	10.17	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.49	Platielstraat 8B 6211GV	49.99	13.49	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	5.87	Platielstraat 8B 6211GV	49.99	5.87	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		50.43	3.64	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		50.43	9.31	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		50.43	11.82	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		50.43	5.29	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		49.97	10.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		49.97	13.31	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		49.24	10.12	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		49.24	10.75	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		49.24	14.94	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		49.24	3.40	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.03	Platielstraat 5B 6211GV	49.95	13.03	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		47.67	13.30	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.84	Platielstraat 3B 6211GV	49.94	11.84	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.43	Platielstraat 2B01 6211GV	49.94	9.43	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.22	Platielstraat 2B01 6211GV	49.94	3.22	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		47.79	13.61	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		47.79	8.48	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		47.79	4.34	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.29	Sporenstraat 12A 6211EB	50.23	8.29	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.74	Sporenstraat 12A 6211EB	50.23	3.74	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.18	Sporenstraat 12A 6211EB	50.23	11.18	Eigen waarde	0 dB	False	0.80

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Rel.H	X-1	Y-1
Gebouwen	15.02	176306.14	318082.26
Gebouwen	19.92	176305.82	318077.48
Gebouwen	9.10	176309.25	317740.40
Gebouwen	5.03	176295.07	317730.32
Gebouwen	11.58	176304.36	317949.52
Gebouwen	4.95	176312.82	317947.19
Gebouwen	10.07	176304.41	317620.16
Gebouwen	5.97	176303.72	317615.54
Gebouwen	6.41	176303.66	317626.53
Gebouwen	6.17	176283.59	318275.75
Gebouwen	13.68	176299.52	318271.62
Gebouwen	17.74	176298.56	318262.13
Gebouwen	3.82	176305.53	317584.32
Gebouwen	9.95	176306.34	317586.09
Gebouwen	14.13	176300.57	317589.58
Gebouwen	6.29	176301.09	318240.84
Gebouwen	3.25	176300.81	318239.85
Gebouwen	12.41	176315.66	318243.07
Gebouwen	10.93	176317.43	318213.17
Gebouwen	4.63	176299.14	318205.34
Gebouwen	12.11	176319.85	318168.76
Gebouwen	15.74	176319.24	318180.25
Gebouwen	10.64	176305.09	318144.22
Gebouwen	7.33	176305.09	318144.22
Gebouwen	13.58	176319.60	318171.96
Gebouwen	4.43	176300.56	318131.02
Gebouwen	12.26	176305.91	318134.58
Gebouwen	13.28	176305.50	318138.98
Gebouwen	3.26	176305.09	318144.19
Gebouwen	13.95	176321.81	318122.17
Gebouwen	4.92	176317.05	317662.68
Gebouwen	9.86	176330.02	317670.35
Gebouwen	13.79	176320.29	317648.11
Gebouwen	15.77	176303.47	318062.14
Gebouwen	11.99	176321.94	318093.06
Gebouwen	16.89	176305.78	318094.67
Gebouwen	14.46	176303.48	318049.78
Gebouwen	9.65	176303.40	318050.55
Gebouwen	14.57	176298.03	318012.90
Gebouwen	14.10	176315.39	318020.14
Gebouwen	20.07	176322.06	318010.61
Gebouwen	16.47	176302.88	317994.53
Gebouwen	3.04	176294.08	318106.50
Gebouwen	15.24	176321.82	318109.70
Gebouwen	11.60	176284.48	318102.49
Gebouwen	5.11	176314.86	317625.43
Gebouwen	10.17	176317.09	317626.58
Gebouwen	13.49	176328.13	317707.13
Gebouwen	5.87	176320.91	317732.34
Gebouwen	3.64	176326.82	317837.34
Gebouwen	9.31	176325.04	317838.82
Gebouwen	11.82	176328.48	317811.91
Gebouwen	5.29	176331.35	317782.23
Gebouwen	10.20	176321.12	317732.33
Gebouwen	13.31	176332.90	317726.77
Gebouwen	10.12	176342.78	317648.53
Gebouwen	10.75	176333.57	317640.82
Gebouwen	14.94	176338.19	317650.85
Gebouwen	3.40	176344.07	317651.44
Gebouwen	13.03	176335.41	317702.67
Gebouwen	13.30	176346.48	317958.67
Gebouwen	11.84	176338.32	317704.94
Gebouwen	9.43	176346.59	317714.38
Gebouwen	3.22	176339.77	317726.01
Gebouwen	13.61	176336.13	317952.43
Gebouwen	8.48	176328.69	317951.07
Gebouwen	4.34	176332.60	317955.38
Gebouwen	8.29	176325.05	317756.58
Gebouwen	3.74	176329.53	317756.83
Gebouwen	11.18	176347.67	317762.05

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogte	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63
Gebouwen	NNG		47.84	16.29	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		47.84	4.43	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		50.16	3.34	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		50.16	12.46	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		50.16	9.28	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		50.13	11.05	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		50.10	3.84	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		50.10	13.99	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.24	Platielstraat 1B 6211GV	49.94	6.24	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.67	Platielstraat 1B 6211GV	49.94	13.67	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		48.19	9.77	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		48.19	4.21	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		47.92	12.36	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.98	Sint Amorsplein 10B 6211GT	50.00	10.98	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.47	Sint Amorsplein 10B 6211GT	50.00	6.47	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		48.38	11.99	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		48.38	5.95	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		48.50	7.07	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		48.50	11.86	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		48.50	3.82	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		48.61	14.49	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		48.61	3.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		48.61	9.18	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.56	Sint Amorsplein 7B01 6211GT	49.93	3.56	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	15.73	Sint Amorsplein 7B01 6211GT	49.93	15.73	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.62	Sint Amorsplein 7B01 6211GT	49.93	8.62	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		50.33	8.21	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		50.33	12.31	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		50.09	10.82	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		50.09	4.85	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		50.18	4.78	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		50.18	10.34	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		50.18	3.51	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.38	Heggenstraat 14 6211GW	49.51	3.38	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.92	Heggenstraat 14 6211GW	49.51	13.92	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.2	Heggenstraat 14 6211GW	49.51	11.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		50.25	8.44	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		50.25	14.78	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	5.53	Heggenstraat 6A 6211GW	49.57	5.53	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		49.74	10.32	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.74	Heggenstraat 2 6211GW	49.63	10.74	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.33	Heggenstraat 2 6211GW	49.63	3.33	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.77	Batterijstraat 50A 6211SJ	47.31	4.77	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.76	Batterijstraat 50A 6211SJ	47.31	12.76	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		62.83	3.33	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		63.28	3.17	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		62.87	2.84	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		63.28	2.97	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		63.81	3.02	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		63.77	2.91	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		64.01	2.93	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		61.87	4.41	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		61.48	4.76	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		61.44	2.94	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		61.72	2.77	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		61.91	2.86	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		61.97	2.65	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		61.80	2.89	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		64.49	2.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		64.41	2.85	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		64.54	3.15	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		64.85	3.17	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		64.74	3.24	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		64.43	2.81	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		64.38	2.86	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		64.76	3.26	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		64.86	3.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		64.45	2.76	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		64.87	3.18	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		65.18	2.73	Eigen waarde	0 dB	False	0.80

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 vl_20211008
Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
Groep: Gebouwen
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Rel.H	X-1	Y-1
Gebouwen	16.29	176336.83	317932.06
Gebouwen	4.43	176333.01	317931.75
Gebouwen	3.34	176332.11	317750.01
Gebouwen	12.46	176332.11	317750.01
Gebouwen	9.28	176340.02	317748.49
Gebouwen	11.05	176339.97	317749.32
Gebouwen	3.84	176333.19	317742.61
Gebouwen	13.99	176348.41	317743.33
Gebouwen	6.24	176345.26	317694.21
Gebouwen	13.67	176348.40	317709.19
Gebouwen	9.77	176342.78	317887.75
Gebouwen	4.21	176339.31	317882.07
Gebouwen	12.36	176348.36	317920.92
Gebouwen	10.98	176344.35	317725.65
Gebouwen	6.47	176342.86	317730.90
Gebouwen	11.99	176340.05	317879.01
Gebouwen	5.95	176334.81	317875.53
Gebouwen	7.07	176336.31	317867.81
Gebouwen	11.86	176341.59	317867.99
Gebouwen	3.82	176341.76	317868.39
Gebouwen	14.49	176339.85	317867.11
Gebouwen	3.90	176340.03	317863.91
Gebouwen	9.18	176342.12	317862.74
Gebouwen	3.56	176353.11	317695.60
Gebouwen	15.73	176348.40	317709.19
Gebouwen	8.62	176358.90	317684.44
Gebouwen	8.21	176366.90	317782.05
Gebouwen	12.31	176354.67	317799.89
Gebouwen	10.82	176360.08	317739.79
Gebouwen	4.85	176368.08	317746.21
Gebouwen	4.78	176365.16	317752.10
Gebouwen	10.34	176353.35	317751.38
Gebouwen	3.51	176372.36	317759.88
Gebouwen	3.38	176356.46	317670.70
Gebouwen	13.92	176359.77	317675.64
Gebouwen	11.20	176365.99	317672.84
Gebouwen	8.44	176379.71	317776.53
Gebouwen	14.78	176375.40	317818.18
Gebouwen	5.53	176363.54	317688.99
Gebouwen	10.32	176371.93	317717.42
Gebouwen	10.74	176376.97	317695.80
Gebouwen	3.33	176380.82	317703.62
Gebouwen	4.77	176251.60	318037.06
Gebouwen	12.76	176251.92	318034.22
Gebouwen	3.33	175243.35	318473.27
Gebouwen	3.17	175240.70	318462.79
Gebouwen	2.84	175262.92	318463.76
Gebouwen	2.97	175258.74	318449.21
Gebouwen	3.02	175245.77	318442.47
Gebouwen	2.91	175245.90	318445.27
Gebouwen	2.93	175261.93	318434.18
Gebouwen	4.41	175296.81	318458.78
Gebouwen	4.76	175324.29	318437.70
Gebouwen	2.94	175333.21	318439.52
Gebouwen	2.77	175344.63	318420.26
Gebouwen	2.86	175346.91	318408.28
Gebouwen	2.65	175337.58	318393.12
Gebouwen	2.89	175292.40	318472.20
Gebouwen	2.90	175243.89	318410.52
Gebouwen	2.85	175259.53	318394.50
Gebouwen	3.15	175242.93	318395.59
Gebouwen	3.17	175241.17	318367.19
Gebouwen	3.24	175241.30	318369.53
Gebouwen	2.81	175258.27	318368.95
Gebouwen	2.86	175253.47	318357.12
Gebouwen	3.26	175240.44	318354.66
Gebouwen	3.20	175239.46	318339.00
Gebouwen	2.76	175256.24	318338.81
Gebouwen	3.18	175238.88	318328.99
Gebouwen	2.73	175168.73	318209.90

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogte	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63
Gebouwen	NNG		62.32	3.81	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		62.08	2.98	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		62.19	2.89	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		62.39	3.76	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		62.42	3.69	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		62.44	3.66	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		62.19	2.91	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		66.69	3.24	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		67.62	3.07	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		67.64	2.76	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		67.59	2.94	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		68.13	3.43	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		50.05	2.79	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		46.74	2.71	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		46.83	2.61	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		53.34	2.81	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		53.71	2.81	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		57.42	2.63	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		58.09	3.03	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		59.90	2.69	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		47.38	2.88	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		53.26	4.06	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		58.56	3.49	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		59.47	2.60	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		59.42	2.64	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		57.20	4.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		66.74	2.53	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		66.71	2.54	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		66.69	2.59	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		66.72	2.53	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		66.72	2.54	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		66.73	2.53	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		66.72	2.56	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		66.67	2.56	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		66.68	2.54	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		66.72	2.54	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		66.68	2.57	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		66.69	2.57	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		66.67	2.58	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		66.67	2.55	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		66.69	2.54	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		66.72	2.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		66.71	2.55	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		66.65	2.56	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	18.04	Maagdendries 101A 6211RW	46.43	18.04	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.04	Jekerstraat 36 6211NT	61.14	8.04	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.28	Jekerstraat 36 6211NT	61.14	4.28	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	15.43	Brusselsestraat 131D 6211PD	61.71	12.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.13	Brusselsestraat 92 6211PH	58.88	4.13	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.08	Brusselsestraat 92 6211PH	58.88	9.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.24	Jekerstraat 23A02 6211NR	60.98	6.24	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.95	Jekerstraat 23A04 6211NR	61.00	8.95	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.78	Jekerstraat 21A03 6211NR	61.19	8.78	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.88	Batterijstraat 24 6211SH	46.70	10.88	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		50.50	2.86	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		48.66	3.34	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		62.35	3.66	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.06	Uitbelderstraat 52B 6211SL	47.34	11.06	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	2.96	Uitbelderstraat 52B 6211SL	47.34	2.96	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.15	Bogaardenstraat 33A 6211SN	47.40	13.15	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		62.29	3.77	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.58	Uitbelderstraat 42A 6211SL	47.10	8.58	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	5.72	Brusselsestraat 71A01 6211PC	57.03	5.72	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		57.03	5.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		61.58	2.61	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		60.99	2.71	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		60.96	2.76	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.2	Jekerstraat 7A03 6211NR	60.58	3.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.31	Jekerstraat 7A03 6211NR	60.58	9.31	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.08	Jekerstraat 7A04 6211NR	60.55	9.08	Eigen waarde	0 dB	False	0.80

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 vl_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Rel.H	X-1	Y-1
Gebouwen	3.81	175330.50	318377.45
Gebouwen	2.98	175347.22	318380.75
Gebouwen	2.89	175346.01	318359.02
Gebouwen	3.76	175329.79	318365.29
Gebouwen	3.69	175329.01	318352.20
Gebouwen	3.66	175328.22	318340.20
Gebouwen	2.91	175345.08	318344.12
Gebouwen	3.24	175287.26	317932.54
Gebouwen	3.07	175298.80	317612.55
Gebouwen	2.76	175294.94	317609.78
Gebouwen	2.94	175304.95	317635.02
Gebouwen	3.43	175299.93	317633.30
Gebouwen	2.79	175891.05	318244.85
Gebouwen	2.71	176263.83	318324.93
Gebouwen	2.61	176230.90	318321.63
Gebouwen	2.81	175847.03	318166.95
Gebouwen	2.81	175840.40	318159.74
Gebouwen	2.63	175723.54	318061.03
Gebouwen	3.03	175722.96	318045.20
Gebouwen	2.69	175687.03	318006.55
Gebouwen	2.88	176216.95	318045.64
Gebouwen	4.06	175839.91	318058.39
Gebouwen	3.49	175698.37	318024.72
Gebouwen	2.60	175699.49	318023.67
Gebouwen	2.64	175698.37	318024.72
Gebouwen	4.00	175857.81	317773.15
Gebouwen	2.53	175296.38	318021.15
Gebouwen	2.54	175314.72	318059.40
Gebouwen	2.59	175311.02	318052.59
Gebouwen	2.53	175314.94	318041.71
Gebouwen	2.54	175311.29	318037.66
Gebouwen	2.53	175303.45	318037.43
Gebouwen	2.56	175303.97	318029.56
Gebouwen	2.56	175286.16	318038.28
Gebouwen	2.54	175284.31	318039.95
Gebouwen	2.54	175274.47	318040.84
Gebouwen	2.57	175282.34	318041.71
Gebouwen	2.57	175288.26	318052.43
Gebouwen	2.58	175287.05	318046.33
Gebouwen	2.55	175289.42	318044.19
Gebouwen	2.54	175295.62	318038.58
Gebouwen	2.50	175299.25	318042.59
Gebouwen	2.55	175302.88	318046.60
Gebouwen	2.56	175295.61	318055.36
Gebouwen	18.04	175982.49	318313.15
Gebouwen	8.04	175640.25	317677.38
Gebouwen	4.28	175641.54	317674.23
Gebouwen	12.00	175553.92	317766.84
Gebouwen	4.13	175710.31	317815.07
Gebouwen	9.00	175706.54	317815.79
Gebouwen	6.24	175681.10	317686.25
Gebouwen	8.95	175679.86	317675.57
Gebouwen	8.78	175671.05	317702.40
Gebouwen	10.88	176240.38	318154.64
Gebouwen	2.86	175815.36	318271.96
Gebouwen	3.34	175947.25	318256.39
Gebouwen	3.66	175517.55	317941.34
Gebouwen	11.06	176143.42	318117.85
Gebouwen	2.96	176147.02	318116.30
Gebouwen	13.15	176194.75	318049.82
Gebouwen	3.77	175512.91	317945.91
Gebouwen	8.58	176177.46	318103.08
Gebouwen	5.72	175827.51	317750.50
Gebouwen	5.00	175838.96	317777.03
Gebouwen	2.61	175528.01	317962.71
Gebouwen	2.71	175554.79	317992.28
Gebouwen	2.76	175554.79	317992.28
Gebouwen	3.20	175686.42	317723.35
Gebouwen	9.31	175693.10	317726.69
Gebouwen	9.08	175692.79	317727.93

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogte	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.	63
Gebouwen	13.44	Maagdendries 27	6211RW	47.19	13.44	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.39	Maagdendries 43	6211RW	47.47	13.39	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.07	Keizer Kareplein 7	6211TC	53.71	10.07	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.98	Henric van Veldekeplein 31	6211TG	56.32	10.98	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			51.64	11.64	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			51.64	11.38	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.75	Batterijstraat 65A01	6211SG	47.83	8.75	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			59.11	5.92	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.83	Capucijnenstraat 3A01	6211RN	48.55	12.83	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.96	Capucijnenstraat 3A03	6211RN	48.40	12.96	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	14.15	Capucijnenstraat 3A04	6211RN	48.36	14.15	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.55	Capucijnenstraat 3A05	6211RN	48.44	13.55	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			46.26	5.91	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			46.31	14.97	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			46.31	5.79	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			48.47	9.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			48.47	6.78	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			57.13	3.37	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.5	Sint Annalaan 19A	6214AA	66.45	13.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			61.01	2.71	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.63	Sint Annalaan 1C	6214AA	65.48	3.63	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.19	Herbenusstraat 158	6211RH	61.39	10.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.96	Franquinetstraat 28A	6217KV	67.81	10.96	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			65.82	2.77	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			48.07	3.68	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			61.37	3.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			61.77	4.48	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.01	Statensingel 181	6211PR	61.73	4.01	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.64	Halvemaanstraat 26	6217ND	61.41	6.64	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.27	Acht Zaligheden 10	6217LT	67.07	7.27	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			44.23	13.47	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.45	Halvemaanstraat 66	6217NE	61.99	6.45	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.81	Jekerstraat 21A01	6211NR	60.14	9.81	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.89	Grote Gracht 16	6211SW	47.96	3.89	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			50.02	12.88	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.63	Sint Annalaan 50B	6217KB	69.23	3.63	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.62	Zakstraat 6	6211PS	60.77	9.62	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.64	Statensingel 100	6217KG	56.97	7.64	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			65.67	15.26	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			65.67	7.34	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.09	Orleansstraat 45A	6217LD	68.29	13.09	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.76	Menno van Coehoornstraat 36C	6217LS	67.95	11.76	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.22	Orleansstraat 47B	6217LD	68.72	13.22	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.76	Orleansstraat 47B	6217LD	68.72	6.76	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	15.07	Sint Annalaan 61A	6214DA	70.31	15.07	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.29	Frederikbastion 51	6217LM	67.15	7.29	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.22	Frederikbastion 51	6217LM	67.15	3.22	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.1	Menno van Coehoornstraat 19A	6217LR	68.23	12.10	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	5.31	Menno van Coehoornstraat 19A	6217LR	68.23	5.31	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.29	Frederikbastion 45	6217LM	66.78	3.29	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.95	Frederikbastion 45	6217LM	66.78	7.95	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.26	Orleansstraat 49A	6217LD	68.68	13.26	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.21	Frederikbastion 41	6217LL	66.47	3.21	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.02	Frederikbastion 41	6217LL	66.47	8.02	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.54	Vaubanstraat 15	6217LK	66.53	7.54	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.89	Frederikbastion 33	6217LL	66.17	6.89	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.81	Frederikbastion 31	6217LL	65.52	3.81	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.01	Frederikbastion 31	6217LL	65.52	8.01	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.51	Frederikbastion 29	6217LL	65.52	8.51	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.51	Frederikbastion 17A	6217LL	65.11	11.51	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.22	Frederikbastion 25	6217LL	65.22	8.22	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.94	Frederikbastion 25	6217LL	65.22	4.94	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12	Joseph Hollmanstraat 1	6217KW	68.64	12.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.22	Vaubanstraat 13	6217LK	66.52	3.22	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.53	Vaubanstraat 13	6217LK	66.52	7.53	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.04	Joseph Hollmanstraat 3A	6217KW	68.69	11.04	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.82	Joseph Hollmanstraat 3A	6217KW	68.69	6.82	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.02	Joseph Hollmanstraat 5	6217KW	68.71	11.02	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.71	Joseph Hollmanstraat 5	6217KW	68.71	6.71	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.82	Orleansplein 6	6217LA	68.54	6.82	Eigen waarde	0 dB	False	0.80

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Rel.H	X-1	Y-1
Gebouwen	13.44	176146.44	318252.21
Gebouwen	13.39	176092.58	318262.92
Gebouwen	10.07	176079.15	317746.16
Gebouwen	10.98	176117.74	317619.14
Gebouwen	11.64	176130.84	317768.84
Gebouwen	11.38	176122.59	317768.05
Gebouwen	8.75	176280.11	317984.97
Gebouwen	5.92	175806.51	317633.07
Gebouwen	12.83	175920.89	318268.50
Gebouwen	12.96	175926.93	318258.59
Gebouwen	14.15	175929.95	318253.64
Gebouwen	13.55	175933.32	318249.54
Gebouwen	5.91	175955.38	318319.64
Gebouwen	14.97	175964.81	318329.99
Gebouwen	5.79	175963.33	318328.70
Gebouwen	9.50	176137.90	317953.97
Gebouwen	6.78	176149.05	317953.56
Gebouwen	3.37	175863.84	317761.13
Gebouwen	13.50	175336.43	317729.59
Gebouwen	2.71	175549.74	317986.70
Gebouwen	3.63	175407.34	317729.96
Gebouwen	10.20	175621.45	317904.28
Gebouwen	10.96	175235.97	317824.93
Gebouwen	2.77	175171.69	318188.61
Gebouwen	3.68	175979.01	318115.78
Gebouwen	3.00	175319.47	318470.79
Gebouwen	4.48	175307.81	318453.82
Gebouwen	4.01	175565.72	317877.79
Gebouwen	6.64	175311.54	318474.36
Gebouwen	7.27	175241.03	318054.81
Gebouwen	13.47	176336.90	317838.98
Gebouwen	6.45	175356.39	318364.82
Gebouwen	9.81	175681.98	317705.35
Gebouwen	3.89	176257.83	317973.74
Gebouwen	12.88	176314.29	317710.67
Gebouwen	3.63	175194.20	317756.08
Gebouwen	9.62	175621.86	317832.78
Gebouwen	7.64	175695.05	318102.55
Gebouwen	15.26	175155.65	318286.42
Gebouwen	7.34	175187.57	318288.50
Gebouwen	13.09	175141.81	317965.74
Gebouwen	11.76	175146.09	318022.65
Gebouwen	13.22	175147.61	317961.68
Gebouwen	6.76	175150.76	317972.10
Gebouwen	15.07	175135.12	317701.56
Gebouwen	7.29	175151.09	318094.15
Gebouwen	3.22	175150.94	318088.11
Gebouwen	12.10	175152.66	317994.59
Gebouwen	5.31	175146.65	317992.49
Gebouwen	3.29	175153.75	318112.06
Gebouwen	7.95	175142.47	318106.65
Gebouwen	13.26	175152.89	317957.99
Gebouwen	3.21	175151.74	318157.48
Gebouwen	8.02	175154.42	318147.58
Gebouwen	7.54	175150.40	318132.20
Gebouwen	6.89	175159.62	318195.15
Gebouwen	3.81	175162.16	318201.12
Gebouwen	8.01	175151.60	318195.90
Gebouwen	8.51	175160.68	318207.46
Gebouwen	11.51	175154.93	318226.77
Gebouwen	8.22	175161.67	318219.55
Gebouwen	4.94	175164.33	318223.10
Gebouwen	12.00	175161.28	317900.32
Gebouwen	3.22	175163.39	318122.25
Gebouwen	7.53	175156.98	318132.32
Gebouwen	11.04	175157.84	317893.45
Gebouwen	6.82	175164.99	317897.40
Gebouwen	11.02	175158.75	317887.19
Gebouwen	6.71	175167.23	317888.31
Gebouwen	6.82	175163.34	317900.61

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogte	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.	63
Gebouwen	12.18	Orleansplein 6	6217LA	68.54	12.18	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.95	Vaubanstraat 12	6217LK	66.47	7.95	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.05	Vaubanstraat 12	6217LK	66.47	3.05	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.17	Menno van Coehoornstraat	13A 6217LR	67.06	11.17	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.69	Orleansplein 22B	6217LB	68.33	7.69	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.06	Joseph Hollmanstraat 15A	6217KW	68.69	7.06	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.77	Joseph Hollmanstraat 15A	6217KW	68.69	12.77	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.77	Vaubanstraat 11	6217LK	66.46	7.77	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.37	Menno van Coehoornstraat	30B 6217LS	67.77	11.37	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.12	Menno van Coehoornstraat	30B 6217LS	67.77	7.12	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			68.58	12.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			68.58	7.07	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			68.58	3.98	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.73	Joseph Hollmanstraat 25	6217KW	69.12	12.73	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	14.6	Joseph Hollmanstraat 27B	6217KX	68.68	14.60	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.07	Orleansplein 21A	6217LB	68.21	10.07	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.99	Orleansplein 21A	6217LB	68.21	6.99	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.86	Joseph Hollmanstraat 31A	6217KX	68.83	10.86	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	14.07	Joseph Hollmanstraat 33A	6217KX	68.88	14.07	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.54	Joseph Hollmanstraat 33A	6217KX	68.88	7.54	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.92	Joseph Hollmanstraat 33A	6217KX	68.88	6.92	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.94	Orleansplein 8A	6217LA	67.84	12.94	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.47	Orleansplein 8A	6217LA	67.84	7.47	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.23	Joseph Hollmanstraat 45A	6217KX	69.36	13.23	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.18	Vaubanstraat 8	6217LK	66.46	3.18	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.03	Vaubanstraat 8	6217LK	66.46	8.03	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.22	Joseph Hollmanstraat 47A	6217KX	69.42	10.22	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.27	Joseph Hollmanstraat 49A	6217KX	69.41	7.27	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.45	Joseph Hollmanstraat 49A	6217KX	69.41	3.45	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.36	Joseph Hollmanstraat 53	6217KX	69.50	3.36	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.14	Joseph Hollmanstraat 53	6217KX	69.50	9.14	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.53	Menno van Coehoornstraat 9A	6217LR	67.10	13.53	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.04	Orleansplein 20A	6217LB	68.15	7.04	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.41	Menno van Coehoornstraat 24B	6217LS	67.69	6.41	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.39	Menno van Coehoornstraat 24B	6217LS	67.69	11.39	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.36	Orleansplein 9	6217LA	67.58	13.36	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.76	Orleansplein 19A	6217LB	68.07	6.76	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.66	Orleansplein 19A	6217LB	68.07	3.66	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.08	Orleansplein 19A	6217LB	68.07	10.08	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.79	Ravelijnstraat 102	6217LZ	65.22	8.79	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.16	Ravelijnstraat 100	6217LZ	65.13	4.16	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.95	Ravelijnstraat 98	6217LZ	65.13	8.95	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.13	Ravelijnstraat 96	6217LZ	65.14	4.13	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.47	Ravelijnstraat 96	6217LZ	65.14	9.47	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.93	Ravelijnstraat 108	6217LZ	65.92	7.93	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	2.82	Vaubanstraat 4	6217LK	66.38	2.82	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.23	Vaubanstraat 4	6217LK	66.38	8.23	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.05	Ravelijnstraat 110	6217LZ	65.96	8.05	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.2	Ravelijnstraat 110	6217LZ	65.96	3.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.11	Orleansplein 10C	6217LA	67.42	13.11	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.73	Orleansplein 10C	6217LA	67.42	8.73	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.29	Ravelijnstraat 114	6217LZ	66.07	3.29	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.69	Sint Annalaan 50B	6217KB	69.23	11.69	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7	Sint Annalaan 50B	6217KB	69.23	7.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.1	Ravelijnstraat 116	6217LZ	66.15	8.10	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.32	Ravelijnstraat 116	6217LZ	66.15	3.32	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.01	Brouwersweg 37	6214PG	69.88	3.01	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.48	Brouwersweg 37	6214PG	69.88	6.48	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.51	Menno van Coehoornstraat 5A	6217LR	67.12	3.51	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.24	Menno van Coehoornstraat 5A	6217LR	67.12	10.24	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.93	Vaubanstraat 2	6217LK	66.28	7.93	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	2.63	Vaubanstraat 2	6217LK	66.28	2.63	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.12	Orleansplein 11	6217LA	67.42	13.12	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.82	Orleansplein 11	6217LA	67.42	8.82	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.87	Ravelijnstraat 124	6217LZ	66.43	9.87	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.92	Ravelijnstraat 124	6217LZ	66.43	3.92	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	2.63	Sint Annalaan 48	6217KB	69.08	2.63	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.7	Sint Annalaan 48	6217KB	69.08	6.70	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.16	Sint Annalaan 48	6217KB	69.08	11.16	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.78	Ravelijnstraat 126	6217LZ	66.80	6.78	Eigen waarde	0 dB	False	0.80

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
Groep: Gebouwen
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Rel.H	X-1	Y-1
Gebouwen	12.18	175159.91	317910.44
Gebouwen	7.95	175166.87	318147.77
Gebouwen	3.05	175167.07	318156.55
Gebouwen	11.17	175162.73	318007.79
Gebouwen	7.69	175163.56	317962.84
Gebouwen	7.06	175173.17	317858.57
Gebouwen	12.77	175164.65	317853.28
Gebouwen	7.77	175163.11	318132.44
Gebouwen	11.37	175162.44	318037.16
Gebouwen	7.12	175162.44	318037.16
Gebouwen	12.90	175167.33	317834.77
Gebouwen	7.07	175177.74	317841.15
Gebouwen	3.98	175184.97	317837.31
Gebouwen	12.73	175169.20	317821.85
Gebouwen	14.60	175168.63	317818.78
Gebouwen	10.07	175172.83	317966.08
Gebouwen	6.99	175172.64	317967.93
Gebouwen	10.86	175172.28	317800.50
Gebouwen	14.07	175186.01	317795.41
Gebouwen	7.54	175187.14	317798.52
Gebouwen	6.92	175187.14	317795.56
Gebouwen	12.94	175180.43	317901.29
Gebouwen	7.47	175173.57	317900.42
Gebouwen	13.23	175173.04	317788.24
Gebouwen	3.18	175179.08	318155.75
Gebouwen	8.03	175173.42	318155.50
Gebouwen	10.22	175187.41	317789.06
Gebouwen	7.27	175188.20	317775.23
Gebouwen	3.45	175188.20	317775.23
Gebouwen	3.36	175186.95	317763.87
Gebouwen	9.14	175177.02	317760.67
Gebouwen	13.53	175175.79	318012.54
Gebouwen	7.04	175176.99	317968.91
Gebouwen	6.41	175184.67	318045.45
Gebouwen	11.39	175177.27	318042.47
Gebouwen	13.36	175187.81	317902.22
Gebouwen	6.76	175183.44	317969.42
Gebouwen	3.66	175183.09	317972.14
Gebouwen	10.08	175183.44	317969.42
Gebouwen	8.79	175188.81	318224.15
Gebouwen	4.16	175179.82	318227.44
Gebouwen	8.95	175188.95	318238.24
Gebouwen	4.13	175179.73	318241.19
Gebouwen	9.47	175189.01	318243.86
Gebouwen	7.93	175180.25	318193.52
Gebouwen	2.82	175185.55	318159.37
Gebouwen	8.23	175185.51	318156.41
Gebouwen	8.05	175181.92	318187.26
Gebouwen	3.20	175179.53	318186.98
Gebouwen	13.11	175194.11	317904.95
Gebouwen	8.73	175191.55	317904.57
Gebouwen	3.29	175180.65	318174.45
Gebouwen	11.69	175195.65	317745.37
Gebouwen	7.00	175187.39	317753.48
Gebouwen	8.10	175184.99	318168.14
Gebouwen	3.32	175182.66	318171.93
Gebouwen	3.01	175193.11	317586.52
Gebouwen	6.48	175196.46	317590.88
Gebouwen	3.51	175197.06	318003.78
Gebouwen	10.24	175200.54	318005.88
Gebouwen	7.93	175197.99	318148.38
Gebouwen	2.63	175191.51	318157.11
Gebouwen	13.12	175201.10	317904.41
Gebouwen	8.82	175194.09	317905.03
Gebouwen	9.87	175192.85	318120.29
Gebouwen	3.92	175190.92	318130.83
Gebouwen	2.63	175197.22	317756.44
Gebouwen	6.70	175197.46	317754.80
Gebouwen	11.16	175194.42	317754.33
Gebouwen	6.78	175191.01	318112.73

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogte	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.	63
Gebouwen	3.39	Ravelijnstraat 126	66.80	3.39	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	0.80
Gebouwen	2.68	Ravelijnstraat 128	66.95	2.68	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	0.80
Gebouwen	6.95	Ravelijnstraat 130A	67.08	6.95	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	0.80
Gebouwen	6.61	Brouwersweg 33	69.68	6.61	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	0.80
Gebouwen	3.16	Brouwersweg 33	69.68	3.16	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	0.80
Gebouwen	11.45	Orleansplein 12A	66.86	11.45	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	0.80
Gebouwen	9.1	Ravelijnstraat 132	67.16	9.10	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	0.80
Gebouwen	5.78	Ravelijnstraat 132	67.16	5.78	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	0.80
Gebouwen	3.7	Sint Annalaan 46A	68.96	3.70	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	0.80
Gebouwen	9.7	Sint Annalaan 46A	68.96	9.70	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	0.80
Gebouwen	5.65	Ravelijnstraat 138	67.21	5.65	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	0.80
Gebouwen	11.37	Menno van Coehoornstraat 1	67.37	11.37	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	0.80
Gebouwen	3.78	Orleansplein 16A	67.74	3.78	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	0.80
Gebouwen	12.82	Orleansplein 16A	67.74	12.82	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	0.80
Gebouwen	7.05	Sint Annalaan 44A	68.77	7.05	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	0.80
Gebouwen	11.85	Pastoor Habetsstraat 14A	67.39	11.85	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	0.80
Gebouwen	3.41	Pastoor Habetsstraat 14A	67.39	3.41	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	0.80
Gebouwen	6.57	Brouwersweg 27	69.37	6.57	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	0.80
Gebouwen	3.68	Sint Annalaan 42	68.69	3.68	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	0.80
Gebouwen	7.11	Sint Annalaan 42	68.69	7.11	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	0.80
Gebouwen	3.11	Franquinetstraat 6	67.63	3.11	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	0.80
Gebouwen	10	Franquinetstraat 6	67.63	10.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	0.80
Gebouwen	3.09	Brouwersweg 23	69.22	3.09	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	0.80
Gebouwen	6.53	Brouwersweg 23	69.22	6.53	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	0.80
Gebouwen	10.55	Franquinetstraat 4A	66.86	10.55	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	0.80
Gebouwen	10.16	Ravelijnstraat 129	65.85	10.16	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	0.80
Gebouwen	5.12	Ravelijnstraat 129	65.85	5.12	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	0.80
Gebouwen	12.77	Condã@straat 10A	67.47	12.77	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	0.80
Gebouwen	3.82	Condã@straat 10A	67.47	3.82	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	0.80
Gebouwen	7.1	Condã@straat 10A	67.47	7.10	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	0.80
Gebouwen	7.05	Andrã@ Severinweg 34	68.60	7.05	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	0.80
Gebouwen	3.63	Ravelijnstraat 137	66.70	3.63	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	0.80
Gebouwen	7.88	Ravelijnstraat 137	66.70	7.88	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	0.80
Gebouwen	3.22	Andrã@ Severinweg 32	68.59	3.22	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	0.80
Gebouwen	6.6	Pastoor Habetsstraat 20	67.25	6.60	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	0.80
Gebouwen	3.49	Pastoor Habetsstraat 20	67.25	3.49	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	0.80
Gebouwen	3.57	Pastoor Habetsstraat 20	67.25	3.57	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	0.80
Gebouwen	3.04	Franquinetstraat 10	67.68	3.04	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	0.80
Gebouwen	11	Franquinetstraat 10	67.68	11.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	0.80
Gebouwen	11.83	Franquinetstraat 14A	67.72	11.83	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	0.80
Gebouwen	7.04	Andrã@ Severinweg 32	68.59	7.04	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	0.80
Gebouwen	2.78	Franquinetstraat 14A	67.72	2.78	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	0.80
Gebouwen	2.78	Franquinetstraat 14A	67.72	2.78	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	0.80
Gebouwen	6.71	Franquinetstraat 14A	67.72	6.71	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	0.80
Gebouwen	10.21	Brouwersweg 34A	63.95	10.21	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	0.80
Gebouwen	10.22	Brouwersweg 34A	63.95	10.22	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	0.80
Gebouwen	10.22	Brouwersweg 34A	63.95	10.22	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	0.80
Gebouwen	10.26	Brouwersweg 34A	63.95	10.26	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	0.80
Gebouwen	16.6	Brouwersweg 34A	63.95	16.60	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	0.80
Gebouwen	13.33	Brouwersweg 34A	63.95	13.33	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	0.80
Gebouwen	5.79	Brouwersweg 34A	63.95	5.79	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	0.80
Gebouwen	10.23	Brouwersweg 34A	63.95	10.23	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	0.80
Gebouwen	10.22	Brouwersweg 34A	63.95	10.22	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	0.80
Gebouwen	13.62	Brouwersweg 34A	63.95	13.62	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	0.80
Gebouwen	10.25	Brouwersweg 34A	63.95	10.25	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	0.80
Gebouwen	13.28	Brouwersweg 34A	63.95	13.28	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	0.80
Gebouwen	6.56	Ravelijnstraat 55	65.08	6.56	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	0.80
Gebouwen	6.71	Franquinetstraat 16A	67.74	6.71	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	0.80
Gebouwen	2.73	Franquinetstraat 16A	67.74	2.73	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	0.80
Gebouwen	9.86	Franquinetstraat 16A	67.74	9.86	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	0.80
Gebouwen	6.83	Condã@straat 8A	67.38	6.83	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	0.80
Gebouwen	2.56	Condã@straat 8A	67.38	2.56	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	0.80
Gebouwen	6.52	Ravelijnstraat 53	65.10	6.52	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	0.80
Gebouwen	6.5	Ravelijnstraat 49	65.10	6.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	0.80
Gebouwen	6.55	Ravelijnstraat 47	65.08	6.55	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	0.80
Gebouwen	7.17	Ravelijnstraat 141	67.14	7.17	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	0.80
Gebouwen	11.84	Pastoor Habetsstraat 22	67.21	11.84	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	0.80
Gebouwen	3.92	Pastoor Habetsstraat 22	67.21	3.92	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	0.80
Gebouwen	6.55	Ravelijnstraat 41	65.01	6.55	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	0.80
Gebouwen	6.5	Halvemaanstraat 96	65.06	6.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	0.80

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
Groep: Gebouwen
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Rel.H	X-1	Y-1
Gebouwen	3.39	175183.64	318111.91
Gebouwen	2.68	175200.34	318103.73
Gebouwen	6.95	175182.35	318089.92
Gebouwen	6.61	175205.36	317598.62
Gebouwen	3.16	175202.08	317593.77
Gebouwen	11.45	175201.04	317904.85
Gebouwen	9.10	175196.47	318076.99
Gebouwen	5.78	175200.72	318080.43
Gebouwen	3.70	175202.79	317760.33
Gebouwen	9.70	175200.81	317755.93
Gebouwen	5.65	175199.00	318061.24
Gebouwen	11.37	175202.10	318022.10
Gebouwen	3.78	175205.15	317967.24
Gebouwen	12.82	175205.15	317967.24
Gebouwen	7.05	175210.00	317757.44
Gebouwen	11.85	175209.24	318024.70
Gebouwen	3.41	175211.02	318013.47
Gebouwen	6.57	175210.48	317611.94
Gebouwen	3.68	175218.95	317763.81
Gebouwen	7.11	175216.59	317759.13
Gebouwen	3.11	175215.73	317886.35
Gebouwen	10.00	175215.73	317886.35
Gebouwen	3.09	175223.14	317612.36
Gebouwen	6.53	175219.44	317619.18
Gebouwen	10.55	175214.88	317893.01
Gebouwen	10.16	175220.52	318107.47
Gebouwen	5.12	175225.90	318108.00
Gebouwen	12.77	175220.47	317978.60
Gebouwen	3.82	175218.42	317979.44
Gebouwen	7.10	175218.88	317980.31
Gebouwen	7.05	175228.35	317556.91
Gebouwen	3.63	175231.14	318083.89
Gebouwen	7.88	175231.14	318083.89
Gebouwen	3.22	175225.03	317563.31
Gebouwen	6.60	175220.03	318003.92
Gebouwen	3.49	175218.39	318002.14
Gebouwen	3.57	175221.07	317995.17
Gebouwen	3.04	175212.38	317870.57
Gebouwen	11.00	175219.26	317877.90
Gebouwen	11.83	175220.12	317859.13
Gebouwen	7.04	175232.74	317559.19
Gebouwen	2.78	175212.40	317858.06
Gebouwen	2.78	175217.46	317863.26
Gebouwen	6.71	175220.12	317859.13
Gebouwen	10.21	175219.36	317671.16
Gebouwen	10.22	175226.27	317672.28
Gebouwen	10.22	175218.03	317649.50
Gebouwen	10.26	175268.46	317680.43
Gebouwen	16.60	175243.80	317684.55
Gebouwen	13.33	175266.28	317679.13
Gebouwen	5.79	175243.05	317683.84
Gebouwen	10.23	175238.31	317681.21
Gebouwen	10.22	175257.30	317691.97
Gebouwen	13.62	175179.67	317627.61
Gebouwen	10.25	175176.20	317627.11
Gebouwen	13.28	175176.20	317627.11
Gebouwen	6.56	175224.31	318317.23
Gebouwen	6.71	175220.10	317855.02
Gebouwen	2.73	175212.69	317855.89
Gebouwen	9.86	175231.05	317860.65
Gebouwen	6.83	175215.32	317983.54
Gebouwen	2.56	175215.32	317983.54
Gebouwen	6.52	175232.79	318329.32
Gebouwen	6.50	175225.47	318336.06
Gebouwen	6.55	175225.85	318342.34
Gebouwen	7.17	175226.45	318057.31
Gebouwen	11.84	175227.42	317992.89
Gebouwen	3.92	175221.24	317995.39
Gebouwen	6.55	175235.29	318369.94
Gebouwen	6.50	175235.04	318304.53

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogte	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.	63
Gebouwen	7.64	Ravelijnstraat 11	6217LW	62.36	7.64	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.74	Ravelijnstraat 37	6217LX	64.85	6.74	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.72	Sint Annalaan 38	6217KB	68.32	6.72	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.93	Sint Annalaan 38	6217KB	68.32	10.93	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.53	Franquinetstraat 24	6217KV	67.79	10.53	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	2.88	Franquinetstraat 24	6217KV	67.79	2.88	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.46	Halvemaanstraat 2	6217ND	62.28	6.46	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.77	Franquinetstraat 26	6217KV	67.80	3.77	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.88	Franquinetstraat 26	6217KV	67.80	6.88	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.07	Andr�@ Severinweg 30	6214PN	68.56	7.07	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.24	Andr�@ Severinweg 30	6214PN	68.56	3.24	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.59	Ravelijnstraat 33	6217LW	64.67	6.59	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.27	Ravelijnstraat 31	6217LW	64.50	3.27	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.71	Ravelijnstraat 31	6217LW	64.50	6.71	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.85	Ravelijnstraat 29	6217LW	64.39	6.85	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	2.95	Franquinetstraat 30A	6217KV	67.81	2.95	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.02	Franquinetstraat 30A	6217KV	67.81	10.02	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.01	Franquinetstraat 30A	6217KV	67.81	7.01	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.46	Ravelijnstraat 27	6217LW	64.27	6.46	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.78	Franquinetstraat 40	6217KV	67.93	6.78	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.97	Franquinetstraat 32	6217KV	67.82	9.97	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	2.92	Franquinetstraat 32	6217KV	67.82	2.92	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.97	Ravelijnstraat 21	6217LW	63.81	6.97	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.48	Brouwersweg 17	6214PG	69.02	6.48	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.36	Franquinetstraat 34A	6217KV	67.89	6.36	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.43	Franquinetstraat 34A	6217KV	67.89	11.43	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.94	Ravelijnstraat 19	6217LW	63.78	6.94	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.78	Cond�@straat 11	6217LC	66.85	12.78	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.85	Cond�@straat 4A	6217LC	67.16	11.85	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.28	Franquinetstraat 36A	6217KV	67.90	6.28	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.58	Franquinetstraat 36A	6217KV	67.90	10.58	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.1	Andr�@ Severinweg 28	6214PN	68.45	7.10	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.37	Andr�@ Severinweg 28	6214PN	68.45	3.37	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.47	Halvemaanstraat 4	6217ND	62.23	6.47	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.57	Victor de Stuersstraat 1A	6217KP	66.86	12.57	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.15	Victor de Stuersstraat 1A	6217KP	66.86	4.15	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.47	Sint Annalaan 36B01	6217KB	67.97	11.47	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.72	Sint Annalaan 36B01	6217KB	67.97	4.72	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7	Franquinetstraat 1A	6217KT	67.30	7.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.03	Franquinetstraat 1A	6217KT	67.30	10.03	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.75	Cond�@straat 2A	6217LC	67.07	12.75	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.16	Franquinetstraat 3A	6217KT	67.72	12.16	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.72	Pastoor Habetsstraat 1	6217KK	66.99	9.72	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.1	Pastoor Habetsstraat 1	6217KK	66.99	13.10	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.21	Pastoor Habetsstraat 1	6217KK	66.99	4.21	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.84	Franquinetstraat 5A	6217KT	67.30	3.84	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.23	Franquinetstraat 5A	6217KT	67.30	7.23	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.81	Franquinetstraat 5A	6217KT	67.30	11.81	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.45	Acht Zaligheden 8	6217LT	67.01	7.45	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.52	Halvemaanstraat 6	6217ND	62.19	6.52	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.82	Franquinetstraat 9	6217KT	67.77	8.82	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.75	Franquinetstraat 11	6217KT	67.73	3.75	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.69	Franquinetstraat 11	6217KT	67.73	11.69	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.81	Victor de Stuersstraat 2A	6217KR	67.29	9.81	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.27	Franquinetstraat 13	6217KT	67.63	6.27	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.07	Franquinetstraat 13	6217KT	67.63	11.07	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.01	Cond�@straat 7	6217LC	67.21	3.01	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.49	Franquinetstraat 15	6217KT	67.63	3.49	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.86	Franquinetstraat 15	6217KT	67.63	6.86	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.58	Franquinetstraat 15	6217KT	67.63	11.58	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.3	Victor de Stuersstraat 5	6217KP	67.54	3.30	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.83	Victor de Stuersstraat 5	6217KP	67.54	6.83	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.01	Victor de Stuersstraat 5	6217KP	67.54	12.01	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.9	Pastoor Habetsstraat 3	6217KK	67.24	3.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.07	Pastoor Habetsstraat 3	6217KK	67.24	7.07	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.27	Pastoor Habetsstraat 3	6217KK	67.24	3.27	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.39	Sint Annalaan 31B	6214AA	68.52	12.39	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.98	Franquinetstraat 19	6217KT	67.76	11.98	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.97	Franquinetstraat 21	6217KT	67.79	11.97	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.45	Franquinetstraat 21	6217KT	67.79	6.45	Eigen waarde	0 dB	False	0.80

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 vl_20211008
Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
Groep: Gebouwen
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Rel.H	X-1	Y-1
Gebouwen	7.64	175229.28	318473.71
Gebouwen	6.74	175227.96	318376.69
Gebouwen	6.72	175231.18	317759.39
Gebouwen	10.93	175236.11	317750.93
Gebouwen	10.53	175234.33	317836.81
Gebouwen	2.88	175222.27	317828.88
Gebouwen	6.46	175234.48	318488.96
Gebouwen	3.77	175225.07	317823.42
Gebouwen	6.88	175224.75	317826.11
Gebouwen	7.07	175237.10	317561.44
Gebouwen	3.24	175229.42	317565.61
Gebouwen	6.59	175237.43	318404.63
Gebouwen	3.27	175241.51	318410.66
Gebouwen	6.71	175238.18	318410.88
Gebouwen	6.85	175230.11	318411.42
Gebouwen	2.95	175216.01	317811.05
Gebouwen	10.02	175227.46	317817.42
Gebouwen	7.01	175228.34	317810.55
Gebouwen	6.46	175239.31	318426.40
Gebouwen	6.78	175240.51	317792.27
Gebouwen	9.97	175237.78	317811.86
Gebouwen	2.92	175217.41	317806.96
Gebouwen	6.97	175231.79	318439.50
Gebouwen	6.48	175240.33	317622.56
Gebouwen	6.36	175219.58	317796.29
Gebouwen	11.43	175229.77	317802.77
Gebouwen	6.94	175240.67	318451.59
Gebouwen	12.78	175231.69	317957.41
Gebouwen	11.85	175226.80	317989.23
Gebouwen	6.28	175221.57	317793.24
Gebouwen	10.58	175239.62	317798.61
Gebouwen	7.10	175233.76	317567.90
Gebouwen	3.37	175233.76	317567.90
Gebouwen	6.47	175235.66	318495.75
Gebouwen	12.57	175238.27	317930.40
Gebouwen	4.15	175244.25	317936.96
Gebouwen	11.47	175245.66	317754.10
Gebouwen	4.72	175239.94	317761.90
Gebouwen	7.00	175247.52	317879.55
Gebouwen	10.03	175245.95	317890.01
Gebouwen	12.75	175240.06	317998.17
Gebouwen	12.16	175247.64	317879.57
Gebouwen	9.72	175237.34	318032.99
Gebouwen	13.10	175246.02	318031.19
Gebouwen	4.21	175245.18	318040.45
Gebouwen	3.84	175250.49	317870.50
Gebouwen	7.23	175248.25	317873.61
Gebouwen	11.81	175248.25	317873.61
Gebouwen	7.45	175248.03	318057.37
Gebouwen	6.52	175241.70	318494.70
Gebouwen	8.82	175250.70	317861.81
Gebouwen	3.75	175251.29	317855.21
Gebouwen	11.69	175242.93	317847.46
Gebouwen	9.81	175240.33	317900.69
Gebouwen	6.27	175259.53	317847.11
Gebouwen	11.07	175243.75	317841.48
Gebouwen	3.01	175248.70	317960.26
Gebouwen	3.49	175256.20	317837.32
Gebouwen	6.86	175258.21	317840.02
Gebouwen	11.58	175244.57	317835.55
Gebouwen	3.30	175250.85	317930.62
Gebouwen	6.83	175255.00	317930.23
Gebouwen	12.01	175247.83	317921.82
Gebouwen	3.90	175249.40	318034.97
Gebouwen	7.07	175253.00	318034.45
Gebouwen	3.27	175256.59	318038.61
Gebouwen	12.39	175254.27	317706.88
Gebouwen	11.98	175254.68	317831.40
Gebouwen	11.97	175247.03	317817.64
Gebouwen	6.45	175255.55	317824.94

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogte	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.	63
Gebouwen	7.51	Condã@straat 5A 6217LC	67.10	7.51	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	11.58	Condã@straat 5A 6217LC	67.10	11.58	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.45	Condã@straat 5A 6217LC	67.10	3.45	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.08	Brouwersweg 15 6214PG	68.93	3.08	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	11.99	Franquinetstraat 23 6217KT	67.80	11.99	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.63	Halvemaanstraat 8 6217ND	62.11	6.63	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.47	Andrã@ Severinweg 24 6214PN	68.21	6.47	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.14	Andrã@ Severinweg 24 6214PN	68.21	3.14	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.88	Halvemaanstraat 92 6217NE	64.65	6.88	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.19	Halvemaanstraat 92 6217NE	64.65	3.19	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	7.44	Acht Zaligheden 6 6217LT	66.87	7.44	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.15	Acht Zaligheden 6 6217LT	66.87	3.15	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.38	Victor de Stuersstraat 7 6217KP	67.50	6.38	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.01	Victor de Stuersstraat 7 6217KP	67.50	3.01	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	11.91	Victor de Stuersstraat 7 6217KP	67.50	11.91	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.58	Franquinetstraat 29 6217KT	67.81	3.58	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	9.38	Franquinetstraat 29 6217KT	67.81	9.38	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	4.03	Franquinetstraat 29 6217KT	67.81	4.03	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	2.84	Franquinetstraat 31 6217KT	67.87	2.84	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	11.73	Franquinetstraat 31 6217KT	67.87	11.73	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.37	Franquinetstraat 31 6217KT	67.87	6.37	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.27	Proosdijweg 6 6214RM	68.78	3.27	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.99	Proosdijweg 6 6214RM	68.78	6.99	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.58	Franquinetstraat 33 6217KT	67.90	6.58	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	11.7	Franquinetstraat 33 6217KT	67.90	11.70	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	2.8	Franquinetstraat 33 6217KT	67.90	2.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	5.7	Condã@straat 3 6217LC	67.03	5.70	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	2.72	Condã@straat 3 6217LC	67.03	2.72	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.27	Condã@straat 3 6217LC	67.03	3.27	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	12.57	Condã@straat 3 6217LC	67.03	12.57	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	7.08	Proosdijweg 8 6214RM	68.68	7.08	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.64	Halvemaanstraat 10 6217ND	62.07	6.64	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	9.59	Franquinetstraat 37A 6217KT	67.96	9.59	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	4.45	Franquinetstraat 37A 6217KT	67.96	4.45	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	7.47	Pastoor Habetsstraat 7 6217KK	67.20	7.47	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.87	Pastoor Habetsstraat 7 6217KK	67.20	3.87	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	2.98	Erfprinsbastion 20 6217LV	66.23	2.98	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	8.05	Erfprinsbastion 20 6217LV	66.23	8.05	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.62	Proosdijweg 12 6214RM	68.39	6.62	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.01	Proosdijweg 12 6214RM	68.39	3.01	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.41	Proosdijweg 16 6214RM	68.29	6.41	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	2.98	Proosdijweg 16 6214RM	68.29	2.98	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	8.13	Erfprinsbastion 22 6217LV	66.20	8.13	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.17	Erfprinsbastion 22 6217LV	66.20	3.17	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.5	Mariabastion 44 6217NC	64.25	6.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	2.81	Erfprinsbastion 26 6217LV	66.28	2.81	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	8	Erfprinsbastion 26 6217LV	66.28	8.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.49	Mariabastion 40 6217NC	64.26	6.49	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	8.79	Pastoor Habetsstraat 9 6217KK	67.21	8.79	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	2.89	Pastoor Habetsstraat 9 6217KK	67.21	2.89	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.45	Mariabastion 34 6217NC	64.28	6.45	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	8.03	Erfprinsbastion 28 6217LV	66.34	8.03	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	2.98	Erfprinsbastion 28 6217LV	66.34	2.98	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.91	Proosdijweg 22 6214RM	68.14	6.91	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.13	Proosdijweg 22 6214RM	68.14	3.13	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.45	Mariabastion 32 6217NC	64.29	6.45	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.41	Mariabastion 30 6217NC	64.33	6.41	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.47	Mariabastion 24 6217NC	64.20	6.47	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.52	Mariabastion 22 6217NC	64.15	6.52	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.06	Mariabastion 18 6217NC	63.90	3.06	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.51	Mariabastion 18 6217NC	63.90	6.51	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.79	Victor de Stuersstraat 4 6217KR	66.81	3.79	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	7.03	Victor de Stuersstraat 4 6217KR	66.81	7.03	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	11.31	Victor de Stuersstraat 4 6217KR	66.81	11.31	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	9.56	Brouwersweg 13 6214PE	68.60	9.56	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.29	Brouwersweg 13 6214PE	68.60	3.29	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.72	Mariabastion 16 6217NC	63.69	6.72	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.95	Mariabastion 14 6217NC	63.46	6.95	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.53	Mariabastion 6 6217NC	62.59	6.53	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.34	Mariabastion 8 6217NC	62.78	6.34	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
Groep: Gebouwen
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Rel.H	X-1	Y-1
Gebouwen	7.51	175252.90	317968.22
Gebouwen	11.58	175244.62	317971.80
Gebouwen	3.45	175257.41	317965.05
Gebouwen	3.08	175242.65	317630.80
Gebouwen	11.99	175247.88	317811.40
Gebouwen	6.63	175252.59	318485.81
Gebouwen	6.47	175253.59	317565.47
Gebouwen	3.14	175250.13	317572.01
Gebouwen	6.88	175247.35	318312.16
Gebouwen	3.19	175243.24	318314.58
Gebouwen	7.44	175245.35	318064.78
Gebouwen	3.15	175245.35	318064.78
Gebouwen	6.38	175259.62	317925.17
Gebouwen	3.01	175260.42	317926.03
Gebouwen	11.91	175254.12	317928.69
Gebouwen	3.58	175262.29	317795.08
Gebouwen	9.38	175260.39	317798.76
Gebouwen	4.03	175258.23	317800.77
Gebouwen	2.84	175264.71	317789.38
Gebouwen	11.73	175251.15	317787.47
Gebouwen	6.37	175262.60	317792.30
Gebouwen	3.27	175248.19	317617.67
Gebouwen	6.99	175247.81	317623.13
Gebouwen	6.58	175263.89	317783.11
Gebouwen	11.70	175260.83	317788.83
Gebouwen	2.80	175263.40	317786.39
Gebouwen	5.70	175256.86	317973.88
Gebouwen	2.72	175258.09	317967.90
Gebouwen	3.27	175252.19	317974.49
Gebouwen	12.57	175254.12	317972.21
Gebouwen	7.08	175252.69	317614.52
Gebouwen	6.64	175253.78	318492.61
Gebouwen	9.59	175263.90	317765.63
Gebouwen	4.45	175263.09	317776.03
Gebouwen	7.47	175262.03	318025.50
Gebouwen	3.87	175259.02	318026.73
Gebouwen	2.98	175249.20	318110.19
Gebouwen	8.05	175252.17	318111.05
Gebouwen	6.62	175255.60	317602.21
Gebouwen	3.01	175253.24	317600.92
Gebouwen	6.41	175256.08	317591.08
Gebouwen	2.98	175256.08	317591.08
Gebouwen	8.13	175252.01	318110.40
Gebouwen	3.17	175253.68	318105.35
Gebouwen	6.50	175265.01	318334.77
Gebouwen	2.81	175256.24	318092.96
Gebouwen	8.00	175265.09	318102.55
Gebouwen	6.49	175258.55	318341.32
Gebouwen	8.79	175267.64	318019.36
Gebouwen	2.89	175267.72	318019.30
Gebouwen	6.45	175259.78	318362.72
Gebouwen	8.03	175256.52	318093.05
Gebouwen	2.98	175258.31	318087.66
Gebouwen	6.91	175263.13	317578.21
Gebouwen	3.13	175259.40	317576.16
Gebouwen	6.45	175260.16	318368.85
Gebouwen	6.41	175260.54	318374.98
Gebouwen	6.47	175269.49	318408.64
Gebouwen	6.52	175269.84	318414.65
Gebouwen	3.06	175261.70	318427.08
Gebouwen	6.51	175262.83	318424.39
Gebouwen	3.79	175264.34	317870.52
Gebouwen	7.03	175264.40	317870.60
Gebouwen	11.31	175268.15	317869.96
Gebouwen	9.56	175273.94	317640.01
Gebouwen	3.29	175273.19	317632.21
Gebouwen	6.72	175263.34	318430.52
Gebouwen	6.95	175271.49	318442.35
Gebouwen	6.53	175264.38	318463.76
Gebouwen	6.34	175264.36	318457.63

