



## Rapport

Akoestisch onderzoek wegverkeers- en spoorweglawaai  
Clarissenhof te Tilburg

**Aveco de Bondt**

bezoekadres **Reggesingel 2**  
postbus 202  
postcode 7460 AE Rijssen  
telefoon (+31) (0)548 51 52 00  
telefax (+31) (0)548 51 85 65  
e-mail rijssen@avecodebondt.nl  
internet www.avecodebondt.nl

projectnaam **HGW - Clarissenhof**  
projectnummer **13.0149**  
kenmerk **R-JRO/158**

opdrachtgever **B.V. Wijkontwikkelingsmaatschappij Tilburg: De Werkplaats  
p/a SdK Vastgoed bv**  
postadres **Postbus 7050  
5605 JB Eindhoven**  
contactpersoon **de heer A. Hallie**

status **definitief**  
versie **01**

aantal pagina's  
datum **25-09-2014**

auteur **J. Rosman**

paraaf  
gecontroleerd **F.T.E. Potijk**



## INHOUDSOPGAVE

<b>1</b>	<b>INLEIDING</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>WETTELIJK KADER</b>	<b>3</b>
2.1	Wet geluidhinder	3
2.2	Gemeentelijk geluidbeleid	4
2.3	Crisis en herstelwet	4
<b>3</b>	<b>UITGANGSPUNTEN EN RESULTATEN ONDERZOEK</b>	<b>6</b>
3.1	Geluidmodel	6
3.2	Verkeersgegevens	6
<b>4</b>	<b>RESULTATEN EN BEVINDINGEN</b>	<b>8</b>
4.1	Toetsing Wet geluidhinder	8
4.1.1	Wegverkeerslawaaï	8
4.1.2	Spoorweglawaaï	9
<b>5</b>	<b>HOGERE WAARDEN</b>	<b>11</b>
5.1	Voorwaarden	11
5.2	Maatregelen	11
5.3	Hogere waarden	12
<b>6</b>	<b>CRISIS- EN HERSTELWET CLARISSENHOF</b>	<b>13</b>
<b>7</b>	<b>SAMENVATTING EN CONCLUSIE</b>	<b>16</b>

## Bijlagen

bijlage 1: Situatie

bijlage 2: Rekenmodel - invoergegevens

bijlage 3: Rekenresultaten afzonderlijke wegen

bijlage 4: Totaal overzicht geluidbelastingen

bijlage 5: Hogere waarden per bouwblok

bijlage 6: Cumulatie geluidbelastingen ( $L_{cum}$ )

bijlage 7: Geluidbelastingen spoorweg met Zwijsen en met containerwal

## 1 INLEIDING

In opdracht van B.V. Wijkontwikkelingsmaatschappij Tilburg: De Werkplaats heeft Aveco de Bondt bv een onderzoek uitgevoerd naar de geluidbelasting vanwege het wegverkeers- en spoorweglawaai op de gevels van de toekomstige woningen ter plaatse van het (deel)plan De Clarissenhof van de ontwikkeling De Werkplaats te Tilburg. Het onderzoek is uitgevoerd ten behoeve van de bestemmingsplanprocedure.

De woningen van De Clarissenhof worden belast door verkeerslawaai van omliggende wegen. De woningen liggen binnen de geluidszone van de Burgemeester Brokxlaan en de Spoorlaan. Voor de bepaling van de gecumuleerde geluidbelastingen zijn ook relevant: de Buitenstraat, de Fraterstraat, de Lange Nieuwstraat en de Heuvelring/NS plein.

Het plangebied De Werkplaats ondervindt een zware geluidbelasting ten gevolge van het spoorweglawaai. De Clarissenhof is op enige afstand van het spoor gelegen, maar ondervindt nog wel een geluidbelasting waarbij de voorkeurswaarde uit de Wgh zal worden overschreden.

In eerste instantie zijn de geluidbelastingen bepaald ten gevolge van het wegverkeers- en spoorweglawaai. Deze geluidbelastingen zijn getoetst aan de voorkeurswaarden uit de Wet geluidhinder. Voor die situaties waarvoor de geluidbelasting hoger is dan de voorkeurswaarde, zijn de aan te vragen hogere waarden vermeld. Hierbij is tevens aangegeven de motivatie op grond waarvan de hogere waarden kunnen worden verleend.

De situatie van het onderzoeksgebied is vermeld in bijlage 1.

## 2 WETTELIJK KADER

### 2.1 Wet geluidhinder

In de Wet geluidhinder wordt beschreven dat alle wegen een zone hebben, uitgezonderd een aantal situaties waaronder wegen met een maximum snelheid van 30 km/uur. De zone is een gebied waarbinnen een nader akoestisch onderzoek verplicht is. De breedte van de zone, aan weerszijde van de weg, is afhankelijk van het aantal rijstroken en de aard van de omgeving (binnenstedelijk of buitenstedelijk). In tabel 2.1 worden de zonebreedten weergegeven.

tabel 1: Zonebreedte verkeerswegen [m]

Aantal rijstroken	Zonebreedte	
	binnenstedelijk	buitenstedelijk
1 of 2	200	250
3 of 4	350	400
5 of meer	350	600

De onderzochte wegen hebben een zonebreedte van 350 m.

De spoorweg heeft een zone met een breedte van 600 m

In de Wet geluidhinder (Wgh) worden eisen gesteld aan de toelaatbare geluidbelasting op de gevels van nog niet geprojecteerde woningen en andere geluidgevoelige gebouwen langs wegen en spoorwegen binnen de bebouwde kom. In overeenstemming met artikel 82, lid 1 van de Wgh is de voor woningen en andere geluidgevoelige gebouwen binnen een zone ten hoogste toelaatbare geluidbelasting van de gevel, vanwege een verkeersweg, 48 dB, de zogenoemde 'voorkeurswaarde'.

Conform artikel 4.9 van het Besluit geluidhinder bedraagt de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting vanwege een spoorweg, van de gevel van woningen 55 dB.

Indien niet aan de voorkeurswaarde voor wegverkeer of de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting vanwege een spoorweg kan worden voldaan, kunnen burgemeester en wethouders van de gemeente Tilburg op basis van het Besluit geluidhinder een hogere toelaatbare waarde vaststellen. De maximaal te verlenen ontheffingswaarde voor een nieuw te bouwen woning of ander geluidgevoelig gebouw in binnenstedelijk gebied bedraagt voor wegverkeerslawaaï 63 dB en voor spoorweglawaaï 68 dB. Uitgangspunt voor het vaststellen van een hogere waarde is dat maatregelen, gericht op het terugbrengen van de te verwachten geluidbelasting van de gevel, ten gevolge van de wegen, tot de voorkeurswaarde onvoldoende doeltreffend zijn dan wel overwegende bezwaren ontmoeten van stedenbouwkundige, verkeerskundige, landschappelijke of financiële aard.

Op grond van artikel 110f Wgh moet ter plaatse van woningen en andere geluidsgevoelige bestemmingen tevens een onderzoek gedaan worden naar de effecten van de samenloop van de verschillende geluidsbronnen, in dit geval de verkeers- en spoorwegen (het zogenoemde cumuleren van geluidsbelastingen).

Op grond van de verwachting dat de geluidproductie van motorvoertuigen in de toekomst zal afnemen, mogen de berekende geluidbelastingen op de gevels worden gereduceerd met 5 dB bij wegen met een rijsnelheid lager dan 70 km/h. Dit geldt echter alleen voor de toetsing aan de bepalingen uit de Wet geluidhinder. Voor de bepaling van de geluidwering van de gevels in het kader van het Bouwbesluit mogen voornoemde reducties niet worden toegepast.

## 2.2 Gemeentelijk geluidbeleid

Formeel is bij het collegebesluit van 19 december 2006, totdat er nieuw beleid is vastgesteld, het beleid overgenomen dat de Provincie Noord-Brabant hanteerde voordat de bevoegdheid voor het verlenen van ontheffingen in het kader van de Wgh aan de gemeenten is overgedragen.

Het gemeentelijk geluidbeleid omvat de volgende hoofdpunten die in acht genomen moeten worden, nadat is voldaan aan het hoofdcriterium, namelijk dat maatregelen aan de bron en in de overdracht zijn onderzocht, (voor zover dit redelijkerwijs mogelijk is):

- dove gevels mogen alleen worden toegepast indien de maximale ontheffingswaarde wordt overschreden. Daarbij moet gelet worden op de Bouwbesluit-eis dat bij de indeling van de woningen alle afzonderlijke verblijfsruimtes dienen te beschikken over een te openen raam;
- alle afzonderlijke woningen (ook appartementen) dienen te beschikken over een geluidluwe gevel en een geluidluwe buitenruimte;
- bij meerdere bronnen wordt gecumuleerd.  
Bij de cumulatie wordt de correctie ex art. 110<sup>8</sup> Wgh niet toegepast.  
Ter vaststelling van een geluidluwe gevel, kunnen de afzonderlijke geluidbelastingen gecumuleerd worden in overeenstemming met Bijlage 1 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012;
- geluidluw betekent  $L_{V,cum} < 55$  dB (nieuw beleid);
- de buitenruimte moet zich altijd buiten de thermische schil bevinden;
- in principe is de buitenruimte gelegen aan de geluidluwe gevel. Wanneer dit niet mogelijk is, kan de buitenruimte geluidluw worden gemaakt door bijvoorbeeld toepassing van afsluitbare balkons. Eis daarbij is wel dat ook in afgesloten toestand buitenluchtcondities heersen (ook bij zonnestraling). Dit dient te worden aangetoond;
- geluidgevoelige ruimten zijn zoveel mogelijk (en ten minste één, bij voorkeur de hoofdslaapkamer) gelegen aan de geluidluwe zijde.

## 2.3 Crisis en herstelwet

De kern van deze wet, waartoe op 18 maart 2010 is besloten, is dat met nieuwe en/of aangepaste procedures doelgericht wordt gewerkt aan werkgelegenheid en duurzaamheid. De Crisis- en herstelwet omvat twee categorieën maatregelen:

- Tijdelijke maatregelen voor afgebakende lijsten met projecten en bevoegdheden;
- Wijzigingen van bijzondere wetten.

In tegenstelling tot de tijdelijke maatregelen (die in principe tot 1 januari 2014 én voor een afgebakend aantal projecten gelden) zijn de wijzigingen van de bijzondere wetten voor alle projecten in het ruimtelijk domein van toepassing.



De uitvoering van deze wet is geregeld in het Besluit uitvoering Crisis- en herstelwet. Hierin staan ondermeer de projecten genoemd welke vallen onder deze wet. Op grond van artikel 2.2 Chw is in artikel 2, lid 1, onder p, Besluit uitvoering Chw, het project Spoorzone Tilburg aangewezen als ontwikkelingsgebied. Met de aanwijzing tot ontwikkelingsgebied wordt de mogelijkheid geboden om flexibeler om te gaan met de beschikbare milieuruimte. Dit heeft als doel om bijvoorbeeld ruimte te creëren voor nieuwe bedrijven of voor nieuwe functies zoals wonen.

Eén van de mogelijkheden die de aanwijzing als ontwikkelingsgebied biedt, is het tijdelijk kunnen afwijken van normen uit milieuwetgeving, bijvoorbeeld de Wet geluidhinder. Dit biedt mogelijkheden voor gebiedsontwikkelingen (zoals Spoorzone Tilburg) om tot een gefaseerde ontwikkeling over te gaan. Hierbij kan het voorkomen dat een deelgebied dat een geluidwerende functie heeft voor een ander deelgebied, pas later wordt ontwikkeld.

### **3 UITGANGSPUNTEN EN RESULTATEN ONDERZOEK**

#### **3.1 Geluidmodel**

Ten behoeve van het onderzoek is overleg geweest met de gemeente Tilburg betreffende het te hanteren geluidmodel. Immers per 1 juli 2012 is de wet- en regelgeving aangepast onder de naam Swung-1 voor de hoofdinfrastructuur (snelwegen en spoorwegen). Om geen verschillen te verkrijgen in geluidmodellen dan wel resultaten, is het geluidmodel, inclusief de spoorgegevens afkomstig uit het landelijke geluidregister, aangeleverd door de gemeente Tilburg. Tevens bevat het aangeleverde model een groot gedeelte van de (bestaande) omliggende omgeving.

De verkeersgegevens van de wegen zijn aangeleverd door de gemeente Tilburg en gelden voor het peiljaar 2022.

De overdrachtsberekeningen voor de verschillende spoor- en verkeerswegen zijn uitgevoerd in overeenstemming met Standaard Rekenmethode II, bijlage III van het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012.

In overleg met de gemeente is in het onderhavig onderzoek geanticipeerd op de (volgens het vigerende Masterplan) toekomstige aanwezigheid van de bouwvolumes Zwijsen I en II en het in aanbouw zijnde UWV-gebouw. Daarnaast is rekening gehouden met de aanwezigheid van de Stadscampus fase 1 (behoudend, zonder toren) en de Loc-hal.

Op grond van de mogelijkheden die de Crisis- en Herstelwet biedt en het feit dat het voldoende aannemelijk is dat binnen de planperiode (10 jaar) van de herziening van het bestemmingsplan ten behoeve van de ontwikkeling van Clarissenhof, de deelgebieden Zwijsen I en II, gerealiseerd zijn, is bij het berekenen van de geluidbelastingen en de gecumuleerde geluidbelastingen uitgegaan van de gehele ontwikkeling van Spoorzone Tilburg.

#### **3.2 Verkeersgegevens**

De spoorgegevens, afkomstig uit het landelijke geluidregister, zijn aangeleverd door de gemeente Tilburg.

De verkeersgegevens van de wegen zijn aangeleverd door de gemeente Tilburg en gelden voor het peiljaar 2022. Deze verkeersgegevens zijn representatief voor het maatgevende peiljaar 2024. Het wegdek van de Burgemeester Brokxlaan is SMA-05 (is al aangelegd).

De berekeningen zijn uitgevoerd volgens Standaard Rekenmethode II (SRMII) van het Reken- en Meetvoorschrift geluidhinder 2012 met behulp van Geomilieu V2.14. omdat het aangeleverde model van de gemeente ook hierin is aangemaakt en alle berekeningen rondom de Werkplaats met deze versie zijn uitgevoerd.

Ten behoeve van de bepaling van de geluidbelastingen ten gevolge van de Burgemeester Brokxlaan, is de, ten tijde van het onderzoek vigerende, onderlegger van het stedenbouwkundige ontwerp

gehanteerd. In dit ontwerp zijn een noordelijke en zuidelijke rijbaan opgenomen. In bijlage 1 is de ligging van de weg weergegeven.

In tabel 2 zijn de gehanteerde verkeersgegevens vermeld.

tabel 2: Gehanteerde wegkenmerken, peiljaar 2024

Wegvak	Verkeersintensiteit mvt/etmaal	Wegdektype	Toegestane rijsnelheid
Lange Nieuwstraat	2.100	Elementenverharding	30 km/h
Spoorlaan	Max. 18.200	Referentie wegdek	50 km/h
Heuvelring	13.500	Referentie wegdek	50 km/h
NS Plein	Max. 21.100	Referentiewegdek	50 km/h
Burg. Brokxlaan - noord	6.500	SMA-05	50 km/h
Burg. Brokxlaan - zuid	3.400	SMA-05	50 km/h
Fraterstraat	1.000	Elementenverharding	30 km/h
Buitenstraat	2.110	Elementenverharding	30 km/h

Voor de toetsing aan de Wgh zijn alleen de Spoorlaan en de Burgemeester Brokxlaan van belang. De 30 km/h wegen hebben geen geluidzone volgens de Wgh en blijven daarom buiten beschouwing. De Heuvelring/NS Plein hebben wel een geluidzone, maar Clarissenhof valt buiten deze zones. Daarom worden deze laatstgenoemde wegen ook buiten beschouwing gelaten. In het kader van een goede ruimtelijke ordening en ter bepaling van de gecumuleerde geluidbelasting, worden echter alle wegen beschouwd.



## 4 RESULTATEN EN BEVINDINGEN

De uitgebreide resultaten zijn vermeld in bijlage 3 en bijlage 4. De geluidbelasting op 4,5 m hoogte worden ook aangehouden voor de overeenkomstige punten op de begane grond. Uit testberekeningen is namelijk gebleken dat de geluidbelastingen op de begane grond en op de 1<sup>e</sup> verdieping slechts enkele tienden van een decibel van elkaar verschillen en dat de geluidbelastingen op de 1<sup>e</sup> verdieping nooit lager zijn dan die op de begane grond. Voor deze aanpak is gekozen om het aantal rekenpunten te beperken.

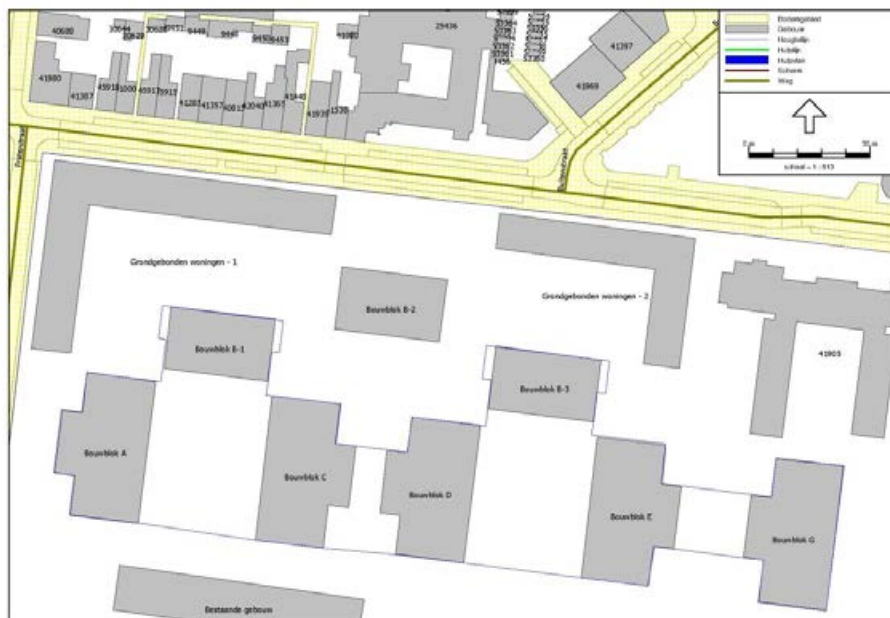
### 4.1 Toetsing Wet geluidhinder

#### 4.1.1 Wegverkeerslawaai

Uit de berekeningen blijkt dat voor het merendeel van de beoordelingspunten voldaan wordt aan de voorkeurswaarde van 48 dB. Overschrijding van de voorkeurswaarde treedt alleen op bij de Burgemeester Brokxlaan. De hoogste geluidbelasting bedraagt 52 dB (inclusief aftrek 5 dB ex artikel 110g Wgh) ter plaatse van Bouwblok E en Bouwblok G. De maximaal toelaatbare geluidbelasting van 63 dB wordt niet overschreden.

In tabel 3 wordt per blok aangegeven op welke plaatsen de geluidbelasting hoger is dan de voorkeurswaarde en waarvoor dus hogere waarden moeten worden aangevraagd.

In hoofdstuk 5 wordt besproken voor welke situaties hogere waarden aangevraagd moeten worden en tot welke waarde.



Figuur 1; Overzicht bouwblokken Clarissenhof



tabel 3: Overzicht geluidbelastingen (Lden incl. corr. ex art. 110<sup>o</sup> Wgh) - Burgemeester Brokxlaan

Bouwblok	Geveloriëntatie	Hoogste geluidbelasting [dB]	Overschrijding voorkeurwaarde [48 dB]
A	Zuid	49	5 <sup>e</sup> en 6 <sup>e</sup> verdieping
C	Zuid	49	5 <sup>e</sup> en 6 <sup>e</sup> verdieping
D	Zuid	51	Begane grond t/m 6 <sup>e</sup> verdieping
E	Zuid	51	Begane grond t/m 6 <sup>e</sup> verdieping
E	Oost	49	Begane grond t/m 6 <sup>e</sup> verdieping
G	Zuid	52	Begane grond t/m 6 <sup>e</sup> verdieping
G	Oost	50	Begane grond t/m 6 <sup>e</sup> verdieping
G	West	50	Begane grond t/m 6 <sup>e</sup> verdieping

#### Bouwblok B-1, B-2 en B-3

Op alle gevels van deze bouwblokken is de geluidbelasting lager dan de voorkeurswaarde.

#### Grondgebonden woningen

Op alle gevels van de grondgebonden woningen is de geluidbelasting lager dan de voorkeurswaarde.

#### 4.1.2 Spoorweglawaai

Uit de berekeningen blijkt dat bij de bouwblokken A, C, D, E en G langs de Burgemeester Brokxlaan en Bouwblok B-1 de voorkeurswaarde van 55 dB wordt overschreden. De hoogste geluidbelasting bedraagt 68 dB ter plaatse van bouwblok G. De maximaal toelaatbare geluidbelasting van 68 dB wordt niet overschreden. In tabel 4 wordt per blok aangegeven op welke plaatsen de geluidbelasting hoger is dan de voorkeurswaarde en waarvoor dus hogere waarden moeten worden aangevraagd. In hoofdstuk 5 wordt besproken voor welke situaties hogere waarden aangevraagd moeten worden en tot welke waarde.



tabel 4: Overzicht geluidbelastingen (Lden - Spoorweg)

Bouwblok	Geveloriëntatie	Hoogste geluidbelasting [dB]	Overschrijding voorkeurswaarde [48 dB]
A	Zuid	58	3 <sup>e</sup> t/m 6 verdieping
A	Oost	56	4 <sup>e</sup> t/m 6 <sup>e</sup> verdieping
A	West	59	Begane grond t/m 6 <sup>e</sup> verdieping
C	Zuid	62	3 <sup>e</sup> t/m 6 verdieping
C	Oost	59	4 <sup>e</sup> t/m 6 <sup>e</sup> verdieping
D	Zuid	63	2 <sup>e</sup> t/m 6 verdieping
D	Oost	63	4 <sup>e</sup> t/m 6 <sup>e</sup> verdieping
D	West	58	Begane grond t/m 6 <sup>e</sup> verdieping
E	Zuid	67	Begane grond t/m 6 <sup>e</sup> verdieping
E	Oost	66	4 <sup>e</sup> t/m 6 <sup>e</sup> verdieping
E	West	58	Begane grond t/m 6 <sup>e</sup> verdieping
G	Zuid	68	Begane grond t/m 6 <sup>e</sup> verdieping
G	Oost	66	Begane grond t/m 6 <sup>e</sup> verdieping
G	West	63	Begane grond t/m 6 <sup>e</sup> verdieping
B-3	Zuid	57	Begane grond t/m 3 <sup>e</sup> verdieping

#### Bouwblok B-1 en B-2

Op alle gevels van deze bouwblokken is de geluidbelasting lager dan de voorkeurswaarde.

#### Grondgebonden woningen

Op alle gevels van de grondgebonden woningen is de geluidbelasting lager dan de voorkeurswaarde.

Met uitzondering van toetspunt 494, hier bedraagt de geluidbelasting 56 dB op de begane grond tot en met de 2<sup>e</sup> verdieping.

## 5 HOGERE WAARDEN

### 5.1 Voorwaarden

De geluidbelastingen op een gedeelte van het plangebied zijn hoger dan de voorkeurswaarden. De situaties waarbij dit zich voordoet, zijn in bijlage 5 geel gemarkeerd. Voor deze situatie zullen daarom hogere waarden dan de voorkeurswaarde aangevraagd moeten worden. Het gemeentelijk geluidbeleid stelt hieraan voorwaarden. Deze voorwaarden zijn beschreven in paragraaf 2.2. Het betreft maatregelen aan de bron en in het overdrachtsgebied.

### 5.2 Maatregelen

#### Maatregelen aan de bron

##### ***Wegverkeer***

Maatregelen aan de bron betreffen bijvoorbeeld het vervangen van het wegdek door een stille deklaag. De Burgemeester Brokxlaan is al voorzien van een wegdek SMA-05 vanwege de geluidreducerende eigenschappen. De overige wegen veroorzaken geluidbelastingen gelijk aan of lager dan de voorkeurswaarde. Toepassen van een stiller wegdek is daarom niet opportuun.

##### ***Spoorweg***

Maatregelen aan de bron betreffen bijvoorbeeld het plaatsen van raildempers. Hiermee kan, bij voldoende hoge snelheid, een geluidsreductie van ca. 3 dB gerealiseerd worden. Vanwege de grote hoeveelheid wissels en de korte trajecten kunnen echter niet voldoende dempers geplaatst worden om een substantiële geluidsreductie te realiseren. Daarom is deze maatregel uit technisch/financieel oogpunt niet toepasbaar. Daar komt nog bij dat toepassing van deze maatregel afhankelijk is van de medewerking van de beheerder Prorail.

#### Maatregelen in het overdrachtsgebied

##### ***Wegverkeer***

Maatregelen in het overdrachtsgebied betreffen het vergroten van de afstand tussen bron en ontvanger of het realiseren van geluidsschermen of -wallen. Bij de bestaande wegen zijn deze maatregelen fysiek niet toepasbaar. Een geluidsscherm langs de Burgemeester Brokxlaan moet ca. 4 dB afscherming geven om de geluidbelasting overal niet hoger te doen zijn dan de voorkeurswaarde. Dit betekent een scherm met een lengte van ca. 300 m en een hoogte van 4 m. Een dergelijk scherm kost ca. € 600.000,-. Plaatsing van een scherm langs de Burgemeester Brokxlaan stuit niet alleen op financiële, maar ook op stedenbouwkundige bezwaren.

##### ***Spoorweg***

In ontwerpstudies is gekeken naar het effect van plaatsing van geluidsschermen naast het spoor. Een geluidsscherm langs het spoor moet ca. 13 dB afscherming geven om de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting ('voorkeurswaarde') van 55 dB niet te overschrijden. Dit vergt een schermhoogte die disproportioneel is. Een scherm met een lengte van 200 m en een hoogte van 4 m geeft een afscherming op de 4e verdieping en hoger van slechts 3 dB. Een redelijk eenvoudig uitgevoerd, niet

transparant scherm, kost ca. € 400.000,- Plaatsing van een dergelijk scherm langs het spoor stuit daarom niet alleen op financiële bezwaren, maar de gemeente Tilburg heeft ook aangegeven dat het plaatsen van hoge schermen stedenbouwkundig niet wenselijk is.

### **5.3 Hogere waarden**

In bijlage 5 is per bouwblok weergegeven voor welke gevels hogere waarden aangevraagd moeten worden en hoe hoog deze hogere waarden zijn (geel gemarkeerd).

De gemeente Tilburg wordt verzocht om voor de in bijlage 5 aangegeven toetspunten en daarmee dus de bijbehorende gevels van de appartementen, de vermelde geluidbelastingen als hogere waarden te verlenen.

Bij de verdere uitwerking van het bouwplan moet voldaan worden aan de aanvullende eisen uit het gemeentelijk geluidbeleid, zoals vermeld in paragraaf 2.2, Gemeentelijk geluidbeleid.

## 6 CRISIS- EN HERSTELWET CLARISSENHOF

### Spoorzone Tilburg - Clarissenhof

Voor de gehele ontwikkeling van Spoorzone Tilburg geldt dat het geluidgevoelige deelgebied Clarissenhof ontwikkeld wordt alvorens bijvoorbeeld deelgebied Zwijsen II ontwikkeld wordt. Op grond van de status van ontwikkelingsgebied wordt in het onderhavig akoestisch onderzoek wel gerekend met de akoestisch afscherpende werking van de tussen Clarissenhof en het spoor gelegen deelgebieden. Totdat deze deelgebieden gerealiseerd zijn, zal de geluidbelasting ter plaatse van Clarissenhof daarom hoger zijn dan op grond van de Wet geluidhinder zonder meer is toegestaan.

De Crisis- en herstelwet verplicht wel dat na een periode van 10 jaar voldaan zal worden aan de geldende wettelijke bepalingen. Hiervoor bestaan verschillende mogelijkheden:

- de tussen Clarissenhof en het spoor liggende deelgebieden zijn ondertussen ontwikkeld, of:
- een andersoortige geluidwerende voorziening, met een vergelijkbaar geluidwerend effect, zal worden gerealiseerd.

De andersoortige geluidwerende voorziening moet erop gericht zijn de geluidsemisatie van de spoorweg te reduceren en de geluidsafschermende werking van Zwijsen I en Zwijsen II te compenseren.

De gemeente Tilburg heeft aangegeven in te kunnen stemmen met een voorziening in de vorm van een geluidwal opgebouwd uit gestapelde zeecontainers. De containerwal kan 7 containers hoog worden. Dit is een hoogte van ca. 18,2 m. In onderstaande figuren 2 t/m 4 wordt een impressie gegeven van de containerwal.



Figuur 2: Bovenaanzicht containerwal



Figuur 3; Perspectief containerwal, gezien richting Stadscampus



Figuur 4; Perspectief containerwal, gezien richting UWV gebouw

De containerwal is in het rekenmodel geplaatst op basis van de door de gemeente aangereikte tekening. Zie hiervoor bijlage 7. Deze wijziging in het model heeft uiteraard ook gevolgen voor de geluidbelastingen vanwege de Spoorlaan. Omdat deze geluidbelastingen lager zijn dan de voorkeurswaarde, worden ze in het vergelijk buiten beschouwing gelaten. In bijlage 7 wordt het overzicht gegeven van de geluidbelastingen vanwege de spoorweg voor de situatie met Zwijssen als afscherming en de situatie met de containerwal als afscherming.

In tabel 6.1 is een kwalitatieve vergelijking gemaakt.

Tabel 6.1

	Zwijssen	Containerwal
maximale waarde geluidbelasting [dB]	68,3	67,9
aantal punten waarvoor Lden > 55	131	95
aantal punten waarvoor 55 < Lden <= 60	76	45
aantal punten waarvoor 61 < Lden <= 63	25	20
aantal punten waarvoor 63 < Lden <= 65	20	21
aantal punten waarvoor Lden > 65	10	9
aantal punten waarvoor Lden, containerwal > Lden, Zwijssen		122
gemiddelde verhoging		0,5
maximale verhoging		8,0

Op grond van de mogelijkheden die de Crisis- en Herstelwet biedt en het feit dat het voldoende aannemelijk is dat binnen de planperiode (10 jaar) van de herziening van het bestemmingsplan ten behoeve van de ontwikkeling van Clarissenhof, de deelgebieden Zwijssen I en II, gerealiseerd zijn, is bij het berekenen van de geluidbelastingen en de gecumuleerde geluidbelastingen uitgegaan van de gehele ontwikkeling van Spoorzone Tilburg.

Voor het geval dat enkele tussenliggende deelgebieden binnen 10 jaren niet gerealiseerd zijn, is een alternatieve geluidwerende voorziening (containerwal) doorgerekend. Hieruit is gebleken dat dit alternatief voor sommige delen van Clarissenhof zorgt voor een lagere geluidbelasting, maar voor sommige delen (met name blok C) ook voor een hogere geluidbelasting.

Voor het over 10 jaar eventueel te overbruggen verschil tussen de afscherpende werking van Zwijssen I en Zwijssen II, waarmee nu gerekend is en waarvoor de hogere waarden worden aangevraagd, en de afscherpende werking van de containerwal, wordt een financiële voorziening genomen. Deze voorziening wordt dan aangewend om aanvullende gevelmaatregelen te treffen of anderszins doeltreffend in te zetten.



## 7 SAMENVATTING EN CONCLUSIE

Aveco de Bondt heeft een onderzoek uitgevoerd naar de geluidbelasting vanwege het wegverkeers- en spoorweglawaai op de gevels van de toekomstige woningen ter plaatse van het (deel)plan De Clarissenhof te Tilburg.

De woningen van De Clarissenhof worden belast door wegverkeers- en spoorweglawaai van omliggende wegen en de spoorweg. De woningen liggen binnen de geluidszone van de Burgemeester Brokxlaan, de Spoorlaan en de spoorweg.

Het plangebied De Werkplaats ondervindt een zware geluidbelasting ten gevolge van het spoorweglawaai. De Clarissenhof is op enige afstand van het spoor gesitueerd, maar ondervindt nog wel een geluidbelasting waarbij de voorkeurswaarde uit de Wgh wordt overschreden.

In eerste instantie zijn de geluidbelastingen bepaald ten gevolge van het wegverkeers- en spoorweglawaai. Deze geluidbelastingen zijn getoetst aan de voorkeurswaarden uit de Wet geluidhinder. Voor die situaties waarvoor de geluidbelasting hoger is dan de voorkeurswaarde, zijn de aan te vragen hogere waarden vermeld. Hierbij is tevens aangegeven de motivatie op grond waarvan de hogere waarden kunnen worden verleend.

### **Toetsing Wet geluidhinder**

#### Wegverkeerslawaai

Voor het merendeel van de beoordelingspunten wordt voldaan aan de voorkeurswaarde van 48 dB. Overschrijding van de voorkeurswaarde treedt alleen op bij de Burgemeester Brokxlaan. De hoogste geluidbelasting bedraagt 52 dB (inclusief aftrek 5 dB ex artikel 110g Wgh) ter plaatse van Bouwblok E en Bouwblok G. De maximaal toelaatbare geluidbelasting van 63 dB wordt niet overschreden.

#### Spoorweglawaai

Bij de bouwblokken A, C, D, E en G langs de Burgemeester Brokxlaan en Bouwblok B-1 wordt de voorkeurswaarde van 55 dB overschreden. De hoogste geluidbelasting bedraagt 68 dB ter plaatse van Bouwblok G. De maximaal toelaatbare geluidbelasting van 68 dB wordt niet overschreden.

### **Hogere waarden**

De geluidbelastingen op een gedeelte van het plangebied zijn hoger dan de voorkeurswaarden. Voor deze situatie zullen daarom hogere waarden dan de voorkeurswaarde aangevraagd moeten worden. In bijlage 5 zijn per bouwblok de toetspunten en daarmee dus de bijbehorende gevels van de appartementen, vermeld waarvoor hogere waarden aangevraagd moeten worden.

De gemeente Tilburg wordt verzocht om de in bijlage 5 aangegeven geluidbelastingen als hogere waarden te verlenen.

## Crisis en herstelwet Clarissenhof

De kern van de Crisis en herstelwet is dat met nieuwe en/of aangepaste procedures doelgericht wordt gewerkt aan werkgelegenheid en duurzaamheid. De Crisis- en herstelwet omvat twee categorieën maatregelen:

- Tijdelijke maatregelen voor afgebakende lijsten met projecten en bevoegdheden;
- Wijzigingen van bijzondere wetten.

De uitvoering van deze wet is geregeld in het Besluit uitvoering Crisis- en herstelwet. Hierin staan ondermeer de projecten genoemd welke vallen onder deze wet. Op grond van artikel 2.2 Chw is in artikel 2, lid 1, onder p, Besluit uitvoering Chw, het project Spoorzone Tilburg aangewezen als ontwikkelingsgebied. Met de aanwijzing tot ontwikkelingsgebied wordt de mogelijkheid geboden om flexibeler om te gaan met de beschikbare milieuruimte.

Eén van de mogelijkheden die de aanwijzing als ontwikkelingsgebied biedt, is het tijdelijk kunnen afwijken van normen uit milieuwetgeving, bijvoorbeeld de Wet geluidhinder. Dit biedt mogelijkheden voor gebiedsontwikkelingen (zoals Spoorzone Tilburg) om tot een gefaseerde ontwikkeling over te gaan. Hierbij kan het voorkomen dat een deelgebied dat een geluidwerende functie heeft voor een ander deelgebied, pas later wordt ontwikkeld.

Op grond van de status van ontwikkelingsgebied is in het onderhavig akoestisch onderzoek wel gerekend met de akoestisch afscherpende werking van de tussen Clarissenhof en het spoor gelegen deelgebieden. Totdat deze deelgebieden gerealiseerd zijn, zal de geluidbelasting ter plaatse van Clarissenhof daarom hoger zijn dan op grond van de Wet geluidhinder zonder meer is toegestaan.

De Crisis- en herstelwet verplicht wel dat na een periode van 10 jaar voldaan zal worden aan de geldende wettelijke bepalingen. Hiervoor bestaan verschillende mogelijkheden:

- de tussen Clarissenhof en het spoor liggende deelgebieden zijn ondertussen ontwikkeld, of;
- een andersoortige geluidwerende voorziening, met een vergelijkbaar geluidwerend effect, zal worden gerealiseerd.

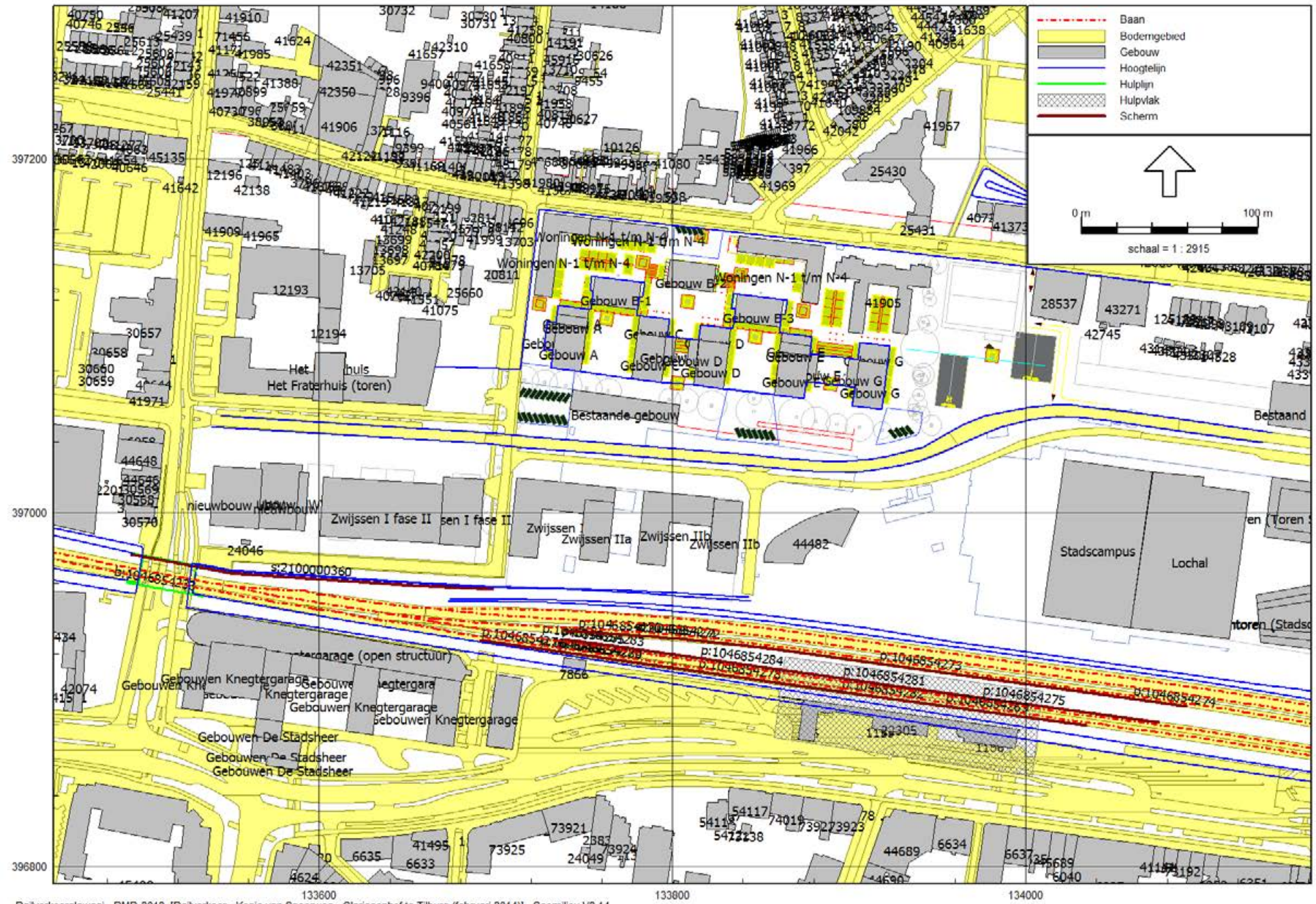
De andersoortige geluidwerende voorziening moet erop gericht zijn de geluidsemissie van de spoorweg te reduceren en de geluidsafschermende werking van Zwijsen I en Zwijsen II te compenseren.

De gemeente Tilburg heeft aangegeven in te kunnen stemmen met een voorziening in de vorm van een geluidwal opgebouwd uit gestapelde zeecontainers. De containerwal kan 7 containers hoog worden. Dit is een hoogte van ca. 18,2 m. De containerwal kan worden geplaatst op de plangrens ter plaatse van Zwijsen I en Zwijsen II.

Voor het over 10 jaar eventueel te overbruggen verschil tussen de afscherpende werking van Zwijsen I en Zwijsen II, waarmee nu gerekend is en op basis waarvan de hogere waarden worden aangevraagd en de afscherpende werking van de containerwal, wordt een financiële voorziening genomen. Deze voorziening wordt dan aangewend om aanvullende gevelmaatregelen te treffen of anderszins doeltreffend in te zetten.