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogte	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.	63
Gebouwen	7.06	Proosdijweg 1A 6214RJ	68.47	7.06	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	9.34	Sint Annalaan 32 6217KA	67.54	9.34	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.46	Sint Annalaan 32 6217KA	67.54	3.46	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	11.56	Brouwersweg 11 6214PE	68.41	11.56	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	2.89	Brouwersweg 11 6214PE	68.41	2.89	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	11.46	Brouwersweg 9A 6214PE	68.25	11.46	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.68	Brouwersweg 9A 6214PE	68.25	3.68	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	11.89	Sint Annalaan 30 6217KA	67.42	11.89	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		67.82	4.84	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		67.82	9.97	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.62	Pastoor Habetsstraat 15 6217KK	67.07	6.62	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.42	Pastoor Habetsstraat 15 6217KK	67.07	3.42	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		60.83	8.10	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		60.83	3.56	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		60.83	9.42	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		60.83	4.16	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	8.29	Pastoor Habetsstraat 34A 6217KM	66.51	8.29	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	8.05	Brouwersweg 7 6214PE	68.02	8.05	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.57	Brouwersweg 7 6214PE	68.02	3.57	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	9.91	Pastoor Habetsstraat 17 6217KK	67.03	9.91	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.53	Pastoor Habetsstraat 17 6217KK	67.03	3.53	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.49	Pastoor Habetsstraat 17 6217KK	67.03	3.49	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	8.55	Andr�� Severinweg 20 6214PM	67.68	8.55	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.09	Andr�� Severinweg 20 6214PM	67.68	3.09	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	9.31	Pastoor Habetsstraat 36A 6217KM	66.50	9.31	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	2.79	Pastoor Habetsstraat 36A 6217KM	66.50	2.79	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.68	Mariabastion 11 6217NB	63.07	6.68	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	8.17	Brouwersweg 14B 6214PD	66.03	8.17	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	13.78	Brouwersweg 14B 6214PD	66.03	13.78	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	8.82	Pastoor Habetsstraat 19 6217KK	67.03	8.82	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.46	Halvemaanstraat 20 6217ND	61.62	6.46	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.86	Brouwersweg 5 6214PE	67.93	6.86	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.3	Brouwersweg 5 6214PE	67.93	3.30	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.07	Brouwersweg 3 6214PE	67.73	3.07	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	8.24	Brouwersweg 3 6214PE	67.73	8.24	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.17	Sint Annalaan 24 6217KA	67.04	3.17	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.58	Sint Annalaan 24 6217KA	67.04	6.58	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	10.15	Sint Annalaan 24 6217KA	67.04	10.15	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.56	Mariabastion 15 6217NB	63.18	6.56	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.52	Andr�� Severinweg 14 6214PM	67.27	3.52	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	8.87	Pastoor Habetsstraat 23 6217KK	66.74	8.87	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.48	Pastoor Habetsstraat 23 6217KK	66.74	3.48	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	11.06	Victor de Stuersstraat 18 6217KR	66.41	11.06	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.13	Victor de Stuersstraat 18 6217KR	66.41	3.13	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	8.49	Volksplein 80B 6214PC	67.29	8.49	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	7.02	Sint Annalaan 22 6217KA	66.98	7.02	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	11.3	Sint Annalaan 22 6217KA	66.98	11.30	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.14	Sint Annalaan 22 6217KA	66.98	3.14	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		63.18	9.17	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		63.18	6.17	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	14.91	Brouwersweg 10A 6214PD	65.71	14.91	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		66.32	12.37	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.67	Pastoor Habetsstraat 25 6217KK	66.71	6.67	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.5	Pastoor Habetsstraat 25 6217KK	66.71	3.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	9.19	Andr�� Severinweg 10 6214PM	67.04	9.19	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.51	Andr�� Severinweg 10 6214PM	67.04	3.51	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	8.72	Brouwersweg 1B 6214PE	67.07	8.72	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	11.63	Victor de Stuersstraat 22 6217KS	66.26	11.63	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	2.64	Victor de Stuersstraat 22 6217KS	66.26	2.64	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.9	Victor de Stuersstraat 22 6217KS	66.26	6.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		66.27	4.52	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		66.27	5.99	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		66.27	11.89	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.55	Mariabastion 19 6217NB	63.08	6.55	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.48	Mariabastion 21 6217NB	63.13	6.48	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		66.22	8.29	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	8.85	Brouwersweg 1C 6214PE	66.86	8.85	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	14.52	Volksplein 82B 6214PC	64.01	14.52	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	8.82	Andr�� Severinweg 6 6214PM	66.85	8.82	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.66	Andr�� Severinweg 6 6214PM	66.85	3.66	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
Groep: Gebouwen
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Rel.H	X-1	Y-1
Gebouwen	7.06	175278.62	317626.88
Gebouwen	9.34	175275.84	317764.70
Gebouwen	3.46	175269.12	317766.55
Gebouwen	11.56	175270.74	317648.72
Gebouwen	2.89	175273.82	317640.34
Gebouwen	11.46	175275.56	317650.50
Gebouwen	3.68	175284.13	317641.08
Gebouwen	11.89	175283.90	317757.46
Gebouwen	4.84	175279.52	317701.92
Gebouwen	9.97	175272.64	317714.48
Gebouwen	6.62	175283.77	318004.88
Gebouwen	3.42	175288.73	318000.00
Gebouwen	8.10	175308.32	318637.81
Gebouwen	3.56	175257.64	318599.11
Gebouwen	9.42	175281.82	318624.94
Gebouwen	4.16	175271.74	318602.47
Gebouwen	8.29	175277.39	317949.35
Gebouwen	8.05	175285.90	317644.69
Gebouwen	3.57	175286.56	317641.89
Gebouwen	9.91	175288.24	317999.48
Gebouwen	3.53	175291.05	317997.75
Gebouwen	3.49	175293.13	317995.80
Gebouwen	8.55	175290.73	317585.25
Gebouwen	3.09	175284.60	317595.87
Gebouwen	9.31	175281.63	317948.98
Gebouwen	2.79	175282.94	317941.35
Gebouwen	6.68	175289.21	318447.99
Gebouwen	8.17	175276.03	317670.94
Gebouwen	13.78	175279.09	317663.70
Gebouwen	8.82	175293.58	317996.33
Gebouwen	6.46	175293.60	318478.08
Gebouwen	6.86	175289.98	317646.06
Gebouwen	3.30	175295.83	317644.71
Gebouwen	3.07	175300.77	317645.09
Gebouwen	8.24	175299.16	317649.55
Gebouwen	3.17	175292.65	317777.57
Gebouwen	6.58	175296.31	317778.10
Gebouwen	10.15	175293.95	317768.29
Gebouwen	6.56	175300.43	318442.90
Gebouwen	3.52	175293.71	317600.50
Gebouwen	8.87	175303.26	317973.88
Gebouwen	3.48	175308.96	317980.25
Gebouwen	11.06	175301.83	317840.78
Gebouwen	3.13	175301.83	317840.78
Gebouwen	8.49	175301.07	317659.94
Gebouwen	7.02	175302.84	317775.39
Gebouwen	11.30	175299.96	317769.07
Gebouwen	3.14	175299.07	317775.34
Gebouwen	9.17	175275.89	318356.25
Gebouwen	6.17	175296.63	318325.50
Gebouwen	14.91	175296.36	317670.02
Gebouwen	12.37	175306.50	317876.47
Gebouwen	6.67	175309.85	317981.25
Gebouwen	3.50	175313.33	317976.12
Gebouwen	9.19	175304.25	317601.74
Gebouwen	3.51	175308.63	317603.99
Gebouwen	8.72	175306.50	317661.95
Gebouwen	11.63	175309.77	317831.63
Gebouwen	2.64	175303.86	317833.98
Gebouwen	6.90	175306.06	317831.99
Gebouwen	4.52	175321.48	317918.33
Gebouwen	5.99	175296.14	317927.63
Gebouwen	11.89	175296.14	317927.63
Gebouwen	6.55	175311.58	318433.83
Gebouwen	6.48	175318.13	318437.21
Gebouwen	8.29	175320.07	317875.34
Gebouwen	8.85	175318.81	317661.41
Gebouwen	14.52	175313.22	317659.32
Gebouwen	8.82	175321.38	317601.58
Gebouwen	3.66	175312.81	317607.38

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogte	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.	63
Gebouwen	3.53	Pastoor Habetsstraat 29	6217KK	66.48	3.53	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.84	Pastoor Habetsstraat 29	6217KK	66.48	6.84	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.58	Pastoor Habetsstraat 29	6217KK	66.48	10.58	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.45	Mariabastion 47	6217NB	63.12	6.45	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.49	Mariabastion 43	6217NB	63.15	6.49	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.83	Halvemaanstraat 30	6217ND	61.23	6.83	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.5	Halvemaanstraat 84	6217NE	62.93	6.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.42	Mariabastion 39	6217NB	63.15	6.42	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.45	Mariabastion 37	6217NB	63.15	6.45	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.5	Andr� Severinweg 4B	6214PM	64.16	9.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.5	Andr� Severinweg 4B	6214PM	64.16	6.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.28	Sint Annalaan 16C	6217KA	66.65	9.28	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.5	Mariabastion 29	6217NB	63.12	6.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	14.52	Volksplein 83B	6214PC	64.01	14.52	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7	Victor de Stuersstraat 26A	6217KS	66.06	7.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.83	Victor de Stuersstraat 26A	6217KS	66.06	3.83	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.85	Volksplein 84A	6214PC	64.08	11.85	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.95	Halvemaanstraat 32	6217ND	61.11	6.95	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.03	Halvemaanstraat 82	6217NE	62.71	3.03	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.72	Halvemaanstraat 82	6217NE	62.71	6.72	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.58	Andr� Severinweg 2A	6214PM	66.47	8.58	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.9	Volksplein 96B	6214PC	64.02	10.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.27	Pastoor Habetsstraat 33	6217KL	66.32	9.27	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.66	Pastoor Habetsstraat 33	6217KL	66.32	3.66	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.44	Andr� Severinweg 2B	6214PM	66.31	11.44	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.41	Sint Annalaan 19A01	6214AA	66.60	13.41	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.53	Sint Annalaan 19A01	6214AA	66.60	4.53	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.36	Sint Annalaan 19A01	6214AA	66.60	7.36	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.97	Victor de Stuersstraat 30A	6217KS	65.89	6.97	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.2	Victor de Stuersstraat 30A	6217KS	65.89	3.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.84	Victor de Stuersstraat 30A	6217KS	65.89	11.84	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.56	Andr� Severinweg 2C	6214PM	66.20	11.56	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.77	Volksplein 94B	6214PC	63.98	13.77	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.2	Volksplein 46A	6214AN	66.48	10.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.92	Halvemaanstraat 80	6217NE	62.47	6.92	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.31	Halvemaanstraat 80	6217NE	62.47	3.31	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.66	Andr� Severinweg 2D	6214PM	66.10	11.66	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.75	Pastoor Habetsstraat 37	6217KL	66.22	6.75	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.01	Pastoor Habetsstraat 37	6217KL	66.22	11.01	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.97	Volksplein 93B	6214PC	63.99	10.97	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.46	Halvemaanstraat 42	6217ND	61.33	6.46	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.78	Sint Annalaan 10A	6217KA	66.26	7.78	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.96	Sint Annalaan 10A	6217KA	66.26	12.96	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.41	Sint Annalaan 10A	6217KA	66.26	4.41	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.21	Volksplein 45	6214AN	66.43	10.21	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.06	Volksplein 45	6214AN	66.43	4.06	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.4	Halvemaanstraat 44	6217ND	61.39	6.40	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.82	Andr� Severinweg 2E	6214PM	65.93	11.82	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.53	Pastoor Habetsstraat 39	6217KL	66.20	6.53	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.19	Halvemaanstraat 78	6217NE	62.22	7.19	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			65.79	3.30	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			65.79	7.05	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			65.79	13.30	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	14.53	Volksplein 88A	6214PC	64.06	14.53	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.52	Halvemaanstraat 46	6217ND	61.50	6.52	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.27	Pastoor Habetsstraat 44	6217KM	65.89	3.27	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.07	Volksplein 43	6214AN	66.32	9.07	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.48	Halvemaanstraat 48	6217ND	61.54	6.48	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.76	Sint Odastraat 3	6217KN	65.84	10.76	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.9	Volksplein 89A	6214PC	64.03	10.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.81	Pastoor Habetsstraat 41	6217KL	66.20	10.81	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.57	Pastoor Habetsstraat 41	6217KL	66.20	3.57	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.14	Pastoor Habetsstraat 41	6217KL	66.20	3.14	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.89	Pastoor Habetsstraat 41	6217KL	66.20	6.89	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.41	Victor de Stuersstraat 36	6217KS	65.75	13.41	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.49	Victor de Stuersstraat 36	6217KS	65.75	3.49	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.92	Volksplein 90A	6214PC	64.03	10.92	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.08	Sint Annalaan 15	6214AA	66.23	11.08	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.2	Sint Annalaan 15	6214AA	66.23	4.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.93	Pastoor Habetsstraat 46	6217KM	65.80	9.93	Eigen waarde	0 dB	False	0.80

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Rel.H	X-1	Y-1
Gebouwen	3.53	175324.49	317967.95
Gebouwen	6.84	175327.10	317970.81
Gebouwen	10.58	175315.74	317962.77
Gebouwen	6.45	175323.20	318346.56
Gebouwen	6.49	175316.19	318353.13
Gebouwen	6.83	175318.94	318479.87
Gebouwen	6.50	175324.82	318321.30
Gebouwen	6.42	175324.84	318374.08
Gebouwen	6.45	175317.80	318380.75
Gebouwen	9.50	175317.02	317609.82
Gebouwen	6.50	175318.55	317619.23
Gebouwen	9.28	175326.56	317763.36
Gebouwen	6.50	175319.10	318402.18
Gebouwen	14.52	175329.55	317653.07
Gebouwen	7.00	175325.42	317830.78
Gebouwen	3.83	175322.06	317815.67
Gebouwen	11.85	175333.82	317672.07
Gebouwen	6.95	175329.54	318470.63
Gebouwen	3.03	175329.30	318329.03
Gebouwen	6.72	175330.48	318327.83
Gebouwen	8.58	175326.66	317604.38
Gebouwen	10.90	175323.18	317621.31
Gebouwen	9.27	175324.89	317954.60
Gebouwen	3.66	175337.37	317959.40
Gebouwen	11.44	175335.51	317609.10
Gebouwen	13.41	175335.17	317739.37
Gebouwen	4.53	175341.36	317726.53
Gebouwen	7.36	175337.86	317724.82
Gebouwen	6.97	175328.87	317808.92
Gebouwen	3.20	175330.86	317806.09
Gebouwen	11.84	175334.45	317810.02
Gebouwen	11.56	175332.54	317614.71
Gebouwen	13.77	175341.69	317619.56
Gebouwen	10.20	175338.57	317716.87
Gebouwen	6.92	175337.25	318328.48
Gebouwen	3.31	175336.44	318328.93
Gebouwen	11.66	175340.08	317611.53
Gebouwen	6.75	175347.91	317945.06
Gebouwen	11.01	175337.82	317943.00
Gebouwen	10.97	175336.93	317628.54
Gebouwen	6.46	175337.54	318443.55
Gebouwen	7.78	175341.87	317774.41
Gebouwen	12.96	175339.42	317765.13
Gebouwen	4.41	175340.62	317782.63
Gebouwen	10.21	175340.96	317712.93
Gebouwen	4.06	175347.27	317722.30
Gebouwen	6.40	175339.74	318437.63
Gebouwen	11.82	175341.69	317619.56
Gebouwen	6.53	175350.43	317947.87
Gebouwen	7.19	175342.98	318331.61
Gebouwen	3.30	175335.19	317791.58
Gebouwen	7.05	175336.49	317796.26
Gebouwen	13.30	175345.27	317800.05
Gebouwen	14.53	175335.00	317644.03
Gebouwen	6.52	175342.98	318428.90
Gebouwen	3.27	175344.21	317899.40
Gebouwen	9.07	175349.51	317701.04
Gebouwen	6.48	175345.19	318422.96
Gebouwen	10.76	175349.61	317844.04
Gebouwen	10.90	175352.03	317647.12
Gebouwen	10.81	175346.92	317934.80
Gebouwen	3.57	175360.41	317945.02
Gebouwen	3.14	175355.77	317939.78
Gebouwen	6.89	175359.31	317939.42
Gebouwen	13.41	175350.24	317795.78
Gebouwen	3.49	175339.74	317789.31
Gebouwen	10.92	175342.03	317629.98
Gebouwen	11.08	175357.19	317733.34
Gebouwen	4.20	175353.93	317732.04
Gebouwen	9.93	175354.47	317895.75

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogte	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.	63
Gebouwen	6.47	Halvemaanstraat 70	6217NE	62.02	6.47	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.6	Halvemaanstraat 52	6217NE	61.67	6.60	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.46	Halvemaanstraat 56	6217NE	61.79	6.46	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.53	Sint Annalaan 6A	6217KA	65.85	9.53	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.11	Sint Annalaan 6A	6217KA	65.85	3.11	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.99	Sint Annalaan 6A	6217KA	65.85	3.99	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	15.44	Sint Annalaan 6A	6217KA	65.85	15.44	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.51	Halvemaanstraat 62	6217NE	61.97	6.51	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.51	Halvemaanstraat 60	6217NE	61.95	6.51	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.05	Volksplein 91B	6214PC	64.02	11.05	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.51	Victor de Stuersstraat 38	6217KS	65.63	13.51	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.49	Victor de Stuersstraat 38	6217KS	65.63	4.49	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.5	Victor de Stuersstraat 40	6217KS	65.56	12.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.06	Volksplein 40A	6214AN	66.16	7.06	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.69	Volksplein 40A	6214AN	66.16	13.69	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.6	Volksplein 40A	6214AN	66.16	10.60	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.81	Victor de Stuersstraat 40	6217KS	65.56	6.81	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.04	Pastoor Habetsstraat 45	6217KL	65.97	9.04	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.61	Pastoor Habetsstraat 45	6217KL	65.97	3.61	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	2.67	Sint Odastraat 2	6217KN	65.44	2.67	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.76	Sint Odastraat 2	6217KN	65.44	7.76	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	2.98	Sint Odastraat 2	6217KN	65.44	2.98	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.07	Sint Annalaan 11	6214AA	65.93	13.07	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.73	Sint Annalaan 11	6214AA	65.93	3.73	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.62	Volksplein 38	6214AN	66.08	4.62	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.22	Volksplein 38	6214AN	66.08	11.22	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.01	Victor de Stuersstraat 44	6217KS	65.46	7.01	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.91	Victor de Stuersstraat 44	6217KS	65.46	12.91	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			65.25	8.41	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			65.25	4.36	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.95	Pastoor Habetsstraat 49	6217KL	65.85	8.95	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.62	Pastoor Habetsstraat 49	6217KL	65.85	3.62	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.55	Sint Annalaan 7	6214AA	65.73	6.55	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.95	Sint Annalaan 7	6214AA	65.73	13.95	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.98	Pastoor Habetsstraat 48	6217KM	65.30	7.98	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.05	Pastoor Habetsstraat 48	6217KM	65.30	4.05	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	2.86	Pastoor Habetsstraat 48	6217KM	65.30	2.86	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.92	Pastoor Habetsstraat 48	6217KM	65.30	12.92	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.91	Volksplein 35	6214AN	65.00	11.91	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.55	Volksplein 35	6214AN	65.00	4.55	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.91	Volksplein 34A	6214AM	65.00	6.91	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	14.24	Volksplein 33B	6214AM	65.70	14.24	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.07	Volksplein 33B	6214AM	65.70	7.07	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.83	Pastoor Habetsstraat 53	6217KL	65.11	12.83	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.57	Pastoor Habetsstraat 53	6217KL	65.11	3.57	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.82	Pastoor Habetsstraat 53	6217KL	65.11	6.82	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.07	Volksplein 32B	6214AM	65.53	7.07	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.27	Volksplein 32B	6214AM	65.53	10.27	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.76	Volksplein 32B	6214AM	65.53	3.76	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.49	Volksplein 32B	6214AM	65.53	3.49	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.85	Pastoor Habetsstraat 55A	6217KL	65.13	3.85	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.25	Pastoor Habetsstraat 55A	6217KL	65.13	12.25	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.63	Pastoor Habetsstraat 51B	6217KL	65.12	9.63	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.84	Pastoor Habetsstraat 55B	6217KL	65.13	3.84	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.41	Pastoor Habetsstraat 55B	6217KL	65.13	9.41	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	5.2	Volksplein 30	6214AM	65.42	5.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.02	Volksplein 30	6214AM	65.42	10.02	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			65.25	3.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			65.25	12.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.52	Pastoor Habetsstraat 57	6217KL	65.14	11.52	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.95	Pastoor Habetsstraat 57	6217KL	65.14	3.95	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.01	Volksplein 29	6214AM	65.33	10.01	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.55	Volksplein 29	6214AM	65.33	3.55	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.28	Pastoor Habetsstraat 59	6217KL	65.07	4.28	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.08	Volksplein 28	6214AM	65.29	10.08	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.48	Volksplein 28	6214AM	65.29	3.48	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.14	Koningin Emmaplein 8C	6214AC	65.09	7.14	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.7	Koningin Emmaplein 8C	6214AC	65.09	12.70	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.05	Volksplein 27	6214AM	65.26	10.05	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.5	Volksplein 27	6214AM	65.26	3.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
Groep: Gebouwen
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Rel.H	X-1	Y-1
Gebouwen	6.47	175355.63	318352.22
Gebouwen	6.60	175348.17	318408.54
Gebouwen	6.46	175357.20	318402.62
Gebouwen	9.53	175350.92	317775.68
Gebouwen	3.11	175353.37	317782.47
Gebouwen	3.99	175357.19	317776.56
Gebouwen	15.44	175352.16	317766.86
Gebouwen	6.51	175357.34	318380.33
Gebouwen	6.51	175357.73	318386.67
Gebouwen	11.05	175364.19	317624.37
Gebouwen	13.51	175356.60	317802.82
Gebouwen	4.49	175347.43	317787.67
Gebouwen	12.50	175360.84	317786.36
Gebouwen	7.06	175375.68	317697.68
Gebouwen	13.69	175363.11	317685.09
Gebouwen	10.60	175362.33	317685.97
Gebouwen	6.81	175357.58	317782.52
Gebouwen	9.04	175359.48	317923.54
Gebouwen	3.61	175372.49	317927.82
Gebouwen	2.67	175360.69	317886.89
Gebouwen	7.76	175364.18	317877.97
Gebouwen	2.98	175361.80	317875.38
Gebouwen	13.07	175362.99	317743.20
Gebouwen	3.73	175367.01	317718.35
Gebouwen	4.62	175376.00	317684.72
Gebouwen	11.22	175371.44	317676.54
Gebouwen	7.01	175367.14	317780.23
Gebouwen	12.91	175371.02	317777.77
Gebouwen	8.41	175377.85	317682.95
Gebouwen	4.36	175380.61	317681.38
Gebouwen	8.95	175372.93	317911.60
Gebouwen	3.62	175384.18	317914.04
Gebouwen	6.55	175386.61	317729.27
Gebouwen	13.95	175385.57	317736.00
Gebouwen	7.98	175371.13	317867.68
Gebouwen	4.05	175387.89	317859.17
Gebouwen	2.86	175373.09	317865.46
Gebouwen	12.92	175384.42	317866.35
Gebouwen	11.91	175388.24	317675.35
Gebouwen	4.55	175408.30	317698.60
Gebouwen	6.91	175398.99	317666.05
Gebouwen	14.24	175397.73	317653.93
Gebouwen	7.07	175404.22	317661.76
Gebouwen	12.83	175399.62	317890.19
Gebouwen	3.57	175404.82	317900.78
Gebouwen	6.82	175406.11	317902.10
Gebouwen	7.07	175423.78	317685.39
Gebouwen	10.27	175403.23	317649.21
Gebouwen	3.76	175407.62	317661.19
Gebouwen	3.49	175429.52	317680.13
Gebouwen	3.85	175414.80	317897.68
Gebouwen	12.25	175406.17	317897.22
Gebouwen	9.63	175405.33	317924.04
Gebouwen	3.84	175415.18	317889.50
Gebouwen	9.41	175413.22	317890.34
Gebouwen	5.20	175412.63	317652.66
Gebouwen	10.02	175412.63	317652.66
Gebouwen	3.80	175408.41	317738.62
Gebouwen	12.80	175412.65	317738.73
Gebouwen	11.52	175414.34	317877.04
Gebouwen	3.95	175423.57	317897.25
Gebouwen	10.01	175415.07	317639.13
Gebouwen	3.55	175416.60	317649.03
Gebouwen	4.28	175426.76	317890.66
Gebouwen	10.08	175419.12	317635.64
Gebouwen	3.48	175425.12	317646.57
Gebouwen	7.14	175413.22	317727.25
Gebouwen	12.70	175415.95	317731.76
Gebouwen	10.05	175419.12	317635.64
Gebouwen	3.50	175428.96	317643.81

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogte	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.	63
Gebouwen	NNG		64.96	6.97	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		64.96	12.63	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.69	Pastoor Habetsstraat 63A	6217KL	64.84	3.69	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.3	Pastoor Habetsstraat 63A	6217KL	64.84	7.30	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.26	Pastoor Habetsstraat 63A	6217KL	64.84	3.26	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.92	Pastoor Habetsstraat 63A	6217KL	64.84	11.92	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.83	Pastoor Habetsstraat 65	6217KL	64.84	6.83	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.58	Pastoor Habetsstraat 65	6217KL	64.84	3.58	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.56	Pastoor Habetsstraat 65	6217KL	64.84	11.56	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.7	Koningin Emmaplein 11A	6214AB	64.75	3.70	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.94	Volksplein 24	6214AM	65.09	6.94	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.17	Volksplein 24	6214AM	65.09	3.17	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.74	Pastoor Habetsstraat 67	6217KL	64.84	6.74	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.06	Pastoor Habetsstraat 67	6217KL	64.84	11.06	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.93	Pastoor Habetsstraat 69	6217KL	64.81	10.93	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.95	Pastoor Habetsstraat 69	6217KL	64.81	6.95	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	2.99	Pastoor Habetsstraat 69	6217KL	64.81	2.99	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.8	Pastoor Habetsstraat 71	6217KL	64.77	11.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.99	Pastoor Habetsstraat 71	6217KL	64.77	6.99	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.71	Pastoor Habetsstraat 71	6217KL	64.77	3.71	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		59.22	2.83	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.92	Volksplein 21	6214AM	64.75	6.92	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.03	Volksplein 20	6214AM	64.66	7.03	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.7	Koningin Emmaplein 15	6214AB	64.30	12.70	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.57	Hertogsingel 2	6214AD	64.26	11.57	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.42	Hertogsingel 2	6214AD	64.26	7.42	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.02	Volksplein 19	6214AM	64.52	7.02	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.02	Statensingel 190	6217KJ	64.50	12.02	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.37	Hertogsingel 4	6214AD	64.23	10.37	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.96	Hertogsingel 4	6214AD	64.23	3.96	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.41	Hertogsingel 4	6214AD	64.23	7.41	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.21	Hertogsingel 6A	6214AD	64.17	6.21	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.66	Hertogsingel 6A	6214AD	64.17	12.66	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.98	Brandenburgerweg 1	6214AJ	64.27	3.98	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.11	Brandenburgerweg 1	6214AJ	64.27	7.11	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.47	Brandenburgerweg 1	6214AJ	64.27	12.47	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.01	Brandenburgerweg 3B	6214AJ	64.15	13.01	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.86	Brandenburgerweg 3B	6214AJ	64.15	3.86	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.01	Statensingel 184	6217KJ	64.39	12.01	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.11	Hertogsingel 12	6214AD	64.04	4.11	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.93	Hertogsingel 12	6214AD	64.04	11.93	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.68	Hertogsingel 14	6214AD	63.99	3.68	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.85	Hertogsingel 14	6214AD	63.99	6.85	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.94	Hertogsingel 14	6214AD	63.99	11.94	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.73	Statensingel 182	6217KJ	64.23	11.73	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.65	Statensingel 182	6217KJ	64.23	3.65	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		63.88	3.92	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		63.88	6.99	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.2	Statensingel 180	6217KJ	64.13	3.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.65	Statensingel 180	6217KJ	64.13	10.65	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.11	Hertogsingel 18	6214AD	63.84	4.11	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.78	Hertogsingel 18	6214AD	63.84	11.78	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.24	Hertogsingel 20B	6214AD	63.77	12.24	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.63	Hertogsingel 20B	6214AD	63.77	6.63	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.06	Statensingel 178	6217KJ	64.01	7.06	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.33	Statensingel 178	6217KJ	64.01	3.33	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.31	Statensingel 178	6217KJ	64.01	3.31	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.05	Statensingel 178	6217KJ	64.01	11.05	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.82	Hertogsingel 22	6214AD	63.73	6.82	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12	Hertogsingel 22	6214AD	63.73	12.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	16.51	Statensingel 203A	6211PR	63.88	16.51	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.26	Statensingel 203A	6211PR	63.88	11.26	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.14	Statensingel 203A	6211PR	63.88	12.14	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.18	Statensingel 176A	6217KJ	63.96	11.18	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.79	Statensingel 176A	6217KJ	63.96	6.79	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.69	Statensingel 176A	6217KJ	63.96	3.69	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.3	Hertogsingel 24	6214AD	63.63	4.30	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.24	Koningin Emmaplein 4	6211NG	63.56	6.24	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	14	Koningin Emmaplein 4	6211NG	63.56	11.46	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.14	Statensingel 174	6217KJ	63.75	11.14	Eigen waarde	0 dB	False	0.80

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Rel.H	X-1	Y-1
Gebouwen	6.97	175428.27	317877.63
Gebouwen	12.63	175424.07	317868.34
Gebouwen	3.69	175432.40	317877.74
Gebouwen	7.30	175432.94	317872.79
Gebouwen	3.26	175432.78	317872.60
Gebouwen	11.92	175428.64	317864.25
Gebouwen	6.83	175438.93	317867.09
Gebouwen	3.58	175440.85	317868.20
Gebouwen	11.56	175434.72	317870.88
Gebouwen	3.70	175429.85	317724.82
Gebouwen	6.94	175442.16	317630.98
Gebouwen	3.17	175442.74	317631.63
Gebouwen	6.74	175439.70	317866.90
Gebouwen	11.06	175439.70	317866.90
Gebouwen	10.93	175444.59	317862.00
Gebouwen	6.95	175450.61	317859.02
Gebouwen	2.99	175454.25	317863.20
Gebouwen	11.80	175449.61	317857.97
Gebouwen	6.99	175455.31	317854.93
Gebouwen	3.71	175451.90	317856.07
Gebouwen	2.83	175445.36	318641.01
Gebouwen	6.92	175451.06	317610.01
Gebouwen	7.03	175462.07	317613.83
Gebouwen	12.70	175460.46	317720.63
Gebouwen	11.57	175462.46	317715.05
Gebouwen	7.42	175449.85	317703.94
Gebouwen	7.02	175462.29	317599.07
Gebouwen	12.02	175465.90	317849.02
Gebouwen	10.37	175457.36	317699.49
Gebouwen	3.96	175446.93	317702.85
Gebouwen	7.41	175455.75	317702.42
Gebouwen	6.21	175454.87	317698.47
Gebouwen	12.66	175457.27	317699.46
Gebouwen	3.98	175477.09	317604.88
Gebouwen	7.11	175477.09	317604.88
Gebouwen	12.47	175468.08	317593.72
Gebouwen	13.01	175473.31	317589.27
Gebouwen	3.86	175480.19	317596.88
Gebouwen	12.01	175478.65	317863.21
Gebouwen	4.11	175470.77	317672.96
Gebouwen	11.93	175467.02	317678.80
Gebouwen	3.68	175463.98	317661.63
Gebouwen	6.85	175465.37	317664.07
Gebouwen	11.94	175473.94	317666.78
Gebouwen	11.73	175483.18	317868.24
Gebouwen	3.65	175471.36	317873.71
Gebouwen	3.92	175467.19	317660.06
Gebouwen	6.99	175465.81	317662.58
Gebouwen	3.20	175475.82	317874.97
Gebouwen	10.65	175475.82	317874.97
Gebouwen	4.11	175474.11	317659.80
Gebouwen	11.78	175477.99	317658.14
Gebouwen	12.24	175482.58	317650.07
Gebouwen	6.63	175475.06	317649.89
Gebouwen	7.06	175481.91	317881.79
Gebouwen	3.33	175476.35	317887.52
Gebouwen	3.31	175480.17	317879.95
Gebouwen	11.05	175480.17	317879.95
Gebouwen	6.82	175485.37	317644.30
Gebouwen	12.00	175491.06	317654.32
Gebouwen	16.51	175494.35	317824.23
Gebouwen	11.26	175492.07	317821.65
Gebouwen	12.14	175487.41	317828.15
Gebouwen	11.18	175485.43	317883.86
Gebouwen	6.79	175487.70	317886.42
Gebouwen	3.69	175483.71	317889.99
Gebouwen	4.30	175481.92	317636.59
Gebouwen	6.24	175496.72	317816.11
Gebouwen	11.46	175488.40	317805.97
Gebouwen	11.14	175489.26	317888.73

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogte	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.	63
Gebouwen	2.86	Statensingel 174	6217KJ	63.75	2.86	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.54	Statensingel 174	6217KJ	63.75	3.54	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.6	Koningin Emmaplein 17B	6211NG	63.58	6.60	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	14.75	Koningin Emmaplein 17B	6211NG	63.58	12.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.53	Statensingel 172	6217KJ	63.57	11.53	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.78	Statensingel 172	6217KJ	63.57	3.78	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.5	Koningin Emmaplein 2A	6211NG	63.25	3.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.4	Koningin Emmaplein 2A	6211NG	63.25	11.46	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.55	Koningin Emmaplein 2A	6211NG	63.25	6.55	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.05	Statensingel 203B	6211PR	63.81	10.05	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	15.66	Statensingel 203B	6211PR	63.81	15.66	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.22	Statensingel 203B	6211PR	63.81	4.22	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			63.12	2.88	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			63.12	12.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.4	Hertogsingel 5	6211NC	64.51	12.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3	Hertogsingel 5	6211NC	64.51	3.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	15.52	Statensingel 201	6211PR	63.84	15.52	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.94	Statensingel 201	6211PR	63.84	6.94	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.05	Statensingel 201	6211PR	63.84	10.05	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.69	Statensingel 201	6211PR	63.84	3.69	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.35	Hertogsingel 7	6211NC	64.29	7.35	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.8	Hertogsingel 7	6211NC	64.29	3.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.97	Hertogsingel 7	6211NC	64.29	12.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.72	Statensingel 168A	6217KJ	63.10	9.72	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.74	Statensingel 168A	6217KJ	63.10	3.74	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			63.18	7.43	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			63.18	12.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			63.18	3.75	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.24	Hertogsingel 36	6214AD	63.27	3.24	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.14	Hertogsingel 36	6214AD	63.27	13.14	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.53	Statensingel 199	6211PR	63.64	12.53	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.71	Statensingel 199	6211PR	63.64	3.71	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.46	Koningin Emmaplein 20A01	6211NG	63.11	12.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.84	Koningin Emmaplein 20A01	6211NG	63.11	3.84	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.84	Statensingel 166A	6217KJ	63.40	11.84	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.56	Statensingel 166A	6217KJ	63.40	3.56	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.99	Statensingel 166A	6217KJ	63.40	6.99	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	2.68	Hertogsingel 40	6214AE	63.21	2.68	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.18	Hertogsingel 40	6214AE	63.21	13.18	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.66	Brusselsestraat 152	6211PJ	62.90	3.66	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.46	Brusselsestraat 152	6211PJ	62.90	11.46	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.46	Statensingel 197	6211PR	63.57	6.46	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.59	Statensingel 197	6211PR	63.57	12.59	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.62	Statensingel 164A	6217KJ	63.28	7.62	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.75	Statensingel 164A	6217KJ	63.28	3.75	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.69	Statensingel 164A	6217KJ	63.28	11.69	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.27	Hertogsingel 42	6214AE	63.13	3.27	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.83	Hertogsingel 42	6214AE	63.13	6.83	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.17	Hertogsingel 42	6214AE	63.13	13.17	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.6	Hertogsingel 13	6211NC	63.87	3.60	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.69	Hertogsingel 13	6211NC	63.87	11.69	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.66	Hertogsingel 44	6214AE	63.07	6.66	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.31	Hertogsingel 44	6214AE	63.07	12.31	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.43	Statensingel 162A	6217KJ	63.13	3.43	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.63	Statensingel 162A	6217KJ	63.13	6.63	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.44	Brandenburgerweg 37	6214AJ	62.73	9.44	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.15	Hertogsingel 17A	6211NC	63.69	7.15	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.44	Hertogsingel 17A	6211NC	63.69	12.44	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	14.23	Brusselsestraat 139	6211PD	62.75	12.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.57	Brusselsestraat 139	6211PD	62.75	3.57	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.8	Statensingel 193A	6211PR	63.22	12.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.55	Statensingel 193A	6211PR	63.22	6.55	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.47	Hertogsingel 48	6214AE	62.92	12.47	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.8	Hertogsingel 48	6214AE	62.92	6.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.75	Hertogsingel 19A	6211NC	63.60	6.75	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	14.46	Brusselsestraat 137A	6211PD	62.49	12.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.09	Brusselsestraat 137A	6211PD	62.49	7.09	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.49	Hertogsingel 50	6214AE	62.87	12.49	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.92	Hertogsingel 50	6214AE	62.87	6.92	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.31	Statensingel 191A	6211PR	63.10	13.31	Eigen waarde	0 dB	False	0.80

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Rel.H	X-1	Y-1
Gebouwen	2.86	175484.68	317897.61
Gebouwen	3.54	175489.25	317893.27
Gebouwen	6.60	175507.45	317732.37
Gebouwen	12.00	175506.30	317736.87
Gebouwen	11.53	175504.70	317892.12
Gebouwen	3.78	175492.59	317899.52
Gebouwen	3.50	175510.27	317816.39
Gebouwen	11.46	175498.24	317800.02
Gebouwen	6.55	175503.43	317808.59
Gebouwen	10.05	175506.90	317833.39
Gebouwen	15.66	175504.88	317834.49
Gebouwen	4.22	175506.90	317833.39
Gebouwen	2.88	175527.48	317722.22
Gebouwen	12.00	175503.97	317747.84
Gebouwen	12.00	175505.05	317703.96
Gebouwen	3.00	175514.35	317708.50
Gebouwen	15.52	175503.17	317845.62
Gebouwen	6.94	175518.13	317837.03
Gebouwen	10.05	175512.53	317841.84
Gebouwen	3.69	175514.38	317843.89
Gebouwen	7.35	175517.11	317702.54
Gebouwen	3.80	175518.48	317706.76
Gebouwen	12.00	175507.90	317697.68
Gebouwen	9.72	175507.14	317907.76
Gebouwen	3.74	175502.30	317908.12
Gebouwen	7.43	175512.58	317739.71
Gebouwen	12.00	175503.97	317747.84
Gebouwen	3.75	175520.73	317732.01
Gebouwen	3.24	175502.60	317603.61
Gebouwen	13.14	175501.83	317609.75
Gebouwen	12.53	175514.40	317843.88
Gebouwen	3.71	175516.72	317841.67
Gebouwen	12.00	175508.56	317752.69
Gebouwen	3.84	175517.56	317744.13
Gebouwen	11.84	175517.84	317906.62
Gebouwen	3.56	175507.12	317907.78
Gebouwen	6.99	175508.91	317909.69
Gebouwen	2.68	175503.83	317592.30
Gebouwen	13.18	175508.02	317599.51
Gebouwen	3.66	175513.49	317812.66
Gebouwen	11.46	175517.07	317802.34
Gebouwen	6.46	175523.89	317844.27
Gebouwen	12.59	175519.26	317848.56
Gebouwen	7.62	175511.12	317914.26
Gebouwen	3.75	175506.92	317916.47
Gebouwen	11.69	175511.31	317912.51
Gebouwen	3.27	175502.42	317589.41
Gebouwen	6.83	175511.81	317586.66
Gebouwen	13.17	175519.87	317598.41
Gebouwen	3.60	175528.23	317687.52
Gebouwen	11.69	175518.00	317678.53
Gebouwen	6.66	175515.36	317584.40
Gebouwen	12.31	175516.71	317582.02
Gebouwen	3.43	175508.35	317923.90
Gebouwen	6.63	175508.35	317923.90
Gebouwen	9.44	175526.29	317543.79
Gebouwen	7.15	175536.13	317672.71
Gebouwen	12.44	175524.37	317666.12
Gebouwen	12.00	175516.05	317761.14
Gebouwen	3.57	175526.59	317750.72
Gebouwen	12.80	175520.96	317865.24
Gebouwen	6.55	175534.87	317856.29
Gebouwen	12.47	175522.10	317571.46
Gebouwen	6.80	175520.95	317573.53
Gebouwen	6.75	175536.73	317664.14
Gebouwen	12.00	175534.37	317764.23
Gebouwen	7.09	175533.45	317747.07
Gebouwen	12.49	175534.13	317570.82
Gebouwen	6.92	175524.91	317566.12
Gebouwen	13.31	175525.35	317870.05

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogte	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.	63
Gebouwen	3.4	Statensingel 191A	6211PR	63.10	3.40	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.89	Statensingel 191A	6211PR	63.10	6.89	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.07	Hertogsingel 21A	6211NC	63.17	13.07	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.44	Hertogsingel 21A	6211NC	63.17	7.44	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.63	Statensingel 189	6211PR	62.90	13.63	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.2	Statensingel 189	6211PR	62.90	4.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	15.78	Brusselsestraat 146C	6211PJ	62.15	11.46	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.37	Brusselsestraat 146C	6211PJ	62.15	4.37	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.55	Brusselsestraat 146C	6211PJ	62.15	7.55	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.66	Statensingel 187A	6211PR	62.64	9.66	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	15.33	Statensingel 187A	6211PR	62.64	15.33	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	15.99	Brusselsestraat 144	6211PJ	62.09	11.46	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.64	Brusselsestraat 144	6211PJ	62.09	6.64	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.71	Statensingel 156B	6217KH	62.24	9.71	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.95	Hertogsingel 29A	6211NC	63.27	12.95	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.42	Statensingel 154A	6217KH	62.05	9.42	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.18	Statensingel 154A	6217KH	62.05	6.18	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	2.94	Statensingel 154A	6217KH	62.05	2.94	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.96	Hertogsingel 31A	6211ND	63.26	12.96	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.15	Hertogsingel 31A	6211ND	63.26	7.15	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.29	Statensingel 183	6211PR	61.71	7.29	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	15.53	Statensingel 183	6211PR	61.71	15.53	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.89	Hertogsingel 33A	6211ND	63.30	12.89	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.08	Hertogsingel 33A	6211ND	63.30	7.08	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	18.23	Brusselsestraat 142	6211PJ	61.66	11.46	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.49	Brusselsestraat 142	6211PJ	61.66	9.49	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	15.11	Brusselsestraat 142	6211PJ	61.66	11.46	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.51	Brusselsestraat 142	6211PJ	61.66	8.51	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.54	Statensingel 152A	6217KH	61.82	3.54	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.74	Statensingel 152A	6217KH	61.82	6.74	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.1	Hertogsingel 35	6211ND	63.26	10.10	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.93	Hertogsingel 35	6211ND	63.26	3.93	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.13	Statensingel 179	6211PR	62.03	12.13	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.61	Statensingel 179	6211PR	62.03	3.61	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.91	Herbenusstraat 190A01	6211RJ	61.63	7.91	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.8	Herbenusstraat 190A01	6211RJ	61.63	11.46	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.67	Herbenusstraat 188	6211RJ	61.60	11.46	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.01	Herbenusstraat 188	6211RJ	61.60	7.01	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.14	Hertogsingel 39A	6211ND	62.95	3.14	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.89	Hertogsingel 39A	6211ND	62.95	3.89	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.29	Hertogsingel 39A	6211ND	62.95	7.29	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.22	Hertogsingel 39A	6211ND	62.95	13.22	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.29	Zakstraat 15A	6211PS	61.76	12.29	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.66	Statensingel 148	6217KH	61.56	6.66	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.44	Statensingel 148	6217KH	61.56	3.44	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.06	Statensingel 148	6217KH	61.56	10.06	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.46	Herbenusstraat 186	6211RJ	61.58	9.46	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.51	Herbenusstraat 186	6211RJ	61.58	3.51	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	14.88	Brusselsestraat 129A01	6211PD	61.57	12.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.24	Herbenusstraat 184A	6211RJ	61.56	10.24	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.87	Herbenusstraat 184A	6211RJ	61.56	6.87	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.36	Statensingel 146	6217KH	61.47	3.36	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.24	Statensingel 146	6217KH	61.47	9.24	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.03	Herbenusstraat 182A	6211RJ	61.54	7.03	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.45	Herbenusstraat 182A	6211RJ	61.54	10.45	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.79	Hertogsingel 45	6211ND	62.40	12.79	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.58	Hertogsingel 45	6211ND	62.40	7.58	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.24	Hertogsingel 45	6211ND	62.40	4.24	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.65	Sint Nicolaasstraat 4A	6211NN	61.53	12.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.65	Zakstraat 22A	6211PS	61.67	7.65	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	2.89	Zakstraat 22A	6211PS	61.67	2.89	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.34	Zakstraat 22A	6211PS	61.67	13.34	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.33	Hertogsingel 47A	6211ND	62.73	7.33	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.17	Hertogsingel 47A	6211ND	62.73	12.17	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.03	Hertogsingel 47A	6211ND	62.73	4.03	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.55	Sint Nicolaasstraat 6B	6211NN	61.56	3.55	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.07	Sint Nicolaasstraat 6B	6211NN	61.56	12.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.87	Statensingel 142	6217KH	61.03	3.87	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.14	Statensingel 142	6217KH	61.03	9.14	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.62	Brusselsestraat 140B	6211PJ	61.25	9.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Rel.H	X-1	Y-1
Gebouwen	3.40	175539.49	317856.79
Gebouwen	6.89	175539.90	317861.35
Gebouwen	13.07	175536.14	317663.90
Gebouwen	7.44	175545.58	317665.93
Gebouwen	13.63	175539.09	317869.87
Gebouwen	4.20	175538.98	317866.49
Gebouwen	11.46	175534.49	317805.23
Gebouwen	4.37	175530.00	317822.77
Gebouwen	7.55	175534.25	317811.98
Gebouwen	9.66	175543.76	317875.46
Gebouwen	15.33	175534.07	317879.81
Gebouwen	11.46	175546.42	317796.10
Gebouwen	6.64	175540.51	317812.96
Gebouwen	9.71	175534.33	317947.08
Gebouwen	12.95	175549.83	317638.13
Gebouwen	9.42	175544.77	317951.29
Gebouwen	6.18	175541.83	317950.44
Gebouwen	2.94	175538.12	317948.39
Gebouwen	12.96	175547.02	317622.17
Gebouwen	7.15	175555.98	317629.66
Gebouwen	7.29	175553.22	317880.41
Gebouwen	15.53	175554.38	317888.16
Gebouwen	12.89	175556.44	317626.92
Gebouwen	7.08	175559.38	317620.36
Gebouwen	11.46	175545.32	317812.24
Gebouwen	9.49	175546.41	317810.34
Gebouwen	11.46	175553.40	317809.68
Gebouwen	8.51	175544.81	317818.88
Gebouwen	3.54	175545.08	317954.12
Gebouwen	6.74	175549.22	317955.98
Gebouwen	10.10	175562.29	317614.49
Gebouwen	3.93	175562.99	317618.73
Gebouwen	12.13	175563.49	317892.03
Gebouwen	3.61	175566.52	317892.47
Gebouwen	7.91	175547.84	317820.29
Gebouwen	11.46	175547.29	317823.15
Gebouwen	11.46	175562.45	317829.49
Gebouwen	7.01	175545.97	317832.21
Gebouwen	3.14	175569.80	317609.95
Gebouwen	3.89	175569.06	317605.07
Gebouwen	7.29	175570.53	317602.41
Gebouwen	13.22	175569.80	317609.95
Gebouwen	12.29	175566.84	317892.00
Gebouwen	6.66	175543.34	317969.80
Gebouwen	3.44	175553.30	317960.79
Gebouwen	10.06	175553.30	317960.79
Gebouwen	9.46	175547.38	317835.73
Gebouwen	3.51	175547.38	317835.73
Gebouwen	12.00	175564.98	317768.32
Gebouwen	10.24	175557.57	317842.71
Gebouwen	6.87	175552.31	317846.09
Gebouwen	3.36	175555.96	317969.65
Gebouwen	9.24	175558.74	317965.05
Gebouwen	7.03	175561.81	317850.82
Gebouwen	10.45	175553.75	317848.82
Gebouwen	12.79	175569.69	317578.18
Gebouwen	7.58	175578.21	317582.52
Gebouwen	4.24	175581.21	317586.96
Gebouwen	12.00	175563.77	317744.15
Gebouwen	7.65	175579.03	317910.68
Gebouwen	2.89	175580.16	317910.02
Gebouwen	13.34	175571.26	317921.12
Gebouwen	7.33	175580.65	317580.16
Gebouwen	12.17	175578.32	317582.58
Gebouwen	4.03	175583.27	317581.53
Gebouwen	3.55	175543.69	317727.86
Gebouwen	12.00	175575.09	317740.62
Gebouwen	3.87	175565.12	317976.77
Gebouwen	9.14	175569.10	317977.02
Gebouwen	9.50	175571.74	317789.73

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogte	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.	63
Gebouwen	5.14	Brusselsestraat 140B 6211PJ	61.25	5.14	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.59	Sint Nicolaasstraat 10B 6211NN	61.49	3.59	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	10.13	Hertogsingel 49A 6211ND	62.56	10.13	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	4.11	Hertogsingel 49A 6211ND	62.56	4.11	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		61.53	16.17	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	13.29	Brusselsestraat 127 6211PD	61.24	9.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.39	Brusselsestraat 127 6211PD	61.24	3.39	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	12.35	Hertogsingel 51A 6211ND	62.30	12.35	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	7.65	Hertogsingel 51A 6211ND	62.30	7.65	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	4.34	Hertogsingel 51A 6211ND	62.30	4.34	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	11.05	Sint Nicolaasstraat 18 6211NN	61.49	11.05	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	2.59	Sint Nicolaasstraat 18 6211NN	61.49	2.59	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.02	Sint Nicolaasstraat 18 6211NN	61.49	6.02	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	14.91	Statensingel 175 6211PP	61.37	14.91	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.94	Statensingel 175 6211PP	61.37	3.94	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	7.53	Statensingel 175 6211PP	61.37	7.53	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.59	Statensingel 140 6217KH	60.78	3.59	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	9.97	Statensingel 140 6217KH	60.78	9.97	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.69	Statensingel 140 6217KH	60.78	6.69	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.21	Sint Nicolaasstraat 20A 6211NN	61.49	3.21	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.59	Sint Nicolaasstraat 20A 6211NN	61.49	6.59	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.83	Brusselsestraat 138 6211PJ	61.15	3.83	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.45	Zakstraat 20 6211PS	61.65	6.45	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.31	Brusselsestraat 125A 6211PD	61.11	3.31	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	4.61	Hertogsingel 53 6211ND	61.72	4.61	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	12.87	Hertogsingel 53 6211ND	61.72	12.87	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	7.97	Hertogsingel 53 6211ND	61.72	7.97	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.26	Sint Nicolaasstraat 22B 6211NN	61.47	3.26	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	11.09	Sint Nicolaasstraat 22B 6211NN	61.47	11.09	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	9.75	Sint Nicolaasstraat 1 6211NL	61.48	9.75	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	11.37	Herbenusstraat 174 6211RJ	61.48	10.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.15	Herbenusstraat 174 6211RJ	61.48	3.15	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.51	Herbenusstraat 174 6211RJ	61.48	6.51	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	4.61	Herbenusstraat 121A 6211RC	61.45	4.61	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	7.88	Herbenusstraat 121A 6211RC	61.45	11.46	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.93	Statensingel 173 6211PP	61.26	3.93	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	14.82	Statensingel 173 6211PP	61.26	14.82	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	9.84	Statensingel 173 6211PP	61.26	9.84	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.3	Sint Nicolaasstraat 24A 6211NN	61.41	3.30	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.58	Sint Nicolaasstraat 24A 6211NN	61.41	6.58	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	11.04	Sint Nicolaasstraat 24A 6211NN	61.41	11.04	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	12.21	Hertogsingel 55A 6211ND	62.08	12.21	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	11.62	Sint Nicolaasstraat 26B 6211NN	61.43	11.62	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	4.07	Sint Nicolaasstraat 26B 6211NN	61.43	4.07	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.52	Brusselsestraat 123A 6211PD	60.99	3.52	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	7.53	Brusselsestraat 123A 6211PD	60.99	7.53	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	11.17	Brusselsestraat 123A 6211PD	60.99	9.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.28	Sint Nicolaasstraat 28 6211NN	61.41	3.28	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	12.02	Statensingel 171A01 6211PP	61.12	12.02	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.49	Statensingel 171A01 6211PP	61.12	3.49	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	7.43	Statensingel 171A01 6211PP	61.12	7.43	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	10.53	Sint Nicolaasstraat 30 6211NP	61.38	10.53	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.91	Brusselsestraat 136 6211PJ	60.92	3.91	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	11.65	Brusselsestraat 136 6211PJ	60.92	9.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	10.65	Statensingel 169 6211PP	60.96	10.65	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.83	Statensingel 169 6211PP	60.96	6.83	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.39	Statensingel 169 6211PP	60.96	3.39	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	9.71	Jekerstraat 14 6211NT	61.32	9.71	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	10.64	Brusselsestraat 121 6211PD	60.85	9.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		61.43	3.23	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		61.43	9.92	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.52	Zakstraat 5 6211PS	61.10	3.52	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	7.66	Zakstraat 5 6211PS	61.10	7.66	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	11.23	Statensingel 167 6211PP	60.71	11.23	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	4.21	Statensingel 167 6211PP	60.71	4.21	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.06	Zakstraat 9D 6211PS	60.99	6.06	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	12.39	Zakstraat 9D 6211PS	60.99	11.46	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.44	Sint Nicolaasstraat 38A01 6211NP	61.43	3.44	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.75	Sint Nicolaasstraat 38A01 6211NP	61.43	6.75	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		60.85	3.82	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 vl_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Rel.H	X-1	Y-1
Gebouwen	5.14	175569.28	317805.33
Gebouwen	3.59	175568.98	317721.95
Gebouwen	10.13	175585.32	317570.22
Gebouwen	4.11	175587.56	317571.36
Gebouwen	16.17	175571.26	317921.12
Gebouwen	9.00	175584.08	317766.29
Gebouwen	3.39	175582.88	317760.35
Gebouwen	12.35	175579.49	317559.41
Gebouwen	7.65	175587.56	317567.06
Gebouwen	4.34	175587.56	317567.06
Gebouwen	11.05	175582.36	317714.56
Gebouwen	2.59	175561.50	317708.76
Gebouwen	6.02	175572.53	317705.76
Gebouwen	14.91	175576.73	317927.17
Gebouwen	3.94	175593.42	317920.56
Gebouwen	7.53	175591.71	317918.41
Gebouwen	3.59	175574.72	317989.10
Gebouwen	9.97	175581.50	317977.06
Gebouwen	6.69	175584.38	317981.04
Gebouwen	3.21	175571.96	317701.57
Gebouwen	6.59	175571.96	317701.57
Gebouwen	3.83	175582.37	317802.32
Gebouwen	6.45	175583.54	317898.53
Gebouwen	3.31	175585.64	317761.26
Gebouwen	4.61	175590.07	317560.77
Gebouwen	12.87	175582.60	317553.22
Gebouwen	7.97	175589.71	317559.78
Gebouwen	3.26	175578.11	317692.94
Gebouwen	11.09	175578.11	317692.94
Gebouwen	9.75	175581.65	317754.20
Gebouwen	10.20	175576.17	317868.79
Gebouwen	3.15	175576.49	317876.05
Gebouwen	6.51	175577.81	317871.67
Gebouwen	4.61	175594.31	317827.30
Gebouwen	11.46	175593.22	317834.59
Gebouwen	3.93	175593.64	317925.47
Gebouwen	14.82	175594.19	317930.03
Gebouwen	9.84	175597.67	317921.92
Gebouwen	3.30	175575.99	317689.25
Gebouwen	6.58	175577.06	317685.46
Gebouwen	11.04	175581.38	317686.56
Gebouwen	12.21	175588.05	317555.88
Gebouwen	11.62	175580.14	317683.39
Gebouwen	4.07	175557.08	317670.58
Gebouwen	3.52	175598.02	317766.06
Gebouwen	7.53	175592.69	317757.88
Gebouwen	9.00	175596.20	317770.97
Gebouwen	3.28	175584.89	317672.68
Gebouwen	12.02	175598.31	317934.38
Gebouwen	3.49	175599.82	317924.48
Gebouwen	7.43	175603.83	317920.67
Gebouwen	10.53	175586.55	317667.09
Gebouwen	3.91	175595.45	317808.40
Gebouwen	9.50	175602.64	317794.37
Gebouwen	10.65	175596.54	317936.02
Gebouwen	6.83	175600.96	317931.95
Gebouwen	3.39	175600.96	317931.95
Gebouwen	9.71	175586.44	317737.32
Gebouwen	9.00	175592.23	317781.69
Gebouwen	3.23	175585.17	317647.01
Gebouwen	9.92	175592.58	317645.33
Gebouwen	3.52	175595.44	317833.98
Gebouwen	7.66	175595.43	317819.78
Gebouwen	11.23	175601.23	317940.54
Gebouwen	4.21	175604.03	317938.03
Gebouwen	6.06	175593.32	317834.07
Gebouwen	11.46	175586.98	317845.23
Gebouwen	3.44	175570.36	317637.76
Gebouwen	6.75	175590.32	317639.76
Gebouwen	3.82	175600.10	317836.15

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogte	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.	63
Gebouwen	11.26	Brusselsestraat 119A	6211PD	60.78	9.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	2.8	Sint Nicolaasstraat 11	6211NL	61.54	2.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.89	Sint Nicolaasstraat 11	6211NL	61.54	7.89	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.69	Sint Nicolaasstraat 40	6211NP	61.38	9.69	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.74	Sint Nicolaasstraat 13	6211NL	61.58	7.74	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	2.78	Sint Nicolaasstraat 13	6211NL	61.58	2.78	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.79	Herbenusstraat 168	6211RH	61.44	10.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.1	Herbenusstraat 168	6211RH	61.44	6.10	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	2.68	Sint Nicolaasstraat 42	6211NP	61.39	2.68	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			60.72	9.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.81	Statensingel 163A	6211PP	60.60	9.81	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.36	Statensingel 163A	6211PP	60.60	3.36	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.76	Statensingel 163A	6211PP	60.60	6.76	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.55	Statensingel 163A	6211PP	60.60	3.55	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.47	Jekerstraat 10	6211NT	61.24	6.47	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.25	Jekerstraat 10	6211NT	61.24	10.25	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.81	Herbenusstraat 166	6211RH	61.44	10.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.33	Herbenusstraat 166	6211RH	61.44	3.33	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	2.61	Sint Nicolaasstraat 17	6211NL	61.60	2.61	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.82	Sint Nicolaasstraat 17	6211NL	61.60	9.82	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.2	Statensingel 138	6217KH	59.61	7.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.45	Sint Nicolaasstraat 44A	6211NP	61.37	9.45	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.79	Sint Nicolaasstraat 44A	6211NP	61.37	3.79	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.79	Statensingel 161	6211PP	60.37	13.79	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.32	Statensingel 161	6211PP	60.37	10.32	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.09	Statensingel 161	6211PP	60.37	7.09	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.05	Statensingel 161	6211PP	60.37	3.05	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.9	Statensingel 161	6211PP	60.37	3.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	2.74	Sint Nicolaasstraat 21	6211NL	61.59	2.74	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.82	Sint Nicolaasstraat 21	6211NL	61.59	9.82	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.25	Zakstraat 14A	6211PS	61.18	9.25	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.61	Calvariestraat 58A	6211NK	61.63	3.61	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.09	Calvariestraat 58A	6211NK	61.63	7.09	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.88	Sint Nicolaasstraat 27A	6211NL	61.16	9.88	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	5.19	Sint Nicolaasstraat 27A	6211NL	61.16	5.19	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.59	Zakstraat 12A	6211PS	61.11	3.59	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.12	Zakstraat 12A	6211PS	61.11	3.12	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.63	Zakstraat 12A	6211PS	61.11	9.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.94	Jekerstraat 2	6211NT	60.67	6.94	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.86	Jekerstraat 2	6211NT	60.67	11.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	15.12	Statensingel 159A	6211PP	60.26	15.12	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.89	Statensingel 159A	6211PP	60.26	6.89	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.23	Jekerstraat 4	6211NT	60.69	8.23	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.97	Sint Nicolaasstraat 29	6211NL	61.40	7.97	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.19	Sint Nicolaasstraat 27	6211NL	61.13	8.19	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.04	Sint Nicolaasstraat 27	6211NL	61.13	3.04	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.63	Herbenusstraat 160	6211RH	61.40	10.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.03	Herbenusstraat 160	6211RH	61.40	4.03	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			60.73	11.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.29	Herbenusstraat 111	6211RC	61.27	6.29	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.3	Herbenusstraat 111	6211RC	61.27	9.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.65	Herbenusstraat 111	6211RC	61.27	3.65	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.27	Statensingel 157A01	6211PP	60.10	3.27	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.56	Statensingel 157A01	6211PP	60.10	12.56	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.52	Statensingel 157A01	6211PP	60.10	6.52	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.12	Sint Nicolaasstraat 29A	6211NL	61.37	8.12	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			60.75	6.12	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			60.75	9.51	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.08	Calvariestraat 56	6211NK	61.57	9.08	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.14	Calvariestraat 56	6211NK	61.57	3.14	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.83	Herbenusstraat 109	6211RC	61.19	9.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.6	Brusselsestraat 132	6211PJ	60.65	9.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.1	Brusselsestraat 132	6211PJ	60.65	6.10	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			60.56	8.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.03	Statensingel 151A	6211PP	59.67	4.03	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.75	Herbenusstraat 156	6211RH	61.38	11.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.72	Herbenusstraat 156	6211RH	61.38	3.72	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.61	Herbenusstraat 156	6211RH	61.38	7.61	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.85	Statensingel 155A	6211PP	59.93	6.85	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.13	Statensingel 155A	6211PP	59.93	13.13	Eigen waarde	0 dB	False	0.80

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
Groep: Gebouwen
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Rel.H	X-1	Y-1
Gebouwen	9.00	175599.91	317782.74
Gebouwen	2.80	175608.32	317704.96
Gebouwen	7.89	175598.61	317705.87
Gebouwen	9.69	175604.83	317643.17
Gebouwen	7.74	175602.68	317696.18
Gebouwen	2.78	175613.20	317702.99
Gebouwen	10.20	175601.19	317896.32
Gebouwen	6.10	175598.42	317895.84
Gebouwen	2.68	175594.71	317629.53
Gebouwen	9.50	175596.16	317814.76
Gebouwen	9.81	175617.56	317953.34
Gebouwen	3.36	175623.08	317948.30
Gebouwen	6.76	175623.08	317948.30
Gebouwen	3.55	175612.66	317947.94
Gebouwen	6.47	175601.44	317742.00
Gebouwen	10.25	175602.48	317738.32
Gebouwen	10.20	175601.14	317896.42
Gebouwen	3.33	175602.90	317901.66
Gebouwen	2.61	175612.34	317694.79
Gebouwen	9.82	175606.69	317686.63
Gebouwen	7.20	175597.86	318035.32
Gebouwen	9.45	175610.50	317631.90
Gebouwen	3.79	175584.32	317610.84
Gebouwen	13.79	175618.91	317959.60
Gebouwen	10.32	175618.41	317956.16
Gebouwen	7.09	175618.67	317954.83
Gebouwen	3.05	175620.15	317951.07
Gebouwen	3.90	175617.37	317956.93
Gebouwen	2.74	175616.33	317685.43
Gebouwen	9.82	175610.58	317677.37
Gebouwen	9.25	175616.75	317858.21
Gebouwen	3.61	175611.69	317557.43
Gebouwen	7.09	175610.85	317559.89
Gebouwen	9.88	175613.29	317648.40
Gebouwen	5.19	175627.41	317654.88
Gebouwen	3.59	175622.91	317853.41
Gebouwen	3.12	175619.71	317858.81
Gebouwen	9.50	175611.70	317851.16
Gebouwen	6.94	175603.31	317761.96
Gebouwen	11.00	175604.92	317769.33
Gebouwen	15.12	175622.90	317964.63
Gebouwen	6.89	175621.08	317957.71
Gebouwen	8.23	175606.02	317763.94
Gebouwen	7.97	175621.54	317651.47
Gebouwen	8.19	175616.37	317663.62
Gebouwen	3.04	175622.11	317671.67
Gebouwen	10.20	175611.47	317907.04
Gebouwen	4.03	175611.47	317907.04
Gebouwen	11.00	175619.77	317762.96
Gebouwen	6.29	175625.30	317874.66
Gebouwen	9.50	175625.30	317874.66
Gebouwen	3.65	175622.26	317868.29
Gebouwen	3.27	175634.39	317954.33
Gebouwen	12.56	175616.12	317970.59
Gebouwen	6.52	175630.40	317958.04
Gebouwen	8.12	175619.28	317636.50
Gebouwen	6.12	175620.47	317832.57
Gebouwen	9.51	175622.34	317829.68
Gebouwen	9.08	175618.54	317549.02
Gebouwen	3.14	175615.77	317557.76
Gebouwen	9.50	175625.93	317874.10
Gebouwen	9.50	175622.19	317803.11
Gebouwen	6.10	175620.25	317811.59
Gebouwen	8.90	175622.38	317777.11
Gebouwen	4.03	175648.57	317969.32
Gebouwen	11.80	175618.17	317914.62
Gebouwen	3.72	175616.06	317919.42
Gebouwen	7.61	175618.03	317921.43
Gebouwen	6.85	175633.35	317964.63
Gebouwen	13.13	175628.46	317969.04

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogte	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.	63
Gebouwen	6.23	Calvariestraat 54B	6211NK	61.47	6.23	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.53	Calvariestraat 54B	6211NK	61.47	11.53	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.1	Calvariestraat 54B	6211NK	61.47	3.10	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.64	Jekerstraat 1B01	6211NR	60.57	8.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.48	Jekerstraat 1B01	6211NR	60.57	3.48	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	14.23	Herbenusstraat 107	6211RC	61.15	11.63	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4	Herbenusstraat 107	6211RC	61.15	4.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.25	Sint Nicolaasstraat 35A	6211NM	61.35	11.25	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.4	Sint Nicolaasstraat 35A	6211NM	61.35	3.40	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.55	Sint Nicolaasstraat 58	6211NP	61.25	3.55	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.28	Sint Nicolaasstraat 58	6211NP	61.25	9.28	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			59.79	12.69	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			59.79	3.92	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.7	Jekerstraat 20	6211NT	61.41	7.70	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.85	Statensingel 151A	6211PP	59.67	12.85	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.17	Sint Nicolaasstraat 37	6211NM	61.33	11.17	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.49	Sint Nicolaasstraat 37	6211NM	61.33	3.49	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.64	Brusselsestraat 130	6211PJ	60.47	9.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.55	Jekerstraat 3	6211NR	60.77	8.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	2.88	Herbenusstraat 105	6211RC	60.89	2.88	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.77	Herbenusstraat 105	6211RC	60.89	11.63	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.24	Herbenusstraat 105	6211RC	60.89	4.24	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.09	Herbenusstraat 105	6211RC	60.89	9.09	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.26	Jekerstraat 22	6211NT	61.42	7.26	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.38	Brusselsestraat 111	6211PD	60.46	8.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.65	Statensingel 136	6217KG	59.18	7.65	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.25	Statensingel 136	6217KG	59.18	3.25	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.52	Jekerstraat 24	6211NT	61.43	7.52	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	2.59	Sint Nicolaasstraat 62A	6211NP	61.26	2.59	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.28	Sint Nicolaasstraat 62A	6211NP	61.26	9.28	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.29	Statensingel 134	6217KG	59.12	3.29	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.66	Statensingel 134	6217KG	59.12	7.66	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	14.74	Herbenusstraat 150	6211RH	61.26	11.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.56	Sint Nicolaasstraat 41A	6211NM	61.28	6.56	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.11	Sint Nicolaasstraat 41A	6211NM	61.28	11.11	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.09	Sint Nicolaasstraat 41A	6211NM	61.28	3.09	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.63	Herbenusstraat 103	6211RC	60.89	9.58	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.91	Herbenusstraat 103	6211RC	60.89	6.91	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.19	Herbenusstraat 103	6211RC	60.89	3.19	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.18	Statensingel 149	6211PP	59.56	7.18	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	2.73	Statensingel 149	6211PP	59.56	2.73	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	14.28	Statensingel 149	6211PP	59.56	14.28	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.39	Sint Nicolaasstraat 64	6211NP	61.24	10.39	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.68	Herbenusstraat 101	6211RC	61.17	3.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.41	Herbenusstraat 101	6211RC	61.17	9.58	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.04	Sint Nicolaasstraat 45	6211NM	61.26	9.04	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.4	Sint Nicolaasstraat 45	6211NM	61.26	3.40	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	15.07	Herbenusstraat 148A	6211RH	61.26	11.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.3	Herbenusstraat 148A	6211RH	61.26	10.30	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.71	Statensingel 130	6217KG	58.71	3.71	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.73	Statensingel 130	6217KG	58.71	7.73	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.81	Calvariestraat 52B	6211NK	61.24	10.81	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.34	Sint Nicolaasstraat 47	6211NM	61.25	3.34	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.98	Sint Nicolaasstraat 47	6211NM	61.25	9.98	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.79	Herbenusstraat 146	6211RH	61.26	6.79	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	14.02	Herbenusstraat 146	6211RH	61.26	11.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.63	Jekerstraat 9	6211NR	60.68	8.63	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.52	Jekerstraat 9	6211NR	60.68	6.52	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.35	Herbenusstraat 99A	6211RC	61.15	3.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.8	Herbenusstraat 99A	6211RC	61.15	9.58	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.38	Brusselsestraat 126	6211PH	60.26	3.38	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.78	Brusselsestraat 126	6211PH	60.26	9.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	15.41	Herbenusstraat 144A	6211RH	61.13	11.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.21	Herbenusstraat 144A	6211RH	61.13	7.21	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.33	Herbenusstraat 144A	6211RH	61.13	3.33	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.75	Jekerstraat 5B01	6211NR	60.48	8.75	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.85	Jekerstraat 5B01	6211NR	60.48	3.85	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	2.57	Jekerstraat 40	6211NV	61.19	2.57	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.66	Jekerstraat 40	6211NV	61.19	7.66	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.91	Jekerstraat 13A01	6211NR	60.66	6.91	Eigen waarde	0 dB	False	0.80

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Rel.H	X-1	Y-1
Gebouwen	6.23	175629.12	317566.28
Gebouwen	11.53	175621.73	317559.81
Gebouwen	3.10	175624.26	317568.71
Gebouwen	8.90	175627.72	317778.56
Gebouwen	3.48	175636.15	317762.88
Gebouwen	11.63	175622.71	317885.13
Gebouwen	4.00	175635.72	317882.45
Gebouwen	11.25	175627.26	317620.71
Gebouwen	3.40	175634.05	317627.67
Gebouwen	3.55	175619.62	317582.66
Gebouwen	9.28	175619.62	317582.66
Gebouwen	12.69	175626.39	317982.17
Gebouwen	3.92	175648.57	317969.32
Gebouwen	7.70	175633.62	317714.31
Gebouwen	12.85	175634.03	317990.63
Gebouwen	11.17	175636.44	317625.41
Gebouwen	3.49	175638.03	317621.85
Gebouwen	9.50	175625.79	317812.22
Gebouwen	8.90	175635.71	317757.29
Gebouwen	2.88	175648.38	317879.91
Gebouwen	11.63	175635.57	317882.59
Gebouwen	4.24	175639.40	317883.70
Gebouwen	9.09	175639.79	317883.07
Gebouwen	7.26	175633.62	317714.31
Gebouwen	8.90	175630.67	317784.16
Gebouwen	7.65	175632.75	318033.85
Gebouwen	3.25	175625.43	318039.32
Gebouwen	7.52	175627.67	317706.35
Gebouwen	2.59	175628.67	317567.64
Gebouwen	9.28	175636.11	317580.91
Gebouwen	3.29	175628.54	318050.96
Gebouwen	7.66	175639.37	318041.16
Gebouwen	11.80	175640.06	317924.15
Gebouwen	6.56	175643.69	317611.99
Gebouwen	11.11	175635.39	317604.61
Gebouwen	3.09	175643.77	317612.02
Gebouwen	9.58	175643.33	317894.05
Gebouwen	6.91	175642.11	317890.49
Gebouwen	3.19	175643.34	317886.82
Gebouwen	7.18	175648.12	317982.54
Gebouwen	2.73	175648.05	317982.39
Gebouwen	14.28	175638.28	317995.34
Gebouwen	10.39	175638.55	317562.20
Gebouwen	3.00	175650.66	317896.63
Gebouwen	9.58	175636.86	317900.25
Gebouwen	9.04	175640.80	317593.90
Gebouwen	3.40	175646.40	317603.42
Gebouwen	11.80	175633.87	317933.48
Gebouwen	10.30	175636.13	317935.93
Gebouwen	3.71	175636.24	318053.56
Gebouwen	7.73	175644.13	318050.14
Gebouwen	10.81	175638.55	317562.20
Gebouwen	3.34	175648.87	317597.88
Gebouwen	9.98	175643.51	317588.55
Gebouwen	6.79	175637.59	317935.09
Gebouwen	11.80	175637.18	317935.03
Gebouwen	8.63	175642.58	317728.05
Gebouwen	6.52	175657.14	317729.04
Gebouwen	3.00	175650.10	317897.16
Gebouwen	9.58	175652.98	317903.74
Gebouwen	3.38	175648.19	317815.41
Gebouwen	9.00	175651.44	317814.75
Gebouwen	11.80	175651.62	317936.48
Gebouwen	7.21	175642.31	317942.16
Gebouwen	3.33	175638.10	317945.77
Gebouwen	8.75	175643.78	317746.76
Gebouwen	3.85	175648.72	317761.65
Gebouwen	2.57	175638.71	317665.36
Gebouwen	7.66	175645.01	317664.82
Gebouwen	6.91	175668.20	317722.67

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogte	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.	63
Gebouwen	10.29	Jekerstraat 13A01	6211NR	60.66	10.29	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.32	Statensingel 124	6217KG	58.53	7.32	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.35	Statensingel 124	6217KG	58.53	3.35	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.75	Herbenusstraat 97A	6211RC	61.18	3.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.98	Herbenusstraat 97A	6211RC	61.18	9.58	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.58	Jekerstraat 42	6211NV	61.28	7.58	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.09	Jekerstraat 15A	6211NR	60.65	4.09	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.01	Jekerstraat 15A	6211NR	60.65	12.01	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.61	Sint Nicolaasstraat 53	6211NM	61.26	3.61	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.14	Sint Nicolaasstraat 53	6211NM	61.26	7.14	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.94	Brusselsestraat 105	6211PD	60.02	6.94	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.76	Herbenusstraat 93A	6211RB	61.13	3.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.72	Herbenusstraat 93A	6211RB	61.13	3.72	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.06	Herbenusstraat 93A	6211RB	61.13	9.58	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.34	Herbenusstraat 93A	6211RB	61.13	3.34	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.5	Jekerstraat 17A	6211NR	61.19	7.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.64	Jekerstraat 46	6211NV	61.24	7.64	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	14.89	Herbenusstraat 140	6211RH	61.20	11.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.67	Herbenusstraat 140	6211RH	61.20	8.67	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.61	Jekerstraat 50	6211NV	61.18	9.61	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	2.58	Jekerstraat 50	6211NV	61.18	2.58	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3	Statensingel 145	6211PN	59.06	3.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.18	Statensingel 145	6211PN	59.06	7.18	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	14.86	Herbenusstraat 138	6211RH	61.16	11.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.88	Herbenusstraat 138	6211RH	61.16	3.88	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.62	Jekerstraat 52	6211NV	61.17	9.62	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	2.59	Jekerstraat 52	6211NV	61.17	2.59	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.15	Brusselsestraat 122B	6211PH	60.08	9.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.48	Calvariestraat 50	6211NK	61.12	10.48	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.5	Calvariestraat 50	6211NK	61.12	6.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.28	Statensingel 118	6217KG	58.08	3.28	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.61	Statensingel 118	6217KG	58.08	7.61	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.59	Brusselsestraat 103	6211PD	59.95	3.59	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.72	Brusselsestraat 103	6211PD	59.95	6.72	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.12	Brusselsestraat 103	6211PD	59.95	8.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.31	Statensingel 143	6211PN	58.83	8.31	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.23	Statensingel 143	6211PN	58.83	3.23	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.04	Jekerstraat 23A01	6211NR	60.16	7.04	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.86	Herbenusstraat 136	6211RH	61.15	11.86	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	2.79	Herbenusstraat 136	6211RH	61.15	2.79	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.72	Jekerstraat 56	6211NV	61.06	9.72	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	2.67	Jekerstraat 56	6211NV	61.06	2.67	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.17	Herbenusstraat 91	6211RB	60.81	9.58	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.55	Herbenusstraat 91	6211RB	60.81	3.55	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.28	Brusselsestraat 101B03	6211PD	59.88	9.28	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.69	Brusselsestraat 101B03	6211PD	59.88	8.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	2.53	Jekerstraat 58	6211NV	61.03	2.53	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.3	Statensingel 141	6211PN	58.67	3.30	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.11	Statensingel 141	6211PN	58.67	8.11	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.66	Herbenusstraat 89A	6211RB	60.54	9.58	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.72	Statensingel 112	6217KG	57.49	7.72	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.03	Herbenusstraat 89A	6211RB	60.54	4.03	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.73	Statensingel 114	6217KG	57.62	3.73	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.35	Statensingel 112	6217KG	57.49	3.35	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.42	Jekerstraat 62	6211NV	60.97	7.42	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.31	Kazemattenstraat 1	6211PT	59.76	3.31	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.06	Kazemattenstraat 1	6211PT	59.76	8.06	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.35	Statensingel 139	6211PN	58.46	8.35	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.51	Statensingel 139	6211PN	58.46	3.51	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.42	Jekerstraat 31	6211NS	60.64	8.42	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.13	Jekerstraat 31	6211NS	60.64	3.13	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.88	Herbenusstraat 132	6211RH	61.11	11.88	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.45	Herbenusstraat 132	6211RH	61.11	6.45	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.4	Statensingel 110	6217KG	57.35	7.40	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.46	Statensingel 110	6217KG	57.35	3.46	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.5	Jekerstraat 66	6211NV	60.90	7.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	2.59	Jekerstraat 66	6211NV	60.90	2.59	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.02	Kazemattenstraat 2	6211PT	60.06	3.02	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.77	Kazemattenstraat 2	6211PT	60.06	7.77	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.23	Calvariestraat 46	6211NK	60.85	9.23	Eigen waarde	0 dB	False	0.80

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Rel.H	X-1	Y-1
Gebouwen	10.29	175656.65	317723.98
Gebouwen	7.32	175653.53	318060.54
Gebouwen	3.35	175641.09	318068.67
Gebouwen	3.00	175661.53	317900.49
Gebouwen	9.58	175646.16	317910.20
Gebouwen	7.58	175645.84	317662.77
Gebouwen	4.09	175660.33	317715.68
Gebouwen	12.01	175665.50	317718.01
Gebouwen	3.61	175662.59	317575.46
Gebouwen	7.14	175653.21	317569.35
Gebouwen	6.94	175655.49	317772.94
Gebouwen	3.00	175667.21	317912.12
Gebouwen	3.72	175664.36	317907.36
Gebouwen	9.58	175667.20	317918.96
Gebouwen	3.34	175670.19	317913.61
Gebouwen	7.50	175653.86	317700.62
Gebouwen	7.64	175650.62	317651.00
Gebouwen	11.80	175655.59	317940.73
Gebouwen	8.67	175650.63	317950.49
Gebouwen	9.61	175654.61	317641.78
Gebouwen	2.58	175648.77	317639.61
Gebouwen	3.00	175662.09	318003.15
Gebouwen	7.18	175654.18	318010.24
Gebouwen	11.80	175652.31	317952.34
Gebouwen	3.88	175653.17	317959.89
Gebouwen	9.62	175662.71	317644.81
Gebouwen	2.59	175656.56	317637.44
Gebouwen	9.00	175663.57	317812.62
Gebouwen	10.48	175662.41	317573.98
Gebouwen	6.50	175662.31	317574.19
Gebouwen	3.28	175655.78	318075.17
Gebouwen	7.61	175665.24	318069.67
Gebouwen	3.59	175659.23	317761.12
Gebouwen	6.72	175665.38	317762.93
Gebouwen	8.90	175664.83	317777.14
Gebouwen	8.31	175668.99	318015.56
Gebouwen	3.23	175666.79	318008.34
Gebouwen	7.04	175685.82	317688.10
Gebouwen	11.86	175663.81	317949.50
Gebouwen	2.79	175656.96	317957.11
Gebouwen	9.72	175660.46	317627.87
Gebouwen	2.67	175660.47	317628.02
Gebouwen	9.58	175666.81	317919.27
Gebouwen	3.55	175666.81	317919.27
Gebouwen	9.28	175667.74	317768.15
Gebouwen	8.90	175662.42	317788.06
Gebouwen	2.53	175655.98	317622.90
Gebouwen	3.30	175674.90	318017.28
Gebouwen	8.11	175672.39	318019.56
Gebouwen	9.58	175668.95	317934.29
Gebouwen	7.72	175664.72	318083.79
Gebouwen	4.03	175686.76	317924.70
Gebouwen	3.73	175663.09	318077.99
Gebouwen	3.35	175664.72	318083.79
Gebouwen	7.42	175666.17	317613.97
Gebouwen	3.31	175679.37	318003.14
Gebouwen	8.06	175671.53	317994.58
Gebouwen	8.35	175675.92	318023.43
Gebouwen	3.51	175674.90	318017.28
Gebouwen	8.42	175677.85	317667.46
Gebouwen	3.13	175677.85	317667.46
Gebouwen	11.88	175677.09	317963.68
Gebouwen	6.45	175665.15	317965.84
Gebouwen	7.40	175667.60	318087.15
Gebouwen	3.46	175671.03	318090.43
Gebouwen	7.50	175668.27	317608.85
Gebouwen	2.59	175662.25	317601.66
Gebouwen	3.02	175680.97	317996.82
Gebouwen	7.77	175675.57	317990.89
Gebouwen	9.23	175674.61	317566.74

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogte	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.	63
Gebouwen	9.45	Herbenusstraat 130B 6211RH	60.18	9.45	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	4.71	Herbenusstraat 130B 6211RH	60.18	4.71	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.88	Brusselsestraat 97B 6211PD	59.69	11.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		59.60	3.34	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	10.79	Brusselsestraat 114 6211PH	59.60	9.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	7.92	Statensingel 135 6211PN	58.25	7.92	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.23	Statensingel 135 6211PN	58.25	3.23	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.54	Statensingel 106 6217KG	57.27	3.54	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	7.76	Statensingel 106 6217KG	57.27	7.76	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.35	Statensingel 133 6211PN	58.12	3.35	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	8.04	Statensingel 133 6211PN	58.12	8.04	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	10.9	Calvariestraat 44 6211NK	60.85	10.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	2.83	Calvariestraat 44 6211NK	60.85	2.83	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	4.82	Brusselsestraat 95B 6211PC	59.56	4.82	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	11.3	Brusselsestraat 95B 6211PC	59.56	9.89	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.53	Jekerstraat 84 6211NV	60.65	3.53	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	13.12	Jekerstraat 84 6211NV	60.65	13.12	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	8.32	Jekerstraat 39 6211NS	60.81	8.32	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.53	Jekerstraat 39 6211NS	60.81	3.53	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	7.43	Statensingel 102 6217KG	57.18	7.43	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.07	Statensingel 102 6217KG	57.18	3.07	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.21	Statensingel 129 6211PN	57.80	3.21	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	7.86	Statensingel 129 6211PN	57.80	7.86	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	11.4	Brusselsestraat 95A 6211PC	59.44	9.89	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.29	Statensingel 100 6217KG	56.97	3.29	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	7.99	Herbenusstraat 128 6211RG	60.53	7.99	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.49	Herbenusstraat 128 6211RG	60.53	3.49	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.51	Brusselsestraat 98 6211PH	59.50	9.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.59	Statensingel 98 6217KG	56.68	3.59	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	9.06	Statensingel 98 6217KG	56.68	9.06	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	7.79	Herbenusstraat 126 6211RG	61.00	7.79	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.01	Herbenusstraat 126 6211RG	61.00	3.01	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	8.33	Jekerstraat 37C 6211NS	59.69	8.33	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	8.89	Jekerstraat 37E 6211NS	59.67	8.89	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	5.65	Jekerstraat 37E 6211NS	59.67	5.65	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	5.62	Jekerstraat 37F 6211NS	59.68	5.62	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	9.4	Jekerstraat 37F 6211NS	59.68	9.40	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.61	Brusselsestraat 96A 6211PH	59.45	3.61	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	8.26	Statensingel 123 6211PN	57.42	8.26	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.58	Statensingel 123 6211PN	57.42	3.58	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		60.66	3.74	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		60.66	7.65	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		60.66	3.42	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	11	Brusselsestraat 93 6211PC	59.26	9.89	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	5.63	Brusselsestraat 93 6211PC	59.26	5.63	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.19	Statensingel 121 6211PN	57.30	3.19	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	7.88	Statensingel 121 6211PN	57.30	7.88	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	9.38	Jekerstraat 37N 6211NS	59.67	9.38	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	4.11	Jekerstraat 37N 6211NS	59.67	4.11	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	9.38	Jekerstraat 37M 6211NS	59.66	9.38	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	4.13	Jekerstraat 37M 6211NS	59.66	4.13	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		59.15	2.74	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		59.15	9.89	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	8.28	Herbenusstraat 120 6211RG	60.37	8.28	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.56	Herbenusstraat 120 6211RG	60.37	3.56	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		60.35	4.09	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		60.35	10.18	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		49.39	3.32	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		49.39	8.59	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		49.39	22.79	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		49.39	11.86	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		49.39	17.56	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.37	Statensingel 117 6211PN	57.09	3.37	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	8.09	Statensingel 117 6211PN	57.09	8.09	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.82	Herbenusstraat 118 6211RG	60.10	3.82	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	7.15	Statensingel 96 6217KE	56.32	7.15	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		59.70	12.72	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		59.70	15.15	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	11.68	Brusselsestraat 91 6211PC	59.06	9.89	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.92	Herbenusstraat 116 6211RG	59.99	3.92	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 vl_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Rel.H	X-1	Y-1
Gebouwen	9.45	175669.64	317974.47
Gebouwen	4.71	175669.10	317972.54
Gebouwen	11.50	175675.10	317788.81
Gebouwen	3.34	175676.59	317830.24
Gebouwen	9.00	175691.03	317802.26
Gebouwen	7.92	175673.47	318032.76
Gebouwen	3.23	175685.50	318028.97
Gebouwen	3.54	175674.21	318094.23
Gebouwen	7.76	175674.21	318094.23
Gebouwen	3.35	175689.06	318032.89
Gebouwen	8.04	175683.01	318031.23
Gebouwen	10.90	175678.07	317577.14
Gebouwen	2.83	175680.33	317579.93
Gebouwen	4.82	175696.88	317748.65
Gebouwen	9.89	175683.38	317772.14
Gebouwen	3.53	175670.41	317586.37
Gebouwen	13.12	175689.43	317594.43
Gebouwen	8.32	175686.44	317623.27
Gebouwen	3.53	175695.17	317626.77
Gebouwen	7.43	175691.23	318098.34
Gebouwen	3.07	175680.34	318108.19
Gebouwen	3.21	175696.17	318040.73
Gebouwen	7.86	175690.05	318039.14
Gebouwen	9.89	175689.38	317782.05
Gebouwen	3.29	175681.85	318109.80
Gebouwen	7.99	175683.41	317983.75
Gebouwen	3.49	175688.34	317988.93
Gebouwen	9.00	175687.88	317815.62
Gebouwen	3.59	175689.80	318107.30
Gebouwen	9.06	175695.05	318102.55
Gebouwen	7.79	175699.66	317988.09
Gebouwen	3.01	175693.02	317993.95
Gebouwen	8.33	175695.36	317666.86
Gebouwen	8.89	175696.93	317656.39
Gebouwen	5.65	175696.93	317656.39
Gebouwen	5.62	175698.74	317651.62
Gebouwen	9.40	175698.74	317651.62
Gebouwen	3.61	175698.41	317816.97
Gebouwen	8.26	175694.82	318056.22
Gebouwen	3.58	175703.27	318048.56
Gebouwen	3.74	175697.72	317598.55
Gebouwen	7.65	175699.20	317602.18
Gebouwen	3.42	175712.05	317604.48
Gebouwen	9.89	175699.43	317778.81
Gebouwen	5.63	175702.64	317778.58
Gebouwen	3.19	175710.36	318056.39
Gebouwen	7.88	175698.37	318060.11
Gebouwen	9.38	175703.40	317635.42
Gebouwen	4.11	175701.54	317629.25
Gebouwen	9.38	175705.25	317636.10
Gebouwen	4.13	175701.61	317634.77
Gebouwen	2.74	175711.59	317777.25
Gebouwen	9.89	175711.59	317777.25
Gebouwen	8.28	175709.69	318000.07
Gebouwen	3.56	175700.20	318001.66
Gebouwen	4.09	175706.93	317576.54
Gebouwen	10.18	175705.04	317588.00
Gebouwen	3.32	175744.40	318582.88
Gebouwen	8.59	175700.02	318620.52
Gebouwen	22.79	175707.06	318598.81
Gebouwen	11.86	175735.45	318577.47
Gebouwen	17.56	175707.48	318610.06
Gebouwen	3.37	175713.96	318060.36
Gebouwen	8.09	175704.58	318068.43
Gebouwen	3.82	175707.44	318009.38
Gebouwen	7.15	175700.68	318126.04
Gebouwen	12.72	175704.63	317622.28
Gebouwen	15.15	175710.28	317620.43
Gebouwen	9.89	175709.51	317789.49
Gebouwen	3.92	175707.45	318009.38

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogte	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.	63
Gebouwen	8.63	Herbenusstraat 116	6211RG	59.99	8.63	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.42	Statensingel 115	6211PN	57.04	3.42	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.56	Statensingel 115	6211PN	57.04	7.56	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.34	Statensingel 92	6217KE	56.16	3.34	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.85	Statensingel 92	6217KE	56.16	7.85	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			49.07	8.44	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.28	Herbenusstraat 112	6211RG	59.82	8.28	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.58	Herbenusstraat 112	6211RG	59.82	3.58	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	5.13	Jekerstraat 45B01	6211NS	59.56	5.13	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	5.1	Jekerstraat 45B01	6211NS	59.56	5.10	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.57	Jekerstraat 45B01	6211NS	59.56	11.57	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.96	Jekerstraat 45B01	6211NS	59.56	7.96	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.52	Jekerstraat 45B01	6211NS	59.56	11.52	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.61	Jekerstraat 45B01	6211NS	59.56	11.61	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	5.12	Jekerstraat 45B01	6211NS	59.56	5.12	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.7	Brusselsestraat 86	6211PH	58.84	9.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	16.67	Jekerstraat 47B01	6211NS	60.00	16.67	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.35	Jekerstraat 47B01	6211NS	60.00	12.35	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.16	Jekerstraat 47B01	6211NS	60.00	3.16	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.7	Jekerstraat 47B01	6211NS	60.00	9.70	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.07	Jekerstraat 47B01	6211NS	60.00	4.07	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.74	Jekerstraat 47B01	6211NS	60.00	9.74	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.71	Jekerstraat 47B01	6211NS	60.00	9.71	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.71	Statensingel 86	6217KE	55.78	3.71	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.24	Statensingel 113	6211PN	56.41	3.24	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.27	Statensingel 113	6211PN	56.41	7.27	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.59	Herbenusstraat 108	6211RG	59.50	8.59	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.91	Herbenusstraat 108	6211RG	59.50	3.91	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.5	Herdenkingsplein 29A	6211PZ	59.32	12.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.64	Laagfrankrijk 1	6211PV	57.44	3.64	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.27	Laagfrankrijk 1	6211PV	57.44	8.27	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.9	Statensingel 111	6211PN	56.28	7.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.22	Statensingel 111	6211PN	56.28	3.22	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.68	Herbenusstraat 106	6211RG	59.38	8.68	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.03	Herbenusstraat 106	6211RG	59.38	4.03	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.3	Statensingel 109	6211PN	56.07	3.30	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.56	Statensingel 109	6211PN	56.07	7.56	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.69	Herbenusstraat 87	6211RB	59.46	8.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.42	Laagfrankrijk 2	6211PV	57.67	3.42	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.08	Laagfrankrijk 2	6211PV	57.67	8.08	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.78	Calvariestraat 35A	6211NH	60.14	12.78	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.27	Statensingel 107	6211PN	55.95	3.27	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.69	Statensingel 107	6211PN	55.95	7.69	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.4	Statensingel 84	6217KE	52.18	11.40	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.28	Herbenusstraat 102	6211RG	59.45	3.28	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.9	Herbenusstraat 102	6211RG	59.45	7.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.59	Statensingel 105	6211PN	55.81	7.59	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.1	Statensingel 105	6211PN	55.81	3.10	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.89	Statensingel 101	6211PN	55.51	7.89	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.81	Statensingel 80	6217KE	52.14	11.81	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.94	Statensingel 103	6211PN	55.68	7.94	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	2.76	Statensingel 103	6211PN	55.68	2.76	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.38	Brusselsestraat 87A01	6211PC	58.53	3.38	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.63	Herbenusstraat 100	6211RG	59.22	8.63	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.51	Herbenusstraat 100	6211RG	59.22	3.51	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.33	Herdenkingsplein 38A	6211PZ	59.28	9.33	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.5	Statensingel 78	6217KE	52.09	12.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.08	Statensingel 101	6211PN	55.51	3.08	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.64	Herbenusstraat 98	6211RG	58.21	8.64	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.5	Herbenusstraat 98	6211RG	58.21	4.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.66	Herdenkingsplein 40	6211PZ	59.13	8.66	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	14.08	Calvariestraat 31A	6211NH	59.99	14.08	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.72	Calvariestraat 31A	6211NH	59.99	9.72	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.17	Statensingel 72	6217KE	51.59	10.17	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.7	Brusselsestraat 80	6211PH	58.38	9.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.66	Statensingel 95	6211PM	55.12	7.66	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.12	Statensingel 95	6211PM	55.12	3.12	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.59	Statensingel 93	6211PM	54.99	7.59	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	2.61	Statensingel 93	6211PM	54.99	2.61	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.42	Herbenusstraat 85C	6211RB	59.24	9.10	Eigen waarde	0 dB	False	0.80

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
Groep: Gebouwen
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Rel.H	X-1	Y-1
Gebouwen	8.63	175713.29	318003.92
Gebouwen	3.42	175723.28	318070.63
Gebouwen	7.56	175715.40	318077.73
Gebouwen	3.34	175714.41	318134.77
Gebouwen	7.85	175719.77	318129.91
Gebouwen	8.44	175747.36	318480.04
Gebouwen	8.28	175720.52	318011.66
Gebouwen	3.58	175718.35	318020.96
Gebouwen	5.13	175723.45	317634.24
Gebouwen	5.10	175720.58	317621.65
Gebouwen	11.57	175719.64	317626.53
Gebouwen	7.96	175724.27	317602.65
Gebouwen	11.52	175720.58	317621.65
Gebouwen	11.61	175731.82	317605.35
Gebouwen	5.12	175729.60	317616.66
Gebouwen	9.00	175720.49	317800.23
Gebouwen	16.67	175720.89	317590.72
Gebouwen	12.35	175748.56	317590.42
Gebouwen	3.16	175751.59	317599.05
Gebouwen	9.70	175747.35	317586.78
Gebouwen	4.07	175746.67	317601.60
Gebouwen	9.74	175726.18	317593.13
Gebouwen	9.71	175727.13	317580.18
Gebouwen	3.71	175718.50	318144.37
Gebouwen	3.24	175731.99	318085.89
Gebouwen	7.27	175723.39	318086.63
Gebouwen	8.59	175731.39	318023.30
Gebouwen	3.91	175725.58	318028.73
Gebouwen	12.50	175719.26	317655.70
Gebouwen	3.64	175725.56	318053.10
Gebouwen	8.27	175729.16	318065.29
Gebouwen	7.90	175725.51	318091.68
Gebouwen	3.22	175736.05	318082.26
Gebouwen	8.68	175735.01	318027.17
Gebouwen	4.03	175725.62	318028.69
Gebouwen	3.30	175740.28	318086.85
Gebouwen	7.56	175735.11	318089.66
Gebouwen	8.00	175747.45	317969.19
Gebouwen	3.42	175729.51	318049.58
Gebouwen	8.08	175731.86	318052.13
Gebouwen	12.78	175738.29	317573.39
Gebouwen	3.27	175738.43	318093.43
Gebouwen	7.69	175741.55	318096.86
Gebouwen	11.40	175730.74	318154.77
Gebouwen	3.28	175732.76	318036.50
Gebouwen	7.90	175732.76	318036.50
Gebouwen	7.59	175744.55	318100.31
Gebouwen	3.10	175743.18	318098.77
Gebouwen	7.89	175741.48	318109.36
Gebouwen	11.81	175736.59	318160.96
Gebouwen	7.94	175738.38	318105.92
Gebouwen	2.76	175750.37	318097.86
Gebouwen	3.38	175748.03	317779.01
Gebouwen	8.63	175736.30	318040.37
Gebouwen	3.51	175740.98	318045.34
Gebouwen	9.33	175749.37	317718.21
Gebouwen	12.50	175748.29	318161.55
Gebouwen	3.08	175750.00	318101.44
Gebouwen	8.64	175745.91	318050.24
Gebouwen	4.50	175745.69	318050.35
Gebouwen	8.66	175749.46	317762.18
Gebouwen	14.08	175749.13	317575.35
Gebouwen	9.72	175747.47	317574.75
Gebouwen	10.17	175745.69	318171.02
Gebouwen	9.20	175756.63	317799.34
Gebouwen	7.66	175756.88	318113.80
Gebouwen	3.12	175756.88	318113.80
Gebouwen	7.59	175759.96	318117.27
Gebouwen	2.61	175767.25	318116.77
Gebouwen	9.10	175758.66	318026.51

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogte	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.	63
Gebouwen	12.16	Brusselsestraat 78A01	6211PG	58.38	9.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.22	Brusselsestraat 78A01	6211PG	58.38	3.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.19	Statensingel 91	6211PM	54.91	3.19	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.93	Statensingel 91	6211PM	54.91	7.93	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.36	Herbenusstraat 96	6211RE	58.17	7.36	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.07	Herbenusstraat 96	6211RE	58.17	3.07	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.25	Herbenusstraat 85B	6211RB	59.07	11.25	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.71	Statensingel 62	6217KE	51.58	9.71	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	2.64	Herbenusstraat 94	6211RE	58.06	2.64	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.87	Herbenusstraat 94	6211RE	58.06	7.87	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.37	Herbenusstraat 85A	6211RB	58.94	11.37	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.88	Statensingel 87	6211PM	54.73	7.88	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.17	Statensingel 87	6211PM	54.73	3.17	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	14.1	Brusselsestraat 76	6211PG	58.23	9.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	15.25	Brusselsestraat 85	6211PC	58.14	10.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.51	Brusselsestraat 85	6211PC	58.14	11.51	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.54	Statensingel 56	6217KD	51.58	11.54	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.3	Statensingel 85	6211PM	54.61	3.30	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.57	Statensingel 85	6211PM	54.61	7.57	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.88	Statensingel 83	6211PM	54.54	7.88	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.34	Statensingel 83	6211PM	54.54	3.34	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.54	Statensingel 54	6217KD	51.56	11.54	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	2.78	Herbenusstraat 88	6211RE	57.56	2.78	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.01	Herbenusstraat 88	6211RE	57.56	8.01	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			58.07	7.05	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			58.07	10.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.11	Herbenusstraat 86	6211RE	57.38	3.11	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.91	Herbenusstraat 86	6211RE	57.38	7.91	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.82	Statensingel 81	6211PM	54.34	7.82	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.55	Statensingel 81	6211PM	54.34	3.55	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.65	Herdenkingsplein 10A	6211PW	59.21	11.65	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.07	Hoogfrankrijk 95	6211RK	58.41	8.07	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.68	Herbenusstraat 84	6211RE	57.22	7.68	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.99	Statensingel 48	6217KD	51.08	12.99	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.53	Herbenusstraat 82	6211RE	57.05	7.53	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.11	Herbenusstraat 82	6211RE	57.05	3.11	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.18	Cabergerweg 7A	6219PE	49.16	3.18	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.57	Cabergerweg 7A	6219PE	49.16	9.57	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			57.86	10.76	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			57.86	3.97	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			57.51	8.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			57.51	2.71	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.01	Herbenusstraat 80	6211RE	56.87	8.01	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.28	Herbenusstraat 80	6211RE	56.87	3.28	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.61	Statensingel 42	6217KD	51.07	9.61	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.88	Herbenusstraat 81	6211RB	57.40	8.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	5.78	Herbenusstraat 81	6211RB	57.40	5.78	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.53	Herbenusstraat 78	6211RE	56.69	7.53	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.52	Hoogfrankrijk 91	6211RK	58.19	7.52	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.88	Statensingel 75	6211PM	54.10	9.88	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.63	Statensingel 75	6211PM	54.10	3.63	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	2.91	Herbenusstraat 79	6211RB	57.20	2.91	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.55	Herbenusstraat 79	6211RB	57.20	8.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.02	Herbenusstraat 76	6211RE	56.53	8.02	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.26	Herbenusstraat 76	6211RE	56.53	3.26	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			57.54	25.71	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.53	Calvariestraat 14	6211NJ	59.16	12.53	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			57.54	22.10	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.52	Cellebroedersstraat 5	6211PK	58.09	7.52	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.2	Cellebroedersstraat 5	6211PK	58.09	4.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.69	Brusselsestraat 68	6211PG	57.76	4.69	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.45	Brusselsestraat 68	6211PG	57.76	7.45	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.78	Brusselsestraat 68	6211PG	57.76	9.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.49	Statensingel 73	6211PM	53.92	3.49	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.07	Statensingel 73	6211PM	53.92	10.07	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.69	Statensingel 36	6217KD	51.06	9.69	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.11	Herbenusstraat 74	6211RE	56.36	3.11	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.49	Herbenusstraat 74	6211RE	56.36	7.49	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			49.06	4.58	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			49.06	8.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 vl_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Rel.H	X-1	Y-1
Gebouwen	9.20	175755.49	317810.87
Gebouwen	3.00	175759.22	317811.15
Gebouwen	3.19	175763.14	318120.62
Gebouwen	7.93	175766.21	318124.03
Gebouwen	7.36	175763.89	318056.55
Gebouwen	3.07	175757.72	318062.39
Gebouwen	11.25	175768.60	318024.37
Gebouwen	9.71	175756.29	318182.74
Gebouwen	2.64	175754.31	318068.84
Gebouwen	7.87	175766.97	318059.84
Gebouwen	11.37	175768.60	318024.37
Gebouwen	7.88	175763.34	318133.39
Gebouwen	3.17	175772.59	318127.20
Gebouwen	9.20	175769.44	317799.86
Gebouwen	10.20	175773.33	317780.31
Gebouwen	11.51	175774.37	317773.12
Gebouwen	11.54	175767.08	318194.30
Gebouwen	3.30	175775.41	318134.23
Gebouwen	7.57	175772.24	318130.99
Gebouwen	7.88	175778.35	318137.70
Gebouwen	3.34	175779.33	318130.59
Gebouwen	11.54	175767.07	318194.31
Gebouwen	2.78	175762.15	318077.04
Gebouwen	8.01	175776.40	318069.90
Gebouwen	7.05	175774.37	317773.12
Gebouwen	10.20	175773.11	317790.67
Gebouwen	3.11	175773.58	318079.00
Gebouwen	7.91	175779.57	318073.27
Gebouwen	7.82	175778.35	318137.70
Gebouwen	3.55	175785.55	318137.02
Gebouwen	11.65	175775.42	317735.78
Gebouwen	8.07	175777.64	318035.78
Gebouwen	7.68	175773.53	318079.04
Gebouwen	12.99	175783.65	318200.63
Gebouwen	7.53	175779.75	318085.68
Gebouwen	3.11	175775.71	318086.43
Gebouwen	3.18	175790.09	318433.56
Gebouwen	9.57	175783.59	318427.39
Gebouwen	10.76	175781.61	317811.94
Gebouwen	3.97	175785.82	317811.95
Gebouwen	8.90	175778.74	318047.43
Gebouwen	2.71	175801.12	318045.22
Gebouwen	8.01	175785.86	318079.98
Gebouwen	3.28	175779.71	318085.72
Gebouwen	9.61	175783.75	318212.96
Gebouwen	8.90	175795.26	318053.50
Gebouwen	5.78	175791.49	318049.78
Gebouwen	7.53	175782.82	318089.26
Gebouwen	7.52	175787.17	318035.24
Gebouwen	9.88	175795.52	318153.10
Gebouwen	3.63	175793.45	318147.53
Gebouwen	2.91	175802.11	318054.70
Gebouwen	8.90	175795.43	318054.09
Gebouwen	8.02	175795.34	318090.08
Gebouwen	3.26	175785.14	318096.21
Gebouwen	25.71	175816.98	317740.65
Gebouwen	12.53	175809.88	317604.94
Gebouwen	22.10	175828.25	317732.42
Gebouwen	7.52	175796.52	317827.60
Gebouwen	4.20	175792.16	317836.44
Gebouwen	4.69	175790.07	317823.27
Gebouwen	7.45	175796.37	317812.11
Gebouwen	9.20	175792.14	317801.88
Gebouwen	3.49	175801.71	318147.46
Gebouwen	10.07	175795.68	318153.40
Gebouwen	9.69	175788.11	318217.91
Gebouwen	3.11	175788.56	318099.85
Gebouwen	7.49	175789.12	318095.90
Gebouwen	4.58	175768.22	318536.59
Gebouwen	8.00	175797.89	318536.92

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogte	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.	63
Gebouwen	NNG		49.06	14.22	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		49.06	5.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	10.02	Statensingel 32 6217KD	50.78	10.02	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.02	Statensingel 71 6211PM	53.84	3.02	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	9.68	Statensingel 71 6211PM	53.84	9.68	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	9.75	Herbenusstraat 75 6211RB	56.87	8.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	2.81	Herbenusstraat 75 6211RB	56.87	2.81	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	10.27	Herbenusstraat 71 6211RB	56.35	8.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	4.39	Cabergerweg 3 6219PE	48.64	4.39	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	7.33	Cabergerweg 3 6219PE	48.64	7.33	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.38	Herbenusstraat 70 6211RE	56.02	3.38	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	7.8	Herbenusstraat 70 6211RE	56.02	7.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	9	Statensingel 69 6211PM	53.74	9.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.13	Statensingel 69 6211PM	53.74	3.13	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	4.26	Calvariestraat 14 6211NJ	59.16	4.26	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.49	Herbenusstraat 68 6211RE	55.82	3.49	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	7.99	Herbenusstraat 68 6211RE	55.82	7.99	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	11.73	Statensingel 26 6217KD	50.75	11.73	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.14	Herbenusstraat 71 6211RB	56.35	3.14	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.1	Statensingel 67 6211PM	53.63	3.10	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	9.93	Statensingel 67 6211PM	53.63	9.93	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	7.91	Hoogfrankrijk 70 6211RM	56.96	7.91	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	10.05	Statensingel 65 6211PM	53.56	10.05	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.16	Statensingel 65 6211PM	53.56	3.16	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		57.44	4.29	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		57.44	9.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	7.84	Statensingel 63 6211PM	53.33	7.84	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.49	Statensingel 63 6211PM	53.33	3.49	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.43	Herbenusstraat 67 6211RB	55.65	3.43	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	10.03	Herbenusstraat 67 6211RB	55.65	8.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	11.71	Statensingel 24 6217KD	50.80	11.71	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	5.34	Statensingel 22A 6217KD	50.08	5.34	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	13.77	Statensingel 22A 6217KD	50.08	13.77	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	8.49	Statensingel 22A 6217KD	50.08	8.49	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	5.6	Herbenusstraat 65 6211RB	53.48	5.60	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	13.21	Herbenusstraat 65 6211RB	53.48	8.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	7.21	Herbenusstraat 60 6211RE	55.06	7.21	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.4	Herbenusstraat 60 6211RE	55.06	3.40	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	8.04	Statensingel 59 6211PM	53.14	8.04	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.43	Statensingel 59 6211PM	53.14	3.43	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	4.07	Hoogfrankrijk 66 6211RM	55.79	4.07	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	7.95	Hoogfrankrijk 66 6211RM	55.79	6.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		48.94	3.21	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	4.45	Hoogfrankrijk 64 6211RM	55.33	4.45	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	8.43	Hoogfrankrijk 64 6211RM	55.33	6.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	11.84	Statensingel 20 6217KD	50.04	11.84	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	5.36	Herbenusstraat 59 6211RB	53.32	5.36	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	4.85	Herbenusstraat 61 6211RB	53.31	4.85	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	9.41	Herbenusstraat 61 6211RB	53.31	8.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	8.2	Herbenusstraat 56 6211RE	54.70	8.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.63	Herbenusstraat 56 6211RE	54.70	3.63	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	9.42	Herbenusstraat 59 6211RB	53.32	8.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	7.8	Statensingel 53 6211PM	52.83	7.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	2.75	Statensingel 53 6211PM	52.83	2.75	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.28	Calvariestraat 10 6211NJ	59.03	3.28	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.41	Hoogfrankrijk 62 6211RM	55.28	3.41	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	7.94	Hoogfrankrijk 62 6211RM	55.28	6.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	14.47	Brusselsestraat 54B01 6211PG	57.12	11.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	4.35	Brusselsestraat 54B01 6211PG	57.12	4.35	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	13.62	Brusselsestraat 48 6211PG	56.87	11.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	7.95	Herbenusstraat 57 6211RB	53.54	8.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	4.65	Herbenusstraat 57 6211RB	53.54	4.65	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	2.99	Statensingel 51 6211PM	52.64	2.99	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	7.99	Statensingel 51 6211PM	52.64	7.99	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	4.72	Statensingel 16 6217KD	50.75	4.72	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	10.42	Statensingel 16 6217KD	50.75	10.42	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	7.6	Herbenusstraat 55 6211RB	54.97	8.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.12	Herbenusstraat 55 6211RB	54.97	3.12	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	7.51	Herbenusstraat 50 6211RD	54.15	7.51	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.19	Herbenusstraat 50 6211RD	54.15	3.19	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Rel.H	X-1	Y-1
Gebouwen	14.22	175777.96	318540.87
Gebouwen	5.50	175782.90	318599.52
Gebouwen	10.02	175791.65	318221.82
Gebouwen	3.02	175801.26	318159.59
Gebouwen	9.68	175799.52	318157.61
Gebouwen	8.90	175798.07	318072.50
Gebouwen	2.81	175807.32	318059.66
Gebouwen	8.90	175801.67	318076.34
Gebouwen	4.39	175835.78	318460.45
Gebouwen	7.33	175804.23	318404.83
Gebouwen	3.38	175795.78	318102.80
Gebouwen	7.80	175801.56	318096.69
Gebouwen	9.00	175803.60	318162.22
Gebouwen	3.13	175806.67	318159.36
Gebouwen	4.26	175804.95	317619.02
Gebouwen	3.49	175798.67	318105.87
Gebouwen	7.99	175804.77	318100.11
Gebouwen	11.73	175801.91	318232.94
Gebouwen	3.14	175817.04	318064.81
Gebouwen	3.10	175814.97	318168.06
Gebouwen	9.93	175801.65	318172.43
Gebouwen	7.91	175810.13	318053.82
Gebouwen	10.05	175811.76	318171.15
Gebouwen	3.16	175818.71	318168.75
Gebouwen	4.29	175804.06	317818.77
Gebouwen	9.20	175807.89	317802.68
Gebouwen	7.84	175814.32	318177.50
Gebouwen	3.49	175816.33	318175.73
Gebouwen	3.43	175819.35	318078.15
Gebouwen	8.90	175812.48	318087.84
Gebouwen	11.71	175804.51	318241.51
Gebouwen	5.34	175811.55	318247.90
Gebouwen	13.77	175811.05	318243.46
Gebouwen	8.49	175811.55	318247.90
Gebouwen	5.60	175823.39	318077.49
Gebouwen	8.90	175816.28	318091.89
Gebouwen	7.21	175821.18	318117.52
Gebouwen	3.40	175811.78	318119.49
Gebouwen	8.04	175823.55	318187.58
Gebouwen	3.43	175824.42	318184.14
Gebouwen	4.07	175821.70	318052.81
Gebouwen	6.50	175816.92	318053.14
Gebouwen	3.21	175813.11	318397.57
Gebouwen	4.45	175826.66	318052.21
Gebouwen	6.50	175821.70	318052.85
Gebouwen	11.84	175819.84	318255.34
Gebouwen	5.36	175837.13	318087.97
Gebouwen	4.85	175833.40	318085.06
Gebouwen	8.90	175828.89	318092.81
Gebouwen	8.20	175827.90	318124.65
Gebouwen	3.63	175818.51	318126.62
Gebouwen	8.90	175831.99	318096.06
Gebouwen	7.80	175832.69	318197.66
Gebouwen	2.75	175829.51	318194.27
Gebouwen	3.28	175824.28	317615.65
Gebouwen	3.41	175831.33	318051.78
Gebouwen	6.50	175826.66	318052.21
Gebouwen	11.20	175832.16	317802.21
Gebouwen	4.35	175825.93	317815.70
Gebouwen	11.20	175841.02	317801.88
Gebouwen	8.90	175832.41	318096.46
Gebouwen	4.65	175839.92	318094.56
Gebouwen	2.99	175839.86	318197.27
Gebouwen	7.99	175835.61	318201.09
Gebouwen	4.72	175825.88	318254.22
Gebouwen	10.42	175831.34	318249.78
Gebouwen	8.90	175828.83	318105.26
Gebouwen	3.12	175838.70	318096.04
Gebouwen	7.51	175837.88	318135.23
Gebouwen	3.19	175831.89	318140.94

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogte	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.	63
Gebouwen	7.46	Herbenusstraat 53	6211RB	54.82	8.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.12	Herbenusstraat 53	6211RB	54.82	3.12	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.79	Statensingel 47	6211PL	52.38	7.79	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	2.72	Statensingel 47	6211PL	52.38	2.72	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	14.08	Calvariestraat 6B	6211NJ	59.06	14.08	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.9	Hoogfrankrijk 58	6211RM	55.09	6.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.13	Herbenusstraat 48	6211RD	53.99	3.13	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.84	Herbenusstraat 48	6211RD	53.99	7.84	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.7	Brusselsestraat 50	6211PG	56.94	11.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.98	Brusselsestraat 69B02	6211PC	56.96	10.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.53	Brusselsestraat 69B02	6211PC	56.96	8.53	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.18	Statensingel 45	6211PL	52.34	3.18	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.83	Statensingel 45	6211PL	52.34	7.83	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.39	Herbenusstraat 46	6211RD	53.82	3.39	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.41	Herbenusstraat 46	6211RD	53.82	7.41	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.34	Herbenusstraat 49	6211RA	54.42	3.34	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.92	Herbenusstraat 49	6211RA	54.42	8.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	5.3	Hoogfrankrijk 56	6211RM	53.23	5.30	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.66	Hoogfrankrijk 56	6211RM	53.23	6.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.03	Statensingel 43	6211PL	52.14	8.03	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			59.05	8.32	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			59.05	3.52	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			59.05	14.16	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.02	Statensingel 41	6211PL	52.06	3.02	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.41	Herbenusstraat 45	6211RA	54.16	3.41	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.54	Herbenusstraat 45	6211RA	54.16	8.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11	Herbenusstraat 42	6211RD	53.42	9.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	5.79	Herbenusstraat 42	6211RD	53.42	5.79	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.08	Brusselsestraat 65B	6211PC	56.83	4.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.99	Calvariestraat 4	6211NJ	59.24	13.99	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	5.17	Herbenusstraat 43	6211RA	51.48	5.17	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.83	Statensingel 37	6211PL	51.82	7.83	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.22	Statensingel 37	6211PL	51.82	3.22	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	14.79	Brusselsestraat 63	6211PC	56.72	11.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.73	Brusselsestraat 63	6211PC	56.72	4.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.39	Brusselsestraat 63	6211PC	56.72	4.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.02	Herbenusstraat 41	6211RA	51.43	8.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	5.16	Herbenusstraat 41	6211RA	51.43	5.16	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	14.04	Brusselsestraat 61B01	6211PC	56.67	11.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.21	Brusselsestraat 61B01	6211PC	56.67	4.21	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.22	Herbenusstraat 36A	6211RD	52.83	9.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.01	Herbenusstraat 36A	6211RD	52.83	6.01	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.57	Statensingel 33	6211PL	51.58	7.57	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	2.65	Statensingel 33	6211PL	51.58	2.65	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.07	Hoogfrankrijk 50	6211RM	54.19	3.07	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.44	Hoogfrankrijk 50	6211RM	54.19	6.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.95	Herbenusstraat 39	6211RA	53.44	8.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.8	Herbenusstraat 34	6211RD	52.63	9.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	2.75	Herbenusstraat 34	6211RD	52.63	2.75	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.73	Herbenusstraat 37A	6211RA	51.49	4.73	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.46	Herbenusstraat 37A	6211RA	51.49	8.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			58.86	7.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			58.86	12.83	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	2.92	Herbenusstraat 32	6211RD	52.45	2.92	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.55	Herbenusstraat 32	6211RD	52.45	9.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	15.58	Brusselsestraat 57	6211PC	56.47	11.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.58	Kruisherengang 6A01	6211NW	58.24	9.58	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.3	Statensingel 27	6211PL	51.23	3.30	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.95	Statensingel 27	6211PL	51.23	7.95	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.21	Herbenusstraat 35	6211RA	50.72	12.30	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	5.39	Herbenusstraat 35	6211RA	50.72	5.39	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.33	Hoogfrankrijk 46	6211RM	53.89	6.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			56.34	4.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.07	Herbenusstraat 30	6211RD	52.24	9.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.11	Herbenusstraat 30	6211RD	52.24	3.11	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.93	Charles Vos-cour 20A	6211XR	51.32	8.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.9	Charles Vos-cour 20A	6211XR	51.32	10.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			59.00	8.32	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	16.32	Herbenusstraat 33A	6211RA	50.44	12.30	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.42	Kruisherengang 16	6211NW	59.02	13.42	Eigen waarde	0 dB	False	0.80

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Rel.H	X-1	Y-1
Gebouwen	8.90	175831.98	318108.61
Gebouwen	3.12	175844.37	318099.55
Gebouwen	7.79	175832.49	318210.02
Gebouwen	2.72	175844.55	318202.47
Gebouwen	14.08	175840.81	317623.63
Gebouwen	6.50	175836.75	318055.46
Gebouwen	3.13	175831.92	318140.91
Gebouwen	7.84	175841.35	318138.91
Gebouwen	11.20	175836.63	317802.04
Gebouwen	10.20	175838.96	317777.03
Gebouwen	8.53	175842.46	317770.37
Gebouwen	3.18	175848.41	318207.93
Gebouwen	7.83	175838.52	318216.71
Gebouwen	3.39	175834.84	318144.44
Gebouwen	7.41	175834.84	318144.44
Gebouwen	3.34	175851.72	318108.71
Gebouwen	8.90	175849.55	318110.72
Gebouwen	5.30	175846.28	318053.15
Gebouwen	6.50	175845.10	318040.87
Gebouwen	8.03	175838.52	318216.71
Gebouwen	8.32	175845.58	317643.01
Gebouwen	3.52	175832.35	317633.87
Gebouwen	14.16	175849.01	317616.84
Gebouwen	3.02	175848.20	318214.63
Gebouwen	3.41	175854.80	318116.27
Gebouwen	8.90	175843.46	318120.84
Gebouwen	9.20	175842.40	318151.73
Gebouwen	5.79	175842.40	318151.73
Gebouwen	4.00	175846.64	317774.50
Gebouwen	13.99	175853.70	317618.27
Gebouwen	5.17	175855.89	318117.00
Gebouwen	7.83	175856.80	318224.64
Gebouwen	3.22	175853.83	318221.28
Gebouwen	11.80	175855.22	317774.53
Gebouwen	4.00	175850.83	317770.22
Gebouwen	4.00	175855.41	317765.46
Gebouwen	8.90	175851.00	318128.83
Gebouwen	5.16	175860.70	318122.61
Gebouwen	11.80	175854.86	317791.44
Gebouwen	4.21	175855.20	317775.35
Gebouwen	9.20	175861.10	318159.87
Gebouwen	6.01	175850.84	318164.00
Gebouwen	7.57	175859.75	318228.01
Gebouwen	2.65	175865.78	318225.78
Gebouwen	3.07	175856.02	318052.17
Gebouwen	6.50	175855.23	318048.05
Gebouwen	8.90	175856.12	318133.56
Gebouwen	9.20	175864.82	318163.92
Gebouwen	2.75	175854.57	318168.41
Gebouwen	4.73	175871.37	318127.98
Gebouwen	8.90	175869.54	318133.58
Gebouwen	7.90	175831.94	317660.70
Gebouwen	12.83	175861.96	317657.71
Gebouwen	2.92	175856.81	318170.54
Gebouwen	9.20	175856.81	318170.54
Gebouwen	11.80	175868.00	317777.69
Gebouwen	9.58	175860.43	317710.37
Gebouwen	3.30	175873.81	318233.86
Gebouwen	7.95	175862.75	318243.59
Gebouwen	12.30	175873.71	318137.90
Gebouwen	5.39	175876.39	318132.87
Gebouwen	6.50	175863.23	318051.84
Gebouwen	4.00	175855.10	317815.73
Gebouwen	9.20	175868.23	318167.44
Gebouwen	3.11	175862.45	318176.44
Gebouwen	8.80	175865.34	318097.93
Gebouwen	10.90	175872.00	318098.55
Gebouwen	8.32	175847.17	317644.01
Gebouwen	12.30	175870.51	318149.11
Gebouwen	13.42	175872.70	317651.62