**bijlage 1:  
Situatie**



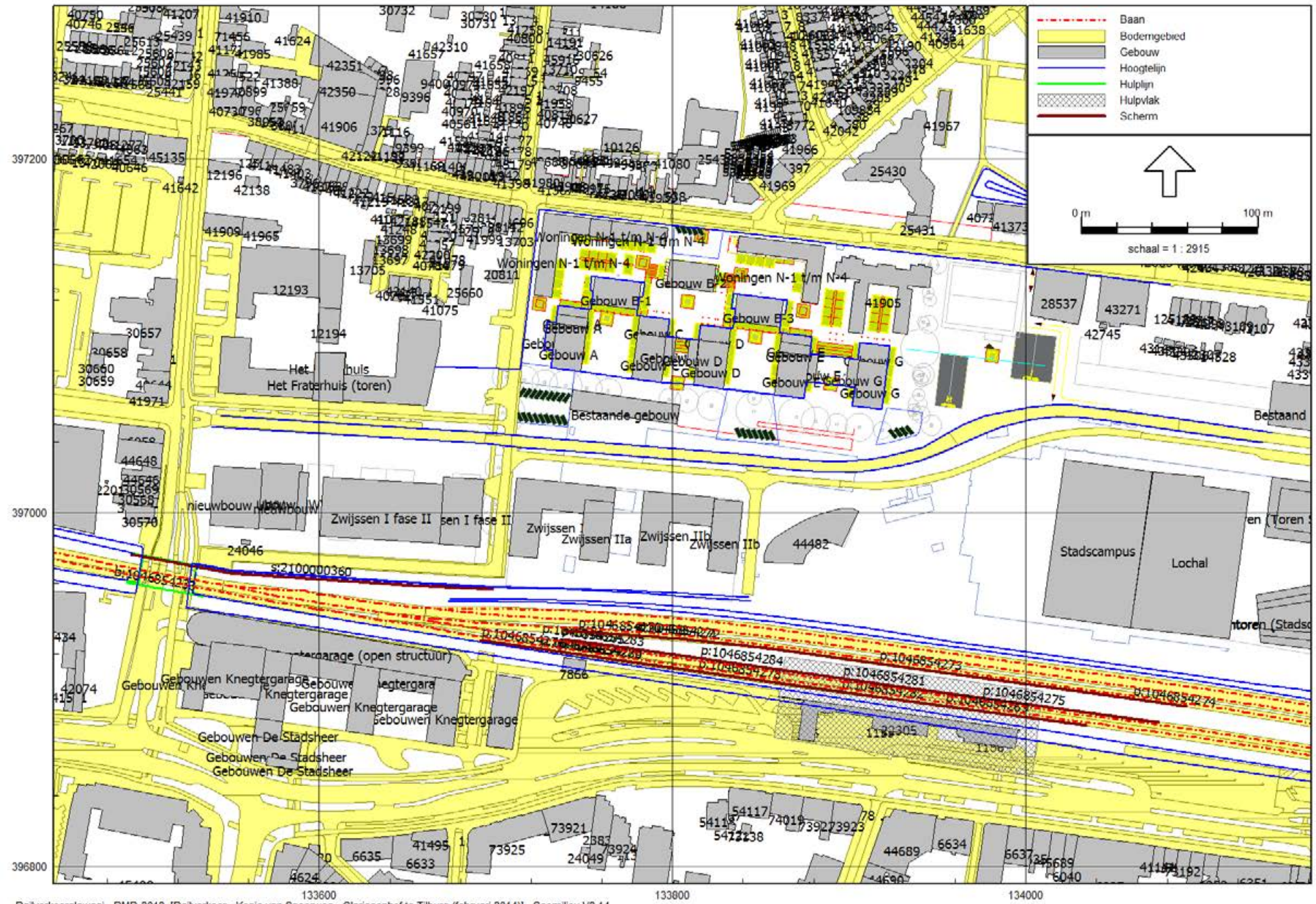


Railverkeerslawai - RMR-2012, [Railverkeer - Kopie van Spoorweg - Clarissenhof te Tilburg (februari 2014)], Geomilieu V2.14

Overzicht rekenmodel

**bijlage 2:**  
**Rekenmodel - invoergegevens**

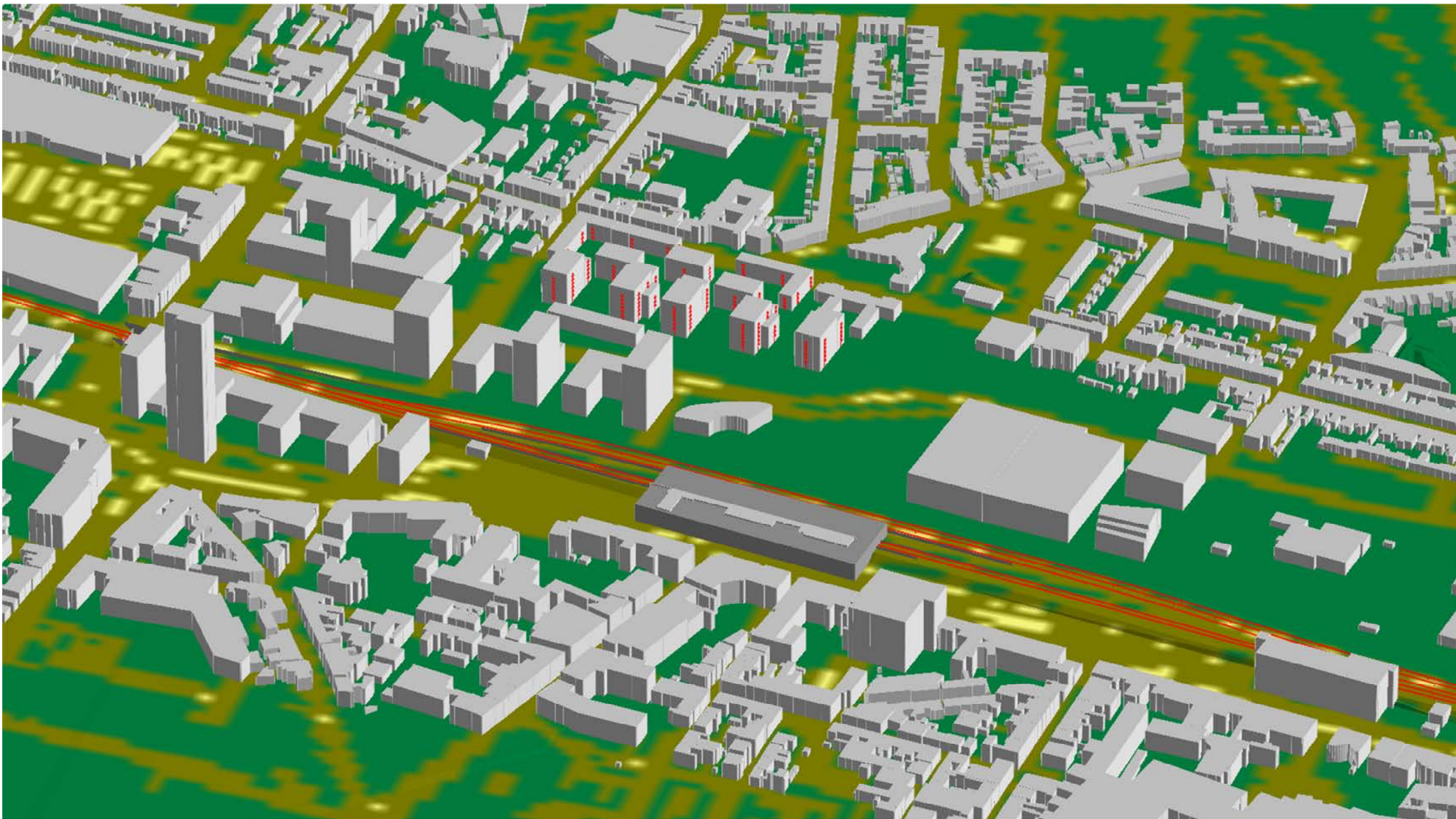




Railverkeerslawai - RMR-2012, [Railverkeer - Kopie van Spoorweg - Clarissenhof te Tilburg (februari 2014)], Geomillieu V2.14

Overzicht rekenmodel





Model: Wegverkeer - werkmodel - Clarissenhof (februari 2014)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)	V(LV(D))
03	Lange Nieuwstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	--	--	--	--	30
04	Spoorlaan	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	50
05	Spoorlaan	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	50
06	Spoorlaan	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	50
07	Heuvelring	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	50
08	NS Plein	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	50
09	NS Plein	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	50
01	Burg. Brokxlaan (noordelijke rijbaan)	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W4a	--	--	--	--	50
02	Burg. Brokxlaan (zuidelijke rijbaan)	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W4a	--	--	--	--	50
02a	Burg. Brokxlaan (zuidelijke rijbaan)	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W4a	--	--	--	--	50
01a	Burg. Brokxlaan (noordelijke rijbaan)	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W4a	--	--	--	--	50
10	Fraterstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	--	--	--	--	30
11	Buitenstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	--	--	--	--	30



Model: Wegverkeer - werkmodel - Clarissenhof (februari 2014)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%IntP4	%MR(D)
03	30	30	50	30	30	30	50	30	30	30	50	2100,00	6,80	3,40	0,60	--	--
04	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	16700,00	6,50	4,10	0,70	--	--
05	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	18200,00	6,50	4,10	0,70	--	--
06	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	17200,00	6,50	4,10	0,70	--	--
07	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	13500,00	6,50	4,10	0,70	--	--
08	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	21100,00	6,50	4,10	0,70	--	--
09	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	9400,00	6,50	4,10	0,70	--	--
01	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	6500,00	6,48	3,75	0,91	--	--
02	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	3400,00	6,46	3,81	0,90	--	--
02a	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	3400,00	6,46	3,81	0,90	--	--
01a	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	6500,00	6,48	3,75	0,91	--	--
10	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	1000,00	6,50	4,10	0,70	--	--
11	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	2110,00	6,50	4,10	0,70	--	--

Model: Wegverkeer - werkmodel - Clarissenhof (februari 2014)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4	LV(D)	LV(A)
03	--	--	--	94,20	94,20	94,20	--	4,50	4,50	4,50	--	1,30	1,30	1,30	--	--	--	--	--	134,52	67,26
04	--	--	--	96,60	96,60	96,60	--	2,90	2,90	2,90	--	0,50	0,50	0,50	--	--	--	--	--	1048,59	661,42
05	--	--	--	96,60	96,60	96,60	--	2,90	2,90	2,90	--	0,50	0,50	0,50	--	--	--	--	--	1142,78	720,83
06	--	--	--	96,60	96,60	96,60	--	2,90	2,90	2,90	--	0,50	0,50	0,50	--	--	--	--	--	1079,99	681,22
07	--	--	--	96,60	96,60	96,60	--	2,90	2,90	2,90	--	0,50	0,50	0,50	--	--	--	--	--	847,66	534,68
08	--	--	--	96,60	96,60	96,60	--	2,90	2,90	2,90	--	0,50	0,50	0,50	--	--	--	--	--	1324,87	835,69
09	--	--	--	96,60	96,60	96,60	--	2,90	2,90	2,90	--	0,50	0,50	0,50	--	--	--	--	--	590,23	372,30
01	--	--	--	90,70	90,70	90,70	--	7,40	7,40	7,40	--	1,90	1,90	1,90	--	--	--	--	--	382,03	221,08
02	--	--	--	94,30	94,30	94,30	--	5,00	5,00	5,00	--	0,70	0,70	0,70	--	--	--	--	--	207,12	122,16
02a	--	--	--	94,30	94,30	94,30	--	5,00	5,00	5,00	--	0,70	0,70	0,70	--	--	--	--	--	207,12	122,16
01a	--	--	--	90,70	90,70	90,70	--	7,40	7,40	7,40	--	1,90	1,90	1,90	--	--	--	--	--	382,03	221,08
10	--	--	--	96,60	96,60	96,60	--	2,90	2,90	2,90	--	0,50	0,50	0,50	--	--	--	--	--	62,79	39,61
11	--	--	--	96,60	96,60	96,60	--	2,90	2,90	2,90	--	0,50	0,50	0,50	--	--	--	--	--	132,49	83,57

Model: Wegverkeer - werkmodel - Clarissenhof (februari 2014)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k
03	11,87	--	6,43	3,21	0,57	--	1,86	0,93	0,16	--	84,75	89,62	98,08	96,23	99,36	92,91
04	112,93	--	31,48	19,86	3,39	--	5,43	3,42	0,58	--	84,69	91,77	97,98	103,66	110,28	106,84
05	123,07	--	34,31	21,64	3,69	--	5,92	3,73	0,64	--	85,07	92,14	98,36	104,04	110,65	107,21
06	116,31	--	32,42	20,45	3,49	--	5,59	3,53	0,60	--	84,82	91,89	98,11	103,79	110,41	106,97
07	91,29	--	25,45	16,05	2,74	--	4,39	2,77	0,47	--	83,77	90,84	97,06	102,74	109,36	105,91
08	142,68	--	39,77	25,09	4,28	--	6,86	4,33	0,74	--	85,71	92,78	99,00	104,68	111,30	107,85
09	63,56	--	17,72	11,18	1,91	--	3,06	1,93	0,33	--	82,20	89,27	95,49	101,17	107,79	104,34
01	53,65	--	31,17	18,04	4,38	--	8,00	4,63	1,12	--	82,91	89,51	96,90	101,70	105,31	101,54
02	28,86	--	10,98	6,48	1,53	--	1,54	0,91	0,21	--	79,24	85,37	92,54	98,26	102,04	98,06
02a	28,86	--	10,98	6,48	1,53	--	1,54	0,91	0,21	--	79,24	85,37	92,54	98,26	102,04	98,06
01a	53,65	--	31,17	18,04	4,38	--	8,00	4,63	1,12	--	82,91	89,51	96,90	101,70	105,31	101,54
10	6,76	--	1,89	1,19	0,20	--	0,33	0,20	0,04	--	80,34	84,78	92,63	92,18	95,57	88,93
11	14,27	--	3,98	2,51	0,43	--	0,69	0,43	0,07	--	83,58	88,02	95,87	95,43	98,82	92,18

Model: Wegverkeer - werkmodel - Clarissenhof (februari 2014)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500
03	87,86	83,18	81,74	86,61	95,07	93,22	96,35	89,90	84,85	80,17	74,21	79,08	87,54	85,69
04	100,06	90,14	82,69	89,76	95,98	101,66	108,28	104,84	98,06	88,14	75,01	82,09	88,30	93,99
05	100,43	90,51	83,06	90,14	96,35	102,04	108,65	105,21	98,43	88,51	75,39	82,46	88,68	94,36
06	100,19	90,27	82,82	89,89	96,11	101,79	108,41	104,96	98,19	88,27	75,14	82,22	88,43	94,11
07	99,14	89,22	81,77	88,84	95,06	100,74	107,36	103,91	97,14	87,21	74,09	81,16	87,38	93,06
08	101,08	91,16	83,71	90,78	97,00	102,68	109,30	105,85	99,08	89,15	76,03	83,10	89,32	95,00
09	97,57	87,64	80,19	87,27	93,49	99,17	105,78	102,34	95,56	85,64	72,52	79,59	85,81	91,49
01	95,30	87,26	80,54	87,14	94,52	99,32	102,94	99,16	92,92	84,88	74,39	80,99	88,37	93,17
02	91,86	83,25	76,95	83,08	90,24	95,97	99,75	95,76	89,56	80,96	70,68	76,81	83,98	89,70
02a	91,86	83,25	76,95	83,08	90,24	95,97	99,75	95,76	89,56	80,96	70,68	76,81	83,98	89,70
01a	95,30	87,26	80,54	87,14	94,52	99,32	102,94	99,16	92,92	84,88	74,39	80,99	88,37	93,17
10	83,81	78,01	78,34	82,77	90,63	90,18	93,57	86,93	81,81	76,01	70,66	75,10	82,95	82,50
11	87,05	81,25	81,58	86,02	93,87	93,42	96,82	90,18	85,05	79,25	73,90	78,34	86,20	85,75

Clarissenhof  
13.0149

Aveco de Bondt  
Invoergegevens wegen

Model: Wegverkeer - werkmodel - Clarissenhof (februari 2014)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE P4 63	LE P4 125	LE P4 250	LE P4 500	LE P4 1k	LE P4 2k	LE P4 4k	LE P4 8k
03	88,82	82,36	77,31	72,64	--	--	--	--	--	--	--	--
04	100,60	97,16	90,38	80,46	--	--	--	--	--	--	--	--
05	100,98	97,53	90,76	80,84	--	--	--	--	--	--	--	--
06	100,73	97,29	90,51	80,59	--	--	--	--	--	--	--	--
07	99,68	96,24	89,46	79,54	--	--	--	--	--	--	--	--
08	101,62	98,18	91,40	81,48	--	--	--	--	--	--	--	--
09	98,11	94,66	87,89	77,97	--	--	--	--	--	--	--	--
01	96,79	93,01	86,77	78,73	--	--	--	--	--	--	--	--
02	93,48	89,50	83,30	74,69	--	--	--	--	--	--	--	--
02a	93,48	89,50	83,30	74,69	--	--	--	--	--	--	--	--
01a	96,79	93,01	86,77	78,73	--	--	--	--	--	--	--	--
10	85,90	79,26	74,13	68,33	--	--	--	--	--	--	--	--
11	89,14	82,50	77,37	71,58	--	--	--	--	--	--	--	--



Clarissenhof  
13.0149

Model: Wegverkeer - werkmodel - Clarissenhof (februari 2014)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
401	toetspunten op gebouw A	15,00	Relatief	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	19,50	Ja
402	toetspunten op gebouw A	15,00	Relatief	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	19,50	Ja
403	toetspunten op gebouw A	15,00	Relatief	4,50	7,50	10,50	--	--	--	Ja
404	toetspunten op gebouw A	15,00	Relatief	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	--	Ja
405	toetspunten op gebouw A	15,00	Relatief	4,50	7,50	10,50	13,50	--	--	Ja
406	toetspunten op gebouw A	15,00	Relatief	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	--	Ja
407	toetspunten op gebouw A	15,00	Relatief	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	19,50	Ja
408	toetspunten op gebouw C	15,00	Relatief	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	19,50	Ja
409	toetspunten op gebouw C	15,00	Relatief	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	19,50	Ja
410	toetspunten op gebouw C	15,00	Relatief	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	--	Ja
411	toetspunten op gebouw C	15,00	Relatief	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	--	Ja
412	toetspunten op gebouw C	15,00	Relatief	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	--	Ja
413	toetspunten op gebouw C	15,00	Relatief	4,50	7,50	10,50	--	--	--	Ja
414	toetspunten op gebouw C	15,00	Relatief	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	19,50	Ja
415	toetspunten op gebouw D	15,00	Relatief	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	19,50	Ja
416	toetspunten op gebouw D	15,00	Relatief	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	19,50	Ja
417	toetspunten op gebouw D	15,00	Relatief	4,50	7,50	10,50	--	--	--	Ja
418	toetspunten op gebouw D	15,00	Relatief	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	--	Ja
419	toetspunten op gebouw D	15,00	Relatief	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	--	Ja
420	toetspunten op gebouw D	<-->	Relatief	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	19,50	Ja
421	toetspunten op gebouw D	15,00	Relatief	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	19,50	Ja
422	toetspunten op gebouw E	15,00	Relatief	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	19,50	Ja
423	toetspunten op gebouw E	15,00	Relatief	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	19,50	Ja
424	toetspunten op gebouw E	15,00	Relatief	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	--	Ja
425	toetspunten op gebouw E	15,00	Relatief	4,50	7,50	10,50	13,50	--	--	Ja
426	toetspunten op gebouw E	15,00	Relatief	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	--	Ja
427	toetspunten op gebouw E	15,00	Relatief	4,50	7,50	10,50	--	--	--	Ja
428	toetspunten op gebouw E	15,00	Relatief	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	19,50	Ja
429	toetspunten op gebouw G	<-->	Relatief	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	19,50	Ja
430	toetspunten op gebouw G	15,00	Relatief	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	19,50	Ja
431	toetspunten op gebouw G	15,00	Relatief	4,50	7,50	10,50	13,50	--	--	Ja
432	toetspunten op gebouw G	15,00	Relatief	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	--	Ja
433	toetspunten op gebouw G	14,99	Relatief	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	--	Ja
434	toetspunten op gebouw G	15,00	Relatief	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	--	Ja
435	toetspunten op gebouw G	15,00	Relatief	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	19,50	Ja
403_1	toetspunten op gebouw A	15,00	Relatief	16,50	19,50	--	--	--	--	Ja
413_1	toetspunten op gebouw C	15,00	Relatief	16,50	19,50	--	--	--	--	Ja
417_1	toetspunten op gebouw D	15,00	Relatief	16,50	19,50	--	--	--	--	Ja
427_1	toetspunten op gebouw E	15,00	Relatief	16,50	19,50	--	--	--	--	Ja
431_1	toetspunten op gebouw G	15,00	Relatief	16,50	19,50	--	--	--	--	Ja
405_1	toetspunten op gebouw A	15,00	Relatief	16,50	--	--	--	--	--	Ja
425_1	toetspunten op gebouw G	15,00	Relatief	16,50	--	--	--	--	--	Ja
451	toetspunten gebouw B-1	15,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
452	toetspunten op gebouw B-1	15,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
453	toetspunten op gebouw B-1	14,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
454	toetspunten op gebouw B-1	15,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
461	toetspunten op gebouw B-2	15,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
462	toetspunten op gebouw B-2	14,75	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
463	toetspunten op gebouw B-2	14,47	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
464	toetspunten op gebouw B-2	14,75	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja

Clarissenhof  
13.0149

Model: Wegverkeer - werkmodel - Clarissenhof (februari 2014)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
488	toetspunten op grondgebonden woningen	14,05	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
489	toetspunten op grondgebonden woningen	14,21	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
490	toetspunten op grondgebonden woningen	14,21	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
491	toetspunten op grondgebonden woningen	14,20	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
492	toetspunten op grondgebonden woningen	14,37	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
493	toetspunten op grondgebonden woningen	14,72	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
494	toetspunten op grondgebonden woningen	14,77	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
495	toetspunten op grondgebonden woningen	14,77	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
496	toetspunten op grondgebonden woningen	14,34	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
497	toetspunten op grondgebonden woningen	14,18	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
498	toetspunten op grondgebonden woningen	14,18	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
499	toetspunten op grondgebonden woningen	14,02	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
500	toetspunten op grondgebonden woningen	13,86	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
501	toetspunten op grondgebonden woningen	13,87	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
502	toetspunten op grondgebonden woningen	13,87	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
503	toetspunten op grondgebonden woningen	14,04	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
504	toetspunten op grondgebonden woningen	14,57	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
420_1	toetspunten op gebouw D	15,00	Relatief	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	19,50	Ja
423_1	toetspunten op gebouw E	15,00	Relatief	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	19,50	Ja
431_1	toetspunten op gebouw G	15,00	Relatief	4,50	7,50	10,50	--	--	--	Ja
434_1	toetspunten op gebouw G	15,00	Relatief	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	19,50	Ja



**bijlage 3:**  
**Rekenresultaten afzonderlijke wegen**

Rapport: Resultatentabel  
Model: Kopie 2 van Wegverkeer - Clarissenhof te Tilburg (februari 2014)  
Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Lange Nieuwstraat  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
401_A	toetspunten op gebouw A	4,50	21,4	18,4	10,9	21,6
401_B	toetspunten op gebouw A	7,50	22,1	19,1	11,6	22,4
401_C	toetspunten op gebouw A	10,50	23,0	20,0	12,4	23,2
401_D	toetspunten op gebouw A	13,50	22,5	19,5	12,0	22,7
401_E	toetspunten op gebouw A	16,50	23,0	20,0	12,4	23,2
401_F	toetspunten op gebouw A	19,50	22,9	19,9	12,3	23,1
402_A	toetspunten op gebouw A	4,50	27,5	24,5	16,9	27,7
402_B	toetspunten op gebouw A	7,50	28,3	25,2	17,7	28,5
402_C	toetspunten op gebouw A	10,50	29,8	26,8	19,3	30,1
402_D	toetspunten op gebouw A	13,50	31,4	28,4	20,9	31,6
402_E	toetspunten op gebouw A	16,50	32,8	29,8	22,3	33,1
402_F	toetspunten op gebouw A	19,50	34,1	31,1	23,6	34,4
403_1_A	toetspunten op gebouw A	16,50	35,6	32,6	25,1	35,8
403_1_B	toetspunten op gebouw A	19,50	37,1	34,1	26,6	37,4
403_A	toetspunten op gebouw A	4,50	30,1	27,1	19,6	30,3
403_B	toetspunten op gebouw A	7,50	31,2	28,2	20,7	31,4
403_C	toetspunten op gebouw A	10,50	32,1	29,1	21,5	32,3
404_A	toetspunten op gebouw A	4,50	32,0	28,9	21,4	32,2
404_B	toetspunten op gebouw A	7,50	34,2	31,2	23,7	34,5
404_C	toetspunten op gebouw A	10,50	35,9	32,9	25,4	36,1
404_D	toetspunten op gebouw A	13,50	36,7	33,7	26,1	36,9
404_E	toetspunten op gebouw A	16,50	37,8	34,8	27,3	38,1
405_1_A	toetspunten op gebouw A	16,50	37,2	34,2	26,7	37,4
405_A	toetspunten op gebouw A	4,50	32,6	29,6	22,1	32,9
405_B	toetspunten op gebouw A	7,50	34,7	31,6	24,1	34,9
405_C	toetspunten op gebouw A	10,50	36,3	33,3	25,8	36,6
405_D	toetspunten op gebouw A	13,50	37,6	34,6	27,1	37,9
406_A	toetspunten op gebouw A	4,50	27,4	24,4	16,9	27,7
406_B	toetspunten op gebouw A	7,50	29,0	26,0	18,4	29,2
406_C	toetspunten op gebouw A	10,50	30,2	27,2	19,7	30,4
406_D	toetspunten op gebouw A	13,50	31,3	28,3	20,8	31,6
406_E	toetspunten op gebouw A	16,50	32,0	28,9	21,4	32,2
407_A	toetspunten op gebouw A	4,50	25,5	22,5	15,0	25,8
407_B	toetspunten op gebouw A	7,50	26,9	23,9	16,4	27,2
407_C	toetspunten op gebouw A	10,50	28,2	25,2	17,7	28,5
407_D	toetspunten op gebouw A	13,50	27,6	24,6	17,1	27,8
407_E	toetspunten op gebouw A	16,50	28,6	25,6	18,1	28,8
407_F	toetspunten op gebouw A	19,50	29,5	26,4	18,9	29,7
408_A	toetspunten op gebouw C	4,50	20,3	17,3	9,8	20,6
408_B	toetspunten op gebouw C	7,50	21,3	18,2	10,7	21,5
408_C	toetspunten op gebouw C	10,50	22,3	19,3	11,8	22,5
408_D	toetspunten op gebouw C	13,50	19,4	16,4	8,8	19,6
408_E	toetspunten op gebouw C	16,50	19,8	16,8	9,3	20,1
408_F	toetspunten op gebouw C	19,50	20,3	17,3	9,8	20,5
409_A	toetspunten op gebouw C	4,50	25,2	22,2	14,7	25,4
409_B	toetspunten op gebouw C	7,50	26,6	23,6	16,1	26,9
409_C	toetspunten op gebouw C	10,50	27,9	24,9	17,4	28,2
409_D	toetspunten op gebouw C	13,50	28,4	25,4	17,9	28,7
409_E	toetspunten op gebouw C	16,50	29,4	26,4	18,9	29,6
409_F	toetspunten op gebouw C	19,50	30,3	27,3	19,8	30,5
410_A	toetspunten op gebouw C	4,50	26,6	23,6	16,0	26,8
410_B	toetspunten op gebouw C	7,50	28,5	25,5	18,0	28,7
410_C	toetspunten op gebouw C	10,50	30,3	27,3	19,8	30,6
410_D	toetspunten op gebouw C	13,50	32,1	29,0	21,5	32,3
410_E	toetspunten op gebouw C	16,50	33,6	30,6	23,1	33,9
411_A	toetspunten op gebouw C	4,50	36,9	33,9	26,3	37,1
411_B	toetspunten op gebouw C	7,50	37,9	34,9	27,3	38,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie 2 van Wegverkeer - Clarissenhof te Tilburg (februari 2014)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Lange Nieuwstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
411_C	toetspunten op gebouw C	10,50	38,2	35,2	27,7	38,5
411_D	toetspunten op gebouw C	13,50	38,7	35,6	28,1	38,9
411_E	toetspunten op gebouw C	16,50	39,2	36,2	28,7	39,5
412_A	toetspunten op gebouw C	4,50	26,4	23,4	15,8	26,6
412_B	toetspunten op gebouw C	7,50	28,1	25,1	17,5	28,3
412_C	toetspunten op gebouw C	10,50	29,4	26,4	18,8	29,6
412_D	toetspunten op gebouw C	13,50	30,5	27,5	19,9	30,7
412_E	toetspunten op gebouw C	16,50	31,7	28,7	21,2	32,0
413_1_A	toetspunten op gebouw C	16,50	28,9	25,9	18,3	29,1
413_1_B	toetspunten op gebouw C	19,50	30,2	27,1	19,6	30,4
413_A	toetspunten op gebouw C	4,50	23,7	20,7	13,1	23,9
413_B	toetspunten op gebouw C	7,50	25,3	22,3	14,8	25,5
413_C	toetspunten op gebouw C	10,50	26,6	23,6	16,0	26,8
414_A	toetspunten op gebouw C	4,50	22,5	19,5	11,9	22,7
414_B	toetspunten op gebouw C	7,50	23,9	20,8	13,3	24,1
414_C	toetspunten op gebouw C	10,50	25,9	22,9	15,4	26,1
414_D	toetspunten op gebouw C	13,50	26,8	23,8	16,3	27,0
414_E	toetspunten op gebouw C	16,50	27,8	24,8	17,3	28,1
414_F	toetspunten op gebouw C	19,50	28,8	25,8	18,2	29,0
415_A	toetspunten op gebouw D	4,50	18,8	15,8	8,3	19,0
415_B	toetspunten op gebouw D	7,50	19,2	16,2	8,7	19,5
415_C	toetspunten op gebouw D	10,50	19,8	16,8	9,3	20,1
415_D	toetspunten op gebouw D	13,50	19,5	16,5	9,0	19,8
415_E	toetspunten op gebouw D	16,50	19,4	16,4	8,8	19,6
415_F	toetspunten op gebouw D	19,50	19,9	16,9	9,3	20,1
416_A	toetspunten op gebouw D	4,50	23,3	20,2	12,7	23,5
416_B	toetspunten op gebouw D	7,50	24,5	21,5	14,0	24,7
416_C	toetspunten op gebouw D	10,50	26,6	23,6	16,1	26,9
416_D	toetspunten op gebouw D	13,50	27,5	24,5	16,9	27,7
416_E	toetspunten op gebouw D	16,50	28,6	25,6	18,1	28,9
416_F	toetspunten op gebouw D	19,50	29,6	26,5	19,0	29,8
417_1_A	toetspunten op gebouw D	16,50	29,7	26,7	19,2	30,0
417_1_B	toetspunten op gebouw D	19,50	30,6	27,6	20,1	30,9
417_A	toetspunten op gebouw D	4,50	25,0	22,0	14,5	25,3
417_B	toetspunten op gebouw D	7,50	26,3	23,3	15,8	26,6
417_C	toetspunten op gebouw D	10,50	27,5	24,5	17,0	27,8
418_A	toetspunten op gebouw D	4,50	26,5	23,5	15,9	26,7
418_B	toetspunten op gebouw D	7,50	28,2	25,2	17,6	28,4
418_C	toetspunten op gebouw D	10,50	29,4	26,4	18,9	29,7
418_D	toetspunten op gebouw D	13,50	30,6	27,6	20,0	30,8
418_E	toetspunten op gebouw D	16,50	30,9	27,9	20,4	31,2
419_A	toetspunten op gebouw D	4,50	38,6	35,6	28,1	38,8
419_B	toetspunten op gebouw D	7,50	39,5	36,5	28,9	39,7
419_C	toetspunten op gebouw D	10,50	39,7	36,7	29,1	39,9
419_D	toetspunten op gebouw D	13,50	39,8	36,8	29,3	40,1
419_E	toetspunten op gebouw D	16,50	40,1	37,0	29,5	40,3
420_1_A	toetspunten op gebouw D	4,50	24,9	21,9	14,4	25,1
420_1_B	toetspunten op gebouw D	7,50	26,4	23,4	15,9	26,7
420_1_C	toetspunten op gebouw D	10,50	27,8	24,8	17,3	28,1
420_1_D	toetspunten op gebouw D	13,50	28,7	25,7	18,1	28,9
420_1_E	toetspunten op gebouw D	16,50	29,8	26,8	19,3	30,1
420_1_F	toetspunten op gebouw D	19,50	31,4	28,4	20,9	31,7
420_A	toetspunten op gebouw D	4,50	30,3	27,3	19,7	30,5
420_B	toetspunten op gebouw D	7,50	31,8	28,8	21,3	32,0
420_C	toetspunten op gebouw D	10,50	32,9	29,9	22,3	33,1
420_D	toetspunten op gebouw D	13,50	33,6	30,6	23,0	33,8
420_E	toetspunten op gebouw D	16,50	34,5	31,4	23,9	34,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie 2 van Wegverkeer - Clarissenhof te Tilburg (februari 2014)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Lange Nieuwstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
421_A	toetspunten op gebouw D	4,50	24,2	21,2	13,6	24,4
421_B	toetspunten op gebouw D	7,50	25,6	22,6	15,0	25,8
421_C	toetspunten op gebouw D	10,50	27,0	24,0	16,5	27,2
421_D	toetspunten op gebouw D	13,50	28,0	25,0	17,4	28,2
421_E	toetspunten op gebouw D	16,50	29,7	26,7	19,1	29,9
421_F	toetspunten op gebouw D	19,50	30,7	27,7	20,2	31,0
422_A	toetspunten op gebouw E	4,50	21,6	18,6	11,1	21,8
422_B	toetspunten op gebouw E	7,50	22,2	19,2	11,7	22,5
422_C	toetspunten op gebouw E	10,50	23,6	20,6	13,1	23,9
422_D	toetspunten op gebouw E	13,50	23,9	20,9	13,3	24,1
422_E	toetspunten op gebouw E	16,50	22,1	19,1	11,6	22,4
422_F	toetspunten op gebouw E	19,50	22,6	19,6	12,0	22,8
423_1_A	toetspunten op gebouw E	4,50	24,4	21,4	13,8	24,6
423_1_B	toetspunten op gebouw E	7,50	25,8	22,8	15,3	26,1
423_1_C	toetspunten op gebouw E	10,50	27,4	24,4	16,8	27,6
423_1_D	toetspunten op gebouw E	13,50	28,7	25,7	18,1	28,9
423_1_E	toetspunten op gebouw E	16,50	29,4	26,4	18,9	29,7
423_1_F	toetspunten op gebouw E	19,50	30,9	27,9	20,3	31,1
423_A	toetspunten op gebouw E	4,50	24,0	21,0	13,4	24,2
423_B	toetspunten op gebouw E	7,50	25,2	22,2	14,6	25,4
423_C	toetspunten op gebouw E	10,50	26,7	23,7	16,2	27,0
423_D	toetspunten op gebouw E	13,50	27,6	24,6	17,0	27,8
423_E	toetspunten op gebouw E	16,50	28,7	25,7	18,2	29,0
423_F	toetspunten op gebouw E	19,50	30,0	27,0	19,5	30,2
424_A	toetspunten op gebouw E	4,50	25,9	22,9	15,4	26,1
424_B	toetspunten op gebouw E	7,50	27,5	24,5	17,0	27,7
424_C	toetspunten op gebouw E	10,50	29,1	26,0	18,5	29,3
424_D	toetspunten op gebouw E	13,50	30,5	27,5	20,0	30,8
424_E	toetspunten op gebouw E	16,50	31,6	28,6	21,1	31,9
425_1_A	toetspunten op gebouw G	16,50	38,5	35,5	28,0	38,8
425_A	toetspunten op gebouw E	4,50	32,9	29,8	22,3	33,1
425_B	toetspunten op gebouw E	7,50	35,1	32,0	24,5	35,3
425_C	toetspunten op gebouw E	10,50	36,9	33,9	26,4	37,2
425_D	toetspunten op gebouw E	13,50	38,7	35,7	28,2	38,9
426_A	toetspunten op gebouw E	4,50	36,0	33,0	25,5	36,3
426_B	toetspunten op gebouw E	7,50	37,5	34,5	27,0	37,8
426_C	toetspunten op gebouw E	10,50	39,0	36,0	28,4	39,2
426_D	toetspunten op gebouw E	13,50	39,7	36,7	29,2	39,9
426_E	toetspunten op gebouw E	16,50	39,1	36,1	28,6	39,3
427_1_A	toetspunten op gebouw E	16,50	36,5	33,5	26,0	36,7
427_1_B	toetspunten op gebouw E	19,50	37,0	34,0	26,5	37,3
427_A	toetspunten op gebouw E	4,50	31,9	28,9	21,3	32,1
427_B	toetspunten op gebouw E	7,50	33,7	30,7	23,1	33,9
427_C	toetspunten op gebouw E	10,50	35,4	32,4	24,9	35,6
428_A	toetspunten op gebouw E	4,50	22,9	19,9	12,4	23,2
428_B	toetspunten op gebouw E	7,50	24,5	21,5	13,9	24,7
428_C	toetspunten op gebouw E	10,50	26,6	23,6	16,0	26,8
428_D	toetspunten op gebouw E	13,50	29,4	26,4	18,8	29,6
428_E	toetspunten op gebouw E	16,50	31,5	28,5	20,9	31,7
428_F	toetspunten op gebouw E	19,50	33,7	30,7	23,1	33,9
429_A	toetspunten op gebouw G	4,50	20,9	17,9	10,4	21,2
429_B	toetspunten op gebouw G	7,50	21,4	18,4	10,8	21,6
429_C	toetspunten op gebouw G	10,50	22,1	19,1	11,5	22,3
429_D	toetspunten op gebouw G	13,50	22,0	19,0	11,4	22,2
429_E	toetspunten op gebouw G	16,50	22,7	19,7	12,2	23,0
429_F	toetspunten op gebouw G	19,50	23,2	20,2	12,7	23,5
430_A	toetspunten op gebouw G	4,50	23,7	20,7	13,2	24,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie 2 van Wegverkeer - Clarissenhof te Tilburg (februari 2014)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Lange Nieuwstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
430_B	toetspunten op gebouw G	7,50	25,3	22,3	14,8	25,5
430_C	toetspunten op gebouw G	10,50	27,4	24,4	16,9	27,7
430_D	toetspunten op gebouw G	13,50	30,2	27,2	19,7	30,5
430_E	toetspunten op gebouw G	16,50	32,7	29,7	22,2	33,0
430_F	toetspunten op gebouw G	19,50	34,3	31,3	23,8	34,5
431_1_A	toetspunten op gebouw G	4,50	32,5	29,4	21,9	32,7
431_1_A	toetspunten op gebouw G	16,50	33,7	30,6	23,1	33,9
431_1_B	toetspunten op gebouw G	7,50	34,0	31,0	23,4	34,2
431_1_B	toetspunten op gebouw G	19,50	35,4	32,4	24,9	35,7
431_1_C	toetspunten op gebouw G	10,50	34,9	31,9	24,3	35,1
431_A	toetspunten op gebouw G	4,50	32,0	29,0	21,4	32,2
431_B	toetspunten op gebouw G	7,50	33,5	30,5	23,0	33,8
431_C	toetspunten op gebouw G	10,50	34,4	31,4	23,9	34,7
432_A	toetspunten op gebouw G	4,50	32,0	29,0	21,5	32,2
432_B	toetspunten op gebouw G	7,50	34,2	31,2	23,7	34,5
432_C	toetspunten op gebouw G	10,50	37,0	34,0	26,5	37,2
432_D	toetspunten op gebouw G	13,50	37,7	34,7	27,2	38,0
432_E	toetspunten op gebouw G	16,50	38,2	35,2	27,6	38,4
433_A	toetspunten op gebouw G	4,50	35,2	32,2	24,6	35,4
433_B	toetspunten op gebouw G	7,50	38,2	35,1	27,6	38,4
433_C	toetspunten op gebouw G	10,50	41,0	38,0	30,5	41,3
433_D	toetspunten op gebouw G	13,50	42,1	39,1	31,5	42,3
433_E	toetspunten op gebouw G	16,50	42,4	39,4	31,9	42,7
434_1_A	toetspunten op gebouw G	4,50	36,6	33,6	26,1	36,9
434_1_B	toetspunten op gebouw G	7,50	37,8	34,8	27,3	38,0
434_1_C	toetspunten op gebouw G	10,50	38,5	35,5	28,0	38,7
434_1_D	toetspunten op gebouw G	13,50	38,7	35,7	28,1	38,9
434_1_E	toetspunten op gebouw G	16,50	38,7	35,7	28,1	38,9
434_1_F	toetspunten op gebouw G	19,50	38,4	35,4	27,9	38,6
434_A	toetspunten op gebouw G	4,50	37,6	34,6	27,1	37,8
434_B	toetspunten op gebouw G	7,50	39,1	36,1	28,5	39,3
434_C	toetspunten op gebouw G	10,50	40,4	37,3	29,8	40,6
434_D	toetspunten op gebouw G	13,50	40,6	37,5	30,0	40,8
434_E	toetspunten op gebouw G	16,50	40,5	37,5	30,0	40,8
435_A	toetspunten op gebouw G	4,50	36,1	33,1	25,6	36,4
435_B	toetspunten op gebouw G	7,50	37,2	34,2	26,7	37,5
435_C	toetspunten op gebouw G	10,50	38,0	35,0	27,5	38,2
435_D	toetspunten op gebouw G	13,50	38,2	35,2	27,7	38,5
435_E	toetspunten op gebouw G	16,50	38,2	35,2	27,7	38,5
435_F	toetspunten op gebouw G	19,50	38,3	35,3	27,7	38,5
451_A	toetspunten gebouw B-1	1,50	19,3	16,3	8,8	19,6
451_B	toetspunten gebouw B-1	4,50	20,4	17,4	9,9	20,7
451_C	toetspunten gebouw B-1	7,50	21,8	18,8	11,3	22,1
451_D	toetspunten gebouw B-1	10,50	23,7	20,7	13,2	23,9
452_A	toetspunten op gebouw B-1	1,50	30,8	27,8	20,3	31,1
452_B	toetspunten op gebouw B-1	4,50	32,7	29,7	22,1	32,9
452_C	toetspunten op gebouw B-1	7,50	34,5	31,5	23,9	34,7
452_D	toetspunten op gebouw B-1	10,50	36,6	33,6	26,1	36,8
453_A	toetspunten op gebouw B-1	1,50	36,7	33,7	26,2	36,9
453_B	toetspunten op gebouw B-1	4,50	38,6	35,6	28,1	38,8
453_C	toetspunten op gebouw B-1	7,50	39,7	36,7	29,2	39,9
453_D	toetspunten op gebouw B-1	10,50	40,2	37,2	29,6	40,4
454_A	toetspunten op gebouw B-1	1,50	36,5	33,5	26,0	36,8
454_B	toetspunten op gebouw B-1	4,50	38,6	35,5	28,0	38,8
454_C	toetspunten op gebouw B-1	7,50	39,2	36,2	28,7	39,5
454_D	toetspunten op gebouw B-1	10,50	39,4	36,4	28,9	39,6
461_A	toetspunten op gebouw B-2	1,50	20,4	17,4	9,9	20,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie 2 van Wegverkeer - Clarissenhof te Tilburg (februari 2014)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Lange Nieuwstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
461_B	toetspunten op gebouw B-2	4,50	21,7	18,7	11,2	22,0
461_C	toetspunten op gebouw B-2	7,50	23,4	20,4	12,9	23,6
461_D	toetspunten op gebouw B-2	10,50	25,1	22,1	14,6	25,4
462_A	toetspunten op gebouw B-2	1,50	39,6	36,6	29,0	39,8
462_B	toetspunten op gebouw B-2	4,50	41,1	38,1	30,5	41,3
462_C	toetspunten op gebouw B-2	7,50	41,3	38,3	30,8	41,6
462_D	toetspunten op gebouw B-2	10,50	41,3	38,3	30,8	41,5
463_A	toetspunten op gebouw B-2	1,50	50,4	47,4	39,8	50,6
463_B	toetspunten op gebouw B-2	4,50	51,5	48,5	41,0	51,8
463_C	toetspunten op gebouw B-2	7,50	51,6	48,6	41,0	51,8
463_D	toetspunten op gebouw B-2	10,50	51,4	48,4	40,9	51,7
464_A	toetspunten op gebouw B-2	1,50	42,5	39,5	32,0	42,8
464_B	toetspunten op gebouw B-2	4,50	44,1	41,1	33,5	44,3
464_C	toetspunten op gebouw B-2	7,50	44,2	41,2	33,7	44,5
464_D	toetspunten op gebouw B-2	10,50	44,3	41,3	33,7	44,5
471_A	toetspunten op gebouw B-3	1,50	21,1	18,1	10,5	21,3
471_B	toetspunten op gebouw B-3	4,50	22,3	19,2	11,7	22,5
471_C	toetspunten op gebouw B-3	7,50	23,5	20,5	12,9	23,7
471_D	toetspunten op gebouw B-3	10,50	25,2	22,2	14,7	25,4
472_A	toetspunten op gebouw B-3	1,50	39,2	36,2	28,7	39,5
472_B	toetspunten op gebouw B-3	4,50	41,3	38,3	30,8	41,5
472_C	toetspunten op gebouw B-3	7,50	41,8	38,8	31,2	42,0
472_D	toetspunten op gebouw B-3	10,50	41,9	38,8	31,3	42,1
473_A	toetspunten op gebouw B-3	1,50	39,9	36,9	29,4	40,2
473_B	toetspunten op gebouw B-3	4,50	41,9	38,9	31,4	42,2
473_C	toetspunten op gebouw B-3	7,50	42,8	39,8	32,3	43,0
473_D	toetspunten op gebouw B-3	10,50	43,2	40,2	32,7	43,5
474_A	toetspunten op gebouw B-3	1,50	29,3	26,3	18,8	29,6
474_B	toetspunten op gebouw B-3	4,50	31,8	28,8	21,3	32,1
474_C	toetspunten op gebouw B-3	7,50	34,2	31,2	23,7	34,5
474_D	toetspunten op gebouw B-3	10,50	36,4	33,4	25,9	36,7
481_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	21,6	18,6	11,0	21,8
481_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	22,8	19,7	12,2	23,0
481_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	24,2	21,2	13,7	24,4
482_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	41,6	38,6	31,0	41,8
482_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	43,6	40,6	33,1	43,9
482_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	43,9	40,9	33,4	44,2
483_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	47,5	44,5	36,9	47,7
483_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	48,7	45,7	38,1	48,9
483_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	48,7	45,7	38,2	49,0
484_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	55,6	52,6	45,0	55,8
484_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	55,7	52,7	45,2	56,0
484_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	55,4	52,3	44,8	55,6
485_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	60,7	57,7	50,2	60,9
485_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	60,6	57,6	50,0	60,8
485_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	59,9	56,9	49,4	60,1
486_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	60,7	57,7	50,1	60,9
486_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	60,6	57,6	50,0	60,8
486_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	59,9	56,9	49,4	60,2
487_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	60,6	57,6	50,1	60,9
487_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	60,5	57,5	50,0	60,7
487_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	59,8	56,8	49,3	60,1
488_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	53,4	50,4	42,8	53,6
488_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	54,0	51,0	43,4	54,2
488_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	53,8	50,8	43,2	54,0
489_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	35,2	32,1	24,6	35,4
489_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	37,4	34,4	26,9	37,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie 2 van Wegverkeer - Clarissenhof te Tilburg (februari 2014)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Lange Nieuwstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
489_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	37,8	34,8	27,3	38,1
490_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	28,7	25,7	18,2	28,9
490_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	30,5	27,5	20,0	30,8
490_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	31,9	28,9	21,4	32,1
491_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	28,1	25,1	17,6	28,4
491_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	29,5	26,5	19,0	29,8
491_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	30,7	27,7	20,2	31,0
492_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	32,4	29,4	21,8	32,6
492_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	34,3	31,3	23,8	34,6
492_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	35,9	32,9	25,3	36,1
493_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	31,4	28,4	20,8	31,6
493_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	32,9	29,9	22,4	33,2
493_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	34,2	31,2	23,7	34,5
494_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	25,9	22,9	15,4	26,2
494_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	27,6	24,6	17,1	27,8
494_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	29,3	26,3	18,7	29,5
495_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	34,9	31,9	24,4	35,1
495_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	36,5	33,5	25,9	36,7
495_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	37,9	34,8	27,3	38,1
496_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	33,6	30,6	23,0	33,8
496_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	35,4	32,4	24,9	35,7
496_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	37,1	34,1	26,6	37,4
497_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	31,7	28,7	21,2	32,0
497_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	33,5	30,5	22,9	33,7
497_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	34,9	31,9	24,4	35,1
498_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	26,4	23,4	15,9	26,6
498_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	28,1	25,1	17,6	28,4
498_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	29,7	26,7	19,1	29,9
499_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	53,7	50,7	43,2	53,9
499_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	54,2	51,2	43,6	54,4
499_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	53,9	50,9	43,4	54,2
500_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	60,2	57,2	49,6	60,4
500_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	59,9	56,9	49,4	60,2
500_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	59,1	56,1	48,5	59,3
501_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	60,0	57,0	49,5	60,3
501_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	59,8	56,8	49,3	60,0
501_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	59,0	56,0	48,5	59,2
502_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	60,0	57,0	49,5	60,2
502_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	59,7	56,7	49,2	60,0
502_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	58,9	55,9	48,4	59,2
503_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	53,0	50,0	42,5	53,3
503_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	53,4	50,4	42,9	53,7
503_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	53,2	50,2	42,6	53,4
504_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	42,0	39,0	31,5	42,3
504_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	43,6	40,5	33,0	43,8
504_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	44,0	41,0	33,5	44,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie 2 van Wegverkeer - Clarissenhof te Tilburg (februari 2014)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Spoorlaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
401_A	toetspunten op gebouw A	4,50	25,7	23,7	16,1	26,5
401_B	toetspunten op gebouw A	7,50	30,0	28,0	20,3	30,7
401_C	toetspunten op gebouw A	10,50	33,5	31,5	23,8	34,3
401_D	toetspunten op gebouw A	13,50	34,8	32,8	25,1	35,5
401_E	toetspunten op gebouw A	16,50	35,3	33,3	25,6	36,0
401_F	toetspunten op gebouw A	19,50	35,8	33,8	26,1	36,6
402_A	toetspunten op gebouw A	4,50	23,3	21,3	13,6	24,0
402_B	toetspunten op gebouw A	7,50	27,4	25,4	17,7	28,1
402_C	toetspunten op gebouw A	10,50	28,6	26,6	18,9	29,4
402_D	toetspunten op gebouw A	13,50	29,2	27,2	19,5	29,9
402_E	toetspunten op gebouw A	16,50	29,9	27,9	20,2	30,7
402_F	toetspunten op gebouw A	19,50	30,6	28,5	20,9	31,3
403_1_A	toetspunten op gebouw A	16,50	28,4	26,4	18,7	29,2
403_1_B	toetspunten op gebouw A	19,50	29,1	27,1	19,4	29,8
403_A	toetspunten op gebouw A	4,50	27,4	25,4	17,8	28,2
403_B	toetspunten op gebouw A	7,50	29,6	27,6	19,9	30,4
403_C	toetspunten op gebouw A	10,50	30,2	28,2	20,5	31,0
404_A	toetspunten op gebouw A	4,50	18,8	16,8	9,1	19,5
404_B	toetspunten op gebouw A	7,50	19,3	17,3	9,6	20,0
404_C	toetspunten op gebouw A	10,50	22,8	20,8	13,1	23,6
404_D	toetspunten op gebouw A	13,50	19,9	17,9	10,3	20,7
404_E	toetspunten op gebouw A	16,50	25,0	23,0	15,4	25,8
405_1_A	toetspunten op gebouw A	16,50	13,1	11,1	3,4	13,9
405_A	toetspunten op gebouw A	4,50	17,1	15,1	7,5	17,9
405_B	toetspunten op gebouw A	7,50	15,8	13,8	6,2	16,6
405_C	toetspunten op gebouw A	10,50	16,3	14,3	6,6	17,1
405_D	toetspunten op gebouw A	13,50	-0,8	-2,8	-10,4	0,0
406_A	toetspunten op gebouw A	4,50	21,4	19,4	11,7	22,2
406_B	toetspunten op gebouw A	7,50	23,1	21,1	13,4	23,9
406_C	toetspunten op gebouw A	10,50	28,7	26,7	19,0	29,4
406_D	toetspunten op gebouw A	13,50	31,1	29,1	21,5	31,9
406_E	toetspunten op gebouw A	16,50	32,0	30,0	22,3	32,8
407_A	toetspunten op gebouw A	4,50	22,3	20,3	12,6	23,0
407_B	toetspunten op gebouw A	7,50	25,0	23,0	15,3	25,7
407_C	toetspunten op gebouw A	10,50	32,7	30,7	23,0	33,4
407_D	toetspunten op gebouw A	13,50	34,1	32,1	24,4	34,8
407_E	toetspunten op gebouw A	16,50	34,5	32,5	24,8	35,3
407_F	toetspunten op gebouw A	19,50	34,8	32,8	25,1	35,6
408_A	toetspunten op gebouw C	4,50	25,2	23,2	15,5	25,9
408_B	toetspunten op gebouw C	7,50	27,9	25,9	18,2	28,7
408_C	toetspunten op gebouw C	10,50	35,7	33,7	26,0	36,5
408_D	toetspunten op gebouw C	13,50	37,4	35,4	27,7	38,1
408_E	toetspunten op gebouw C	16,50	37,9	35,9	28,2	38,6
408_F	toetspunten op gebouw C	19,50	38,6	36,6	28,9	39,3
409_A	toetspunten op gebouw C	4,50	21,1	19,1	11,4	21,9
409_B	toetspunten op gebouw C	7,50	22,0	20,0	12,3	22,8
409_C	toetspunten op gebouw C	10,50	23,8	21,8	14,1	24,5
409_D	toetspunten op gebouw C	13,50	25,6	23,6	16,0	26,4
409_E	toetspunten op gebouw C	16,50	23,8	21,8	14,1	24,6
409_F	toetspunten op gebouw C	19,50	25,0	23,0	15,3	25,7
410_A	toetspunten op gebouw C	4,50	20,4	18,4	10,7	21,1
410_B	toetspunten op gebouw C	7,50	22,1	20,1	12,4	22,8
410_C	toetspunten op gebouw C	10,50	27,7	25,7	18,0	28,4
410_D	toetspunten op gebouw C	13,50	28,4	26,4	18,8	29,2
410_E	toetspunten op gebouw C	16,50	28,8	26,7	19,1	29,5
411_A	toetspunten op gebouw C	4,50	17,1	15,1	7,4	17,8
411_B	toetspunten op gebouw C	7,50	18,0	16,0	8,3	18,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie 2 van Wegverkeer - Clarissenhof te Tilburg (februari 2014)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Spoorlaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
411_C	toetspunten op gebouw C	10,50	17,6	15,6	7,9	18,3
411_D	toetspunten op gebouw C	13,50	14,6	12,6	4,9	15,3
411_E	toetspunten op gebouw C	16,50	16,3	14,3	6,6	17,0
412_A	toetspunten op gebouw C	4,50	18,9	16,9	9,2	19,7
412_B	toetspunten op gebouw C	7,50	19,8	17,8	10,1	20,5
412_C	toetspunten op gebouw C	10,50	20,6	18,6	11,0	21,4
412_D	toetspunten op gebouw C	13,50	21,0	19,0	11,3	21,8
412_E	toetspunten op gebouw C	16,50	22,4	20,4	12,7	23,2
413_1_A	toetspunten op gebouw C	16,50	22,6	20,6	13,0	23,4
413_1_B	toetspunten op gebouw C	19,50	24,0	22,0	14,3	24,7
413_A	toetspunten op gebouw C	4,50	19,1	17,1	9,4	19,9
413_B	toetspunten op gebouw C	7,50	19,9	17,9	10,2	20,6
413_C	toetspunten op gebouw C	10,50	20,5	18,5	10,8	21,3
414_A	toetspunten op gebouw C	4,50	28,2	26,2	18,5	29,0
414_B	toetspunten op gebouw C	7,50	29,4	27,4	19,7	30,1
414_C	toetspunten op gebouw C	10,50	33,2	31,2	23,5	34,0
414_D	toetspunten op gebouw C	13,50	33,9	31,9	24,2	34,6
414_E	toetspunten op gebouw C	16,50	34,1	32,1	24,4	34,9
414_F	toetspunten op gebouw C	19,50	34,5	32,5	24,8	35,3
415_A	toetspunten op gebouw D	4,50	30,6	28,6	20,9	31,4
415_B	toetspunten op gebouw D	7,50	31,7	29,7	22,1	32,5
415_C	toetspunten op gebouw D	10,50	34,7	32,7	25,1	35,5
415_D	toetspunten op gebouw D	13,50	35,4	33,4	25,7	36,2
415_E	toetspunten op gebouw D	16,50	35,8	33,8	26,1	36,6
415_F	toetspunten op gebouw D	19,50	36,4	34,4	26,7	37,1
416_A	toetspunten op gebouw D	4,50	21,4	19,4	11,7	22,2
416_B	toetspunten op gebouw D	7,50	23,4	21,4	13,7	24,1
416_C	toetspunten op gebouw D	10,50	30,9	28,9	21,2	31,7
416_D	toetspunten op gebouw D	13,50	32,6	30,6	22,9	33,3
416_E	toetspunten op gebouw D	16,50	32,7	30,7	23,0	33,4
416_F	toetspunten op gebouw D	19,50	33,5	31,5	23,8	34,3
417_1_A	toetspunten op gebouw D	16,50	33,7	31,7	24,0	34,4
417_1_B	toetspunten op gebouw D	19,50	34,3	32,3	24,7	35,1
417_A	toetspunten op gebouw D	4,50	20,9	18,9	11,3	21,7
417_B	toetspunten op gebouw D	7,50	22,8	20,8	13,2	23,6
417_C	toetspunten op gebouw D	10,50	28,9	26,9	19,2	29,7
418_A	toetspunten op gebouw D	4,50	19,9	17,9	10,3	20,7
418_B	toetspunten op gebouw D	7,50	20,8	18,8	11,1	21,6
418_C	toetspunten op gebouw D	10,50	22,8	20,7	13,1	23,5
418_D	toetspunten op gebouw D	13,50	26,0	24,0	16,3	26,7
418_E	toetspunten op gebouw D	16,50	31,6	29,6	21,9	32,3
419_A	toetspunten op gebouw D	4,50	15,4	13,4	5,7	16,2
419_B	toetspunten op gebouw D	7,50	16,3	14,3	6,6	17,1
419_C	toetspunten op gebouw D	10,50	17,3	15,3	7,6	18,0
419_D	toetspunten op gebouw D	13,50	13,8	11,8	4,2	14,6
419_E	toetspunten op gebouw D	16,50	21,7	19,7	12,0	22,4
420_1_A	toetspunten op gebouw D	4,50	32,5	30,5	22,8	33,2
420_1_B	toetspunten op gebouw D	7,50	33,7	31,7	24,0	34,4
420_1_C	toetspunten op gebouw D	10,50	34,9	32,9	25,2	35,6
420_1_D	toetspunten op gebouw D	13,50	35,5	33,5	25,8	36,3
420_1_E	toetspunten op gebouw D	16,50	36,0	34,0	26,3	36,8
420_1_F	toetspunten op gebouw D	19,50	36,1	34,1	26,4	36,8
420_A	toetspunten op gebouw D	4,50	24,1	22,1	14,4	24,8
420_B	toetspunten op gebouw D	7,50	25,7	23,7	16,0	26,5
420_C	toetspunten op gebouw D	10,50	26,8	24,8	17,1	27,5
420_D	toetspunten op gebouw D	13,50	28,7	26,7	19,0	29,5
420_E	toetspunten op gebouw D	16,50	29,9	27,9	20,2	30,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie 2 van Wegverkeer - Clarissenhof te Tilburg (februari 2014)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Spoorlaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
421_A	toetspunten op gebouw D	4,50	31,6	29,6	21,9	32,4
421_B	toetspunten op gebouw D	7,50	32,7	30,7	23,0	33,5
421_C	toetspunten op gebouw D	10,50	33,9	31,9	24,2	34,6
421_D	toetspunten op gebouw D	13,50	34,4	32,4	24,7	35,2
421_E	toetspunten op gebouw D	16,50	34,8	32,8	25,2	35,6
421_F	toetspunten op gebouw D	19,50	34,9	32,9	25,2	35,6
422_A	toetspunten op gebouw E	4,50	33,8	31,8	24,1	34,5
422_B	toetspunten op gebouw E	7,50	35,4	33,4	25,7	36,1
422_C	toetspunten op gebouw E	10,50	37,1	35,1	27,4	37,9
422_D	toetspunten op gebouw E	13,50	38,6	36,6	28,9	39,3
422_E	toetspunten op gebouw E	16,50	39,4	37,4	29,7	40,1
422_F	toetspunten op gebouw E	19,50	40,0	38,0	30,3	40,8
423_1_A	toetspunten op gebouw E	4,50	26,6	24,6	17,0	27,4
423_1_B	toetspunten op gebouw E	7,50	27,5	25,5	17,8	28,3
423_1_C	toetspunten op gebouw E	10,50	29,5	27,5	19,8	30,3
423_1_D	toetspunten op gebouw E	13,50	31,5	29,5	21,8	32,2
423_1_E	toetspunten op gebouw E	16,50	32,4	30,4	22,7	33,1
423_1_F	toetspunten op gebouw E	19,50	32,5	30,5	22,8	33,2
423_A	toetspunten op gebouw E	4,50	26,7	24,7	17,0	27,5
423_B	toetspunten op gebouw E	7,50	28,9	26,9	19,2	29,7
423_C	toetspunten op gebouw E	10,50	32,9	30,9	23,3	33,7
423_D	toetspunten op gebouw E	13,50	31,6	29,6	21,9	32,3
423_E	toetspunten op gebouw E	16,50	32,4	30,4	22,7	33,2
423_F	toetspunten op gebouw E	19,50	32,7	30,7	23,1	33,5
424_A	toetspunten op gebouw E	4,50	27,9	25,9	18,2	28,7
424_B	toetspunten op gebouw E	7,50	29,3	27,3	19,6	30,0
424_C	toetspunten op gebouw E	10,50	30,9	28,9	21,3	31,7
424_D	toetspunten op gebouw E	13,50	32,3	30,3	22,6	33,1
424_E	toetspunten op gebouw E	16,50	33,0	31,0	23,3	33,8
425_1_A	toetspunten op gebouw G	16,50	-8,8	-10,8	-18,5	-8,0
425_A	toetspunten op gebouw E	4,50	18,9	16,9	9,2	19,6
425_B	toetspunten op gebouw E	7,50	19,1	17,1	9,4	19,9
425_C	toetspunten op gebouw E	10,50	19,3	17,3	9,6	20,1
425_D	toetspunten op gebouw E	13,50	-8,7	-10,7	-18,4	-8,0
426_A	toetspunten op gebouw E	4,50	20,8	18,8	11,1	21,5
426_B	toetspunten op gebouw E	7,50	20,6	18,6	10,9	21,3
426_C	toetspunten op gebouw E	10,50	20,5	18,5	10,8	21,2
426_D	toetspunten op gebouw E	13,50	22,8	20,8	13,1	23,5
426_E	toetspunten op gebouw E	16,50	32,4	30,4	22,7	33,1
427_1_A	toetspunten op gebouw E	16,50	35,3	33,3	25,6	36,1
427_1_B	toetspunten op gebouw E	19,50	35,7	33,7	26,0	36,4
427_A	toetspunten op gebouw E	4,50	30,7	28,7	21,0	31,4
427_B	toetspunten op gebouw E	7,50	32,5	30,5	22,8	33,2
427_C	toetspunten op gebouw E	10,50	33,6	31,6	23,9	34,3
428_A	toetspunten op gebouw E	4,50	33,4	31,4	23,7	34,1
428_B	toetspunten op gebouw E	7,50	34,8	32,8	25,1	35,6
428_C	toetspunten op gebouw E	10,50	35,9	33,9	26,2	36,7
428_D	toetspunten op gebouw E	13,50	36,8	34,8	27,1	37,5
428_E	toetspunten op gebouw E	16,50	36,8	34,8	27,1	37,5
428_F	toetspunten op gebouw E	19,50	37,3	35,3	27,6	38,0
429_A	toetspunten op gebouw G	4,50	34,8	32,8	25,1	35,6
429_B	toetspunten op gebouw G	7,50	36,5	34,5	26,9	37,3
429_C	toetspunten op gebouw G	10,50	37,8	35,8	28,1	38,5
429_D	toetspunten op gebouw G	13,50	39,6	37,6	29,9	40,3
429_E	toetspunten op gebouw G	16,50	40,3	38,3	30,6	41,1
429_F	toetspunten op gebouw G	19,50	41,0	38,9	31,3	41,7
430_A	toetspunten op gebouw G	4,50	26,3	24,3	16,6	27,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Kopie 2 van Wegverkeer - Clarissenhof te Tilburg (februari 2014)  
Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Spoorlaan  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
430_B	toetspunten op gebouw G	7,50	29,2	27,2	19,5	30,0
430_C	toetspunten op gebouw G	10,50	32,4	30,4	22,7	33,1
430_D	toetspunten op gebouw G	13,50	36,2	34,2	26,5	37,0
430_E	toetspunten op gebouw G	16,50	36,4	34,4	26,7	37,1
430_F	toetspunten op gebouw G	19,50	37,1	35,1	27,4	37,9
431_1_A	toetspunten op gebouw G	4,50	27,2	25,2	17,6	28,0
431_1_A	toetspunten op gebouw G	16,50	33,2	31,2	23,5	33,9
431_1_B	toetspunten op gebouw G	7,50	29,5	27,5	19,8	30,2
431_1_B	toetspunten op gebouw G	19,50	36,1	34,1	26,4	36,8
431_1_C	toetspunten op gebouw G	10,50	31,5	29,5	21,8	32,2
431_A	toetspunten op gebouw G	4,50	25,2	23,2	15,6	26,0
431_B	toetspunten op gebouw G	7,50	27,1	25,1	17,5	27,9
431_C	toetspunten op gebouw G	10,50	30,5	28,5	20,8	31,2
432_A	toetspunten op gebouw G	4,50	25,2	23,2	15,5	25,9
432_B	toetspunten op gebouw G	7,50	26,6	24,6	16,9	27,3
432_C	toetspunten op gebouw G	10,50	27,5	25,5	17,8	28,2
432_D	toetspunten op gebouw G	13,50	28,4	26,4	18,7	29,2
432_E	toetspunten op gebouw G	16,50	32,4	30,4	22,7	33,1
433_A	toetspunten op gebouw G	4,50	19,5	17,5	9,8	20,2
433_B	toetspunten op gebouw G	7,50	16,9	14,9	7,2	17,7
433_C	toetspunten op gebouw G	10,50	14,0	12,0	4,3	14,7
433_D	toetspunten op gebouw G	13,50	--	--	--	--
433_E	toetspunten op gebouw G	16,50	--	--	--	--
434_1_A	toetspunten op gebouw G	4,50	32,4	30,4	22,7	33,1
434_1_B	toetspunten op gebouw G	7,50	33,8	31,8	24,2	34,6
434_1_C	toetspunten op gebouw G	10,50	35,2	33,2	25,5	35,9
434_1_D	toetspunten op gebouw G	13,50	35,8	33,8	26,1	36,5
434_1_E	toetspunten op gebouw G	16,50	36,2	34,2	26,5	37,0
434_1_F	toetspunten op gebouw G	19,50	36,7	34,7	27,0	37,5
434_A	toetspunten op gebouw G	4,50	32,0	30,0	22,3	32,8
434_B	toetspunten op gebouw G	7,50	33,0	31,0	23,3	33,7
434_C	toetspunten op gebouw G	10,50	34,2	32,2	24,5	34,9
434_D	toetspunten op gebouw G	13,50	34,9	32,9	25,2	35,6
434_E	toetspunten op gebouw G	16,50	35,4	33,4	25,7	36,1
435_A	toetspunten op gebouw G	4,50	32,8	30,8	23,1	33,5
435_B	toetspunten op gebouw G	7,50	34,1	32,1	24,4	34,8
435_C	toetspunten op gebouw G	10,50	35,3	33,3	25,6	36,1
435_D	toetspunten op gebouw G	13,50	35,9	33,9	26,2	36,7
435_E	toetspunten op gebouw G	16,50	36,4	34,4	26,7	37,1
435_F	toetspunten op gebouw G	19,50	36,9	34,9	27,2	37,6
451_A	toetspunten gebouw B-1	1,50	20,3	18,3	10,6	21,0
451_B	toetspunten gebouw B-1	4,50	21,4	19,4	11,7	22,1
451_C	toetspunten gebouw B-1	7,50	22,8	20,8	13,1	23,5
451_D	toetspunten gebouw B-1	10,50	27,1	25,1	17,4	27,9
452_A	toetspunten op gebouw B-1	1,50	17,8	15,8	8,1	18,6
452_B	toetspunten op gebouw B-1	4,50	18,8	16,8	9,1	19,5
452_C	toetspunten op gebouw B-1	7,50	21,5	19,5	11,9	22,3
452_D	toetspunten op gebouw B-1	10,50	22,2	20,2	12,5	23,0
453_A	toetspunten op gebouw B-1	1,50	17,7	15,7	8,0	18,5
453_B	toetspunten op gebouw B-1	4,50	18,1	16,1	8,4	18,9
453_C	toetspunten op gebouw B-1	7,50	17,6	15,6	7,9	18,4
453_D	toetspunten op gebouw B-1	10,50	17,1	15,1	7,4	17,9
454_A	toetspunten op gebouw B-1	1,50	18,3	16,3	8,6	19,1
454_B	toetspunten op gebouw B-1	4,50	19,3	17,3	9,6	20,1
454_C	toetspunten op gebouw B-1	7,50	20,6	18,6	10,9	21,4
454_D	toetspunten op gebouw B-1	10,50	25,8	23,8	16,1	26,6
461_A	toetspunten op gebouw B-2	1,50	20,0	18,0	10,3	20,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Kopie 2 van Wegverkeer - Clarissenhof te Tilburg (februari 2014)  
Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Spoorlaan  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
461_B	toetspunten op gebouw B-2	4,50	21,0	19,0	11,3	21,7
461_C	toetspunten op gebouw B-2	7,50	22,0	20,0	12,4	22,8
461_D	toetspunten op gebouw B-2	10,50	24,5	22,5	14,8	25,2
462_A	toetspunten op gebouw B-2	1,50	18,2	16,2	8,5	18,9
462_B	toetspunten op gebouw B-2	4,50	19,0	17,0	9,3	19,8
462_C	toetspunten op gebouw B-2	7,50	19,7	17,7	10,0	20,5
462_D	toetspunten op gebouw B-2	10,50	20,9	18,9	11,2	21,7
463_A	toetspunten op gebouw B-2	1,50	14,9	12,9	5,2	15,7
463_B	toetspunten op gebouw B-2	4,50	15,7	13,7	6,0	16,4
463_C	toetspunten op gebouw B-2	7,50	16,5	14,5	6,8	17,3
463_D	toetspunten op gebouw B-2	10,50	15,9	13,9	6,2	16,6
464_A	toetspunten op gebouw B-2	1,50	17,7	15,7	8,1	18,5
464_B	toetspunten op gebouw B-2	4,50	18,7	16,7	9,0	19,5
464_C	toetspunten op gebouw B-2	7,50	19,7	17,7	10,0	20,5
464_D	toetspunten op gebouw B-2	10,50	20,3	18,3	10,6	21,1
471_A	toetspunten op gebouw B-3	1,50	24,8	22,8	15,1	25,5
471_B	toetspunten op gebouw B-3	4,50	26,8	24,8	17,1	27,5
471_C	toetspunten op gebouw B-3	7,50	29,5	27,5	19,8	30,3
471_D	toetspunten op gebouw B-3	10,50	31,0	29,0	21,3	31,7
472_A	toetspunten op gebouw B-3	1,50	18,5	16,5	8,8	19,3
472_B	toetspunten op gebouw B-3	4,50	19,2	17,2	9,5	20,0
472_C	toetspunten op gebouw B-3	7,50	20,0	18,0	10,4	20,8
472_D	toetspunten op gebouw B-3	10,50	20,0	18,0	10,3	20,8
473_A	toetspunten op gebouw B-3	1,50	16,1	14,1	6,4	16,9
473_B	toetspunten op gebouw B-3	4,50	17,3	15,3	7,6	18,1
473_C	toetspunten op gebouw B-3	7,50	18,2	16,2	8,5	19,0
473_D	toetspunten op gebouw B-3	10,50	19,8	17,8	10,1	20,5
474_A	toetspunten op gebouw B-3	1,50	20,0	18,0	10,3	20,8
474_B	toetspunten op gebouw B-3	4,50	21,8	19,8	12,1	22,6
474_C	toetspunten op gebouw B-3	7,50	24,3	22,3	14,6	25,1
474_D	toetspunten op gebouw B-3	10,50	25,6	23,6	15,9	26,4
481_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	21,0	19,0	11,3	21,7
481_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	23,1	21,1	13,4	23,8
481_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	26,6	24,6	16,9	27,4
482_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	20,7	18,7	11,0	21,5
482_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	22,6	20,6	13,0	23,4
482_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	25,6	23,6	16,0	26,4
483_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	21,1	19,1	11,4	21,8
483_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	22,8	20,8	13,1	23,6
483_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	23,7	21,7	14,1	24,5
484_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	21,2	19,2	11,5	21,9
484_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	22,5	20,5	12,8	23,3
484_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	23,0	21,0	13,3	23,8
485_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	18,5	16,5	8,8	19,2
485_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	19,2	17,2	9,5	19,9
485_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	21,4	19,4	11,7	22,1
486_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	18,1	16,1	8,4	18,8
486_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	18,1	16,1	8,4	18,9
486_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	16,5	14,5	6,8	17,2
487_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	17,5	15,5	7,8	18,3
487_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	18,1	16,1	8,4	18,9
487_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	17,2	15,2	7,5	18,0
488_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	18,9	16,9	9,3	19,7
488_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	19,9	17,9	10,3	20,7
488_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	20,6	18,6	10,9	21,3
489_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	19,1	17,1	9,4	19,8
489_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	20,4	18,4	10,7	21,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie 2 van Wegverkeer - Clarissenhof te Tilburg (februari 2014)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Spoorlaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
489_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	21,3	19,3	11,6	22,1
490_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	19,5	17,5	9,8	20,3
490_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	20,5	18,5	10,9	21,3
490_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	20,7	18,7	11,0	21,5
491_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	20,0	18,0	10,4	20,8
491_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	21,0	19,0	11,3	21,7
491_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	21,8	19,8	12,1	22,6
492_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	19,3	17,3	9,6	20,1
492_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	20,2	18,2	10,5	20,9
492_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	20,3	18,3	10,6	21,0
493_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	19,9	17,9	10,2	20,6
493_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	20,3	18,3	10,7	21,1
493_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	20,4	18,4	10,7	21,1
494_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	21,0	19,0	11,3	21,8
494_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	22,0	20,0	12,3	22,7
494_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	22,7	20,7	13,0	23,5
495_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	19,2	17,2	9,6	20,0
495_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	20,3	18,3	10,6	21,0
495_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	21,0	19,0	11,3	21,7
496_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	18,3	16,3	8,6	19,1
496_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	19,5	17,5	9,8	20,2
496_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	20,8	18,8	11,1	21,6
497_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	20,4	18,4	10,7	21,2
497_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	22,0	20,0	12,3	22,7
497_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	23,2	21,2	13,6	24,0
498_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	19,7	17,7	10,0	20,5
498_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	21,0	19,0	11,3	21,7
498_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	21,9	19,9	12,2	22,6
499_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	17,7	15,7	8,0	18,5
499_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	19,0	17,0	9,3	19,8
499_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	20,0	18,0	10,3	20,7
500_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	14,9	12,9	5,2	15,7
500_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	16,4	14,4	6,7	17,2
500_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	15,5	13,5	5,8	16,2
501_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	15,4	13,4	5,7	16,2
501_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	17,3	15,3	7,6	18,0
501_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	17,8	15,8	8,1	18,5
502_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	17,5	15,5	7,8	18,2
502_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	19,6	17,6	10,0	20,4
502_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	20,1	18,1	10,4	20,8
503_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	20,9	18,9	11,2	21,6
503_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	24,0	22,0	14,4	24,8