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogte	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.	63
Gebouwen	2.75	Herbenusstraat 28	6211RD	52.02	2.75	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.51	Herbenusstraat 28	6211RD	52.02	9.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.62	Charles Vos-cour 21	6211XN	51.27	8.62	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.59	Hoogfrankrijk 44	6211RM	53.65	6.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.36	Charles Vos-cour 19A	6211XN	51.28	11.36	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	16.78	Herbenusstraat 31A	6211RA	49.94	12.30	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.86	Charles Vos-cour 22	6211XR	51.27	8.86	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.89	Herbenusstraat 26	6211RD	51.83	9.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.9	Brusselsestraat 55	6211PB	56.12	4.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.46	Brusselsestraat 55	6211PB	56.12	11.35	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.62	Statensingel 21	6211PL	50.52	3.62	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.26	Statensingel 21	6211PL	50.52	8.26	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.25	Brusselsestraat 38B	6211PG	56.08	9.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.38	Brusselsestraat 38B	6211PG	56.08	3.38	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.65	Charles Vos-cour 17A	6211XN	51.28	11.65	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.77	Kommel 24	6211NZ	57.88	7.77	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.19	Hoogfrankrijk 40	6211RM	53.16	6.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			58.48	10.56	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			58.48	23.86	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			58.48	11.63	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			58.48	16.06	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			58.48	20.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.05	Herbenusstraat 22A	6211RD	51.44	6.05	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.58	Herbenusstraat 22A	6211RD	51.44	9.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	16.33	Herbenusstraat 27	6211RA	49.72	12.30	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.28	Herbenusstraat 27	6211RA	49.72	7.28	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.74	Brusselsestraat 53A	6211PB	55.96	9.74	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.41	Brusselsestraat 53A	6211PB	55.96	4.41	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	15.38	Brusselsestraat 53A	6211PB	55.96	11.35	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.02	Herbenusstraat 20	6211RD	51.26	9.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.29	Herbenusstraat 20	6211RD	51.26	6.29	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.97	Herbenusstraat 25	6211RA	49.71	12.30	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.38	Hoogfrankrijk 36A	6211RL	52.44	9.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	15.77	Herbenusstraat 23A	6211RA	49.71	12.30	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			50.89	5.81	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			50.89	9.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			58.96	12.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			55.82	4.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			55.82	11.35	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.31	Herbenusstraat 21	6211RA	49.58	9.31	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	14.18	Herbenusstraat 21	6211RA	49.58	12.30	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	5.28	Herbenusstraat 21	6211RA	49.58	5.28	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.98	Charles Vos-cour 26A	6211XS	51.28	10.98	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.83	Hoogfrankrijk 36	6211RL	51.95	9.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.43	Herbenusstraat 14A	6211RD	50.70	9.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			58.15	10.16	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			58.15	13.55	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			58.15	5.86	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	15.39	Herbenusstraat 19A	6211RA	48.99	12.30	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.67	Herbenusstraat 19A	6211RA	48.99	10.67	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.26	Herbenusstraat 19A	6211RA	48.99	6.26	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.12	Capucijnenstraat 2	6211RR	49.41	6.12	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.04	Brusselsestraat 36	6211PG	55.69	11.04	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.53	Brusselsestraat 49D	6211PB	55.73	11.35	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	20.91	Charles Vos-cour 35A	6211XP	51.26	20.91	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.77	Hoogfrankrijk 32A	6211RL	51.37	8.70	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.22	Charles Vos-cour 12A	6211XR	51.24	8.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.59	Charles Vos-cour 12A	6211XR	51.24	11.59	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.54	Charles Vos-cour 29A	6211XP	51.27	11.54	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.85	Capucijnenstraat 6	6211RR	49.26	3.85	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.99	Capucijnenstraat 6	6211RR	49.26	6.99	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			51.26	20.93	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	2.72	Herbenusstraat 8	6211RD	50.17	2.72	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.3	Herbenusstraat 8	6211RD	50.17	9.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	15.95	Brusselsestraat 47A	6211PB	55.58	11.35	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.65	Charles Vos-cour 30A	6211XS	51.28	11.65	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.95	Charles Vos-cour 11A	6211XN	50.72	8.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	14.35	Brusselsestraat 34	6211PE	55.53	11.04	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.24	Capucijnenstraat 10	6211RR	49.10	3.24	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.89	Capucijnenstraat 10	6211RR	49.10	6.89	Eigen waarde	0 dB	False	0.80

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 vl_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Rel.H	X-1	Y-1
Gebouwen	2.75	175866.50	318180.86
Gebouwen	9.20	175867.52	318182.05
Gebouwen	8.62	175872.00	318098.55
Gebouwen	6.50	175867.46	318053.21
Gebouwen	11.36	175865.35	318105.86
Gebouwen	12.30	175881.53	318146.29
Gebouwen	8.86	175867.90	318087.99
Gebouwen	9.20	175876.82	318176.55
Gebouwen	4.90	175882.80	317777.68
Gebouwen	11.35	175882.80	317777.68
Gebouwen	3.62	175878.24	318248.25
Gebouwen	8.26	175871.86	318253.69
Gebouwen	9.00	175881.02	317800.46
Gebouwen	3.38	175875.42	317810.39
Gebouwen	11.65	175877.10	318107.37
Gebouwen	7.77	175881.82	317731.40
Gebouwen	6.50	175883.07	318047.89
Gebouwen	10.56	175882.69	317687.33
Gebouwen	23.86	175867.85	317696.32
Gebouwen	11.63	175876.44	317700.16
Gebouwen	16.06	175876.93	317685.45
Gebouwen	20.00	175908.90	317709.07
Gebouwen	6.05	175875.24	318187.60
Gebouwen	9.20	175884.52	318185.20
Gebouwen	12.30	175888.43	318155.43
Gebouwen	7.28	175886.62	318149.22
Gebouwen	9.74	175882.41	317766.40
Gebouwen	4.41	175886.98	317777.36
Gebouwen	11.35	175882.77	317777.47
Gebouwen	9.20	175887.80	318188.30
Gebouwen	6.29	175879.59	318194.30
Gebouwen	12.30	175882.03	318161.34
Gebouwen	9.00	175887.90	318049.47
Gebouwen	12.30	175891.20	318158.35
Gebouwen	5.81	175884.78	318197.15
Gebouwen	9.20	175887.91	318200.39
Gebouwen	12.90	175901.08	317639.18
Gebouwen	4.90	175895.20	317773.92
Gebouwen	11.35	175895.41	317777.28
Gebouwen	9.31	175895.55	318161.83
Gebouwen	12.30	175890.94	318170.81
Gebouwen	5.28	175897.69	318158.31
Gebouwen	10.98	175895.49	318077.67
Gebouwen	9.00	175888.21	318059.25
Gebouwen	9.20	175892.58	318200.47
Gebouwen	10.16	175886.99	317731.73
Gebouwen	13.55	175901.28	317736.35
Gebouwen	5.86	175896.75	317745.17
Gebouwen	12.30	175894.66	318174.76
Gebouwen	10.67	175899.23	318162.71
Gebouwen	6.26	175900.69	318161.29
Gebouwen	6.12	175892.57	318270.07
Gebouwen	11.04	175890.40	317819.31
Gebouwen	11.35	175896.22	317790.57
Gebouwen	20.91	175906.55	318124.65
Gebouwen	8.70	175912.91	318063.80
Gebouwen	8.80	175905.93	318129.61
Gebouwen	11.59	175898.12	318134.18
Gebouwen	11.54	175896.61	318092.29
Gebouwen	3.85	175894.33	318263.64
Gebouwen	6.99	175904.63	318272.32
Gebouwen	20.93	175905.79	318106.25
Gebouwen	2.72	175896.19	318213.19
Gebouwen	9.20	175906.24	318208.02
Gebouwen	11.35	175900.74	317790.39
Gebouwen	11.65	175900.13	318095.51
Gebouwen	8.80	175899.03	318137.15
Gebouwen	11.04	175904.41	317814.71
Gebouwen	3.24	175901.16	318256.01
Gebouwen	6.89	175904.56	318256.28

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogte	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.	63
Gebouwen	5.78	Abtstraat 11A 6211LS	58.97	5.78	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	8.4	Herbenusstraat 4 6211RD	49.76	9.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	2.72	Herbenusstraat 4 6211RD	49.76	2.72	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	10.7	Kommel 30 6211NZ	58.15	10.70	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	8.78	Charles Vos-cour 10 6211XR	50.51	8.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	2.92	Capucijnenstraat 12 6211RR	49.03	2.92	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.33	Capucijnenstraat 12 6211RR	49.03	6.33	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	11.34	Charles Vos-cour 32A 6211XS	51.24	11.34	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	9.38	Charles Vos-cour 9 6211XN	50.23	8.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.05	Herbenusstraat 2 6211RD	49.44	3.05	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	8.78	Herbenusstraat 2 6211RD	49.44	9.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	13.02	Capucijnenstraat 1 6211RN	48.76	13.02	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	4.29	Capucijnenstraat 1 6211RN	48.76	4.29	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	13.6	Brusselsestraat 43B 6211PB	55.38	11.35	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	13.22	Brusselsestraat 30 6211PE	55.36	11.04	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		58.93	3.48	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		58.93	3.78	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		58.93	12.16	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		58.93	8.17	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		58.93	7.67	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.51	Capucijnenstraat 16 6211RR	48.91	6.51	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.1	Capucijnenstraat 16 6211RR	48.91	3.10	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	8.44	Charles Vos-cour 38 6211XS	51.10	8.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	11.49	Hoogfrankrijk 30A 6211RL	50.71	8.70	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	11.68	Charles Vos-cour 33A 6211XP	51.24	11.68	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	13.92	Hoogfrankrijk 27C07 6211RK	50.77	11.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.59	Brusselsestraat 41 6211PB	55.32	6.59	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	11.68	Brusselsestraat 41 6211PB	55.32	11.35	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	4.13	Capucijnenstraat 1A 6211RN	48.60	4.13	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	13.21	Capucijnenstraat 1A 6211RN	48.60	13.21	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	11.26	Charles Vos-cour 34A 6211XS	51.15	11.26	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	5.72	Herbenusstraat 9 6211RA	48.06	5.72	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	15.3	Herbenusstraat 9 6211RA	48.06	12.30	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	9.17	Charles Vos-cour 7 6211XN	49.79	8.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.99	Capucijnenstraat 20 6211RR	48.84	3.99	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		55.32	11.04	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		55.32	7.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	9.21	Kommel 26 6211NZ	58.76	9.21	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		55.27	11.35	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		55.27	3.66	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	5.17	Statensingel 13 6211PL	47.38	5.17	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	9.31	Statensingel 13 6211PL	47.38	9.31	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	14.08	Statensingel 13 6211PL	47.38	14.08	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	11.31	Hoogfrankrijk 28 6211RL	50.44	6.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.91	Hoogfrankrijk 28 6211RL	50.44	3.91	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	8.78	Charles Vos-cour 6 6211XR	49.46	8.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	8.78	Charles Vos-cour 39 6211XP	50.48	8.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	4.27	Herbenusstraat 7 6211RA	48.21	4.27	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	16.36	Herbenusstraat 7 6211RA	48.21	12.30	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	7.29	Kommel 10 6211NZ	56.80	7.29	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.56	Brusselsestraat 37 6211PB	55.17	3.56	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	8.73	Charles Vos-cour 5 6211XN	49.31	8.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	4.53	Capucijnenstraat 24 6211RR	48.76	4.53	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	7.48	Hoogfrankrijk 24 6211RL	50.29	6.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.13	Hoogfrankrijk 24 6211RL	50.29	3.13	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	9.52	Charles Vos-cour 40 6211XS	50.08	8.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	15.8	Herbenusstraat 5 6211RA	48.21	12.30	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	4.31	Herbenusstraat 5 6211RA	48.21	4.31	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	8.7	Charles Vos-cour 4 6211XR	48.97	8.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		55.12	4.60	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		55.12	11.64	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	8.46	Charles Vos-cour 3 6211XN	48.76	8.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	9.01	Charles Vos-cour 42 6211XS	49.47	8.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	9.14	Charles Vos-cour 2 6211XR	48.56	8.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	4.81	Brusselsestraat 33D 6211PB	54.95	4.81	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	11.46	Capucijnenstraat 24A 6211RR	48.38	12.30	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	8.1	Capucijnenstraat 24A 6211RR	48.38	8.10	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	16.17	Capucijnenstraat 24A 6211RR	48.38	12.30	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	8.64	Kommel 8B 6211NZ	56.50	8.64	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	8.59	Charles Vos-cour 1 6211XN	48.44	8.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Rel.H	X-1	Y-1
Gebouwen	5.78	175924.79	317566.31
Gebouwen	9.20	175911.80	318215.19
Gebouwen	2.72	175900.15	318220.06
Gebouwen	10.70	175913.66	317638.94
Gebouwen	8.80	175913.54	318136.59
Gebouwen	2.92	175905.72	318248.88
Gebouwen	6.33	175912.84	318258.69
Gebouwen	11.34	175907.24	318102.03
Gebouwen	8.80	175916.42	318139.23
Gebouwen	3.05	175905.02	318221.85
Gebouwen	9.20	175905.02	318221.85
Gebouwen	13.02	175914.62	318278.97
Gebouwen	4.29	175928.89	318290.67
Gebouwen	11.35	175916.50	317776.05
Gebouwen	11.04	175918.16	317799.46
Gebouwen	3.48	175956.91	317624.25
Gebouwen	3.78	175967.73	317581.93
Gebouwen	12.16	175938.39	317638.77
Gebouwen	8.17	175958.98	317618.10
Gebouwen	7.67	175920.83	317627.51
Gebouwen	6.51	175912.93	318242.60
Gebouwen	3.10	175912.93	318242.60
Gebouwen	8.80	175911.86	318119.26
Gebouwen	8.70	175910.64	318072.73
Gebouwen	11.68	175910.70	318105.20
Gebouwen	11.20	175907.09	318035.75
Gebouwen	6.59	175923.44	317775.57
Gebouwen	11.35	175917.88	317779.32
Gebouwen	4.13	175925.25	318282.28
Gebouwen	13.21	175923.86	318284.64
Gebouwen	11.26	175914.35	318108.55
Gebouwen	5.72	175924.72	318187.08
Gebouwen	12.30	175922.98	318188.01
Gebouwen	8.80	175922.18	318144.52
Gebouwen	3.99	175914.03	318232.87
Gebouwen	11.04	175922.82	317799.37
Gebouwen	7.80	175917.75	317814.61
Gebouwen	9.21	175915.63	317647.25
Gebouwen	11.35	175919.72	317778.60
Gebouwen	3.66	175922.40	317778.47
Gebouwen	5.17	175932.62	318302.52
Gebouwen	9.31	175932.07	318302.51
Gebouwen	14.08	175924.80	318311.55
Gebouwen	6.50	175916.61	318076.28
Gebouwen	3.91	175917.82	318082.02
Gebouwen	8.80	175915.29	318152.04
Gebouwen	8.80	175929.41	318121.48
Gebouwen	4.27	175931.16	318192.75
Gebouwen	12.30	175919.04	318200.64
Gebouwen	7.29	175917.15	317733.19
Gebouwen	3.56	175922.37	317765.88
Gebouwen	8.80	175927.94	318149.81
Gebouwen	4.53	175920.50	318225.69
Gebouwen	6.50	175920.00	318079.12
Gebouwen	3.13	175922.68	318083.16
Gebouwen	8.80	175932.96	318124.74
Gebouwen	12.30	175933.96	318203.14
Gebouwen	4.31	175932.84	318193.85
Gebouwen	8.80	175921.06	318157.32
Gebouwen	4.60	175929.55	317817.02
Gebouwen	11.64	175932.35	317799.37
Gebouwen	8.80	175923.94	318159.96
Gebouwen	8.80	175940.05	318131.25
Gebouwen	8.80	175926.83	318162.60
Gebouwen	4.81	175935.22	317768.41
Gebouwen	12.30	175927.96	318210.12
Gebouwen	8.10	175932.41	318207.80
Gebouwen	12.30	175942.00	318212.77
Gebouwen	8.64	175938.76	317747.23
Gebouwen	8.80	175929.71	318165.24

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogte	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.	63
Gebouwen	4.63	Brusselsestraat 31	6211PB	54.86	4.63	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	15.55	Brusselsestraat 31	6211PB	54.86	11.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.84	Charles Vos-cour 44	6211XS	48.80	8.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	14.31	Capucijnenstraat 26	6211RR	48.28	14.31	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.71	Capucijnenstraat 26	6211RR	48.28	3.71	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.01	Brusselsestraat 20	6211PE	54.86	11.04	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.64	Brusselsestraat 20	6211PE	54.86	4.64	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.47	Charles Vos-cour 46	6211XS	48.59	8.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.91	Brusselsestraat 29B	6211PB	54.81	8.91	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.48	Brusselsestraat 29B	6211PB	54.81	3.48	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	15.02	Statensingel 5A	6211PL	48.67	15.02	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.91	Brusselsestraat 18B	6211PE	54.78	6.91	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	15.06	Brusselsestraat 18B	6211PE	54.78	11.04	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.78	Capucijnenstraat 32B	6211RR	48.09	9.78	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.08	Statensingel 3A	6211PL	48.58	11.08	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	16.57	Statensingel 3A	6211PL	48.58	16.57	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.08	Hoogfrankrijk 19A	6211RK	49.76	8.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			54.81	10.27	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.02	Brusselsestraat 14A	6211PE	54.72	7.02	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.99	Brusselsestraat 14A	6211PE	54.72	11.04	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.32	Brusselsestraat 14A	6211PE	54.72	3.32	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	15.57	Statensingel 1A	6211PL	48.51	15.57	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			47.99	9.04	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			47.99	3.77	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.04	Hoogfrankrijk 12A	6211RL	49.01	6.04	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.1	Hoogfrankrijk 12A	6211RL	49.01	8.70	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.44	Hoogfrankrijk 13A	6211RK	49.13	8.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	18.97	Kommel 25	6211NX	56.47	18.97	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	5.21	Kommel 25	6211NX	56.47	5.21	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.43	Kommel 25	6211NX	56.47	13.43	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.65	Kommel 13	6211NX	55.61	12.65	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.63	Kommel 13	6211NX	55.61	3.63	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.21	Kommel 11	6211NX	55.50	7.21	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.41	Kommel 11	6211NX	55.50	12.41	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.75	Kommel 11	6211NX	55.50	3.75	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.34	Hoogfrankrijk 11A	6211RK	48.89	8.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			47.89	9.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.96	Brusselsestraat 10C	6211PE	54.51	11.04	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.79	Kommel 15B	6211NX	56.09	12.79	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.88	Kommel 15B	6211NX	56.09	4.88	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.63	Kommel 15B	6211NX	56.09	8.63	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.73	Kommel 15B	6211NX	56.09	9.73	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.79	Kommel 5	6211NX	54.85	3.79	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.57	Kommel 5	6211NX	54.85	8.89	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.07	Kommel 7B	6211NX	55.27	8.89	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.77	Kommel 7B	6211NX	55.27	4.77	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.6	Brusselsestraat 10B01	6211PE	54.47	9.60	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.58	Brusselsestraat 10B01	6211PE	54.47	11.04	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	16.94	Brusselsestraat 10B01	6211PE	54.47	11.04	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.55	Kommel 1B03	6211NX	54.67	8.89	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.17	Kommel 1B03	6211NX	54.67	3.17	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.26	Capucijnenstraat 58	6211RS	47.85	12.26	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.4	Brusselsestraat 19	6211PA	54.51	8.89	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.76	Brusselsestraat 17	6211PA	54.35	8.89	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.91	Capucijnenstraat 62	6211RS	47.85	12.91	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.57	Hoogfrankrijk 6A	6211RL	48.11	8.70	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.08	Hoogfrankrijk 6A	6211RL	48.11	8.70	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.92	Hoogfrankrijk 6A	6211RL	48.11	3.92	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.34	Brusselsestraat 15	6211PA	54.27	8.89	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.47	Brusselsestraat 8B01	6211PE	54.32	11.04	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.74	Hoogfrankrijk 5A	6211RK	48.42	8.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			47.04	9.39	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			47.04	25.45	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			47.04	4.07	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.63	Hoogfrankrijk 3A	6211RK	48.27	8.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.18	Capucijnenstraat 68	6211RS	47.94	8.70	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.43	Brusselsestraat 4B01	6211PE	54.17	11.04	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.51	Hoogfrankrijk 1	6211RK	47.97	8.51	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.14	Capucijnenstraat 70A	6211RS	47.96	8.70	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			54.01	12.10	Eigen waarde	0 dB	False	0.80

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Rel.H	X-1	Y-1
Gebouwen	4.63	175942.74	317767.77
Gebouwen	11.50	175941.52	317775.36
Gebouwen	8.80	175936.70	318142.03
Gebouwen	14.31	175937.31	318203.12
Gebouwen	3.71	175933.02	318202.17
Gebouwen	11.04	175940.08	317813.14
Gebouwen	4.64	175940.08	317813.14
Gebouwen	8.80	175950.68	318141.02
Gebouwen	8.91	175944.61	317777.47
Gebouwen	3.48	175941.88	317777.52
Gebouwen	15.02	175949.86	318324.68
Gebouwen	6.91	175945.86	317821.63
Gebouwen	11.04	175947.88	317799.54
Gebouwen	9.78	175942.20	318187.79
Gebouwen	11.08	175956.33	318332.98
Gebouwen	16.57	175958.20	318335.81
Gebouwen	8.80	175957.37	318052.73
Gebouwen	10.27	175948.05	317767.20
Gebouwen	7.02	175949.84	317829.46
Gebouwen	11.04	175956.23	317816.06
Gebouwen	3.32	175951.77	317815.67
Gebouwen	15.57	175951.43	318341.70
Gebouwen	9.04	175947.01	318175.57
Gebouwen	3.77	175943.02	318180.63
Gebouwen	6.04	175950.76	318098.16
Gebouwen	8.70	175960.95	318091.51
Gebouwen	8.80	175962.60	318070.11
Gebouwen	18.97	175960.52	317744.34
Gebouwen	5.21	175984.05	317734.31
Gebouwen	13.43	175960.52	317744.34
Gebouwen	12.65	175967.59	317757.74
Gebouwen	3.63	175974.43	317755.55
Gebouwen	7.21	175974.43	317755.55
Gebouwen	12.41	175958.37	317760.71
Gebouwen	3.75	175969.73	317757.06
Gebouwen	8.80	175965.18	318072.96
Gebouwen	9.90	175968.32	318169.41
Gebouwen	11.04	175960.92	317817.30
Gebouwen	12.79	175955.79	317744.78
Gebouwen	4.88	175973.55	317743.13
Gebouwen	8.63	175968.08	317751.88
Gebouwen	9.73	175975.41	317751.03
Gebouwen	3.79	175972.44	317769.88
Gebouwen	8.89	175969.68	317771.13
Gebouwen	8.89	175970.11	317767.10
Gebouwen	4.77	175974.35	317759.58
Gebouwen	9.60	175965.06	317816.73
Gebouwen	11.04	175976.00	317803.19
Gebouwen	11.04	175975.63	317804.80
Gebouwen	8.89	175969.25	317784.68
Gebouwen	3.17	175977.92	317775.25
Gebouwen	12.26	175970.68	318151.90
Gebouwen	8.89	175969.25	317784.68
Gebouwen	8.89	175977.92	317775.25
Gebouwen	12.91	175978.43	318151.94
Gebouwen	8.70	175970.29	318105.97
Gebouwen	8.70	175976.37	318114.23
Gebouwen	3.92	175976.70	318111.85
Gebouwen	8.89	175979.25	317780.75
Gebouwen	11.04	175982.33	317804.96
Gebouwen	8.80	175977.02	318094.29
Gebouwen	9.39	175971.75	318195.51
Gebouwen	25.45	176012.04	318167.10
Gebouwen	4.07	176006.97	318165.90
Gebouwen	8.80	175986.15	318092.80
Gebouwen	8.70	175984.90	318120.17
Gebouwen	11.04	175993.94	317809.54
Gebouwen	8.51	175992.19	318096.45
Gebouwen	8.70	175996.55	318119.13
Gebouwen	12.10	175998.55	317776.26

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogte	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.	63
Gebouwen	10.18	Brusselsestraat 2	6211PE	53.95	11.04	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	5.64	Capucijnenstraat 76	6211RS	47.96	5.64	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.38	Capucijnenstraat 76	6211RS	47.96	10.38	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.42	Capucijnenstraat 78	6211RS	47.95	9.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.06	Capucijnenstraat 82	6211RT	47.95	3.06	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.59	Capucijnenstraat 82	6211RT	47.95	9.59	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.84	Grote Gracht 90	6211SZ	53.22	7.84	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.71	Grote Gracht 90	6211SZ	53.22	11.71	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	15.41	Grote Gracht 90	6211SZ	53.22	15.41	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.8	Capucijnenstraat 86	6211RT	47.96	7.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.16	Brusselsestraat 1B	6211PA	53.62	12.10	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.37	Brusselsestraat 1B	6211PA	53.62	4.37	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	14.63	Capucijnenstraat 33A	6211RP	47.96	14.63	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.29	Capucijnenstraat 33A	6211RP	47.96	8.29	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.54	Capucijnenstraat 88	6211RT	47.94	10.54	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	2.74	Capucijnenstraat 88	6211RT	47.94	2.74	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.1	Oude Tweebergenpoort 7B01	6211TD	53.57	8.10	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.4	Oude Tweebergenpoort 7B01	6211TD	53.57	3.40	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.95	Capucijnenstraat 92	6211RT	47.94	9.95	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.06	Capucijnenstraat 92	6211RT	47.94	6.06	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.25	Capucijnenstraat 94A	6211RT	47.92	6.25	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.57	Capucijnenstraat 94A	6211RT	47.92	12.57	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	14.85	Oude Tweebergenpoort 8B	6211TD	53.42	13.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	5.58	Oude Tweebergenpoort 8B	6211TD	53.42	5.58	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.27	Capucijnenstraat 41A	6211RP	47.95	11.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.13	Oude Tweebergenpoort 5B	6211TD	53.45	10.13	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.75	Oude Tweebergenpoort 5B	6211TD	53.45	4.75	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.2	Capucijnenstraat 96	6211RT	47.92	9.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			53.33	10.98	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			53.33	4.09	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			47.95	5.33	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			47.95	10.76	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			47.95	14.28	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.21	Grote Gracht 97B	6211SV	53.15	4.21	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			52.60	8.88	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			52.60	6.74	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			52.60	5.86	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			52.60	8.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.68	Oude Tweebergenpoort 1A	6211TD	53.27	7.68	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.71	Grote Gracht 93A	6211SV	52.84	10.98	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.12	Grote Gracht 91	6211SV	52.72	6.12	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.7	Grote Gracht 91	6211SV	52.72	10.98	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.89	Capucijnenstraat 47	6211RP	47.94	11.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.96	Capucijnenstraat 49	6211RP	47.97	11.96	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	16.58	Grote Gracht 82	6211SZ	51.60	10.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	19.86	Grote Gracht 82	6211SZ	51.60	13.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	20.09	Grote Gracht 82	6211SZ	51.60	13.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.97	Capucijnenstraat 108	6211RT	48.11	13.97	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.95	Oude Tweebergenpoort 2A	6211TD	53.01	10.88	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.47	Capucijnenstraat 55	6211RP	47.98	11.47	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.08	Capucijnenstraat 57	6211RP	48.09	4.08	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	14.82	Capucijnenstraat 57	6211RP	48.09	11.40	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			53.72	4.44	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			52.90	10.88	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			48.21	7.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			48.21	14.58	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			48.21	7.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			51.57	11.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			51.57	4.52	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			51.57	14.83	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			51.57	7.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			51.57	12.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	24.09	Sint Servaasklooster 8	6211TE	55.12	24.09	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.2	Capucijnenstraat 61	6211RP	48.16	6.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	14.41	Capucijnenstraat 61	6211RP	48.16	11.40	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			48.16	8.13	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	16.3	Keizer Karelplein 11	6211TC	52.79	10.88	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.16	Keizer Karelplein 11	6211TC	52.79	10.88	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	16.13	Sint Servaasklooster 14	6211TE	56.30	16.13	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.89	Capucijnenstraat 67	6211RP	48.18	12.89	Eigen waarde	0 dB	False	0.80

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
Groep: Gebouwen
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Rel.H	X-1	Y-1
Gebouwen	11.04	175993.83	317822.64
Gebouwen	5.64	175996.72	318088.80
Gebouwen	10.38	176002.21	318091.73
Gebouwen	9.00	175998.09	318086.48
Gebouwen	3.06	176007.54	318081.52
Gebouwen	9.59	176013.30	318089.39
Gebouwen	7.84	176021.69	317836.92
Gebouwen	11.71	176017.33	317844.08
Gebouwen	15.41	176021.69	317836.92
Gebouwen	7.80	176009.45	318074.92
Gebouwen	12.10	176014.26	317788.61
Gebouwen	4.37	176013.41	317785.82
Gebouwen	14.63	176015.82	318104.14
Gebouwen	8.29	176010.76	318112.62
Gebouwen	10.54	176013.79	318071.08
Gebouwen	2.74	176008.87	318068.21
Gebouwen	8.10	176017.04	317784.00
Gebouwen	3.40	176021.68	317778.21
Gebouwen	9.95	176016.03	318064.98
Gebouwen	6.06	176006.81	318059.18
Gebouwen	6.25	176013.93	318054.43
Gebouwen	12.57	176027.81	318064.47
Gebouwen	13.00	176032.56	317809.15
Gebouwen	5.58	176033.50	317809.96
Gebouwen	11.50	176034.44	318098.23
Gebouwen	10.13	176029.88	317780.85
Gebouwen	4.75	176024.51	317782.53
Gebouwen	9.20	176020.70	318049.40
Gebouwen	10.98	176023.70	317819.98
Gebouwen	4.09	176033.31	317814.23
Gebouwen	5.33	176029.47	318045.57
Gebouwen	10.76	176039.48	318029.29
Gebouwen	14.28	176034.00	318054.02
Gebouwen	4.21	176040.44	317820.33
Gebouwen	8.88	176024.43	317857.33
Gebouwen	6.74	176019.38	317868.09
Gebouwen	5.86	176026.49	317868.76
Gebouwen	8.00	176029.32	317864.53
Gebouwen	7.68	176042.99	317793.38
Gebouwen	10.98	176050.84	317825.23
Gebouwen	6.12	176047.50	317828.68
Gebouwen	10.98	176041.37	317835.00
Gebouwen	11.00	176043.64	318055.06
Gebouwen	11.96	176051.60	318046.56
Gebouwen	10.00	176035.76	317864.94
Gebouwen	13.00	176039.11	317857.33
Gebouwen	13.00	176050.53	317866.24
Gebouwen	13.97	176044.43	318011.24
Gebouwen	10.88	176061.29	317799.10
Gebouwen	11.47	176057.56	318029.86
Gebouwen	4.08	176079.64	318035.00
Gebouwen	11.40	176061.87	318022.40
Gebouwen	4.44	176043.48	317760.46
Gebouwen	10.88	176059.07	317812.04
Gebouwen	7.00	176050.82	317979.60
Gebouwen	14.58	176045.79	318008.65
Gebouwen	7.00	176037.24	317996.49
Gebouwen	11.00	176029.85	317921.06
Gebouwen	4.52	176036.52	317914.23
Gebouwen	14.83	176025.43	317888.99
Gebouwen	7.00	176013.89	317915.11
Gebouwen	12.00	176070.46	317882.96
Gebouwen	24.09	176032.60	317726.95
Gebouwen	6.20	176084.39	318019.12
Gebouwen	11.40	176068.50	318011.48
Gebouwen	8.13	176070.61	318007.87
Gebouwen	10.88	176074.63	317797.89
Gebouwen	10.88	176069.65	317802.20
Gebouwen	16.13	176070.91	317697.40
Gebouwen	12.89	176080.20	318008.88

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogte	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.	63
Gebouwen	6.14	Capucijnenstraat 67	6211RP	48.18	4.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			48.32	16.14	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			48.32	12.38	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			48.32	12.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.07	Grote Gracht 83	6211SV	51.06	9.07	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.76	Grote Gracht 83	6211SV	51.06	10.98	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.97	Sint Servaasklooster 20	6211TE	57.33	11.97	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	5.11	Sint Servaasklooster 20	6211TE	57.33	5.11	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.77	Keizer Karelplein 12A	6211TC	52.68	10.88	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	16.92	Capucijnenstraat 69	6211RP	48.25	16.92	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			52.58	10.88	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.59	Sint Servaasklooster 22	6211TE	57.53	10.59	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.11	Sint Servaasklooster 22	6211TE	57.53	7.11	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.28	Sint Servaasklooster 22	6211TE	57.53	7.28	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.48	Sint Servaasklooster 22	6211TE	57.53	13.48	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	17.46	Capucijnengang 16A	6211RV	48.22	17.46	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.2	Capucijnenstraat 126A	6211RT	48.45	7.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	25.13	Capucijnenstraat 126A	6211RT	48.45	35.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.5	Capucijnenstraat 126A	6211RT	48.45	7.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	21.13	Capucijnenstraat 126A	6211RT	48.45	21.13	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	14.06	Capucijnenstraat 126A	6211RT	48.45	14.06	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.2	Capucijnenstraat 126A	6211RT	48.45	10.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.44	Capucijnenstraat 126A	6211RT	48.45	13.44	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	18.54	Capucijnenstraat 126A	6211RT	48.45	18.54	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.08	Misericordestraat 25	6211XH	47.27	3.08	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.41	Misericordestraat 25	6211XH	47.27	8.41	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			58.82	13.09	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.56	Keizer Karelplein 14B01	6211TC	52.58	4.56	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	15.96	Keizer Karelplein 14B01	6211TC	52.58	10.88	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	16.07	Grote Gracht 77	6211SV	49.97	10.98	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.61	Grote Gracht 77	6211SV	49.97	6.61	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.34	Misericordestraat 27B	6211XH	47.37	8.34	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			52.45	7.57	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			52.45	10.88	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			52.45	4.17	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			52.45	6.35	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			52.45	8.15	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.65	Keizer Karelplein 14D02	6211TC	52.52	4.65	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	16.23	Keizer Karelplein 14D02	6211TC	52.52	10.88	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			47.38	11.03	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			52.79	5.94	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	15.6	Keizer Karelplein 2	6211TC	52.75	15.60	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.28	Keizer Karelplein 2	6211TC	52.75	3.28	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.38	Keizer Karelplein 19A01	6211TC	50.80	11.38	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.86	Keizer Karelplein 19A01	6211TC	50.80	4.86	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.62	Grote Gracht 72	6211SZ	49.28	10.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.07	Grote Gracht 70B	6211SZ	49.18	10.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.57	Grote Gracht 66	6211SZ	49.11	10.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.86	Sint Servaasklooster 30	6211TE	57.70	4.86	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.38	Sint Servaasklooster 30	6211TE	57.70	11.38	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			52.38	41.25	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			52.38	10.89	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			52.38	11.31	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			52.38	3.96	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			52.38	41.28	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			52.38	27.03	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			52.38	36.48	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			52.38	14.24	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			52.38	23.84	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			52.38	17.37	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			52.38	13.51	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			52.38	14.71	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			52.38	30.71	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			52.38	21.23	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			52.38	23.70	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			52.38	13.75	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			52.38	10.63	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.99	Sint Servaasklooster 30A	6211TE	57.35	12.99	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			52.38	11.33	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			52.38	10.70	Eigen waarde	0 dB	False	0.80

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
Groep: Gebouwen
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Rel.H	X-1	Y-1
Gebouwen	4.00	176080.37	318008.46
Gebouwen	16.14	176057.93	317979.24
Gebouwen	12.38	176056.67	317978.64
Gebouwen	12.90	176085.36	317966.17
Gebouwen	9.07	176088.05	317851.64
Gebouwen	10.98	176072.86	317862.47
Gebouwen	11.97	176084.13	317642.67
Gebouwen	5.11	176057.34	317630.70
Gebouwen	10.88	176075.25	317811.87
Gebouwen	16.92	176082.50	317987.97
Gebouwen	10.88	176079.19	317810.73
Gebouwen	10.59	176089.56	317627.81
Gebouwen	7.11	176069.11	317604.03
Gebouwen	7.28	176077.03	317622.91
Gebouwen	13.48	176068.45	317604.95
Gebouwen	17.46	176093.26	318004.26
Gebouwen	7.20	176099.68	317928.06
Gebouwen	35.00	176090.72	317939.25
Gebouwen	7.50	176076.76	317949.92
Gebouwen	21.13	176075.06	317956.42
Gebouwen	14.06	176104.92	317933.89
Gebouwen	10.20	176083.87	317930.75
Gebouwen	13.44	176084.70	317925.30
Gebouwen	18.54	176090.01	317925.39
Gebouwen	3.08	176101.28	318147.45
Gebouwen	8.41	176099.25	318146.69
Gebouwen	13.09	176085.49	317567.16
Gebouwen	4.56	176086.93	317808.58
Gebouwen	10.88	176098.50	317814.28
Gebouwen	10.98	176092.56	317866.24
Gebouwen	6.61	176098.03	317864.65
Gebouwen	8.34	176090.94	318137.29
Gebouwen	7.57	176082.83	317820.54
Gebouwen	10.88	176095.40	317827.58
Gebouwen	4.17	176076.85	317836.98
Gebouwen	6.35	176063.47	317824.76
Gebouwen	8.15	176067.21	317820.64
Gebouwen	4.65	176089.06	317811.89
Gebouwen	10.88	176096.91	317821.12
Gebouwen	11.03	176095.43	318125.41
Gebouwen	5.94	176094.33	317772.54
Gebouwen	15.60	176094.58	317784.74
Gebouwen	3.28	176106.28	317782.19
Gebouwen	11.38	176088.80	317836.19
Gebouwen	4.86	176089.65	317855.26
Gebouwen	10.00	176102.00	317899.28
Gebouwen	10.00	176097.03	317908.10
Gebouwen	10.00	176104.34	317901.08
Gebouwen	4.86	176106.17	317577.96
Gebouwen	11.38	176091.04	317567.71
Gebouwen	41.25	176089.57	317683.90
Gebouwen	10.89	176135.72	317721.83
Gebouwen	11.31	176083.97	317707.07
Gebouwen	3.96	176103.69	317666.25
Gebouwen	41.28	176084.92	317702.36
Gebouwen	27.03	176084.54	317685.65
Gebouwen	36.48	176160.14	317712.67
Gebouwen	14.24	176118.66	317716.13
Gebouwen	23.84	176081.66	317699.05
Gebouwen	17.37	176151.95	317717.32
Gebouwen	13.51	176156.73	317698.57
Gebouwen	14.71	176096.86	317706.12
Gebouwen	30.71	176088.98	317686.55
Gebouwen	21.23	176157.16	317715.80
Gebouwen	23.70	176101.61	317679.08
Gebouwen	13.75	176155.32	317728.16
Gebouwen	10.63	176087.55	317753.15
Gebouwen	12.99	176100.86	317556.14
Gebouwen	11.33	176136.32	317742.59
Gebouwen	10.70	176100.52	317711.08

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogte	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.	63
Gebouwen	NNG		52.38	48.33	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		52.38	51.56	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		52.38	14.45	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		48.92	10.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	5.2	Sint Servaasklooster 30A	57.35	5.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211TE
Gebouwen	8.43	Sint Servaasklooster 30A	57.35	8.43	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211TE
Gebouwen	11.84	Capucijnengang 130	48.68	10.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211RT
Gebouwen	NNG		57.70	3.54	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		57.70	13.38	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	13.18	Keizer Karelplein 27B	52.31	13.18	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211TC
Gebouwen	11.03	Uitbelderstraat 62B	47.34	11.03	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211SL
Gebouwen	2.56	Capucijnengang 12	48.15	2.56	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211RV
Gebouwen	NNG		48.75	10.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	12.04	Sint Servaasklooster 37	57.26	12.04	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211TE
Gebouwen	8.53	Misericordeplein 10A	47.39	8.53	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211XK
Gebouwen	13.28	Misericordeplein 10A	47.39	13.28	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211XK
Gebouwen	5.26	Keizer Karelplein 26	52.25	5.26	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211TC
Gebouwen	10.14	Keizer Karelplein 26	52.25	10.14	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211TC
Gebouwen	14.51	Keizer Karelplein 26	52.25	14.51	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211TC
Gebouwen	13.25	Grote Gracht 69B	48.98	11.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211SV
Gebouwen	11.03	Misericordeplein 4	47.38	11.03	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211XK
Gebouwen	NNG		52.20	5.17	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	12.25	Grote Gracht 67B	48.84	11.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211SV
Gebouwen	NNG		47.58	5.73	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		47.58	5.60	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		47.58	9.58	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	11.02	Uitbelderstraat 60B	47.35	11.02	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211SL
Gebouwen	9.25	Grote Gracht 62	48.68	9.25	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211SX
Gebouwen	NNG		50.32	11.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		50.32	17.97	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		50.32	4.89	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		50.32	11.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		50.32	7.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	4.47	Kanunnikencour 6	55.46	4.47	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211KV
Gebouwen	12.22	Misericordeplein 2	47.40	12.22	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211XK
Gebouwen	13.94	Misericordeplein 12A	47.39	13.94	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211XK
Gebouwen	12.15	Misericordeplein 1	47.33	12.15	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211XK
Gebouwen	6.13	Grote Gracht 65	48.59	6.13	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211ST
Gebouwen	10.8	Grote Gracht 65	48.59	11.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211ST
Gebouwen	NNG		51.87	13.46	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	8.94	Vrijthof 35	51.56	8.94	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211LE
Gebouwen	NNG		47.88	13.61	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.46	Vrijthof 35	51.56	3.46	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211LE
Gebouwen	11.92	Kanunnikencour 6	55.46	11.92	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211KV
Gebouwen	3.44	Capucijnengang 7	48.03	3.44	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211RV
Gebouwen	10.96	Capucijnengang 7	48.03	10.96	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211RV
Gebouwen	14.46	Vrijthof 34	51.54	14.46	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211LE
Gebouwen	5.94	Vrijthof 34	51.54	5.94	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211LE
Gebouwen	3.34	Uitbelderstraat 39	47.40	3.34	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211SL
Gebouwen	8.69	Uitbelderstraat 39	47.40	8.69	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211SL
Gebouwen	12.72	Uitbelderstraat 39	47.40	12.72	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211SL
Gebouwen	NNG		51.51	12.15	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		51.51	16.35	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		51.45	12.93	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		49.90	6.65	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		49.90	11.96	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	13.97	Statenstraat 13	50.87	13.97	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211TB
Gebouwen	18.8	Statenstraat 13	50.87	18.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211TB
Gebouwen	12.08	Capucijnengang 5	47.86	12.08	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211RV
Gebouwen	NNG		48.47	11.92	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	8.66	Uitbelderstraat 37	47.41	8.66	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211SL
Gebouwen	3.33	Uitbelderstraat 37	47.41	3.33	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211SL
Gebouwen	16.77	Vrijthof 28B	51.45	16.77	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211LE
Gebouwen	4.18	Vrijthof 28B	51.45	4.18	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211LE
Gebouwen	14.05	Vrijthof 27	51.46	14.05	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211LE
Gebouwen	10.31	Capucijnengang 15A	48.51	10.31	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211RV
Gebouwen	8.68	Uitbelderstraat 35	47.40	8.68	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211SL
Gebouwen	3.31	Uitbelderstraat 35	47.40	3.31	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211SL
Gebouwen	12.8	Grote Gracht 57	48.38	11.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211ST
Gebouwen	7.85	Grote Gracht 57	48.38	7.85	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211ST

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
Groep: Gebouwen
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Rel.H	X-1	Y-1
Gebouwen	48.33	176097.65	317682.31
Gebouwen	51.56	176090.70	317702.06
Gebouwen	14.45	176114.46	317669.70
Gebouwen	10.00	176104.31	317915.68
Gebouwen	5.20	176089.73	317560.05
Gebouwen	8.43	176092.87	317562.09
Gebouwen	10.00	176113.61	317923.21
Gebouwen	3.54	176116.90	317589.73
Gebouwen	13.38	176114.52	317575.78
Gebouwen	13.18	176115.12	317806.66
Gebouwen	11.03	176123.49	318125.87
Gebouwen	2.56	176106.58	318021.34
Gebouwen	10.00	176111.31	317906.43
Gebouwen	12.04	176119.32	317569.10
Gebouwen	8.53	176118.14	318069.94
Gebouwen	13.28	176112.22	318080.99
Gebouwen	5.26	176122.09	317807.13
Gebouwen	10.14	176120.42	317799.88
Gebouwen	14.51	176122.44	317802.46
Gebouwen	11.00	176122.60	317886.91
Gebouwen	11.03	176111.35	318126.24
Gebouwen	5.17	176122.48	317804.34
Gebouwen	11.00	176128.34	317901.49
Gebouwen	5.73	176120.72	318016.14
Gebouwen	5.60	176118.93	318061.12
Gebouwen	9.58	176117.27	318053.70
Gebouwen	11.02	176131.74	318121.81
Gebouwen	9.25	176125.72	317915.81
Gebouwen	11.00	176108.96	317833.45
Gebouwen	17.97	176132.29	317835.17
Gebouwen	4.89	176119.12	317862.35
Gebouwen	11.00	176123.08	317856.31
Gebouwen	7.00	176121.90	317862.34
Gebouwen	4.47	176140.03	317594.97
Gebouwen	12.22	176133.57	318112.19
Gebouwen	13.94	176141.56	318097.32
Gebouwen	12.15	176135.81	318105.70
Gebouwen	6.13	176145.79	317897.71
Gebouwen	11.00	176137.49	317905.81
Gebouwen	13.46	176146.46	317805.80
Gebouwen	8.94	176138.41	317796.79
Gebouwen	13.61	176132.32	318013.50
Gebouwen	3.46	176132.38	317800.11
Gebouwen	11.92	176137.61	317602.43
Gebouwen	3.44	176119.18	317974.75
Gebouwen	10.96	176139.11	317989.07
Gebouwen	14.46	176148.19	317798.82
Gebouwen	5.94	176134.26	317792.61
Gebouwen	3.34	176146.92	318086.16
Gebouwen	8.69	176148.31	318089.08
Gebouwen	12.72	176147.16	318096.98
Gebouwen	12.15	176134.78	317791.01
Gebouwen	16.35	176135.61	317788.41
Gebouwen	12.93	176136.87	317785.04
Gebouwen	6.65	176147.63	317863.06
Gebouwen	11.96	176161.15	317870.95
Gebouwen	13.97	176157.21	317831.08
Gebouwen	18.80	176147.90	317842.66
Gebouwen	12.08	176158.89	318002.88
Gebouwen	11.92	176155.60	317929.70
Gebouwen	8.66	176154.91	318088.19
Gebouwen	3.33	176148.61	318085.86
Gebouwen	16.77	176141.41	317761.77
Gebouwen	4.18	176142.13	317759.03
Gebouwen	14.05	176142.72	317754.87
Gebouwen	10.31	176168.51	317961.15
Gebouwen	8.68	176161.57	318096.11
Gebouwen	3.31	176160.90	318085.10
Gebouwen	11.00	176161.83	317908.61
Gebouwen	7.85	176163.29	317905.27

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogte	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.	63
Gebouwen	7.53	Henric van Veldekeplein 19	6211TG	51.56	7.53	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.2	Henric van Veldekeplein 19	6211TG	51.56	13.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.17	Kanunnikencour 3	6211KW	54.36	9.17	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.07	Kanunnikencour 3	6211KW	54.36	4.07	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.41	Capucijnengang 6	6211RV	47.63	11.41	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.23	Capucijnengang 6	6211RV	47.63	3.23	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.04	Capucijnengang 6	6211RV	47.63	7.04	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	15.67	Capucijnengang 6	6211RV	47.63	15.67	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.48	Capucijnengang 6	6211RV	47.63	4.48	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.07	Uitbelderstraat 48	6211SL	47.35	3.07	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.34	Uitbelderstraat 48	6211SL	47.35	8.34	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.07	Bogaardenstraat 10A01	6211SP	46.60	3.07	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.01	Bogaardenstraat 10A01	6211SP	46.60	3.01	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.39	Bogaardenstraat 10A01	6211SP	46.60	10.39	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.39	Bogaardenstraat 16A	6211SP	46.69	8.39	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			48.39	4.28	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			48.39	10.38	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			48.39	12.91	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	17.73	Papenstraat 8	6211LG	52.52	17.73	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.55	Bogaardenstraat 20A	6211SP	46.74	8.55	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.23	Bogaardenstraat 24	6211SP	46.77	3.23	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.52	Bogaardenstraat 24	6211SP	46.77	8.52	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.58	Capucijnengang 1	6211RV	47.70	9.58	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.26	Capucijnengang 1	6211RV	47.70	3.26	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			50.91	6.39	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			50.91	13.24	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			50.91	44.24	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			50.91	19.53	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			50.91	49.15	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			50.91	12.02	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			50.91	57.23	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			50.91	6.02	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.42	Grote Gracht 52B03	6211SX	48.39	13.42	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.43	Grote Gracht 52B03	6211SX	48.39	10.43	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	5.69	Grote Gracht 51	6211ST	48.26	5.69	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.67	Grote Gracht 51	6211ST	48.26	12.67	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.03	Bogaardenstraat 34B11	6211SP	46.89	3.03	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.4	Bogaardenstraat 34B11	6211SP	46.89	8.40	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.42	Uitbelderstraat 31	6211SL	47.30	3.42	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.8	Uitbelderstraat 31	6211SL	47.30	8.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.47	Bogaardenstraat 26C	6211SP	46.80	8.47	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.09	Capucijnengang 9	6211RV	47.92	7.09	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.66	Capucijnengang 9	6211RV	47.92	6.66	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.25	Bogaardenstraat 36A01	6211SP	46.92	9.25	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.8	Bogaardenstraat 38	6211SP	47.28	8.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.42	Bogaardenstraat 38	6211SP	47.28	3.42	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.36	Bogaardenstraat 40A	6211SP	47.33	3.36	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.76	Bogaardenstraat 40A	6211SP	47.33	8.76	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.28	Capucijnengang 13	6211RV	48.23	8.28	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.62	Maagdendries 8	6211RW	46.78	11.62	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.05	Bogaardenstraat 1B01	6211SM	46.60	4.05	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.24	Bogaardenstraat 1B01	6211SM	46.60	10.24	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.02	Bogaardenstraat 1B01	6211SM	46.60	4.02	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.58	Grote Gracht 45	6211ST	48.19	11.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.46	Bogaardenstraat 1C	6211SM	46.61	8.46	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.39	Bogaardenstraat 1D	6211SM	46.69	8.39	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.9	Capucijnengang 2	6211RV	47.49	10.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.86	Capucijnengang 2	6211RV	47.49	4.86	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	2.86	Capucijnengang 2	6211RV	47.49	2.86	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.37	Bogaardenstraat 1F	6211SM	46.73	8.37	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.9	Bogaardenstraat 1F	6211SM	46.73	3.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.58	Grote Gracht 44B01	6211SX	48.30	3.58	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.78	Grote Gracht 44B01	6211SX	48.30	12.78	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.57	Breulingstraat 38	6211SC	46.53	12.57	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.9	Breulingstraat 23A	6211SB	46.53	9.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	2.91	Breulingstraat 23A	6211SB	46.53	2.91	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	15.48	Andriespoort 11	6211WD	46.39	15.48	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.63	Bogaardenstraat 1M08	6211SM	46.95	9.63	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.06	Bogaardenstraat 1M08	6211SM	46.95	13.06	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.57	Bogaardenstraat 1M08	6211SM	46.95	3.57	Eigen waarde	0 dB	False	0.80

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Rel.H	X-1	Y-1
Gebouwen	7.53	176158.18	317634.16
Gebouwen	13.20	176167.96	317631.13
Gebouwen	9.17	176163.22	317610.64
Gebouwen	4.07	176163.42	317597.00
Gebouwen	11.41	176156.87	318016.06
Gebouwen	3.23	176148.69	318046.28
Gebouwen	7.04	176162.67	318020.29
Gebouwen	15.67	176159.79	318014.86
Gebouwen	4.48	176159.07	318010.78
Gebouwen	3.07	176165.52	318117.05
Gebouwen	8.34	176167.69	318116.91
Gebouwen	3.07	176152.26	318216.48
Gebouwen	3.01	176156.24	318206.13
Gebouwen	10.39	176155.22	318216.78
Gebouwen	8.39	176158.89	318186.44
Gebouwen	4.28	176163.14	317945.01
Gebouwen	10.38	176160.63	317953.01
Gebouwen	12.91	176165.70	317945.91
Gebouwen	17.73	176158.03	317560.11
Gebouwen	8.55	176160.76	318171.40
Gebouwen	3.23	176159.48	318164.20
Gebouwen	8.52	176172.59	318165.75
Gebouwen	9.58	176166.13	318005.07
Gebouwen	3.26	176176.17	318006.22
Gebouwen	6.39	176179.69	317659.05
Gebouwen	13.24	176128.89	317656.92
Gebouwen	44.24	176130.50	317652.55
Gebouwen	19.53	176145.18	317651.48
Gebouwen	49.15	176135.38	317657.95
Gebouwen	12.02	176174.59	317654.71
Gebouwen	57.23	176131.30	317654.57
Gebouwen	6.02	176179.29	317669.20
Gebouwen	13.42	176169.49	317933.58
Gebouwen	10.43	176167.23	317954.41
Gebouwen	5.69	176173.96	317909.79
Gebouwen	11.00	176167.15	317919.80
Gebouwen	3.03	176162.58	318142.17
Gebouwen	8.40	176175.87	318138.85
Gebouwen	3.42	176170.45	318087.66
Gebouwen	8.80	176178.57	318095.08
Gebouwen	8.47	176163.33	318150.16
Gebouwen	7.09	176178.30	317990.68
Gebouwen	6.66	176168.22	317992.37
Gebouwen	9.25	176167.28	318131.45
Gebouwen	8.80	176170.48	318085.15
Gebouwen	3.42	176169.30	318082.45
Gebouwen	3.36	176170.62	318072.11
Gebouwen	8.76	176181.51	318073.53
Gebouwen	8.28	176173.68	317972.23
Gebouwen	11.62	176183.39	318298.69
Gebouwen	4.05	176176.77	318215.95
Gebouwen	10.24	176187.18	318212.18
Gebouwen	4.02	176178.13	318206.09
Gebouwen	11.00	176179.16	317915.75
Gebouwen	8.46	176187.32	318206.80
Gebouwen	8.39	176187.79	318201.22
Gebouwen	10.90	176189.32	318041.34
Gebouwen	4.86	176168.86	318028.30
Gebouwen	2.86	176180.73	318040.19
Gebouwen	8.37	176179.43	318188.92
Gebouwen	3.90	176179.91	318183.42
Gebouwen	3.58	176183.03	317951.06
Gebouwen	12.78	176186.00	317937.39
Gebouwen	12.57	176190.45	318252.73
Gebouwen	9.90	176177.08	318244.14
Gebouwen	2.91	176189.23	318234.63
Gebouwen	15.48	176195.57	318308.43
Gebouwen	9.63	176204.17	318143.68
Gebouwen	13.06	176183.85	318134.90
Gebouwen	3.57	176190.91	318145.18

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogte	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.	63
Gebouwen	3.09	Bogaardenstraat 1M08	6211SM	46.95	3.09	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.62	Grote Gracht 42B01	6211SX	48.22	9.62	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.8	Bogaardenstraat 9	6211SM	47.02	10.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.52	Papenstraat 15A	6211LG	51.21	12.52	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.16	Papenstraat 15A	6211LG	51.21	4.16	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.92	Papenstraat 15A	6211LG	51.21	7.92	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			51.35	21.49	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			51.35	18.13	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			51.35	14.62	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			51.35	21.55	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.72	Bogaardenstraat 1M09	6211SM	46.82	3.72	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.34	Bogaardenstraat 1M09	6211SM	46.82	9.34	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.52	Achter de Barakken 23B	6211RZ	46.54	11.52	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	14.15	Achter de Barakken 23B	6211RZ	46.54	14.15	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.87	Bogaardenstraat 42	6211SP	47.60	13.87	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.08	Bogaardenstraat 25A	6211SN	47.31	9.08	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.94	Bogaardenstraat 44	6211SP	47.64	9.94	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.15	Papenstraat 15	6211LG	51.22	9.15	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.21	Papenstraat 15	6211LG	51.22	12.21	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.46	Vrijthof 21B03	6211LD	50.81	11.46	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.98	Uitbelderstraat 14A	6211SL	47.07	10.98	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.27	Bogaardenstraat 48	6211SP	47.69	3.27	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.62	Bogaardenstraat 48	6211SP	47.69	12.62	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.69	Bogaardenstraat 25A	6211SN	47.31	13.69	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.07	Bogaardenstraat 25A	6211SN	47.31	9.07	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	5.95	Bogaardenstraat 52	6211SP	47.75	5.95	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.99	Bogaardenstraat 52	6211SP	47.75	8.99	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.62	Breulingstraat 21A	6211SB	46.59	6.62	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.4	Breulingstraat 21A	6211SB	46.59	3.40	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.27	Grote Gracht 39B	6211ST	48.15	4.27	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.35	Grote Gracht 39B	6211ST	48.15	12.35	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.93	Papenstraat 6A	6211LG	50.69	9.93	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.74	Bogaardenstraat 29C	6211SN	47.33	6.74	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.56	Bogaardenstraat 29C	6211SN	47.33	11.56	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.45	Bogaardenstraat 60C	6211SP	48.21	13.45	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.15	Bogaardenstraat 60C	6211SP	48.21	6.15	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.56	Bogaardenstraat 58	6211SP	47.83	9.56	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.53	Achter de Barakken 35	6211RZ	46.47	9.53	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.66	Bogaardenstraat 1M02	6211SM	46.85	3.66	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.55	Bogaardenstraat 1M02	6211SM	46.85	9.55	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.14	Grote Gracht 36A	6211SX	48.19	13.14	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	5.68	Bogaardenstraat 60	6211SP	47.89	5.68	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.02	Bogaardenstraat 60	6211SP	47.89	11.02	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.62	Bogaardenstraat 37A	6211SN	47.52	12.62	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	5.87	Bogaardenstraat 37A	6211SN	47.52	5.87	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			46.47	3.83	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	15	Breulingstraat 32	6211SC	46.57	15.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.75	Breulingstraat 32	6211SC	46.57	11.75	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.55	Papenstraat 13	6211LG	50.82	11.55	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.05	Papenstraat 13	6211LG	50.82	8.05	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.66	Papenstraat 13	6211LG	50.82	4.66	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.12	Bogaardenstraat 39	6211SN	47.53	11.12	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.12	Bogaardenstraat 41B	6211SN	47.56	10.12	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			50.74	14.26	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			50.74	15.05	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			50.74	4.54	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			50.74	10.44	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.57	Grote Gracht 34	6211SX	47.99	11.57	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.37	Breulingstraat 17A	6211SB	46.61	9.37	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.93	Breulingstraat 17A	6211SB	46.61	3.93	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.65	Bogaardenstraat 47A	6211SN	47.75	12.65	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.5	Grote Gracht 35	6211ST	48.10	13.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.54	Grote Gracht 35	6211ST	48.10	6.54	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.27	Bogaardenstraat 55	6211SN	47.78	7.27	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.71	Bogaardenstraat 55	6211SN	47.78	3.71	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.19	Bogaardenstraat 55	6211SN	47.78	10.19	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.43	Bogaardenstraat 1M03	6211SM	46.97	9.43	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.54	Bogaardenstraat 1M03	6211SM	46.97	3.54	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.37	Achter de Barakken 21A	6211RZ	46.42	8.37	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.09	Bogaardenstraat 57	6211SN	47.81	10.09	Eigen waarde	0 dB	False	0.80

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
Groep: Gebouwen
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Rel.H	X-1	Y-1
Gebouwen	3.09	176199.04	318137.55
Gebouwen	9.62	176181.56	317957.83
Gebouwen	10.80	176185.48	318121.37
Gebouwen	12.52	176198.20	317567.10
Gebouwen	4.16	176200.20	317557.27
Gebouwen	7.92	176207.20	317560.36
Gebouwen	21.49	176202.28	317836.21
Gebouwen	18.13	176208.56	317830.44
Gebouwen	14.62	176191.38	317829.91
Gebouwen	21.55	176183.45	317837.48
Gebouwen	3.72	176189.35	318157.10
Gebouwen	9.34	176190.91	318145.16
Gebouwen	11.52	176173.78	318261.39
Gebouwen	14.15	176179.32	318257.68
Gebouwen	13.87	176193.36	318012.23
Gebouwen	9.08	176192.66	318072.69
Gebouwen	9.94	176183.15	318001.18
Gebouwen	9.15	176192.47	317576.30
Gebouwen	12.21	176194.73	317586.02
Gebouwen	11.46	176187.36	317643.40
Gebouwen	10.98	176197.23	318111.89
Gebouwen	3.27	176185.39	317994.14
Gebouwen	12.62	176195.35	317997.85
Gebouwen	13.69	176192.07	318071.10
Gebouwen	9.07	176192.75	318065.43
Gebouwen	5.95	176183.66	317982.89
Gebouwen	8.99	176197.26	317984.31
Gebouwen	6.62	176195.94	318233.20
Gebouwen	3.40	176195.94	318233.20
Gebouwen	4.27	176194.66	317915.15
Gebouwen	12.35	176201.37	317916.96
Gebouwen	9.93	176188.62	317590.36
Gebouwen	6.74	176207.22	318065.15
Gebouwen	11.56	176193.25	318061.27
Gebouwen	13.45	176191.49	317954.74
Gebouwen	6.15	176191.49	317954.74
Gebouwen	9.56	176200.70	317963.18
Gebouwen	9.53	176201.84	318296.96
Gebouwen	3.66	176200.69	318156.03
Gebouwen	9.55	176189.36	318157.00
Gebouwen	13.14	176196.02	317950.88
Gebouwen	5.68	176196.93	317958.99
Gebouwen	11.02	176196.02	317950.88
Gebouwen	12.62	176214.90	318033.07
Gebouwen	5.87	176230.99	318035.06
Gebouwen	3.83	176203.26	318265.84
Gebouwen	15.00	176193.76	318257.68
Gebouwen	11.75	176190.87	318259.02
Gebouwen	11.55	176210.69	317582.86
Gebouwen	8.05	176200.08	317578.99
Gebouwen	4.66	176210.21	317578.19
Gebouwen	11.12	176208.36	318027.82
Gebouwen	10.12	176199.97	318012.89
Gebouwen	14.26	176203.36	317646.12
Gebouwen	15.05	176206.63	317650.35
Gebouwen	4.54	176203.98	317648.35
Gebouwen	10.44	176206.51	317645.22
Gebouwen	11.57	176206.69	317941.89
Gebouwen	9.37	176200.40	318234.69
Gebouwen	3.93	176202.01	318234.43
Gebouwen	12.65	176202.69	317993.21
Gebouwen	13.50	176202.96	317930.07
Gebouwen	6.54	176205.35	317918.60
Gebouwen	7.27	176217.27	317978.87
Gebouwen	3.71	176217.65	317977.87
Gebouwen	10.19	176205.75	317972.53
Gebouwen	9.43	176211.32	318160.58
Gebouwen	3.54	176211.77	318157.81
Gebouwen	8.37	176202.46	318269.54
Gebouwen	10.09	176205.75	317972.53