503_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	28,0	26,0	18,3	28,8
504_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	20,0	18,0	10,3	20,7
504_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	22,1	20,1	12,5	22,9
504_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	23,1	21,1	13,4	23,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie 2 van Wegverkeer - Clarissenhof te Tilburg (februari 2014)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: NS Plein + Heuvelring  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
401_A	toetspunten op gebouw A	4,50	11,2	9,2	1,5	12,0
401_B	toetspunten op gebouw A	7,50	12,2	10,2	2,6	13,0
401_C	toetspunten op gebouw A	10,50	13,3	11,3	3,6	14,1
401_D	toetspunten op gebouw A	13,50	14,1	12,1	4,4	14,8
401_E	toetspunten op gebouw A	16,50	14,7	12,7	5,0	15,5
401_F	toetspunten op gebouw A	19,50	15,3	13,3	5,7	16,1
402_A	toetspunten op gebouw A	4,50	6,8	4,8	-2,9	7,6
402_B	toetspunten op gebouw A	7,50	7,8	5,8	-1,9	8,6
402_C	toetspunten op gebouw A	10,50	9,6	7,6	-0,1	10,3
402_D	toetspunten op gebouw A	13,50	10,6	8,6	0,9	11,3
402_E	toetspunten op gebouw A	16,50	10,3	8,3	0,7	11,1
402_F	toetspunten op gebouw A	19,50	8,8	6,8	-0,9	9,5
403_1_A	toetspunten op gebouw A	16,50	14,1	12,1	4,4	14,8
403_1_B	toetspunten op gebouw A	19,50	8,2	6,2	-1,5	8,9
403_A	toetspunten op gebouw A	4,50	7,7	5,7	-2,0	8,4
403_B	toetspunten op gebouw A	7,50	8,9	6,9	-0,8	9,7
403_C	toetspunten op gebouw A	10,50	10,6	8,6	0,9	11,4
404_A	toetspunten op gebouw A	4,50	9,4	7,4	-0,2	10,2
404_B	toetspunten op gebouw A	7,50	10,1	8,1	0,4	10,8
404_C	toetspunten op gebouw A	10,50	11,2	9,2	1,5	12,0
404_D	toetspunten op gebouw A	13,50	13,6	11,6	3,9	14,4
404_E	toetspunten op gebouw A	16,50	13,2	11,2	3,5	13,9
405_1_A	toetspunten op gebouw A	16,50	13,8	11,8	4,1	14,5
405_A	toetspunten op gebouw A	4,50	9,4	7,4	-0,3	10,2
405_B	toetspunten op gebouw A	7,50	10,3	8,3	0,6	11,1
405_C	toetspunten op gebouw A	10,50	9,2	7,2	-0,5	9,9
405_D	toetspunten op gebouw A	13,50	8,5	6,5	-1,2	9,3
406_A	toetspunten op gebouw A	4,50	7,5	5,5	-2,2	8,2
406_B	toetspunten op gebouw A	7,50	8,6	6,6	-1,1	9,3
406_C	toetspunten op gebouw A	10,50	9,8	7,8	0,1	10,5
406_D	toetspunten op gebouw A	13,50	8,9	6,9	-0,8	9,7
406_E	toetspunten op gebouw A	16,50	10,5	8,5	0,8	11,2
407_A	toetspunten op gebouw A	4,50	8,1	6,1	-1,6	8,8
407_B	toetspunten op gebouw A	7,50	8,8	6,8	-0,9	9,6
407_C	toetspunten op gebouw A	10,50	9,2	7,2	-0,5	10,0
407_D	toetspunten op gebouw A	13,50	8,8	6,8	-0,9	9,6
407_E	toetspunten op gebouw A	16,50	9,9	7,9	0,3	10,7
407_F	toetspunten op gebouw A	19,50	12,0	10,0	2,3	12,7
408_A	toetspunten op gebouw C	4,50	16,0	14,0	6,3	16,7
408_B	toetspunten op gebouw C	7,50	16,5	14,5	6,8	17,3
408_C	toetspunten op gebouw C	10,50	17,0	15,0	7,3	17,8
408_D	toetspunten op gebouw C	13,50	17,2	15,2	7,5	18,0
408_E	toetspunten op gebouw C	16,50	17,5	15,5	7,8	18,3
408_F	toetspunten op gebouw C	19,50	17,9	15,9	8,3	18,7
409_A	toetspunten op gebouw C	4,50	6,5	4,5	-3,2	7,2
409_B	toetspunten op gebouw C	7,50	7,5	5,5	-2,1	8,3
409_C	toetspunten op gebouw C	10,50	8,2	6,2	-1,5	8,9
409_D	toetspunten op gebouw C	13,50	8,3	6,3	-1,4	9,1
409_E	toetspunten op gebouw C	16,50	9,3	7,3	-0,4	10,0
409_F	toetspunten op gebouw C	19,50	11,1	9,1	1,4	11,9
410_A	toetspunten op gebouw C	4,50	8,5	6,5	-1,2	9,2
410_B	toetspunten op gebouw C	7,50	9,6	7,6	-0,1	10,3
410_C	toetspunten op gebouw C	10,50	11,7	9,7	2,0	12,4
410_D	toetspunten op gebouw C	13,50	10,6	8,6	0,9	11,4
410_E	toetspunten op gebouw C	16,50	10,3	8,3	0,6	11,1
411_A	toetspunten op gebouw C	4,50	8,1	6,1	-1,5	8,9
411_B	toetspunten op gebouw C	7,50	9,3	7,3	-0,4	10,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie 2 van Wegverkeer - Clarissenhof te Tilburg (februari 2014)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: NS Plein + Heuvelring  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
411_C	toetspunten op gebouw C	10,50	8,9	6,9	-0,7	9,7
411_D	toetspunten op gebouw C	13,50	7,8	5,8	-1,9	8,5
411_E	toetspunten op gebouw C	16,50	16,5	14,5	6,8	17,2
412_A	toetspunten op gebouw C	4,50	10,1	8,1	0,4	10,9
412_B	toetspunten op gebouw C	7,50	12,2	10,2	2,6	13,0
412_C	toetspunten op gebouw C	10,50	13,2	11,2	3,5	14,0
412_D	toetspunten op gebouw C	13,50	7,7	5,7	-2,0	8,5
412_E	toetspunten op gebouw C	16,50	10,2	8,2	0,5	10,9
413_1_A	toetspunten op gebouw C	16,50	8,7	6,7	-1,0	9,4
413_1_B	toetspunten op gebouw C	19,50	10,8	8,8	1,1	11,6
413_A	toetspunten op gebouw C	4,50	7,6	5,6	-2,0	8,4
413_B	toetspunten op gebouw C	7,50	8,3	6,3	-1,4	9,0
413_C	toetspunten op gebouw C	10,50	6,9	4,9	-2,8	7,6
414_A	toetspunten op gebouw C	4,50	8,8	6,8	-0,9	9,6
414_B	toetspunten op gebouw C	7,50	9,3	7,3	-0,4	10,1
414_C	toetspunten op gebouw C	10,50	9,2	7,2	-0,5	10,0
414_D	toetspunten op gebouw C	13,50	9,3	7,3	-0,3	10,1
414_E	toetspunten op gebouw C	16,50	10,2	8,1	0,5	10,9
414_F	toetspunten op gebouw C	19,50	12,1	10,1	2,4	12,8
415_A	toetspunten op gebouw D	4,50	16,4	14,4	6,7	17,1
415_B	toetspunten op gebouw D	7,50	16,8	14,8	7,1	17,6
415_C	toetspunten op gebouw D	10,50	17,2	15,2	7,5	18,0
415_D	toetspunten op gebouw D	13,50	17,5	15,5	7,8	18,3
415_E	toetspunten op gebouw D	16,50	18,2	16,2	8,5	18,9
415_F	toetspunten op gebouw D	19,50	18,6	16,6	9,0	19,4
416_A	toetspunten op gebouw D	4,50	7,3	5,3	-2,4	8,0
416_B	toetspunten op gebouw D	7,50	8,1	6,1	-1,6	8,8
416_C	toetspunten op gebouw D	10,50	8,9	6,9	-0,8	9,6
416_D	toetspunten op gebouw D	13,50	9,8	7,8	0,2	10,6
416_E	toetspunten op gebouw D	16,50	11,3	9,3	1,7	12,1
416_F	toetspunten op gebouw D	19,50	13,6	11,6	3,9	14,4
417_1_A	toetspunten op gebouw D	16,50	10,0	8,0	0,3	10,7
417_1_B	toetspunten op gebouw D	19,50	12,7	10,7	3,0	13,5
417_A	toetspunten op gebouw D	4,50	7,7	5,7	-2,0	8,5
417_B	toetspunten op gebouw D	7,50	8,2	6,2	-1,4	9,0
417_C	toetspunten op gebouw D	10,50	8,9	6,9	-0,8	9,6
418_A	toetspunten op gebouw D	4,50	7,2	5,2	-2,5	7,9
418_B	toetspunten op gebouw D	7,50	7,6	5,6	-2,1	8,4
418_C	toetspunten op gebouw D	10,50	8,5	6,5	-1,1	9,3
418_D	toetspunten op gebouw D	13,50	10,0	8,0	0,3	10,8
418_E	toetspunten op gebouw D	16,50	11,2	9,2	1,5	12,0
419_A	toetspunten op gebouw D	4,50	11,4	9,4	1,8	12,2
419_B	toetspunten op gebouw D	7,50	12,3	10,3	2,6	13,0
419_C	toetspunten op gebouw D	10,50	12,0	10,0	2,4	12,8
419_D	toetspunten op gebouw D	13,50	14,3	12,3	4,7	15,1
419_E	toetspunten op gebouw D	16,50	15,1	13,1	5,5	15,9
420_1_A	toetspunten op gebouw D	4,50	10,3	8,3	0,7	11,1
420_1_B	toetspunten op gebouw D	7,50	11,4	9,4	1,7	12,1
420_1_C	toetspunten op gebouw D	10,50	11,2	9,2	1,5	11,9
420_1_D	toetspunten op gebouw D	13,50	9,9	7,9	0,2	10,6
420_1_E	toetspunten op gebouw D	16,50	10,9	8,9	1,3	11,7
420_1_F	toetspunten op gebouw D	19,50	13,3	11,3	3,7	14,1
420_A	toetspunten op gebouw D	4,50	8,7	6,7	-1,0	9,4
420_B	toetspunten op gebouw D	7,50	9,5	7,5	-0,2	10,3
420_C	toetspunten op gebouw D	10,50	10,3	8,3	0,6	11,0
420_D	toetspunten op gebouw D	13,50	11,5	9,5	1,9	12,3
420_E	toetspunten op gebouw D	16,50	16,0	14,0	6,3	16,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie 2 van Wegverkeer - Clarissenhof te Tilburg (februari 2014)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: NS Plein + Heuvelring  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
421_A	toetspunten op gebouw D	4,50	9,6	7,6	-0,1	10,4
421_B	toetspunten op gebouw D	7,50	11,1	9,1	1,4	11,8
421_C	toetspunten op gebouw D	10,50	12,8	10,8	3,1	13,5
421_D	toetspunten op gebouw D	13,50	11,4	9,4	1,7	12,2
421_E	toetspunten op gebouw D	16,50	12,6	10,6	2,9	13,4
421_F	toetspunten op gebouw D	19,50	14,5	12,5	4,8	15,2
422_A	toetspunten op gebouw E	4,50	17,3	15,2	7,6	18,0
422_B	toetspunten op gebouw E	7,50	17,7	15,7	8,1	18,5
422_C	toetspunten op gebouw E	10,50	18,2	16,2	8,5	19,0
422_D	toetspunten op gebouw E	13,50	18,6	16,6	8,9	19,3
422_E	toetspunten op gebouw E	16,50	19,3	17,3	9,6	20,1
422_F	toetspunten op gebouw E	19,50	19,9	17,9	10,2	20,6
423_1_A	toetspunten op gebouw E	4,50	9,2	7,2	-0,5	9,9
423_1_B	toetspunten op gebouw E	7,50	9,7	7,7	0,0	10,4
423_1_C	toetspunten op gebouw E	10,50	10,6	8,6	0,9	11,3
423_1_D	toetspunten op gebouw E	13,50	11,5	9,5	1,8	12,3
423_1_E	toetspunten op gebouw E	16,50	12,8	10,8	3,2	13,6
423_1_F	toetspunten op gebouw E	19,50	15,1	13,1	5,5	15,9
423_A	toetspunten op gebouw E	4,50	8,4	6,4	-1,2	9,2
423_B	toetspunten op gebouw E	7,50	9,4	7,4	-0,3	10,1
423_C	toetspunten op gebouw E	10,50	9,9	7,9	0,2	10,7
423_D	toetspunten op gebouw E	13,50	10,3	8,3	0,6	11,1
423_E	toetspunten op gebouw E	16,50	11,5	9,5	1,8	12,2
423_F	toetspunten op gebouw E	19,50	13,5	11,5	3,8	14,2
424_A	toetspunten op gebouw E	4,50	11,0	9,0	1,3	11,7
424_B	toetspunten op gebouw E	7,50	11,5	9,5	1,8	12,3
424_C	toetspunten op gebouw E	10,50	12,7	10,7	3,0	13,4
424_D	toetspunten op gebouw E	13,50	14,6	12,6	4,9	15,3
424_E	toetspunten op gebouw E	16,50	16,2	14,2	6,5	16,9
425_1_A	toetspunten op gebouw G	16,50	8,0	6,0	-1,7	8,7
425_A	toetspunten op gebouw E	4,50	13,9	11,9	4,2	14,7
425_B	toetspunten op gebouw E	7,50	14,9	12,9	5,3	15,7
425_C	toetspunten op gebouw E	10,50	14,9	12,9	5,3	15,7
425_D	toetspunten op gebouw E	13,50	14,5	12,5	4,8	15,2
426_A	toetspunten op gebouw E	4,50	13,6	11,6	3,9	14,4
426_B	toetspunten op gebouw E	7,50	14,5	12,5	4,9	15,3
426_C	toetspunten op gebouw E	10,50	11,8	9,8	2,2	12,6
426_D	toetspunten op gebouw E	13,50	10,5	8,5	0,8	11,2
426_E	toetspunten op gebouw E	16,50	12,6	10,6	2,9	13,3
427_1_A	toetspunten op gebouw E	16,50	13,3	11,3	3,6	14,0
427_1_B	toetspunten op gebouw E	19,50	14,6	12,6	4,9	15,4
427_A	toetspunten op gebouw E	4,50	12,1	10,1	2,4	12,8
427_B	toetspunten op gebouw E	7,50	13,2	11,2	3,5	13,9
427_C	toetspunten op gebouw E	10,50	11,3	9,3	1,7	12,1
428_A	toetspunten op gebouw E	4,50	10,1	8,1	0,4	10,9
428_B	toetspunten op gebouw E	7,50	10,9	8,9	1,2	11,6
428_C	toetspunten op gebouw E	10,50	11,7	9,7	2,0	12,4
428_D	toetspunten op gebouw E	13,50	12,6	10,6	2,9	13,4
428_E	toetspunten op gebouw E	16,50	14,4	12,4	4,8	15,2
428_F	toetspunten op gebouw E	19,50	15,6	13,6	6,0	16,4
429_A	toetspunten op gebouw G	4,50	18,1	16,1	8,5	18,9
429_B	toetspunten op gebouw G	7,50	18,7	16,7	9,0	19,4
429_C	toetspunten op gebouw G	10,50	19,2	17,2	9,5	20,0
429_D	toetspunten op gebouw G	13,50	19,7	17,7	10,0	20,5
429_E	toetspunten op gebouw G	16,50	20,2	18,2	10,5	21,0
429_F	toetspunten op gebouw G	19,50	20,7	18,7	11,0	21,5
430_A	toetspunten op gebouw G	4,50	9,7	7,7	0,0	10,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
Model: Kopie 2 van Wegverkeer - Clarissenhof te Tilburg (februari 2014)  
LAgq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: NS Plein + Heuvelring  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
430_B	toetspunten op gebouw G	7,50	10,1	8,1	0,4	10,8
430_C	toetspunten op gebouw G	10,50	10,5	8,5	0,8	11,3
430_D	toetspunten op gebouw G	13,50	10,8	8,8	1,1	11,6
430_E	toetspunten op gebouw G	16,50	12,0	10,0	2,4	12,8
430_F	toetspunten op gebouw G	19,50	13,6	11,6	4,0	14,4
431_1_A	toetspunten op gebouw G	4,50	13,9	11,9	4,2	14,6
431_1_A	toetspunten op gebouw G	16,50	13,3	11,3	3,6	14,1
431_1_B	toetspunten op gebouw G	7,50	11,4	9,4	1,7	12,1
431_1_B	toetspunten op gebouw G	19,50	15,9	13,9	6,2	16,6
431_1_C	toetspunten op gebouw G	10,50	12,2	10,2	2,5	13,0
431_A	toetspunten op gebouw G	4,50	13,4	11,4	3,7	14,1
431_B	toetspunten op gebouw G	7,50	10,9	8,9	1,2	11,7
431_C	toetspunten op gebouw G	10,50	11,6	9,6	1,9	12,4
432_A	toetspunten op gebouw G	4,50	13,8	11,8	4,1	14,5
432_B	toetspunten op gebouw G	7,50	12,4	10,4	2,7	13,1
432_C	toetspunten op gebouw G	10,50	13,7	11,7	4,0	14,5
432_D	toetspunten op gebouw G	13,50	15,3	13,3	5,6	16,0
432_E	toetspunten op gebouw G	16,50	16,4	14,4	6,7	17,1
433_A	toetspunten op gebouw G	4,50	14,3	12,3	4,6	15,1
433_B	toetspunten op gebouw G	7,50	14,2	12,2	4,6	15,0
433_C	toetspunten op gebouw G	10,50	15,8	13,8	6,2	16,6
433_D	toetspunten op gebouw G	13,50	18,3	16,3	8,6	19,1
433_E	toetspunten op gebouw G	16,50	20,5	18,5	10,9	21,3
434_1_A	toetspunten op gebouw G	4,50	20,7	18,7	11,0	21,4
434_1_B	toetspunten op gebouw G	7,50	21,1	19,1	11,5	21,9
434_1_C	toetspunten op gebouw G	10,50	21,6	19,6	12,0	22,4
434_1_D	toetspunten op gebouw G	13,50	21,7	19,7	12,1	22,5
434_1_E	toetspunten op gebouw G	16,50	21,7	19,7	12,0	22,5
434_1_F	toetspunten op gebouw G	19,50	22,2	20,2	12,5	23,0
434_A	toetspunten op gebouw G	4,50	19,6	17,6	10,0	20,4
434_B	toetspunten op gebouw G	7,50	20,0	18,0	10,3	20,7
434_C	toetspunten op gebouw G	10,50	20,4	18,4	10,7	21,1
434_D	toetspunten op gebouw G	13,50	20,6	18,6	11,0	21,4
434_E	toetspunten op gebouw G	16,50	21,0	19,0	11,3	21,8
435_A	toetspunten op gebouw G	4,50	21,0	19,0	11,3	21,7
435_B	toetspunten op gebouw G	7,50	21,3	19,3	11,6	22,0
435_C	toetspunten op gebouw G	10,50	21,9	19,9	12,2	22,6
435_D	toetspunten op gebouw G	13,50	22,0	20,0	12,3	22,7
435_E	toetspunten op gebouw G	16,50	22,3	20,3	12,7	23,1
435_F	toetspunten op gebouw G	19,50	22,4	20,4	12,7	23,2
451_A	toetspunten gebouw B-1	1,50	9,0	7,0	-0,7	9,7
451_B	toetspunten gebouw B-1	4,50	8,7	6,7	-1,0	9,4
451_C	toetspunten gebouw B-1	7,50	9,6	7,6	-0,1	10,3
451_D	toetspunten gebouw B-1	10,50	11,4	9,4	1,8	12,2
452_A	toetspunten op gebouw B-1	1,50	10,8	8,8	1,1	11,6
452_B	toetspunten op gebouw B-1	4,50	11,0	9,0	1,3	11,7
452_C	toetspunten op gebouw B-1	7,50	12,9	10,9	3,2	13,6
452_D	toetspunten op gebouw B-1	10,50	13,5	11,5	3,8	14,2
453_A	toetspunten op gebouw B-1	1,50	10,5	8,5	0,8	11,3
453_B	toetspunten op gebouw B-1	4,50	12,4	10,4	2,7	13,1
453_C	toetspunten op gebouw B-1	7,50	13,9	11,9	4,2	14,6
453_D	toetspunten op gebouw B-1	10,50	13,5	11,5	3,8	14,3
454_A	toetspunten op gebouw B-1	1,50	8,8	6,8	-0,9	9,5
454_B	toetspunten op gebouw B-1	4,50	10,4	8,4	0,7	11,1
454_C	toetspunten op gebouw B-1	7,50	12,9	10,9	3,2	13,6
454_D	toetspunten op gebouw B-1	10,50	12,2	10,2	2,5	13,0
461_A	toetspunten op gebouw B-2	1,50	9,9	7,9	0,3	10,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie 2 van Wegverkeer - Clarissenhof te Tilburg (februari 2014)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: NS Plein + Heuvelring  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
461_B	toetspunten op gebouw B-2	4,50	10,6	8,6	1,0	11,4
461_C	toetspunten op gebouw B-2	7,50	11,7	9,7	2,0	12,5
461_D	toetspunten op gebouw B-2	10,50	14,0	12,0	4,3	14,8
462_A	toetspunten op gebouw B-2	1,50	11,5	9,5	1,8	12,2
462_B	toetspunten op gebouw B-2	4,50	11,6	9,6	1,9	12,3
462_C	toetspunten op gebouw B-2	7,50	10,8	8,8	1,1	11,6
462_D	toetspunten op gebouw B-2	10,50	11,5	9,5	1,9	12,3
463_A	toetspunten op gebouw B-2	1,50	12,0	10,0	2,3	12,7
463_B	toetspunten op gebouw B-2	4,50	13,7	11,7	4,1	14,5
463_C	toetspunten op gebouw B-2	7,50	14,9	12,9	5,3	15,7
463_D	toetspunten op gebouw B-2	10,50	14,3	12,3	4,6	15,0
464_A	toetspunten op gebouw B-2	1,50	11,2	9,2	1,5	11,9
464_B	toetspunten op gebouw B-2	4,50	13,3	11,3	3,6	14,0
464_C	toetspunten op gebouw B-2	7,50	15,6	13,6	5,9	16,3
464_D	toetspunten op gebouw B-2	10,50	18,2	16,2	8,6	19,0
471_A	toetspunten op gebouw B-3	1,50	10,6	8,6	0,9	11,4
471_B	toetspunten op gebouw B-3	4,50	11,8	9,8	2,1	12,5
471_C	toetspunten op gebouw B-3	7,50	12,5	10,5	2,8	13,2
471_D	toetspunten op gebouw B-3	10,50	14,0	12,0	4,3	14,7
472_A	toetspunten op gebouw B-3	1,50	8,4	6,4	-1,3	9,2
472_B	toetspunten op gebouw B-3	4,50	9,1	7,1	-0,6	9,9
472_C	toetspunten op gebouw B-3	7,50	10,1	8,1	0,4	10,9
472_D	toetspunten op gebouw B-3	10,50	11,9	9,9	2,2	12,6
473_A	toetspunten op gebouw B-3	1,50	10,0	8,0	0,4	10,8
473_B	toetspunten op gebouw B-3	4,50	12,5	10,5	2,8	13,3
473_C	toetspunten op gebouw B-3	7,50	14,0	12,0	4,3	14,7
473_D	toetspunten op gebouw B-3	10,50	16,5	14,5	6,8	17,2
474_A	toetspunten op gebouw B-3	1,50	12,2	10,2	2,5	13,0
474_B	toetspunten op gebouw B-3	4,50	14,6	12,6	4,9	15,4
474_C	toetspunten op gebouw B-3	7,50	18,0	16,0	8,3	18,7
474_D	toetspunten op gebouw B-3	10,50	19,5	17,5	9,8	20,2
481_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	10,9	8,9	1,2	11,6
481_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	11,1	9,1	1,4	11,8
481_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	11,0	9,0	1,3	11,8
482_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	12,0	10,0	2,4	12,8
482_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	12,4	10,4	2,8	13,2
482_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	12,2	10,2	2,6	13,0
483_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	12,8	10,8	3,2	13,6
483_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	14,3	12,3	4,6	15,0
483_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	13,1	11,1	3,4	13,8
484_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	12,8	10,8	3,1	13,6
484_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	14,8	12,8	5,1	15,5
484_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	14,4	12,4	4,8	15,2
485_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	10,6	8,6	0,9	11,4
485_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	12,4	10,4	2,8	13,2
485_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	12,7	10,7	3,0	13,4
486_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	12,0	10,0	2,3	12,8
486_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	13,9	11,9	4,3	14,7
486_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	13,8	11,8	4,1	14,6
487_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	10,1	8,1	0,4	10,9
487_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	12,4	10,4	2,7	13,2
487_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	14,6	12,6	5,0	15,4
488_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	11,0	9,0	1,3	11,7
488_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	13,3	11,3	3,7	14,1
488_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	14,8	12,8	5,1	15,6
489_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	13,4	11,4	3,7	14,2
489_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	15,0	13,0	5,3	15,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie 2 van Wegverkeer - Clarissenhof te Tilburg (februari 2014)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: NS Plein + Heuvelring  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
489_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	15,4	13,4	5,7	16,2
490_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	12,8	10,8	3,1	13,6
490_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	14,3	12,3	4,7	15,1
490_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	15,2	13,2	5,6	16,0
491_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	11,5	9,5	1,8	12,3
491_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	12,6	10,6	3,0	13,4
491_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	14,2	12,2	4,5	15,0
492_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	9,1	7,1	-0,6	9,8
492_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	10,9	8,9	1,2	11,7
492_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	12,5	10,5	2,8	13,3
493_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	8,1	6,1	-1,6	8,9
493_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	9,8	7,8	0,1	10,5
493_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	10,7	8,7	1,0	11,5
494_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	13,0	11,0	3,3	13,7
494_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	15,2	13,2	5,5	16,0
494_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	19,1	17,1	9,4	19,8
495_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	11,4	9,4	1,7	12,2
495_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	13,1	11,1	3,4	13,8
495_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	11,9	9,9	2,2	12,7
496_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	11,8	9,8	2,2	12,6
496_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	13,4	11,4	3,7	14,1
496_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	13,5	11,5	3,8	14,2
497_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	11,9	9,9	2,2	12,6
497_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	13,1	11,1	3,4	13,8
497_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	15,0	13,0	5,3	15,7
498_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	12,1	10,1	2,5	12,9
498_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	13,9	11,9	4,2	14,6
498_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	15,2	13,2	5,6	16,0
499_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	11,7	9,7	2,0	12,4
499_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	13,1	11,1	3,4	13,9
499_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	13,7	11,7	4,0	14,4
500_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	13,5	11,5	3,8	14,2
500_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	15,4	13,4	5,7	16,2
500_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	16,5	14,5	6,8	17,2
501_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	15,5	13,5	5,8	16,2
501_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	17,0	15,0	7,3	17,7
501_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	15,6	13,6	5,9	16,4
502_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	16,3	14,3	6,6	17,1
502_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	18,3	16,3	8,6	19,0
502_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	18,8	16,8	9,1	19,5
503_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	16,0	14,0	6,4	16,8
503_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	18,0	16,0	8,3	18,7
503_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	19,7	17,7	10,0	20,5
504_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	14,4	12,4	4,8	15,2
504_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	17,9	15,9	8,2	18,6
504_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	20,3	18,3	10,6	21,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie 2 van Wegverkeer - Clarissenhof te Tilburg (februari 2014)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Burg. Brokxlaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
401_A	toetspunten op gebouw A	4,50	46,5	44,2	38,0	47,6
401_B	toetspunten op gebouw A	7,50	46,8	44,4	38,3	47,8
401_C	toetspunten op gebouw A	10,50	46,9	44,5	38,3	47,9
401_D	toetspunten op gebouw A	13,50	47,2	44,9	38,7	48,3
401_E	toetspunten op gebouw A	16,50	47,5	45,2	39,0	48,6
401_F	toetspunten op gebouw A	19,50	48,2	45,9	39,7	49,2
402_A	toetspunten op gebouw A	4,50	43,1	40,7	34,6	44,1
402_B	toetspunten op gebouw A	7,50	43,5	41,1	34,9	44,5
402_C	toetspunten op gebouw A	10,50	43,5	41,2	35,0	44,6
402_D	toetspunten op gebouw A	13,50	43,6	41,2	35,0	44,6
402_E	toetspunten op gebouw A	16,50	42,4	40,0	33,8	43,4
402_F	toetspunten op gebouw A	19,50	42,3	40,0	33,8	43,4
403_1_A	toetspunten op gebouw A	16,50	37,3	34,9	28,8	38,3
403_1_B	toetspunten op gebouw A	19,50	40,5	38,1	31,9	41,5
403_A	toetspunten op gebouw A	4,50	39,2	36,8	30,6	40,2
403_B	toetspunten op gebouw A	7,50	39,9	37,6	31,4	41,0
403_C	toetspunten op gebouw A	10,50	40,3	37,9	31,7	41,3
404_A	toetspunten op gebouw A	4,50	32,4	30,1	23,9	33,4
404_B	toetspunten op gebouw A	7,50	33,1	30,8	24,6	34,2
404_C	toetspunten op gebouw A	10,50	33,8	31,5	25,3	34,9
404_D	toetspunten op gebouw A	13,50	34,5	32,1	25,9	35,5
404_E	toetspunten op gebouw A	16,50	34,8	32,5	26,3	35,9
405_1_A	toetspunten op gebouw A	16,50	17,1	14,8	8,6	18,2
405_A	toetspunten op gebouw A	4,50	18,7	16,4	10,2	19,8
405_B	toetspunten op gebouw A	7,50	20,4	18,0	11,8	21,4
405_C	toetspunten op gebouw A	10,50	19,6	17,2	11,1	20,6
405_D	toetspunten op gebouw A	13,50	18,1	15,8	9,6	19,2
406_A	toetspunten op gebouw A	4,50	24,8	22,5	16,3	25,9
406_B	toetspunten op gebouw A	7,50	26,8	24,5	18,3	27,9
406_C	toetspunten op gebouw A	10,50	28,7	26,3	20,1	29,7
406_D	toetspunten op gebouw A	13,50	30,9	28,5	22,3	31,9
406_E	toetspunten op gebouw A	16,50	35,9	33,5	27,3	36,9
407_A	toetspunten op gebouw A	4,50	31,3	28,9	22,8	32,3
407_B	toetspunten op gebouw A	7,50	32,7	30,4	24,2	33,8
407_C	toetspunten op gebouw A	10,50	34,6	32,2	26,0	35,6
407_D	toetspunten op gebouw A	13,50	39,4	37,1	30,9	40,5
407_E	toetspunten op gebouw A	16,50	41,8	39,5	33,3	42,9
407_F	toetspunten op gebouw A	19,50	43,2	40,9	34,7	44,3
408_A	toetspunten op gebouw C	4,50	40,3	38,0	31,8	41,4
408_B	toetspunten op gebouw C	7,50	41,3	39,0	32,8	42,4
408_C	toetspunten op gebouw C	10,50	42,4	40,0	33,8	43,4
408_D	toetspunten op gebouw C	13,50	45,2	42,9	36,7	46,3
408_E	toetspunten op gebouw C	16,50	47,1	44,7	38,5	48,1
408_F	toetspunten op gebouw C	19,50	48,5	46,2	40,0	49,6
409_A	toetspunten op gebouw C	4,50	30,9	28,6	22,4	32,0
409_B	toetspunten op gebouw C	7,50	32,1	29,8	23,6	33,2
409_C	toetspunten op gebouw C	10,50	33,7	31,3	25,2	34,7
409_D	toetspunten op gebouw C	13,50	38,3	36,0	29,8	39,4
409_E	toetspunten op gebouw C	16,50	40,6	38,3	32,1	41,7
409_F	toetspunten op gebouw C	19,50	42,2	39,8	33,6	43,2
410_A	toetspunten op gebouw C	4,50	30,9	28,5	22,3	31,9
410_B	toetspunten op gebouw C	7,50	32,2	29,8	23,7	33,2
410_C	toetspunten op gebouw C	10,50	33,3	30,9	24,7	34,3
410_D	toetspunten op gebouw C	13,50	34,0	31,7	25,5	35,1
410_E	toetspunten op gebouw C	16,50	36,8	34,4	28,3	37,8
411_A	toetspunten op gebouw C	4,50	25,8	23,5	17,3	26,9
411_B	toetspunten op gebouw C	7,50	26,8	24,5	18,3	27,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Kopie 2 van Wegverkeer - Clarissenhof te Tilburg (februari 2014)  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Burg. Brokxlaan  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
411_C	toetspunten op gebouw C	10,50	27,6	25,2	19,0	28,6
411_D	toetspunten op gebouw C	13,50	28,0	25,7	19,5	29,1
411_E	toetspunten op gebouw C	16,50	27,3	25,0	18,8	28,4
412_A	toetspunten op gebouw C	4,50	25,3	23,0	16,8	26,4
412_B	toetspunten op gebouw C	7,50	26,7	24,3	18,1	27,7
412_C	toetspunten op gebouw C	10,50	27,9	25,6	19,4	29,0
412_D	toetspunten op gebouw C	13,50	29,4	27,0	20,8	30,4
412_E	toetspunten op gebouw C	16,50	31,6	29,3	23,1	32,7
413_1_A	toetspunten op gebouw C	16,50	34,1	31,7	25,5	35,1
413_1_B	toetspunten op gebouw C	19,50	42,3	40,0	33,8	43,4
413_A	toetspunten op gebouw C	4,50	40,4	38,1	31,9	41,5
413_B	toetspunten op gebouw C	7,50	41,3	38,9	32,8	42,3
413_C	toetspunten op gebouw C	10,50	41,5	39,2	33,0	42,6
414_A	toetspunten op gebouw C	4,50	43,5	41,2	35,0	44,6
414_B	toetspunten op gebouw C	7,50	44,4	42,0	35,9	45,4
414_C	toetspunten op gebouw C	10,50	44,7	42,3	36,1	45,7
414_D	toetspunten op gebouw C	13,50	45,3	43,0	36,8	46,4
414_E	toetspunten op gebouw C	16,50	46,0	43,6	37,4	47,0
414_F	toetspunten op gebouw C	19,50	45,6	43,3	37,1	46,7
415_A	toetspunten op gebouw D	4,50	49,6	47,3	41,1	50,7
415_B	toetspunten op gebouw D	7,50	50,0	47,6	41,4	51,0
415_C	toetspunten op gebouw D	10,50	50,0	47,7	41,5	51,1
415_D	toetspunten op gebouw D	13,50	50,1	47,8	41,6	51,2
415_E	toetspunten op gebouw D	16,50	50,0	47,7	41,5	51,1
415_F	toetspunten op gebouw D	19,50	50,1	47,7	41,5	51,1
416_A	toetspunten op gebouw D	4,50	42,5	40,2	34,0	43,6
416_B	toetspunten op gebouw D	7,50	42,9	40,5	34,3	43,9
416_C	toetspunten op gebouw D	10,50	43,0	40,6	34,5	44,1
416_D	toetspunten op gebouw D	13,50	43,6	41,3	35,1	44,7
416_E	toetspunten op gebouw D	16,50	43,2	40,8	34,6	44,2
416_F	toetspunten op gebouw D	19,50	43,8	41,4	35,2	44,8
417_1_A	toetspunten op gebouw D	16,50	38,9	36,6	30,4	40,0
417_1_B	toetspunten op gebouw D	19,50	42,2	39,9	33,7	43,3
417_A	toetspunten op gebouw D	4,50	35,5	33,1	26,9	36,5
417_B	toetspunten op gebouw D	7,50	36,6	34,3	28,1	37,7
417_C	toetspunten op gebouw D	10,50	36,9	34,6	28,4	38,0
418_A	toetspunten op gebouw D	4,50	22,4	20,0	13,8	23,4
418_B	toetspunten op gebouw D	7,50	23,6	21,2	15,0	24,6
418_C	toetspunten op gebouw D	10,50	24,8	22,4	16,3	25,9
418_D	toetspunten op gebouw D	13,50	27,7	25,4	19,2	28,8
418_E	toetspunten op gebouw D	16,50	34,0	31,6	25,4	35,0
419_A	toetspunten op gebouw D	4,50	18,5	16,1	9,9	19,5
419_B	toetspunten op gebouw D	7,50	19,9	17,6	11,4	21,0
419_C	toetspunten op gebouw D	10,50	20,5	18,2	12,0	21,6
419_D	toetspunten op gebouw D	13,50	20,4	18,1	11,9	21,5
419_E	toetspunten op gebouw D	16,50	18,9	16,6	10,4	20,0
420_1_A	toetspunten op gebouw D	4,50	45,2	42,9	36,7	46,3
420_1_B	toetspunten op gebouw D	7,50	45,9	43,6	37,4	47,0
420_1_C	toetspunten op gebouw D	10,50	46,1	43,8	37,6	47,2
420_1_D	toetspunten op gebouw D	13,50	46,1	43,8	37,6	47,2
420_1_E	toetspunten op gebouw D	16,50	46,1	43,7	37,5	47,1
420_1_F	toetspunten op gebouw D	19,50	46,0	43,7	37,5	47,1
420_A	toetspunten op gebouw D	4,50	42,8	40,5	34,3	43,9
420_B	toetspunten op gebouw D	7,50	43,9	41,5	35,4	44,9
420_C	toetspunten op gebouw D	10,50	44,3	41,9	35,7	45,3
420_D	toetspunten op gebouw D	13,50	44,4	42,0	35,8	45,4
420_E	toetspunten op gebouw D	16,50	44,3	42,0	35,8	45,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Kopie 2 van Wegverkeer - Clarissenhof te Tilburg (februari 2014)  
Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Burg. Brokxlaan  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
421_A	toetspunten op gebouw D	4,50	46,5	44,2	38,0	47,6
421_B	toetspunten op gebouw D	7,50	47,0	44,6	38,5	48,0
421_C	toetspunten op gebouw D	10,50	47,2	44,8	38,6	48,2
421_D	toetspunten op gebouw D	13,50	47,2	44,8	38,6	48,2
421_E	toetspunten op gebouw D	16,50	47,1	44,7	38,5	48,1
421_F	toetspunten op gebouw D	19,50	47,0	44,6	38,4	48,0
422_A	toetspunten op gebouw E	4,50	50,4	48,0	41,8	51,4
422_B	toetspunten op gebouw E	7,50	50,7	48,4	42,2	51,8
422_C	toetspunten op gebouw E	10,50	50,8	48,5	42,3	51,9
422_D	toetspunten op gebouw E	13,50	50,8	48,4	42,2	51,8
422_E	toetspunten op gebouw E	16,50	50,7	48,3	42,1	51,7
422_F	toetspunten op gebouw E	19,50	50,5	48,2	42,0	51,6
423_1_A	toetspunten op gebouw E	4,50	44,7	42,3	36,1	45,7
423_1_B	toetspunten op gebouw E	7,50	45,5	43,1	37,0	46,5
423_1_C	toetspunten op gebouw E	10,50	45,8	43,5	37,3	46,9
423_1_D	toetspunten op gebouw E	13,50	45,8	43,5	37,3	46,9
423_1_E	toetspunten op gebouw E	16,50	45,8	43,5	37,3	46,9
423_1_F	toetspunten op gebouw E	19,50	45,8	43,5	37,3	46,9
423_A	toetspunten op gebouw E	4,50	46,5	44,2	38,0	47,6
423_B	toetspunten op gebouw E	7,50	47,1	44,7	38,5	48,1
423_C	toetspunten op gebouw E	10,50	47,2	44,9	38,7	48,3
423_D	toetspunten op gebouw E	13,50	47,2	44,9	38,7	48,3
423_E	toetspunten op gebouw E	16,50	47,2	44,8	38,6	48,2
423_F	toetspunten op gebouw E	19,50	47,1	44,7	38,5	48,1
424_A	toetspunten op gebouw E	4,50	43,0	40,7	34,5	44,1
424_B	toetspunten op gebouw E	7,50	44,1	41,7	35,6	45,2
424_C	toetspunten op gebouw E	10,50	44,5	42,1	36,0	45,5
424_D	toetspunten op gebouw E	13,50	44,5	42,2	36,0	45,6
424_E	toetspunten op gebouw E	16,50	44,5	42,2	36,0	45,6
425_1_A	toetspunten op gebouw G	16,50	13,6	11,2	5,1	14,6
425_A	toetspunten op gebouw E	4,50	32,4	30,1	23,9	33,5
425_B	toetspunten op gebouw E	7,50	33,5	31,1	24,9	34,5
425_C	toetspunten op gebouw E	10,50	32,3	29,9	23,7	33,3
425_D	toetspunten op gebouw E	13,50	20,8	18,5	12,3	21,9
426_A	toetspunten op gebouw E	4,50	33,0	30,7	24,5	34,1
426_B	toetspunten op gebouw E	7,50	34,2	31,9	25,7	35,3
426_C	toetspunten op gebouw E	10,50	34,1	31,8	25,6	35,2
426_D	toetspunten op gebouw E	13,50	34,3	31,9	25,7	35,3
426_E	toetspunten op gebouw E	16,50	38,6	36,2	30,0	39,6
427_1_A	toetspunten op gebouw E	16,50	41,0	38,7	32,5	42,1
427_1_B	toetspunten op gebouw E	19,50	44,9	42,6	36,4	46,0
427_A	toetspunten op gebouw E	4,50	44,1	41,8	35,6	45,2
427_B	toetspunten op gebouw E	7,50	44,8	42,5	36,3	45,9
427_C	toetspunten op gebouw E	10,50	45,1	42,7	36,5	46,1
428_A	toetspunten op gebouw E	4,50	47,7	45,4	39,2	48,8
428_B	toetspunten op gebouw E	7,50	48,1	45,8	39,6	49,2
428_C	toetspunten op gebouw E	10,50	48,2	45,8	39,6	49,2
428_D	toetspunten op gebouw E	13,50	48,1	45,8	39,6	49,2
428_E	toetspunten op gebouw E	16,50	47,6	45,3	39,1	48,7
428_F	toetspunten op gebouw E	19,50	46,5	44,2	38,0	47,6
429_A	toetspunten op gebouw G	4,50	51,2	48,9	42,7	52,3
429_B	toetspunten op gebouw G	7,50	51,4	49,1	42,9	52,5
429_C	toetspunten op gebouw G	10,50	51,4	49,1	42,9	52,5
429_D	toetspunten op gebouw G	13,50	51,4	49,0	42,8	52,4
429_E	toetspunten op gebouw G	16,50	51,2	48,9	42,7	52,3
429_F	toetspunten op gebouw G	19,50	51,0	48,7	42,5	52,1
430_A	toetspunten op gebouw G	4,50	47,9	45,6	39,4	49,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Kopie 2 van Wegverkeer - Clarissenhof te Tilburg (februari 2014)  
Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Burg. Brokxlaan  
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
430_B	toetspunten op gebouw G	7,50	48,4	46,0	39,8	49,4
430_C	toetspunten op gebouw G	10,50	48,5	46,1	39,9	49,5
430_D	toetspunten op gebouw G	13,50	48,5	46,1	40,0	49,5
430_E	toetspunten op gebouw G	16,50	48,4	46,1	39,9	49,5
430_F	toetspunten op gebouw G	19,50	47,2	44,8	38,7	48,2
431_1_A	toetspunten op gebouw G	4,50	43,7	41,3	35,1	44,7
431_1_A	toetspunten op gebouw G	16,50	36,2	33,8	27,6	37,2
431_1_B	toetspunten op gebouw G	7,50	44,5	42,2	36,0	45,6
431_1_B	toetspunten op gebouw G	19,50	44,7	42,3	36,2	45,7
431_1_C	toetspunten op gebouw G	10,50	44,6	42,2	36,0	45,6
431_A	toetspunten op gebouw G	4,50	45,5	43,1	36,9	46,5
431_B	toetspunten op gebouw G	7,50	46,1	43,7	37,5	47,1
431_C	toetspunten op gebouw G	10,50	46,2	43,9	37,7	47,3
432_A	toetspunten op gebouw G	4,50	35,6	33,3	27,1	36,7
432_B	toetspunten op gebouw G	7,50	33,4	31,0	24,9	34,4
432_C	toetspunten op gebouw G	10,50	33,6	31,2	25,0	34,6
432_D	toetspunten op gebouw G	13,50	34,0	31,6	25,4	35,0
432_E	toetspunten op gebouw G	16,50	35,8	33,4	27,2	36,8
433_A	toetspunten op gebouw G	4,50	34,3	32,0	25,8	35,4
433_B	toetspunten op gebouw G	7,50	36,0	33,6	27,5	37,1
433_C	toetspunten op gebouw G	10,50	21,8	19,5	13,3	22,9
433_D	toetspunten op gebouw G	13,50	20,9	18,6	12,4	22,0
433_E	toetspunten op gebouw G	16,50	15,0	12,7	6,5	16,1
434_1_A	toetspunten op gebouw G	4,50	48,2	45,8	39,6	49,2
434_1_B	toetspunten op gebouw G	7,50	48,5	46,1	39,9	49,5
434_1_C	toetspunten op gebouw G	10,50	48,4	46,1	39,9	49,5
434_1_D	toetspunten op gebouw G	13,50	48,4	46,0	39,8	49,4
434_1_E	toetspunten op gebouw G	16,50	48,3	45,9	39,7	49,3
434_1_F	toetspunten op gebouw G	19,50	48,2	45,9	39,7	49,3
434_A	toetspunten op gebouw G	4,50	46,1	43,7	37,6	47,2
434_B	toetspunten op gebouw G	7,50	46,9	44,6	38,4	48,0
434_C	toetspunten op gebouw G	10,50	46,4	44,0	37,9	47,5
434_D	toetspunten op gebouw G	13,50	46,4	44,1	37,9	47,5
434_E	toetspunten op gebouw G	16,50	46,4	44,1	37,9	47,5
435_A	toetspunten op gebouw G	4,50	49,2	46,8	40,6	50,2
435_B	toetspunten op gebouw G	7,50	49,4	47,0	40,8	50,4
435_C	toetspunten op gebouw G	10,50	49,3	47,0	40,8	50,4
435_D	toetspunten op gebouw G	13,50	49,2	46,9	40,7	50,3
435_E	toetspunten op gebouw G	16,50	49,1	46,8	40,6	50,2
435_F	toetspunten op gebouw G	19,50	49,0	46,6	40,5	50,0
451_A	toetspunten gebouw B-1	1,50	23,7	21,4	15,2	24,8
451_B	toetspunten gebouw B-1	4,50	25,4	23,0	16,9	26,4
451_C	toetspunten gebouw B-1	7,50	27,2	24,8	18,6	28,2
451_D	toetspunten gebouw B-1	10,50	28,9	26,5	20,3	29,9
452_A	toetspunten op gebouw B-1	1,50	28,4	26,0	19,9	29,4
452_B	toetspunten op gebouw B-1	4,50	29,1	26,8	20,6	30,2
452_C	toetspunten op gebouw B-1	7,50	29,9	27,6	21,4	31,0
452_D	toetspunten op gebouw B-1	10,50	30,6	28,3	22,1	31,7
453_A	toetspunten op gebouw B-1	1,50	20,1	17,7	11,5	21,1
453_B	toetspunten op gebouw B-1	4,50	21,9	19,5	13,3	22,9
453_C	toetspunten op gebouw B-1	7,50	23,3	20,9	14,7	24,3
453_D	toetspunten op gebouw B-1	10,50	24,6	22,3	16,1	25,7
454_A	toetspunten op gebouw B-1	1,50	22,5	20,2	14,0	23,6
454_B	toetspunten op gebouw B-1	4,50	23,4	21,1	14,9	24,5
454_C	toetspunten op gebouw B-1	7,50	24,5	22,1	16,0	25,5
454_D	toetspunten op gebouw B-1	10,50	25,3	22,9	16,7	26,3
461_A	toetspunten op gebouw B-2	1,50	27,1	24,7	18,5	28,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Kopie 2 van Wegverkeer - Clarissenhof te Tilburg (februari 2014)  
Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Burg. Brokxlaan  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
461_B	toetspunten op gebouw B-2	4,50	28,4	26,1	19,9	29,5
461_C	toetspunten op gebouw B-2	7,50	29,6	27,3	21,1	30,7
461_D	toetspunten op gebouw B-2	10,50	30,6	28,3	22,1	31,7
462_A	toetspunten op gebouw B-2	1,50	20,6	18,3	12,1	21,7
462_B	toetspunten op gebouw B-2	4,50	21,2	18,9	12,7	22,3
462_C	toetspunten op gebouw B-2	7,50	21,8	19,4	13,2	22,8
462_D	toetspunten op gebouw B-2	10,50	23,0	20,6	14,4	24,0
463_A	toetspunten op gebouw B-2	1,50	18,6	16,2	10,0	19,6
463_B	toetspunten op gebouw B-2	4,50	20,6	18,3	12,1	21,7
463_C	toetspunten op gebouw B-2	7,50	23,3	21,0	14,8	24,4
463_D	toetspunten op gebouw B-2	10,50	27,7	25,4	19,1	28,7
464_A	toetspunten op gebouw B-2	1,50	31,0	28,7	22,5	32,1
464_B	toetspunten op gebouw B-2	4,50	32,5	30,2	24,0	33,6
464_C	toetspunten op gebouw B-2	7,50	34,4	32,1	25,9	35,5
464_D	toetspunten op gebouw B-2	10,50	35,9	33,6	27,4	37,0
471_A	toetspunten op gebouw B-3	1,50	41,4	39,1	32,9	42,5
471_B	toetspunten op gebouw B-3	4,50	42,9	40,5	34,4	43,9
471_C	toetspunten op gebouw B-3	7,50	44,0	41,7	35,5	45,1
471_D	toetspunten op gebouw B-3	10,50	44,4	42,1	35,9	45,5
472_A	toetspunten op gebouw B-3	1,50	28,2	25,9	19,7	29,3
472_B	toetspunten op gebouw B-3	4,50	29,6	27,3	21,1	30,7
472_C	toetspunten op gebouw B-3	7,50	30,8	28,5	22,3	31,9
472_D	toetspunten op gebouw B-3	10,50	31,3	28,9	22,7	32,3
473_A	toetspunten op gebouw B-3	1,50	18,2	15,8	9,6	19,2
473_B	toetspunten op gebouw B-3	4,50	20,1	17,7	11,6	21,1
473_C	toetspunten op gebouw B-3	7,50	22,7	20,4	14,2	23,8
473_D	toetspunten op gebouw B-3	10,50	24,2	21,9	15,7	25,3
474_A	toetspunten op gebouw B-3	1,50	27,4	25,1	18,9	28,4
474_B	toetspunten op gebouw B-3	4,50	29,8	27,4	21,3	30,8
474_C	toetspunten op gebouw B-3	7,50	34,9	32,6	26,4	36,0
474_D	toetspunten op gebouw B-3	10,50	35,8	33,4	27,2	36,8
481_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	36,1	33,8	27,6	37,2
481_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	37,5	35,2	29,0	38,6
481_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	38,6	36,3	30,1	39,7
482_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	31,6	29,2	23,0	32,6
482_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	32,8	30,4	24,2	33,8
482_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	33,6	31,3	25,1	34,7
483_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	27,7	25,3	19,1	28,7
483_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	32,8	30,4	24,2	33,8
483_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	32,8	30,5	24,3	33,9
484_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	30,0	27,7	21,5	31,1
484_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	29,8	27,5	21,3	30,9
484_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	30,0	27,7	21,5	31,1
485_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	20,5	18,1	11,9	21,5
485_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	22,0	19,7	13,5	23,1
485_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	21,8	19,4	13,2	22,8
486_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	20,7	18,3	12,1	21,7
486_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	22,3	20,0	13,8	23,4
486_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	22,4	20,1	13,9	23,5
487_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	20,1	17,7	11,6	21,1
487_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	22,1	19,7	13,5	23,1
487_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	23,3	20,9	14,7	24,3
488_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	21,3	19,0	12,8	22,4
488_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	23,2	20,9	14,7	24,3
488_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	25,5	23,1	16,9	26,5
489_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	26,2	23,9	17,7	27,3
489_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	28,0	25,6	19,5	29,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie 2 van Wegverkeer - Clarissenhof te Tilburg (februari 2014)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Burg. Brokxlaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
489_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	29,2	26,8	20,6	30,2
490_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	22,4	20,0	13,8	23,4
490_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	24,0	21,6	15,5	25,0
490_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	25,1	22,8	16,6	26,2
491_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	21,9	19,6	13,4	23,0
491_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	23,1	20,7	14,6	24,1
491_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	24,5	22,1	15,9	25,5
492_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	21,3	18,9	12,7	22,3
492_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	22,6	20,2	14,0	23,6
492_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	23,9	21,6	15,4	25,0
493_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	20,8	18,4	12,2	21,8
493_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	21,7	19,4	13,2	22,8
493_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	23,3	20,9	14,7	24,3
494_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	35,2	32,9	26,7	36,3
494_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	37,0	34,6	28,4	38,0
494_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	40,0	37,6	31,5	41,0
495_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	30,3	27,9	21,8	31,3
495_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	31,8	29,4	23,3	32,8
495_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	32,7	30,3	24,1	33,7
496_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	27,4	25,0	18,8	28,4
496_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	29,1	26,7	20,6	30,1
496_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	30,5	28,1	21,9	31,5
497_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	25,4	23,1	16,9	26,5
497_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	27,1	24,8	18,6	28,2
497_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	28,7	26,3	20,1	29,7
498_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	28,0	25,7	19,5	29,1
498_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	29,8	27,4	21,2	30,8
498_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	31,0	28,6	22,5	32,0
499_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	24,9	22,5	16,3	25,9
499_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	26,6	24,3	18,1	27,7
499_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	27,4	25,1	18,9	28,5
500_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	19,3	17,0	10,8	20,4
500_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	21,9	19,5	13,3	22,9
500_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	24,4	22,1	15,9	25,5
501_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	26,3	24,0	17,8	27,4
501_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	28,7	26,4	20,2	29,8
501_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	27,4	25,1	18,9	28,5
502_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	26,9	24,5	18,3	27,9
502_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	29,1	26,8	20,6	30,2
502_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	29,4	27,0	20,8	30,4
503_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	32,1	29,8	23,6	33,2
503_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	34,4	32,0	25,8	35,4
503_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	36,6	34,3	28,1	37,7
504_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	34,6	32,2	26,1	35,6
504_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	36,5	34,2	28,0	37,6
504_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	39,3	37,0	30,8	40,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie 2 van Wegverkeer - Clarissenhof te Tilburg (februari 2014)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Fraterstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
401_A	toetspunten op gebouw A	4,50	43,2	41,2	33,6	44,0
401_B	toetspunten op gebouw A	7,50	43,5	41,5	33,8	44,3
401_C	toetspunten op gebouw A	10,50	43,5	41,5	33,8	44,3
401_D	toetspunten op gebouw A	13,50	43,3	41,3	33,6	44,0
401_E	toetspunten op gebouw A	16,50	43,1	41,1	33,4	43,8
401_F	toetspunten op gebouw A	19,50	42,9	40,9	33,2	43,6
402_A	toetspunten op gebouw A	4,50	47,9	45,9	38,2	48,7
402_B	toetspunten op gebouw A	7,50	47,9	45,9	38,2	48,7
402_C	toetspunten op gebouw A	10,50	47,7	45,7	38,0	48,5
402_D	toetspunten op gebouw A	13,50	47,5	45,4	37,8	48,2
402_E	toetspunten op gebouw A	16,50	46,9	44,9	37,2	47,6
402_F	toetspunten op gebouw A	19,50	46,2	44,2	36,5	47,0
403_1_A	toetspunten op gebouw A	16,50	38,1	36,1	28,4	38,9
403_1_B	toetspunten op gebouw A	19,50	42,8	40,8	33,1	43,5
403_A	toetspunten op gebouw A	4,50	49,7	47,7	40,1	50,5
403_B	toetspunten op gebouw A	7,50	49,6	47,6	39,9	50,3
403_C	toetspunten op gebouw A	10,50	49,2	47,2	39,5	50,0
404_A	toetspunten op gebouw A	4,50	46,8	44,8	37,1	47,5
404_B	toetspunten op gebouw A	7,50	46,7	44,6	37,0	47,4
404_C	toetspunten op gebouw A	10,50	46,3	44,3	36,6	47,1
404_D	toetspunten op gebouw A	13,50	45,8	43,8	36,1	46,5
404_E	toetspunten op gebouw A	16,50	45,0	43,0	35,3	45,8
405_1_A	toetspunten op gebouw A	16,50	29,5	27,5	19,8	30,3
405_A	toetspunten op gebouw A	4,50	36,8	34,8	27,1	37,6
405_B	toetspunten op gebouw A	7,50	37,0	35,0	27,3	37,7
405_C	toetspunten op gebouw A	10,50	36,9	34,9	27,3	37,7
405_D	toetspunten op gebouw A	13,50	36,3	34,3	26,6	37,1
406_A	toetspunten op gebouw A	4,50	23,5	21,5	13,8	24,2
406_B	toetspunten op gebouw A	7,50	24,7	22,7	15,0	25,4
406_C	toetspunten op gebouw A	10,50	25,8	23,8	16,1	26,5
406_D	toetspunten op gebouw A	13,50	26,0	24,0	16,3	26,7
406_E	toetspunten op gebouw A	16,50	26,2	24,2	16,5	26,9
407_A	toetspunten op gebouw A	4,50	22,9	20,9	13,3	23,7
407_B	toetspunten op gebouw A	7,50	24,2	22,2	14,5	24,9
407_C	toetspunten op gebouw A	10,50	25,0	23,0	15,3	25,8
407_D	toetspunten op gebouw A	13,50	25,0	23,0	15,3	25,8
407_E	toetspunten op gebouw A	16,50	25,0	23,0	15,3	25,8
407_F	toetspunten op gebouw A	19,50	25,0	23,0	15,3	25,8
408_A	toetspunten op gebouw C	4,50	31,0	29,0	21,3	31,7
408_B	toetspunten op gebouw C	7,50	32,3	30,3	22,6	33,1
408_C	toetspunten op gebouw C	10,50	33,1	31,1	23,4	33,9
408_D	toetspunten op gebouw C	13,50	35,2	33,2	25,5	36,0
408_E	toetspunten op gebouw C	16,50	36,4	34,4	26,7	37,2
408_F	toetspunten op gebouw C	19,50	36,7	34,7	27,0	37,5
409_A	toetspunten op gebouw C	4,50	31,6	29,6	21,9	32,3
409_B	toetspunten op gebouw C	7,50	32,9	30,9	23,2	33,6
409_C	toetspunten op gebouw C	10,50	33,5	31,5	23,8	34,2
409_D	toetspunten op gebouw C	13,50	35,2	33,2	25,5	36,0
409_E	toetspunten op gebouw C	16,50	36,4	34,4	26,7	37,2
409_F	toetspunten op gebouw C	19,50	37,0	35,0	27,3	37,7
410_A	toetspunten op gebouw C	4,50	28,0	26,0	18,3	28,8
410_B	toetspunten op gebouw C	7,50	29,4	27,4	19,7	30,2
410_C	toetspunten op gebouw C	10,50	30,5	28,5	20,8	31,3
410_D	toetspunten op gebouw C	13,50	32,0	30,0	22,3	32,7
410_E	toetspunten op gebouw C	16,50	33,2	31,2	23,6	34,0
411_A	toetspunten op gebouw C	4,50	26,4	24,4	16,8	27,2
411_B	toetspunten op gebouw C	7,50	27,9	25,9	18,2	28,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie 2 van Wegverkeer - Clarissenhof te Tilburg (februari 2014)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Fraterstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
411_C	toetspunten op gebouw C	10,50	28,1	26,1	18,4	28,8
411_D	toetspunten op gebouw C	13,50	28,2	26,2	18,5	29,0
411_E	toetspunten op gebouw C	16,50	28,3	26,3	18,6	29,0
412_A	toetspunten op gebouw C	4,50	14,2	12,2	4,5	14,9
412_B	toetspunten op gebouw C	7,50	15,3	13,3	5,6	16,1
412_C	toetspunten op gebouw C	10,50	16,1	14,1	6,4	16,9
412_D	toetspunten op gebouw C	13,50	16,9	14,9	7,2	17,6
412_E	toetspunten op gebouw C	16,50	17,3	15,3	7,6	18,1
413_1_A	toetspunten op gebouw C	16,50	21,2	19,2	11,5	21,9
413_1_B	toetspunten op gebouw C	19,50	23,0	21,0	13,3	23,8
413_A	toetspunten op gebouw C	4,50	14,9	12,9	5,2	15,7
413_B	toetspunten op gebouw C	7,50	16,3	14,3	6,6	17,1
413_C	toetspunten op gebouw C	10,50	17,8	15,8	8,1	18,6
414_A	toetspunten op gebouw C	4,50	16,8	14,8	7,1	17,5
414_B	toetspunten op gebouw C	7,50	18,0	16,0	8,3	18,7
414_C	toetspunten op gebouw C	10,50	19,1	17,1	9,4	19,8
414_D	toetspunten op gebouw C	13,50	19,7	17,7	10,0	20,5
414_E	toetspunten op gebouw C	16,50	20,0	18,0	10,3	20,8
414_F	toetspunten op gebouw C	19,50	19,9	17,9	10,2	20,7
415_A	toetspunten op gebouw D	4,50	27,0	25,0	17,3	27,7
415_B	toetspunten op gebouw D	7,50	28,2	26,2	18,5	28,9
415_C	toetspunten op gebouw D	10,50	29,6	27,6	19,9	30,3
415_D	toetspunten op gebouw D	13,50	31,8	29,8	22,2	32,6
415_E	toetspunten op gebouw D	16,50	33,1	31,1	23,4	33,9
415_F	toetspunten op gebouw D	19,50	33,5	31,5	23,8	34,3
416_A	toetspunten op gebouw D	4,50	20,0	17,9	10,3	20,7
416_B	toetspunten op gebouw D	7,50	22,2	20,2	12,5	22,9
416_C	toetspunten op gebouw D	10,50	25,0	23,0	15,3	25,7
416_D	toetspunten op gebouw D	13,50	29,7	27,7	20,0	30,5
416_E	toetspunten op gebouw D	16,50	31,8	29,8	22,1	32,5
416_F	toetspunten op gebouw D	19,50	32,6	30,6	22,9	33,4
417_1_A	toetspunten op gebouw D	16,50	28,0	26,0	18,3	28,7
417_1_B	toetspunten op gebouw D	19,50	29,2	27,2	19,5	29,9
417_A	toetspunten op gebouw D	4,50	18,7	16,7	9,0	19,4
417_B	toetspunten op gebouw D	7,50	20,1	18,1	10,4	20,8
417_C	toetspunten op gebouw D	10,50	21,7	19,7	12,0	22,5
418_A	toetspunten op gebouw D	4,50	21,7	19,7	12,0	22,5
418_B	toetspunten op gebouw D	7,50	22,7	20,7	13,0	23,4
418_C	toetspunten op gebouw D	10,50	23,7	21,7	14,0	24,5
418_D	toetspunten op gebouw D	13,50	24,4	22,4	14,8	25,2
418_E	toetspunten op gebouw D	16,50	25,6	23,6	16,0	26,4
419_A	toetspunten op gebouw D	4,50	17,7	15,7	8,0	18,5
419_B	toetspunten op gebouw D	7,50	18,7	16,7	9,0	19,4
419_C	toetspunten op gebouw D	10,50	19,3	17,3	9,6	20,0
419_D	toetspunten op gebouw D	13,50	19,8	17,8	10,1	20,5
419_E	toetspunten op gebouw D	16,50	20,2	18,2	10,5	21,0
420_1_A	toetspunten op gebouw D	4,50	11,9	9,9	2,2	12,7
420_1_B	toetspunten op gebouw D	7,50	13,0	11,0	3,3	13,7
420_1_C	toetspunten op gebouw D	10,50	14,3	12,3	4,7	15,1
420_1_D	toetspunten op gebouw D	13,50	15,6	13,6	5,9	16,3
420_1_E	toetspunten op gebouw D	16,50	18,3	16,3	8,6	19,0
420_1_F	toetspunten op gebouw D	19,50	20,9	18,9	11,2	21,7
420_A	toetspunten op gebouw D	4,50	11,5	9,5	1,8	12,3
420_B	toetspunten op gebouw D	7,50	12,3	10,3	2,6	13,0
420_C	toetspunten op gebouw D	10,50	12,7	10,7	3,0	13,5
420_D	toetspunten op gebouw D	13,50	13,7	11,7	4,0	14,5
420_E	toetspunten op gebouw D	16,50	15,2	13,2	5,5	15,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie 2 van Wegverkeer - Clarissenhof te Tilburg (februari 2014)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Fraterstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
421_A	toetspunten op gebouw D	4,50	16,4	14,4	6,7	17,1
421_B	toetspunten op gebouw D	7,50	17,0	15,0	7,3	17,7
421_C	toetspunten op gebouw D	10,50	17,6	15,6	7,9	18,4
421_D	toetspunten op gebouw D	13,50	18,0	16,0	8,3	18,8
421_E	toetspunten op gebouw D	16,50	18,5	16,5	8,8	19,3
421_F	toetspunten op gebouw D	19,50	18,8	16,8	9,1	19,5
422_A	toetspunten op gebouw E	4,50	26,8	24,8	17,1	27,6
422_B	toetspunten op gebouw E	7,50	27,6	25,6	17,9	28,3
422_C	toetspunten op gebouw E	10,50	28,3	26,3	18,6	29,0
422_D	toetspunten op gebouw E	13,50	29,0	27,0	19,3	29,7
422_E	toetspunten op gebouw E	16,50	30,0	28,0	20,3	30,7
422_F	toetspunten op gebouw E	19,50	30,3	28,3	20,6	31,0
423_1_A	toetspunten op gebouw E	4,50	21,0	18,9	11,3	21,7
423_1_B	toetspunten op gebouw E	7,50	21,8	19,8	12,1	22,5
423_1_C	toetspunten op gebouw E	10,50	22,8	20,8	13,1	23,5
423_1_D	toetspunten op gebouw E	13,50	24,5	22,5	14,8	25,2
423_1_E	toetspunten op gebouw E	16,50	26,1	24,1	16,5	26,9
423_1_F	toetspunten op gebouw E	19,50	26,7	24,7	17,1	27,5
423_A	toetspunten op gebouw E	4,50	24,6	22,6	15,0	25,4
423_B	toetspunten op gebouw E	7,50	25,5	23,5	15,8	26,2
423_C	toetspunten op gebouw E	10,50	26,4	24,4	16,7	27,1
423_D	toetspunten op gebouw E	13,50	27,7	25,7	18,0	28,4
423_E	toetspunten op gebouw E	16,50	29,1	27,1	19,4	29,8
423_F	toetspunten op gebouw E	19,50	29,7	27,7	20,0	30,5
424_A	toetspunten op gebouw E	4,50	18,1	16,1	8,4	18,9
424_B	toetspunten op gebouw E	7,50	19,0	17,0	9,3	19,8
424_C	toetspunten op gebouw E	10,50	19,9	17,9	10,2	20,6
424_D	toetspunten op gebouw E	13,50	20,7	18,7	11,0	21,5
424_E	toetspunten op gebouw E	16,50	21,3	19,3	11,7	22,1
425_1_A	toetspunten op gebouw G	16,50	16,6	14,6	7,0	17,4
425_A	toetspunten op gebouw E	4,50	17,2	15,2	7,5	18,0
425_B	toetspunten op gebouw E	7,50	18,1	16,1	8,4	18,8
425_C	toetspunten op gebouw E	10,50	18,8	16,8	9,1	19,6
425_D	toetspunten op gebouw E	13,50	19,3	17,3	9,6	20,1
426_A	toetspunten op gebouw E	4,50	10,0	8,0	0,3	10,8
426_B	toetspunten op gebouw E	7,50	10,3	8,3	0,6	11,1
426_C	toetspunten op gebouw E	10,50	11,0	9,0	1,4	11,8
426_D	toetspunten op gebouw E	13,50	11,9	9,9	2,3	12,7
426_E	toetspunten op gebouw E	16,50	12,5	10,5	2,8	13,2
427_1_A	toetspunten op gebouw E	16,50	14,3	12,3	4,6	15,0
427_1_B	toetspunten op gebouw E	19,50	17,2	15,2	7,5	17,9
427_A	toetspunten op gebouw E	4,50	10,9	8,9	1,2	11,6
427_B	toetspunten op gebouw E	7,50	11,4	9,4	1,7	12,2
427_C	toetspunten op gebouw E	10,50	12,2	10,2	2,5	13,0
428_A	toetspunten op gebouw E	4,50	9,5	7,5	-0,1	10,3
428_B	toetspunten op gebouw E	7,50	10,4	8,4	0,7	11,1
428_C	toetspunten op gebouw E	10,50	11,2	9,2	1,5	11,9
428_D	toetspunten op gebouw E	13,50	11,3	9,3	1,7	12,1
428_E	toetspunten op gebouw E	16,50	12,3	10,3	2,6	13,1
428_F	toetspunten op gebouw E	19,50	13,5	11,5	3,8	14,3
429_A	toetspunten op gebouw G	4,50	25,2	23,2	15,5	26,0
429_B	toetspunten op gebouw G	7,50	25,7	23,7	16,0	26,5
429_C	toetspunten op gebouw G	10,50	26,2	24,2	16,5	27,0
429_D	toetspunten op gebouw G	13,50	26,4	24,4	16,7	27,2
429_E	toetspunten op gebouw G	16,50	27,0	25,0	17,3	27,7
429_F	toetspunten op gebouw G	19,50	27,6	25,6	18,0	28,4
430_A	toetspunten op gebouw G	4,50	24,0	22,0	14,3	24,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie 2 van Wegverkeer - Clarissenhof te Tilburg (februari 2014)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Fraterstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
430_B	toetspunten op gebouw G	7,50	24,6	22,6	14,9	25,3
430_C	toetspunten op gebouw G	10,50	25,2	23,2	15,5	26,0
430_D	toetspunten op gebouw G	13,50	25,8	23,8	16,1	26,6
430_E	toetspunten op gebouw G	16,50	26,4	24,4	16,7	27,2
430_F	toetspunten op gebouw G	19,50	27,2	25,2	17,5	28,0
431_1_A	toetspunten op gebouw G	4,50	16,9	14,9	7,2	17,7
431_1_A	toetspunten op gebouw G	16,50	18,5	16,5	8,8	19,3
431_1_B	toetspunten op gebouw G	7,50	17,5	15,5	7,9	18,3
431_1_B	toetspunten op gebouw G	19,50	20,3	18,3	10,6	21,0
431_1_C	toetspunten op gebouw G	10,50	18,3	16,3	8,6	19,1
431_A	toetspunten op gebouw G	4,50	19,0	17,0	9,4	19,8
431_B	toetspunten op gebouw G	7,50	19,5	17,5	9,8	20,3
431_C	toetspunten op gebouw G	10,50	20,2	18,2	10,6	21,0
432_A	toetspunten op gebouw G	4,50	14,7	12,7	5,0	15,4
432_B	toetspunten op gebouw G	7,50	15,5	13,5	5,8	16,2
432_C	toetspunten op gebouw G	10,50	16,4	14,4	6,7	17,1
432_D	toetspunten op gebouw G	13,50	16,8	14,8	7,2	17,6
432_E	toetspunten op gebouw G	16,50	17,7	15,7	8,0	18,4
433_A	toetspunten op gebouw G	4,50	16,2	14,2	6,5	17,0
433_B	toetspunten op gebouw G	7,50	16,4	14,4	6,7	17,1
433_C	toetspunten op gebouw G	10,50	17,0	15,0	7,3	17,8
433_D	toetspunten op gebouw G	13,50	17,2	15,2	7,5	18,0
433_E	toetspunten op gebouw G	16,50	17,6	15,6	7,9	18,4
434_1_A	toetspunten op gebouw G	4,50	4,1	2,1	-5,6	4,9
434_1_B	toetspunten op gebouw G	7,50	4,5	2,5	-5,2	5,3
434_1_C	toetspunten op gebouw G	10,50	3,7	1,7	-5,9	4,5
434_1_D	toetspunten op gebouw G	13,50	3,3	1,3	-6,4	4,0
434_1_E	toetspunten op gebouw G	16,50	3,4	1,4	-6,3	4,2
434_1_F	toetspunten op gebouw G	19,50	3,8	1,8	-5,9	4,5
434_A	toetspunten op gebouw G	4,50	0,4	-1,6	-9,3	1,2
434_B	toetspunten op gebouw G	7,50	0,7	-1,3	-9,0	1,4
434_C	toetspunten op gebouw G	10,50	0,3	-1,7	-9,4	1,0
434_D	toetspunten op gebouw G	13,50	-2,2	-4,2	-11,9	-1,5
434_E	toetspunten op gebouw G	16,50	-2,3	-4,3	-12,0	-1,5
435_A	toetspunten op gebouw G	4,50	10,7	8,7	1,0	11,4
435_B	toetspunten op gebouw G	7,50	10,9	8,9	1,2	11,6
435_C	toetspunten op gebouw G	10,50	10,5	8,5	0,8	11,3
435_D	toetspunten op gebouw G	13,50	10,4	8,4	0,7	11,2
435_E	toetspunten op gebouw G	16,50	10,7	8,7	1,0	11,4
435_F	toetspunten op gebouw G	19,50	11,0	9,0	1,4	11,8
451_A	toetspunten gebouw B-1	1,50	28,9	26,9	19,2	29,6
451_B	toetspunten gebouw B-1	4,50	30,9	28,9	21,2	31,6
451_C	toetspunten gebouw B-1	7,50	31,5	29,5	21,8	32,3
451_D	toetspunten gebouw B-1	10,50	31,9	29,9	22,3	32,7
452_A	toetspunten op gebouw B-1	1,50	33,2	31,2	23,5	33,9
452_B	toetspunten op gebouw B-1	4,50	34,9	32,9	25,2	35,7
452_C	toetspunten op gebouw B-1	7,50	35,3	33,3	25,6	36,0
452_D	toetspunten op gebouw B-1	10,50	35,6	33,6	25,9	36,3
453_A	toetspunten op gebouw B-1	1,50	24,9	22,9	15,2	25,7
453_B	toetspunten op gebouw B-1	4,50	26,3	24,3	16,6	27,0
453_C	toetspunten op gebouw B-1	7,50	27,4	25,4	17,7	28,2
453_D	toetspunten op gebouw B-1	10,50	28,0	26,0	18,3	28,8
454_A	toetspunten op gebouw B-1	1,50	11,9	9,9	2,2	12,7
454_B	toetspunten op gebouw B-1	4,50	12,9	10,9	3,2	13,7
454_C	toetspunten op gebouw B-1	7,50	13,7	11,7	4,0	14,5
454_D	toetspunten op gebouw B-1	10,50	14,3	12,3	4,6	15,1
461_A	toetspunten op gebouw B-2	1,50	16,3	14,3	6,7	17,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie 2 van Wegverkeer - Clarissenhof te Tilburg (februari 2014)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Fraterstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
461_B	toetspunten op gebouw B-2	4,50	17,5	15,5	7,8	18,2
461_C	toetspunten op gebouw B-2	7,50	18,7	16,7	9,0	19,4
461_D	toetspunten op gebouw B-2	10,50	19,9	17,9	10,2	20,7
462_A	toetspunten op gebouw B-2	1,50	22,4	20,4	12,7	23,2
462_B	toetspunten op gebouw B-2	4,50	23,6	21,6	13,9	24,3
462_C	toetspunten op gebouw B-2	7,50	25,0	23,0	15,3	25,8
462_D	toetspunten op gebouw B-2	10,50	25,8	23,8	16,1	26,6
463_A	toetspunten op gebouw B-2	1,50	16,8	14,8	7,1	17,5
463_B	toetspunten op gebouw B-2	4,50	17,8	15,8	8,1	18,6
463_C	toetspunten op gebouw B-2	7,50	18,4	16,4	8,7	19,1
463_D	toetspunten op gebouw B-2	10,50	17,8	15,8	8,2	18,6
464_A	toetspunten op gebouw B-2	1,50	11,7	9,7	2,0	12,5
464_B	toetspunten op gebouw B-2	4,50	12,8	10,8	3,1	13,6
464_C	toetspunten op gebouw B-2	7,50	13,4	11,4	3,7	14,1
464_D	toetspunten op gebouw B-2	10,50	12,9	10,9	3,2	13,7
471_A	toetspunten op gebouw B-3	1,50	18,2	16,2	8,5	18,9
471_B	toetspunten op gebouw B-3	4,50	19,1	17,1	9,4	19,9
471_C	toetspunten op gebouw B-3	7,50	20,0	18,0	10,3	20,8
471_D	toetspunten op gebouw B-3	10,50	20,9	18,9	11,2	21,7
472_A	toetspunten op gebouw B-3	1,50	16,9	14,9	7,2	17,7
472_B	toetspunten op gebouw B-3	4,50	18,0	16,0	8,3	18,7
472_C	toetspunten op gebouw B-3	7,50	19,2	17,2	9,5	20,0
472_D	toetspunten op gebouw B-3	10,50	20,2	18,2	10,5	20,9
473_A	toetspunten op gebouw B-3	1,50	13,8	11,8	4,1	14,6
473_B	toetspunten op gebouw B-3	4,50	14,8	12,8	5,2	15,6
473_C	toetspunten op gebouw B-3	7,50	15,8	13,8	6,2	16,6
473_D	toetspunten op gebouw B-3	10,50	16,3	14,3	6,6	17,1
474_A	toetspunten op gebouw B-3	1,50	9,1	7,1	-0,6	9,9
474_B	toetspunten op gebouw B-3	4,50	10,3	8,3	0,6	11,0
474_C	toetspunten op gebouw B-3	7,50	10,3	8,3	0,7	11,1
474_D	toetspunten op gebouw B-3	10,50	8,5	6,5	-1,2	9,3
481_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	48,5	46,5	38,8	49,2
481_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	48,8	46,8	39,1	49,5
481_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	48,5	46,5	38,8	49,2
482_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	55,7	53,7	46,1	56,5
482_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	55,4	53,4	45,7	56,2
482_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	54,6	52,6	44,9	55,4
483_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	55,7	53,7	46,0	56,4
483_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	55,4	53,4	45,7	56,2
483_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	54,6	52,6	45,0	55,4
484_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	55,1	53,1	45,4	55,8
484_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	54,9	52,9	45,3	55,7
484_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	54,2	52,2	44,5	54,9
485_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	45,9	43,9	36,2	46,6
485_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	46,5	44,5	36,8	47,2
485_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	46,2	44,2	36,6	47,0
486_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	36,5	34,5	26,8	37,2
486_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	38,3	36,3	28,7	39,1
486_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	38,3	36,3	28,6	39,1
487_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	32,2	30,2	22,5	33,0
487_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	34,0	32,0	24,3	34,7
487_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	34,6	32,6	25,0	35,4
488_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	16,3	14,3	6,6	17,0
488_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	18,0	16,0	8,4	18,8
488_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	18,9	16,9	9,2	19,7
489_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	19,4	17,4	9,7	20,1
489_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	21,1	19,1	11,5	21,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie 2 van Wegverkeer - Clarissenhof te Tilburg (februari 2014)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Fraterstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
489_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	22,8	20,8	13,1	23,6
490_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	26,6	24,6	16,9	27,4
490_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	28,4	26,4	18,8	29,2
490_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	29,9	27,8	20,2	30,6
491_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	25,2	23,2	15,5	25,9
491_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	27,2	25,2	17,5	28,0
491_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	28,8	26,8	19,1	29,6
492_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	22,6	20,6	13,0	23,4
492_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	24,4	22,4	14,7	25,1
492_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	25,9	23,9	16,2	26,6
493_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	24,6	22,6	14,9	25,3
493_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	26,5	24,5	16,8	27,2
493_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	27,6	25,6	17,9	28,4
494_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	13,4	11,4	3,7	14,2
494_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	14,6	12,6	4,9	15,3
494_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	15,5	13,5	5,8	16,3
495_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	15,7	13,7	6,1	16,5
495_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	16,9	14,9	7,2	17,7
495_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	17,9	15,9	8,3	18,7
496_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	15,4	13,4	5,8	16,2
496_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	16,6	14,6	7,0	17,4
496_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	17,5	15,5	7,9	18,3
497_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	15,9	13,9	6,2	16,6
497_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	17,2	15,2	7,5	18,0
497_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	18,1	16,1	8,4	18,8
498_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	15,8	13,8	6,1	16,6
498_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	17,3	15,3	7,6	18,0
498_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	18,4	16,4	8,7	19,1
499_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	17,6	15,6	7,9	18,3
499_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	19,0	17,0	9,4	19,8
499_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	20,1	18,1	10,4	20,9
500_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	21,8	19,8	12,1	22,6
500_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	23,4	21,4	13,7	24,1
500_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	24,4	22,4	14,7	25,2
501_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	19,9	17,9	10,2	20,6
501_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	21,8	19,8	12,1	22,5
501_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	22,7	20,7	13,0	23,5
502_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	19,3	17,3	9,6	20,1
502_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	20,6	18,6	10,9	21,3
502_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	21,4	19,4	11,7	22,2
503_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	11,4	9,4	1,7	12,1
503_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	12,7	10,7	3,1	13,5
503_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	14,4	12,4	4,8	15,2
504_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	9,7	7,7	0,0	10,4
504_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	10,8	8,8	1,1	11,6
504_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	11,3	9,3	1,7	12,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie 2 van Wegverkeer - Clarissenhof te Tilburg (februari 2014)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Buitenstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
401_A	toetspunten op gebouw A	4,50	10,4	8,4	0,7	11,2
401_B	toetspunten op gebouw A	7,50	11,2	9,2	1,5	12,0
401_C	toetspunten op gebouw A	10,50	12,1	10,1	2,5	12,9
401_D	toetspunten op gebouw A	13,50	10,2	8,2	0,5	11,0
401_E	toetspunten op gebouw A	16,50	11,0	9,0	1,3	11,7
401_F	toetspunten op gebouw A	19,50	10,7	8,7	1,1	11,5
402_A	toetspunten op gebouw A	4,50	12,9	10,9	3,2	13,6
402_B	toetspunten op gebouw A	7,50	9,2	7,2	-0,5	10,0
402_C	toetspunten op gebouw A	10,50	9,8	7,8	0,1	10,5
402_D	toetspunten op gebouw A	13,50	9,8	7,8	0,1	10,5
402_E	toetspunten op gebouw A	16,50	8,1	6,1	-1,6	8,9
402_F	toetspunten op gebouw A	19,50	8,6	6,6	-1,1	9,4
403_1_A	toetspunten op gebouw A	16,50	8,6	6,6	-1,1	9,3
403_1_B	toetspunten op gebouw A	19,50	9,1	7,1	-0,6	9,8
403_A	toetspunten op gebouw A	4,50	11,5	9,5	1,9	12,3
403_B	toetspunten op gebouw A	7,50	11,4	9,4	1,8	12,2
403_C	toetspunten op gebouw A	10,50	12,9	10,9	3,2	13,7
404_A	toetspunten op gebouw A	4,50	14,8	12,8	5,1	15,5
404_B	toetspunten op gebouw A	7,50	13,2	11,2	3,5	14,0
404_C	toetspunten op gebouw A	10,50	15,7	13,7	6,1	16,5
404_D	toetspunten op gebouw A	13,50	18,6	16,6	8,9	19,3
404_E	toetspunten op gebouw A	16,50	4,3	2,2	-5,4	5,0
405_1_A	toetspunten op gebouw A	16,50	22,3	20,3	12,6	23,0
405_A	toetspunten op gebouw A	4,50	22,5	20,5	12,8	23,3
405_B	toetspunten op gebouw A	7,50	23,5	21,5	13,9	24,3
405_C	toetspunten op gebouw A	10,50	25,1	23,1	15,4	25,8
405_D	toetspunten op gebouw A	13,50	22,6	20,6	12,9	23,4
406_A	toetspunten op gebouw A	4,50	12,4	10,4	2,8	13,2
406_B	toetspunten op gebouw A	7,50	14,4	12,4	4,8	15,2
406_C	toetspunten op gebouw A	10,50	17,3	15,3	7,7	18,1
406_D	toetspunten op gebouw A	13,50	19,0	17,0	9,3	19,8
406_E	toetspunten op gebouw A	16,50	20,7	18,7	11,0	21,4
407_A	toetspunten op gebouw A	4,50	13,2	11,2	3,5	14,0
407_B	toetspunten op gebouw A	7,50	14,7	12,7	5,0	15,5
407_C	toetspunten op gebouw A	10,50	16,2	14,2	6,5	17,0
407_D	toetspunten op gebouw A	13,50	17,0	15,0	7,3	17,8
407_E	toetspunten op gebouw A	16,50	18,5	16,4	8,8	19,2
407_F	toetspunten op gebouw A	19,50	19,5	17,5	9,9	20,3
408_A	toetspunten op gebouw C	4,50	9,6	7,6	0,0	10,4
408_B	toetspunten op gebouw C	7,50	10,8	8,8	1,1	11,6
408_C	toetspunten op gebouw C	10,50	12,2	10,2	2,6	13,0
408_D	toetspunten op gebouw C	13,50	6,9	4,9	-2,8	7,7
408_E	toetspunten op gebouw C	16,50	7,6	5,6	-2,0	8,4
408_F	toetspunten op gebouw C	19,50	8,6	6,6	-1,1	9,4
409_A	toetspunten op gebouw C	4,50	11,3	9,3	1,6	12,0
409_B	toetspunten op gebouw C	7,50	12,3	10,3	2,6	13,1
409_C	toetspunten op gebouw C	10,50	13,7	11,7	4,0	14,4
409_D	toetspunten op gebouw C	13,50	15,1	13,1	5,5	15,9
409_E	toetspunten op gebouw C	16,50	16,6	14,6	6,9	17,4
409_F	toetspunten op gebouw C	19,50	17,8	15,8	8,2	18,6
410_A	toetspunten op gebouw C	4,50	11,9	9,9	2,3	12,7
410_B	toetspunten op gebouw C	7,50	13,2	11,2	3,5	14,0
410_C	toetspunten op gebouw C	10,50	12,8	10,8	3,1	13,6
410_D	toetspunten op gebouw C	13,50	15,6	13,6	5,9	16,3
410_E	toetspunten op gebouw C	16,50	14,9	12,9	5,2	15,6
411_A	toetspunten op gebouw C	4,50	17,6	15,6	7,9	18,4
411_B	toetspunten op gebouw C	7,50	19,8	17,8	10,2	20,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie 2 van Wegverkeer - Clarissenhof te Tilburg (februari 2014)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Buitenstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
411_C	toetspunten op gebouw C	10,50	21,8	19,8	12,1	22,6
411_D	toetspunten op gebouw C	13,50	23,5	21,5	13,9	24,3
411_E	toetspunten op gebouw C	16,50	24,9	22,9	15,3	25,7
412_A	toetspunten op gebouw C	4,50	17,1	15,1	7,4	17,9
412_B	toetspunten op gebouw C	7,50	19,4	17,4	9,7	20,2
412_C	toetspunten op gebouw C	10,50	21,4	19,4	11,8	22,2
412_D	toetspunten op gebouw C	13,50	23,2	21,2	13,5	24,0
412_E	toetspunten op gebouw C	16,50	25,1	23,1	15,4	25,9
413_1_A	toetspunten op gebouw C	16,50	23,5	21,5	13,8	24,3
413_1_B	toetspunten op gebouw C	19,50	25,0	23,0	15,4	25,8
413_A	toetspunten op gebouw C	4,50	18,4	16,4	8,7	19,1
413_B	toetspunten op gebouw C	7,50	20,4	18,4	10,7	21,1
413_C	toetspunten op gebouw C	10,50	22,2	20,2	12,5	23,0
414_A	toetspunten op gebouw C	4,50	13,0	11,0	3,3	13,7
414_B	toetspunten op gebouw C	7,50	14,4	12,4	4,7	15,2
414_C	toetspunten op gebouw C	10,50	16,6	14,6	7,0	17,4
414_D	toetspunten op gebouw C	13,50	19,5	17,5	9,8	20,3
414_E	toetspunten op gebouw C	16,50	22,0	20,0	12,3	22,7
414_F	toetspunten op gebouw C	19,50	23,1	21,1	13,5	23,9
415_A	toetspunten op gebouw D	4,50	8,6	6,6	-1,1	9,3
415_B	toetspunten op gebouw D	7,50	9,2	7,2	-0,5	9,9
415_C	toetspunten op gebouw D	10,50	10,1	8,1	0,4	10,8
415_D	toetspunten op gebouw D	13,50	10,9	8,9	1,2	11,7
415_E	toetspunten op gebouw D	16,50	10,2	8,2	0,5	10,9
415_F	toetspunten op gebouw D	19,50	11,1	9,1	1,4	11,8
416_A	toetspunten op gebouw D	4,50	12,5	10,5	2,8	13,2
416_B	toetspunten op gebouw D	7,50	13,9	11,8	4,2	14,6
416_C	toetspunten op gebouw D	10,50	16,8	14,8	7,2	17,6
416_D	toetspunten op gebouw D	13,50	20,7	18,7	11,0	21,5
416_E	toetspunten op gebouw D	16,50	22,1	20,1	12,5	22,9
416_F	toetspunten op gebouw D	19,50	20,8	18,8	11,1	21,6
417_1_A	toetspunten op gebouw D	16,50	17,2	15,2	7,5	17,9
417_1_B	toetspunten op gebouw D	19,50	19,1	17,1	9,4	19,8
417_A	toetspunten op gebouw D	4,50	14,5	12,5	4,8	15,2
417_B	toetspunten op gebouw D	7,50	16,2	14,2	6,5	16,9
417_C	toetspunten op gebouw D	10,50	17,9	15,9	8,2	18,6
418_A	toetspunten op gebouw D	4,50	10,3	8,3	0,6	11,1
418_B	toetspunten op gebouw D	7,50	12,1	10,1	2,4	12,8
418_C	toetspunten op gebouw D	10,50	13,3	11,3	3,7	14,1
418_D	toetspunten op gebouw D	13,50	13,9	11,9	4,2	14,6
418_E	toetspunten op gebouw D	16,50	16,1	14,1	6,4	16,8
419_A	toetspunten op gebouw D	4,50	21,5	19,5	11,8	22,3
419_B	toetspunten op gebouw D	7,50	23,7	21,7	14,0	24,5
419_C	toetspunten op gebouw D	10,50	25,5	23,5	15,8	26,2
419_D	toetspunten op gebouw D	13,50	27,0	25,0	17,3	27,7
419_E	toetspunten op gebouw D	16,50	29,3	27,3	19,6	30,1
420_1_A	toetspunten op gebouw D	4,50	19,1	17,1	9,4	19,8
420_1_B	toetspunten op gebouw D	7,50	20,6	18,6	10,9	21,4
420_1_C	toetspunten op gebouw D	10,50	22,3	20,3	12,6	23,1
420_1_D	toetspunten op gebouw D	13,50	23,7	21,7	14,0	24,4
420_1_E	toetspunten op gebouw D	16,50	24,0	22,0	14,3	24,7
420_1_F	toetspunten op gebouw D	19,50	25,9	23,9	16,3	26,7
420_A	toetspunten op gebouw D	4,50	20,3	18,3	10,6	21,1
420_B	toetspunten op gebouw D	7,50	22,7	20,7	13,0	23,5
420_C	toetspunten op gebouw D	10,50	24,6	22,6	14,9	25,4
420_D	toetspunten op gebouw D	13,50	26,5	24,5	16,9	27,3
420_E	toetspunten op gebouw D	16,50	27,3	25,3	17,6	28,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie 2 van Wegverkeer - Clarissenhof te Tilburg (februari 2014)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Buitenstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
421_A	toetspunten op gebouw D	4,50	17,0	15,0	7,3	17,7
421_B	toetspunten op gebouw D	7,50	19,0	17,0	9,3	19,7
421_C	toetspunten op gebouw D	10,50	20,9	18,9	11,3	21,7
421_D	toetspunten op gebouw D	13,50	22,5	20,5	12,8	23,2
421_E	toetspunten op gebouw D	16,50	23,5	21,5	13,8	24,2
421_F	toetspunten op gebouw D	19,50	25,0	23,0	15,3	25,8
422_A	toetspunten op gebouw E	4,50	6,6	4,6	-3,0	7,4
422_B	toetspunten op gebouw E	7,50	6,9	4,9	-2,8	7,6
422_C	toetspunten op gebouw E	10,50	7,5	5,4	-2,2	8,2
422_D	toetspunten op gebouw E	13,50	3,5	1,5	-6,2	4,2
422_E	toetspunten op gebouw E	16,50	3,0	1,0	-6,7	3,8
422_F	toetspunten op gebouw E	19,50	2,0	0,0	-7,6	2,8
423_1_A	toetspunten op gebouw E	4,50	16,2	14,2	6,5	16,9
423_1_B	toetspunten op gebouw E	7,50	18,5	16,4	8,8	19,2
423_1_C	toetspunten op gebouw E	10,50	20,6	18,6	10,9	21,4
423_1_D	toetspunten op gebouw E	13,50	22,2	20,2	12,5	23,0
423_1_E	toetspunten op gebouw E	16,50	24,3	22,3	14,6	25,0
423_1_F	toetspunten op gebouw E	19,50	26,9	24,9	17,3	27,7
423_A	toetspunten op gebouw E	4,50	16,9	14,9	7,2	17,6
423_B	toetspunten op gebouw E	7,50	18,9	16,9	9,2	19,7
423_C	toetspunten op gebouw E	10,50	20,9	18,9	11,2	21,6
423_D	toetspunten op gebouw E	13,50	22,6	20,6	12,9	23,4
423_E	toetspunten op gebouw E	16,50	24,1	22,1	14,5	24,9
423_F	toetspunten op gebouw E	19,50	25,8	23,8	16,1	26,6
424_A	toetspunten op gebouw E	4,50	17,4	15,4	7,7	18,1
424_B	toetspunten op gebouw E	7,50	19,5	17,5	9,8	20,2
424_C	toetspunten op gebouw E	10,50	21,4	19,4	11,7	22,1
424_D	toetspunten op gebouw E	13,50	23,3	21,3	13,7	24,1
424_E	toetspunten op gebouw E	16,50	25,1	23,1	15,5	25,9
425_1_A	toetspunten op gebouw G	16,50	28,2	26,2	18,5	29,0
425_A	toetspunten op gebouw E	4,50	23,5	21,5	13,8	24,3
425_B	toetspunten op gebouw E	7,50	26,3	24,3	16,6	27,0
425_C	toetspunten op gebouw E	10,50	28,2	26,2	18,5	28,9
425_D	toetspunten op gebouw E	13,50	27,7	25,7	18,1	28,5
426_A	toetspunten op gebouw E	4,50	20,2	18,2	10,6	21,0
426_B	toetspunten op gebouw E	7,50	23,6	21,6	14,0	24,4
426_C	toetspunten op gebouw E	10,50	25,3	23,3	15,6	26,0
426_D	toetspunten op gebouw E	13,50	18,7	16,7	9,0	19,4
426_E	toetspunten op gebouw E	16,50	19,4	17,4	9,7	20,1
427_1_A	toetspunten op gebouw E	16,50	5,4	3,4	-4,3	6,2
427_1_B	toetspunten op gebouw E	19,50	8,6	6,6	-1,1	9,4
427_A	toetspunten op gebouw E	4,50	19,5	17,5	9,9	20,3
427_B	toetspunten op gebouw E	7,50	22,4	20,4	12,7	23,1
427_C	toetspunten op gebouw E	10,50	23,6	21,6	13,9	24,4
428_A	toetspunten op gebouw E	4,50	9,7	7,7	0,0	10,5
428_B	toetspunten op gebouw E	7,50	11,5	9,5	1,9	12,3
428_C	toetspunten op gebouw E	10,50	13,9	11,9	4,2	14,7
428_D	toetspunten op gebouw E	13,50	7,9	5,9	-1,8	8,7
428_E	toetspunten op gebouw E	16,50	8,0	6,0	-1,6	8,8
428_F	toetspunten op gebouw E	19,50	8,8	6,8	-0,9	9,6
429_A	toetspunten op gebouw G	4,50	6,7	4,7	-3,0	7,5
429_B	toetspunten op gebouw G	7,50	7,0	5,0	-2,6	7,8
429_C	toetspunten op gebouw G	10,50	7,9	5,9	-1,8	8,6
429_D	toetspunten op gebouw G	13,50	1,1	-0,9	-8,6	1,8
429_E	toetspunten op gebouw G	16,50	-0,3	-2,3	-10,0	0,5
429_F	toetspunten op gebouw G	19,50	-6,1	-8,1	-15,8	-5,3
430_A	toetspunten op gebouw G	4,50	12,5	10,5	2,9	13,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie 2 van Wegverkeer - Clarissenhof te Tilburg (februari 2014)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Buitenstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
430_B	toetspunten op gebouw G	7,50	14,0	11,9	4,3	14,7
430_C	toetspunten op gebouw G	10,50	16,6	14,6	6,9	17,3
430_D	toetspunten op gebouw G	13,50	20,5	18,5	10,8	21,3
430_E	toetspunten op gebouw G	16,50	23,9	21,9	14,2	24,6
430_F	toetspunten op gebouw G	19,50	28,3	26,3	18,6	29,1
431_1_A	toetspunten op gebouw G	4,50	24,4	22,4	14,7	25,1
431_1_A	toetspunten op gebouw G	16,50	26,7	24,7	17,0	27,4
431_1_B	toetspunten op gebouw G	7,50	26,0	24,0	16,4	26,8
431_1_B	toetspunten op gebouw G	19,50	31,8	29,8	22,2	32,6
431_1_C	toetspunten op gebouw G	10,50	27,8	25,8	18,1	28,5
431_A	toetspunten op gebouw G	4,50	25,6	23,6	15,9	26,4
431_B	toetspunten op gebouw G	7,50	26,8	24,8	17,1	27,6
431_C	toetspunten op gebouw G	10,50	28,0	26,0	18,3	28,7
432_A	toetspunten op gebouw G	4,50	25,3	23,3	15,6	26,1
432_B	toetspunten op gebouw G	7,50	29,0	27,0	19,3	29,8
432_C	toetspunten op gebouw G	10,50	32,3	30,3	22,6	33,0
432_D	toetspunten op gebouw G	13,50	34,4	32,4	24,7	35,1
432_E	toetspunten op gebouw G	16,50	35,2	33,2	25,6	36,0
433_A	toetspunten op gebouw G	4,50	26,2	24,2	16,5	27,0
433_B	toetspunten op gebouw G	7,50	29,3	27,3	19,6	30,0
433_C	toetspunten op gebouw G	10,50	31,2	29,2	21,6	32,0
433_D	toetspunten op gebouw G	13,50	33,6	31,6	23,9	34,4
433_E	toetspunten op gebouw G	16,50	34,8	32,8	25,2	35,6
434_1_A	toetspunten op gebouw G	4,50	13,0	11,0	3,4	13,8
434_1_B	toetspunten op gebouw G	7,50	15,6	13,6	5,9	16,3
434_1_C	toetspunten op gebouw G	10,50	21,2	19,2	11,5	21,9
434_1_D	toetspunten op gebouw G	13,50	6,6	4,6	-3,1	7,4
434_1_E	toetspunten op gebouw G	16,50	1,8	-0,2	-7,8	2,6
434_1_F	toetspunten op gebouw G	19,50	2,4	0,4	-7,3	3,1
434_A	toetspunten op gebouw G	4,50	20,9	18,9	11,2	21,7
434_B	toetspunten op gebouw G	7,50	22,1	20,1	12,4	22,8
434_C	toetspunten op gebouw G	10,50	16,3	14,3	6,7	17,1
434_D	toetspunten op gebouw G	13,50	16,7	14,7	7,1	17,5
434_E	toetspunten op gebouw G	16,50	17,7	15,7	8,0	18,4
435_A	toetspunten op gebouw G	4,50	12,1	10,1	2,4	12,8
435_B	toetspunten op gebouw G	7,50	14,8	12,8	5,1	15,5
435_C	toetspunten op gebouw G	10,50	20,6	18,6	11,0	21,4
435_D	toetspunten op gebouw G	13,50	3,6	1,6	-6,1	4,3
435_E	toetspunten op gebouw G	16,50	--	--	--	--
435_F	toetspunten op gebouw G	19,50	--	--	--	--
451_A	toetspunten gebouw B-1	1,50	5,6	3,6	-4,0	6,4
451_B	toetspunten gebouw B-1	4,50	6,3	4,3	-3,4	7,1
451_C	toetspunten gebouw B-1	7,50	7,1	5,1	-2,6	7,9
451_D	toetspunten gebouw B-1	10,50	8,3	6,3	-1,4	9,1
452_A	toetspunten op gebouw B-1	1,50	18,8	16,8	9,2	19,6
452_B	toetspunten op gebouw B-1	4,50	19,9	17,9	10,3	20,7
452_C	toetspunten op gebouw B-1	7,50	20,7	18,7	11,0	21,5
452_D	toetspunten op gebouw B-1	10,50	20,9	18,9	11,3	21,7
453_A	toetspunten op gebouw B-1	1,50	33,6	31,6	23,9	34,3
453_B	toetspunten op gebouw B-1	4,50	35,0	33,0	25,3	35,7
453_C	toetspunten op gebouw B-1	7,50	36,1	34,1	26,4	36,9
453_D	toetspunten op gebouw B-1	10,50	36,7	34,7	27,0	37,5
454_A	toetspunten op gebouw B-1	1,50	16,1	14,1	6,4	16,9
454_B	toetspunten op gebouw B-1	4,50	17,7	15,7	8,0	18,5
454_C	toetspunten op gebouw B-1	7,50	19,9	17,9	10,2	20,6
454_D	toetspunten op gebouw B-1	10,50	22,3	20,3	12,6	23,1
461_A	toetspunten op gebouw B-2	1,50	15,0	13,0	5,3	15,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie 2 van Wegverkeer - Clarissenhof te Tilburg (februari 2014)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Buitenstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
461_B	toetspunten op gebouw B-2	4,50	16,7	14,7	7,0	17,5
461_C	toetspunten op gebouw B-2	7,50	18,6	16,6	8,9	19,4
461_D	toetspunten op gebouw B-2	10,50	20,4	18,4	10,7	21,1
462_A	toetspunten op gebouw B-2	1,50	14,7	12,7	5,0	15,4
462_B	toetspunten op gebouw B-2	4,50	16,1	14,1	6,5	16,9
462_C	toetspunten op gebouw B-2	7,50	17,6	15,6	7,9	18,3
462_D	toetspunten op gebouw B-2	10,50	18,1	16,1	8,4	18,9
463_A	toetspunten op gebouw B-2	1,50	39,8	37,8	30,2	40,6
463_B	toetspunten op gebouw B-2	4,50	41,6	39,6	32,0	42,4
463_C	toetspunten op gebouw B-2	7,50	42,4	40,4	32,7	43,1
463_D	toetspunten op gebouw B-2	10,50	42,4	40,4	32,7	43,2
464_A	toetspunten op gebouw B-2	1,50	21,9	19,9	12,3	22,7
464_B	toetspunten op gebouw B-2	4,50	24,9	22,9	15,2	25,6
464_C	toetspunten op gebouw B-2	7,50	27,5	25,5	17,8	28,3
464_D	toetspunten op gebouw B-2	10,50	30,0	28,0	20,3	30,7
471_A	toetspunten op gebouw B-3	1,50	1,5	-0,5	-8,2	2,3
471_B	toetspunten op gebouw B-3	4,50	2,2	0,2	-7,4	3,0
471_C	toetspunten op gebouw B-3	7,50	2,8	0,8	-6,9	3,5
471_D	toetspunten op gebouw B-3	10,50	3,5	1,5	-6,2	4,3
472_A	toetspunten op gebouw B-3	1,50	17,8	15,8	8,1	18,6
472_B	toetspunten op gebouw B-3	4,50	20,2	18,2	10,5	20,9
472_C	toetspunten op gebouw B-3	7,50	22,4	20,4	12,7	23,2
472_D	toetspunten op gebouw B-3	10,50	24,2	22,2	14,5	25,0
473_A	toetspunten op gebouw B-3	1,50	22,5	20,5	12,9	23,3
473_B	toetspunten op gebouw B-3	4,50	25,4	23,4	15,7	26,2
473_C	toetspunten op gebouw B-3	7,50	27,7	25,7	18,0	28,4
473_D	toetspunten op gebouw B-3	10,50	30,0	28,0	20,3	30,8
474_A	toetspunten op gebouw B-3	1,50	20,1	18,1	10,5	20,9
474_B	toetspunten op gebouw B-3	4,50	23,1	21,1	13,4	23,8
474_C	toetspunten op gebouw B-3	7,50	26,1	24,1	16,4	26,8
474_D	toetspunten op gebouw B-3	10,50	28,2	26,2	18,5	29,0
481_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	10,3	8,3	0,7	11,1
481_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	11,3	9,3	1,7	12,1
481_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	13,0	11,0	3,4	13,8
482_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	15,1	13,1	5,4	15,9
482_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	14,5	12,5	4,8	15,3
482_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	15,1	13,1	5,4	15,9
483_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	17,2	15,2	7,6	18,0
483_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	18,2	16,2	8,5	18,9
483_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	19,3	17,3	9,7	20,1
484_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	25,1	23,1	15,4	25,8
484_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	24,5	22,5	14,8	25,2
484_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	25,2	23,2	15,5	26,0
485_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	29,4	27,4	19,7	30,1
485_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	30,5	28,5	20,9	31,3
485_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	31,5	29,5	21,8	32,2
486_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	31,9	29,9	22,3	32,7
486_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	33,3	31,3	23,7	34,1
486_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	34,5	32,5	24,8	35,2
487_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	35,7	33,7	26,0	36,4
487_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	37,4	35,4	27,7	38,2
487_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	38,5	36,5	28,8	39,2
488_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	39,5	37,5	29,8	40,2
488_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	41,4	39,4	31,7	42,2
488_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	42,2	40,2	32,5	43,0
489_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	34,7	32,7	25,1	35,5
489_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	36,5	34,5	26,8	37,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie 2 van Wegverkeer - Clarissenhof te Tilburg (februari 2014)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Buitenstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
489_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	37,6	35,6	28,0	38,4
490_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	11,4	9,4	1,7	12,1
490_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	12,5	10,5	2,8	13,3
490_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	14,2	12,2	4,5	15,0
491_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	24,9	22,9	15,2	25,7
491_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	27,0	25,0	17,3	27,7
491_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	28,0	26,0	18,3	28,7
492_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	27,0	25,0	17,3	27,8
492_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	28,5	26,5	18,8	29,2
492_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	29,6	27,6	20,0	30,4
493_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	24,2	22,2	14,6	25,0
493_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	25,5	23,5	15,8	26,3
493_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	26,7	24,7	17,0	27,5
494_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	16,3	14,3	6,6	17,0
494_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	18,0	16,0	8,3	18,7
494_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	20,2	18,2	10,5	21,0
495_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	25,2	23,2	15,5	26,0
495_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	27,4	25,4	17,7	28,2
495_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	29,1	27,1	19,4	29,9
496_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	22,8	20,7	13,1	23,5
496_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	25,4	23,4	15,7	26,2
496_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	28,4	26,4	18,7	29,1
497_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	14,4	12,4	4,8	15,2
497_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	16,2	14,2	6,5	17,0
497_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	18,1	16,1	8,4	18,8
498_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	15,4	13,4	5,7	16,1
498_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	17,7	15,7	8,0	18,5
498_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	19,9	17,9	10,2	20,6
499_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	12,5	10,5	2,8	13,3
499_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	13,6	11,6	4,0	14,4
499_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	15,0	13,0	5,3	15,7
500_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	52,0	50,0	42,3	52,7
500_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	52,4	50,4	42,8	53,2
500_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	52,2	50,2	42,5	52,9
501_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	52,6	50,6	43,0	53,4
501_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	53,0	51,0	43,3	53,8
501_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	52,7	50,7	43,1	53,5
502_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	47,9	45,9	38,3	48,7
502_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	49,5	47,5	39,8	50,3
502_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	49,5	47,5	39,8	50,3
503_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	27,7	25,7	18,0	28,4
503_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	29,8	27,8	20,2	30,6
503_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	30,4	28,4	20,7	31,2