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogte	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.	63
Gebouwen	5.81	Bogaardenstraat 59	6211SN	47.86	5.81	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.03	Bogaardenstraat 59	6211SN	47.86	11.03	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			50.48	10.59	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			46.45	14.41	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	16.74	Papenstraat 4C	6211LG	50.42	16.74	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.86	Papenstraat 4C	6211LG	50.42	12.86	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			51.29	16.02	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			51.29	11.55	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			47.93	3.23	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			47.93	7.42	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	5.87	Breulingstraat 15	6211SB	46.60	5.87	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.67	Breulingstraat 15	6211SB	46.60	12.67	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.42	Grote Gracht 33B01	6211ST	48.09	3.42	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.41	Grote Gracht 33B01	6211ST	48.09	7.41	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.48	Breulingstraat 26	6211SC	46.59	10.48	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.49	Uitbelderstraat 10C	6211SL	47.00	8.49	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.86	Grote Gracht 32	6211SW	47.96	11.86	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.45	Bogaardenstraat 1M07	6211SM	47.11	9.45	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.38	Bogaardenstraat 1M07	6211SM	47.11	3.38	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.63	Uitbelderstraat 3	6211SL	47.01	10.63	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	5.56	Uitbelderstraat 3	6211SL	47.01	5.56	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			48.08	3.61	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			48.08	6.70	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			48.08	13.61	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.52	Achter de Barakken 17	6211RZ	46.41	8.52	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.65	Breulingstraat 24	6211SC	46.58	9.65	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	5.12	Breulingstraat 24	6211SC	46.58	5.12	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.94	Grote Gracht 30	6211SW	48.16	11.94	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.56	Grote Gracht 30	6211SW	48.16	6.56	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			51.27	9.19	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			51.27	17.87	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.87	Bogaardenstraat 1K02	6211SM	47.21	8.87	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.9	Breulingstraat 13	6211SB	46.58	6.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.51	Bogaardenstraat 1M04	6211SM	46.99	3.51	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.11	Papenstraat 9	6211LG	49.68	9.11	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	15.52	Papenstraat 9	6211LG	49.68	15.52	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.86	Papenstraat 9	6211LG	49.68	4.86	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.97	Bogaardenstraat 1K01	6211SM	47.12	8.97	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.55	Achter de Barakken 15A	6211RZ	46.40	11.55	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.51	Bogaardenstraat 1M06	6211SM	47.02	3.51	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.54	Bogaardenstraat 1M06	6211SM	47.02	9.54	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	14.98	Papenstraat 7	6211LG	50.25	14.98	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.39	Achter de Barakken 18	6211RZ	46.43	9.39	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.34	Achter de Barakken 18	6211RZ	46.43	3.34	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	5.32	Grote Gracht 26B	6211SW	48.15	5.32	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	14.05	Grote Gracht 26B	6211SW	48.15	14.05	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.57	Achter de Barakken 15	6211RZ	46.39	11.57	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	18.73	Vrijthof 50	6211LE	51.12	18.73	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.47	Vrijthof 50	6211LE	51.12	13.47	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			50.02	4.56	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.56	Uitbelderstraat 1A12	6211SL	46.94	10.56	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.71	Uitbelderstraat 6	6211SL	46.90	4.71	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.81	Uitbelderstraat 6	6211SL	46.90	10.81	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.38	Papenstraat 5	6211LG	50.12	13.38	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			48.15	16.70	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			48.15	3.59	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.44	Batterijstraat 2A	6211SH	46.58	10.44	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.15	Bogaardenstraat 1M05	6211SM	46.98	7.15	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.29	Achter de Barakken 16	6211RZ	46.50	3.29	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.07	Achter de Barakken 16	6211RZ	46.50	9.07	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	17.24	Helmstraat 2B01	6211TA	48.31	17.24	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.79	Papenstraat 3	6211LG	50.02	6.79	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	15.24	Papenstraat 3	6211LG	50.02	15.24	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			50.15	11.18	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.41	Batterijstraat 8	6211SH	46.69	10.41	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	2.79	Batterijstraat 8	6211SH	46.69	2.79	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.66	Grote Gracht 22B	6211SW	48.13	4.66	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	15.52	Grote Gracht 22B	6211SW	48.13	15.52	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			49.87	11.41	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.47	Batterijstraat 12	6211SH	46.70	10.47	Eigen waarde	0 dB	False	0.80

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
Groep: Gebouwen
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Rel.H	X-1	Y-1
Gebouwen	5.81	176211.73	317967.81
Gebouwen	11.03	176214.63	317965.24
Gebouwen	10.59	176214.58	317600.69
Gebouwen	14.41	176201.41	318308.01
Gebouwen	16.74	176206.13	317619.42
Gebouwen	12.86	176210.93	317607.83
Gebouwen	16.02	176207.77	317844.35
Gebouwen	11.55	176214.25	317851.34
Gebouwen	3.23	176224.48	318011.42
Gebouwen	7.42	176224.34	318012.53
Gebouwen	5.87	176212.66	318221.74
Gebouwen	12.67	176213.60	318228.26
Gebouwen	3.42	176209.73	317921.39
Gebouwen	7.41	176215.99	317921.11
Gebouwen	10.48	176210.34	318251.40
Gebouwen	8.49	176205.58	318120.42
Gebouwen	11.86	176208.58	317958.13
Gebouwen	9.45	176204.17	318143.68
Gebouwen	3.38	176203.45	318147.63
Gebouwen	10.63	176216.15	318100.20
Gebouwen	5.56	176213.44	318092.31
Gebouwen	3.61	176216.00	317921.04
Gebouwen	6.70	176221.44	317922.32
Gebouwen	13.61	176213.31	317932.87
Gebouwen	8.52	176214.07	318273.82
Gebouwen	9.65	176219.96	318250.75
Gebouwen	5.12	176220.66	318261.76
Gebouwen	11.94	176218.11	317956.29
Gebouwen	6.56	176218.11	317956.29
Gebouwen	9.19	176222.55	317854.72
Gebouwen	17.87	176222.19	317838.21
Gebouwen	8.87	176222.68	318180.13
Gebouwen	6.90	176214.12	318231.87
Gebouwen	3.51	176211.77	318157.81
Gebouwen	9.11	176236.13	317560.37
Gebouwen	15.52	176214.58	317600.69
Gebouwen	4.86	176234.90	317572.07
Gebouwen	8.97	176212.96	318178.49
Gebouwen	11.55	176224.93	318268.24
Gebouwen	3.51	176214.78	318149.41
Gebouwen	9.54	176215.48	318145.76
Gebouwen	14.98	176229.30	317591.46
Gebouwen	9.39	176232.20	318299.21
Gebouwen	3.34	176229.51	318305.35
Gebouwen	5.32	176224.50	317971.69
Gebouwen	14.05	176226.13	317961.02
Gebouwen	11.57	176222.16	318277.49
Gebouwen	18.73	176232.11	317830.66
Gebouwen	13.47	176232.42	317845.17
Gebouwen	4.56	176217.33	317624.31
Gebouwen	10.56	176236.01	318103.80
Gebouwen	4.71	176222.23	318131.14
Gebouwen	10.81	176231.76	318113.41
Gebouwen	13.38	176224.90	317607.37
Gebouwen	16.70	176237.13	317949.45
Gebouwen	3.59	176230.03	317963.75
Gebouwen	10.44	176224.42	318241.10
Gebouwen	7.15	176226.42	318147.76
Gebouwen	3.29	176229.57	318305.20
Gebouwen	9.07	176229.57	318305.20
Gebouwen	17.24	176238.96	317926.35
Gebouwen	6.79	176241.73	317595.68
Gebouwen	15.24	176243.91	317605.81
Gebouwen	11.18	176228.16	317660.17
Gebouwen	10.41	176233.56	318202.32
Gebouwen	2.79	176225.84	318205.22
Gebouwen	4.66	176237.95	317962.25
Gebouwen	15.52	176237.95	317962.25
Gebouwen	11.41	176232.64	317628.21
Gebouwen	10.47	176242.40	318196.74

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogte	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.	63
Gebouwen	3.24	Batterijstraat 12	6211SH	46.70	3.24	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.81	Batterijstraat 14	6211SH	46.71	10.81	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.02	Batterijstraat 14	6211SH	46.71	3.02	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.5	Papenstraat 1	6211LG	49.90	12.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.66	Batterijstraat 26A	6211SH	46.70	7.66	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.53	Batterijstraat 18	6211SH	46.74	3.53	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.82	Batterijstraat 18	6211SH	46.74	10.82	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			49.22	16.35	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			49.22	6.58	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	17.14	Grote Gracht 20B	6211SW	48.07	17.14	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	21.12	Grote Gracht 20B	6211SW	48.07	21.12	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.95	Grote Gracht 20B	6211SW	48.07	3.95	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.49	Batterijstraat 20	6211SH	46.70	9.49	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.67	Batterijstraat 20	6211SH	46.70	3.67	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.72	Batterijstraat 22	6211SH	46.69	9.72	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.1	Batterijstraat 40B01	6211SJ	46.97	4.10	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.85	Batterijstraat 40B01	6211SJ	46.97	10.85	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			49.42	8.16	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			49.42	18.03	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			49.42	4.10	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			49.42	3.82	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			46.71	9.41	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			46.59	9.75	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.34	Uitbelderstraat 1A01	6211SL	46.87	9.34	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			49.74	17.22	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.69	Batterijstraat 30	6211SH	46.71	8.69	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.46	Batterijstraat 32	6211SH	46.71	9.46	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.09	Batterijstraat 3A01	6211SE	46.60	11.09	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.34	Achter de Barakken 12	6211RZ	46.45	3.34	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.42	Batterijstraat 7	6211SE	46.61	11.42	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.86	Batterijstraat 7	6211SE	46.61	4.86	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			48.01	4.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			48.01	11.33	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			49.77	5.26	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			49.77	12.23	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			49.77	14.26	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.57	Batterijstraat 11	6211SE	46.68	7.57	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	2.7	Batterijstraat 38	6211SJ	46.96	2.70	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.69	Batterijstraat 38	6211SJ	46.96	11.69	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	14.96	Batterijstraat 9B	6211SE	46.69	14.96	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.45	Batterijstraat 9B	6211SE	46.69	11.45	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	5.25	Batterijstraat 9B	6211SE	46.69	5.25	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			46.72	11.22	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			46.72	11.21	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.78	Breulingstraat 14	6211SC	46.65	7.78	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	2.62	Breulingstraat 14	6211SC	46.65	2.62	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			47.11	4.06	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			47.11	8.53	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			47.11	15.52	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.65	Batterijstraat 54C	6211SJ	47.40	9.65	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	15.06	Batterijstraat 21	6211SE	46.67	15.06	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.76	Batterijstraat 21	6211SE	46.67	4.76	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.24	Batterijstraat 23B	6211SE	46.70	12.24	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.54	Batterijstraat 23B	6211SE	46.70	6.54	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	19.06	Helmstraat 5B01	6211TA	47.97	19.06	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.87	Batterijstraat 52	6211SJ	47.37	4.87	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.79	Helmstraat 5B01	6211TA	47.97	6.79	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.22	Helmstraat 5B01	6211TA	47.97	11.22	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	20.37	Helmstraat 5B01	6211TA	47.97	20.37	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	14.42	Helmstraat 5B01	6211TA	47.97	14.42	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.42	Helmstraat 5B01	6211TA	47.97	11.42	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	22.77	Helmstraat 5B01	6211TA	47.97	22.77	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	16.2	Helmstraat 5B01	6211TA	47.97	16.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.82	Batterijstraat 52	6211SJ	47.37	13.82	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			47.82	2.73	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			47.82	7.01	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			47.82	14.38	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			46.69	11.55	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			46.69	4.08	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.25	Grote Gracht 16	6211SW	47.96	12.25	Eigen waarde	0 dB	False	0.80

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 vl_20211008
Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
Groep: Gebouwen
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Rel.H	X-1	Y-1
Gebouwen	3.24	176234.96	318191.45
Gebouwen	10.81	176243.36	318190.39
Gebouwen	3.02	176235.73	318186.41
Gebouwen	12.50	176251.92	317609.05
Gebouwen	7.66	176240.41	318154.64
Gebouwen	3.53	176232.13	318172.95
Gebouwen	10.82	176238.05	318171.42
Gebouwen	16.35	176234.65	317883.33
Gebouwen	6.58	176236.13	317874.25
Gebouwen	17.14	176247.81	317951.97
Gebouwen	21.12	176245.89	317961.43
Gebouwen	3.95	176240.56	317960.89
Gebouwen	9.49	176239.05	318165.12
Gebouwen	3.67	176239.05	318165.12
Gebouwen	9.72	176239.79	318158.95
Gebouwen	4.10	176246.88	318081.09
Gebouwen	10.85	176249.60	318070.73
Gebouwen	8.16	176238.17	317868.81
Gebouwen	18.03	176249.24	317861.99
Gebouwen	4.10	176234.95	317874.15
Gebouwen	3.82	176220.28	317862.98
Gebouwen	9.41	176222.44	318131.20
Gebouwen	9.75	176252.01	318272.44
Gebouwen	9.34	176255.85	318100.99
Gebouwen	17.22	176249.24	317861.99
Gebouwen	8.69	176243.14	318131.76
Gebouwen	9.46	176251.64	318132.74
Gebouwen	11.09	176248.38	318232.55
Gebouwen	3.34	176245.90	318311.77
Gebouwen	11.42	176267.71	318213.08
Gebouwen	4.86	176266.93	318219.05
Gebouwen	4.20	176254.58	317930.14
Gebouwen	11.33	176257.06	317931.25
Gebouwen	5.26	176245.67	317651.51
Gebouwen	12.23	176249.82	317651.79
Gebouwen	14.26	176257.86	317642.04
Gebouwen	7.57	176250.87	318205.16
Gebouwen	2.70	176219.71	318076.45
Gebouwen	11.69	176231.81	318094.32
Gebouwen	14.96	176261.58	318206.25
Gebouwen	11.45	176263.94	318212.65
Gebouwen	5.25	176262.44	318206.41
Gebouwen	11.22	176263.29	318200.03
Gebouwen	11.21	176264.76	318195.21
Gebouwen	7.78	176256.75	318253.90
Gebouwen	2.62	176258.86	318259.75
Gebouwen	4.06	176238.66	318026.84
Gebouwen	8.53	176232.59	318025.95
Gebouwen	15.52	176248.18	318049.90
Gebouwen	9.65	176264.70	318030.05
Gebouwen	15.06	176257.11	318165.81
Gebouwen	4.76	176269.76	318172.65
Gebouwen	12.24	176259.56	318144.47
Gebouwen	6.54	176268.86	318145.26
Gebouwen	19.06	176313.16	317914.67
Gebouwen	4.87	176254.51	318029.09
Gebouwen	6.79	176324.57	317932.66
Gebouwen	11.22	176313.01	317922.16
Gebouwen	20.37	176255.54	317901.55
Gebouwen	14.42	176253.82	317911.95
Gebouwen	11.42	176339.03	317909.85
Gebouwen	22.77	176312.67	317914.63
Gebouwen	16.20	176255.83	317899.78
Gebouwen	13.82	176264.13	318035.81
Gebouwen	2.73	176274.60	317936.44
Gebouwen	7.01	176274.60	317936.44
Gebouwen	14.38	176259.37	317943.73
Gebouwen	11.55	176260.88	318134.25
Gebouwen	4.08	176270.08	318135.22
Gebouwen	12.25	176258.65	317969.52

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogte	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.	63
Gebouwen	9.74	Grote Gracht 16	6211SW	47.96	9.74	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	19.18	Grote Gracht 16	6211SW	47.96	19.18	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	5.07	Batterijstraat 31A	6211SG	46.71	5.07	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.42	Sint Jacobstraat 4B01	6211LB	49.33	13.42	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.2	Sint Jacobstraat 4B01	6211LB	49.33	10.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	16.5	Sint Jacobstraat 4B01	6211LB	49.33	16.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.98	Sint Jacobstraat 4B01	6211LB	49.33	12.98	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.4	Sint Jacobstraat 4B01	6211LB	49.33	6.40	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.67	Batterijstraat 58	6211SJ	47.71	10.67	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.51	Batterijstraat 58	6211SJ	47.71	3.51	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.15	Batterijstraat 33	6211SG	46.81	9.15	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.35	Batterijstraat 33	6211SG	46.81	3.35	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.6	Batterijstraat 60	6211SJ	47.72	10.60	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.13	Grote Gracht 14B	6211SW	47.93	7.13	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	18.3	Grote Gracht 14B	6211SW	47.93	18.30	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.26	Batterijstraat 35	6211SG	46.99	9.26	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.38	Achter de Barakken 8	6211RZ	46.41	3.38	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			47.07	14.66	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.75	Breulingstraat 10	6211SC	46.61	7.75	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	2.67	Breulingstraat 10	6211SC	46.61	2.67	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			47.07	15.27	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.05	Grote Gracht 19B	6211SR	47.80	7.05	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	14	Grote Gracht 19B	6211SR	47.80	14.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.83	Batterijstraat 51B	6211SG	47.19	12.83	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	2.78	Batterijstraat 51B	6211SG	47.19	2.78	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	14.09	Batterijstraat 51B	6211SG	47.19	14.09	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.39	Bredestraat 47	6211HB	49.74	3.39	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	15.27	Bredestraat 47	6211HB	49.74	15.27	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			50.24	13.28	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			50.24	7.47	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			50.20	15.19	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	17.03	Grote Gracht 12A01	6211SW	47.85	17.03	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			46.41	11.70	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	14.51	Sint Jacobstraat 5B	6211LA	49.56	14.51	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.95	Sint Jacobstraat 5B	6211LA	49.56	9.95	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.78	Sint Jacobstraat 5B	6211LA	49.56	6.78	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			46.64	8.39	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			50.67	17.05	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	15.58	Vrijthof 14C	6211LD	50.36	15.58	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.83	Vrijthof 14C	6211LD	50.36	6.83	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	14.87	Vrijthof 2A	6211LC	50.76	14.87	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			50.72	3.27	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			50.72	14.76	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.94	Grote Gracht 17B	6211SR	47.77	7.94	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.65	Grote Gracht 17B	6211SR	47.77	12.65	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.08	Grote Gracht 17B	6211SR	47.77	4.08	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.17	Sint Jacobstraat 7B	6211LA	49.48	3.17	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.14	Sint Jacobstraat 7B	6211LA	49.48	7.14	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.71	Sint Jacobstraat 7B	6211LA	49.48	12.71	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	15.77	Sint Jacobstraat 7B	6211LA	49.48	15.77	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			50.68	16.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.2	Breulingstraat 7	6211SB	46.73	9.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	14.75	Leliestraat 24B02	6211EA	50.43	14.75	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.77	Leliestraat 24B02	6211EA	50.43	4.77	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			50.64	13.72	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.36	Achter de Barakken 6	6211RZ	46.40	3.36	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			50.62	15.52	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			50.62	6.95	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.95	Sint Jacobstraat 9B	6211LA	49.47	12.95	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.33	Sint Jacobstraat 9B	6211LA	49.47	8.33	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.45	Sint Jacobstraat 9B	6211LA	49.47	8.45	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.07	Sint Jacobstraat 9B	6211LA	49.47	4.07	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	18.55	Vrijthof 11B	6211LC	50.48	18.55	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.09	Vrijthof 11B	6211LC	50.48	4.09	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			50.59	16.51	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			50.17	13.82	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			50.17	9.21	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.32	Sint Jacobstraat 11	6211LA	49.40	11.32	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.87	Sint Jacobstraat 11	6211LA	49.40	6.87	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.01	Breulingstraat 6A	6211SC	46.66	11.01	Eigen waarde	0 dB	False	0.80

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
Groep: Gebouwen
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Rel.H	X-1	Y-1
Gebouwen	9.74	176256.35	317981.43
Gebouwen	19.18	176263.99	317962.70
Gebouwen	5.07	176278.27	318132.18
Gebouwen	13.42	176247.74	317617.62
Gebouwen	10.20	176264.89	317613.62
Gebouwen	16.50	176257.25	317619.13
Gebouwen	12.98	176273.25	317600.11
Gebouwen	6.40	176265.84	317597.52
Gebouwen	10.67	176267.08	318009.79
Gebouwen	3.51	176238.74	318026.30
Gebouwen	9.15	176262.13	318116.35
Gebouwen	3.35	176274.98	318117.66
Gebouwen	10.60	176268.62	318001.44
Gebouwen	7.13	176263.31	317968.17
Gebouwen	18.30	176265.51	317971.82
Gebouwen	9.26	176282.21	318105.19
Gebouwen	3.38	176263.10	318315.69
Gebouwen	14.66	176296.58	318091.86
Gebouwen	7.75	176267.78	318260.17
Gebouwen	2.67	176270.05	318260.08
Gebouwen	15.27	176283.83	318074.63
Gebouwen	7.05	176277.27	317935.81
Gebouwen	14.00	176276.28	317939.49
Gebouwen	12.83	176291.57	318056.32
Gebouwen	2.78	176290.50	318056.28
Gebouwen	14.09	176270.76	318058.60
Gebouwen	3.39	176283.47	317631.27
Gebouwen	15.27	176281.71	317642.05
Gebouwen	13.28	176278.87	317705.06
Gebouwen	7.47	176281.16	317714.99
Gebouwen	15.19	176271.58	317688.62
Gebouwen	17.03	176272.49	317965.05
Gebouwen	11.70	176268.01	318292.55
Gebouwen	14.51	176272.77	317630.90
Gebouwen	9.95	176283.48	317629.21
Gebouwen	6.78	176284.89	317627.54
Gebouwen	8.39	176276.86	318250.21
Gebouwen	17.05	176283.10	317800.20
Gebouwen	15.58	176295.39	317719.13
Gebouwen	6.83	176288.59	317713.94
Gebouwen	14.87	176283.10	317800.20
Gebouwen	3.27	176274.23	317784.27
Gebouwen	14.76	176274.92	317784.71
Gebouwen	7.94	176280.12	317938.68
Gebouwen	12.65	176280.92	317940.96
Gebouwen	4.08	176277.25	317940.00
Gebouwen	3.17	176287.54	317628.07
Gebouwen	7.14	176287.54	317628.07
Gebouwen	12.71	176274.54	317625.48
Gebouwen	15.77	176279.96	317621.12
Gebouwen	16.90	176291.92	317777.39
Gebouwen	9.20	176273.55	318244.85
Gebouwen	14.75	176292.25	317725.69
Gebouwen	4.77	176294.60	317725.38
Gebouwen	13.72	176276.40	317763.68
Gebouwen	3.36	176280.30	318320.07
Gebouwen	15.52	176276.65	317760.04
Gebouwen	6.95	176289.39	317757.20
Gebouwen	12.95	176285.71	317621.66
Gebouwen	8.33	176299.26	317620.17
Gebouwen	8.45	176298.56	317619.78
Gebouwen	4.07	176303.70	317627.03
Gebouwen	18.55	176293.65	317737.35
Gebouwen	4.09	176295.07	317730.32
Gebouwen	16.51	176295.25	317744.97
Gebouwen	13.82	176280.18	317712.18
Gebouwen	9.21	176284.40	317712.64
Gebouwen	11.32	176296.80	317614.75
Gebouwen	6.87	176291.59	317614.51
Gebouwen	11.01	176279.89	318263.49

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogte	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.	63
Gebouwen	11.56	Achter de Barakken 7	6211RZ	46.39	11.56	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.22	Achter de Barakken 7	6211RZ	46.39	3.22	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			47.74	12.96	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			50.67	13.96	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			50.67	7.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			50.67	4.13	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.87	Sint Jacobstraat 15C	6211LA	49.24	13.87	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			46.74	9.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			50.14	12.42	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.96	Grote Gracht 13B	6211SR	47.72	3.96	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.33	Grote Gracht 13B	6211SR	47.72	11.33	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	15.1	Grote Gracht 10A	6211SW	47.76	15.10	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			50.06	18.64	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			49.84	12.51	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.07	Platielstraat 18B	6211GV	50.11	12.07	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			50.60	11.43	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			50.60	19.04	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			50.60	4.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	14.43	Sint Jacobstraat 19B	6211LA	49.10	14.43	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	5.5	Sint Jacobstraat 19B	6211LA	49.10	5.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.47	Breulingstraat 4	6211SC	46.73	9.47	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.61	Grote Gracht 11B	6211SR	47.70	7.61	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.74	Grote Gracht 11B	6211SR	47.70	13.74	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.07	Achter de Barakken 2B	6211RZ	46.44	11.07	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.52	Grote Gracht 8	6211SW	47.71	13.52	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	5.59	Leliestraat 6	6211EA	50.59	5.59	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	18.92	Leliestraat 6	6211EA	50.59	18.92	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.76	Grote Gracht 9	6211SR	47.69	12.76	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.77	Grote Gracht 9	6211SR	47.69	7.77	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			49.62	7.56	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			49.62	18.03	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.65	Platielstraat 16B	6211GV	50.10	12.65	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.59	Sint Jacobstraat 21	6211LA	49.05	13.59	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.7	Sint Jacobstraat 21	6211LA	49.05	3.70	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	16.84	Breulingstraat 2A	6211SC	46.66	16.84	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	19.15	Breulingstraat 2A	6211SC	46.66	19.15	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.06	Achter de Barakken 1B01	6211RZ	46.31	4.06	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.61	Dominicanerkerkstraat 3B	6211CZ	50.12	9.61	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.82	Grote Gracht 7B	6211SR	47.67	12.82	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.26	Grote Gracht 7B	6211SR	47.67	7.26	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	18.94	Leliestraat 4C	6211EA	50.57	18.94	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.25	Leliestraat 4C	6211EA	50.57	6.25	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.5	Leliestraat 10	6211EA	50.62	13.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.59	Leliestraat 10	6211EA	50.62	9.59	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			46.53	12.57	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			46.50	13.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			50.46	11.05	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			50.46	13.75	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			50.46	3.91	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			46.50	6.36	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			46.50	13.15	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			50.39	14.84	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			50.39	3.97	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			50.39	11.84	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			46.50	10.49	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			49.56	13.91	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	17.65	Bredestraat 26	6211HC	49.59	17.65	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	5.32	Bredestraat 26	6211HC	49.59	5.32	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.74	Bredestraat 26	6211HC	49.59	11.74	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	15.14	Grote Gracht 2B	6211SW	47.60	15.14	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			46.92	4.84	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			46.53	12.23	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			46.53	8.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			46.53	8.60	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			46.53	4.11	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			46.48	18.63	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			46.48	17.91	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			46.48	2.84	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			46.48	11.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			46.48	14.54	Eigen waarde	0 dB	False	0.80

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 vl_20211008
Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
Groep: Gebouwen
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Rel.H	X-1	Y-1
Gebouwen	11.56	176285.18	318285.50
Gebouwen	3.22	176280.49	318282.11
Gebouwen	12.96	176278.84	317948.32
Gebouwen	13.96	176285.34	317817.74
Gebouwen	7.90	176280.56	317833.21
Gebouwen	4.13	176275.70	317831.51
Gebouwen	13.87	176284.36	317597.86
Gebouwen	9.20	176286.42	318240.03
Gebouwen	12.42	176294.48	317713.14
Gebouwen	3.96	176285.95	317940.83
Gebouwen	11.33	176291.86	317940.96
Gebouwen	15.10	176286.36	317973.15
Gebouwen	18.64	176283.55	317878.01
Gebouwen	12.51	176284.81	317863.39
Gebouwen	12.07	176293.32	317711.70
Gebouwen	11.43	176295.86	317795.51
Gebouwen	19.04	176295.86	317795.51
Gebouwen	4.20	176289.53	317791.49
Gebouwen	14.43	176288.57	317590.50
Gebouwen	5.50	176308.27	317591.14
Gebouwen	9.47	176286.78	318255.81
Gebouwen	7.61	176291.86	317940.96
Gebouwen	13.74	176288.88	317951.10
Gebouwen	11.07	176303.73	318329.23
Gebouwen	13.52	176292.98	317961.83
Gebouwen	5.59	176300.18	317794.37
Gebouwen	18.92	176295.08	317808.67
Gebouwen	12.76	176300.25	317945.95
Gebouwen	7.77	176301.18	317942.58
Gebouwen	7.56	176294.37	317633.72
Gebouwen	18.03	176294.32	317633.99
Gebouwen	12.65	176298.93	317704.02
Gebouwen	13.59	176302.87	317580.09
Gebouwen	3.70	176301.08	317579.69
Gebouwen	16.84	176296.64	318262.43
Gebouwen	19.15	176305.27	318252.49
Gebouwen	4.06	176297.23	318292.34
Gebouwen	9.61	176297.41	317840.52
Gebouwen	12.82	176302.61	317955.27
Gebouwen	7.26	176301.69	317943.77
Gebouwen	18.94	176302.22	317794.00
Gebouwen	6.25	176302.22	317794.00
Gebouwen	13.50	176291.92	317777.39
Gebouwen	9.59	176295.21	317771.82
Gebouwen	12.57	176304.30	318338.00
Gebouwen	13.20	176294.38	318350.06
Gebouwen	11.05	176293.41	317763.20
Gebouwen	13.75	176299.53	317757.96
Gebouwen	3.91	176296.75	317754.36
Gebouwen	6.36	176291.56	318356.24
Gebouwen	13.15	176294.03	318353.57
Gebouwen	14.84	176308.27	317819.98
Gebouwen	3.97	176307.22	317831.78
Gebouwen	11.84	176307.14	317830.03
Gebouwen	10.49	176293.52	318362.27
Gebouwen	13.91	176303.76	317646.10
Gebouwen	17.65	176304.84	317668.23
Gebouwen	5.32	176312.27	317665.68
Gebouwen	11.74	176316.91	317662.17
Gebouwen	15.14	176309.09	317973.65
Gebouwen	4.84	176299.40	318152.72
Gebouwen	12.23	176272.04	318377.62
Gebouwen	8.20	176278.98	318381.16
Gebouwen	8.60	176289.91	318378.81
Gebouwen	4.11	176301.55	318378.46
Gebouwen	18.63	176294.77	318391.74
Gebouwen	17.91	176297.08	318398.45
Gebouwen	2.84	176275.25	318415.87
Gebouwen	11.20	176294.56	318388.06
Gebouwen	14.54	176294.82	318392.67

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogte	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.	63
Gebouwen	NNG		46.48	7.83	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	5.04	Leliestraat 24B01	6211EA	50.18	5.04	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.11	Leliestraat 24B01	6211EA	50.18	9.11	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		46.98	13.17	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		46.98	4.98	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		50.53	7.06	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		50.53	15.57	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	14.96	Sint Catharinastraat 2A	6211SK	47.08	14.96	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		49.46	13.18	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		46.40	13.16	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		46.39	12.04	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		46.35	14.32	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		46.38	12.09	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		46.42	14.55	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	15.45	Boschstraat 68B01	6211AX	46.68	15.45	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.08	Boschstraat 68B01	6211AX	46.68	9.08	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		46.55	16.81	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	13.33	Breulingstraat 1B	6211SB	46.65	13.33	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.42	Platielstraat 13	6211GV	50.03	3.42	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.89	Platielstraat 13	6211GV	50.03	7.89	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		47.76	14.31	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		47.76	7.89	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		47.76	11.34	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		47.76	19.54	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	8.08	Leliestraat 5A	6211EA	50.16	8.08	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.13	Leliestraat 5A	6211EA	50.16	13.13	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	15.84	Grote Gracht 3B	6211SR	47.57	15.84	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.95	Grote Gracht 3B	6211SR	47.57	9.95	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.7	Grote Gracht 3B	6211SR	47.57	3.70	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.06	Boschstraat 72A01	6211AX	46.73	3.06	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	14.07	Boschstraat 72A01	6211AX	46.73	14.07	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		50.52	11.49	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		50.52	5.35	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		50.52	16.15	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.99	Leliestraat 7A02	6211EA	50.16	3.99	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.71	Leliestraat 7A02	6211EA	50.16	8.71	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.61	Lantaarnstraat 8	6211KX	49.07	10.61	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.97	Leliestraat 11A	6211EA	50.17	3.97	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.38	Leliestraat 11A	6211EA	50.17	9.38	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		49.39	14.79	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		46.85	16.37	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		46.85	12.21	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	9.88	Leliestraat 17B	6211EA	50.21	9.88	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	2.53	Leliestraat 17B	6211EA	50.21	2.53	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		46.88	12.46	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		46.88	3.37	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		50.15	9.92	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		50.15	2.73	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		50.02	7.84	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		50.49	9.52	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		46.93	16.45	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		46.93	4.83	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		47.00	4.43	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		47.00	11.21	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		46.95	3.89	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		46.95	13.93	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		47.59	16.33	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		47.30	13.32	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		47.30	18.25	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		47.32	15.35	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	12.14	Boschstraat 108C03	6211AZ	47.10	12.14	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.27	Boschstraat 108C03	6211AZ	47.10	3.27	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	14.34	Markt 20B	6211CJ	47.54	14.34	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		47.52	15.88	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		47.52	4.48	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		47.49	6.64	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		47.49	12.05	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		47.49	3.38	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		47.44	17.09	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		47.56	17.97	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
Groep: Gebouwen
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Rel.H	X-1	Y-1
Gebouwen	7.83	176279.46	318386.73
Gebouwen	5.04	176294.41	317730.41
Gebouwen	9.11	176305.88	317723.57
Gebouwen	13.17	176296.51	318225.45
Gebouwen	4.98	176296.06	318222.40
Gebouwen	7.06	176309.57	317793.18
Gebouwen	15.57	176313.77	317793.09
Gebouwen	14.96	176304.45	318125.14
Gebouwen	13.18	176315.30	317640.99
Gebouwen	13.16	176299.46	318279.30
Gebouwen	12.04	176300.50	318286.39
Gebouwen	14.32	176313.15	318294.50
Gebouwen	12.09	176300.50	318286.39
Gebouwen	14.55	176299.21	318276.85
Gebouwen	15.45	176315.89	318239.19
Gebouwen	9.08	176295.34	318236.09
Gebouwen	16.81	176315.15	318254.33
Gebouwen	13.33	176304.52	318248.06
Gebouwen	3.42	176308.15	317687.50
Gebouwen	7.89	176316.16	317682.05
Gebouwen	14.31	176337.57	317891.12
Gebouwen	7.89	176328.30	317874.50
Gebouwen	11.34	176305.85	317873.97
Gebouwen	19.54	176305.95	317894.21
Gebouwen	8.08	176312.35	317747.19
Gebouwen	13.13	176312.15	317751.14
Gebouwen	15.84	176317.18	317960.00
Gebouwen	9.95	176313.18	317950.25
Gebouwen	3.70	176312.82	317947.19
Gebouwen	3.06	176292.67	318212.23
Gebouwen	14.07	176301.08	318210.89
Gebouwen	11.49	176313.75	317793.26
Gebouwen	5.35	176314.11	317788.30
Gebouwen	16.15	176318.71	317794.61
Gebouwen	3.99	176326.85	317742.08
Gebouwen	8.71	176312.72	317739.81
Gebouwen	10.61	176313.13	317595.92
Gebouwen	3.97	176326.85	317742.08
Gebouwen	9.38	176313.04	317733.42
Gebouwen	14.79	176316.71	317631.23
Gebouwen	16.37	176317.76	318185.28
Gebouwen	12.21	176317.76	318185.28
Gebouwen	9.88	176317.68	317727.96
Gebouwen	2.53	176321.63	317726.76
Gebouwen	12.46	176319.65	318172.48
Gebouwen	3.37	176303.58	318171.31
Gebouwen	9.92	176318.05	317718.53
Gebouwen	2.73	176318.05	317724.62
Gebouwen	7.84	176314.82	317704.42
Gebouwen	9.52	176314.47	317841.71
Gebouwen	16.45	176320.59	318154.87
Gebouwen	4.83	176299.77	318149.27
Gebouwen	4.43	176304.09	318125.57
Gebouwen	11.21	176321.81	318127.07
Gebouwen	3.89	176307.27	318135.13
Gebouwen	13.93	176307.29	318134.73
Gebouwen	16.33	176309.29	317972.92
Gebouwen	13.32	176305.91	318059.58
Gebouwen	18.25	176305.96	318057.18
Gebouwen	15.35	176308.80	318065.26
Gebouwen	12.14	176305.78	318098.72
Gebouwen	3.27	176297.10	318091.28
Gebouwen	14.34	176322.00	318042.22
Gebouwen	15.88	176307.18	318043.53
Gebouwen	4.48	176300.00	318043.17
Gebouwen	6.64	176303.88	318046.22
Gebouwen	12.05	176321.98	318051.34
Gebouwen	3.38	176296.56	318045.64
Gebouwen	17.09	176321.96	318058.17
Gebouwen	17.97	176300.61	318028.47

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogte	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63
Gebouwen	NNG		47.70	13.28	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		47.67	14.51	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		47.67	20.06	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.92	Lantaarnstraat 6 6211KX	49.09	8.92	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.07	Lantaarnstraat 6 6211KX	49.09	3.07	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		47.59	14.21	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		47.05	3.11	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		47.05	11.61	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		47.05	11.76	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		50.51	17.76	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		50.51	15.58	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		50.51	13.01	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		50.51	11.53	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		47.76	16.84	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		47.76	7.03	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		47.71	15.03	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		47.13	16.71	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	15.75	Grote Gracht 1B 6211SR	47.55	15.75	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		50.00	4.13	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		50.00	10.60	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		50.00	12.83	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		50.48	12.64	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		50.48	3.95	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		50.48	9.26	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.18	Lantaarnstraat 4 6211KX	49.09	10.18	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		50.47	19.84	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		50.47	7.10	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		50.47	12.21	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	17.49	Markt 10D 6211CH	47.55	17.49	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.95	Markt 10D 6211CH	47.55	4.95	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.37	Bredestraat 22B 6211HC	49.31	7.37	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.62	Bredestraat 22B 6211HC	49.31	11.62	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.77	Bredestraat 22B 6211HC	49.31	3.77	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		49.17	7.15	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	14.64	Platielstraat 9 6211GV	49.98	14.64	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.6	Platielstraat 9 6211GV	49.98	7.60	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.48	Platielstraat 6B 6211GV	49.98	3.48	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.78	Platielstraat 6B 6211GV	49.98	6.78	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.88	Platielstraat 6B 6211GV	49.98	13.88	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		47.55	15.40	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		47.55	4.25	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.4	Bredestraat 20 6211HC	49.28	9.40	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	5.02	Bredestraat 20 6211HC	49.28	5.02	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		47.58	4.35	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		47.58	7.49	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		47.58	13.77	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		49.96	12.75	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		49.96	7.32	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		49.96	14.51	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		49.97	6.96	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		49.97	3.48	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.26	Sporenstraat 4B01 6211EB	50.34	7.26	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.86	Sporenstraat 4B01 6211EB	50.34	10.86	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.1	Sporenstraat 4B01 6211EB	50.34	4.10	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	14.67	Sporenstraat 4B01 6211EB	50.34	14.67	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.49	Platielstraat 5B 6211GV	49.95	9.49	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.23	Platielstraat 5B 6211GV	49.95	6.23	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		49.94	3.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		49.94	13.83	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		50.40	10.14	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		50.40	4.14	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		50.40	13.27	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		50.40	12.46	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		50.40	6.86	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		50.40	13.70	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		49.22	10.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		49.22	15.40	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		49.22	4.49	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.45	Platielstraat 3B 6211GV	49.94	3.45	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		50.31	11.01	Eigen waarde	0 dB	False	0.80

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Rel.H	X-1	Y-1
Gebouwen	13.28	176304.36	317972.70
Gebouwen	14.51	176300.80	318003.38
Gebouwen	20.06	176300.40	317998.22
Gebouwen	8.92	176316.72	317604.82
Gebouwen	3.07	176316.72	317604.82
Gebouwen	14.21	176297.74	318020.02
Gebouwen	3.11	176302.36	318113.99
Gebouwen	11.61	176293.03	318112.85
Gebouwen	11.76	176302.67	318107.49
Gebouwen	17.76	176318.07	317809.10
Gebouwen	15.58	176324.87	317762.57
Gebouwen	13.01	176323.44	317811.31
Gebouwen	11.53	176318.84	317791.76
Gebouwen	16.84	176305.99	317978.31
Gebouwen	7.03	176305.97	317979.66
Gebouwen	15.03	176322.22	317995.07
Gebouwen	16.71	176321.94	318093.06
Gebouwen	15.75	176317.98	317960.26
Gebouwen	4.13	176321.89	317724.81
Gebouwen	10.60	176318.05	317718.53
Gebouwen	12.83	176330.35	317679.74
Gebouwen	12.64	176319.51	317829.75
Gebouwen	3.95	176325.06	317837.94
Gebouwen	9.26	176325.04	317838.82
Gebouwen	10.18	176322.44	317611.37
Gebouwen	19.84	176323.44	317811.31
Gebouwen	7.10	176324.91	317760.63
Gebouwen	12.21	176329.87	317784.71
Gebouwen	17.49	176331.09	317955.32
Gebouwen	4.95	176322.82	317956.57
Gebouwen	7.37	176337.74	317659.81
Gebouwen	11.62	176330.27	317658.38
Gebouwen	3.77	176333.13	317656.97
Gebouwen	7.15	176319.26	317618.24
Gebouwen	14.64	176331.89	317690.23
Gebouwen	7.60	176331.91	317689.80
Gebouwen	3.48	176327.60	317723.30
Gebouwen	6.78	176324.22	317731.01
Gebouwen	13.88	176325.51	317723.15
Gebouwen	15.40	176334.05	317957.90
Gebouwen	4.25	176331.97	317955.73
Gebouwen	9.40	176329.99	317642.86
Gebouwen	5.02	176339.47	317653.61
Gebouwen	4.35	176339.14	317961.34
Gebouwen	7.49	176336.70	317960.37
Gebouwen	13.77	176338.55	317962.83
Gebouwen	12.75	176331.63	317686.87
Gebouwen	7.32	176336.57	317690.95
Gebouwen	14.51	176331.39	317702.25
Gebouwen	6.96	176321.12	317732.33
Gebouwen	3.48	176336.12	317732.42
Gebouwen	7.26	176342.91	317783.76
Gebouwen	10.86	176335.44	317777.69
Gebouwen	4.10	176336.53	317783.31
Gebouwen	14.67	176334.18	317797.32
Gebouwen	9.49	176339.70	317684.65
Gebouwen	6.23	176340.55	317691.31
Gebouwen	3.20	176334.30	317724.81
Gebouwen	13.83	176341.46	317712.27
Gebouwen	10.14	176336.83	317838.98
Gebouwen	4.14	176337.45	317831.80
Gebouwen	13.27	176344.71	317822.50
Gebouwen	12.46	176340.15	317791.33
Gebouwen	6.86	176339.30	317799.66
Gebouwen	13.70	176342.53	317813.59
Gebouwen	10.90	176347.04	317648.31
Gebouwen	15.40	176338.16	317638.14
Gebouwen	4.49	176350.27	317651.89
Gebouwen	3.45	176344.28	317691.43
Gebouwen	11.01	176346.40	317778.52

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogte	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63
Gebouwen	NNG		50.28	3.21	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		50.28	11.36	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		47.80	13.46	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		47.80	7.29	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.64	Sporenstraat 10 6211EB	50.26	3.64	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.84	Sporenstraat 10 6211EB	50.26	6.84	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.91	Sporenstraat 10 6211EB	50.26	13.91	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		47.81	3.86	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		47.81	14.85	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.83	Bredestraat 14 6211HC	49.23	13.83	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.92	Bredestraat 14 6211HC	49.23	6.92	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.82	Markt 3B 6211CH	47.82	4.82	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	14.61	Markt 3B 6211CH	47.82	14.61	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		50.19	3.30	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		50.19	9.03	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		50.19	10.88	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	14.63	Markt 1B 6211CH	47.87	14.63	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.43	Markt 1B 6211CH	47.87	4.43	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		50.13	14.87	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		50.13	3.42	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.29	Sporenstraat 22B 6211EB	50.09	3.29	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.07	Sporenstraat 22B 6211EB	50.09	11.07	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		47.92	4.28	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		47.92	7.35	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.83	Spilstraat 2B 6211CP	47.91	12.83	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	16.46	Spilstraat 2B 6211CP	47.91	16.46	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.43	Spilstraat 2B 6211CP	47.91	7.43	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		50.38	10.27	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		50.38	3.56	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		50.38	6.76	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		50.38	7.01	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		50.38	10.47	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		50.38	13.66	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.09	Sint Amorsplein 8 6211GT	49.95	12.09	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	14.03	Spilstraat 16B 6211CP	48.77	14.03	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.1	Spilstraat 16B 6211CP	48.77	8.10	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		49.09	8.57	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		49.09	15.26	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.01	Sporenstraat 5B 6211EB	50.26	4.01	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.93	Sporenstraat 5B 6211EB	50.26	11.93	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		49.40	4.46	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		49.40	7.34	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		49.40	10.81	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		49.40	10.78	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.43	Sporenstraat 7B 6211EB	50.21	11.43	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.74	Sporenstraat 7B 6211EB	50.21	6.74	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.43	Sporenstraat 7B 6211EB	50.21	3.43	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		49.42	10.77	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		50.05	12.88	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		50.05	16.68	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		50.28	19.97	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		50.28	12.34	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		49.90	10.63	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		49.90	14.65	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		49.90	2.86	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.77	Heggenstraat 10B 6211GW	49.54	3.77	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.89	Heggenstraat 10B 6211GW	49.54	12.89	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		49.56	3.21	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		49.56	12.02	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		49.56	8.96	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		49.56	3.26	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.72	Sint Amorsplein 5B02 6211GT	49.88	12.72	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.14	Heggenstraat 6A 6211GW	49.57	11.14	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.44	Heggenstraat 4B 6211GW	49.58	9.44	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.36	Heggenstraat 4B 6211GW	49.58	3.36	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		49.74	11.03	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		49.74	6.71	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		50.10	10.97	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		65.09	2.92	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		66.22	3.02	Eigen waarde	0 dB	False	0.80

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
Groep: Gebouwen
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Rel.H	X-1	Y-1
Gebouwen	3.21	176336.40	317769.20
Gebouwen	11.36	176347.33	317767.34
Gebouwen	13.46	176336.60	317952.52
Gebouwen	7.29	176331.83	317947.57
Gebouwen	3.64	176337.08	317761.40
Gebouwen	6.84	176336.57	317767.24
Gebouwen	13.91	176342.77	317767.92
Gebouwen	3.86	176332.07	317944.39
Gebouwen	14.85	176335.92	317947.63
Gebouwen	13.83	176348.73	317649.06
Gebouwen	6.92	176355.80	317652.43
Gebouwen	4.82	176336.70	317938.18
Gebouwen	14.61	176347.70	317938.90
Gebouwen	3.30	176332.19	317752.59
Gebouwen	9.03	176326.81	317752.75
Gebouwen	10.88	176337.88	317757.26
Gebouwen	14.63	176336.85	317932.06
Gebouwen	4.43	176334.00	317928.87
Gebouwen	14.87	176343.32	317743.53
Gebouwen	3.42	176338.00	317743.27
Gebouwen	3.29	176335.51	317738.61
Gebouwen	11.07	176339.06	317733.02
Gebouwen	4.28	176339.17	317912.88
Gebouwen	7.35	176335.01	317910.57
Gebouwen	12.83	176339.53	317920.34
Gebouwen	16.46	176348.16	317926.58
Gebouwen	7.43	176334.19	317923.57
Gebouwen	10.27	176345.94	317832.51
Gebouwen	3.56	176343.92	317832.10
Gebouwen	6.76	176342.88	317835.72
Gebouwen	7.01	176352.82	317797.24
Gebouwen	10.47	176347.91	317790.58
Gebouwen	13.66	176352.48	317799.89
Gebouwen	12.09	176344.35	317725.65
Gebouwen	14.03	176346.14	317851.87
Gebouwen	8.10	176343.21	317858.05
Gebouwen	8.57	176340.84	317847.67
Gebouwen	15.26	176345.69	317851.08
Gebouwen	4.01	176358.17	317771.16
Gebouwen	11.93	176352.52	317761.04
Gebouwen	4.46	176348.75	317666.80
Gebouwen	7.34	176328.84	317670.89
Gebouwen	10.81	176352.01	317666.03
Gebouwen	10.78	176349.75	317661.44
Gebouwen	11.43	176353.28	317756.01
Gebouwen	6.74	176368.39	317759.60
Gebouwen	3.43	176364.12	317757.03
Gebouwen	10.77	176363.59	317667.93
Gebouwen	12.88	176363.98	317732.76
Gebouwen	16.68	176364.01	317739.32
Gebouwen	19.97	176364.29	317802.18
Gebouwen	12.34	176359.68	317815.88
Gebouwen	10.63	176366.56	317699.96
Gebouwen	14.65	176369.67	317700.89
Gebouwen	2.86	176366.56	317699.96
Gebouwen	3.77	176358.56	317673.43
Gebouwen	12.89	176367.55	317676.12
Gebouwen	3.21	176357.20	317680.06
Gebouwen	12.02	176367.55	317676.12
Gebouwen	8.96	176372.28	317686.00
Gebouwen	3.26	176362.70	317686.82
Gebouwen	12.72	176366.29	317715.64
Gebouwen	11.14	176374.43	317690.48
Gebouwen	9.44	176367.05	317695.97
Gebouwen	3.36	176365.84	317692.35
Gebouwen	11.03	176377.53	317706.11
Gebouwen	6.71	176380.82	317703.62
Gebouwen	10.97	176360.01	317743.23
Gebouwen	2.92	175227.47	318312.07
Gebouwen	3.02	175160.69	318160.63

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogte	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63
Gebouwen	NNG		66.09	2.93	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		65.96	2.55	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		66.25	2.61	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		66.43	2.94	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		66.31	3.66	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		66.38	3.35	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		66.83	2.85	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		66.78	3.52	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		66.83	3.95	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		66.83	2.88	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		66.83	7.37	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		66.84	2.56	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		64.82	3.25	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		61.39	2.86	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		62.20	3.78	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		63.07	2.92	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		64.25	2.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		64.76	3.28	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		64.43	2.81	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		62.76	3.36	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		63.24	3.15	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		63.19	3.04	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		64.20	3.34	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		64.22	2.97	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		63.93	2.96	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		61.53	2.98	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		61.88	4.41	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		61.67	4.56	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		61.65	4.35	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		61.41	2.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		61.71	2.76	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		61.90	2.85	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		61.96	2.74	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		61.39	2.94	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		61.81	2.88	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		64.42	2.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		64.32	2.86	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		64.42	2.76	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		64.50	3.17	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		64.38	2.76	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		64.86	3.12	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		64.79	3.23	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		64.44	2.75	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		64.45	2.79	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		64.87	3.29	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		65.17	2.64	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		65.38	2.92	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		65.46	2.91	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		65.71	2.81	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		62.19	2.85	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		62.32	3.75	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		62.19	2.83	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		62.39	3.71	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		62.43	3.67	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		62.41	3.61	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		62.19	2.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		66.16	3.07	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		66.81	3.26	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		64.39	3.70	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		66.24	2.55	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		67.96	2.72	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		66.75	2.84	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		67.75	2.92	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		68.19	3.18	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		68.36	3.04	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		68.19	3.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		64.39	4.08	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		58.08	5.18	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		59.83	2.94	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		56.31	7.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 vl_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Rel.H	X-1	Y-1
Gebouwen	2.93	175162.90	318164.04
Gebouwen	2.55	175168.22	318176.39
Gebouwen	2.61	175188.45	318164.62
Gebouwen	2.94	175245.36	318089.15
Gebouwen	3.66	175154.25	318163.19
Gebouwen	3.35	175245.97	318115.16
Gebouwen	2.85	175154.87	318109.80
Gebouwen	3.52	175226.54	318066.08
Gebouwen	3.95	175172.04	318094.50
Gebouwen	2.88	175164.05	318089.97
Gebouwen	7.37	175162.46	318112.33
Gebouwen	2.56	175286.93	317816.76
Gebouwen	3.25	175234.76	318317.32
Gebouwen	2.86	175329.14	318468.65
Gebouwen	3.78	175349.45	318338.37
Gebouwen	2.92	175320.37	318328.90
Gebouwen	2.90	175244.48	318419.82
Gebouwen	3.28	175241.82	318379.60
Gebouwen	2.81	175258.89	318378.73
Gebouwen	3.36	175238.45	318477.49
Gebouwen	3.15	175244.83	318463.39
Gebouwen	3.04	175258.79	318451.66
Gebouwen	3.34	175241.03	318432.72
Gebouwen	2.97	175245.18	318432.45
Gebouwen	2.96	175262.23	318439.06
Gebouwen	2.98	175336.45	318430.53
Gebouwen	4.41	175294.54	318459.77
Gebouwen	4.56	175303.31	318455.78
Gebouwen	4.35	175319.27	318437.87
Gebouwen	2.90	175336.22	318443.18
Gebouwen	2.76	175339.13	318423.31
Gebouwen	2.85	175342.63	318408.12
Gebouwen	2.74	175347.03	318398.20
Gebouwen	2.94	175317.10	318471.28
Gebouwen	2.88	175293.13	318475.72
Gebouwen	2.50	175248.95	318407.68
Gebouwen	2.86	175260.59	318411.55
Gebouwen	2.76	175259.68	318397.04
Gebouwen	3.17	175243.07	318398.02
Gebouwen	2.76	175257.49	318356.90
Gebouwen	3.12	175240.67	318359.53
Gebouwen	3.23	175239.62	318341.41
Gebouwen	2.75	175256.41	318341.31
Gebouwen	2.79	175255.90	318331.60
Gebouwen	3.29	175234.70	318329.21
Gebouwen	2.64	175168.85	318212.60
Gebouwen	2.92	175171.84	318200.61
Gebouwen	2.91	175171.79	318197.74
Gebouwen	2.81	175171.69	318188.61
Gebouwen	2.85	175346.69	318370.84
Gebouwen	3.75	175330.67	318379.89
Gebouwen	2.83	175346.14	318361.44
Gebouwen	3.71	175329.96	318367.75
Gebouwen	3.67	175324.83	318352.45
Gebouwen	3.61	175328.37	318342.64
Gebouwen	2.80	175345.19	318346.70
Gebouwen	3.07	175191.05	318167.40
Gebouwen	3.26	175260.53	318047.17
Gebouwen	3.70	175259.32	318317.65
Gebouwen	2.55	175374.89	317938.46
Gebouwen	2.72	175202.14	317863.09
Gebouwen	2.84	175279.55	317924.03
Gebouwen	2.92	175290.96	317606.95
Gebouwen	3.18	175288.22	317629.62
Gebouwen	3.04	175288.22	317629.62
Gebouwen	3.00	175291.96	317615.51
Gebouwen	4.08	175437.36	317663.45
Gebouwen	5.18	175779.89	317849.18
Gebouwen	2.94	175662.15	317873.43
Gebouwen	7.00	175974.85	317882.15

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogte	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63
Gebouwen	NNG		59.00	3.22	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		57.75	2.53	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		53.37	2.59	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		53.65	2.51	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		58.63	3.86	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		56.53	8.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		56.47	3.99	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		58.24	3.29	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		50.63	10.45	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		57.99	4.97	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	27.8	Cellebroedersstraat 8A01 6211PK	55.13	16.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	28.15	Cellebroedersstraat 8A01 6211PK	55.13	16.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		50.44	3.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		47.34	2.51	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		47.34	2.52	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		57.73	3.85	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		47.22	2.60	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		58.03	8.70	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		58.03	3.44	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		61.61	2.71	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		57.90	3.67	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		61.88	3.04	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		61.31	3.29	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		61.28	2.75	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		48.04	2.52	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		47.28	7.74	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		47.23	2.56	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		58.54	2.59	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		57.38	2.95	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		53.01	3.16	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		48.99	3.05	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		49.91	2.71	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		48.93	2.96	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		46.06	7.58	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		50.53	2.84	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		49.90	2.73	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		49.95	3.55	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		49.09	2.81	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		46.76	2.70	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		46.83	2.63	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		51.22	2.82	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		51.18	2.87	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		51.54	2.84	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		51.33	3.06	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		51.58	2.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		51.93	2.84	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		51.69	3.09	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		51.94	2.81	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		52.87	3.29	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		53.51	3.01	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		58.79	3.65	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		57.49	2.92	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		58.05	3.25	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		58.03	3.10	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		58.07	3.39	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		58.06	3.41	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		58.82	2.67	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		58.78	2.71	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		59.17	2.65	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		59.07	2.75	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		58.13	3.71	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		58.10	3.74	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		58.67	3.64	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		58.60	3.71	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		59.58	2.74	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		59.57	2.76	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		59.76	2.81	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		47.41	3.03	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		59.08	3.29	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		60.07	2.72	Eigen waarde	0 dB	False	0.80

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
Groep: Gebouwen
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Rel.H	X-1	Y-1
Gebouwen	3.22	175679.40	318013.40
Gebouwen	2.53	175641.32	318083.22
Gebouwen	2.59	175844.99	318175.79
Gebouwen	2.51	175845.43	318185.88
Gebouwen	3.86	175701.05	317840.18
Gebouwen	8.90	175958.33	317855.81
Gebouwen	3.99	175968.82	317869.99
Gebouwen	3.29	176006.66	317748.69
Gebouwen	10.45	176242.21	317645.03
Gebouwen	4.97	175816.46	317921.19
Gebouwen	16.00	175919.07	317894.22
Gebouwen	16.00	175903.99	317951.74
Gebouwen	3.00	175992.86	317966.46
Gebouwen	2.51	176152.81	318079.62
Gebouwen	2.52	176160.60	318074.72
Gebouwen	3.85	176053.32	317648.53
Gebouwen	2.60	176120.46	318135.18
Gebouwen	8.70	176019.96	317626.06
Gebouwen	3.44	176080.54	317553.09
Gebouwen	2.71	175613.28	317565.48
Gebouwen	3.67	175793.49	317772.00
Gebouwen	3.04	175576.64	317664.54
Gebouwen	3.29	175634.85	317650.76
Gebouwen	2.75	175643.43	317635.44
Gebouwen	2.52	176045.48	318093.59
Gebouwen	7.74	176095.02	318110.33
Gebouwen	2.56	176130.66	318132.31
Gebouwen	2.59	175779.00	318016.42
Gebouwen	2.95	175759.70	318086.32
Gebouwen	3.16	175868.19	318058.64
Gebouwen	3.05	175968.88	318065.50
Gebouwen	2.71	175953.32	318040.57
Gebouwen	2.96	175954.33	318106.81
Gebouwen	7.58	176212.67	318342.28
Gebouwen	2.84	175817.50	318274.36
Gebouwen	2.73	175896.88	318243.42
Gebouwen	3.55	175893.68	318234.20
Gebouwen	2.81	175911.42	318227.58
Gebouwen	2.70	176260.95	318324.22
Gebouwen	2.63	176227.44	318318.84
Gebouwen	2.82	175882.81	318205.07
Gebouwen	2.87	175882.81	318205.07
Gebouwen	2.84	175873.74	318195.21
Gebouwen	3.06	175878.32	318200.20
Gebouwen	2.80	175873.74	318195.21
Gebouwen	2.84	175867.24	318188.31
Gebouwen	3.09	175871.85	318193.32
Gebouwen	2.81	175866.35	318187.34
Gebouwen	3.29	175849.32	318169.44
Gebouwen	3.01	175842.90	318162.47
Gebouwen	3.65	175687.41	318012.91
Gebouwen	2.92	175715.48	318051.94
Gebouwen	3.25	175716.48	318044.05
Gebouwen	3.10	175722.47	318049.81
Gebouwen	3.39	175712.86	318040.15
Gebouwen	3.41	175712.86	318040.15
Gebouwen	2.67	175714.06	318034.94
Gebouwen	2.71	175713.91	318039.16
Gebouwen	2.65	175708.85	318029.34
Gebouwen	2.75	175711.11	318031.78
Gebouwen	3.71	175705.61	318032.37
Gebouwen	3.74	175703.39	318034.45
Gebouwen	3.64	175688.98	318014.62
Gebouwen	3.71	175691.17	318016.95
Gebouwen	2.74	175694.48	318013.85
Gebouwen	2.76	175694.48	318013.85
Gebouwen	2.81	175682.53	318006.58
Gebouwen	3.03	176213.61	318045.06
Gebouwen	3.29	175673.02	318006.91
Gebouwen	2.72	175692.03	318001.89