504_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	30,4	28,4	20,7	31,1
504_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	32,2	30,2	22,6	33,0
504_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	33,2	31,2	23,6	34,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie 2 van Wegverkeer - Clarissenhof te Tilburg (februari 2014)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
401_A	toetspunten op gebouw A	4,50	52,2	49,9	43,5	53,2
401_B	toetspunten op gebouw A	7,50	52,5	50,2	43,8	53,5
401_C	toetspunten op gebouw A	10,50	52,6	50,4	43,9	53,7
401_D	toetspunten op gebouw A	13,50	53,0	50,7	44,3	54,0
401_E	toetspunten op gebouw A	16,50	53,2	51,0	44,6	54,3
401_F	toetspunten op gebouw A	19,50	53,8	51,5	45,1	54,8
402_A	toetspunten op gebouw A	4,50	51,0	48,9	42,0	52,0
402_B	toetspunten op gebouw A	7,50	51,3	49,1	42,2	52,2
402_C	toetspunten op gebouw A	10,50	51,3	49,1	42,2	52,2
402_D	toetspunten op gebouw A	13,50	51,2	49,0	42,2	52,1
402_E	toetspunten op gebouw A	16,50	50,3	48,1	41,3	51,2
402_F	toetspunten op gebouw A	19,50	50,1	47,9	41,0	51,0
403_1_A	toetspunten op gebouw A	16,50	44,7	42,4	35,6	45,5
403_1_B	toetspunten op gebouw A	19,50	47,9	45,6	38,9	48,8
403_A	toetspunten op gebouw A	4,50	50,9	48,8	41,5	51,7
403_B	toetspunten op gebouw A	7,50	51,0	48,9	41,6	51,8
403_C	toetspunten op gebouw A	10,50	50,9	48,8	41,5	51,7
404_A	toetspunten op gebouw A	4,50	47,4	45,3	37,8	48,2
404_B	toetspunten op gebouw A	7,50	47,5	45,4	37,9	48,2
404_C	toetspunten op gebouw A	10,50	47,4	45,3	37,8	48,2
404_D	toetspunten op gebouw A	13,50	47,1	45,0	37,6	47,9
404_E	toetspunten op gebouw A	16,50	46,8	44,7	37,3	47,6
405_1_A	toetspunten op gebouw A	16,50	38,2	35,4	27,9	38,6
405_A	toetspunten op gebouw A	4,50	38,6	36,3	28,7	39,2
405_B	toetspunten op gebouw A	7,50	39,4	37,0	29,5	40,0
405_C	toetspunten op gebouw A	10,50	40,0	37,6	30,0	40,6
405_D	toetspunten op gebouw A	13,50	40,2	37,7	30,1	40,7
406_A	toetspunten op gebouw A	4,50	33,4	31,1	24,1	34,2
406_B	toetspunten op gebouw A	7,50	35,2	32,8	25,9	36,0
406_C	toetspunten op gebouw A	10,50	37,9	35,6	28,6	38,7
406_D	toetspunten op gebouw A	13,50	39,9	37,7	30,6	40,7
406_E	toetspunten op gebouw A	16,50	42,9	40,6	33,9	43,8
407_A	toetspunten op gebouw A	4,50	37,3	35,0	28,5	38,3
407_B	toetspunten op gebouw A	7,50	38,9	36,6	30,1	39,8
407_C	toetspunten op gebouw A	10,50	42,0	39,8	33,0	42,9
407_D	toetspunten op gebouw A	13,50	45,6	43,4	36,8	46,6
407_E	toetspunten op gebouw A	16,50	47,6	45,3	38,9	48,6
407_F	toetspunten op gebouw A	19,50	48,9	46,6	40,2	49,9
408_A	toetspunten op gebouw C	4,50	45,6	43,3	37,0	46,7
408_B	toetspunten op gebouw C	7,50	46,7	44,4	38,1	47,7
408_C	toetspunten op gebouw C	10,50	48,4	46,1	39,6	49,4
408_D	toetspunten op gebouw C	13,50	51,0	48,7	42,3	52,0
408_E	toetspunten op gebouw C	16,50	52,7	50,4	44,0	53,7
408_F	toetspunten op gebouw C	19,50	54,0	51,7	45,4	55,1
409_A	toetspunten op gebouw C	4,50	37,9	35,6	28,9	38,8
409_B	toetspunten op gebouw C	7,50	39,1	36,8	30,1	40,0
409_C	toetspunten op gebouw C	10,50	40,4	38,2	31,5	41,4
409_D	toetspunten op gebouw C	13,50	44,3	41,9	35,5	45,2
409_E	toetspunten op gebouw C	16,50	46,3	44,0	37,6	47,3
409_F	toetspunten op gebouw C	19,50	47,7	45,4	39,0	48,7
410_A	toetspunten op gebouw C	4,50	37,3	34,9	28,4	38,2
410_B	toetspunten op gebouw C	7,50	38,7	36,3	29,8	39,6
410_C	toetspunten op gebouw C	10,50	40,3	38,0	31,3	41,2
410_D	toetspunten op gebouw C	13,50	41,3	39,0	32,2	42,2
410_E	toetspunten op gebouw C	16,50	43,4	41,1	34,5	44,3
411_A	toetspunten op gebouw C	4,50	38,3	35,5	28,3	38,8
411_B	toetspunten op gebouw C	7,50	39,3	36,6	29,3	39,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie 2 van Wegverkeer - Clarissenhof te Tilburg (februari 2014)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
411_C	toetspunten op gebouw C	10,50	39,8	37,0	29,8	40,2
411_D	toetspunten op gebouw C	13,50	40,1	37,4	30,2	40,6
411_E	toetspunten op gebouw C	16,50	40,5	37,8	30,5	41,0
412_A	toetspunten op gebouw C	4,50	32,7	30,3	23,6	33,5
412_B	toetspunten op gebouw C	7,50	34,1	31,7	25,0	34,9
412_C	toetspunten op gebouw C	10,50	35,4	32,9	26,2	36,2
412_D	toetspunten op gebouw C	13,50	36,6	34,1	27,4	37,4
412_E	toetspunten op gebouw C	16,50	38,5	36,1	29,5	39,3
413_1_A	toetspunten op gebouw C	16,50	39,9	37,6	31,1	40,9
413_1_B	toetspunten op gebouw C	19,50	47,5	45,2	38,9	48,6
413_A	toetspunten op gebouw C	4,50	45,5	43,2	37,0	46,6
413_B	toetspunten op gebouw C	7,50	46,4	44,0	37,8	47,4
413_C	toetspunten op gebouw C	10,50	46,6	44,3	38,1	47,7
414_A	toetspunten op gebouw C	4,50	48,7	46,3	40,1	49,7
414_B	toetspunten op gebouw C	7,50	49,5	47,2	41,0	50,6
414_C	toetspunten op gebouw C	10,50	50,0	47,7	41,4	51,0
414_D	toetspunten op gebouw C	13,50	50,7	48,3	42,0	51,7
414_E	toetspunten op gebouw C	16,50	51,3	48,9	42,7	52,3
414_F	toetspunten op gebouw C	19,50	51,0	48,7	42,4	52,0
415_A	toetspunten op gebouw D	4,50	54,7	52,4	46,2	55,8
415_B	toetspunten op gebouw D	7,50	55,1	52,7	46,5	56,1
415_C	toetspunten op gebouw D	10,50	55,2	52,8	46,6	56,2
415_D	toetspunten op gebouw D	13,50	55,3	53,0	46,7	56,3
415_E	toetspunten op gebouw D	16,50	55,2	52,9	46,7	56,3
415_F	toetspunten op gebouw D	19,50	55,3	53,0	46,7	56,3
416_A	toetspunten op gebouw D	4,50	47,6	45,2	39,0	48,6
416_B	toetspunten op gebouw D	7,50	48,0	45,6	39,4	49,0
416_C	toetspunten op gebouw D	10,50	48,3	46,0	39,7	49,3
416_D	toetspunten op gebouw D	13,50	49,0	46,7	40,4	50,0
416_E	toetspunten op gebouw D	16,50	48,7	46,4	40,0	49,7
416_F	toetspunten op gebouw D	19,50	49,3	47,0	40,7	50,3
417_1_A	toetspunten op gebouw D	16,50	45,3	43,0	36,4	46,2
417_1_B	toetspunten op gebouw D	19,50	48,0	45,7	39,3	49,0
417_A	toetspunten op gebouw D	4,50	40,8	38,4	32,2	41,8
417_B	toetspunten op gebouw D	7,50	42,0	39,6	33,3	43,0
417_C	toetspunten op gebouw D	10,50	42,8	40,4	34,0	43,8
418_A	toetspunten op gebouw D	4,50	31,7	29,3	22,2	32,4
418_B	toetspunten op gebouw D	7,50	33,0	30,5	23,5	33,7
418_C	toetspunten op gebouw D	10,50	34,3	31,9	24,8	35,0
418_D	toetspunten op gebouw D	13,50	36,6	34,2	27,3	37,4
418_E	toetspunten op gebouw D	16,50	41,5	39,2	32,4	42,4
419_A	toetspunten op gebouw D	4,50	38,9	36,0	28,5	39,2
419_B	toetspunten op gebouw D	7,50	39,9	36,9	29,5	40,2
419_C	toetspunten op gebouw D	10,50	40,1	37,2	29,7	40,4
419_D	toetspunten op gebouw D	13,50	40,3	37,4	29,9	40,6
419_E	toetspunten op gebouw D	16,50	40,8	37,9	30,4	41,1
420_1_A	toetspunten op gebouw D	4,50	50,5	48,2	41,9	51,5
420_1_B	toetspunten op gebouw D	7,50	51,2	48,8	42,6	52,2
420_1_C	toetspunten op gebouw D	10,50	51,5	49,1	42,9	52,5
420_1_D	toetspunten op gebouw D	13,50	51,5	49,2	42,9	52,6
420_1_E	toetspunten op gebouw D	16,50	51,5	49,2	42,9	52,6
420_1_F	toetspunten op gebouw D	19,50	51,5	49,2	42,9	52,5
420_A	toetspunten op gebouw D	4,50	48,0	45,6	39,4	49,0
420_B	toetspunten op gebouw D	7,50	49,1	46,7	40,5	50,1
420_C	toetspunten op gebouw D	10,50	49,5	47,1	40,9	50,5
420_D	toetspunten op gebouw D	13,50	49,6	47,3	41,0	50,6
420_E	toetspunten op gebouw D	16,50	49,6	47,3	41,0	50,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie 2 van Wegverkeer - Clarissenhof te Tilburg (februari 2014)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
421_A	toetspunten op gebouw D	4,50	51,7	49,3	43,1	52,7
421_B	toetspunten op gebouw D	7,50	52,2	49,8	43,6	53,2
421_C	toetspunten op gebouw D	10,50	52,4	50,1	43,8	53,4
421_D	toetspunten op gebouw D	13,50	52,4	50,1	43,8	53,4
421_E	toetspunten op gebouw D	16,50	52,4	50,0	43,8	53,4
421_F	toetspunten op gebouw D	19,50	52,3	49,9	43,7	53,3
422_A	toetspunten op gebouw E	4,50	55,5	53,1	46,9	56,5
422_B	toetspunten op gebouw E	7,50	55,9	53,5	47,3	56,9
422_C	toetspunten op gebouw E	10,50	56,0	53,7	47,4	57,0
422_D	toetspunten op gebouw E	13,50	56,0	53,7	47,4	57,1
422_E	toetspunten op gebouw E	16,50	56,0	53,7	47,4	57,0
422_F	toetspunten op gebouw E	19,50	55,9	53,6	47,3	56,9
423_1_A	toetspunten op gebouw E	4,50	49,7	47,4	41,2	50,8
423_1_B	toetspunten op gebouw E	7,50	50,6	48,2	42,0	51,6
423_1_C	toetspunten op gebouw E	10,50	50,9	48,6	42,4	52,0
423_1_D	toetspunten op gebouw E	13,50	51,0	48,7	42,5	52,1
423_1_E	toetspunten op gebouw E	16,50	51,1	48,8	42,5	52,1
423_1_F	toetspunten op gebouw E	19,50	51,1	48,7	42,5	52,1
423_A	toetspunten op gebouw E	4,50	51,6	49,2	43,0	52,6
423_B	toetspunten op gebouw E	7,50	52,1	49,8	43,6	53,2
423_C	toetspunten op gebouw E	10,50	52,4	50,1	43,8	53,4
423_D	toetspunten op gebouw E	13,50	52,4	50,0	43,8	53,4
423_E	toetspunten op gebouw E	16,50	52,3	50,0	43,8	53,4
423_F	toetspunten op gebouw E	19,50	52,3	49,9	43,7	53,3
424_A	toetspunten op gebouw E	4,50	48,2	45,9	39,6	49,2
424_B	toetspunten op gebouw E	7,50	49,3	46,9	40,7	50,3
424_C	toetspunten op gebouw E	10,50	49,7	47,4	41,1	50,8
424_D	toetspunten op gebouw E	13,50	49,9	47,5	41,2	50,9
424_E	toetspunten op gebouw E	16,50	49,9	47,6	41,3	50,9
425_1_A	toetspunten op gebouw G	16,50	39,0	36,1	28,6	39,3
425_A	toetspunten op gebouw E	4,50	39,0	36,6	30,0	39,9
425_B	toetspunten op gebouw E	7,50	40,4	37,9	31,3	41,3
425_C	toetspunten op gebouw E	10,50	40,5	38,0	31,1	41,2
425_D	toetspunten op gebouw E	13,50	39,3	36,4	29,0	39,7
426_A	toetspunten op gebouw E	4,50	40,4	37,8	31,2	41,1
426_B	toetspunten op gebouw E	7,50	41,7	39,1	32,4	42,4
426_C	toetspunten op gebouw E	10,50	42,3	39,6	32,8	42,9
426_D	toetspunten op gebouw E	13,50	42,7	40,0	33,2	43,3
426_E	toetspunten op gebouw E	16,50	45,6	43,2	36,5	46,5
427_1_A	toetspunten op gebouw E	16,50	47,4	45,1	38,6	48,4
427_1_B	toetspunten op gebouw E	19,50	50,6	48,3	41,9	51,6
427_A	toetspunten op gebouw E	4,50	49,4	47,0	40,8	50,4
427_B	toetspunten op gebouw E	7,50	50,2	47,8	41,5	51,2
427_C	toetspunten op gebouw E	10,50	50,5	48,2	41,9	51,5
428_A	toetspunten op gebouw E	4,50	52,9	50,6	44,3	53,9
428_B	toetspunten op gebouw E	7,50	53,3	51,0	44,7	54,4
428_C	toetspunten op gebouw E	10,50	53,4	51,1	44,8	54,5
428_D	toetspunten op gebouw E	13,50	53,4	51,1	44,8	54,5
428_E	toetspunten op gebouw E	16,50	53,0	50,7	44,4	54,0
428_F	toetspunten op gebouw E	19,50	52,1	49,7	43,4	53,1
429_A	toetspunten op gebouw G	4,50	56,3	54,0	47,8	57,4
429_B	toetspunten op gebouw G	7,50	56,6	54,2	48,0	57,6
429_C	toetspunten op gebouw G	10,50	56,6	54,3	48,1	57,7
429_D	toetspunten op gebouw G	13,50	56,7	54,3	48,1	57,7
429_E	toetspunten op gebouw G	16,50	56,6	54,3	48,0	57,6
429_F	toetspunten op gebouw G	19,50	56,4	54,1	47,8	57,4
430_A	toetspunten op gebouw G	4,50	53,0	50,6	44,4	54,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie 2 van Wegverkeer - Clarissenhof te Tilburg (februari 2014)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
430_B	toetspunten op gebouw G	7,50	53,4	51,1	44,9	54,5
430_C	toetspunten op gebouw G	10,50	53,6	51,3	45,0	54,6
430_D	toetspunten op gebouw G	13,50	53,8	51,4	45,2	54,8
430_E	toetspunten op gebouw G	16,50	53,7	51,4	45,1	54,8
430_F	toetspunten op gebouw G	19,50	52,7	50,4	44,0	53,7
431_1_A	toetspunten op gebouw G	4,50	48,9	46,5	40,3	49,9
431_1_A	toetspunten op gebouw G	16,50	43,5	41,2	34,5	44,4
431_1_B	toetspunten op gebouw G	7,50	49,8	47,4	41,2	50,8
431_1_B	toetspunten op gebouw G	19,50	50,5	48,1	41,7	51,4
431_1_C	toetspunten op gebouw G	10,50	49,9	47,6	41,3	50,9
431_A	toetspunten op gebouw G	4,50	50,6	48,2	42,0	51,6
431_B	toetspunten op gebouw G	7,50	51,2	48,9	42,6	52,3
431_C	toetspunten op gebouw G	10,50	51,4	49,1	42,8	52,5
432_A	toetspunten op gebouw G	4,50	41,6	39,3	32,8	42,6
432_B	toetspunten op gebouw G	7,50	40,8	38,3	31,6	41,6
432_C	toetspunten op gebouw G	10,50	42,0	39,5	32,6	42,7
432_D	toetspunten op gebouw G	13,50	42,8	40,3	33,4	43,5
432_E	toetspunten op gebouw G	16,50	44,4	42,0	35,1	45,2
433_A	toetspunten op gebouw G	4,50	41,0	38,5	32,0	41,9
433_B	toetspunten op gebouw G	7,50	43,1	40,5	33,9	43,9
433_C	toetspunten op gebouw G	10,50	41,7	38,8	31,3	42,0
433_D	toetspunten op gebouw G	13,50	42,8	40,0	32,4	43,1
433_E	toetspunten op gebouw G	16,50	43,2	40,4	32,9	43,6
434_1_A	toetspunten op gebouw G	4,50	53,4	51,0	44,8	54,4
434_1_B	toetspunten op gebouw G	7,50	53,7	51,4	45,1	54,8
434_1_C	toetspunten op gebouw G	10,50	53,7	51,4	45,1	54,8
434_1_D	toetspunten op gebouw G	13,50	53,7	51,4	45,1	54,7
434_1_E	toetspunten op gebouw G	16,50	53,7	51,3	45,0	54,7
434_1_F	toetspunten op gebouw G	19,50	53,6	51,3	45,0	54,7
434_A	toetspunten op gebouw G	4,50	51,5	49,1	42,8	52,5
434_B	toetspunten op gebouw G	7,50	52,3	50,0	43,7	53,3
434_C	toetspunten op gebouw G	10,50	52,0	49,6	43,3	53,0
434_D	toetspunten op gebouw G	13,50	52,1	49,7	43,3	53,0
434_E	toetspunten op gebouw G	16,50	52,1	49,7	43,4	53,1
435_A	toetspunten op gebouw G	4,50	54,3	52,0	45,7	55,4
435_B	toetspunten op gebouw G	7,50	54,6	52,2	46,0	55,6
435_C	toetspunten op gebouw G	10,50	54,6	52,2	46,0	55,6
435_D	toetspunten op gebouw G	13,50	54,5	52,2	45,9	55,6
435_E	toetspunten op gebouw G	16,50	54,4	52,1	45,8	55,5
435_F	toetspunten op gebouw G	19,50	54,4	52,0	45,7	55,4
451_A	toetspunten gebouw B-1	1,50	32,9	30,8	23,7	33,8
451_B	toetspunten gebouw B-1	4,50	34,6	32,4	25,4	35,5
451_C	toetspunten gebouw B-1	7,50	35,8	33,7	26,7	36,7
451_D	toetspunten gebouw B-1	10,50	37,7	35,5	28,5	38,6
452_A	toetspunten op gebouw B-1	1,50	37,6	35,3	28,3	38,4
452_B	toetspunten op gebouw B-1	4,50	39,0	36,7	29,5	39,7
452_C	toetspunten op gebouw B-1	7,50	40,0	37,6	30,5	40,7
452_D	toetspunten op gebouw B-1	10,50	41,0	38,5	31,4	41,7
453_A	toetspunten op gebouw B-1	1,50	38,9	36,3	28,8	39,4
453_B	toetspunten op gebouw B-1	4,50	40,6	38,0	30,5	41,1
453_C	toetspunten op gebouw B-1	7,50	41,7	39,1	31,6	42,2
453_D	toetspunten op gebouw B-1	10,50	42,3	39,6	32,2	42,7
454_A	toetspunten op gebouw B-1	1,50	37,3	34,4	27,0	37,6
454_B	toetspunten op gebouw B-1	4,50	39,2	36,3	28,9	39,5
454_C	toetspunten op gebouw B-1	7,50	39,9	37,0	29,7	40,3
454_D	toetspunten op gebouw B-1	10,50	40,5	37,7	30,3	40,9
461_A	toetspunten op gebouw B-2	1,50	33,3	31,0	24,5	34,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Kopie 2 van Wegverkeer - Clarissenhof te Tilburg (februari 2014)  
Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
461_B	toetspunten op gebouw B-2	4,50	34,6	32,3	25,8	35,6
461_C	toetspunten op gebouw B-2	7,50	35,8	33,5	27,0	36,8
461_D	toetspunten op gebouw B-2	10,50	37,1	34,8	28,2	38,1
462_A	toetspunten op gebouw B-2	1,50	40,0	37,0	29,5	40,3
462_B	toetspunten op gebouw B-2	4,50	41,4	38,5	31,0	41,7
462_C	toetspunten op gebouw B-2	7,50	41,7	38,8	31,3	42,0
462_D	toetspunten op gebouw B-2	10,50	41,8	38,8	31,4	42,1
463_A	toetspunten op gebouw B-2	1,50	50,8	47,8	40,3	51,0
463_B	toetspunten op gebouw B-2	4,50	52,0	49,1	41,5	52,3
463_C	toetspunten op gebouw B-2	7,50	52,1	49,2	41,7	52,4
463_D	toetspunten op gebouw B-2	10,50	52,0	49,1	41,6	52,3
464_A	toetspunten op gebouw B-2	1,50	43,5	40,6	33,4	43,9
464_B	toetspunten op gebouw B-2	4,50	45,0	42,2	34,9	45,4
464_C	toetspunten op gebouw B-2	7,50	45,6	42,8	35,6	46,1
464_D	toetspunten op gebouw B-2	10,50	46,1	43,4	36,3	46,6
471_A	toetspunten op gebouw B-3	1,50	46,5	44,2	38,0	47,6
471_B	toetspunten op gebouw B-3	4,50	48,0	45,7	39,5	49,1
471_C	toetspunten op gebouw B-3	7,50	49,2	46,9	40,6	50,2
471_D	toetspunten op gebouw B-3	10,50	49,7	47,3	41,1	50,7
472_A	toetspunten op gebouw B-3	1,50	40,4	37,5	30,3	40,8
472_B	toetspunten op gebouw B-3	4,50	42,3	39,4	32,2	42,7
472_C	toetspunten op gebouw B-3	7,50	42,9	40,1	32,9	43,3
472_D	toetspunten op gebouw B-3	10,50	43,1	40,2	33,1	43,5
473_A	toetspunten op gebouw B-3	1,50	40,2	37,2	29,7	40,5
473_B	toetspunten op gebouw B-3	4,50	42,2	39,2	31,7	42,5
473_C	toetspunten op gebouw B-3	7,50	43,1	40,2	32,7	43,4
473_D	toetspunten op gebouw B-3	10,50	43,7	40,8	33,3	44,0
474_A	toetspunten op gebouw B-3	1,50	34,9	32,4	25,7	35,7
474_B	toetspunten op gebouw B-3	4,50	37,3	34,8	28,1	38,0
474_C	toetspunten op gebouw B-3	7,50	41,4	39,0	32,5	42,3
474_D	toetspunten op gebouw B-3	10,50	42,7	40,2	33,6	43,5
481_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	49,3	47,2	39,8	50,1
481_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	49,7	47,7	40,3	50,5
481_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	49,8	47,7	40,4	50,6
482_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	56,0	53,9	46,3	56,7
482_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	55,8	53,7	46,1	56,5
482_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	55,1	53,0	45,4	55,8
483_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	56,3	54,2	46,5	57,0
483_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	56,3	54,1	46,5	57,0
483_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	55,7	53,5	45,9	56,4
484_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	58,4	55,9	48,3	58,9
484_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	58,4	55,9	48,3	58,9
484_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	57,9	55,3	47,7	58,3
485_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	60,8	57,9	50,3	61,1
485_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	60,7	57,8	50,2	61,0
485_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	60,1	57,1	49,6	60,4
486_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	60,7	57,7	50,2	61,0
486_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	60,6	57,6	50,1	60,9
486_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	60,0	57,0	49,4	60,2
487_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	60,6	57,6	50,1	60,9
487_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	60,5	57,5	50,0	60,8
487_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	59,9	56,9	49,4	60,1
488_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	53,6	50,6	43,1	53,8
488_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	54,2	51,3	43,7	54,5
488_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	54,1	51,2	43,6	54,4
489_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	39,0	36,6	29,2	39,6
489_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	41,0	38,5	31,2	41,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie 2 van Wegverkeer - Clarissenhof te Tilburg (februari 2014)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
489_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	41,8	39,4	32,1	42,4
490_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	33,2	30,8	23,6	33,9
490_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	34,9	32,5	25,3	35,6
490_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	36,1	33,6	26,4	36,7
491_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	33,3	31,0	23,7	34,0
491_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	34,8	32,4	25,2	35,5
491_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	36,0	33,7	26,4	36,7
492_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	35,0	32,4	25,0	35,5
492_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	36,7	34,0	26,7	37,2
492_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	38,0	35,4	28,0	38,5
493_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	34,2	31,6	24,3	34,7
493_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	35,6	33,0	25,6	36,1
493_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	36,8	34,2	26,8	37,3
494_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	40,6	38,2	32,0	41,6
494_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	42,3	39,9	33,7	43,3
494_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	45,2	42,9	36,6	46,3
495_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	38,5	36,0	29,1	39,2
495_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	40,1	37,5	30,7	40,8
495_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	41,2	38,6	31,8	41,9
496_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	36,5	33,9	26,9	37,1
496_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	38,3	35,7	28,7	38,9
496_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	39,9	37,3	30,3	40,6
497_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	34,8	32,2	25,3	35,5
497_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	36,5	33,9	26,9	37,2
497_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	38,0	35,4	28,4	38,6
498_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	34,6	32,2	25,6	35,5
498_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	36,3	33,9	27,3	37,2
498_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	37,5	35,1	28,6	38,4
499_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	53,7	50,7	43,2	54,0
499_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	54,2	51,2	43,7	54,5
499_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	54,0	51,0	43,4	54,2
500_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	60,8	57,9	50,4	61,1
500_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	60,6	57,8	50,2	61,0
500_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	59,9	57,1	49,5	60,2
501_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	60,8	57,9	50,4	61,1
501_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	60,6	57,8	50,3	61,0
501_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	59,9	57,1	49,6	60,3
502_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	60,3	57,3	49,8	60,6
502_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	60,2	57,2	49,7	60,4
502_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	59,4	56,5	49,0	59,7
503_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	53,2	50,2	42,7	53,4
503_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	53,6	50,6	43,2	53,9
503_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	53,5	50,6	43,2	53,9
504_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	44,2	41,5	34,5	44,8
504_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	45,9	43,2	36,3	46,5
504_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	47,4	44,8	38,0	48,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van Kopie van Spoorweg - Clarissenhof te Tilburg (februari 2014)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
401_A	toetspunten op gebouw A	4,50	48,0	48,2	47,1	53,7
401_B	toetspunten op gebouw A	7,50	48,7	48,9	47,8	54,4
401_C	toetspunten op gebouw A	10,50	50,4	50,7	49,5	56,2
401_D	toetspunten op gebouw A	13,50	51,7	52,0	50,8	57,5
401_E	toetspunten op gebouw A	16,50	52,3	52,5	51,3	58,0
401_F	toetspunten op gebouw A	19,50	52,5	52,7	51,6	58,2
402_A	toetspunten op gebouw A	4,50	51,2	51,5	50,4	57,0
402_B	toetspunten op gebouw A	7,50	51,9	52,1	51,0	57,7
402_C	toetspunten op gebouw A	10,50	52,6	52,8	51,7	58,4
402_D	toetspunten op gebouw A	13,50	53,2	53,5	52,4	59,0
402_E	toetspunten op gebouw A	16,50	52,7	52,9	51,8	58,4
402_F	toetspunten op gebouw A	19,50	52,7	53,0	51,8	58,5
403_1_A	toetspunten op gebouw A	16,50	50,9	51,1	50,1	56,7
403_1_B	toetspunten op gebouw A	19,50	51,5	51,7	50,6	57,2
403_A	toetspunten op gebouw A	4,50	51,2	51,5	50,4	57,0
403_B	toetspunten op gebouw A	7,50	51,6	51,8	50,7	57,4
403_C	toetspunten op gebouw A	10,50	52,2	52,4	51,3	57,9
404_A	toetspunten op gebouw A	4,50	39,8	40,0	38,5	45,3
404_B	toetspunten op gebouw A	7,50	39,7	39,8	38,2	45,0
404_C	toetspunten op gebouw A	10,50	42,1	42,2	40,9	47,6
404_D	toetspunten op gebouw A	13,50	41,4	41,5	40,0	46,8
404_E	toetspunten op gebouw A	16,50	49,2	49,4	48,3	54,9
405_1_A	toetspunten op gebouw A	16,50	28,9	29,0	27,4	34,2
405_A	toetspunten op gebouw A	4,50	39,4	39,6	38,1	44,9
405_B	toetspunten op gebouw A	7,50	37,7	37,8	36,3	43,1
405_C	toetspunten op gebouw A	10,50	37,9	38,0	36,5	43,3
405_D	toetspunten op gebouw A	13,50	29,8	29,7	27,7	34,7
406_A	toetspunten op gebouw A	4,50	40,0	40,1	38,8	45,5
406_B	toetspunten op gebouw A	7,50	41,2	41,4	40,0	46,8
406_C	toetspunten op gebouw A	10,50	46,0	46,2	45,0	51,7
406_D	toetspunten op gebouw A	13,50	48,9	49,1	48,0	54,6
406_E	toetspunten op gebouw A	16,50	50,0	50,2	49,0	55,7
407_A	toetspunten op gebouw A	4,50	40,6	40,7	39,4	46,1
407_B	toetspunten op gebouw A	7,50	41,9	42,1	40,8	47,5
407_C	toetspunten op gebouw A	10,50	47,5	47,7	46,6	53,2
407_D	toetspunten op gebouw A	13,50	49,8	50,1	48,9	55,6
407_E	toetspunten op gebouw A	16,50	50,6	50,8	49,7	56,3
407_F	toetspunten op gebouw A	19,50	50,3	50,5	49,3	56,0
408_A	toetspunten op gebouw C	4,50	43,2	43,3	42,0	48,7
408_B	toetspunten op gebouw C	7,50	45,1	45,3	44,0	50,7
408_C	toetspunten op gebouw C	10,50	52,7	53,0	51,8	58,5
408_D	toetspunten op gebouw C	13,50	55,3	55,5	54,3	61,0
408_E	toetspunten op gebouw C	16,50	55,8	56,0	54,8	61,5
408_F	toetspunten op gebouw C	19,50	56,1	56,3	55,1	61,8
409_A	toetspunten op gebouw C	4,50	40,0	40,1	38,7	45,4
409_B	toetspunten op gebouw C	7,50	40,0	40,1	38,7	45,4
409_C	toetspunten op gebouw C	10,50	40,9	41,0	39,5	46,3
409_D	toetspunten op gebouw C	13,50	41,4	41,5	40,0	46,8
409_E	toetspunten op gebouw C	16,50	42,4	42,6	41,1	47,9
409_F	toetspunten op gebouw C	19,50	43,4	43,5	42,0	48,8
410_A	toetspunten op gebouw C	4,50	39,5	39,7	38,3	45,0
410_B	toetspunten op gebouw C	7,50	39,8	40,0	38,6	45,3
410_C	toetspunten op gebouw C	10,50	41,3	41,5	40,1	46,9
410_D	toetspunten op gebouw C	13,50	42,6	42,8	41,5	48,2
410_E	toetspunten op gebouw C	16,50	43,9	44,1	42,8	49,5
411_A	toetspunten op gebouw C	4,50	37,8	37,9	36,5	43,2
411_B	toetspunten op gebouw C	7,50	37,1	37,2	35,6	42,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van Kopie van Spoorweg - Clarissenhof te Tilburg (februari 2014)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
411_C	toetspunten op gebouw C	10,50	37,0	37,1	35,5	42,3
411_D	toetspunten op gebouw C	13,50	34,4	34,4	32,7	39,6
411_E	toetspunten op gebouw C	16,50	35,0	35,1	33,4	40,2
412_A	toetspunten op gebouw C	4,50	38,9	39,0	37,6	44,4
412_B	toetspunten op gebouw C	7,50	40,4	40,6	39,1	45,9
412_C	toetspunten op gebouw C	10,50	39,3	39,5	38,1	44,8
412_D	toetspunten op gebouw C	13,50	40,3	40,4	39,0	45,8
412_E	toetspunten op gebouw C	16,50	41,4	41,5	40,1	46,9
413_1_A	toetspunten op gebouw C	16,50	47,8	48,0	46,7	53,4
413_1_B	toetspunten op gebouw C	19,50	50,3	50,5	49,3	56,0
413_A	toetspunten op gebouw C	4,50	40,0	40,2	38,8	45,5
413_B	toetspunten op gebouw C	7,50	40,7	40,9	39,5	46,2
413_C	toetspunten op gebouw C	10,50	42,3	42,5	41,1	47,8
414_A	toetspunten op gebouw C	4,50	45,0	45,2	43,8	50,5
414_B	toetspunten op gebouw C	7,50	46,0	46,2	44,9	51,6
414_C	toetspunten op gebouw C	10,50	48,6	48,8	47,6	54,3
414_D	toetspunten op gebouw C	13,50	51,0	51,2	50,0	56,6
414_E	toetspunten op gebouw C	16,50	52,0	52,2	51,0	57,7
414_F	toetspunten op gebouw C	19,50	53,0	53,2	52,0	58,7
415_A	toetspunten op gebouw D	4,50	48,9	49,1	47,8	54,5
415_B	toetspunten op gebouw D	7,50	50,0	50,2	48,9	55,6
415_C	toetspunten op gebouw D	10,50	52,3	52,5	51,2	57,9
415_D	toetspunten op gebouw D	13,50	54,6	54,8	53,6	60,3
415_E	toetspunten op gebouw D	16,50	56,2	56,4	55,2	61,9
415_F	toetspunten op gebouw D	19,50	57,1	57,3	56,1	62,8
416_A	toetspunten op gebouw D	4,50	40,2	40,4	39,1	45,8
416_B	toetspunten op gebouw D	7,50	41,9	42,1	40,7	47,5
416_C	toetspunten op gebouw D	10,50	49,3	49,5	48,4	55,1
416_D	toetspunten op gebouw D	13,50	51,6	51,8	50,7	57,3
416_E	toetspunten op gebouw D	16,50	51,4	51,6	50,5	57,1
416_F	toetspunten op gebouw D	19,50	51,5	51,7	50,6	57,2
417_1_A	toetspunten op gebouw D	16,50	51,6	51,8	50,7	57,3
417_1_B	toetspunten op gebouw D	19,50	52,0	52,2	51,0	57,7
417_A	toetspunten op gebouw D	4,50	40,8	40,9	39,5	46,3
417_B	toetspunten op gebouw D	7,50	42,3	42,5	41,1	47,9
417_C	toetspunten op gebouw D	10,50	48,5	48,8	47,6	54,3
418_A	toetspunten op gebouw D	4,50	39,0	39,1	37,8	44,5
418_B	toetspunten op gebouw D	7,50	39,0	39,2	37,8	44,6
418_C	toetspunten op gebouw D	10,50	40,6	40,7	39,4	46,1
418_D	toetspunten op gebouw D	13,50	44,2	44,4	43,2	49,9
418_E	toetspunten op gebouw D	16,50	51,1	51,3	50,2	56,8
419_A	toetspunten op gebouw D	4,50	37,7	37,8	36,2	43,0
419_B	toetspunten op gebouw D	7,50	37,7	37,7	36,1	42,9
419_C	toetspunten op gebouw D	10,50	38,2	38,2	36,6	43,5
419_D	toetspunten op gebouw D	13,50	35,3	35,3	33,6	40,5
419_E	toetspunten op gebouw D	16,50	37,2	37,3	35,8	42,6
420_1_A	toetspunten op gebouw D	4,50	51,6	51,8	50,5	57,2
420_1_B	toetspunten op gebouw D	7,50	52,2	52,4	51,1	57,8
420_1_C	toetspunten op gebouw D	10,50	53,6	53,8	52,6	59,3
420_1_D	toetspunten op gebouw D	13,50	55,6	55,8	54,6	61,3
420_1_E	toetspunten op gebouw D	16,50	57,1	57,3	56,1	62,7
420_1_F	toetspunten op gebouw D	19,50	57,5	57,7	56,5	63,2
420_A	toetspunten op gebouw D	4,50	50,1	50,3	49,0	55,7
420_B	toetspunten op gebouw D	7,50	50,8	51,0	49,7	56,4
420_C	toetspunten op gebouw D	10,50	52,4	52,6	51,3	58,0
420_D	toetspunten op gebouw D	13,50	54,5	54,7	53,4	60,1
420_E	toetspunten op gebouw D	16,50	56,0	56,3	55,0	61,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van Kopie van Spoorweg - Clarissenhof te Tilburg (februari 2014)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
421_A	toetspunten op gebouw D	4,50	51,4	51,6	50,3	57,0
421_B	toetspunten op gebouw D	7,50	52,1	52,2	51,0	57,7
421_C	toetspunten op gebouw D	10,50	53,6	53,8	52,6	59,3
421_D	toetspunten op gebouw D	13,50	55,7	55,9	54,6	61,3
421_E	toetspunten op gebouw D	16,50	57,1	57,3	56,1	62,8
421_F	toetspunten op gebouw D	19,50	57,6	57,8	56,6	63,3
422_A	toetspunten op gebouw E	4,50	55,6	55,7	54,5	61,2
422_B	toetspunten op gebouw E	7,50	56,3	56,5	55,2	61,9
422_C	toetspunten op gebouw E	10,50	57,7	57,9	56,7	63,3
422_D	toetspunten op gebouw E	13,50	59,4	59,6	58,4	65,1
422_E	toetspunten op gebouw E	16,50	60,6	60,8	59,6	66,3
422_F	toetspunten op gebouw E	19,50	61,3	61,5	60,3	67,0
423_1_A	toetspunten op gebouw E	4,50	50,5	50,7	49,4	56,1
423_1_B	toetspunten op gebouw E	7,50	51,0	51,2	50,0	56,7
423_1_C	toetspunten op gebouw E	10,50	51,7	51,8	50,6	57,3
423_1_D	toetspunten op gebouw E	13,50	52,0	52,2	51,0	57,7
423_1_E	toetspunten op gebouw E	16,50	52,4	52,5	51,3	58,0
423_1_F	toetspunten op gebouw E	19,50	51,8	52,0	50,8	57,4
423_A	toetspunten op gebouw E	4,50	50,8	51,0	49,8	56,5
423_B	toetspunten op gebouw E	7,50	51,4	51,6	50,4	57,1
423_C	toetspunten op gebouw E	10,50	52,2	52,4	51,2	57,8
423_D	toetspunten op gebouw E	13,50	52,4	52,6	51,4	58,1
423_E	toetspunten op gebouw E	16,50	52,7	52,9	51,6	58,3
423_F	toetspunten op gebouw E	19,50	52,3	52,5	51,2	57,9
424_A	toetspunten op gebouw E	4,50	49,4	49,5	48,3	55,0
424_B	toetspunten op gebouw E	7,50	49,7	49,9	48,6	55,3
424_C	toetspunten op gebouw E	10,50	50,4	50,6	49,3	56,0
424_D	toetspunten op gebouw E	13,50	51,2	51,4	50,1	56,8
424_E	toetspunten op gebouw E	16,50	51,7	51,9	50,7	57,4
425_1_A	toetspunten op gebouw G	16,50	29,6	29,6	27,6	34,6
425_A	toetspunten op gebouw E	4,50	45,3	45,5	44,1	50,9
425_B	toetspunten op gebouw E	7,50	46,1	46,2	44,9	51,6
425_C	toetspunten op gebouw E	10,50	41,4	41,6	40,2	46,9
425_D	toetspunten op gebouw E	13,50	32,7	32,6	30,4	37,4
426_A	toetspunten op gebouw E	4,50	41,1	41,2	39,8	46,6
426_B	toetspunten op gebouw E	7,50	41,6	41,8	40,4	47,2
426_C	toetspunten op gebouw E	10,50	38,9	39,1	37,6	44,4
426_D	toetspunten op gebouw E	13,50	44,8	45,0	43,5	50,3
426_E	toetspunten op gebouw E	16,50	56,9	57,2	56,0	62,6
427_1_A	toetspunten op gebouw E	16,50	58,4	58,6	57,4	64,1
427_1_B	toetspunten op gebouw E	19,50	59,2	59,4	58,2	64,9
427_A	toetspunten op gebouw E	4,50	54,2	54,4	53,1	59,8
427_B	toetspunten op gebouw E	7,50	54,6	54,8	53,5	60,2
427_C	toetspunten op gebouw E	10,50	55,5	55,7	54,4	61,1
428_A	toetspunten op gebouw E	4,50	55,2	55,4	54,2	60,9
428_B	toetspunten op gebouw E	7,50	55,8	56,0	54,7	61,4
428_C	toetspunten op gebouw E	10,50	57,1	57,3	56,0	62,7
428_D	toetspunten op gebouw E	13,50	59,2	59,4	58,2	64,9
428_E	toetspunten op gebouw E	16,50	59,3	59,5	58,3	65,0
428_F	toetspunten op gebouw E	19,50	60,0	60,2	59,0	65,7
429_A	toetspunten op gebouw G	4,50	58,7	58,9	57,6	64,3
429_B	toetspunten op gebouw G	7,50	59,3	59,5	58,2	64,9
429_C	toetspunten op gebouw G	10,50	60,1	60,3	59,1	65,8
429_D	toetspunten op gebouw G	13,50	61,2	61,4	60,2	66,9
429_E	toetspunten op gebouw G	16,50	62,1	62,3	61,1	67,8
429_F	toetspunten op gebouw G	19,50	62,6	62,8	61,6	68,3
430_A	toetspunten op gebouw G	4,50	51,8	51,9	50,7	57,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van Kopie van Spoorweg - Clarissenhof te Tilburg (februari 2014)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
430_B	toetspunten op gebouw G	7,50	52,7	52,8	51,6	58,3
430_C	toetspunten op gebouw G	10,50	54,1	54,2	53,0	59,7
430_D	toetspunten op gebouw G	13,50	55,9	56,1	54,8	61,5
430_E	toetspunten op gebouw G	16,50	56,6	56,8	55,6	62,3
430_F	toetspunten op gebouw G	19,50	57,5	57,7	56,6	63,2
431_1_A	toetspunten op gebouw G	4,50	50,8	50,9	49,7	56,4
431_1_A	toetspunten op gebouw G	16,50	53,5	53,7	52,5	59,2
431_1_B	toetspunten op gebouw G	7,50	51,2	51,4	50,1	56,8
431_1_B	toetspunten op gebouw G	19,50	56,4	56,6	55,4	62,1
431_1_C	toetspunten op gebouw G	10,50	52,2	52,4	51,1	57,8
431_A	toetspunten op gebouw G	4,50	51,1	51,3	50,0	56,7
431_B	toetspunten op gebouw G	7,50	51,6	51,8	50,6	57,3
431_C	toetspunten op gebouw G	10,50	52,6	52,8	51,6	58,3
432_A	toetspunten op gebouw G	4,50	46,8	47,0	45,7	52,4
432_B	toetspunten op gebouw G	7,50	44,5	44,7	43,4	50,1
432_C	toetspunten op gebouw G	10,50	44,0	44,2	42,9	49,6
432_D	toetspunten op gebouw G	13,50	45,3	45,5	44,2	50,9
432_E	toetspunten op gebouw G	16,50	52,1	52,3	51,1	57,8
433_A	toetspunten op gebouw G	4,50	43,2	43,3	41,8	48,6
433_B	toetspunten op gebouw G	7,50	43,5	43,6	42,2	48,9
433_C	toetspunten op gebouw G	10,50	36,4	36,4	34,6	41,5
433_D	toetspunten op gebouw G	13,50	36,0	36,1	34,2	41,1
433_E	toetspunten op gebouw G	16,50	32,8	32,7	30,5	37,5
434_1_A	toetspunten op gebouw G	4,50	58,6	58,8	57,5	64,2
434_1_B	toetspunten op gebouw G	7,50	58,5	58,8	57,5	64,2
434_1_C	toetspunten op gebouw G	10,50	58,9	59,2	57,9	64,6
434_1_D	toetspunten op gebouw G	13,50	59,4	59,6	58,4	65,1
434_1_E	toetspunten op gebouw G	16,50	59,8	60,0	58,7	65,4
434_1_F	toetspunten op gebouw G	19,50	60,1	60,3	59,0	65,7
434_A	toetspunten op gebouw G	4,50	58,4	58,6	57,3	64,0
434_B	toetspunten op gebouw G	7,50	57,5	57,7	56,5	63,2
434_C	toetspunten op gebouw G	10,50	57,9	58,2	56,9	63,6
434_D	toetspunten op gebouw G	13,50	58,4	58,7	57,4	64,1
434_E	toetspunten op gebouw G	16,50	58,9	59,1	57,8	64,5
435_A	toetspunten op gebouw G	4,50	58,8	59,0	57,7	64,4
435_B	toetspunten op gebouw G	7,50	59,0	59,2	57,9	64,6
435_C	toetspunten op gebouw G	10,50	59,3	59,6	58,3	65,0
435_D	toetspunten op gebouw G	13,50	59,8	60,0	58,7	65,4
435_E	toetspunten op gebouw G	16,50	60,1	60,4	59,1	65,8
435_F	toetspunten op gebouw G	19,50	60,4	60,6	59,4	66,1
451_A	toetspunten gebouw B-1	1,50	40,2	40,3	39,0	45,7
451_B	toetspunten gebouw B-1	4,50	40,8	41,0	39,6	46,4
451_C	toetspunten gebouw B-1	7,50	42,1	42,2	40,9	47,6
451_D	toetspunten gebouw B-1	10,50	45,7	45,9	44,6	51,3
452_A	toetspunten op gebouw B-1	1,50	39,1	39,3	37,8	44,6
452_B	toetspunten op gebouw B-1	4,50	39,4	39,5	38,1	44,8
452_C	toetspunten op gebouw B-1	7,50	39,0	39,1	37,6	44,4
452_D	toetspunten op gebouw B-1	10,50	39,7	39,8	38,3	45,1
453_A	toetspunten op gebouw B-1	1,50	39,8	39,9	38,4	45,2
453_B	toetspunten op gebouw B-1	4,50	40,3	40,4	38,8	45,6
453_C	toetspunten op gebouw B-1	7,50	38,8	38,9	37,3	44,1
453_D	toetspunten op gebouw B-1	10,50	37,3	37,4	35,8	42,6
454_A	toetspunten op gebouw B-1	1,50	37,9	38,1	36,7	43,5
454_B	toetspunten op gebouw B-1	4,50	38,7	38,9	37,5	44,2
454_C	toetspunten op gebouw B-1	7,50	39,3	39,5	38,1	44,8
454_D	toetspunten op gebouw B-1	10,50	41,3	41,5	40,2	46,9
461_A	toetspunten op gebouw B-2	1,50	38,9	39,1	37,8	44,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van Kopie van Spoorweg - Clarissenhof te Tilburg (februari 2014)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
461_B	toetspunten op gebouw B-2	4,50	39,4	39,6	38,3	45,0
461_C	toetspunten op gebouw B-2	7,50	39,9	40,1	38,7	45,5
461_D	toetspunten op gebouw B-2	10,50	41,0	41,1	39,7	46,5
462_A	toetspunten op gebouw B-2	1,50	39,0	39,2	37,8	44,5
462_B	toetspunten op gebouw B-2	4,50	39,7	39,8	38,3	45,1
462_C	toetspunten op gebouw B-2	7,50	38,8	38,9	37,4	44,2
462_D	toetspunten op gebouw B-2	10,50	40,1	40,3	38,9	45,6
463_A	toetspunten op gebouw B-2	1,50	39,9	40,0	38,4	45,2
463_B	toetspunten op gebouw B-2	4,50	40,5	40,6	39,0	45,8
463_C	toetspunten op gebouw B-2	7,50	40,4	40,5	38,9	45,7
463_D	toetspunten op gebouw B-2	10,50	40,2	40,3	38,9	45,6
464_A	toetspunten op gebouw B-2	1,50	39,4	39,6	38,2	44,9
464_B	toetspunten op gebouw B-2	4,50	40,9	41,0	39,5	46,3
464_C	toetspunten op gebouw B-2	7,50	42,0	42,1	40,6	47,4
464_D	toetspunten op gebouw B-2	10,50	43,5	43,6	42,2	48,9
471_A	toetspunten op gebouw B-3	1,50	49,6	49,8	48,5	55,2
471_B	toetspunten op gebouw B-3	4,50	50,0	50,2	48,9	55,6
471_C	toetspunten op gebouw B-3	7,50	50,4	50,6	49,3	56,1
471_D	toetspunten op gebouw B-3	10,50	51,3	51,5	50,2	56,9
472_A	toetspunten op gebouw B-3	1,50	37,8	37,9	36,6	43,3
472_B	toetspunten op gebouw B-3	4,50	38,0	38,2	36,8	43,5
472_C	toetspunten op gebouw B-3	7,50	38,4	38,6	37,2	43,9
472_D	toetspunten op gebouw B-3	10,50	38,0	38,1	36,7	43,5
473_A	toetspunten op gebouw B-3	1,50	37,3	37,5	35,9	42,7
473_B	toetspunten op gebouw B-3	4,50	38,2	38,4	36,8	43,6
473_C	toetspunten op gebouw B-3	7,50	39,9	40,0	38,4	45,2
473_D	toetspunten op gebouw B-3	10,50	41,9	42,1	40,7	47,5
474_A	toetspunten op gebouw B-3	1,50	44,2	44,4	43,2	49,9
474_B	toetspunten op gebouw B-3	4,50	44,7	44,9	43,6	50,3
474_C	toetspunten op gebouw B-3	7,50	45,3	45,4	44,1	50,8
474_D	toetspunten op gebouw B-3	10,50	45,5	45,7	44,3	51,0
481_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	48,9	49,2	48,1	54,8
481_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	48,9	49,1	48,0	54,7
481_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	49,2	49,5	48,3	55,0
482_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	48,8	49,0	47,9	54,6
482_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	48,8	49,0	47,8	54,5
482_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	49,1	49,3	48,2	54,8
483_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	48,0	48,2	47,1	53,8
483_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	48,0	48,2	47,1	53,7
483_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	47,0	47,3	46,0	52,7
484_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	47,2	47,4	46,2	52,9
484_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	47,2	47,4	46,2	52,9
484_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	45,7	45,9	44,6	51,3
485_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	40,3	40,4	38,9	45,6
485_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	41,1	41,2	39,6	46,4
485_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	42,7	42,9	41,5	48,2
486_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	40,8	40,9	39,3	46,1
486_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	41,3	41,4	39,7	46,5
486_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	39,7	39,8	38,0	44,9
487_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	40,3	40,3	38,8	45,6
487_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	41,0	41,1	39,5	46,3
487_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	39,8	39,9	38,3	45,1
488_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	38,7	38,9	37,5	44,2
488_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	39,7	39,8	38,3	45,1
488_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	40,3	40,4	38,9	45,7
489_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	38,8	39,0	37,7	44,4
489_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	39,9	40,0	38,5	45,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van Kopie van Spoorweg - Clarissenhof te Tilburg (februari 2014)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
489_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	40,7	40,8	39,3	46,1
490_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	39,1	39,2	37,9	44,6
490_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	40,1	40,2	38,7	45,5
490_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	41,1	41,2	39,6	46,4
491_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	39,8	40,0	38,7	45,4
491_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	40,8	41,0	39,6	46,3
491_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	41,9	42,0	40,6	47,3
492_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	38,3	38,4	37,1	43,8
492_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	39,2	39,3	37,9	44,7
492_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	39,1	39,2	37,7	44,5
493_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	38,7	38,9	37,6	44,3
493_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	39,1	39,2	37,8	44,6
493_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	38,6	38,7	37,3	44,1
494_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	49,8	50,1	48,8	55,5
494_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	50,5	50,7	49,4	56,1
494_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	50,7	50,9	49,6	56,3
495_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	38,4	38,5	37,2	43,9
495_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	39,3	39,4	38,0	44,8
495_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	39,9	40,0	38,5	45,3
496_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	37,7	37,9	36,5	43,3
496_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	38,9	39,0	37,5	44,3
496_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	40,3	40,4	38,8	45,6
497_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	43,5	43,7	42,5	49,2
497_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	44,5	44,7	43,4	50,1
497_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	45,2	45,3	44,0	50,7
498_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	38,8	39,0	37,6	44,4
498_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	39,9	40,0	38,6	45,3
498_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	40,9	41,0	39,5	46,3
499_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	38,7	38,9	37,4	44,2
499_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	40,0	40,1	38,6	45,4
499_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	40,6	40,7	39,2	46,0
500_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	39,0	39,1	37,4	44,3
500_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	41,9	42,0	40,3	47,2
500_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	41,4	41,5	39,8	46,7
501_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	39,9	39,9	38,1	45,0
501_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	42,8	42,8	41,1	47,9
501_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	44,0	44,2	42,6	49,4
502_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	41,0	41,0	39,3	46,2
502_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	44,0	44,0	42,4	49,2
502_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	44,8	44,9	43,3	50,1
503_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	45,9	46,1	44,7	51,5
503_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	48,2	48,3	46,9	53,7
503_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	49,0	49,2	47,8	54,5
504_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,50	46,9	47,1	45,8	52,5
504_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,50	48,9	49,1	47,7	54,4
504_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,50	48,9	49,1	47,7	54,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**bijlage 4:**  
**Totaal overzicht geluidbelastingen**