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogte	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63
Gebouwen	NNG		59.84	2.87	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		60.33	2.60	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		60.17	2.76	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		58.59	2.59	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		58.22	2.96	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		54.30	2.96	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		58.56	3.49	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		59.50	2.60	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		59.42	2.64	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		46.69	2.71	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		48.85	2.74	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		48.86	2.72	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		49.66	2.83	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		49.58	2.91	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		49.04	3.04	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		43.90	9.04	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		49.28	5.65	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		59.10	3.26	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		57.29	2.76	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		58.11	9.44	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		58.11	5.93	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		66.72	2.52	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		66.73	2.52	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		66.69	2.57	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		66.69	2.59	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		66.69	2.60	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		67.80	2.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		66.72	2.57	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		66.73	2.53	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		66.72	2.57	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		66.72	2.57	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		66.72	2.57	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		66.71	2.56	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		66.69	2.59	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		66.69	2.60	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		66.68	2.57	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		66.73	2.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		66.73	2.51	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		66.69	2.60	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		66.67	2.55	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		66.72	2.51	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		66.66	2.52	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		66.65	2.54	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		66.65	2.55	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		66.65	2.56	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		66.68	2.52	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	28.45	Pastoor Habetsstraat 50 6217KM	65.11	28.45	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.36	Pastoor Habetsstraat 50 6217KM	65.11	12.36	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	22.61	Pastoor Habetsstraat 50 6217KM	65.11	22.61	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.31	Pastoor Habetsstraat 50 6217KM	65.11	13.31	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	32.83	Pastoor Habetsstraat 50 6217KM	65.11	32.83	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.03	Pastoor Habetsstraat 50 6217KM	65.11	8.03	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.68	Pastoor Habetsstraat 50 6217KM	65.11	12.68	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.99	Pastoor Habetsstraat 50 6217KM	65.11	3.99	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	32.82	Pastoor Habetsstraat 50 6217KM	65.11	32.82	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.52	Pastoor Habetsstraat 50 6217KM	65.11	8.52	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	38.51	Pastoor Habetsstraat 50 6217KM	65.11	38.51	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.5	Pastoor Habetsstraat 50 6217KM	65.11	12.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	15.98	Pastoor Habetsstraat 50 6217KM	65.11	15.98	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.99	Pastoor Habetsstraat 50 6217KM	65.11	8.99	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.31	Pastoor Habetsstraat 50 6217KM	65.11	8.31	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.82	Pastoor Habetsstraat 50 6217KM	65.11	4.82	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.54	Pastoor Habetsstraat 50 6217KM	65.11	7.54	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.83	Pastoor Habetsstraat 50 6217KM	65.11	4.83	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		57.55	6.44	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		57.55	21.59	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		57.55	17.46	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		57.55	10.42	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		57.55	20.87	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		57.55	8.89	Eigen waarde	0 dB	False	0.80

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 vl_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Rel.H	X-1	Y-1
Gebouwen	2.87	175689.76	318003.97
Gebouwen	2.60	175681.57	317990.68
Gebouwen	2.76	175683.74	317993.03
Gebouwen	2.59	175725.94	318038.33
Gebouwen	2.96	175730.23	318043.09
Gebouwen	2.96	175837.08	318059.24
Gebouwen	3.49	175698.37	318024.72
Gebouwen	2.60	175698.98	318019.82
Gebouwen	2.64	175701.14	318022.13
Gebouwen	2.71	176281.26	318327.56
Gebouwen	2.74	175980.54	318072.53
Gebouwen	2.72	175984.61	318074.98
Gebouwen	2.83	175962.82	318046.30
Gebouwen	2.91	175962.82	318046.30
Gebouwen	3.04	175774.42	318493.81
Gebouwen	9.04	175860.55	318549.11
Gebouwen	5.65	175833.03	318535.77
Gebouwen	3.26	175666.32	317999.28
Gebouwen	2.76	175728.01	318066.27
Gebouwen	9.44	175908.68	317639.64
Gebouwen	5.93	175905.57	317642.10
Gebouwen	2.52	175313.07	318064.49
Gebouwen	2.52	175313.90	318061.95
Gebouwen	2.57	175310.20	318055.14
Gebouwen	2.59	175317.18	318051.76
Gebouwen	2.60	175318.00	318049.22
Gebouwen	2.50	175285.97	317606.30
Gebouwen	2.57	175313.12	318039.69
Gebouwen	2.53	175309.46	318035.64
Gebouwen	2.57	175301.61	318035.41
Gebouwen	2.57	175303.97	318029.56
Gebouwen	2.57	175300.32	318025.51
Gebouwen	2.56	175294.05	318031.05
Gebouwen	2.59	175291.92	318032.63
Gebouwen	2.60	175286.27	318030.28
Gebouwen	2.57	175284.31	318032.05
Gebouwen	2.50	175274.34	318048.60
Gebouwen	2.51	175272.53	318042.63
Gebouwen	2.60	175280.38	318043.48
Gebouwen	2.55	175291.78	318042.05
Gebouwen	2.51	175301.07	318044.60
Gebouwen	2.52	175282.13	318050.78
Gebouwen	2.54	175284.88	318051.53
Gebouwen	2.55	175290.24	318053.45
Gebouwen	2.56	175292.93	318054.40
Gebouwen	2.52	175295.61	318055.36
Gebouwen	28.45	175394.05	317819.03
Gebouwen	12.36	175384.63	317825.23
Gebouwen	22.61	175411.59	317802.23
Gebouwen	13.31	175401.33	317811.28
Gebouwen	32.83	175414.93	317802.47
Gebouwen	8.03	175406.18	317797.20
Gebouwen	12.68	175422.88	317814.59
Gebouwen	3.99	175405.32	317843.00
Gebouwen	32.82	175421.90	317813.08
Gebouwen	8.52	175380.31	317822.41
Gebouwen	38.51	175406.65	317824.36
Gebouwen	12.50	175397.18	317836.49
Gebouwen	15.98	175381.19	317833.15
Gebouwen	8.99	175405.68	317845.77
Gebouwen	8.31	175388.06	317809.17
Gebouwen	4.82	175409.68	317795.11
Gebouwen	7.54	175411.81	317834.39
Gebouwen	4.83	175425.48	317813.95
Gebouwen	6.44	175955.43	317734.72
Gebouwen	21.59	176046.84	317703.92
Gebouwen	17.46	175959.44	317736.60
Gebouwen	10.42	175997.42	317686.44
Gebouwen	20.87	176035.20	317702.09
Gebouwen	8.89	176061.37	317706.37

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogte	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63
Gebouwen	NNG		57.55	12.35	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		57.55	4.09	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		57.55	9.88	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		57.55	9.52	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		57.55	5.42	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		57.55	16.64	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		57.55	3.44	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		57.55	16.30	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		57.55	3.82	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		57.55	9.44	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		57.55	10.58	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		57.55	4.56	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		57.55	22.08	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		50.18	6.81	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		50.18	9.87	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.13	Koning Willem I straat 4	64.95	6.13	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.95	Sporenstraat 1C41	50.34	10.95	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.25	Sporenstraat 3C37	50.33	8.25	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.76	Sporenstraat 3C37	50.33	13.76	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.74	Uitbelderstraat 2	46.89	8.74	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.31	Uitbelderstraat 2	46.89	3.31	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.14	Jekerstraat 90B	60.61	3.14	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.68	Jekerstraat 90B	60.61	9.68	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.39	Koning Willem I straat 6	65.11	7.39	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.22	Koning Willem I straat 2	64.94	6.22	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		66.63	3.81	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.33	Brusselsestraat 131D	61.71	6.33	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.24	Jekerstraat 23A03	61.00	6.24	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	5.98	Jekerstraat 21A02	61.20	5.98	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.79	Jekerstraat 21A04	61.18	8.79	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		50.49	2.87	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		50.50	2.87	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		50.50	2.88	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		59.34	12.73	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		59.34	3.79	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	14.25	Koningin Emmaplein 1B	63.03	11.46	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.59	Koningin Emmaplein 1B	63.03	3.59	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.44	Herdenkingsplein 50B	58.75	9.44	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		60.98	3.63	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		47.87	13.27	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		61.53	2.64	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		61.45	2.68	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		61.00	2.71	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		49.85	2.99	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.03	Jekerstraat 7A01	60.61	9.03	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.17	Jekerstraat 7A01	60.61	3.17	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.22	Jekerstraat 7A02	60.60	3.22	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.33	Jekerstraat 7A02	60.60	9.33	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	10.44	Jekerstraat 7A05	59.58	10.44	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.15	Jekerstraat 7A05	59.58	7.15	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	14.02	Maagdendries 45	47.53	14.02	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	14.07	Maagdendries 41	47.41	14.07	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	14.02	Maagdendries 35	47.27	14.02	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	14.11	Maagdendries 31	47.22	14.11	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	14.13	Maagdendries 29	47.22	14.13	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.99	Maagdendries 33	47.23	12.99	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		49.48	5.11	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.37	Maagdendries 37	47.27	13.37	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	13.19	Maagdendries 39	47.32	13.19	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		52.46	8.31	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		51.91	8.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		51.63	5.36	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		51.63	12.92	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		60.41	6.98	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		60.36	6.38	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		66.75	3.04	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		66.71	3.26	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		47.90	12.91	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.88	Capucijnenstraat 3A02	48.49	12.88	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		46.74	15.94	Eigen waarde	0 dB	False	0.80

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Rel.H	X-1	Y-1
Gebouwen	12.35	175976.31	317706.28
Gebouwen	4.09	175962.99	317694.93
Gebouwen	9.88	176011.08	317678.42
Gebouwen	9.52	176010.50	317692.40
Gebouwen	5.42	176015.69	317703.19
Gebouwen	16.64	176034.75	317704.56
Gebouwen	3.44	176030.03	317706.09
Gebouwen	16.30	175992.10	317682.10
Gebouwen	3.82	176054.09	317694.60
Gebouwen	9.44	176002.34	317672.92
Gebouwen	10.58	176024.48	317708.75
Gebouwen	4.56	175967.29	317608.90
Gebouwen	22.08	176056.68	317700.50
Gebouwen	6.81	175663.30	318517.32
Gebouwen	9.87	175677.11	318459.08
Gebouwen	6.13	175169.98	318402.49
Gebouwen	10.95	176352.60	317780.56
Gebouwen	8.25	176363.38	317779.31
Gebouwen	13.76	176353.12	317775.20
Gebouwen	8.74	176228.59	318132.31
Gebouwen	3.31	176239.64	318131.08
Gebouwen	3.14	175687.86	317584.72
Gebouwen	9.68	175691.66	317589.04
Gebouwen	7.39	175146.39	318428.42
Gebouwen	6.22	175181.72	318424.06
Gebouwen	3.81	175304.26	317709.04
Gebouwen	6.33	175555.85	317753.51
Gebouwen	6.24	175684.57	317677.42
Gebouwen	5.98	175678.99	317694.71
Gebouwen	8.79	175665.14	317700.81
Gebouwen	2.87	175813.26	318269.58
Gebouwen	2.87	175813.28	318269.57
Gebouwen	2.88	175811.16	318267.17
Gebouwen	12.73	175901.75	317563.85
Gebouwen	3.79	175919.46	317571.60
Gebouwen	11.46	175509.06	317805.34
Gebouwen	3.59	175513.80	317802.45
Gebouwen	9.44	175748.80	317779.90
Gebouwen	3.63	175638.55	317736.43
Gebouwen	13.27	176291.77	317977.50
Gebouwen	2.64	175532.38	317967.27
Gebouwen	2.68	175535.45	317970.72
Gebouwen	2.71	175549.74	317986.70
Gebouwen	2.99	175892.75	318246.23
Gebouwen	9.03	175672.37	317717.48
Gebouwen	3.17	175672.66	317716.26
Gebouwen	3.22	175679.78	317719.85
Gebouwen	9.33	175686.49	317723.04
Gebouwen	10.44	175697.53	317739.63
Gebouwen	7.15	175703.13	317732.30
Gebouwen	14.02	176083.89	318262.37
Gebouwen	14.07	176096.00	318271.43
Gebouwen	14.02	176117.46	318252.41
Gebouwen	14.11	176128.66	318258.63
Gebouwen	14.13	176135.55	318245.88
Gebouwen	12.99	176121.05	318261.37
Gebouwen	5.11	175821.29	318562.56
Gebouwen	13.37	176112.61	318254.83
Gebouwen	13.19	176101.01	318269.42
Gebouwen	8.31	176124.13	317785.92
Gebouwen	8.90	176130.03	317776.74
Gebouwen	5.36	176138.40	317774.76
Gebouwen	12.92	176130.84	317768.84
Gebouwen	6.98	175636.68	317809.42
Gebouwen	6.38	175635.79	317817.55
Gebouwen	3.04	175246.21	318075.00
Gebouwen	3.26	175233.13	318066.52
Gebouwen	12.91	176287.32	317985.52
Gebouwen	12.88	175932.53	318268.83
Gebouwen	15.94	176146.44	318252.21

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogte	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.	63
Gebouwen	NNG		49.52	12.36	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.28	Capucijnenstraat 32A 6211RR	48.04	6.28	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		46.15	6.01	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		46.42	14.86	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		46.42	18.53	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		46.42	5.04	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		57.27	3.07	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		57.38	3.69	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		61.91	3.59	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		59.01	2.82	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	14.11	Sint Annalaan 1C 6214AA	65.48	14.11	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		49.54	11.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		49.05	11.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		48.08	7.58	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		48.08	15.36	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		50.08	11.46	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		53.87	15.25	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		50.98	12.09	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		50.54	16.28	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		50.54	3.53	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		55.45	23.51	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		46.73	8.17	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		50.83	12.18	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		50.83	3.04	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		54.63	14.75	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		54.63	22.39	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		52.46	7.73	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		50.04	11.63	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		67.82	2.97	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		67.82	8.58	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		50.46	15.52	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		44.23	18.22	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		52.69	15.47	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		52.69	4.33	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		63.35	5.48	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	9.83	Charles Vos-cour 45 6211XP	47.94	8.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	13.91	Calvariestraat 16 6211NJ	59.47	13.91	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	10.86	Calvariestraat 16 6211NJ	59.47	10.86	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.15	Calvariestraat 16 6211NJ	59.47	6.15	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	5.48	Capucijnenstraat 124B 6211RT	49.52	5.48	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	16.16	Capucijnenstraat 124B 6211RT	49.52	16.16	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	11.9	Capucijnenstraat 124B 6211RT	49.52	6.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	4.12	Capucijnenstraat 124B 6211RT	49.52	4.12	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	22.23	Capucijnenstraat 124B 6211RT	49.52	22.23	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	14.24	Capucijnenstraat 124B 6211RT	49.52	8.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	23.41	Capucijnenstraat 124B 6211RT	49.52	11.34	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	16.15	Sint Servaasklooster 24 6211TE	58.05	16.15	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	7.36	Sint Servaasklooster 24 6211TE	58.05	7.36	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		62.17	3.05	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	12.7	Bogaardenstraat 1A01 6211SM	46.54	12.70	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	13.41	Sint Annalaan 18A 6217KA	66.83	13.41	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.67	Sint Annalaan 18A 6217KA	66.83	3.67	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.68	Sint Annalaan 18A 6217KA	66.83	6.68	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	10.53	Jekerstraat 30 6211NT	61.43	10.53	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	2.77	Jekerstraat 30 6211NT	61.43	2.77	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	5.89	Calvariestraat 60A 6211NK	61.72	5.89	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	13.84	Calvariestraat 60A 6211NK	61.72	13.84	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		61.33	3.56	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		48.82	17.68	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		48.82	11.40	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		62.14	3.07	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	3.3	Sint Nicolaasstraat 56 6211NP	61.29	3.30	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	11.82	Sint Nicolaasstraat 56 6211NP	61.29	11.82	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.74	Sint Nicolaasstraat 56 6211NP	61.29	6.74	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		57.63	9.26	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		57.63	11.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		62.49	2.93	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	6.27	Statensingel 79 6211PM	54.30	6.27	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	10.67	Statensingel 79 6211PM	54.30	10.67	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		59.82	11.21	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
Groep: Gebouwen
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Rel.H	X-1	Y-1
Gebouwen	12.36	175840.36	318589.76
Gebouwen	6.28	175921.82	318172.11
Gebouwen	6.01	175950.78	318314.76
Gebouwen	14.86	175963.72	318331.00
Gebouwen	18.53	175968.94	318334.85
Gebouwen	5.04	175968.04	318335.66
Gebouwen	3.07	175863.84	317761.13
Gebouwen	3.69	175868.10	317757.35
Gebouwen	3.59	175526.25	317950.33
Gebouwen	2.82	175455.79	318638.63
Gebouwen	14.11	175400.51	317748.37
Gebouwen	11.00	176107.00	317880.57
Gebouwen	11.00	176121.27	317889.15
Gebouwen	7.58	176231.25	317924.23
Gebouwen	15.36	176226.39	317930.77
Gebouwen	11.46	176300.13	317704.09
Gebouwen	15.25	176079.15	317746.16
Gebouwen	12.09	176176.92	317639.23
Gebouwen	16.28	176309.04	317820.04
Gebouwen	3.53	176307.60	317830.19
Gebouwen	23.51	176161.47	317594.77
Gebouwen	8.17	176264.76	318243.94
Gebouwen	12.18	176174.50	317648.37
Gebouwen	3.04	176176.92	317639.23
Gebouwen	14.75	176169.90	317585.53
Gebouwen	22.39	176161.47	317594.77
Gebouwen	7.73	176043.07	317814.46
Gebouwen	11.63	176311.17	317703.70
Gebouwen	2.97	175193.12	317972.18
Gebouwen	8.58	175189.03	317979.45
Gebouwen	15.52	176283.24	317824.55
Gebouwen	18.22	176337.76	317827.91
Gebouwen	15.47	176094.58	317784.74
Gebouwen	4.33	176108.79	317786.56
Gebouwen	5.48	175509.83	317565.31
Gebouwen	8.80	175943.80	318148.53
Gebouwen	13.91	175797.20	317605.35
Gebouwen	10.86	175787.11	317604.69
Gebouwen	6.15	175786.49	317606.61
Gebouwen	5.48	176068.29	317910.30
Gebouwen	16.16	176069.54	317907.67
Gebouwen	6.00	176070.00	317899.62
Gebouwen	4.12	176084.10	317885.51
Gebouwen	22.23	176076.24	317886.31
Gebouwen	8.00	176074.08	317885.31
Gebouwen	11.34	176057.25	317926.25
Gebouwen	16.15	176069.85	317604.45
Gebouwen	7.36	176071.18	317602.85
Gebouwen	3.05	175251.59	318479.78
Gebouwen	12.70	176175.49	318231.69
Gebouwen	13.41	175312.55	317771.50
Gebouwen	3.67	175314.43	317778.95
Gebouwen	6.68	175315.11	317774.12
Gebouwen	10.53	175641.49	317695.58
Gebouwen	2.77	175633.21	317692.50
Gebouwen	5.89	175601.36	317553.68
Gebouwen	13.84	175611.44	317546.77
Gebouwen	3.56	175635.38	317642.18
Gebouwen	17.68	176242.51	317904.46
Gebouwen	11.40	176230.34	317902.37
Gebouwen	3.07	175264.20	318481.82
Gebouwen	3.30	175616.61	317586.86
Gebouwen	11.82	175627.80	317597.44
Gebouwen	6.74	175621.07	317589.61
Gebouwen	9.26	175780.77	317871.93
Gebouwen	11.00	175796.29	317865.74
Gebouwen	2.93	175240.18	318486.00
Gebouwen	6.27	175783.06	318139.55
Gebouwen	10.67	175781.23	318149.79
Gebouwen	11.21	175755.35	317603.23

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogte	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63
Gebouwen	NNG		59.39	21.05	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		59.39	12.83	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		59.39	7.82	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		59.39	4.85	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		59.39	7.52	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		59.39	20.34	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		59.39	4.64	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		59.39	5.85	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		59.39	13.47	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.84	Statensingel 17 6211PL	50.25	7.84	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	2.81	Statensingel 17 6211PL	50.25	2.81	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	9.8	Herdenkingsplein 46 6211PZ	59.24	9.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.65	Bogaardenstraat 1 6211SM	46.52	12.65	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	4.52	Bogaardenstraat 1 6211SM	46.52	4.52	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	2.9	Herbenusstraat 51 6211RB	54.62	2.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	8.17	Herbenusstraat 51 6211RB	54.62	8.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		49.53	18.67	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		49.53	4.29	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		49.53	13.45	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		49.53	26.69	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		49.53	4.66	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		54.89	17.09	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		54.89	9.28	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	2.79	Hoogfrankrijk 15A 6211RK	49.26	2.79	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.28	Hoogfrankrijk 15A 6211RK	49.26	8.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	17.06	Brusselsestraat 11A01 6211PA	54.15	12.10	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		49.91	12.30	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		49.91	12.88	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		49.91	14.98	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		49.91	26.86	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		49.91	16.04	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		49.91	16.16	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.32	Mariabastion 27 6217NB	62.55	7.32	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.98	Mariabastion 27 6217NB	62.55	3.98	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.08	Mariabastion 31 6217NB	63.09	3.08	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.78	Mariabastion 31 6217NB	63.09	6.78	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		46.83	2.55	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		68.22	2.85	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		63.44	3.15	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		63.98	2.83	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		50.95	3.23	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	15.74	Koningin Emmaplein 16A 6211NG	63.88	12.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	7.13	Brusselsestraat 3A 6211PA	53.71	7.13	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	15.04	Brusselsestraat 3A 6211PA	53.71	12.10	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.77	Halvemaanstraat 40 6217ND	61.32	6.77	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	3.75	Halvemaanstraat 40 6217ND	61.32	3.75	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.55	Zakstraat 10A 6211PS	60.82	6.55	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	14.21	Zakstraat 10A 6211PS	60.82	9.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		58.54	2.59	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		58.35	10.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		58.35	7.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		58.35	3.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		58.35	10.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.71	Mariabastion 23 6217NB	63.14	6.71	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		60.39	2.71	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	2.21	Joseph Hollmanstraat 55A 6217KX	69.35	2.34	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	2.3	Jekerstraat 32 6211NT	61.42	4.64	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		49.16	5.05	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	0.79	Herbenusstraat 13A01 6211RA	50.30	9.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		50.63	15.34	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	2.45	Batterijstraat 4 6211SH	46.66	6.72	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		68.06	3.17	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		68.61	5.84	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		68.30	6.53	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		68.30	2.12	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		68.88	2.85	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		68.63	7.70	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		69.03	2.14	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		68.69	2.41	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		66.71	2.65	Eigen waarde	0 dB	False	0.80

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Rel.H	X-1	Y-1
Gebouwen	21.05	175890.22	317553.33
Gebouwen	12.83	175862.06	317586.95
Gebouwen	7.82	175792.71	317568.62
Gebouwen	4.85	175843.15	317572.16
Gebouwen	7.52	175855.14	317580.37
Gebouwen	20.34	175871.31	317581.58
Gebouwen	4.64	175856.00	317553.64
Gebouwen	5.85	175877.75	317566.04
Gebouwen	13.47	175802.84	317578.95
Gebouwen	7.84	175889.86	318258.34
Gebouwen	2.81	175891.47	318257.32
Gebouwen	9.80	175722.99	317751.19
Gebouwen	12.65	176175.49	318231.69
Gebouwen	4.52	176186.50	318230.83
Gebouwen	2.90	175846.32	318107.40
Gebouwen	8.90	175844.14	318109.46
Gebouwen	18.67	176166.65	317877.60
Gebouwen	4.29	176187.97	317896.69
Gebouwen	13.45	176161.81	317897.55
Gebouwen	26.69	176180.45	317882.88
Gebouwen	4.66	176199.05	317896.17
Gebouwen	17.09	176044.82	317757.51
Gebouwen	9.28	176058.15	317742.22
Gebouwen	2.79	175974.14	318056.97
Gebouwen	8.80	175962.44	318069.98
Gebouwen	12.10	175993.55	317780.15
Gebouwen	12.30	176339.87	317847.99
Gebouwen	12.88	176329.70	317864.23
Gebouwen	14.98	176329.70	317864.23
Gebouwen	26.86	176341.10	317849.07
Gebouwen	16.04	176329.66	317841.98
Gebouwen	16.16	176310.22	317863.51
Gebouwen	7.32	175327.02	318409.42
Gebouwen	3.98	175328.21	318407.81
Gebouwen	3.08	175328.53	318401.65
Gebouwen	6.78	175326.19	318395.72
Gebouwen	2.55	176244.00	318320.15
Gebouwen	2.85	175193.36	317838.08
Gebouwen	3.15	175494.62	317570.93
Gebouwen	2.83	175492.71	317920.22
Gebouwen	3.23	175715.18	318185.53
Gebouwen	12.00	175501.99	317731.76
Gebouwen	7.13	176012.40	317785.78
Gebouwen	12.10	176008.45	317797.22
Gebouwen	6.77	175335.34	318449.47
Gebouwen	3.75	175332.94	318451.32
Gebouwen	6.55	175641.07	317860.72
Gebouwen	9.50	175613.11	317844.35
Gebouwen	2.59	175778.13	318014.88
Gebouwen	10.00	175705.66	317917.65
Gebouwen	7.00	175739.85	317907.80
Gebouwen	3.00	175764.79	317889.30
Gebouwen	10.00	175716.30	317929.19
Gebouwen	6.71	175317.18	318422.87
Gebouwen	2.71	175639.22	317959.51
Gebouwen	2.34	175194.08	317756.95
Gebouwen	4.64	175631.76	317680.78
Gebouwen	5.05	175792.73	318425.49
Gebouwen	9.90	175911.68	318180.41
Gebouwen	15.34	176206.70	317640.66
Gebouwen	6.72	176222.21	318219.24
Gebouwen	3.17	175304.95	317635.02
Gebouwen	5.84	175230.26	317585.45
Gebouwen	6.53	175246.22	317585.76
Gebouwen	2.12	175249.57	317584.04
Gebouwen	2.85	175213.10	317580.36
Gebouwen	7.70	175228.74	317588.54
Gebouwen	2.14	175204.04	317571.69
Gebouwen	2.41	175220.12	317581.71
Gebouwen	2.65	175295.28	318045.99

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogte	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.	63
Gebouwen	NNG		68.88	2.28	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		66.72	2.53	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	2.29	Orleansstraat 47B 6217LD	68.72	7.59	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	0.32	Franquinetstraat 40 6217KV	67.93	7.17	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	2.49	Herbenusstraat 109 6211RC	61.19	11.46	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	2.33	Jekerstraat 20 6211NT	61.41	5.23	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	2.35	Jekerstraat 22 6211NT	61.42	5.01	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	2.39	Jekerstraat 24 6211NT	61.43	3.68	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	2.44	Jekerstraat 42 6211NV	61.28	3.41	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	2.46	Jekerstraat 46 6211NV	61.24	4.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	2.28	Jekerstraat 60 6211NV	61.01	3.17	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	2.23	Jekerstraat 62 6211NV	60.97	3.08	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		56.88	3.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		59.00	8.14	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		58.93	2.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	2.31	Herbenusstraat 9 6211RA	48.06	7.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	2.48	Capucijnenstraat 61 6211RP	48.16	3.13	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		52.45	8.23	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	0.63	Capucijnengang 9 6211RV	47.92	6.53	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		46.59	6.34	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		67.55	2.28	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		66.71	2.29	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		67.74	2.43	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		66.46	2.88	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		66.30	2.45	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		67.91	3.12	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		67.77	2.27	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		66.50	2.42	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		66.41	5.12	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		68.51	2.18	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		68.43	2.32	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		68.59	6.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		68.57	3.68	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		68.54	2.12	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		68.42	6.70	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		68.97	2.40	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		68.69	4.16	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		68.86	5.51	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		68.85	2.25	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		58.03	2.62	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		56.41	2.11	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		46.94	2.35	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		47.18	2.27	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		47.34	2.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		48.02	6.75	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		57.68	3.27	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		55.47	2.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		52.46	2.47	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		56.69	3.56	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		50.51	11.48	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		66.74	4.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		66.67	2.51	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		66.73	2.49	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		66.73	2.48	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-31.03	Statensingel 10A 6217KD	49.48	22.02	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-36.98	Apostelenpavã?Ã© 2 6211XJ	47.91	11.77	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		48.63	7.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		61.28	9.09	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		62.69	3.61	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		61.61	3.37	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		63.61	2.38	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		48.21	12.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		55.75	12.05	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		57.57	8.57	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-36.23	Papenstraat 6C 6211LG	51.47	19.95	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		47.90	2.77	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-37.03	De Vloeiënwacht 1 6211XL	47.96	10.44	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-37.43	Op de Lijnakker 9 6211XG	48.03	11.68	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-37.08	Op de Lijnakker 4 6211XG	47.87	12.11	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-36.98	Apostelenpavã?Ã© 8 6211XJ	47.95	11.51	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
Groep: Gebouwen
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Rel.H	X-1	Y-1
Gebouwen	2.28	175215.70	317577.83
Gebouwen	2.53	175297.44	318040.59
Gebouwen	7.59	175154.67	317979.58
Gebouwen	7.17	175227.53	317782.36
Gebouwen	11.46	175635.93	317872.72
Gebouwen	5.23	175619.80	317709.03
Gebouwen	5.01	175620.69	317706.71
Gebouwen	3.68	175625.31	317702.36
Gebouwen	3.41	175641.03	317658.12
Gebouwen	4.90	175644.34	317650.56
Gebouwen	3.17	175657.41	317619.08
Gebouwen	3.08	175660.52	317611.51
Gebouwen	3.00	175849.07	317803.57
Gebouwen	8.14	175845.74	317643.62
Gebouwen	2.50	175908.24	317598.53
Gebouwen	7.20	175925.85	318184.15
Gebouwen	3.13	176086.40	318020.50
Gebouwen	8.23	176066.94	317821.02
Gebouwen	6.53	176168.57	317990.58
Gebouwen	6.34	176255.17	318262.08
Gebouwen	2.28	175159.39	318078.31
Gebouwen	2.29	175242.58	318078.70
Gebouwen	2.43	175158.38	318059.96
Gebouwen	2.88	175244.20	318084.69
Gebouwen	2.45	175241.47	318099.13
Gebouwen	3.12	175157.86	318048.38
Gebouwen	2.27	175252.04	317859.91
Gebouwen	2.42	175327.34	317975.15
Gebouwen	5.12	175372.10	317948.98
Gebouwen	2.18	175242.03	317602.00
Gebouwen	2.32	175243.76	317605.52
Gebouwen	6.50	175233.89	317591.22
Gebouwen	3.68	175236.26	317598.89
Gebouwen	2.12	175239.42	317593.36
Gebouwen	6.70	175243.14	317585.45
Gebouwen	2.40	175210.26	317578.88
Gebouwen	4.16	175222.04	317584.97
Gebouwen	5.51	175216.35	317582.00
Gebouwen	2.25	175216.35	317582.00
Gebouwen	2.62	175637.56	318077.43
Gebouwen	2.11	175691.61	318135.15
Gebouwen	2.35	176226.98	318185.45
Gebouwen	2.27	176226.46	318172.61
Gebouwen	2.50	176162.88	318079.01
Gebouwen	6.75	176031.04	318117.68
Gebouwen	3.27	175748.41	318077.54
Gebouwen	2.50	175809.82	318134.51
Gebouwen	2.47	175864.53	318203.96
Gebouwen	3.56	175679.13	318123.89
Gebouwen	11.48	175788.46	318250.86
Gebouwen	4.90	175270.56	318052.29
Gebouwen	2.51	175277.66	318054.82
Gebouwen	2.49	175303.46	318058.16
Gebouwen	2.48	175299.10	318062.49
Gebouwen	22.02	175802.77	318333.04
Gebouwen	11.77	176127.23	318229.37
Gebouwen	7.50	176107.17	317979.57
Gebouwen	9.09	175551.52	317988.66
Gebouwen	3.61	175324.91	318426.99
Gebouwen	3.37	175304.51	318469.45
Gebouwen	2.38	175151.73	318466.90
Gebouwen	12.20	176169.42	317971.42
Gebouwen	12.05	175984.80	317771.56
Gebouwen	8.57	175873.10	317760.50
Gebouwen	19.95	176196.16	317626.03
Gebouwen	2.77	176111.14	318244.06
Gebouwen	10.44	176007.37	318248.64
Gebouwen	11.68	176090.60	318227.13
Gebouwen	12.11	176062.23	318236.19
Gebouwen	11.51	176105.60	318217.33

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogte	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.	63
Gebouwen	-48.96	Calvariestraat 62D 6211NK	62.09	13.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-47.34	De Vloeiendwach 4 6211XL	47.16	6.77	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		59.33	3.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		46.43	9.09	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		59.81	6.73	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		49.23	14.35	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		50.17	18.18	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-37.97	Remisepavã?Ã© 5 6211XC	48.19	11.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		68.37	4.02	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		48.03	9.73	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-39.89	Keizer Karelplein 18 6211TC	52.24	14.11	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-47.62	Lindenkruis 23 6211RX	47.75	3.23	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-47.84	Lindenkruis 21 6211RX	47.72	3.19	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-56.59	Statensingel 185 6211PR	62.93	6.53	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		47.61	6.54	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-42.21	Andriespoort 16A02 6211WD	45.17	6.64	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		47.88	2.75	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-56.31	Franquinetstraat 18 6217KV	67.90	12.83	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-50	Sint Nicolaasstraat 46 6211NP	61.58	12.87	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		52.68	23.40	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-46.55	Herdenkingsplein 8A01 6211PW	59.29	13.64	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		50.41	19.42	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		67.41	5.72	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-47.83	Lindenkruis 19 6211RX	47.71	6.07	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		65.07	15.29	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		68.85	4.36	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		47.90	2.74	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-55.05	Halvemaanstraat 22 6217ND	61.57	7.58	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		55.30	2.77	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-37.16	Achter de oude Kazerne 1 6211XE	48.06	10.86	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		57.49	10.25	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-50.68	Herbenusstraat 178A01 6211RJ	62.01	10.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-48.21	Sint Nicolaasstraat 16A 6211NN	61.68	14.33	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-35.16	Bredestraat 28B 6211HC	50.02	18.81	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-37.45	Lindenkruishof 21 6211XD	48.15	11.93	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		68.61	13.75	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		50.17	2.69	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-46.37	Achter de oude Kazerne 2 6211XE	46.93	6.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		59.61	6.06	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		55.13	4.01	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		59.73	2.38	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-37.4	Remisepavã?Ã© 8 6211XC	47.71	7.70	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		47.97	2.73	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-53.11	Sint Annalaan 13B01 6214AA	66.18	14.77	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-53.03	Sint Annalaan 12A01 6217KA	66.67	14.66	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-38.1	Remisepavã?Ã© 7 6211XC	48.21	11.75	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-37.66	Op de Lijnakker 2 6211XG	48.06	11.97	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		63.92	15.47	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		54.80	3.19	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-37.65	Apostelenpavã?Ã© 20 6211XJ	48.06	10.92	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-36.77	Apostelenpavã?Ã© 4 6211XJ	47.91	10.95	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-50.86	Sint Nicolaasstraat 34A01 6211NP	61.92	11.99	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-51.4	Hertogsingel 26A 6214AD	64.11	13.41	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-50.65	Jekerstraat 11A 6211NR	61.23	12.13	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-37.29	Breulingstraat 3 6211SB	46.82	10.57	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-37.81	Lindenkruishof 7 6211XD	48.10	11.87	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		48.21	3.84	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		59.62	2.25	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		48.13	3.30	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		61.63	3.24	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-40.65	Bogaardenstraat 1A05 6211SM	46.78	14.16	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		47.15	3.40	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		48.08	6.32	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		48.09	2.57	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		47.90	2.73	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-57.79	Franquinetstraat 20 6217KV	67.88	11.87	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-54.76	Victor de Stuersstraat 8 6217KR	66.81	12.95	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		59.28	9.51	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-44.74	Achter de oude Kazerne 8 6211XE	46.94	6.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-47.66	Brusselsestraat 135A 6211PD	62.58	12.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
Groep: Gebouwen
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Rel.H	X-1	Y-1
Gebouwen	13.80	175593.01	317553.06
Gebouwen	6.77	175993.83	318240.34
Gebouwen	3.00	175735.32	317876.38
Gebouwen	9.09	176036.04	318322.66
Gebouwen	6.73	175723.24	317751.02
Gebouwen	14.35	176322.99	317615.94
Gebouwen	18.18	176264.80	317826.75
Gebouwen	11.90	176042.93	318246.87
Gebouwen	4.02	175197.11	317874.44
Gebouwen	9.73	176184.85	317966.08
Gebouwen	14.11	176079.08	317831.94
Gebouwen	3.23	175966.57	318255.32
Gebouwen	3.19	175970.23	318259.29
Gebouwen	6.53	175551.55	317872.76
Gebouwen	6.54	176048.60	318278.40
Gebouwen	6.64	176123.62	318287.25
Gebouwen	2.75	176106.17	318236.03
Gebouwen	12.83	175215.67	317852.34
Gebouwen	12.87	175602.59	317618.27
Gebouwen	23.40	176108.08	317765.17
Gebouwen	13.64	175762.47	317743.83
Gebouwen	19.42	176274.24	317722.77
Gebouwen	5.72	175161.59	318085.86
Gebouwen	6.07	175973.88	318263.26
Gebouwen	15.29	175407.10	317717.44
Gebouwen	4.36	175222.60	317587.73
Gebouwen	2.74	176111.51	318226.62
Gebouwen	7.58	175293.11	318475.73
Gebouwen	2.77	175811.37	318140.31
Gebouwen	10.86	176021.22	318219.02
Gebouwen	10.25	175903.81	317826.63
Gebouwen	10.20	175563.11	317865.28
Gebouwen	14.33	175549.16	317716.49
Gebouwen	18.81	176291.90	317659.92
Gebouwen	11.93	176029.68	318217.00
Gebouwen	13.75	175201.05	317844.41
Gebouwen	2.69	175894.12	318250.10
Gebouwen	6.80	176007.86	318204.82
Gebouwen	6.06	175615.55	318045.39
Gebouwen	4.01	175805.44	318144.06
Gebouwen	2.38	175725.06	317737.39
Gebouwen	7.70	176021.13	318259.59
Gebouwen	2.73	176131.62	318234.46
Gebouwen	14.77	175356.03	317742.24
Gebouwen	14.66	175330.70	317776.15
Gebouwen	11.75	176038.24	318244.20
Gebouwen	11.97	176050.77	318254.52
Gebouwen	15.47	175487.39	317577.16
Gebouwen	3.19	175817.13	318150.10
Gebouwen	10.92	176071.28	318196.70
Gebouwen	10.95	176123.15	318226.27
Gebouwen	11.99	175563.62	317654.20
Gebouwen	13.41	175479.57	317635.37
Gebouwen	12.13	175644.50	317723.72
Gebouwen	10.57	176285.87	318246.12
Gebouwen	11.87	176054.39	318194.37
Gebouwen	3.84	176067.98	318064.52
Gebouwen	2.25	175749.82	317652.52
Gebouwen	3.30	175991.90	318283.21
Gebouwen	3.24	175328.00	318453.48
Gebouwen	14.16	176195.27	318221.81
Gebouwen	3.40	176094.01	318293.09
Gebouwen	6.32	176086.60	318252.05
Gebouwen	2.57	176129.77	318235.13
Gebouwen	2.73	176110.03	318229.23
Gebouwen	11.87	175217.81	317846.45
Gebouwen	12.95	175270.32	317863.26
Gebouwen	9.51	175752.94	317845.70
Gebouwen	6.80	176015.88	318190.75
Gebouwen	12.00	175534.37	317764.23

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogte	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.	63
Gebouwen	-46.41	Achter de oude Kazerne 12	6211XE	46.85	6.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			59.79	2.23	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			49.35	2.86	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	-45.36	De Cassij 1B01	6211WE	44.70	15.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			46.89	18.66	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			55.34	8.53	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	-36.95	Op de Lijnakker 13	6211XG	47.98	12.06	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	-40.49	Kanunnikencour 2A	6211KV	54.13	14.67	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	-31.99	Helmstraat 10	6211TA	49.18	18.79	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			48.65	9.09	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			47.89	2.72	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			61.92	3.40	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			55.79	8.46	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			63.31	3.01	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	-37.57	Op de Lijnakker 6	6211XG	48.12	11.12	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			66.76	6.21	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			54.62	4.11	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	-37.01	Remisepavã?ã 12	6211XC	47.98	10.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	-54.59	Pastoor Habetsstraat 32	6217KM	67.15	13.48	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	-56.58	Mariabastion 35	6217NB	63.13	7.32	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	-46.46	Apostelenpavã?ã 24	6211XJ	46.84	6.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	-53.64	Victor de Stuersstraat 16	6217KR	66.56	13.95	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	-37.29	Remisepavã?ã 10	6211XC	47.73	10.76	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			59.20	11.52	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			62.95	5.76	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	-38.1	Lantaarnstraat 2	6211KX	49.13	12.46	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	-58.1	Pastoor Habetsstraat 13	6217KK	67.39	10.93	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			49.56	15.58	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	-49.96	Calvariestraat 20	6211NJ	59.99	11.26	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	-37.54	Op de Lijnakker 14	6211XG	48.00	11.99	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	-47.71	Lindenkruis 17	6211RX	47.64	6.09	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	-46.3	Remisepavã?ã 15	6211XC	46.89	6.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	-46.93	Achter de oude Kazerne 10	6211XE	46.89	6.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			46.28	10.57	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	-41.27	Brusselsestraat 5B	6211PA	54.00	12.10	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	-51.54	Hertogsingel 3A01	6211NC	64.40	12.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			48.65	5.02	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	-46.72	Herdenkingsplein 6A	6211PW	59.26	13.65	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	-36.52	Op de Lijnakker 1	6211XG	47.87	11.77	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	-34	Dominicanerkerkstraat 4D	6211CZ	49.94	17.45	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			63.27	2.99	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	-46.35	Remisepavã?ã 13	6211XC	46.94	6.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	-38.2	Op de Lijnakker 10	6211XG	48.25	11.74	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	-36.55	Remisepavã?ã 4	6211XC	47.80	7.61	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			59.75	10.65	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	-56.15	Menno van Coehoornstraat 22A	6217LS	67.71	12.43	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	-56.79	Mariabastion 12	6217NC	63.34	7.01	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	-51.12	Statensingel 128	6217KG	58.92	9.15	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			49.57	15.26	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	-36.52	Bredestraat 33B	6211HB	49.26	14.78	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	-37.38	Achter de oude Kazerne 11	6211XE	48.03	10.73	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			46.70	3.35	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			59.56	7.12	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			59.39	2.44	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			61.61	3.11	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			59.83	2.18	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			59.83	9.38	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			59.30	6.32	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			48.06	2.70	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			47.91	2.72	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	-55.65	Volkspalein 26	6214AM	65.50	11.11	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	-52.04	Koningin Emmapalein 13A	6214AB	65.01	14.07	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			47.70	15.45	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			49.78	18.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			63.73	2.87	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	-46.58	Capucijnenstraat 15	6211RN	47.35	14.07	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	-33.83	Boschstraat 30B	6211AX	46.55	16.52	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	-37.71	Remisepavã?ã 11	6211XC	48.03	12.05	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			48.01	3.74	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			48.22	8.40	Eigen waarde	0 dB	False	0.80

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Rel.H	X-1	Y-1
Gebouwen	6.80	176021.23	318181.37
Gebouwen	2.23	175724.08	317745.62
Gebouwen	2.86	175967.33	318052.87
Gebouwen	15.00	176170.76	318349.35
Gebouwen	18.66	176252.60	318198.26
Gebouwen	8.53	176149.81	317566.49
Gebouwen	12.06	176094.05	318216.66
Gebouwen	14.67	176149.32	317626.26
Gebouwen	18.79	176205.64	317886.25
Gebouwen	9.09	175862.89	318363.42
Gebouwen	2.72	176117.27	318236.42
Gebouwen	3.40	175571.11	317887.99
Gebouwen	8.46	175983.21	317764.36
Gebouwen	3.01	175327.51	318395.64
Gebouwen	11.12	176062.60	318230.10
Gebouwen	6.21	175357.62	317720.40
Gebouwen	4.11	175824.56	318154.72
Gebouwen	10.00	176012.05	318253.03
Gebouwen	13.48	175262.06	317947.12
Gebouwen	7.32	175317.80	318380.75
Gebouwen	6.80	176019.21	318174.00
Gebouwen	13.95	175288.51	317844.56
Gebouwen	10.76	176016.14	318256.74
Gebouwen	11.52	175781.43	317643.50
Gebouwen	5.76	175258.87	318463.80
Gebouwen	12.46	176325.93	317614.19
Gebouwen	10.93	175270.05	318003.75
Gebouwen	15.58	176347.83	317840.14
Gebouwen	11.26	175768.09	317603.09
Gebouwen	11.99	176075.65	318212.67
Gebouwen	6.09	175977.54	318267.24
Gebouwen	6.80	175997.82	318211.53
Gebouwen	6.80	176018.55	318186.06
Gebouwen	10.57	176310.09	318327.66
Gebouwen	12.10	176003.99	317776.84
Gebouwen	12.00	175497.71	317720.19
Gebouwen	5.02	176110.14	317976.59
Gebouwen	13.65	175761.40	317763.15
Gebouwen	11.77	176075.20	318249.73
Gebouwen	17.45	176265.49	317843.45
Gebouwen	2.99	175328.07	318405.29
Gebouwen	6.80	176002.51	318214.20
Gebouwen	11.74	176068.07	318220.51
Gebouwen	7.61	176031.01	318265.20
Gebouwen	10.65	175727.15	317629.10
Gebouwen	12.43	175182.32	318052.69
Gebouwen	7.01	175260.76	318445.38
Gebouwen	9.15	175633.52	318059.03
Gebouwen	15.26	176330.72	317838.90
Gebouwen	14.78	176319.26	317618.24
Gebouwen	10.73	176034.63	318195.49
Gebouwen	3.35	176243.28	318323.11
Gebouwen	7.12	175770.41	317628.58
Gebouwen	2.44	175779.94	317658.23
Gebouwen	3.11	175633.59	317646.53
Gebouwen	2.18	175724.73	317740.11
Gebouwen	9.38	175713.82	317763.78
Gebouwen	6.32	175783.96	317628.41
Gebouwen	2.70	176085.12	318254.65
Gebouwen	2.72	176096.64	318245.79
Gebouwen	11.11	175422.95	317632.33
Gebouwen	14.07	175437.21	317715.35
Gebouwen	15.45	176259.37	317943.73
Gebouwen	18.20	176307.22	317831.78
Gebouwen	2.87	175499.54	317566.73
Gebouwen	14.07	175956.62	318212.91
Gebouwen	16.52	176250.64	318344.61
Gebouwen	12.05	176019.79	318236.80
Gebouwen	3.74	176070.09	318059.46
Gebouwen	8.40	175957.07	318137.92

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogte	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.	63
Gebouwen	NNG		47.94	2.71	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-34.58	Grote Gracht 79B 6211SV	50.62	10.98	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		59.88	9.24	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		55.34	5.83	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-37.92	Leliestraat 30B01 6211EA	50.33	14.39	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-47.22	Capucijnenstraat 13A01 6211RN	47.67	14.67	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		47.14	3.15	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		46.86	9.05	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		61.59	3.37	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		67.05	5.36	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-29.53	Maagdendries 67A01 6211RW	48.03	6.13	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		63.74	2.81	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		59.65	3.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		62.48	16.19	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		59.42	3.05	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		59.18	5.71	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		48.20	19.69	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		47.88	2.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		64.50	2.85	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-29.18	Maagdendries 51E 6211RW	47.67	19.10	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-36.48	Keizer Karelsplein 1D 6211TC	52.58	17.95	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-30.92	Batterijstraat 59B01 6211SG	47.49	17.31	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-34.55	Helmstraat 8B 6211TA	49.02	16.18	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		52.54	6.23	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-35.45	Bogaardenstraat 51B 6211SN	47.79	16.67	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-46.64	Remisepavã?Ã© 16 6211XC	47.11	6.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		67.34	6.11	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		48.13	8.23	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		46.85	3.12	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		59.59	2.30	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		47.61	6.58	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		63.24	3.05	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		48.83	3.64	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		58.16	7.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		67.26	3.51	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		54.81	3.95	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-50.86	Sint Nicolaasstraat 43A 6211NM	61.52	11.58	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-37.38	Remisepavã?Ã© 6 6211XC	47.80	8.03	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-58.49	Vaubanstraat 10 6217LK	66.71	11.36	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-46.49	Apostelenpavã?Ã© 22 6211XJ	46.84	6.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-36.81	Apostelenpavã?Ã© 10 6211XJ	47.87	10.96	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		55.47	2.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		54.17	11.61	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-27.13	Kanunnikencour 5A 6211KW	52.89	28.67	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-37.54	Lindenkruishof 15 6211XD	48.09	11.96	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		47.49	13.78	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-31.46	Batterijstraat 63B01 6211SG	47.61	18.07	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		64.05	5.26	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		59.60	2.81	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		59.45	2.70	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		59.81	2.46	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		47.64	16.03	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		47.23	8.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		62.36	15.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		59.47	11.91	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		47.20	12.95	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		46.86	3.09	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		54.88	2.35	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		47.38	14.39	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		57.45	9.93	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		47.99	3.46	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-49.48	Koningin Emmaplein 12B01 6214AC	64.92	16.37	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		62.39	7.17	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		46.91	2.98	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		62.33	2.96	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-46.02	Kanunnikencour 10 6211KV	55.43	9.77	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-44.19	Achter de oude Kazerne 4 6211XE	46.95	6.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		55.79	2.86	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		54.29	2.94	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		63.25	2.15	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Rel.H	X-1	Y-1
Gebouwen	2.71	176097.43	318249.57
Gebouwen	10.98	176082.08	317870.64
Gebouwen	9.24	175703.36	317758.45
Gebouwen	5.83	175787.11	318135.49
Gebouwen	14.39	176298.93	317704.02
Gebouwen	14.67	175945.52	318232.39
Gebouwen	3.15	176000.65	318196.80
Gebouwen	9.05	176257.84	318227.58
Gebouwen	3.37	175327.15	318455.79
Gebouwen	5.36	175317.59	317783.38
Gebouwen	6.13	175999.27	318291.23
Gebouwen	2.81	175494.62	317570.93
Gebouwen	3.00	175681.16	317853.52
Gebouwen	16.19	175538.63	317884.87
Gebouwen	3.05	175784.96	317659.19
Gebouwen	5.71	175812.69	317658.63
Gebouwen	19.69	176222.61	317935.12
Gebouwen	2.80	176114.66	318234.93
Gebouwen	2.85	175256.36	318406.87
Gebouwen	19.10	176063.18	318270.72
Gebouwen	17.95	176094.58	317784.74
Gebouwen	17.31	176272.83	318042.34
Gebouwen	16.18	176204.67	317894.57
Gebouwen	6.23	175850.43	318103.97
Gebouwen	16.67	176203.91	317984.61
Gebouwen	6.80	175980.88	318219.43
Gebouwen	6.11	175161.69	318093.30
Gebouwen	8.23	176073.34	318045.82
Gebouwen	3.12	176018.09	318165.07
Gebouwen	2.30	175754.84	317653.47
Gebouwen	6.58	176043.25	318280.29
Gebouwen	3.05	175327.40	318393.17
Gebouwen	3.64	175994.75	318074.74
Gebouwen	7.00	175793.32	317888.46
Gebouwen	3.51	175265.84	318026.86
Gebouwen	3.95	175812.76	318145.52
Gebouwen	11.58	175635.39	317604.61
Gebouwen	8.03	176026.06	318262.41
Gebouwen	11.36	175166.87	318147.77
Gebouwen	6.80	176023.90	318176.68
Gebouwen	10.96	176100.32	318205.61
Gebouwen	2.50	175809.53	318138.24
Gebouwen	11.61	176057.93	317754.23
Gebouwen	28.67	176151.39	317591.38
Gebouwen	11.96	176037.60	318203.10
Gebouwen	13.78	176066.83	318166.84
Gebouwen	18.07	176277.76	318003.18
Gebouwen	5.26	175495.60	317926.59
Gebouwen	2.81	175769.90	317656.33
Gebouwen	2.70	175805.04	317663.00
Gebouwen	2.46	175723.75	317748.38
Gebouwen	16.03	176055.88	318275.08
Gebouwen	8.90	176199.62	318132.68
Gebouwen	15.00	175104.95	318495.99
Gebouwen	11.91	175768.61	317638.76
Gebouwen	12.95	176291.23	318061.73
Gebouwen	3.09	176032.16	318173.09
Gebouwen	2.35	175817.92	318147.52
Gebouwen	14.39	176271.30	318054.35
Gebouwen	9.93	175908.65	317825.44
Gebouwen	3.46	175984.44	318275.13
Gebouwen	16.37	175429.84	317716.26
Gebouwen	7.17	175557.31	317876.45
Gebouwen	2.98	176007.20	318216.88
Gebouwen	2.96	175343.10	318381.08
Gebouwen	9.77	176147.88	317578.10
Gebouwen	6.80	176010.53	318200.13
Gebouwen	2.86	175801.01	318129.09
Gebouwen	2.94	175827.71	318158.14
Gebouwen	2.15	175239.44	318481.87

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogte	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.	63
Gebouwen	NNG		62.83	3.49	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		59.79	2.26	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		63.41	2.99	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-56.54	Mariabastion 10	63.12	7.31	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6217NC
Gebouwen	-57.16	Ravelijnstraat 134	67.44	11.15	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6217LZ
Gebouwen	-46.78	Remisepavã?ã 14	47.12	6.81	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211XC
Gebouwen	-37.92	Lindenkruishof 19	48.12	11.86	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211XD
Gebouwen	NNG		54.75	4.47	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		47.22	16.10	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-36.86	Remisepavã?ã 2	47.87	7.77	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211XC
Gebouwen	-33.71	Batterijstraat 1A01	46.56	13.93	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211SE
Gebouwen	NNG		60.55	3.85	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-43.61	Busschuttenpoort 13B04	46.74	7.59	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211WB
Gebouwen	-47.2	De Vloeiwach 10	47.19	6.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211XL
Gebouwen	NNG		47.88	2.73	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-50	Hertogsingel 1	64.29	12.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211NC
Gebouwen	NNG		49.74	17.58	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-35.36	Bredestraat 32C	50.24	16.37	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211HC
Gebouwen	NNG		56.45	15.09	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-37.53	Op de Lijnakker 7	48.01	10.94	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211XG
Gebouwen	-37.9	Op de Lijnakker 12	48.23	11.76	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211XG
Gebouwen	NNG		47.13	17.78	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		48.15	5.63	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		67.46	2.97	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		49.21	2.84	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		59.28	2.52	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		59.26	2.55	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		62.58	4.01	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		48.07	3.39	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		47.90	2.75	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		47.90	2.78	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-38.15	Lindenkruishof 5	48.13	11.85	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211XD
Gebouwen	-50.35	Statensingel 150A	61.78	13.35	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6217KH
Gebouwen	-51.81	Koningin Emmaplein 14A	64.88	13.19	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6214AC
Gebouwen	-51.93	Jekerstraat 26	61.60	10.35	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211NT
Gebouwen	-32.54	Batterijstraat 23A	46.77	15.71	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211SE
Gebouwen	NNG		64.55	2.74	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		62.88	2.69	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-56.76	Franquinetstraat 22	67.90	12.19	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6217KV
Gebouwen	-37.15	Oude Tweebergenpoort 6B01	52.89	10.88	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211TD
Gebouwen	NNG		56.15	2.13	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-47.12	De Vloeiwach 8	47.16	6.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211XL
Gebouwen	-37.42	Lindenkruishof 9	48.08	11.95	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211XD
Gebouwen	-36.97	Op de Lijnakker 11	47.95	12.10	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211XG
Gebouwen	-46.29	Herdenkingsplein 4	59.05	10.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211PW
Gebouwen	NNG		58.66	8.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-37.76	Lindenkruishof 17	48.13	11.92	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211XD
Gebouwen	-38.08	Op de Lijnakker 8	48.20	11.77	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211XG
Gebouwen	NNG		50.44	3.62	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-36.58	Keizer Kareplein 16	52.32	18.45	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211TC
Gebouwen	NNG		50.23	2.34	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		62.93	8.35	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		54.97	11.38	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-48.34	Lindenkruis 27	48.02	6.86	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211RX
Gebouwen	NNG		50.05	15.63	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-33.81	Maagdendries 63	47.70	6.49	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211RW
Gebouwen	NNG		62.67	6.77	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-32.76	Capucijnenstraat 43A02	48.00	11.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211RP
Gebouwen	NNG		55.06	11.96	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-32.19	Misericordeplein 8A01	47.84	18.45	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211XK
Gebouwen	NNG		47.87	2.78	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-43.9	Achter de oude Kazerne 6	46.95	6.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211XE
Gebouwen	NNG		59.27	2.57	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-37.6	Remisepavã?ã 9	48.14	11.90	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211XC
Gebouwen	NNG		54.67	3.43	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-35.04	Bredestraat 30B	50.07	16.24	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211HC
Gebouwen	NNG		47.14	12.42	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	NNG		47.24	12.21	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	
Gebouwen	-30.94	Grote Gracht 18	47.89	20.82	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211SW
Gebouwen	-37.71	Remisepavã?ã 3	48.18	11.84	Eigen waarde	0 dB	False	0.80	6211XC

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Rel.H	X-1	Y-1
Gebouwen	3.49	175323.76	318429.21
Gebouwen	2.26	175724.40	317742.88
Gebouwen	2.99	175328.20	318407.59
Gebouwen	7.31	175260.86	318454.08
Gebouwen	11.15	175188.01	318065.13
Gebouwen	6.81	175985.57	318222.10
Gebouwen	11.86	176032.25	318212.50
Gebouwen	4.47	175821.17	318151.05
Gebouwen	16.10	175979.00	318213.24
Gebouwen	7.77	176036.42	318266.93
Gebouwen	13.93	176248.01	318238.98
Gebouwen	3.85	175667.24	317751.73
Gebouwen	7.59	176045.15	318330.69
Gebouwen	6.80	176001.85	318226.26
Gebouwen	2.73	176099.44	318244.63
Gebouwen	12.00	175495.00	317726.17
Gebouwen	17.58	176150.33	317875.73
Gebouwen	16.37	176271.37	317668.07
Gebouwen	15.09	176119.32	317569.10
Gebouwen	10.94	176087.93	318231.82
Gebouwen	11.76	176070.69	318215.91
Gebouwen	17.78	175977.66	318215.58
Gebouwen	5.63	176102.25	318057.32
Gebouwen	2.97	175269.05	318023.96
Gebouwen	2.84	175917.10	318220.41
Gebouwen	2.52	175789.98	317660.14
Gebouwen	2.55	175795.00	317661.09
Gebouwen	4.01	175263.50	318477.74
Gebouwen	3.39	175995.55	318287.19
Gebouwen	2.75	176101.15	318248.07
Gebouwen	2.78	176113.90	318242.96
Gebouwen	11.85	176058.97	318196.99
Gebouwen	13.35	175544.99	317963.49
Gebouwen	13.19	175443.33	317713.72
Gebouwen	10.35	175626.28	317700.09
Gebouwen	15.71	176257.41	318161.18
Gebouwen	2.74	175251.59	318326.91
Gebouwen	2.69	175595.91	317588.35
Gebouwen	12.19	175213.28	317840.31
Gebouwen	10.88	176035.73	317811.88
Gebouwen	2.13	175797.79	318125.70
Gebouwen	6.80	175999.17	318230.95
Gebouwen	11.95	176049.37	318191.51
Gebouwen	12.10	176091.24	318221.54
Gebouwen	10.20	175760.52	317774.06
Gebouwen	8.00	175759.99	317873.00
Gebouwen	11.92	176034.91	318207.82
Gebouwen	11.77	176065.46	318225.08
Gebouwen	3.62	175885.80	318262.49
Gebouwen	18.45	176079.03	317823.32
Gebouwen	2.34	175891.09	318256.13
Gebouwen	8.35	175596.91	317568.49
Gebouwen	11.38	175983.69	317840.81
Gebouwen	6.86	175959.26	318247.32
Gebouwen	15.63	176299.08	317828.97
Gebouwen	6.49	176036.22	318284.03
Gebouwen	6.77	175227.38	318484.10
Gebouwen	11.00	176027.82	318082.51
Gebouwen	11.96	175979.61	317839.93
Gebouwen	18.45	176056.67	318108.75
Gebouwen	2.78	176104.69	318238.66
Gebouwen	6.80	176013.20	318195.44
Gebouwen	2.57	175800.02	317662.04
Gebouwen	11.90	176033.75	318241.64
Gebouwen	3.43	175821.10	318154.25
Gebouwen	16.24	176285.14	317662.65
Gebouwen	12.42	176284.95	318208.46
Gebouwen	12.21	176281.98	318214.81
Gebouwen	20.82	176231.82	317983.06
Gebouwen	11.84	176047.63	318249.55

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogte	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.	63
Gebouwen	-37.27	Achter de oude Kazerne 13	6211XE	47.97	12.05	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	-36.57	Op de Lijnakker 3	6211XG	47.91	11.02	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			53.02	10.36	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			50.72	5.08	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			59.84	5.72	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	-46.66	Brusselsestraat 133A	6211PD	62.49	12.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			64.64	2.76	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	-32.06	Petrus Regoutplein 22B01	6211XX	47.28	17.33	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	-55.58	Victor de Stuersstraat 12	6217KR	66.87	11.86	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	-54.53	Victor de Stuersstraat 14	6217KR	66.60	13.25	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	-55.6	Victor de Stuersstraat 10	6217KR	66.84	12.81	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	-37.64	Lindenkruishof 3	6211XD	48.18	11.87	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	-50.46	Sint Nicolaasstraat 32	6211NP	61.67	11.95	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	-51.85	Jekerstraat 28	6211NT	61.60	10.89	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			60.60	3.88	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	-38.71	Grote Gracht 88A01	6211SZ	53.33	6.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	-55.36	Orleansplein 14C01	6217LA	67.72	13.37	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	-46.87	De Vloeienwacht 6	6211XL	47.15	6.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			45.60	22.64	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	-47.21	Capucijnenstraat 17	6211RN	47.33	14.91	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	-46.91	De Vloeienwacht 2	6211XL	47.17	6.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			50.57	3.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			54.52	2.83	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			65.15	16.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			61.62	3.33	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			63.55	2.22	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			52.69	6.08	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			48.05	2.61	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	-56.66	Franquinetstraat 35	6217KT	68.06	12.43	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	-57.58	Ravelijnstraat 23	6217LW	64.24	7.24	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	-40.57	Henric van Veldekeplein 21	6211TG	52.73	13.07	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	-55.24	Menno van Coehoornstraat 11A	6217LR	68.06	14.26	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			48.13	8.44	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			47.19	8.93	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	-54.92	Orleansplein 18A01	6217LB	68.13	14.57	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			61.69	3.47	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	-37.32	Op de Lijnakker 5	6211XG	47.98	10.95	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			55.40	9.33	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			44.02	14.85	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	-39.12	Vrijthof 22	6211LD	51.24	13.44	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			59.43	2.38	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			62.20	2.93	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			48.21	3.24	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			48.01	9.53	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			59.43	3.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	-54.9	Victor de Stuersstraat 22A	6217KS	66.49	12.33	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	-53.52	Menno van Coehoornstraat 7A	6217LR	67.80	14.85	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			50.26	3.94	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			50.40	2.55	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	-44.31	Brusselsestraat 84A01	6211PH	59.14	11.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	-47.35	Capucijnenstraat 19	6211RN	47.43	17.58	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	-48	Lindenkruis 25	6211RX	47.89	6.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	-37.28	Apostelenpaviljoen 6	6211XJ	47.95	11.72	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			62.71	11.46	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	-33.08	Maagdendries 65	6211RW	47.90	6.34	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			55.71	11.45	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			68.93	2.25	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			49.02	2.63	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			66.22	3.25	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			54.99	3.35	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			47.06	2.87	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			50.41	22.73	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			61.92	6.31	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			62.55	10.86	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			52.78	6.53	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.69	Herbenusstraat 87	6211RB	59.46	8.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.3	Capucijnenstraat 69B	6211RP	48.17	4.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.3	Capucijnenstraat 69B	6211RP	48.17	6.30	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	14.24	Capucijnenstraat 124B	6211RT	49.52	10.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG			58.16	10.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: Gebouwen
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Rel.H	X-1	Y-1
Gebouwen	12.05	176046.98	318184.68
Gebouwen	11.02	176082.70	318241.00
Gebouwen	10.36	176111.83	317787.05
Gebouwen	5.08	175816.40	318263.50
Gebouwen	5.72	175772.10	317619.05
Gebouwen	12.00	175547.52	317765.99
Gebouwen	2.76	175254.16	318369.20
Gebouwen	17.33	176144.51	318555.44
Gebouwen	11.86	175278.64	317853.05
Gebouwen	13.25	175280.34	317845.47
Gebouwen	12.81	175275.29	317858.83
Gebouwen	11.87	176063.64	318199.63
Gebouwen	11.95	175582.79	317663.08
Gebouwen	10.89	175624.56	317691.95
Gebouwen	3.88	175662.75	317750.89
Gebouwen	6.00	176010.58	317881.33
Gebouwen	13.37	175211.94	317917.46
Gebouwen	6.80	175996.50	318235.64
Gebouwen	22.64	176098.73	318452.90
Gebouwen	14.91	175959.30	318208.22
Gebouwen	6.80	175991.15	318245.03
Gebouwen	3.80	175799.51	318262.84
Gebouwen	2.83	175825.29	318158.65
Gebouwen	16.80	175416.45	317691.70
Gebouwen	3.33	175301.96	318470.01
Gebouwen	2.22	175155.78	318467.94
Gebouwen	6.08	175846.05	318101.33
Gebouwen	2.61	176124.18	318239.12
Gebouwen	12.43	175251.96	317781.54
Gebouwen	7.24	175231.41	318433.21
Gebouwen	13.07	176158.26	317630.97
Gebouwen	14.26	175169.14	318010.12
Gebouwen	8.44	176074.61	318041.71
Gebouwen	8.93	176201.76	318127.75
Gebouwen	14.57	175187.92	317988.96
Gebouwen	3.47	175572.14	317886.07
Gebouwen	10.95	176085.26	318236.50
Gebouwen	9.33	175998.53	317775.72
Gebouwen	14.85	175982.62	318370.21
Gebouwen	13.44	176162.86	317645.08
Gebouwen	2.38	175774.92	317657.28
Gebouwen	2.93	175251.59	318479.78
Gebouwen	3.24	175988.24	318279.24
Gebouwen	9.53	176076.38	318258.26
Gebouwen	3.00	175810.06	317663.95
Gebouwen	12.33	175304.42	317825.63
Gebouwen	14.85	175182.86	318015.11
Gebouwen	3.94	175882.49	318265.47
Gebouwen	2.55	175890.08	318258.64
Gebouwen	11.00	175728.52	317812.48
Gebouwen	17.58	175961.97	318203.53
Gebouwen	6.80	175962.92	318251.34
Gebouwen	11.72	176118.18	318223.45
Gebouwen	11.46	175523.59	317824.21
Gebouwen	6.34	176029.06	318287.30
Gebouwen	11.45	175975.28	317837.61
Gebouwen	2.25	175210.17	317574.79
Gebouwen	2.63	175767.19	318451.13
Gebouwen	3.25	175172.90	318175.11
Gebouwen	3.35	175829.11	318070.52
Gebouwen	2.87	176222.33	318201.63
Gebouwen	22.73	176181.74	317687.82
Gebouwen	6.31	175586.96	317902.43
Gebouwen	10.86	175380.84	318633.19
Gebouwen	6.53	175857.76	318200.31
Gebouwen	8.00	175737.58	317954.53
Gebouwen	4.00	176096.40	318005.67
Gebouwen	6.30	176084.24	318000.43
Gebouwen	10.00	176087.97	317900.63
Gebouwen	10.50	175825.08	317889.23

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
Groep: Gebouwen
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogte	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63
Gebouwen	NNG		58.16	5.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		58.66	14.64	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	-46.81	Brusselsestraat 74 6211PG	58.66	9.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	-44.31	Brusselsestraat 84A01 6211PH	59.14	8.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		58.35	5.50	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	NNG		58.35	4.30	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	-44.31	Brusselsestraat 84A01 6211PH	59.14	6.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	6.88	Brusselsestraat 97B 6211PD	59.69	6.88	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	14.37	Brusselsestraat 67A 6211PC	56.90	11.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	12.57	Brusselsestraat 65B 6211PC	56.83	11.80	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.72	Brusselsestraat 71A01 6211PC	57.03	10.20	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	16.37	Brusselsestraat 33D 6211PB	54.95	11.35	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	11.9	Brusselsestraat 37 6211PB	55.17	11.35	Eigen waarde	0 dB	False	0.80
Gebouwen	-37.15	Oude Tweebergenpoort 6B01 6211TD	52.89	5.00	Eigen waarde	0 dB	False	0.80

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
Groep: Gebouwen
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Rel.H	X-1	Y-1
Gebouwen	5.50	175812.51	317887.65
Gebouwen	14.64	175779.17	317840.09
Gebouwen	9.20	175780.59	317818.04
Gebouwen	8.50	175739.13	317818.01
Gebouwen	5.50	175747.01	317916.18
Gebouwen	4.30	175738.62	317876.48
Gebouwen	6.00	175739.48	317843.89
Gebouwen	6.88	175682.72	317775.82
Gebouwen	11.80	175845.64	317791.73
Gebouwen	11.80	175850.83	317791.57
Gebouwen	10.20	175834.95	317775.75
Gebouwen	11.35	175938.61	317789.14
Gebouwen	11.35	175928.32	317790.12
Gebouwen	5.00	176038.60	317814.35

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	Bf	X-1	Y-1
--	1	Binnenhog met groen	1.00	175754.00	317956.15
--	2	Binnenhog met groen	1.00	175954.04	318038.54
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175080.74	317406.19
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175267.39	317424.43
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175272.94	317427.69
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175403.26	317421.99
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175427.58	317427.85
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175479.32	317421.50
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175411.56	317419.55
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175388.93	317414.59
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175374.55	317407.32
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175392.64	317410.38
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175483.03	317415.49
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175483.72	317427.55
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175487.57	317420.43
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175495.34	317406.39
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175560.19	317416.30
Bodemgebieden (zacht)			1.00	176368.59	317425.87
Bodemgebieden (zacht)			1.00	176360.82	317410.30
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175568.36	317428.14
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175566.15	317412.21
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175420.50	317430.89
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175443.85	317436.24
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175436.95	317491.13
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175436.72	317439.27
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175437.08	317501.35
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175422.71	317513.40
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175378.27	317542.06
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175420.74	317532.27
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175437.53	317523.95
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175427.85	317518.98
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175447.37	317505.93
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175451.51	317474.38
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175457.38	317486.97
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175459.32	317472.80
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175478.62	317459.85
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175453.35	317460.02
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175486.90	317453.98
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175457.53	317450.43
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175473.84	317444.83
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175455.81	317442.97
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175474.30	317430.87
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175479.42	317435.61
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175504.85	317466.58
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175490.67	317466.02
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175529.33	317479.16
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175575.21	317455.24
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175561.04	317424.25
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175569.27	317445.19
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175778.95	317442.91
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175967.17	317467.71
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175959.30	317451.77
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175585.05	317460.12
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175719.60	317503.18
Bodemgebieden (zacht)			1.00	176430.75	317502.90
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175995.39	317506.30
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175703.86	317519.01
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175596.68	317522.80
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175695.48	317514.92
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175548.01	317495.37
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175506.94	317474.46
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175520.07	317487.00
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175549.03	317528.98
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175420.23	317603.69
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175419.25	317612.25
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175435.01	317613.28
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175438.25	317588.03
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175431.91	317534.53
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175930.51	317543.29
Bodemgebieden (zacht)			1.00	176158.93	317550.93

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	Bf	X-1	Y-1
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175461.88	317590.07
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175448.63	317607.78
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175441.56	317595.04
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175926.12	317692.30
Bodemgebieden (zacht)			1.00	176105.78	317658.54
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175847.41	317719.13
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175839.63	317721.51
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175833.14	317724.91
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175792.26	317710.85
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175486.03	317710.82
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175474.48	317706.86
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175479.43	317712.68
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175473.62	317738.95
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175462.91	317732.43
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175421.29	317625.12
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175407.96	317636.46
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175398.99	317629.57
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175400.08	317589.70
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175420.04	317614.79
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175417.71	317576.94
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175423.64	317550.09
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175413.20	317536.04
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175401.77	317546.07
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175403.62	317560.91
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175413.07	317574.08
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175385.76	317620.83
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175388.25	317611.87
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175394.83	317580.43
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175366.28	317546.79
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175386.66	317595.76
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175378.50	317610.93
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175362.85	317640.31
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175371.24	317641.96
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175388.92	317638.20
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175377.84	317661.82
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175375.80	317652.64
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175367.15	317678.06
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175342.73	317699.02
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175355.01	317691.28
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175333.67	317698.98
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175332.64	317713.74
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175327.55	317732.27
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175257.18	317736.53
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175247.15	317744.11
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175244.27	317734.01
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175188.77	317684.68
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175317.11	317726.33
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175323.95	317713.84
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175256.86	317631.81
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175235.97	317642.93
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175194.21	317605.55
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175261.60	317621.57
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175266.52	317602.45
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175287.59	317565.14
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175262.99	317598.20
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175274.82	317576.86
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175339.37	317689.96
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175348.29	317676.31
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175355.47	317654.15
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175349.19	317536.26
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175284.37	317556.95
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175302.70	317519.53
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175308.69	317525.44
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175358.01	317512.75
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175322.00	317488.37
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175352.40	317448.83
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175315.26	317462.59
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175257.61	317480.07
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175243.35	317484.57
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175275.26	317501.09

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	Bf	X-1	Y-1
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175237.73	317475.66
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175225.91	317470.46
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175221.96	317473.95
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175182.13	317458.31
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175215.42	317465.04
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175202.25	317464.49
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175196.12	317532.05
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175225.18	317475.00
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175196.78	317527.92
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175246.38	317557.86
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175223.72	317534.47
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175217.09	317548.72
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175102.16	317657.17
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175105.96	317565.32
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175159.65	317505.25
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175185.19	317515.83
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175193.45	317530.83
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175150.81	317495.93
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175126.18	317433.46
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175124.08	317487.61
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175117.24	317447.23
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175095.45	317464.70
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175117.27	317485.59
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175092.86	317453.37
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175114.33	317581.26
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175100.68	317567.00
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175092.95	317695.17
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175091.66	317674.62
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175084.10	317670.34
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175121.05	317653.86
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175143.31	317683.60
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175133.79	317668.21
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175158.71	317690.04
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175136.20	317692.50
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175132.84	317670.95
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175107.61	317716.63
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175113.70	317702.75
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175135.68	317712.81
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175169.37	317734.21
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175105.20	317709.56
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175099.20	317727.02
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175082.04	317724.54
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175100.34	317721.64
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175077.39	317718.64
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175230.80	317904.39
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175302.08	317949.39
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175315.94	317858.54
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175300.98	317858.42
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175323.59	317835.13
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175164.99	317765.50
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175164.57	317771.28
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175147.34	317780.30
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175099.77	317741.66
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175256.25	317745.85
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175306.65	317752.38
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175391.03	317753.90
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175390.50	317764.00
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175519.02	317783.64
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175480.66	317756.81
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175425.20	317765.25
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175520.39	317772.88
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175527.24	317769.63
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175544.17	317777.11
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175543.53	317792.66
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175539.03	317785.47
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175524.48	317788.72
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175475.80	317801.41
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175477.87	317805.49
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175551.22	317908.42
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175486.32	317838.53

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	Bf	X-1	Y-1
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175465.86	317831.38
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175464.87	317811.51
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175459.93	317813.43
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175451.17	317812.44
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175364.71	317814.34
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175347.68	317813.49
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175357.15	317821.11
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175113.43	317982.13
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175136.46	318115.76
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175158.85	318142.39
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175189.33	318132.83
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175144.68	318134.63
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175191.32	318037.00
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175224.92	318046.63
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175246.38	318054.43
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175253.28	318056.90
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175257.05	318127.82
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175192.01	318131.22
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175178.19	318145.83
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175179.83	318142.77
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175356.92	318174.95
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175219.83	318157.65
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175192.56	318146.05
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175148.71	318189.89
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175166.53	318145.63
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175143.52	318149.01
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175119.90	318146.09
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175138.20	318175.31
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175137.21	318176.83
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175119.33	318174.41
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175105.99	318184.27
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175084.47	318133.65
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175098.71	318136.13
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175110.92	318170.42
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175092.24	317995.56
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175107.76	317993.13
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175105.86	317992.02
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175077.88	318123.79
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175073.46	318131.66
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175091.18	318236.27
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175077.14	318245.70
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175113.50	318235.52
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175092.90	318223.27
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175101.57	318196.48
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175108.16	318208.66
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175129.14	318188.69
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175149.79	318201.31
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175149.87	318229.25
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175150.80	318213.01
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175142.27	318222.75
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175121.41	318254.66
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175164.55	318257.64
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175175.34	318256.49
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175027.37	318610.08
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175142.86	318543.04
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175147.69	318543.40
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175182.42	318540.64
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175170.12	318535.48
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175091.50	318531.28
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175171.08	318531.61
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175159.12	318525.81
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175200.16	318500.76
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175200.41	318511.58
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175293.56	318508.55
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175213.00	318515.84
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175224.96	318519.18
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175178.99	318528.04
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175189.42	318591.64
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175200.16	318533.50
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175501.04	318586.68

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	Bf	X-1	Y-1
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175593.91	318583.94
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175514.33	318513.41
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175333.08	318488.34
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175300.43	318507.35
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175396.76	318485.31
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175356.27	318494.65
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175393.68	318485.45
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175299.44	318427.67
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175299.93	318433.01
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175390.98	318477.36
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175209.71	318502.26
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175203.38	318448.97
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175202.46	318404.68
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175288.43	318398.30
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175288.76	318403.60
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175286.38	318411.10
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175218.64	318360.81
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175202.26	318361.56
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175200.58	318333.36
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175195.20	318286.09
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175196.98	318314.67
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175199.53	318316.36
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175357.07	318221.65
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175296.63	318325.50
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175297.26	318365.65
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175289.84	318385.75
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175299.10	318369.79
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175360.69	318217.02
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175754.77	318450.12
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175728.75	318458.93
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175773.23	318428.27
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175764.56	318432.76
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175753.53	318416.72
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175963.66	318399.51
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175981.66	318383.12
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175970.97	318392.89
Bodemgebieden (zacht)			1.00	176039.95	318458.34
Bodemgebieden (zacht)			1.00	176012.05	318461.81
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175815.11	318474.88
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175815.11	318474.88
Bodemgebieden (zacht)			1.00	176029.64	318467.57
Bodemgebieden (zacht)			1.00	176045.18	318458.91
Bodemgebieden (zacht)			1.00	176064.52	318489.96
Bodemgebieden (zacht)			1.00	176059.46	318505.24
Bodemgebieden (zacht)			1.00	176054.72	318509.02
Bodemgebieden (zacht)			1.00	176009.84	318480.32
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175811.50	318496.62
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175718.92	318469.31
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175717.23	318457.14
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175705.56	318471.87
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175698.24	318439.98
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175644.22	318563.90
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175656.24	318583.56
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175619.49	318608.74
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175600.66	318604.31
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175579.99	318620.32
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175555.41	318658.40
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175815.11	318516.69
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175815.11	318509.31
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175815.11	318506.15
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175957.36	318537.05
Bodemgebieden (zacht)			1.00	176071.81	318514.63
Bodemgebieden (zacht)			1.00	176115.96	318546.67
Bodemgebieden (zacht)			1.00	176207.94	318665.47
Bodemgebieden (zacht)			1.00	176356.08	318538.56
Bodemgebieden (zacht)			1.00	176381.78	318524.36
Bodemgebieden (zacht)			1.00	176230.35	318543.29
Bodemgebieden (zacht)			1.00	176298.10	318574.65
Bodemgebieden (zacht)			1.00	176216.14	318642.03
Bodemgebieden (zacht)			1.00	176131.76	318571.06

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	Bf	X-1	Y-1
Bodemgebieden (zacht)			1.00	176197.94	318658.44
Bodemgebieden (zacht)			1.00	176087.03	318535.86
Bodemgebieden (zacht)			1.00	176126.09	318564.78
Bodemgebieden (zacht)			1.00	176140.06	318563.75
Bodemgebieden (zacht)			1.00	176319.82	318527.90
Bodemgebieden (zacht)			1.00	176124.78	318543.51
Bodemgebieden (zacht)			1.00	176322.96	318509.82
Bodemgebieden (zacht)			1.00	176213.02	318339.05
Bodemgebieden (zacht)			1.00	176243.12	318449.93
Bodemgebieden (zacht)			1.00	176246.05	318496.13
Bodemgebieden (zacht)			1.00	176324.31	318518.87
Bodemgebieden (zacht)			1.00	176486.79	318295.73
Bodemgebieden (zacht)			1.00	176429.39	318290.80
Bodemgebieden (zacht)			1.00	176424.88	318342.41
Bodemgebieden (zacht)			1.00	176408.97	318306.67
Bodemgebieden (zacht)			1.00	176413.58	318340.28
Bodemgebieden (zacht)			1.00	176369.67	318349.13
Bodemgebieden (zacht)			1.00	176386.53	318351.84
Bodemgebieden (zacht)			1.00	176257.64	318400.05
Bodemgebieden (zacht)			1.00	176422.90	318376.88
Bodemgebieden (zacht)			1.00	176270.65	318389.91
Bodemgebieden (zacht)			1.00	176257.60	318392.76
Bodemgebieden (zacht)			1.00	176255.40	318407.87
Bodemgebieden (zacht)			1.00	176247.64	318405.98
Bodemgebieden (zacht)			1.00	176245.90	318394.05
Bodemgebieden (zacht)			1.00	176249.87	318397.86
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175903.46	318332.96
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175965.98	318387.37
Bodemgebieden (zacht)			1.00	176234.05	318388.14
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175815.11	318400.72
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175815.11	318400.72
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175791.86	318406.62
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175796.14	318398.00
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175815.11	318379.71
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175815.11	318379.71
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175815.11	318373.23
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175815.11	318373.23
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175862.45	318363.09
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175815.11	318364.31
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175815.11	318364.31
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175815.11	318342.82
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175815.11	318342.82
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175815.11	318309.22
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175815.11	318309.22
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175826.26	318276.71
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175850.72	318260.50
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175851.36	318272.24
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175856.36	318246.88
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175851.16	318352.57
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175864.94	318271.95
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175933.86	318351.38
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175889.50	318329.98
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175875.59	318301.97
Bodemgebieden (zacht)			1.00	176091.92	318164.88
Bodemgebieden (zacht)			1.00	176102.10	318070.37
Bodemgebieden (zacht)			1.00	176048.83	318129.86
Bodemgebieden (zacht)			1.00	176089.51	318163.51
Bodemgebieden (zacht)			1.00	176075.18	318144.73
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175815.11	318200.46
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175815.11	318200.46
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175815.11	318280.78
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175578.54	318018.36
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175582.70	318018.36
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175578.54	318018.36
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175815.11	318216.17
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175815.11	318216.17
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175707.80	318097.48
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175718.09	318095.69
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175873.01	318065.19
Bodemgebieden (zacht)			1.00	175552.87	317927.19

Invoergegevens wegverkeer

Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
Akoestisch onderzoek De Beyart Maastricht - 07856_54886
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	Bf	X-1	Y-1
	Bodemgebieden (zacht)		1.00	175592.70	317956.80
	Bodemgebieden (zacht)		1.00	175547.53	317772.38
	Bodemgebieden (zacht)		1.00	175560.84	317788.42
	Bodemgebieden (zacht)		1.00	175562.48	317780.09
	Bodemgebieden (zacht)		1.00	175595.81	317960.23
	Bodemgebieden (zacht)		1.00	175641.78	318025.14
	Bodemgebieden (zacht)		1.00	175649.86	318020.03
	Bodemgebieden (zacht)		1.00	175935.89	318052.08
	Bodemgebieden (zacht)		1.00	175982.01	317951.45
	Bodemgebieden (zacht)		1.00	175701.95	317888.02
	Bodemgebieden (zacht)		1.00	176125.86	318151.20
	Bodemgebieden (zacht)		1.00	176175.45	317756.93
	Bodemgebieden (zacht)		1.00	176207.94	318177.07
	Bodemgebieden (zacht)		1.00	176142.94	318189.56
	Bodemgebieden (zacht)		1.00	176119.19	318150.92
	Bodemgebieden (zacht)		1.00	176126.08	318185.42
	Bodemgebieden (zacht)		1.00	176133.10	318188.31
	Bodemgebieden (zacht)		1.00	176135.51	318189.66
	Bodemgebieden (zacht)		1.00	176197.40	318197.06
	Bodemgebieden (zacht)		1.00	176188.69	318190.36
	Bodemgebieden (zacht)		1.00	176195.31	318176.40
	Bodemgebieden (zacht)		1.00	176213.20	318176.18
	Bodemgebieden (zacht)		1.00	176200.69	318221.83
	Bodemgebieden (zacht)		1.00	176207.57	318189.12
	Bodemgebieden (zacht)		1.00	176444.54	318235.83
	Bodemgebieden (zacht)		1.00	176206.75	318198.41
	Bodemgebieden (zacht)		1.00	176219.60	318191.39
	Bodemgebieden (zacht)		1.00	176469.68	318063.97
	Bodemgebieden (zacht)		1.00	176205.49	317793.25

Bijlage III Rekenresultaten wegverkeer

- Bijlage III-1 Rekenresultaten Cabergerweg
- Bijlage III-2 Rekenresultaten Statensingel
- Bijlage III-3 Rekenresultaten 30 km/uur wegen
- Bijlage III-4 Rekenresultaten gecumuleerde geluidbelasting

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Cabergerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam					X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
N.gebouw_C	F2-oost [3/4]				175832.89	318025.60	7.50	26.77	24.51	17.65	27.64
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK	[4/12]		175893.29	317960.28	13.50	26.54	24.28	17.42	27.41
N.gebouw_C	F2-west [2/4]				175819.40	318021.55	7.50	26.33	24.06	17.21	27.20
N.gebouw_C	F1 [2/4]				175881.36	318036.34	7.50	25.56	23.30	16.44	26.43
N.gebouw_C	F3-west [4/4]				175784.79	318002.60	7.50	24.95	22.67	15.82	25.81
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK	[3/12]		175866.24	317953.77	13.50	24.91	22.65	15.79	25.78
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK	[4/12]		175893.29	317960.28	10.50	24.87	22.61	15.75	25.74
N.gebouw_C	F2-west [3/4]				175826.42	318017.51	7.50	24.81	22.54	15.69	25.68
N.gebouw_C	F2-oost [2/4]				175828.14	318019.03	7.50	24.50	22.24	15.38	25.37
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK	[1/12]		175860.90	317945.89	13.50	24.34	22.07	15.22	25.21
N.gebouw_C	F3-oost [2/4]				175799.88	318011.80	7.50	24.16	21.89	15.03	25.02
N.gebouw_C	F3-oost [3/4]				175807.05	318006.64	7.50	24.06	21.80	14.94	24.93
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK	[8/12]		175918.44	317964.34	13.50	24.05	21.79	14.93	24.92
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK	[3/12]		175866.24	317953.77	10.50	23.97	21.71	14.85	24.84
N.gebouw_E	G [3/5]				175864.54	317906.69	13.50	23.62	21.35	14.50	24.49
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK	[1/12]		175860.90	317945.89	10.50	23.24	20.97	14.12	24.11
N.gebouw_D	G [3/5]				175864.54	317906.69	10.50	22.96	20.70	13.84	23.83
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK	[11/12]		175935.04	317931.34	13.50	22.95	20.69	13.83	23.82
N.gebouw_C	F3-west [1/4]				175793.89	318001.30	7.50	22.89	20.62	13.77	23.76
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK	[8/12]		175918.44	317964.34	10.50	22.58	20.32	13.46	23.45
N.gebouw_B	F1 [2/4]				175881.36	318036.34	4.50	22.49	20.21	13.36	23.35
N.gebouw_C	F3-oost [1/4]				175795.16	318004.33	7.50	22.46	20.18	13.33	23.32
N.gebouw_C	F1 [1/4]				175871.36	318026.10	7.50	22.21	19.94	13.09	23.08
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK	[4/12]		175893.29	317960.28	7.50	22.19	19.93	13.07	23.06
N.gebouw_B	F2-oost [3/4]				175832.89	318025.60	4.50	22.07	19.80	12.95	22.94
N.gebouw_B	F2-west [2/4]				175819.40	318021.55	4.50	21.80	19.52	12.67	22.66
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK	[11/12]		175935.04	317931.34	10.50	21.72	19.46	12.60	22.59
N.gebouw_C	F3-west [3/4]				175783.86	317993.45	7.50	21.63	19.35	12.50	22.49
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK	[3/12]		175866.24	317953.77	7.50	21.57	19.30	12.45	22.44
N.gebouw_B	F3-oost [3/4]				175807.05	318006.64	4.50	21.11	18.83	11.98	21.97
Lidwina_C	Lidwina Paviljoen [4/8]				175810.34	317936.29	7.50	20.99	18.71	11.86	21.85
N.gebouw_B	F3-oost [2/4]				175799.88	318011.80	4.50	20.95	18.67	11.82	21.81
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK	[8/12]		175918.44	317964.34	7.50	20.79	18.52	11.67	21.66
N.gebouw_A	F2-oost [3/4]				175832.89	318025.60	1.50	20.75	18.47	11.63	21.61
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK	[1/12]		175860.90	317945.89	7.50	20.62	18.35	11.49	21.48
N.gebouw_B	F3-west [4/4]				175784.79	318002.60	4.50	20.61	18.33	11.48	21.47
N.gebouw_C	F0 [3/4]				175940.17	318013.57	7.50	20.59	18.32	11.47	21.46
Lidwina_C	Lidwina Paviljoen [7/8]				175817.39	317954.64	7.50	20.48	18.20	11.35	21.34
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK	[2/12]		175880.81	317874.85	10.50	20.39	18.13	11.27	21.26
N.gebouw_D	G [2/5]				175871.21	317874.33	10.50	20.30	18.03	11.18	21.17
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK	[11/12]		175935.04	317931.34	7.50	20.23	17.96	11.10	21.09
N.gebouw_A	F2-west [2/4]				175819.40	318021.55	1.50	20.21	17.93	11.08	21.07
N.gebouw_B	F2-west [3/4]				175826.42	318017.51	4.50	20.21	17.93	11.08	21.07
N.gebouw_C	F3-oost [4/4]				175802.33	317999.18	7.50	20.15	17.86	11.02	21.01
Lidwina_C	Lidwina Paviljoen [2/8]				175836.83	317959.27	7.50	20.12	17.84	10.99	20.98
N.gebouw_C	F2-oost [1/4]				175834.72	318014.31	7.50	20.02	17.74	10.89	20.88
N.gebouw_C	F2-west [1/4]				175815.48	318014.46	7.50	19.77	17.48	10.64	20.63
N.gebouw_C	F2-oost [4/4]				175839.47	318020.87	7.50	19.72	17.44	10.59	20.58
N.gebouw_A	F3-oost [3/4]				175807.05	318006.64	1.50	19.34	17.07	10.22	20.21
N.gebouw_C	G [3/5]				175864.54	317906.69	7.50	19.32	17.04	10.19	20.18
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK	[2/12]		175880.81	317874.85	13.50	19.30	17.03	10.18	20.17
N.gebouw_A	F1 [2/4]				175881.36	318036.34	1.50	19.30	17.01	10.17	20.16
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK	[10/12]		175902.17	317873.69	10.50	19.11	16.83	9.98	19.97
N.gebouw_C	F0 [4/4]				175958.82	318015.25	7.50	18.92	16.65	9.80	19.79
N.gebouw_B	F3-west [1/4]				175793.89	318001.30	4.50	18.90	16.62	9.77	19.76
N.gebouw_C	F2-west [4/4]				175822.50	318010.42	7.50	18.83	16.55	9.70	19.69
Lidwina_C	Lidwina Paviljoen [6/8]				175806.09	317924.89	7.50	18.82	16.54	9.69	19.68
Lidwina_C	Lidwina Paviljoen [3/8]				175834.08	317944.46	7.50	18.80	16.52	9.67	19.66
N.gebouw_B	F2-oost [2/4]				175828.14	318019.03	4.50	18.77	16.50	9.65	19.64
N.gebouw_B	F2-oost [4/4]				175839.47	318020.87	4.50	18.75	16.47	9.63	19.61
N.gebouw_B	F1 [1/4]				175871.36	318026.10	4.50	18.72	16.44	9.59	19.58
Lidwina_C	Lidwina Paviljoen [8/8]				175815.66	317950.08	7.50	18.70	16.42	9.57	19.56
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK	[4/12]		175893.29	317960.28	4.50	18.53	16.26	9.41	19.40
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK	[11/12]		175935.04	317931.34	4.50	18.53	16.25	9.40	19.39
N.gebouw_E	G [5/5]				175878.02	317931.19	13.50	18.50	16.22	9.37	19.36
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK	[3/12]		175866.24	317953.77	4.50	18.18	15.90	9.05	19.04

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Cabergerweg
 Groepsreductie: Ja

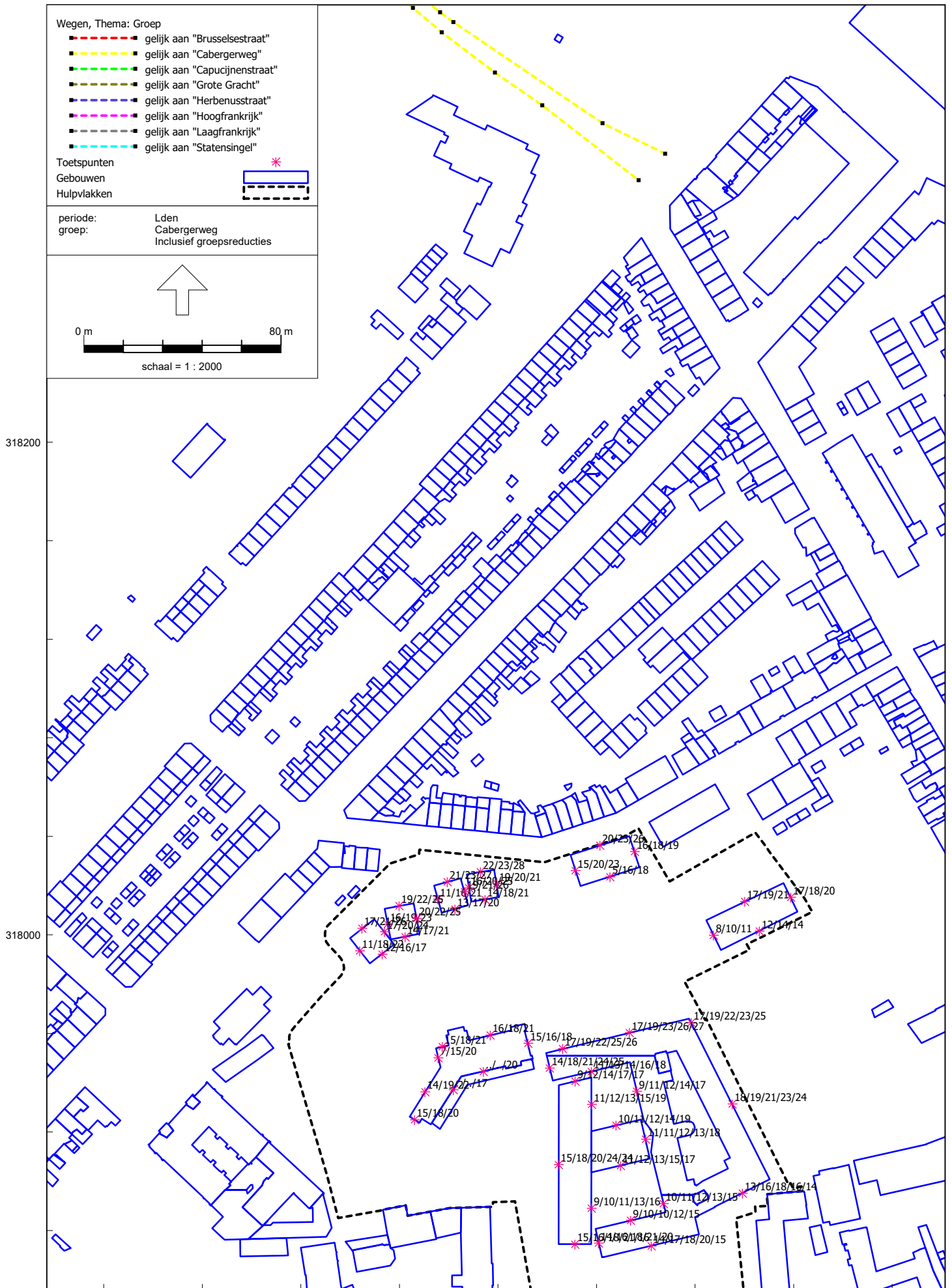
Naam										
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden		
N.gebouw_B	F3-oost [1/4]	175795.16	318004.33	4.50	18.18	15.90	9.05	19.04		
N.gebouw_A	F2-west [3/4]	175826.42	318017.51	1.50	18.09	15.81	8.96	18.95		
N.gebouw_C	F1 [3/4]	175895.44	318033.75	7.50	17.99	15.71	8.87	18.85		
Lidwina_B	Lidwina Paviljoen [4/8]	175810.34	317936.29	4.50	17.94	15.66	8.81	18.80		
N.gebouw_B	F0 [3/4]	175940.17	318013.57	4.50	17.86	15.58	8.73	18.72		
N.gebouw_A	F3-oost [2/4]	175799.88	318011.80	1.50	17.85	15.56	8.72	18.71		
N.gebouw_E	C [3/3]	175887.91	317922.71	13.50	17.79	15.51	8.66	18.65		
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01 6211PK [8/12]	175918.44	317964.34	4.50	17.76	15.48	8.63	18.62		
N.gebouw_A	F2-oost [4/4]	175839.47	318020.87	1.50	17.70	15.42	8.57	18.56		
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01 6211PK [11/12]	175935.04	317931.34	1.50	17.63	15.35	8.50	18.49		
N.gebouw_B	F3-west [3/4]	175783.86	317993.45	4.50	17.58	15.30	8.45	18.44		
Lidwina_B	Lidwina Paviljoen [6/8]	175806.09	317924.89	4.50	17.56	15.28	8.43	18.42		
Lidwina_B	Lidwina Paviljoen [2/8]	175836.83	317959.27	4.50	17.47	15.19	8.34	18.33		
Lidwina_C	Lidwina Paviljoen [1/8]	175852.13	317956.01	7.50	17.47	15.19	8.34	18.33		
N.gebouw_B	F1 [3/4]	175895.44	318033.75	4.50	17.41	15.13	8.28	18.27		
N.gebouw_B	F0 [4/4]	175958.82	318015.25	4.50	17.32	15.03	8.19	18.18		
N.gebouw_B	F2-oost [1/4]	175834.72	318014.31	4.50	17.19	14.90	8.06	18.05		
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01 6211PK [6/12]	175939.18	317895.10	7.50	17.13	14.85	8.00	17.99		
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01 6211PK [10/12]	175902.17	317873.69	7.50	17.07	14.78	7.94	17.93		
N.gebouw_B	G [3/5]	175864.54	317906.69	4.50	17.04	14.76	7.91	17.90		
N.gebouw_C	F1 [4/4]	175885.44	318023.52	7.50	17.02	14.74	7.90	17.88		
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01 6211PK [1/12]	175860.90	317945.89	4.50	16.95	14.67	7.82	17.81		
N.gebouw_E	C [1/3]	175899.89	317917.08	13.50	16.95	14.66	7.82	17.81		
Lidwina_B	Lidwina Paviljoen [7/8]	175817.39	317954.64	4.50	16.91	14.64	7.79	17.78		
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01 6211PK [9/12]	175877.93	317944.45	13.50	16.81	14.53	7.68	17.67		
N.gebouw_C	G [2/5]	175871.21	317874.33	7.50	16.76	14.48	7.63	17.62		
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01 6211PK [2/12]	175880.81	317874.85	7.50	16.72	14.44	7.59	17.58		
N.gebouw_A	F0 [4/4]	175958.82	318015.25	1.50	16.59	14.30	7.45	17.44		
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01 6211PK [5/12]	175896.27	317936.49	13.50	16.54	14.26	7.41	17.40		
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01 6211PK [10/12]	175902.17	317873.69	4.50	16.42	14.13	7.29	17.28		
Lidwina_C	Lidwina Paviljoen [5/8]	175821.85	317937.12	7.50	16.42	14.14	7.29	17.28		
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01 6211PK [3/12]	175866.24	317953.77	1.50	16.39	14.11	7.26	17.25		
N.gebouw_A	F3-west [4/4]	175784.79	318002.60	1.50	16.36	14.07	7.23	17.22		
N.gebouw_B	F3-oost [4/4]	175802.33	317999.18	4.50	16.30	14.02	7.17	17.16		
N.gebouw_B	F2-west [4/4]	175822.50	318010.42	4.50	16.26	13.98	7.13	17.12		
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01 6211PK [8/12]	175918.44	317964.34	1.50	16.20	13.92	7.07	17.06		
N.gebouw_A	F0 [3/4]	175940.17	318013.57	1.50	16.16	13.87	7.03	17.02		
N.gebouw_C	F3-west [2/4]	175792.97	317992.15	7.50	16.03	13.75	6.90	16.89		
N.gebouw_E	G [4/5]	175871.29	317940.62	13.50	15.90	13.61	6.77	16.76		
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01 6211PK [4/12]	175893.29	317960.28	1.50	15.84	13.56	6.71	16.70		
N.gebouw_D	G [4/5]	175871.29	317940.62	10.50	15.74	13.47	6.62	16.61		
N.gebouw_A	F3-west [1/4]	175793.89	318001.30	1.50	15.69	13.41	6.56	16.55		
N.gebouw_E	C [2/3]	175889.77	317906.26	13.50	15.66	13.38	6.53	16.52		
N.gebouw_A	F2-oost [2/4]	175828.14	318019.03	1.50	15.56	13.28	6.43	16.42		
Lidwina_B	Lidwina Paviljoen [1/8]	175852.13	317956.01	4.50	15.50	13.21	6.37	16.36		
N.gebouw_B	G [2/5]	175871.21	317874.33	4.50	15.40	13.11	6.27	16.26		
N.gebouw_E	G [2/5]	175871.21	317874.33	13.50	15.39	13.13	6.27	16.26		
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01 6211PK [9/12]	175877.93	317944.45	10.50	15.39	13.10	6.26	16.25		
N.gebouw_E	G [1/5]	175877.95	317888.99	13.50	15.29	13.01	6.16	16.15		
N.gebouw_B	F2-west [1/4]	175815.48	318014.46	4.50	15.23	12.95	6.10	16.09		
Lidwina_A	Lidwina Paviljoen [2/8]	175836.83	317959.27	1.50	15.18	12.91	6.06	16.05		
N.gebouw_B	F1 [4/4]	175885.44	318023.52	4.50	15.16	12.87	6.03	16.02		
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01 6211PK [2/12]	175880.81	317874.85	4.50	15.11	12.82	5.98	15.97		
N.gebouw_A	F1 [3/4]	175895.44	318033.75	1.50	15.11	12.82	5.98	15.97		
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01 6211PK [6/12]	175939.18	317895.10	4.50	14.95	12.66	5.81	15.80		
N.gebouw_A	F3-oost [1/4]	175795.16	318004.33	1.50	14.75	12.46	5.62	15.61		
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01 6211PK [6/12]	175939.18	317895.10	10.50	14.67	12.39	5.55	15.53		
N.gebouw_B	F3-west [2/4]	175792.97	317992.15	4.50	14.64	12.36	5.52	15.50		
Lidwina_A	Lidwina Paviljoen [7/8]	175817.39	317954.64	1.50	14.48	12.21	5.36	15.35		
Lidwina_A	Lidwina Paviljoen [1/8]	175852.13	317956.01	1.50	14.48	12.20	5.35	15.34		
N.gebouw_A	F1 [1/4]	175871.36	318026.10	1.50	14.32	12.04	5.19	15.18		
N.gebouw_A	G [3/5]	175864.54	317906.69	1.50	14.27	11.99	5.14	15.13		
N.gebouw_A	G [2/5]	175871.21	317874.33	1.50	14.22	11.94	5.09	15.08		
Lidwina_A	Lidwina Paviljoen [6/8]	175806.09	317924.89	1.50	14.15	11.87	5.02	15.01		
N.gebouw_D	C [2/3]	175889.77	317906.26	10.50	14.11	11.82	4.97	14.96		
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01 6211PK [7/12]	175893.81	317884.09	13.50	14.07	11.78	4.94	14.93		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Cabergerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam			X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Toetspunt	Omschrijving								
N.gebouw_D	G [5/5]		175878.02	317931.19	10.50	14.07	11.77	4.93	14.92
Lidwina_B	Lidwina Paviljoen [8/8]		175815.66	317950.08	4.50	14.05	11.76	4.92	14.91
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK [12/12]	175907.11	317890.88	13.50	14.01	11.72	4.88	14.87
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK [10/12]	175902.17	317873.69	13.50	13.98	11.69	4.84	14.83
N.gebouw_C	F0 [1/4]		175946.07	318001.52	7.50	13.64	11.35	4.51	14.50
N.gebouw_B	F0 [1/4]		175946.07	318001.52	4.50	13.64	11.34	4.50	14.49
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK [5/12]	175896.27	317936.49	10.50	13.61	11.31	4.47	14.46
N.gebouw_D	C [3/3]		175887.91	317922.71	10.50	13.61	11.31	4.47	14.46
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK [6/12]	175939.18	317895.10	13.50	13.54	11.28	4.42	14.41
N.gebouw_A	F2-oost [1/4]		175834.72	318014.31	1.50	13.46	11.18	4.33	14.32
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK [10/12]	175902.17	317873.69	1.50	13.43	11.14	4.30	14.29
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK [9/12]	175877.93	317944.45	7.50	13.39	11.10	4.26	14.25
N.gebouw_C	G [4/5]		175871.29	317940.62	7.50	13.37	11.10	4.25	14.24
Lidwina_A	Lidwina Paviljoen [4/8]		175810.34	317936.29	1.50	13.27	10.99	4.14	14.13
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK [2/12]	175880.81	317874.85	1.50	13.02	10.73	3.89	13.88
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK [1/12]	175860.90	317945.89	1.50	12.88	10.60	3.75	13.74
N.gebouw_A	F3-oost [4/4]		175802.33	317999.18	1.50	12.70	10.42	3.57	13.56
N.gebouw_D	C [1/3]		175899.89	317917.08	10.50	12.62	10.33	3.49	13.48
N.gebouw_A	F2-west [4/4]		175822.50	318010.42	1.50	12.60	10.32	3.47	13.46
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK [9/12]	175877.93	317944.45	4.50	12.39	10.11	3.26	13.25
N.gebouw_C	C [2/3]		175889.77	317906.26	7.50	12.38	10.08	3.24	13.23
N.gebouw_C	G [5/5]		175878.02	317931.19	7.50	12.31	10.02	3.18	13.17
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK [12/12]	175907.11	317890.88	10.50	12.14	9.84	3.00	12.99
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK [6/12]	175939.18	317895.10	1.50	11.98	9.68	2.84	12.83
N.gebouw_D	G [1/5]		175877.95	317888.99	10.50	11.80	9.51	2.67	12.66
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK [5/12]	175896.27	317936.49	7.50	11.48	9.19	2.35	12.34
N.gebouw_C	C [3/3]		175887.91	317922.71	7.50	11.45	9.15	2.32	12.31
N.gebouw_B	C [2/3]		175889.77	317906.26	4.50	11.33	9.03	2.19	12.18
N.gebouw_A	F0 [1/4]		175946.07	318001.52	1.50	11.30	9.00	2.16	12.15
N.gebouw_B	G [4/5]		175871.29	317940.62	4.50	11.21	8.94	2.09	12.08
N.gebouw_A	F3-west [2/4]		175792.97	317992.15	1.50	11.13	8.85	2.00	11.99
N.gebouw_B	G [5/5]		175878.02	317931.19	4.50	11.08	8.80	1.95	11.94
N.gebouw_C	C [1/3]		175899.89	317917.08	7.50	11.03	8.75	1.90	11.89
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK [7/12]	175893.81	317884.09	10.50	11.02	8.72	1.89	11.88
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK [12/12]	175907.11	317890.88	7.50	11.01	8.72	1.88	11.87
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK [5/12]	175896.27	317936.49	4.50	10.53	8.25	1.41	11.39
N.gebouw_A	F3-west [3/4]		175783.86	317993.45	1.50	10.52	8.24	1.39	11.38
N.gebouw_A	G [5/5]		175878.02	317931.19	1.50	10.51	8.23	1.38	11.37
N.gebouw_B	C [1/3]		175899.89	317917.08	4.50	10.40	8.12	1.27	11.26
N.gebouw_A	C [2/3]		175889.77	317906.26	1.50	10.33	8.04	1.20	11.19
N.gebouw_A	C [1/3]		175899.89	317917.08	1.50	10.23	7.96	1.11	11.10
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK [9/12]	175877.93	317944.45	1.50	10.10	7.82	0.97	10.96
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK [12/12]	175907.11	317890.88	4.50	10.08	7.80	0.96	10.94
N.gebouw_A	F2-west [1/4]		175815.48	318014.46	1.50	10.00	7.72	0.87	10.86
N.gebouw_C	F0 [2/4]		175927.41	317999.83	7.50	9.99	7.70	0.86	10.85
N.gebouw_B	C [3/3]		175887.91	317922.71	4.50	9.98	7.69	0.85	10.84
N.gebouw_C	G [1/5]		175877.95	317888.99	7.50	9.97	7.68	0.84	10.83
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK [7/12]	175893.81	317884.09	7.50	9.22	6.92	0.09	10.08
N.gebouw_B	G [1/5]		175877.95	317888.99	4.50	9.13	6.85	0.00	9.99
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK [12/12]	175907.11	317890.88	1.50	8.99	6.72	-0.13	9.86
N.gebouw_B	F0 [2/4]		175927.41	317999.83	4.50	8.87	6.58	-0.26	9.73
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK [7/12]	175893.81	317884.09	4.50	8.75	6.46	-0.38	9.61
N.gebouw_A	C [3/3]		175887.91	317922.71	1.50	8.64	6.36	-0.49	9.50
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK [5/12]	175896.27	317936.49	1.50	8.51	6.23	-0.62	9.37
N.gebouw_A	G [4/5]		175871.29	317940.62	1.50	8.25	5.99	-0.87	9.12
N.gebouw_A	G [1/5]		175877.95	317888.99	1.50	8.19	5.90	-0.94	9.05
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK [7/12]	175893.81	317884.09	1.50	8.09	5.82	-1.03	8.96
N.gebouw_A	F0 [2/4]		175927.41	317999.83	1.50	7.12	4.84	-2.01	7.98
Lidwina_A	Lidwina Paviljoen [8/8]		175815.66	317950.08	1.50	6.22	3.93	-2.91	7.08
N.gebouw_A	F1 [4/4]		175885.44	318023.52	1.50	4.55	2.27	-4.58	5.41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel
 Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Statensingel
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
N.gebouw_C	F3-west [4/4]	175784.79	318002.60	7.50	36.27	33.79	27.06	37.05	
N.gebouw_B	F3-west [4/4]	175784.79	318002.60	4.50	34.90	32.42	25.70	35.69	
N.gebouw_A	F3-oost [2/4]	175799.88	318011.80	1.50	34.56	32.08	25.36	35.35	
N.gebouw_A	F3-west [4/4]	175784.79	318002.60	1.50	34.50	32.02	25.30	35.29	
N.gebouw_B	F3-oost [2/4]	175799.88	318011.80	4.50	34.20	31.72	25.00	34.99	
N.gebouw_A	F2-west [2/4]	175819.40	318021.55	1.50	34.04	31.56	24.84	34.83	
N.gebouw_C	F3-oost [2/4]	175799.88	318011.80	7.50	33.95	31.47	24.75	34.74	
N.gebouw_C	F2-west [2/4]	175819.40	318021.55	7.50	33.75	31.27	24.54	34.53	
N.gebouw_B	F2-west [2/4]	175819.40	318021.55	4.50	33.67	31.18	24.46	34.45	
N.gebouw_C	F3-oost [1/4]	175795.16	318004.33	7.50	33.20	30.70	23.99	33.98	
N.gebouw_C	F3-west [3/4]	175783.86	317993.45	7.50	33.00	30.51	23.79	33.78	
N.gebouw_A	F2-oost [3/4]	175832.89	318025.60	1.50	32.96	30.48	23.76	33.75	
N.gebouw_C	F3-west [1/4]	175793.89	318001.30	7.50	32.96	30.47	23.75	33.74	
N.gebouw_C	F2-west [1/4]	175815.48	318014.46	7.50	32.42	29.94	23.22	33.21	
N.gebouw_B	F2-oost [3/4]	175832.89	318025.60	4.50	32.27	29.78	23.06	33.05	
N.gebouw_C	F2-oost [3/4]	175832.89	318025.60	7.50	32.04	29.56	22.84	32.83	
N.gebouw_A	F3-oost [3/4]	175807.05	318006.64	1.50	31.85	29.37	22.65	32.64	
N.gebouw_B	F3-oost [3/4]	175807.05	318006.64	4.50	31.38	28.90	22.18	32.17	
N.gebouw_B	F3-west [1/4]	175793.89	318001.30	4.50	31.22	28.73	22.01	32.00	
N.gebouw_C	F2-oost [2/4]	175828.14	318019.03	7.50	31.09	28.60	21.88	31.87	
N.gebouw_B	F1 [2/4]	175881.36	318036.34	4.50	31.02	28.53	21.81	31.80	
N.gebouw_A	F1 [2/4]	175881.36	318036.34	1.50	30.99	28.50	21.78	31.77	
N.gebouw_C	F2-west [3/4]	175826.42	318017.51	7.50	30.95	28.46	21.74	31.73	
N.gebouw_C	F3-oost [3/4]	175807.05	318006.64	7.50	30.89	28.40	21.68	31.67	
N.gebouw_A	F3-west [1/4]	175793.89	318001.30	1.50	30.67	28.20	21.47	31.46	
N.gebouw_A	F2-oost [4/4]	175839.47	318020.87	1.50	30.62	28.13	21.41	31.40	
N.gebouw_C	F1 [2/4]	175881.36	318036.34	7.50	30.59	28.11	21.38	31.37	
Lidwina_C	Lidwina Paviljoen [7/8]	175817.39	317954.64	7.50	30.33	27.85	21.13	31.12	
Lidwina_C	Lidwina Paviljoen [4/8]	175810.34	317936.29	7.50	30.28	27.80	21.08	31.07	
N.gebouw_A	F2-west [3/4]	175826.42	318017.51	1.50	30.26	27.79	21.06	31.05	
N.gebouw_B	F3-oost [1/4]	175795.16	318004.33	4.50	30.23	27.74	21.02	31.01	
N.gebouw_C	F3-oost [4/4]	175802.33	317999.18	7.50	30.12	27.63	20.91	30.90	
N.gebouw_B	F3-west [3/4]	175783.86	317993.45	4.50	30.05	27.57	20.85	30.84	
N.gebouw_B	F2-west [1/4]	175815.48	318014.46	4.50	29.95	27.48	20.75	30.74	
N.gebouw_B	F2-west [3/4]	175826.42	318017.51	4.50	29.82	27.34	20.62	30.61	
Lidwina_B	Lidwina Paviljoen [7/8]	175817.39	317954.64	4.50	29.65	27.17	20.44	30.43	
Lidwina_B	Lidwina Paviljoen [4/8]	175810.34	317936.29	4.50	29.60	27.13	20.40	30.39	
N.gebouw_B	F2-oost [4/4]	175839.47	318020.87	4.50	29.42	26.93	20.21	30.20	
Lidwina_C	Lidwina Paviljoen [8/8]	175815.66	317950.08	7.50	29.25	26.77	20.05	30.04	
Lidwina_C	Lidwina Paviljoen [6/8]	175806.09	317924.89	7.50	28.98	26.51	19.78	29.77	
N.gebouw_A	F3-oost [1/4]	175795.16	318004.33	1.50	28.78	26.31	19.58	29.57	
Lidwina_C	Lidwina Paviljoen [2/8]	175836.83	317959.27	7.50	28.64	26.15	19.43	29.42	
Lidwina_A	Lidwina Paviljoen [7/8]	175817.39	317954.64	1.50	28.51	26.05	19.31	29.30	
N.gebouw_C	F2-oost [4/4]	175839.47	318020.87	7.50	28.35	25.86	19.14	29.13	
Lidwina_B	Lidwina Paviljoen [2/8]	175836.83	317959.27	4.50	28.31	25.83	19.10	29.09	
N.gebouw_B	F2-oost [2/4]	175828.14	318019.03	4.50	28.28	25.80	19.08	29.07	
Lidwina_C	Lidwina Paviljoen [5/8]	175821.85	317937.12	7.50	28.25	25.80	19.06	29.05	
N.gebouw_A	F3-west [3/4]	175783.86	317993.45	1.50	28.25	25.77	19.04	29.03	
N.gebouw_C	F2-west [4/4]	175822.50	318010.42	7.50	28.19	25.70	18.98	28.97	
Lidwina_B	Lidwina Paviljoen [6/8]	175806.09	317924.89	4.50	28.15	25.68	18.95	28.94	
N.gebouw_A	F2-west [1/4]	175815.48	318014.46	1.50	28.05	25.57	18.85	28.84	
N.gebouw_A	F2-oost [2/4]	175828.14	318019.03	1.50	28.02	25.56	18.83	28.81	
N.gebouw_A	F1 [3/4]	175895.44	318033.75	1.50	27.94	25.45	18.73	28.72	
Lidwina_B	Lidwina Paviljoen [8/8]	175815.66	317950.08	4.50	27.89	25.42	18.69	28.68	
N.gebouw_B	F1 [3/4]	175895.44	318033.75	4.50	27.83	25.34	18.62	28.61	
Lidwina_A	Lidwina Paviljoen [4/8]	175810.34	317936.29	1.50	27.69	25.22	18.49	28.48	
N.gebouw_C	F1 [1/4]	175871.36	318026.10	7.50	27.70	25.22	18.49	28.48	
Lidwina_A	Lidwina Paviljoen [2/8]	175836.83	317959.27	1.50	27.61	25.15	18.41	28.40	
N.gebouw_C	F2-oost [1/4]	175834.72	318014.31	7.50	27.61	25.12	18.40	28.39	
N.gebouw_B	F1 [1/4]	175871.36	318026.10	4.50	27.24	24.77	18.04	28.03	
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01 6211PK [3/12]	175866.24	317953.77	13.50	26.94	24.44	17.73	27.72	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Statensingel
 Groepsreductie: Ja

Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
N.gebouw_A	F0 [3/4]	175940.17	318013.57	1.50	26.88	24.40	17.68	27.67
N.gebouw_C	F1 [3/4]	175895.44	318033.75	7.50	26.80	24.31	17.59	27.58
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01 6211PK [4/12]	175893.29	317960.28	13.50	26.76	24.28	17.56	27.55
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01 6211PK [1/12]	175860.90	317945.89	13.50	26.72	24.23	17.51	27.50
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01 6211PK [3/12]	175866.24	317953.77	10.50	26.65	24.16	17.45	27.43
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01 6211PK [1/12]	175860.90	317945.89	10.50	26.61	24.11	17.40	27.39
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01 6211PK [5/12]	175896.27	317936.49	13.50	26.56	24.07	17.35	27.34
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01 6211PK [1/12]	175860.90	317945.89	7.50	26.55	24.06	17.34	27.33
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01 6211PK [3/12]	175866.24	317953.77	7.50	26.39	23.90	17.18	27.17
N.gebouw_B	F0 [3/4]	175940.17	318013.57	4.50	26.20	23.71	17.00	26.98
N.gebouw_E	G [4/5]	175871.29	317940.62	13.50	26.17	23.68	16.96	26.95
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01 6211PK [4/12]	175893.29	317960.28	7.50	26.15	23.65	16.94	26.93
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01 6211PK [3/12]	175866.24	317953.77	4.50	26.14	23.66	16.93	26.92
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01 6211PK [4/12]	175893.29	317960.28	10.50	26.14	23.65	16.93	26.92
Lidwina_A	Lidwina Paviljoen [6/8]	175806.09	317924.89	1.50	26.12	23.66	16.93	26.91
N.gebouw_C	F0 [3/4]	175940.17	318013.57	7.50	25.99	23.50	16.78	26.77
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01 6211PK [4/12]	175893.29	317960.28	4.50	25.91	23.43	16.71	26.70
N.gebouw_E	C [3/3]	175887.91	317922.71	13.50	25.82	23.33	16.62	26.60
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01 6211PK [1/12]	175860.90	317945.89	4.50	25.77	23.30	16.57	26.56
N.gebouw_D	G [3/5]	175864.54	317906.69	10.50	25.74	23.25	16.53	26.52
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01 6211PK [5/12]	175896.27	317936.49	10.50	25.73	23.23	16.51	26.50
N.gebouw_C	G [3/5]	175864.54	317906.69	7.50	25.70	23.21	16.49	26.48
N.gebouw_B	F3-oost [4/4]	175802.33	317999.18	4.50	25.62	23.14	16.41	26.40
N.gebouw_E	G [3/5]	175864.54	317906.69	13.50	25.53	23.04	16.32	26.31
N.gebouw_B	G [3/5]	175864.54	317906.69	4.50	25.48	23.01	16.28	26.27
Lidwina_A	Lidwina Paviljoen [8/8]	175815.66	317950.08	1.50	25.41	22.94	16.21	26.20
N.gebouw_B	F2-oost [1/4]	175834.72	318014.31	4.50	25.40	22.93	16.20	26.19
N.gebouw_A	F1 [1/4]	175871.36	318026.10	1.50	25.39	22.91	16.18	26.17
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01 6211PK [9/12]	175877.93	317944.45	13.50	25.29	22.80	16.08	26.07
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01 6211PK [3/12]	175866.24	317953.77	1.50	25.23	22.77	16.04	26.02
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01 6211PK [4/12]	175893.29	317960.28	1.50	25.16	22.70	15.97	25.95
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01 6211PK [2/12]	175880.81	317874.85	13.50	25.15	22.68	15.95	25.94
N.gebouw_C	F0 [2/4]	175927.41	317999.83	7.50	25.04	22.56	15.83	25.82
Lidwina_B	Lidwina Paviljoen [1/8]	175852.13	317956.01	4.50	24.98	22.49	15.77	25.76
N.gebouw_D	C [3/3]	175887.91	317922.71	10.50	24.96	22.47	15.75	25.74
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01 6211PK [12/12]	175907.11	317890.88	13.50	24.89	22.40	15.68	25.67
Lidwina_A	Lidwina Paviljoen [1/8]	175852.13	317956.01	1.50	24.81	22.35	15.61	25.60
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01 6211PK [7/12]	175893.81	317884.09	13.50	24.76	22.26	15.55	25.54
Lidwina_C	Lidwina Paviljoen [3/8]	175834.08	317944.46	7.50	24.73	22.24	15.52	25.51
N.gebouw_B	F2-west [4/4]	175822.50	318010.42	4.50	24.60	22.12	15.39	25.38
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01 6211PK [12/12]	175907.11	317890.88	10.50	24.49	22.00	15.28	25.27
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01 6211PK [2/12]	175880.81	317874.85	10.50	24.46	21.98	15.26	25.25
N.gebouw_B	F0 [2/4]	175927.41	317999.83	4.50	24.37	21.89	15.17	25.16
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01 6211PK [5/12]	175896.27	317936.49	7.50	24.30	21.81	15.09	25.08
N.gebouw_A	F0 [4/4]	175958.82	318015.25	1.50	24.25	21.75	15.04	25.03
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01 6211PK [9/12]	175877.93	317944.45	10.50	24.24	21.75	15.03	25.02
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01 6211PK [7/12]	175893.81	317884.09	10.50	24.06	21.56	14.85	24.84
N.gebouw_C	C [3/3]	175887.91	317922.71	7.50	24.06	21.57	14.85	24.84
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01 6211PK [2/12]	175880.81	317874.85	7.50	23.98	21.50	14.77	24.76
N.gebouw_E	C [1/3]	175899.89	317917.08	13.50	23.98	21.49	14.77	24.76
N.gebouw_A	G [3/5]	175864.54	317906.69	1.50	23.94	21.48	14.74	24.73
Lidwina_C	Lidwina Paviljoen [1/8]	175852.13	317956.01	7.50	23.91	21.41	14.70	24.69
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01 6211PK [2/12]	175880.81	317874.85	4.50	23.76	21.29	14.56	24.55
N.gebouw_D	G [2/5]	175871.21	317874.33	10.50	23.69	21.21	14.48	24.47
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01 6211PK [12/12]	175907.11	317890.88	7.50	23.68	21.20	14.47	24.46
N.gebouw_A	F3-oost [4/4]	175802.33	317999.18	1.50	23.60	21.15	14.41	24.40
N.gebouw_D	G [4/5]	175871.29	317940.62	10.50	23.60	21.11	14.39	24.38
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01 6211PK [5/12]	175896.27	317936.49	4.50	23.38	20.91	14.19	24.17
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01 6211PK [9/12]	175877.93	317944.45	7.50	23.35	20.87	14.14	24.13
N.gebouw_B	F3-west [2/4]	175792.97	317992.15	4.50	23.32	20.84	14.12	24.11
N.gebouw_B	F0 [4/4]	175958.82	318015.25	4.50	23.32	20.83	14.11	24.10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Statensingel
 Groepsreductie: Ja