Clarissenhof  
13.1672

Rapport: Resultatentabel

Model: Kopie 2 van Wegverkeer - Clarissenhof te Tilburg (februari 2014)

LAEq totaalresultaten voor toetspunten

	Lden ≤ voorkeursgrenswaarde
	Lden tussen voorkeursgrenswaarde en max toelaatbare waarde

Naam	Omschrijving	Hoogte	Buitenstraat	Fraterstraat	Lange Nieuwstraat	Burg. Broeklaan	NS Plein + Heuvelring	Spoorlaan	Spoorweglaan
			30 km/h	30 km/h	30 km/h	50 km/h	50 km/h	50 km/h	Lden
401_A	toetspunten op gebouw A	4,5	11	44	22	48	12	26	54
401_B	toetspunten op gebouw A	7,5	12	44	22	48	13	31	54
401_C	toetspunten op gebouw A	10,5	13	44	23	48	14	34	56
401_D	toetspunten op gebouw A	13,5	11	44	23	48	15	36	58
401_E	toetspunten op gebouw A	16,5	12	44	23	49	16	36	58
401_F	toetspunten op gebouw A	19,5	12	44	23	49	16	37	58
402_A	toetspunten op gebouw A	4,5	14	49	28	44	8	24	57
402_B	toetspunten op gebouw A	7,5	10	49	28	44	9	28	58
402_C	toetspunten op gebouw A	10,5	10	48	30	45	10	29	58
402_D	toetspunten op gebouw A	13,5	10	48	32	45	11	30	59
402_E	toetspunten op gebouw A	16,5	9	48	33	43	11	31	58
402_F	toetspunten op gebouw A	19,5	9	47	34	43	10	31	58
403_1_A	toetspunten op gebouw A	16,5	9	39	36	38	15	29	57
403_1_B	toetspunten op gebouw A	19,5	10	44	37	42	9	30	57
403_A	toetspunten op gebouw A	4,5	12	50	30	40	8	28	57
403_B	toetspunten op gebouw A	7,5	12	50	31	41	10	30	57
403_C	toetspunten op gebouw A	10,5	14	50	32	41	11	31	58
404_A	toetspunten op gebouw A	4,5	16	48	32	33	10	20	45
404_B	toetspunten op gebouw A	7,5	14	47	34	34	11	20	45
404_C	toetspunten op gebouw A	10,5	16	47	36	35	12	24	48
404_D	toetspunten op gebouw A	13,5	19	46	37	36	14	21	47
404_E	toetspunten op gebouw A	16,5	5	46	38	36	14	26	55
405_1_A	toetspunten op gebouw A	16,5	23	30	37	18	14	14	34
405_A	toetspunten op gebouw A	4,5	23	38	33	20	10	18	45
405_B	toetspunten op gebouw A	7,5	24	38	35	21	11	17	43
405_C	toetspunten op gebouw A	10,5	26	38	37	21	10	17	43
405_D	toetspunten op gebouw A	13,5	23	37	38	19	9	0	35
406_A	toetspunten op gebouw A	4,5	13	24	28	26	8	22	46
406_B	toetspunten op gebouw A	7,5	15	25	29	28	9	24	47
406_C	toetspunten op gebouw A	10,5	18	26	30	30	10	29	52
406_D	toetspunten op gebouw A	13,5	20	27	32	32	10	32	55
406_E	toetspunten op gebouw A	16,5	21	27	32	37	11	33	56
407_A	toetspunten op gebouw A	4,5	14	24	26	32	9	23	46
407_B	toetspunten op gebouw A	7,5	16	25	27	34	10	26	48
407_C	toetspunten op gebouw A	10,5	17	26	28	36	10	33	53
407_D	toetspunten op gebouw A	13,5	18	26	28	40	10	35	56
407_E	toetspunten op gebouw A	16,5	19	26	29	43	11	35	56
407_F	toetspunten op gebouw A	19,5	20	26	30	44	13	36	56

Clarissenhof

13.1672

Rapport: Resultatentabel

Model: Kopie 2 van Wegverkeer - Clarissenhof te Tilburg (februari 2014)

LAEq totaalresultaten voor toetspunten

	Lden ≤ voorkeursgrenswaarde
	Lden tussen voorkeursgrenswaarde en max toelaatbare waarde

Naam	Omschrijving	Hoogte	Buitenstraat	Fraterstraat	Lange Nieuwstraat	Burg. Broeklaan	NS Plein + Heuvelring	Spoorlaan	Spoorweglaan
			30 km/h	30 km/h	30 km/h	50 km/h	50 km/h	50 km/h	Lden
408_A	toetspunten op gebouw C	4,5	10	32	21	41	17	26	49
408_B	toetspunten op gebouw C	7,5	12	33	22	42	17	29	51
408_C	toetspunten op gebouw C	10,5	13	34	22	43	18	36	58
408_D	toetspunten op gebouw C	13,5	8	36	20	46	18	38	61
408_E	toetspunten op gebouw C	16,5	8	37	20	48	18	39	62
408_F	toetspunten op gebouw C	19,5	9	38	20	50	19	39	62
409_A	toetspunten op gebouw C	4,5	12	32	25	32	7	22	45
409_B	toetspunten op gebouw C	7,5	13	34	27	33	8	23	45
409_C	toetspunten op gebouw C	10,5	14	34	28	35	9	24	46
409_D	toetspunten op gebouw C	13,5	16	36	29	39	9	26	47
409_E	toetspunten op gebouw C	16,5	17	37	30	42	10	25	48
409_F	toetspunten op gebouw C	19,5	19	38	30	43	12	26	49
410_A	toetspunten op gebouw C	4,5	13	29	27	32	9	21	45
410_B	toetspunten op gebouw C	7,5	14	30	29	33	10	23	45
410_C	toetspunten op gebouw C	10,5	14	31	31	34	12	28	47
410_D	toetspunten op gebouw C	13,5	16	33	32	35	11	29	48
410_E	toetspunten op gebouw C	16,5	16	34	34	38	11	30	50
411_A	toetspunten op gebouw C	4,5	18	27	37	27	9	18	43
411_B	toetspunten op gebouw C	7,5	21	29	38	28	10	19	42
411_C	toetspunten op gebouw C	10,5	23	29	38	29	10	18	42
411_D	toetspunten op gebouw C	13,5	24	29	39	29	8	15	40
411_E	toetspunten op gebouw C	16,5	26	29	40	28	17	17	40
412_A	toetspunten op gebouw C	4,5	18	15	27	26	11	20	44
412_B	toetspunten op gebouw C	7,5	20	16	28	28	13	20	46
412_C	toetspunten op gebouw C	10,5	22	17	30	29	14	21	45
412_D	toetspunten op gebouw C	13,5	24	18	31	30	8	22	46
412_E	toetspunten op gebouw C	16,5	26	18	32	33	11	23	47
413_1_A	toetspunten op gebouw C	16,5	24	22	29	35	9	23	53
413_1_B	toetspunten op gebouw C	19,5	26	24	30	43	12	25	56
413_A	toetspunten op gebouw C	4,5	19	16	24	42	8	20	46
413_B	toetspunten op gebouw C	7,5	21	17	26	42	9	21	46
413_C	toetspunten op gebouw C	10,5	23	19	27	43	8	21	48
414_A	toetspunten op gebouw C	4,5	14	18	23	45	10	29	50
414_B	toetspunten op gebouw C	7,5	15	19	24	45	10	30	52
414_C	toetspunten op gebouw C	10,5	17	20	26	46	10	34	54
414_D	toetspunten op gebouw C	13,5	20	20	27	46	10	35	57
414_E	toetspunten op gebouw C	16,5	23	21	28	47	11	35	58
414_F	toetspunten op gebouw C	19,5	24	21	29	47	13	35	59

Clarissenhof

13.1672

Rapport: Resultatentabel

Model: Kopie 2 van Wegverkeer - Clarissenhof te Tilburg (februari 2014)

LAEq totaalresultaten voor toetspunten

	Lden ≤ voorkeursgrenswaarde
	Lden tussen voorkeursgrenswaarde en max toelaatbare waarde

Naam	Omschrijving	Hoogte	Buitenstraat	Fraterstraat	Lange Nieuwstraat	Burg. Broeklaan	NS Plein + Heuvelring	Spoorlaan	Spoorweglaan
			30 km/h	30 km/h	30 km/h	50 km/h	50 km/h	50 km/h	Lden
415_A	toetspunten op gebouw D	4,5	9	28	19	51	17	31	54
415_B	toetspunten op gebouw D	7,5	10	29	20	51	18	32	56
415_C	toetspunten op gebouw D	10,5	11	30	20	51	18	36	58
415_D	toetspunten op gebouw D	13,5	12	33	20	51	18	36	60
415_E	toetspunten op gebouw D	16,5	11	34	20	51	19	37	62
415_F	toetspunten op gebouw D	19,5	12	34	20	51	19	37	63
416_A	toetspunten op gebouw D	4,5	13	21	24	44	8	22	46
416_B	toetspunten op gebouw D	7,5	15	23	25	44	9	24	48
416_C	toetspunten op gebouw D	10,5	18	26	27	44	10	32	55
416_D	toetspunten op gebouw D	13,5	22	30	28	45	11	33	57
416_E	toetspunten op gebouw D	16,5	23	32	29	44	12	33	57
416_F	toetspunten op gebouw D	19,5	22	33	30	45	14	34	57
417_1_A	toetspunten op gebouw D	16,5	18	29	30	40	11	34	57
417_1_B	toetspunten op gebouw D	19,5	20	30	31	43	14	35	58
417_A	toetspunten op gebouw D	4,5	15	19	25	36	8	22	46
417_B	toetspunten op gebouw D	7,5	17	21	27	38	9	24	48
417_C	toetspunten op gebouw D	10,5	19	22	28	38	10	30	54
418_A	toetspunten op gebouw D	4,5	11	22	27	23	8	21	44
418_B	toetspunten op gebouw D	7,5	13	23	28	25	8	22	45
418_C	toetspunten op gebouw D	10,5	14	24	30	26	9	24	46
418_D	toetspunten op gebouw D	13,5	15	25	31	29	11	27	50
418_E	toetspunten op gebouw D	16,5	17	26	31	35	12	32	57
419_A	toetspunten op gebouw D	4,5	22	18	39	20	12	16	43
419_B	toetspunten op gebouw D	7,5	24	19	40	21	13	17	43
419_C	toetspunten op gebouw D	10,5	26	20	40	22	13	18	44
419_D	toetspunten op gebouw D	13,5	28	20	40	22	15	15	40
419_E	toetspunten op gebouw D	16,5	30	21	40	20	16	22	43
420_1_A	toetspunten op gebouw D	4,5	20	13	25	46	11	33	57
420_1_B	toetspunten op gebouw D	7,5	21	14	27	47	12	34	58
420_1_C	toetspunten op gebouw D	10,5	23	15	28	47	12	36	59
420_1_D	toetspunten op gebouw D	13,5	24	16	29	47	11	36	61
420_1_E	toetspunten op gebouw D	16,5	25	19	30	47	12	37	63
420_1_F	toetspunten op gebouw D	19,5	27	22	32	47	14	37	63
420_A	toetspunten op gebouw D	4,5	21	12	30	44	9	25	56
420_B	toetspunten op gebouw D	7,5	24	13	32	45	10	26	56
420_C	toetspunten op gebouw D	10,5	25	14	33	45	11	28	58
420_D	toetspunten op gebouw D	13,5	27	14	34	45	12	30	60
420_E	toetspunten op gebouw D	16,5	28	16	35	45	17	31	62
421_A	toetspunten op gebouw D	4,5	18	17	24	48	10	32	57
421_B	toetspunten op gebouw D	7,5	20	18	26	48	12	34	58
421_C	toetspunten op gebouw D	10,5	22	18	27	48	14	35	59
421_D	toetspunten op gebouw D	13,5	23	19	28	48	12	35	61
421_E	toetspunten op gebouw D	16,5	24	19	30	48	13	36	63
421_F	toetspunten op gebouw D	19,5	26	20	31	48	15	36	63