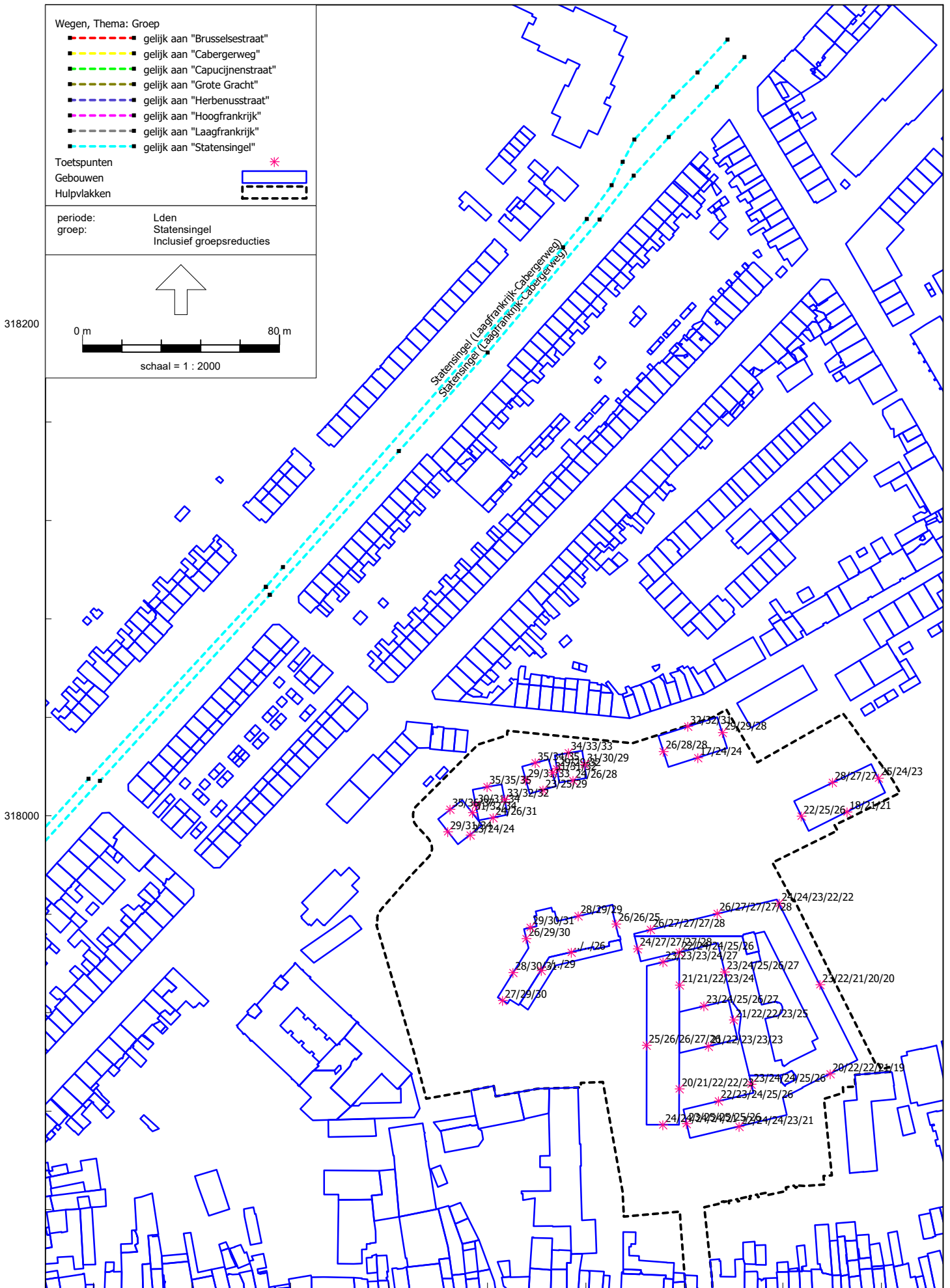
Naam				X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Toetspunt	Omschrijving									
N.gebouw_B	G [2/5]			175871.21	317874.33	4.50	23.28	20.79	14.07	24.06
N.gebouw_C	F1 [4/4]			175885.44	318023.52	7.50	23.28	20.78	14.06	24.05
N.gebouw_C	G [2/5]			175871.21	317874.33	7.50	23.22	20.73	14.01	24.00
N.gebouw_E	G [5/5]			175878.02	317931.19	13.50	23.20	20.71	13.99	23.98
N.gebouw_C	F3-west [2/4]			175792.97	317992.15	7.50	23.17	20.67	13.96	23.95
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK	[10/12]	175902.17	317873.69	7.50	23.13	20.64	13.92	23.91
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK	[1/12]	175860.90	317945.89	1.50	23.09	20.62	13.89	23.88
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK	[8/12]	175918.44	317964.34	1.50	23.03	20.56	13.83	23.82
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK	[10/12]	175902.17	317873.69	4.50	23.01	20.53	13.81	23.80
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK	[7/12]	175893.81	317884.09	7.50	22.97	20.48	13.76	23.75
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK	[12/12]	175907.11	317890.88	4.50	22.91	20.45	13.72	23.70
N.gebouw_B	C [3/3]			175887.91	317922.71	4.50	22.90	20.42	13.69	23.68
N.gebouw_A	F2-oost [1/4]			175834.72	318014.31	1.50	22.81	20.35	13.62	23.60
N.gebouw_A	G [2/5]			175871.21	317874.33	1.50	22.81	20.33	13.61	23.60
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK	[9/12]	175877.93	317944.45	4.50	22.77	20.31	13.57	23.56
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK	[8/12]	175918.44	317964.34	4.50	22.73	20.24	13.52	23.51
N.gebouw_B	F1 [4/4]			175885.44	318023.52	4.50	22.72	20.24	13.52	23.51
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK	[10/12]	175902.17	317873.69	10.50	22.69	20.19	13.48	23.47
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK	[2/12]	175880.81	317874.85	1.50	22.58	20.12	13.38	23.37
N.gebouw_C	G [4/5]			175871.29	317940.62	7.50	22.54	20.07	13.34	23.33
N.gebouw_D	G [5/5]			175878.02	317931.19	10.50	22.44	19.94	13.22	23.21
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK	[8/12]	175918.44	317964.34	7.50	22.41	19.91	13.20	23.19
N.gebouw_A	F3-west [2/4]			175792.97	317992.15	1.50	22.33	19.87	13.14	23.12
N.gebouw_D	C [2/3]			175889.77	317906.26	10.50	22.35	19.85	13.13	23.12
N.gebouw_B	G [4/5]			175871.29	317940.62	4.50	22.30	19.85	13.11	23.10
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK	[5/12]	175896.27	317936.49	1.50	22.25	19.79	13.06	23.04
N.gebouw_D	C [1/3]			175899.89	317917.08	10.50	22.21	19.72	13.00	22.99
N.gebouw_E	G [1/5]			175877.95	317888.99	13.50	22.19	19.69	12.98	22.97
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK	[7/12]	175893.81	317884.09	4.50	22.09	19.62	12.89	22.88
N.gebouw_C	F0 [4/4]			175958.82	318015.25	7.50	22.06	19.57	12.85	22.84
N.gebouw_A	C [3/3]			175887.91	317922.71	1.50	22.04	19.58	12.84	22.83
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK	[12/12]	175907.11	317890.88	1.50	21.99	19.54	12.80	22.79
N.gebouw_C	C [2/3]			175889.77	317906.26	7.50	22.00	19.50	12.78	22.77
N.gebouw_A	F2-west [4/4]			175822.50	318010.42	1.50	21.92	19.46	12.72	22.71
N.gebouw_A	G [4/5]			175871.29	317940.62	1.50	21.83	19.40	12.65	22.64
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK	[11/12]	175935.04	317931.34	1.50	21.77	19.30	12.57	22.56
N.gebouw_E	C [2/3]			175889.77	317906.26	13.50	21.77	19.27	12.56	22.55
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK	[9/12]	175877.93	317944.45	1.50	21.55	19.11	12.36	22.35
N.gebouw_A	F0 [2/4]			175927.41	317999.83	1.50	21.54	19.08	12.35	22.33
N.gebouw_D	G [1/5]			175877.95	317888.99	10.50	21.53	19.03	12.32	22.31
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK	[6/12]	175939.18	317895.10	4.50	21.43	18.95	12.23	22.22
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK	[6/12]	175939.18	317895.10	7.50	21.37	18.87	12.16	22.15
N.gebouw_C	G [5/5]			175878.02	317931.19	7.50	21.37	18.87	12.16	22.15
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK	[11/12]	175935.04	317931.34	4.50	21.28	18.79	12.07	22.06
N.gebouw_B	C [2/3]			175889.77	317906.26	4.50	21.24	18.76	12.04	22.03
N.gebouw_C	C [1/3]			175899.89	317917.08	7.50	21.21	18.73	12.01	22.00
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK	[8/12]	175918.44	317964.34	10.50	21.17	18.68	11.96	21.95
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK	[7/12]	175893.81	317884.09	1.50	21.13	18.67	11.93	21.92
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK	[8/12]	175918.44	317964.34	13.50	21.12	18.63	11.90	21.90
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK	[10/12]	175902.17	317873.69	1.50	21.06	18.58	11.85	21.84
N.gebouw_C	G [1/5]			175877.95	317888.99	7.50	20.99	18.49	11.78	21.77
N.gebouw_B	C [1/3]			175899.89	317917.08	4.50	20.71	18.26	11.52	21.51
N.gebouw_B	G [5/5]			175878.02	317931.19	4.50	20.65	18.17	11.45	21.44
N.gebouw_B	F0 [1/4]			175946.07	318001.52	4.50	20.63	18.15	11.43	21.42
N.gebouw_C	F0 [1/4]			175946.07	318001.52	7.50	20.64	18.14	11.43	21.42
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK	[6/12]	175939.18	317895.10	10.50	20.57	18.06	11.35	21.34
N.gebouw_A	C [1/3]			175899.89	317917.08	1.50	20.44	18.00	11.26	21.24
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK	[10/12]	175902.17	317873.69	13.50	20.32	17.82	11.10	21.09
N.gebouw_A	C [2/3]			175889.77	317906.26	1.50	20.29	17.82	11.09	21.08
N.gebouw_B	G [1/5]			175877.95	317888.99	4.50	20.24	17.75	11.03	21.02
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK	[11/12]	175935.04	317931.34	7.50	20.15	17.66	10.94	20.93

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Statensingel
 Groepsreductie: Ja

Naam				X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
N.gebouw_A	G [5/5]			175878.02	317931.19	1.50	19.97	17.51	10.78	20.76
N.gebouw_E	G [2/5]			175871.21	317874.33	13.50	19.77	17.27	10.56	20.55
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK	[11/12)	175935.04	317931.34	13.50	19.69	17.20	10.48	20.47
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK	[6/12)	175939.18	317895.10	1.50	19.63	17.13	10.41	20.40
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK	[11/12)	175935.04	317931.34	10.50	19.47	16.98	10.26	20.25
N.gebouw_A	G [1/5]			175877.95	317888.99	1.50	19.29	16.83	10.09	20.08
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK	[6/12)	175939.18	317895.10	13.50	17.77	15.28	8.56	18.55
N.gebouw_A	F0 [1/4]			175946.07	318001.52	1.50	17.26	14.76	8.05	18.04
N.gebouw_A	F1 [4/4]			175885.44	318023.52	1.50	16.51	14.04	7.31	17.30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel
 Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegbron (30km/u)
 Groepsreductie: Ja

Naam										
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden		
N.gebouw_A	F1 [2/4]	175881.36	318036.34	1.50	53.11	50.47	43.94	53.87		
N.gebouw_B	F1 [2/4]	175881.36	318036.34	4.50	52.45	49.81	43.28	53.21		
N.gebouw_C	F1 [2/4]	175881.36	318036.34	7.50	51.75	49.12	42.59	52.51		
N.gebouw_B	F2-oost [3/4]	175832.89	318025.60	4.50	47.37	44.73	38.20	48.13		
N.gebouw_A	F2-oost [3/4]	175832.89	318025.60	1.50	47.23	44.59	38.06	47.99		
N.gebouw_C	F2-oost [3/4]	175832.89	318025.60	7.50	47.07	44.44	37.90	47.83		
N.gebouw_B	F2-west [2/4]	175819.40	318021.55	4.50	45.31	42.66	36.13	46.06		
N.gebouw_C	F2-west [2/4]	175819.40	318021.55	7.50	45.29	42.65	36.12	46.05		
N.gebouw_A	F2-west [2/4]	175819.40	318021.55	1.50	44.78	42.17	35.64	45.55		
N.gebouw_A	F1 [3/4]	175895.44	318033.75	1.50	44.47	41.84	35.31	45.23		
N.gebouw_B	F1 [3/4]	175895.44	318033.75	4.50	44.39	41.75	35.22	45.15		
N.gebouw_C	F1 [3/4]	175895.44	318033.75	7.50	44.17	41.54	35.01	44.93		
N.gebouw_B	F1 [1/4]	175871.36	318026.10	4.50	44.16	41.52	34.99	44.92		
N.gebouw_C	F1 [1/4]	175871.36	318026.10	7.50	44.12	41.48	34.95	44.88		
N.gebouw_A	F1 [1/4]	175871.36	318026.10	1.50	43.61	40.97	34.44	44.37		
N.gebouw_B	F2-oost [4/4]	175839.47	318020.87	4.50	42.94	40.30	33.77	43.70		
N.gebouw_A	F2-oost [4/4]	175839.47	318020.87	1.50	42.90	40.26	33.73	43.66		
N.gebouw_C	F2-oost [4/4]	175839.47	318020.87	7.50	42.84	40.20	33.67	43.60		
N.gebouw_C	F3-oost [2/4]	175799.88	318011.80	7.50	41.15	38.51	31.98	41.91		
N.gebouw_B	F3-oost [2/4]	175799.88	318011.80	4.50	41.01	38.37	31.84	41.77		
N.gebouw_A	F3-oost [2/4]	175799.88	318011.80	1.50	39.73	37.10	30.57	40.49		
N.gebouw_C	F2-oost [2/4]	175828.14	318019.03	7.50	39.41	36.77	30.24	40.17		
N.gebouw_B	F2-oost [2/4]	175828.14	318019.03	4.50	39.35	36.71	30.18	40.11		
N.gebouw_C	F2-west [1/4]	175815.48	318014.46	7.50	39.11	36.47	29.94	39.87		
N.gebouw_A	F2-oost [2/4]	175828.14	318019.03	1.50	38.96	36.32	29.79	39.72		
N.gebouw_B	F2-west [1/4]	175815.48	318014.46	4.50	38.90	36.26	29.73	39.66		
N.gebouw_C	F2-west [3/4]	175826.42	318017.51	7.50	38.41	35.77	29.24	39.17		
N.gebouw_B	F2-west [3/4]	175826.42	318017.51	4.50	38.37	35.73	29.20	39.13		
N.gebouw_A	F2-west [3/4]	175826.42	318017.51	1.50	37.95	35.31	28.78	38.71		
N.gebouw_A	F2-west [1/4]	175815.48	318014.46	1.50	37.25	34.61	28.08	38.01		
N.gebouw_C	F3-west [4/4]	175784.79	318002.60	7.50	37.21	34.59	28.05	37.98		
N.gebouw_B	F3-west [4/4]	175784.79	318002.60	4.50	36.79	34.14	27.62	37.54		
N.gebouw_C	F3-oost [3/4]	175807.05	318006.64	7.50	36.46	33.82	27.29	37.22		
N.gebouw_B	F3-oost [3/4]	175807.05	318006.64	4.50	36.37	33.73	27.20	37.13		
N.gebouw_E	G [2/5]	175871.21	317874.33	13.50	36.02	33.39	26.85	36.78		
N.gebouw_D	G [2/5]	175871.21	317874.33	10.50	35.54	32.91	26.38	36.30		
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01 6211PK [2/12]	175880.81	317874.85	13.50	35.45	32.82	26.29	36.21		
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01 6211PK [2/12]	175880.81	317874.85	10.50	35.36	32.73	26.19	36.12		
N.gebouw_A	F3-oost [3/4]	175807.05	318006.64	1.50	35.03	32.39	25.86	35.79		
N.gebouw_A	F3-west [4/4]	175784.79	318002.60	1.50	35.00	32.37	25.83	35.76		
N.gebouw_C	G [2/5]	175871.21	317874.33	7.50	34.77	32.14	25.61	35.53		
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01 6211PK [2/12]	175880.81	317874.85	7.50	34.39	31.76	25.23	35.15		
N.gebouw_C	F3-west [3/4]	175783.86	317993.45	7.50	33.70	31.07	24.54	34.46		
N.gebouw_B	G [2/5]	175871.21	317874.33	4.50	32.95	30.32	23.78	33.71		
N.gebouw_B	F3-west [3/4]	175783.86	317993.45	4.50	32.79	30.16	23.63	33.55		
N.gebouw_C	F0 [3/4]	175940.17	318013.57	7.50	32.67	30.04	23.53	33.44		
N.gebouw_C	F0 [2/4]	175927.41	317999.83	7.50	32.64	30.00	23.47	33.40		
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01 6211PK [2/12]	175880.81	317874.85	4.50	32.53	29.90	23.35	33.29		
N.gebouw_B	F0 [3/4]	175940.17	318013.57	4.50	32.52	29.87	23.34	33.27		
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01 6211PK [10/12]	175902.17	317873.69	13.50	32.50	29.86	23.33	33.26		
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01 6211PK [10/12]	175902.17	317873.69	10.50	32.45	29.82	23.28	33.21		
N.gebouw_E	G [3/5]	175864.54	317906.69	13.50	32.30	29.67	23.14	33.06		
Lidwina_C	Lidwina Paviljoen [2/8]	175836.83	317959.27	7.50	32.07	29.43	22.90	32.83		
N.gebouw_E	G [1/5]	175877.95	317888.99	13.50	31.96	29.33	22.80	32.72		
N.gebouw_D	G [3/5]	175864.54	317906.69	10.50	31.71	29.08	22.55	32.47		
N.gebouw_D	G [1/5]	175877.95	317888.99	10.50	31.68	29.05	22.52	32.44		
N.gebouw_B	F0 [2/4]	175927.41	317999.83	4.50	31.60	28.96	22.43	32.36		
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01 6211PK [10/12]	175902.17	317873.69	7.50	31.54	28.91	22.38	32.30		
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01 6211PK [3/12]	175866.24	317953.77	13.50	31.38	28.76	22.24	32.15		
N.gebouw_A	F3-west [3/4]	175783.86	317993.45	1.50	31.29	28.66	22.12	32.05		
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01 6211PK [4/12]	175893.29	317960.28	13.50	31.21	28.57	22.04	31.97		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegbron (30km/u)
 Groepsreductie: Ja

Naam										
Toetspunt	Omschrijving		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
N.gebouw_C	F3-west [1/4]		175793.89	318001.30	7.50	31.15	28.51	21.98	31.91	
N.gebouw_A	F0 [3/4]		175940.17	318013.57	1.50	31.10	28.47	21.94	31.86	
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK [3/12]	175866.24	317953.77	10.50	31.09	28.45	21.92	31.85	
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK [4/12]	175893.29	317960.28	10.50	31.08	28.44	21.91	31.84	
N.gebouw_A	G [2/5]		175871.21	317874.33	1.50	31.08	28.45	21.91	31.84	
Lidwina_B	Lidwina Paviljoen [2/8]		175836.83	317959.27	4.50	31.03	28.39	21.86	31.79	
N.gebouw_C	F3-oost [1/4]		175795.16	318004.33	7.50	30.93	28.29	21.76	31.69	
N.gebouw_C	G [1/5]		175877.95	317888.99	7.50	30.93	28.30	21.76	31.69	
N.gebouw_C	G [3/5]		175864.54	317906.69	7.50	30.79	28.15	21.62	31.55	
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK [4/12]	175893.29	317960.28	7.50	30.77	28.13	21.60	31.53	
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK [3/12]	175866.24	317953.77	7.50	30.55	27.91	21.38	31.31	
N.gebouw_B	F3-oost [1/4]		175795.16	318004.33	4.50	30.40	27.75	21.22	31.15	
N.gebouw_B	F3-west [1/4]		175793.89	318001.30	4.50	30.37	27.75	21.20	31.13	
N.gebouw_E	C [2/3]		175889.77	317906.26	13.50	30.32	27.69	21.17	31.09	
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK [1/12]	175860.90	317945.89	13.50	30.33	27.68	21.16	31.08	
Lidwina_C	Lidwina Paviljoen [7/8]		175817.39	317954.64	7.50	30.15	27.53	20.98	30.91	
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK [10/12]	175902.17	317873.69	4.50	30.08	27.45	20.92	30.84	
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK [2/12]	175880.81	317874.85	1.50	30.00	27.37	20.83	30.76	
Lidwina_C	Lidwina Paviljoen [1/8]		175852.13	317956.01	7.50	29.94	27.28	20.75	30.69	
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK [4/12]	175893.29	317960.28	4.50	29.84	27.20	20.67	30.60	
N.gebouw_B	G [1/5]		175877.95	317888.99	4.50	29.82	27.18	20.65	30.58	
Lidwina_A	Lidwina Paviljoen [2/8]		175836.83	317959.27	1.50	29.66	27.02	20.49	30.42	
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK [3/12]	175866.24	317953.77	4.50	29.55	26.91	20.38	30.31	
N.gebouw_A	F0 [2/4]		175927.41	317999.83	1.50	29.50	26.86	20.33	30.26	
N.gebouw_B	G [3/5]		175864.54	317906.69	4.50	29.49	26.86	20.33	30.25	
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK [12/12]	175907.11	317890.88	13.50	29.33	26.70	20.16	30.09	
N.gebouw_D	C [2/3]		175889.77	317906.26	10.50	29.30	26.67	20.14	30.06	
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK [1/12]	175860.90	317945.89	10.50	29.25	26.60	20.07	30.00	
N.gebouw_C	F0 [4/4]		175958.82	318015.25	7.50	29.20	26.57	20.04	29.96	
N.gebouw_B	F0 [4/4]		175958.82	318015.25	4.50	29.19	26.56	20.03	29.95	
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK [6/12]	175939.18	317895.10	13.50	29.10	26.47	19.94	29.86	
Lidwina_C	Lidwina Paviljoen [8/8]		175815.66	317950.08	7.50	29.10	26.46	19.93	29.86	
Lidwina_B	Lidwina Paviljoen [1/8]		175852.13	317956.01	4.50	29.03	26.41	19.89	29.80	
Lidwina_B	Lidwina Paviljoen [7/8]		175817.39	317954.64	4.50	29.03	26.40	19.86	29.79	
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK [4/12]	175893.29	317960.28	1.50	28.67	26.03	19.50	29.43	
N.gebouw_A	F3-oost [1/4]		175795.16	318004.33	1.50	28.66	26.03	19.49	29.42	
N.gebouw_A	F3-west [1/4]		175793.89	318001.30	1.50	28.66	26.01	19.49	29.41	
Lidwina_C	Lidwina Paviljoen [4/8]		175810.34	317936.29	7.50	28.58	25.96	19.41	29.34	
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK [6/12]	175939.18	317895.10	10.50	28.56	25.91	19.39	29.31	
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK [1/12]	175860.90	317945.89	7.50	28.46	25.81	19.28	29.21	
N.gebouw_A	F0 [4/4]		175958.82	318015.25	1.50	28.45	25.80	19.27	29.20	
N.gebouw_A	G [1/5]		175877.95	317888.99	1.50	28.35	25.72	19.18	29.11	
Lidwina_C	Lidwina Paviljoen [6/8]		175806.09	317924.89	7.50	28.30	25.67	19.14	29.06	
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK [6/12]	175939.18	317895.10	7.50	28.24	25.61	19.07	29.00	
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK [12/12]	175907.11	317890.88	10.50	28.15	25.52	18.98	28.91	
Lidwina_B	Lidwina Paviljoen [8/8]		175815.66	317950.08	4.50	28.10	25.48	18.93	28.86	
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK [3/12]	175866.24	317953.77	1.50	28.02	25.39	18.85	28.78	
N.gebouw_C	C [2/3]		175889.77	317906.26	7.50	27.93	25.30	18.77	28.69	
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK [10/12]	175902.17	317873.69	1.50	27.89	25.26	18.72	28.65	
Lidwina_A	Lidwina Paviljoen [1/8]		175852.13	317956.01	1.50	27.83	25.21	18.68	28.60	
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK [6/12]	175939.18	317895.10	4.50	27.82	25.20	18.66	28.59	
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK [8/12]	175918.44	317964.34	7.50	27.74	25.11	18.58	28.50	
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK [9/12]	175877.93	317944.45	13.50	27.48	24.85	18.32	28.24	
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK [5/12]	175896.27	317936.49	13.50	27.44	24.80	18.27	28.20	
Lidwina_B	Lidwina Paviljoen [4/8]		175810.34	317936.29	4.50	27.42	24.79	18.25	28.18	
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK [1/12]	175860.90	317945.89	4.50	27.35	24.73	18.18	28.11	
Lidwina_C	Lidwina Paviljoen [3/8]		175834.08	317944.46	7.50	27.28	24.65	18.12	28.04	
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK [8/12]	175918.44	317964.34	4.50	27.26	24.61	18.09	28.01	
N.gebouw_A	G [3/5]		175864.54	317906.69	1.50	27.24	24.61	18.09	28.01	
Lidwina_B	Lidwina Paviljoen [6/8]		175806.09	317924.89	4.50	27.03	24.40	17.87	27.79	
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK [8/12]	175918.44	317964.34	13.50	26.94	24.32	17.79	27.71	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegbron (30km/u)
 Groepsreductie: Ja

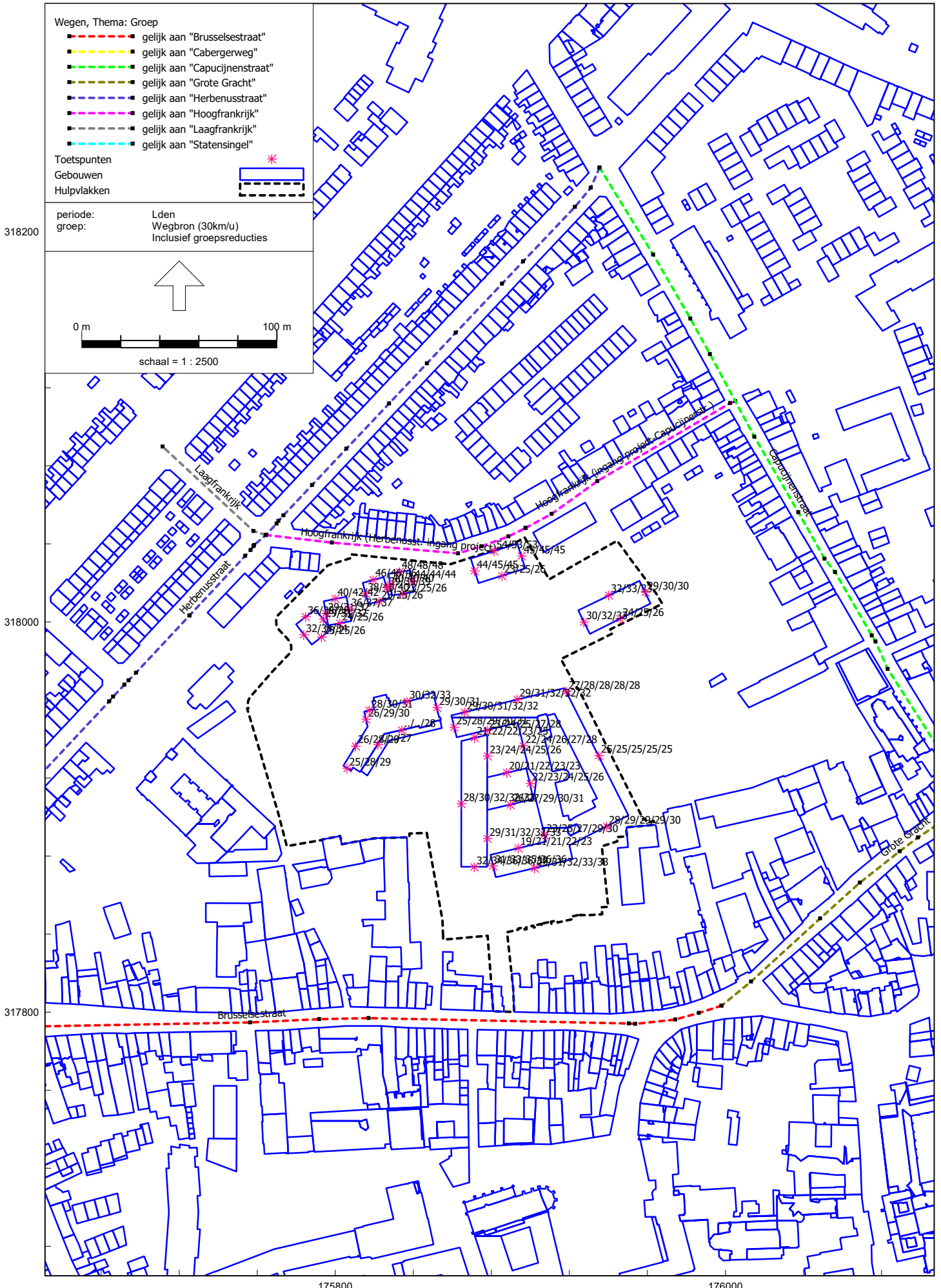
Naam			X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Toetspunt	Omschrijving								
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat	8A01 6211PK [8/12]	175918.44	317964.34	10.50	26.82	24.19	17.65	27.58
Lidwina_A	Lidwina Paviljoen	[7/8]	175817.39	317954.64	1.50	26.82	24.18	17.66	27.58
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat	8A01 6211PK [6/12]	175939.18	317895.10	1.50	26.80	24.17	17.64	27.56
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat	8A01 6211PK [12/12]	175907.11	317890.88	7.50	26.44	23.81	17.27	27.20
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat	8A01 6211PK [8/12]	175918.44	317964.34	1.50	26.45	23.81	17.27	27.20
Lidwina_C	Lidwina Paviljoen	[5/8]	175821.85	317937.12	7.50	26.42	23.79	17.25	27.18
N.gebouw_B	C [2/3]		175889.77	317906.26	4.50	26.41	23.78	17.27	27.18
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat	8A01 6211PK [5/12]	175896.27	317936.49	10.50	26.39	23.76	17.22	27.15
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat	8A01 6211PK [9/12]	175877.93	317944.45	10.50	26.06	23.43	16.89	26.82
N.gebouw_E	C [1/3]		175899.89	317917.08	13.50	25.74	23.09	16.56	26.49
N.gebouw_C	F1 [4/4]		175885.44	318023.52	7.50	25.62	22.98	16.45	26.38
Lidwina_A	Lidwina Paviljoen	[8/8]	175815.66	317950.08	1.50	25.60	22.97	16.42	26.36
N.gebouw_C	F3-oost [4/4]		175802.33	317999.18	7.50	25.45	22.83	16.28	26.21
N.gebouw_E	G [5/5]		175878.02	317931.19	13.50	25.36	22.73	16.20	26.12
N.gebouw_C	F2-west [4/4]		175822.50	318010.42	7.50	25.16	22.53	15.98	25.92
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat	8A01 6211PK [5/12]	175896.27	317936.49	7.50	25.04	22.42	15.88	25.81
N.gebouw_C	F0 [1/4]		175946.07	318001.52	7.50	24.99	22.34	15.81	25.74
N.gebouw_C	F3-west [2/4]		175792.97	317992.15	7.50	24.96	22.33	15.81	25.73
N.gebouw_A	C [2/3]		175889.77	317906.26	1.50	24.94	22.31	15.78	25.70
Lidwina_A	Lidwina Paviljoen	[4/8]	175810.34	317936.29	1.50	24.90	22.26	15.73	25.66
N.gebouw_C	F2-oost [1/4]		175834.72	318014.31	7.50	24.85	22.23	15.68	25.61
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat	8A01 6211PK [9/12]	175877.93	317944.45	7.50	24.69	22.06	15.52	25.45
Lidwina_A	Lidwina Paviljoen	[6/8]	175806.09	317924.89	1.50	24.66	22.03	15.51	25.43
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat	8A01 6211PK [11/12]	175935.04	317931.34	13.50	24.64	21.99	15.46	25.39
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat	8A01 6211PK [12/12]	175907.11	317890.88	4.50	24.63	22.00	15.45	25.39
N.gebouw_D	G [5/5]		175878.02	317931.19	10.50	24.61	21.98	15.44	25.37
N.gebouw_B	F1 [4/4]		175885.44	318023.52	4.50	24.56	21.91	15.39	25.31
N.gebouw_B	F3-oost [4/4]		175802.33	317999.18	4.50	24.48	21.83	15.30	25.23
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat	8A01 6211PK [11/12]	175935.04	317931.34	10.50	24.43	21.80	15.27	25.19
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat	8A01 6211PK [1/12]	175860.90	317945.89	1.50	24.41	21.77	15.25	25.17
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat	8A01 6211PK [11/12]	175935.04	317931.34	1.50	24.32	21.69	15.15	25.08
N.gebouw_B	F0 [1/4]		175946.07	318001.52	4.50	24.28	21.66	15.11	25.04
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat	8A01 6211PK [11/12]	175935.04	317931.34	4.50	24.24	21.59	15.07	24.99
N.gebouw_D	C [1/3]		175899.89	317917.08	10.50	24.21	21.57	15.05	24.97
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat	8A01 6211PK [11/12]	175935.04	317931.34	7.50	24.18	21.54	15.01	24.94
N.gebouw_B	F3-west [2/4]		175792.97	317992.15	4.50	24.17	21.52	14.99	24.92
N.gebouw_B	F2-west [4/4]		175822.50	318010.42	4.50	24.06	21.41	14.88	24.81
N.gebouw_E	G [4/5]		175871.29	317940.62	13.50	24.00	21.37	14.84	24.76
N.gebouw_B	F2-oost [1/4]		175834.72	318014.31	4.50	23.87	21.24	14.69	24.63
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat	8A01 6211PK [9/12]	175877.93	317944.45	4.50	23.71	21.08	14.53	24.47
N.gebouw_C	G [5/5]		175878.02	317931.19	7.50	23.68	21.06	14.53	24.45
N.gebouw_A	F0 [1/4]		175946.07	318001.52	1.50	23.54	20.89	14.36	24.29
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat	8A01 6211PK [5/12]	175896.27	317936.49	4.50	23.45	20.82	14.29	24.21
N.gebouw_C	C [1/3]		175899.89	317917.08	7.50	22.95	20.33	13.80	23.72
N.gebouw_B	G [5/5]		175878.02	317931.19	4.50	22.89	20.26	13.74	23.66
N.gebouw_A	F3-oost [4/4]		175802.33	317999.18	1.50	22.84	20.20	13.67	23.60
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat	8A01 6211PK [12/12]	175907.11	317890.88	1.50	22.69	20.06	13.52	23.45
N.gebouw_A	F3-west [2/4]		175792.97	317992.15	1.50	22.65	20.03	13.48	23.41
N.gebouw_E	C [3/3]		175887.91	317922.71	13.50	22.58	19.93	13.40	23.33
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat	8A01 6211PK [7/12]	175893.81	317884.09	13.50	22.47	19.84	13.31	23.23
N.gebouw_D	G [4/5]		175871.29	317940.62	10.50	22.43	19.79	13.26	23.19
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat	8A01 6211PK [9/12]	175877.93	317944.45	1.50	22.28	19.67	13.11	23.04
N.gebouw_A	F2-oost [1/4]		175834.72	318014.31	1.50	22.15	19.52	12.99	22.91
N.gebouw_B	C [1/3]		175899.89	317917.08	4.50	22.07	19.44	12.90	22.83
N.gebouw_A	F2-west [4/4]		175822.50	318010.42	1.50	22.06	19.43	12.90	22.82
N.gebouw_A	G [5/5]		175878.02	317931.19	1.50	21.95	19.33	12.80	22.72
N.gebouw_A	F1 [4/4]		175885.44	318023.52	1.50	21.87	19.22	12.69	22.62
N.gebouw_D	C [3/3]		175887.91	317922.71	10.50	21.76	19.13	12.61	22.53
N.gebouw_A	C [1/3]		175899.89	317917.08	1.50	21.74	19.11	12.57	22.50
N.gebouw_C	G [4/5]		175871.29	317940.62	7.50	21.57	18.94	12.42	22.34
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat	8A01 6211PK [7/12]	175893.81	317884.09	10.50	21.53	18.90	12.36	22.29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegbron (30km/u)
 Groepsreductie: Ja

Naam				X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Toetspunt	Omschrijving									
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK	[5/12]	175896.27	317936.49	1.50	21.32	18.70	12.15	22.08
N.gebouw_B	G [4/5]			175871.29	317940.62	4.50	21.16	18.53	12.01	21.93
N.gebouw_C	C [3/3]			175887.91	317922.71	7.50	20.83	18.20	11.67	21.59
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK	[7/12]	175893.81	317884.09	7.50	20.70	18.07	11.55	21.47
N.gebouw_A	G [4/5]			175871.29	317940.62	1.50	20.28	17.66	11.12	21.05
N.gebouw_B	C [3/3]			175887.91	317922.71	4.50	20.29	17.66	11.12	21.05
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK	[7/12]	175893.81	317884.09	4.50	19.75	17.12	10.59	20.51
N.gebouw_A	C [3/3]			175887.91	317922.71	1.50	19.37	16.74	10.21	20.13
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01	6211PK	[7/12]	175893.81	317884.09	1.50	18.46	15.83	9.31	19.23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel
 Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
N.gebouw_A	F1 [2/4]	175881.36	318036.34	1.50	58.14	55.50	48.97	58.90	
N.gebouw_B	F1 [2/4]	175881.36	318036.34	4.50	57.49	54.85	48.32	58.25	
N.gebouw_C	F1 [2/4]	175881.36	318036.34	7.50	56.80	54.16	47.63	57.56	
N.gebouw_B	F2-oost [3/4]	175832.89	318025.60	4.50	52.50	49.87	43.33	53.26	
N.gebouw_A	F2-oost [3/4]	175832.89	318025.60	1.50	52.40	49.77	43.23	53.16	
N.gebouw_C	F2-oost [3/4]	175832.89	318025.60	7.50	52.23	49.61	43.06	52.99	
N.gebouw_C	F2-west [2/4]	175819.40	318021.55	7.50	50.64	48.01	41.47	51.40	
N.gebouw_B	F2-west [2/4]	175819.40	318021.55	4.50	50.61	47.98	41.43	51.37	
N.gebouw_A	F2-west [2/4]	175819.40	318021.55	1.50	50.15	47.52	40.98	50.91	
N.gebouw_A	F1 [3/4]	175895.44	318033.75	1.50	49.57	46.93	40.40	50.33	
N.gebouw_B	F1 [3/4]	175895.44	318033.75	4.50	49.49	46.86	40.33	50.25	
N.gebouw_B	F1 [1/4]	175871.36	318026.10	4.50	49.26	46.62	40.09	50.02	
N.gebouw_C	F1 [3/4]	175895.44	318033.75	7.50	49.26	46.63	40.09	50.02	
N.gebouw_C	F1 [1/4]	175871.36	318026.10	7.50	49.23	46.60	40.06	49.99	
N.gebouw_A	F1 [1/4]	175871.36	318026.10	1.50	48.67	46.04	39.50	49.43	
N.gebouw_A	F2-oost [4/4]	175839.47	318020.87	1.50	48.16	45.53	38.99	48.92	
N.gebouw_B	F2-oost [4/4]	175839.47	318020.87	4.50	48.15	45.51	38.98	48.91	
N.gebouw_C	F2-oost [4/4]	175839.47	318020.87	7.50	48.00	45.37	38.83	48.76	
N.gebouw_C	F3-oost [2/4]	175799.88	318011.80	7.50	46.98	44.37	37.81	47.74	
N.gebouw_B	F3-oost [2/4]	175799.88	318011.80	4.50	46.87	44.26	37.69	47.63	
N.gebouw_A	F3-oost [2/4]	175799.88	318011.80	1.50	45.91	43.31	36.73	46.67	
N.gebouw_C	F2-oost [2/4]	175828.14	318019.03	7.50	45.12	42.51	35.94	45.88	
N.gebouw_C	F2-west [1/4]	175815.48	318014.46	7.50	44.99	42.38	35.81	45.75	
N.gebouw_C	F3-west [4/4]	175784.79	318002.60	7.50	44.92	42.36	35.73	45.69	
N.gebouw_B	F2-oost [2/4]	175828.14	318019.03	4.50	44.71	42.09	35.54	45.47	
N.gebouw_B	F2-west [1/4]	175815.48	318014.46	4.50	44.43	41.81	35.26	45.19	
N.gebouw_A	F2-oost [2/4]	175828.14	318019.03	1.50	44.31	41.68	35.13	45.07	
N.gebouw_C	F2-west [3/4]	175826.42	318017.51	7.50	44.27	41.67	35.10	45.04	
N.gebouw_B	F3-west [4/4]	175784.79	318002.60	4.50	44.01	41.44	34.83	44.78	
N.gebouw_B	F2-west [3/4]	175826.42	318017.51	4.50	43.99	41.38	34.82	44.75	
N.gebouw_A	F2-west [3/4]	175826.42	318017.51	1.50	43.65	41.04	34.48	44.41	
N.gebouw_A	F3-west [4/4]	175784.79	318002.60	1.50	42.80	40.24	33.61	43.57	
N.gebouw_A	F2-west [1/4]	175815.48	318014.46	1.50	42.75	40.13	33.58	43.51	
N.gebouw_C	F3-oost [3/4]	175807.05	318006.64	7.50	42.71	40.12	33.54	43.48	
N.gebouw_B	F3-oost [3/4]	175807.05	318006.64	4.50	42.65	40.06	33.48	43.42	
N.gebouw_A	F3-oost [3/4]	175807.05	318006.64	1.50	41.80	39.22	32.63	42.57	
N.gebouw_C	F3-west [3/4]	175783.86	317993.45	7.50	41.52	38.96	32.33	42.29	
N.gebouw_E	G [2/5]	175871.21	317874.33	13.50	41.15	38.52	31.98	41.91	
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01 6211PK [2/12]	175880.81	317874.85	13.50	40.94	38.33	31.77	41.70	
N.gebouw_D	G [2/5]	175871.21	317874.33	10.50	40.93	38.32	31.77	41.70	
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01 6211PK [2/12]	175880.81	317874.85	10.50	40.82	38.21	31.65	41.58	
N.gebouw_C	F3-oost [1/4]	175795.16	318004.33	7.50	40.44	37.91	31.25	41.22	
N.gebouw_C	F3-west [1/4]	175793.89	318001.30	7.50	40.40	37.87	31.22	41.18	
N.gebouw_C	G [2/5]	175871.21	317874.33	7.50	40.12	37.51	30.96	40.89	
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01 6211PK [2/12]	175880.81	317874.85	7.50	39.84	37.23	30.67	40.60	
N.gebouw_B	F3-west [3/4]	175783.86	317993.45	4.50	39.73	37.16	30.55	40.50	
N.gebouw_B	F3-west [1/4]	175793.89	318001.30	4.50	38.96	36.42	29.78	39.74	
Lidwina_C	Lidwina Paviljoen [2/8]	175836.83	317959.27	7.50	38.88	36.30	29.70	39.65	
N.gebouw_C	F0 [3/4]	175940.17	318013.57	7.50	38.73	36.14	29.56	39.50	
N.gebouw_E	G [3/5]	175864.54	317906.69	13.50	38.59	36.02	29.42	39.36	
N.gebouw_B	F0 [3/4]	175940.17	318013.57	4.50	38.54	35.94	29.37	39.31	
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01 6211PK [4/12]	175893.29	317960.28	13.50	38.52	35.99	29.35	39.30	
Lidwina_C	Lidwina Paviljoen [7/8]	175817.39	317954.64	7.50	38.48	35.93	29.29	39.25	
N.gebouw_B	F3-oost [1/4]	175795.16	318004.33	4.50	38.45	35.90	29.26	39.22	
N.gebouw_B	G [2/5]	175871.21	317874.33	4.50	38.46	35.85	29.29	39.22	
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01 6211PK [3/12]	175866.24	317953.77	13.50	38.38	35.83	29.21	39.16	
N.gebouw_C	F0 [2/4]	175927.41	317999.83	7.50	38.36	35.74	29.18	39.12	
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01 6211PK [2/12]	175880.81	317874.85	4.50	38.13	35.53	28.96	38.90	
N.gebouw_D	G [3/5]	175864.54	317906.69	10.50	38.13	35.56	28.96	38.90	
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01 6211PK [10/12]	175902.17	317873.69	10.50	38.06	35.46	28.89	38.83	
N.gebouw_A	F3-west [3/4]	175783.86	317993.45	1.50	38.06	35.48	28.88	38.83	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam				X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Toetspunt	Omschrijving									
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat	8A01	6211PK [4/12]	175893.29	317960.28	10.50	38.01	35.46	28.84	38.79
Lidwina_B	Lidwina Paviljoen		[2/8]	175836.83	317959.27	4.50	38.01	35.44	28.83	38.78
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat	8A01	6211PK [3/12]	175866.24	317953.77	10.50	38.00	35.44	28.82	38.77
N.gebouw_A	F3-west [1/4]			175793.89	318001.30	1.50	37.87	35.34	28.68	38.65
Lidwina_C	Lidwina Paviljoen		[4/8]	175810.34	317936.29	7.50	37.82	35.29	28.63	38.60
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat	8A01	6211PK [10/12]	175902.17	317873.69	13.50	37.81	35.19	28.64	38.57
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat	8A01	6211PK [1/12]	175860.90	317945.89	13.50	37.59	35.05	28.42	38.37
N.gebouw_A	F0 [3/4]			175940.17	318013.57	1.50	37.60	35.01	28.42	38.37
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat	8A01	6211PK [4/12]	175893.29	317960.28	7.50	37.48	34.92	28.31	38.26
Lidwina_B	Lidwina Paviljoen		[7/8]	175817.39	317954.64	4.50	37.48	34.94	28.30	38.26
N.gebouw_E	G [1/5]			175877.95	317888.99	13.50	37.48	34.87	28.32	38.25
Lidwina_C	Lidwina Paviljoen		[8/8]	175815.66	317950.08	7.50	37.38	34.83	28.19	38.15
N.gebouw_B	F0 [2/4]			175927.41	317999.83	4.50	37.37	34.76	28.19	38.13
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat	8A01	6211PK [3/12]	175866.24	317953.77	7.50	37.34	34.77	28.17	38.11
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat	8A01	6211PK [10/12]	175902.17	317873.69	7.50	37.25	34.65	28.08	38.02
N.gebouw_C	G [3/5]			175864.54	317906.69	7.50	37.19	34.61	28.01	37.96
N.gebouw_D	G [1/5]			175877.95	317888.99	10.50	37.12	34.51	27.96	37.89
Lidwina_A	Lidwina Paviljoen		[6/8]	175806.09	317924.89	7.50	36.88	34.35	27.70	37.66
Lidwina_C	Lidwina Paviljoen		[2/8]	175836.83	317959.27	1.50	36.86	34.30	27.68	37.63
Lidwina_B	Lidwina Paviljoen		[4/8]	175810.34	317936.29	4.50	36.84	34.31	27.65	37.62
N.gebouw_A	F3-oost [1/4]			175795.16	318004.33	1.50	36.82	34.28	27.63	37.59
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat	8A01	6211PK [1/12]	175860.90	317945.89	10.50	36.78	34.25	27.61	37.56
N.gebouw_A	G [2/5]			175871.21	317874.33	1.50	36.75	34.15	27.58	37.52
N.gebouw_C	F3-oost [4/4]			175802.33	317999.18	7.50	36.71	34.20	27.51	37.49
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat	8A01	6211PK [4/12]	175893.29	317960.28	4.50	36.54	33.96	27.36	37.31
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat	8A01	6211PK [3/12]	175866.24	317953.77	4.50	36.39	33.82	27.22	37.16
N.gebouw_C	G [1/5]			175877.95	317888.99	7.50	36.38	33.76	27.21	37.14
N.gebouw_B	G [3/5]			175864.54	317906.69	4.50	36.12	33.55	26.94	36.89
Lidwina_B	Lidwina Paviljoen		[8/8]	175815.66	317950.08	4.50	36.09	33.54	26.91	36.87
Lidwina_C	Lidwina Paviljoen		[1/8]	175852.13	317956.01	7.50	36.08	33.49	26.91	36.85
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat	8A01	6211PK [1/12]	175860.90	317945.89	7.50	36.02	33.48	26.85	36.80
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat	8A01	6211PK [10/12]	175902.17	317873.69	4.50	36.01	33.42	26.84	36.78
N.gebouw_E	C [2/3]			175889.77	317906.26	13.50	36.02	33.41	26.85	36.78
Lidwina_A	Lidwina Paviljoen		[7/8]	175817.39	317954.64	1.50	35.85	33.33	26.67	36.63
Lidwina_B	Lidwina Paviljoen		[6/8]	175806.09	317924.89	4.50	35.84	33.31	26.66	36.62
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat	8A01	6211PK [2/12]	175880.81	317874.85	1.50	35.79	33.19	26.62	36.56
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat	8A01	6211PK [12/12]	175907.11	317890.88	13.50	35.76	33.17	26.58	36.53
Lidwina_C	Lidwina Paviljoen		[5/8]	175821.85	317937.12	7.50	35.61	33.10	26.43	36.40
Lidwina_B	Lidwina Paviljoen		[1/8]	175852.13	317956.01	4.50	35.61	33.02	26.43	36.38
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat	8A01	6211PK [4/12]	175893.29	317960.28	1.50	35.42	32.85	26.24	36.19
N.gebouw_B	F0 [4/4]			175958.82	318015.25	4.50	35.40	32.82	26.23	36.17
N.gebouw_C	F0 [4/4]			175958.82	318015.25	7.50	35.29	32.71	26.13	36.07
N.gebouw_B	G [1/5]			175877.95	317888.99	4.50	35.30	32.69	26.13	36.06
N.gebouw_C	F2-west [4/4]			175822.50	318010.42	7.50	35.27	32.74	26.07	36.04
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat	8A01	6211PK [5/12]	175896.27	317936.49	13.50	35.22	32.66	26.04	35.99
N.gebouw_D	C [2/3]			175889.77	317906.26	10.50	35.21	32.61	26.04	35.98
N.gebouw_A	F0 [2/4]			175927.41	317999.83	1.50	35.16	32.55	25.99	35.92
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat	8A01	6211PK [3/12]	175866.24	317953.77	1.50	35.05	32.49	25.87	35.82
N.gebouw_A	F0 [4/4]			175958.82	318015.25	1.50	35.04	32.46	25.87	35.81
N.gebouw_C	F2-oost [1/4]			175834.72	318014.31	7.50	34.93	32.41	25.74	35.71
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat	8A01	6211PK [1/12]	175860.90	317945.89	4.50	34.87	32.32	25.69	35.65
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat	8A01	6211PK [12/12]	175907.11	317890.88	10.50	34.77	32.18	25.58	35.53
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat	8A01	6211PK [9/12]	175877.93	317944.45	13.50	34.76	32.19	25.57	35.53
Lidwina_A	Lidwina Paviljoen		[1/8]	175852.13	317956.01	1.50	34.72	32.15	25.55	35.49
Lidwina_A	Lidwina Paviljoen		[4/8]	175810.34	317936.29	1.50	34.63	32.11	25.44	35.41
Lidwina_C	Lidwina Paviljoen		[3/8]	175834.08	317944.46	7.50	34.58	32.03	25.41	35.36
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat	8A01	6211PK [6/12]	175939.18	317895.10	13.50	34.52	31.91	25.35	35.28
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat	8A01	6211PK [8/12]	175918.44	317964.34	7.50	34.49	31.93	25.32	35.27
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat	8A01	6211PK [8/12]	175918.44	317964.34	13.50	34.43	31.93	25.28	35.23
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat	8A01	6211PK [6/12]	175939.18	317895.10	10.50	34.34	31.73	25.17	35.10
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat	8A01	6211PK [6/12]	175939.18	317895.10	7.50	34.32	31.73	25.15	35.09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam			X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
Toetspunt	Omschrijving									
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat	8A01	6211PK [5/12]	175896.27	317936.49	10.50	34.20	31.64	25.02	34.97
N.gebouw_A	G [3/5]			175864.54	317906.69	1.50	34.05	31.49	24.88	34.83
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat	8A01	6211PK [8/12]	175918.44	317964.34	10.50	33.99	31.47	24.83	34.78
N.gebouw_C	C [2/3]			175889.77	317906.26	7.50	34.01	31.42	24.84	34.78
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat	8A01	6211PK [8/12]	175918.44	317964.34	4.50	33.91	31.34	24.73	34.68
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat	8A01	6211PK [6/12]	175939.18	317895.10	4.50	33.90	31.31	24.73	34.67
N.gebouw_A	G [1/5]			175877.95	317888.99	1.50	33.89	31.28	24.72	34.65
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat	8A01	6211PK [10/12]	175902.17	317873.69	1.50	33.83	31.24	24.66	34.60
Lidwina_A	Lidwina Paviljoen	[6/8]		175806.09	317924.89	1.50	33.62	31.10	24.44	34.40
Lidwina_A	Lidwina Paviljoen	[8/8]		175815.66	317950.08	1.50	33.53	30.99	24.35	34.31
N.gebouw_E	G [4/5]			175871.29	317940.62	13.50	33.48	30.95	24.29	34.26
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat	8A01	6211PK [9/12]	175877.93	317944.45	10.50	33.47	30.91	24.29	34.24
N.gebouw_B	F3-oost [4/4]			175802.33	317999.18	4.50	33.37	30.84	24.18	34.15
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat	8A01	6211PK [12/12]	175907.11	317890.88	7.50	33.36	30.79	24.18	34.13
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat	8A01	6211PK [8/12]	175918.44	317964.34	1.50	33.35	30.78	24.17	34.12
N.gebouw_E	C [1/3]			175899.89	317917.08	13.50	33.28	30.73	24.10	34.06
N.gebouw_B	F2-oost [1/4]			175834.72	318014.31	4.50	33.08	30.56	23.90	33.86
N.gebouw_C	F1 [4/4]			175885.44	318023.52	7.50	32.98	30.42	23.80	33.75
N.gebouw_E	C [3/3]			175887.91	317922.71	13.50	32.95	30.44	23.76	33.73
N.gebouw_E	G [5/5]			175878.02	317931.19	13.50	32.95	30.40	23.77	33.73
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat	8A01	6211PK [5/12]	175896.27	317936.49	7.50	32.80	30.24	23.61	33.57
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat	8A01	6211PK [6/12]	175939.18	317895.10	1.50	32.68	30.08	23.51	33.45
N.gebouw_B	F2-west [4/4]			175822.50	318010.42	4.50	32.67	30.14	23.49	33.45
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat	8A01	6211PK [11/12]	175935.04	317931.34	13.50	32.64	30.16	23.48	33.44
N.gebouw_B	C [2/3]			175889.77	317906.26	4.50	32.67	30.08	23.49	33.44
N.gebouw_C	F3-west [2/4]			175792.97	317992.15	7.50	32.49	29.93	23.31	33.26
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat	8A01	6211PK [9/12]	175877.93	317944.45	7.50	32.26	29.70	23.08	33.03
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat	8A01	6211PK [11/12]	175935.04	317931.34	10.50	32.12	29.62	22.96	32.91
N.gebouw_B	F1 [4/4]			175885.44	318023.52	4.50	32.03	29.48	22.85	32.81
N.gebouw_B	F3-west [2/4]			175792.97	317992.15	4.50	32.03	29.48	22.85	32.81
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat	8A01	6211PK [7/12]	175893.81	317884.09	13.50	32.00	29.47	22.81	32.78
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat	8A01	6211PK [1/12]	175860.90	317945.89	1.50	31.98	29.43	22.80	32.76
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat	8A01	6211PK [12/12]	175907.11	317890.88	4.50	31.95	29.39	22.77	32.72
N.gebouw_D	G [5/5]			175878.02	317931.19	10.50	31.90	29.33	22.72	32.67
N.gebouw_D	C [3/3]			175887.91	317922.71	10.50	31.87	29.35	22.68	32.65
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat	8A01	6211PK [11/12]	175935.04	317931.34	1.50	31.80	29.26	22.63	32.58
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat	8A01	6211PK [11/12]	175935.04	317931.34	7.50	31.73	29.21	22.56	32.52
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat	8A01	6211PK [11/12]	175935.04	317931.34	4.50	31.72	29.18	22.55	32.50
N.gebouw_C	F0 [1/4]			175946.07	318001.52	7.50	31.57	28.99	22.39	32.34
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat	8A01	6211PK [5/12]	175896.27	317936.49	4.50	31.54	28.99	22.36	32.32
N.gebouw_D	C [1/3]			175899.89	317917.08	10.50	31.51	28.95	22.33	32.28
N.gebouw_D	G [4/5]			175871.29	317940.62	10.50	31.45	28.92	22.27	32.23
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat	8A01	6211PK [9/12]	175877.93	317944.45	4.50	31.44	28.90	22.26	32.22
N.gebouw_A	F3-oost [4/4]			175802.33	317999.18	1.50	31.44	28.91	22.26	32.22
N.gebouw_A	C [2/3]			175889.77	317906.26	1.50	31.33	28.75	22.16	32.10
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat	8A01	6211PK [7/12]	175893.81	317884.09	10.50	31.12	28.58	21.93	31.89
N.gebouw_B	F0 [1/4]			175946.07	318001.52	4.50	31.09	28.52	21.92	31.86
N.gebouw_C	C [3/3]			175887.91	317922.71	7.50	30.91	28.38	21.72	31.69
N.gebouw_C	G [5/5]			175878.02	317931.19	7.50	30.88	28.31	21.70	31.65
N.gebouw_A	F2-oost [1/4]			175834.72	318014.31	1.50	30.77	28.24	21.59	31.55
N.gebouw_A	F3-west [2/4]			175792.97	317992.15	1.50	30.66	28.12	21.48	31.44
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat	8A01	6211PK [12/12]	175907.11	317890.88	1.50	30.47	27.93	21.29	31.25
N.gebouw_C	G [4/5]			175871.29	317940.62	7.50	30.37	27.85	21.19	31.15
N.gebouw_C	C [1/3]			175899.89	317917.08	7.50	30.34	27.78	21.16	31.11
N.gebouw_A	F2-west [4/4]			175822.50	318010.42	1.50	30.24	27.71	21.07	31.02
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat	8A01	6211PK [7/12]	175893.81	317884.09	7.50	30.11	27.57	20.92	30.88
N.gebouw_B	G [5/5]			175878.02	317931.19	4.50	30.10	27.54	20.92	30.87
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat	8A01	6211PK [9/12]	175877.93	317944.45	1.50	30.08	27.54	20.90	30.86
N.gebouw_B	G [4/5]			175871.29	317940.62	4.50	29.97	27.45	20.79	30.75
N.gebouw_B	C [3/3]			175887.91	317922.71	4.50	29.94	27.41	20.75	30.72
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat	8A01	6211PK [5/12]	175896.27	317936.49	1.50	29.92	27.39	20.74	30.70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Bereken VL-model 2032 v1_20211008
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Toetspunt	Omschrijving							
N.gebouw_A	F0 [1/4]	175946.07	318001.52	1.50	29.65	27.06	20.48	30.42
N.gebouw_B	C [1/3]	175899.89	317917.08	4.50	29.62	27.08	20.45	30.40
N.gebouw_A	C [1/3]	175899.89	317917.08	1.50	29.32	26.79	20.15	30.10
N.gebouw_A	G [5/5]	175878.02	317931.19	1.50	29.27	26.72	20.09	30.05
N.gebouw_A	G [4/5]	175871.29	317940.62	1.50	29.24	26.74	20.07	30.03
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01 6211PK [7/12]	175893.81	317884.09	4.50	29.21	26.69	20.03	29.99
N.gebouw_A	C [3/3]	175887.91	317922.71	1.50	29.04	26.53	19.86	29.83
Hoofd_geb_	Cellebroedersstraat 8A01 6211PK [7/12]	175893.81	317884.09	1.50	28.14	25.63	18.96	28.93
N.gebouw_A	F1 [4/4]	175885.44	318023.52	1.50	28.03	25.44	18.86	28.80

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