Clarissenhof

13.1672

Rapport: Resultatentabel

Model: Kopie 2 van Wegverkeer - Clarissenhof te Tilburg (februari 2014)

LAEq totaalresultaten voor toetspunten

	Lden ≤ voorkeursgrenswaarde
	Lden tussen voorkeursgrenswaarde en max toelaatbare waarde

Naam	Omschrijving	Hoogte	Buitenstraat		Fraterstraat		Lange Nieuwstraat		Burg. Broeklaan		NS Plein + Heuvelring		Sporlaan		Sporweglaan
			30 km/h	Lden	30 km/h	Lden	30 km/h	Lden	50 km/h	Lden	50 km/h	Lden	50 km/h	Lden	
422_A	toetspunten op gebouw E	4,5	7	28	22	51	18	34	61						
422_B	toetspunten op gebouw E	7,5	8	28	22	52	18	36	62						
422_C	toetspunten op gebouw E	10,5	8	29	24	52	19	38	63						
422_D	toetspunten op gebouw E	13,5	4	30	24	52	19	39	65						
422_E	toetspunten op gebouw E	16,5	4	31	22	52	20	40	66						
422_F	toetspunten op gebouw E	19,5	3	31	23	52	21	41	67						
423_1_A	toetspunten op gebouw E	4,5	17	22	25	46	10	27	56						
423_1_B	toetspunten op gebouw E	7,5	19	22	26	46	10	28	57						
423_1_C	toetspunten op gebouw E	10,5	21	24	28	47	11	30	57						
423_1_D	toetspunten op gebouw E	13,5	23	25	29	47	12	32	58						
423_1_E	toetspunten op gebouw E	16,5	25	27	30	47	14	33	58						
423_1_F	toetspunten op gebouw E	19,5	28	28	31	47	16	33	57						
423_A	toetspunten op gebouw E	4,5	18	25	24	48	9	28	56						
423_B	toetspunten op gebouw E	7,5	20	26	25	48	10	30	57						
423_C	toetspunten op gebouw E	10,5	22	27	27	48	11	34	58						
423_D	toetspunten op gebouw E	13,5	23	28	28	48	11	32	58						
423_E	toetspunten op gebouw E	16,5	25	30	29	48	12	33	58						
423_F	toetspunten op gebouw E	19,5	27	30	30	48	14	34	58						
424_A	toetspunten op gebouw E	4,5	18	19	26	44	12	29	55						
424_B	toetspunten op gebouw E	7,5	20	20	28	45	12	30	55						
424_C	toetspunten op gebouw E	10,5	22	21	29	46	13	32	56						
424_D	toetspunten op gebouw E	13,5	24	22	31	46	15	33	57						
424_E	toetspunten op gebouw E	16,5	26	22	32	46	17	34	57						
425_1_A	toetspunten op gebouw E	16,5	29	17	39	15	9	-8	35						
425_A	toetspunten op gebouw E	4,5	24	18	33	34	15	20	51						
425_B	toetspunten op gebouw E	7,5	27	19	35	34	16	20	52						
425_C	toetspunten op gebouw E	10,5	29	20	37	33	16	20	47						
425_D	toetspunten op gebouw E	13,5	28	20	39	22	15	-8	37						
426_A	toetspunten op gebouw E	4,5	21	11	36	34	14	22	47						
426_B	toetspunten op gebouw E	7,5	24	11	38	35	15	21	47						
426_C	toetspunten op gebouw E	10,5	26	12	39	35	13	21	44						
426_D	toetspunten op gebouw E	13,5	19	13	40	35	11	24	50						
426_E	toetspunten op gebouw E	16,5	20	13	39	40	13	33	63						
427_1_A	toetspunten op gebouw E	16,5	6	15	37	42	14	36	64						
427_1_B	toetspunten op gebouw E	19,5	9	18	37	46	15	36	65						
427_A	toetspunten op gebouw E	4,5	20	12	32	45	13	31	60						
427_B	toetspunten op gebouw E	7,5	23	12	34	46	14	33	60						
427_C	toetspunten op gebouw E	10,5	24	13	36	46	12	34	61						
428_A	toetspunten op gebouw E	4,5	10	10	23	49	11	34	61						
428_B	toetspunten op gebouw E	7,5	12	11	25	49	12	36	61						
428_C	toetspunten op gebouw E	10,5	15	12	27	49	12	37	63						
428_D	toetspunten op gebouw E	13,5	9	12	30	49	13	38	65						
428_E	toetspunten op gebouw E	16,5	9	13	32	49	15	38	65						
428_F	toetspunten op gebouw E	19,5	10	14	34	48	16	38	66						

Clarissenhof

13.1672

Rapport: Resultatentabel

Model: Kopie 2 van Wegverkeer - Clarissenhof te Tilburg (februari 2014)

LAEq totaalresultaten voor toetspunten

	Lden ≤ voorkeursgrenswaarde
	Lden tussen voorkeursgrenswaarde en max toelaatbare waarde

Naam	Omschrijving	Hoogte	Buitenstraat		Fraterstraat		Lange Nieuwstraat		Burg. Broeklaan		NS Plein + Heuvelring		Sporlaan		Sporweglaaai	
			30 km/h	Lden	30 km/h	Lden	30 km/h	Lden	50 km/h	Lden	50 km/h	Lden	50 km/h	Lden	50 km/h	Lden
429_A	toetspunten op gebouw G	4,5	8	26	21	52	19	36	64							
429_B	toetspunten op gebouw G	7,5	8	26	22	52	19	37	65							
429_C	toetspunten op gebouw G	10,5	9	27	22	52	20	38	66							
429_D	toetspunten op gebouw G	13,5	2	27	22	52	20	40	67							
429_E	toetspunten op gebouw G	16,5	0	28	23	52	21	41	68							
429_F	toetspunten op gebouw G	19,5	-5	28	24	52	22	42	68							
430_A	toetspunten op gebouw G	4,5	13	25	24	49	10	27	57							
430_B	toetspunten op gebouw G	7,5	15	25	26	49	11	30	58							
430_C	toetspunten op gebouw G	10,5	17	26	28	50	11	33	60							
430_D	toetspunten op gebouw G	13,5	21	27	30	50	12	37	62							
430_E	toetspunten op gebouw G	16,5	25	27	33	50	13	37	62							
430_F	toetspunten op gebouw G	19,5	29	28	34	48	14	38	63							
431_1_A	toetspunten op gebouw G	4,5	25	18	33	45	15	28	56							
431_1_A	toetspunten op gebouw G	16,5	27	19	34	37	14	34	59							
431_1_B	toetspunten op gebouw G	7,5	27	18	34	46	12	30	57							
431_1_B	toetspunten op gebouw G	19,5	33	21	36	46	17	37	62							
431_1_C	toetspunten op gebouw G	10,5	28	19	35	46	13	32	58							
431_A	toetspunten op gebouw G	4,5	26	20	32	46	14	26	57							
431_B	toetspunten op gebouw G	7,5	28	20	34	47	12	28	57							
431_C	toetspunten op gebouw G	10,5	29	21	35	47	12	31	58							
432_A	toetspunten op gebouw G	4,5	26	15	32	37	14	26	52							
432_B	toetspunten op gebouw G	7,5	30	16	34	34	13	27	50							
432_C	toetspunten op gebouw G	10,5	33	17	37	35	14	28	50							
432_D	toetspunten op gebouw G	13,5	35	18	38	35	16	29	51							
432_E	toetspunten op gebouw G	16,5	36	18	38	37	17	33	58							
433_A	toetspunten op gebouw G	4,5	27	17	35	35	15	20	49							
433_B	toetspunten op gebouw G	7,5	30	17	38	37	15	18	49							
433_C	toetspunten op gebouw G	10,5	32	18	41	23	17	15	42							
433_D	toetspunten op gebouw G	13,5	34	18	42	22	19	0	41							
433_E	toetspunten op gebouw G	16,5	36	18	43	16	21	0	38							
434_1_A	toetspunten op gebouw G	4,5	14	5	37	49	21	33	64							
434_1_B	toetspunten op gebouw G	7,5	16	5	38	50	22	35	64							
434_1_C	toetspunten op gebouw G	10,5	22	4	39	50	22	36	65							
434_1_D	toetspunten op gebouw G	13,5	7	4	39	49	22	36	65							
434_1_E	toetspunten op gebouw G	16,5	3	4	39	49	22	37	65							
434_1_F	toetspunten op gebouw G	19,5	3	4	39	49	23	38	66							
434_A	toetspunten op gebouw G	4,5	22	1	38	47	20	33	64							
434_B	toetspunten op gebouw G	7,5	23	1	39	48	21	34	63							
434_C	toetspunten op gebouw G	10,5	17	1	41	48	21	35	64							
434_D	toetspunten op gebouw G	13,5	18	-2	41	48	21	36	64							
434_E	toetspunten op gebouw G	16,5	18	-2	41	48	22	36	64							
435_A	toetspunten op gebouw G	4,5	13	11	36	50	22	34	64							
435_B	toetspunten op gebouw G	7,5	16	12	38	50	22	35	65							
435_C	toetspunten op gebouw G	10,5	21	11	38	50	23	36	65							
435_D	toetspunten op gebouw G	13,5	4	11	38	50	23	37	65							
435_E	toetspunten op gebouw G	16,5	0	11	38	50	23	37	66							
435_F	toetspunten op gebouw G	19,5	0	12	38	50	23	38	66							

Clarissenhof

13.1672

Rapport: Resultatentabel

Model: Kopie 2 van Wegverkeer - Clarissenhof te Tilburg (februari 2014)

L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten

	Lden ≤ voorkeursgrenswaarde
	Lden tussen voorkeursgrenswaarde en max toelaatbare waarde

Naam	Omschrijving	Hoogte	Buitenstraat	Fraterstraat	Lange Nieuwstraat	Burg. Brokxlaan	NS Plein + Heuvelring	Spoorlaan	Spoorweglaan
			30 km/h	30 km/h	30 km/h	50 km/h	50 km/h	50 km/h	Lden
451_A	toetspunten op gebouw B-1	1,5	6	30	20	25	10	21	46
451_B	toetspunten op gebouw B-1	4,5	7	32	21	26	9	22	46
451_C	toetspunten op gebouw B-1	7,5	8	32	22	28	10	24	48
451_D	toetspunten op gebouw B-1	10,5	9	33	24	30	12	28	51
452_A	toetspunten op gebouw B-1	1,5	20	34	31	29	12	19	45
452_B	toetspunten op gebouw B-1	4,5	21	36	33	30	12	20	45
452_C	toetspunten op gebouw B-1	7,5	22	36	35	31	14	22	44
452_D	toetspunten op gebouw B-1	10,5	22	36	37	32	14	23	45
453_A	toetspunten op gebouw B-1	1,5	34	26	37	21	11	18	45
453_B	toetspunten op gebouw B-1	4,5	36	27	39	23	13	19	46
453_C	toetspunten op gebouw B-1	7,5	37	28	40	24	15	18	44
453_D	toetspunten op gebouw B-1	10,5	38	29	40	26	14	18	43
454_A	toetspunten op gebouw B-1	1,5	17	13	37	24	10	19	44
454_B	toetspunten op gebouw B-1	4,5	18	14	39	24	11	20	44
454_C	toetspunten op gebouw B-1	7,5	21	14	40	26	14	21	45
454_D	toetspunten op gebouw B-1	10,5	23	15	40	26	13	27	47



Clarissenhof

13.1672

Rapport: Resultatentabel

Model: Kopie 2 van Wegverkeer - Clarissenhof te Tilburg (februari 2014)

L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten

	Lden ≤ voorkeursgrenswaarde
	Lden tussen voorkeursgrenswaarde en max toelaatbare waarde

Naam	Omschrijving	Hoogte	Buitenstraat	Fraterstraat	Lange Nieuwstraat	Burg. Brokxlaan	NS Plein + Heuvelring	Spoorlaan	Spoorweglaan
			30 km/h	30 km/h	30 km/h	50 km/h	50 km/h	50 km/h	Lden
461_A	toetspunten op gebouw B-2	1,5	16	17	21	28	11	21	44
461_B	toetspunten op gebouw B-2	4,5	18	18	22	30	11	22	45
461_C	toetspunten op gebouw B-2	7,5	19	19	24	31	12	23	46
461_D	toetspunten op gebouw B-2	10,5	21	21	25	32	15	25	46
462_A	toetspunten op gebouw B-2	1,5	15	23	40	22	12	19	44
462_B	toetspunten op gebouw B-2	4,5	17	24	41	22	12	20	45
462_C	toetspunten op gebouw B-2	7,5	18	26	42	23	12	20	44
462_D	toetspunten op gebouw B-2	10,5	19	27	42	24	12	22	46
463_A	toetspunten op gebouw B-2	1,5	41	18	51	20	13	16	45
463_B	toetspunten op gebouw B-2	4,5	42	19	52	22	14	16	46
463_C	toetspunten op gebouw B-2	7,5	43	19	52	24	16	17	46
463_D	toetspunten op gebouw B-2	10,5	43	19	52	29	15	17	46
464_A	toetspunten op gebouw B-2	1,5	23	12	43	32	12	18	45
464_B	toetspunten op gebouw B-2	4,5	26	14	44	34	14	20	46
464_C	toetspunten op gebouw B-2	7,5	28	14	44	36	16	20	47
464_D	toetspunten op gebouw B-2	10,5	31	14	44	37	19	21	49

Clarissenhof

13.1672

Rapport: Resultatentabel

Model: Kopie 2 van Wegverkeer - Clarissenhof te Tilburg (februari 2014)

L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten

	Lden ≤ voorkeursgrenswaarde
	Lden tussen voorkeursgrenswaarde en max toelaatbare waarde

Naam	Omschrijving	Hoogte	Buitenstraat	Fraterstraat	Lange Nieuwstraat	Burg. Broeklaan	NS Plein + Heuvelring	Spoorlaan	Spoorweglaan
			30 km/h	30 km/h	30 km/h	50 km/h	50 km/h	50 km/h	Lden
471_A	toetspunten op gebouw B-3	1,5	2	19	21	42	11	26	55
471_B	toetspunten op gebouw B-3	4,5	3	20	22	44	12	28	56
471_C	toetspunten op gebouw B-3	7,5	4	21	24	45	13	30	56
471_D	toetspunten op gebouw B-3	10,5	4	22	25	46	15	32	57
472_A	toetspunten op gebouw B-3	1,5	19	18	40	29	9	19	43
472_B	toetspunten op gebouw B-3	4,5	21	19	42	31	10	20	44
472_C	toetspunten op gebouw B-3	7,5	23	20	42	32	11	21	44
472_D	toetspunten op gebouw B-3	10,5	25	21	42	32	13	21	44
473_A	toetspunten op gebouw B-3	1,5	23	15	40	19	11	17	43
473_B	toetspunten op gebouw B-3	4,5	26	16	42	21	13	18	44
473_C	toetspunten op gebouw B-3	7,5	28	17	43	24	15	19	45
473_D	toetspunten op gebouw B-3	10,5	31	17	44	25	17	20	48
474_A	toetspunten op gebouw B-3	1,5	21	10	30	28	13	21	50
474_B	toetspunten op gebouw B-3	4,5	24	11	32	31	15	23	50
474_C	toetspunten op gebouw B-3	7,5	27	11	34	36	19	25	51
474_D	toetspunten op gebouw B-3	10,5	29	9	37	37	20	26	51

Clarissenhof

13.1672

Rapport: Resultatentabel

Model: Kopie 2 van Wegverkeer - Clarissenhof te Tilburg (februari 2014)

LAEq totaalresultaten voor toetspunten

	Lden ≤ voorkeursgrenswaarde
	Lden tussen voorkeursgrenswaarde en max toelaatbare waarde

Naam	Omschrijving	Hoogte	Buitenstraat	Fraterstraat	Lange Nieuwstraat	Burg. Broeklaan	NS Plein + Heuvelring	Spoorlaan	Spoorweglaan
			30 km/h	30 km/h	30 km/h	50 km/h	50 km/h	50 km/h	Lden
Toetspunt			Lden	Lden	Lden	Lden	Lden	Lden	Lden
481_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,5	11	49	22	37	12	22	55
481_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,5	12	50	23	39	12	24	55
481_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,5	14	49	24	40	12	27	55
482_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,5	16	56	42	33	13	22	55
482_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,5	15	56	44	34	13	23	54
482_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,5	16	55	44	35	13	26	55
483_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,5	18	56	48	29	14	22	54
483_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,5	19	56	49	34	15	24	54
483_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,5	20	55	49	34	14	24	53
484_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,5	26	56	56	31	14	22	53
484_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,5	25	56	56	31	16	23	53
484_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,5	26	55	56	31	15	24	51
485_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,5	30	47	61	22	11	19	46
485_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,5	31	47	61	23	13	20	46
485_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,5	32	47	60	23	13	22	48
486_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,5	33	37	61	22	13	19	46
486_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,5	34	39	61	23	15	19	46
486_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,5	35	39	60	24	15	17	45
487_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,5	36	33	61	21	11	18	46
487_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,5	38	35	61	23	13	19	46
487_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,5	39	35	60	24	15	18	45
488_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,5	40	17	54	22	12	20	44
488_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,5	42	19	54	24	14	21	45
488_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,5	43	20	54	26	16	21	46
489_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,5	36	20	35	27	14	20	44
489_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,5	37	22	38	29	16	21	45
489_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,5	38	24	38	30	16	22	46
490_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,5	12	27	29	23	14	20	45
490_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,5	13	29	31	25	15	21	46
490_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,5	15	31	32	26	16	22	46
491_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,5	26	26	28	23	12	21	45
491_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,5	28	28	30	24	13	22	46
491_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,5	29	30	31	26	15	23	47
492_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,5	28	23	33	22	10	20	44
492_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,5	29	25	35	24	12	21	45
492_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,5	30	27	36	25	13	21	44
493_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,5	25	25	32	22	9	21	44
493_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,5	26	27	33	23	10	21	45
493_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,5	28	28	34	24	12	21	44

Clarissenhof

13.1672

Rapport: Resultatentabel

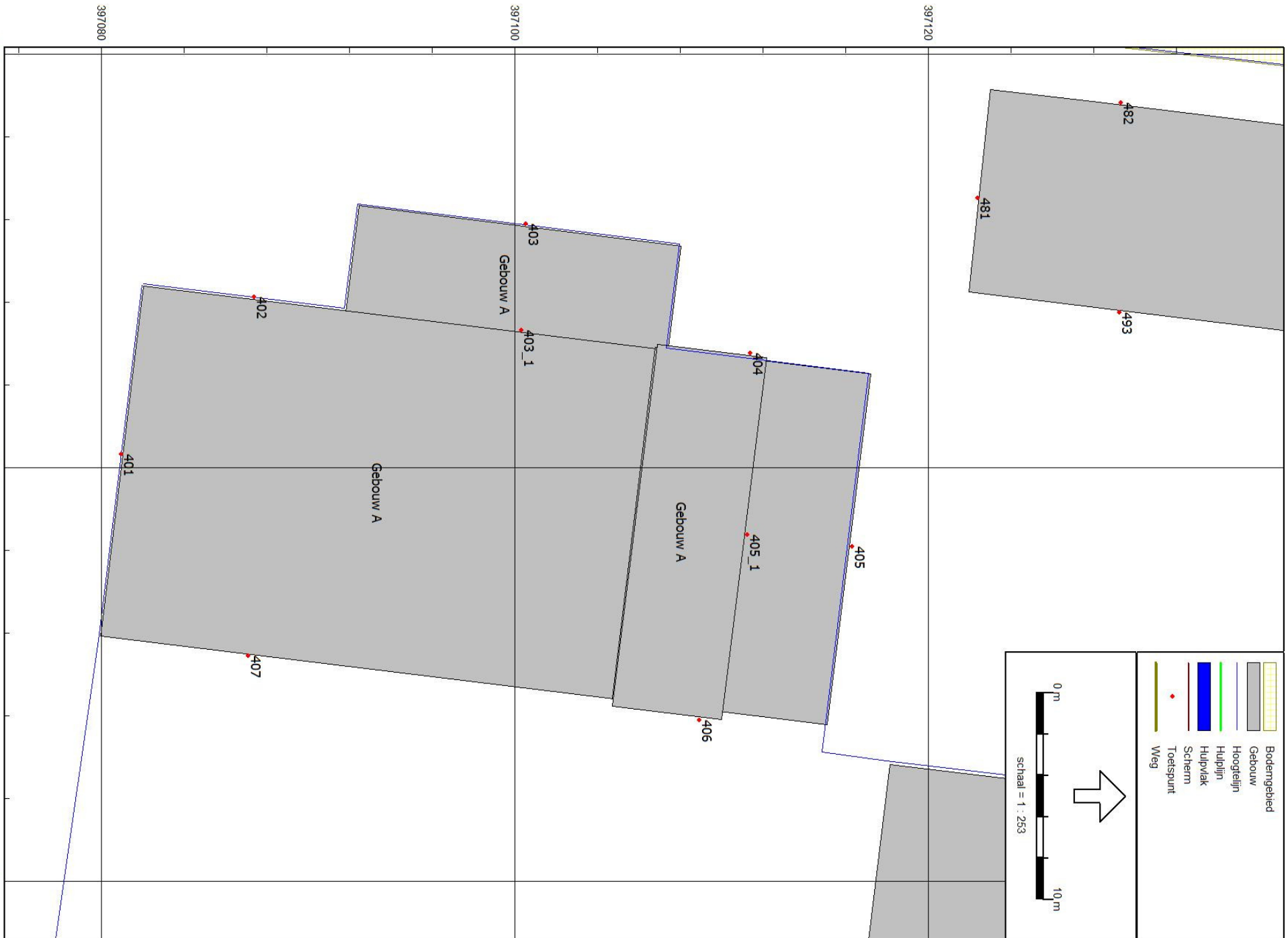
Model: Kopie 2 van Wegverkeer - Clarissenhof te Tilburg (februari 2014)

L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten

	Lden ≤ voorkeursgrenswaarde
	Lden tussen voorkeursgrenswaarde en max toelaatbare waarde

Naam	Omschrijving	Hoogte	Buitenstraat	Fraterstraat	Lange Nieuwstraat	Burg. Broeklaan	NS Plein + Heuvelring	Spoorlaan	Spoorweglaan
			30 km/h	30 km/h	30 km/h	50 km/h	50 km/h	50 km/h	Lden
494_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,5	17	14	26	36	14	22	56
494_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,5	19	15	28	38	16	23	56
494_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,5	21	16	30	41	20	24	56
495_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,5	26	16	35	31	12	20	44
495_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,5	28	18	37	33	14	21	45
495_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,5	30	19	38	34	13	22	45
496_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,5	24	16	34	28	13	19	43
496_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,5	26	17	36	30	14	20	44
496_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,5	29	18	37	32	14	22	46
497_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,5	15	17	32	26	13	21	49
497_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,5	17	18	34	28	14	23	50
497_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,5	19	19	35	30	16	24	51
498_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,5	16	17	27	29	13	20	44
498_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,5	18	18	28	31	15	22	45
498_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,5	21	19	30	32	16	23	46
499_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,5	13	18	54	26	12	18	44
499_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,5	14	20	54	28	14	20	45
499_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,5	16	21	54	28	14	21	46
500_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,5	53	23	60	20	14	16	44
500_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,5	53	24	60	23	16	17	47
500_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,5	53	25	59	26	17	16	47
501_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,5	53	21	60	27	16	16	45
501_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,5	54	22	60	30	18	18	48
501_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,5	54	24	59	28	16	18	49
502_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,5	49	20	60	28	17	18	46
502_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,5	50	21	60	30	19	20	49
502_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,5	50	22	59	30	20	21	50
503_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,5	28	12	53	33	17	22	52
503_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,5	31	14	54	35	19	25	54
503_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,5	31	15	53	38	20	29	54
504_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,5	31	10	42	36	15	21	52
504_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,5	33	12	44	38	19	23	54
504_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,5	34	12	44	40	21	24	54

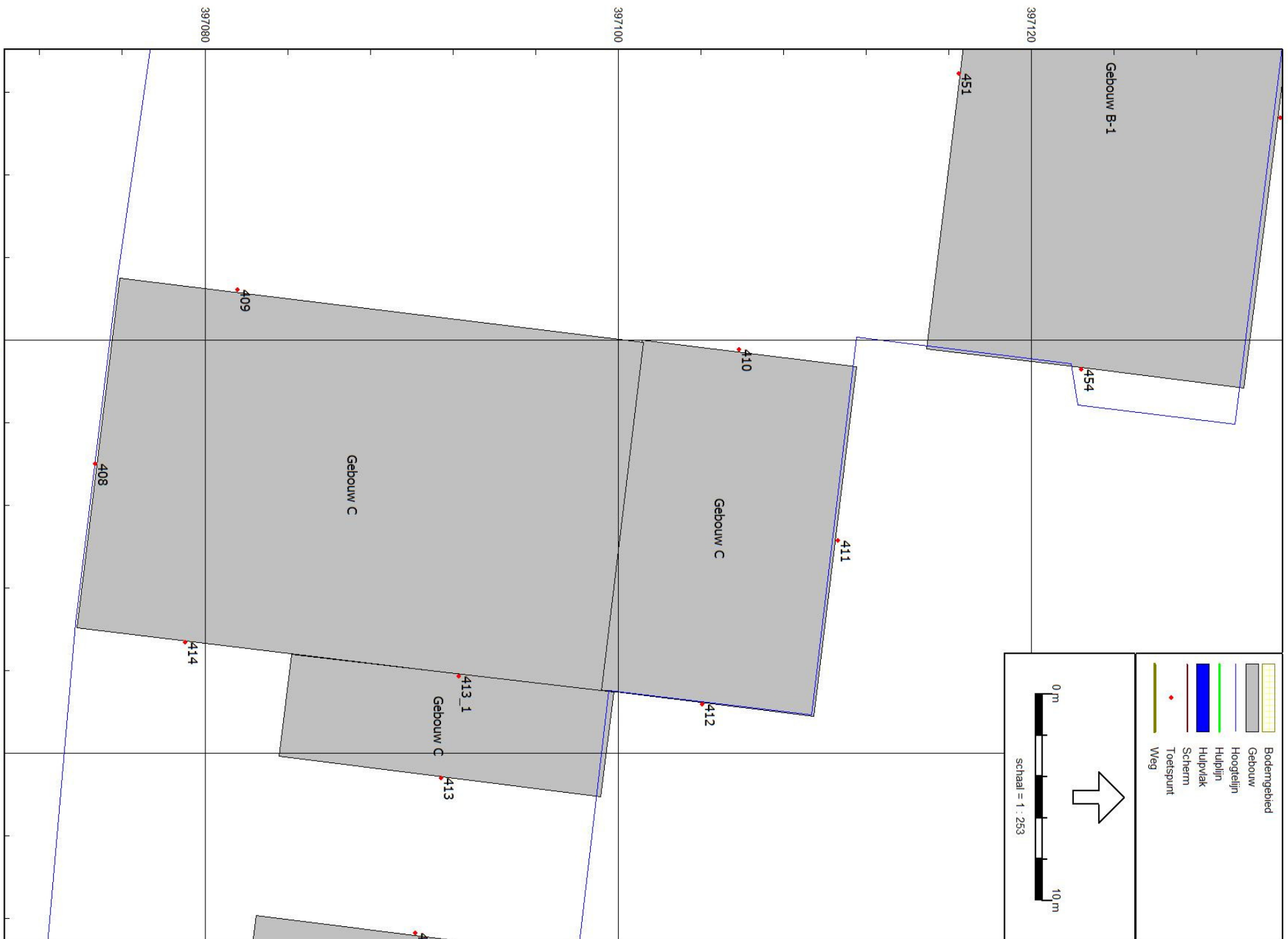
**bijlage 5:**  
**Hogere waarden per bouwblok**



Clarissenhof  
13.1672  
Rapport: Resultatentabel  
Model: Kopie 2 van Wegverkeer - Clarissenhof te Tilburg (februari 2014)  
Laag totaalresultaten voor toetspunten

Lden < voorkeursgrenswaarde  
Lden tussen voorkeursgrenswaarde en max toelaatbare waarde

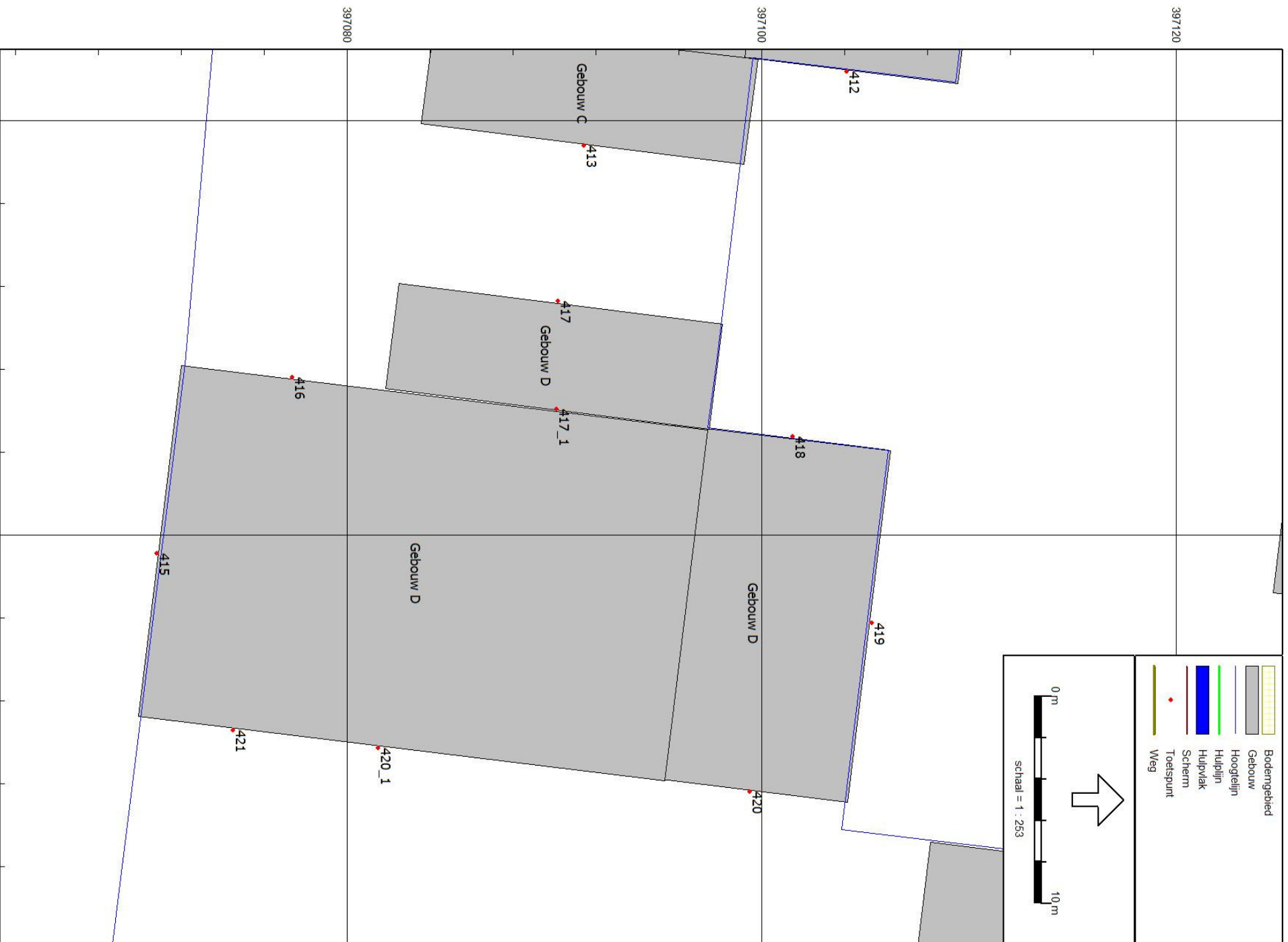
Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Buitenstraat		Fraterstraat		Lange Nieuwstraat		Burg. Brokxlaan		NS Plein + Heuvelring		Spoorlaan		Spoorweglawaaï	
				Lden	30 km/h	Lden	30 km/h	Lden	30 km/h	Lden	50 km/h	Lden	50 km/h	Lden	50 km/h	Lden	50 km/h
401_C	Zuidgevel gebouw A	3e verd.	13	44	23	44	23	48	14	34	48	15	36	56			
401_D	Zuidgevel gebouw A	4e verd.	11	44	23	44	23	48	15	36	48	16	36	58			
401_E	Zuidgevel gebouw A	5e verd.	12	44	23	44	23	49	16	37	49	16	37	58			
401_F	Zuidgevel gebouw A	6e verd.	12	44	23	44	23	49	16	37	49	16	37	58			
402_A	Westgevel gebouw A	beag. gr. + 1e verd.	14	49	28	49	28	44	8	24	44	8	24	57			
402_B	Westgevel gebouw A	2e verd.	10	49	28	49	28	44	9	28	44	9	28	58			
402_C	Westgevel gebouw A	3e verd.	10	48	30	48	30	45	10	29	45	10	29	58			
402_D	Westgevel gebouw A	4e verd.	10	48	32	48	32	45	11	30	45	11	30	59			
402_E	Westgevel gebouw A	5e verd.	9	48	33	48	33	43	11	31	43	11	31	58			
402_F	Westgevel gebouw A	6e verd.	9	47	34	47	34	43	10	31	43	10	31	58			
403_1_A	Westgevel gebouw A	5e verd.	9	39	36	39	36	38	15	29	38	15	29	57			
403_1_B	Westgevel gebouw A	6e verd.	10	44	37	44	37	42	9	30	42	9	30	57			
403_A	Westgevel gebouw A	beag. gr. + 1e verd.	12	50	30	50	30	40	8	28	40	8	28	57			
403_B	Westgevel gebouw A	2e verd.	12	50	31	50	31	41	10	30	41	10	30	57			
403_C	Westgevel gebouw A	3e verd.	14	50	32	50	32	41	11	31	41	11	31	58			
406_E	Oostgevel gebouw A	5e verd.	21	27	32	27	32	37	11	33	37	11	33	56			
407_D	Oostgevel gebouw A	4e verd.	18	26	28	26	28	40	10	35	40	10	35	56			
407_E	Oostgevel gebouw A	5e verd.	19	26	29	26	29	43	11	35	43	11	35	56			
407_F	Oostgevel gebouw A	6e verd.	20	26	30	26	30	44	13	36	44	13	36	56			



Clarissenhof  
13.1672  
Rapport: Resultatentabel  
Model: Kopie 2 van Wegverkeer - Clarissenhof te Tilburg (februari 2014)  
Laag totaalresultaten voor toetspunten

Lden < voorkeursgrenswaarde  
 Lden tussen voorkeursgrenswaarde en max toelaatbare waarde

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden											
				Buitenstraat	Fraterstraat	Lange Nieuwstraat	Burg. Brokxlaan	NS Plein + Heuvelring	Spoorlaan	Spoorweglawaa	30 km/h	30 km/h	30 km/h	50 km/h	
408_C	Zuidgevel gebouw C	3e verd.	13	34	22	43	18	36	58						
408_D	Zuidgevel gebouw C	4e verd.	8	36	20	46	18	38	61						
408_E	Zuidgevel gebouw C	5e verd.	8	37	20	48	18	39	62						
408_F	Zuidgevel gebouw C	6e verd.	9	38	20	50	19	39	62						
413_I_B	Oostgevel gebouw C	6e verd.	26	24	30	43	12	25	56						
414_D	Oostgevel gebouw C	4e verd.	20	20	27	46	10	35	57						
414_E	Oostgevel gebouw C	5e verd.	23	21	28	47	11	35	58						
414_F	Oostgevel gebouw C	6e verd.	24	21	29	47	13	35	59						

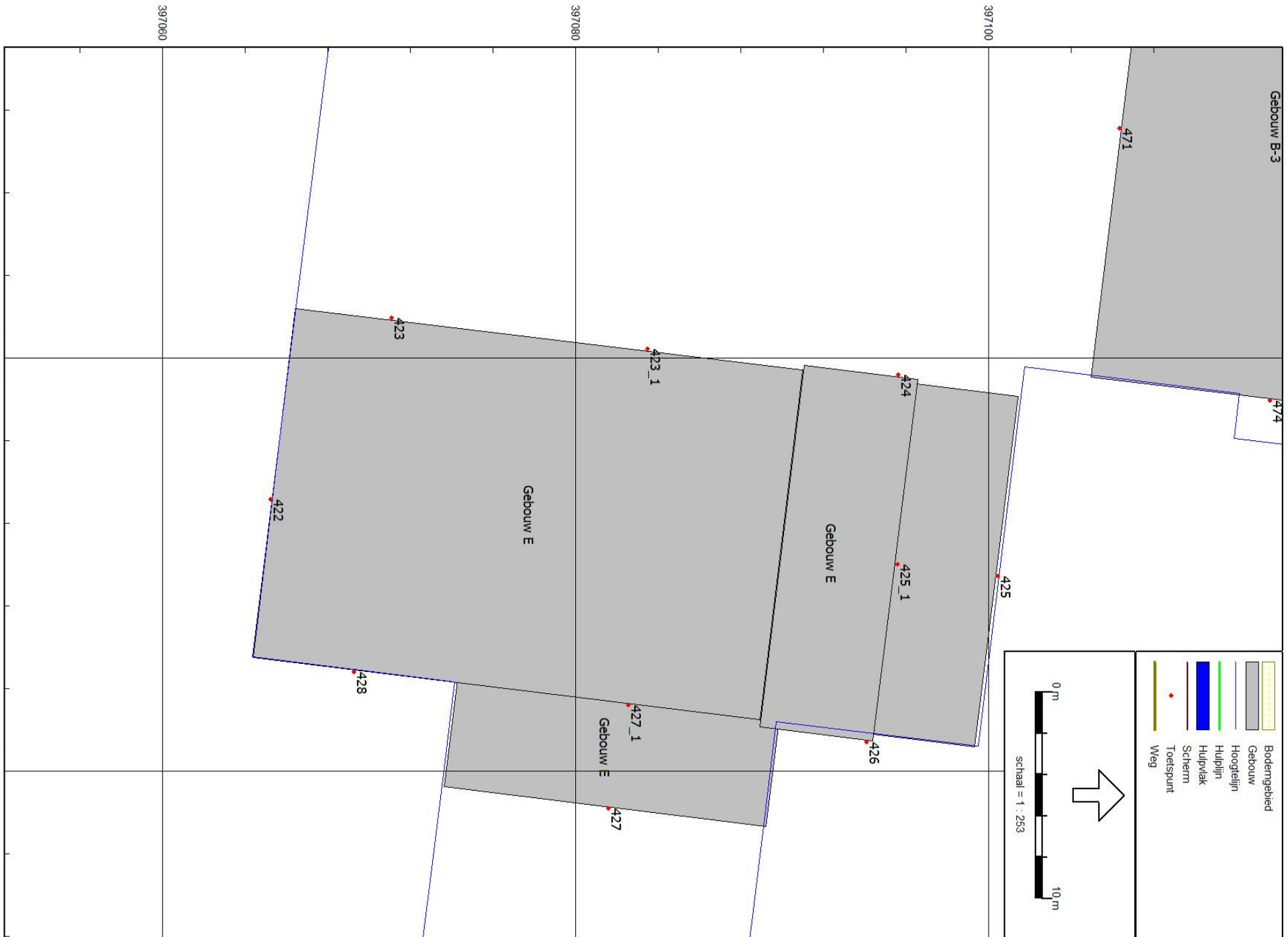


Clarissenhof  
13.1672  
Rapport: Resultatentabel  
Model: Kopie 2 van Wegverkeer - Clarissenhof te Tilburg (februari 2014)  
Laag totaalresultaten voor toetspunten

Lden < voorkeursgrenswaarde  
 Lden tussen voorkeursgrenswaarde en max toelaatbare waarde

Naam	Omschrijving	Hoogte	Buitenstraat		Fraterstraat		Lange Nieuwstraat		Burg. Brokxlaan		NS Plein + Heuvelring		Spoorlaan		Lden
			Lden	Lden	Lden	Lden	Lden	Lden	Lden	Lden	Lden	Lden			
415_B	Zuidgevel gebouw D	2e verd.	10	29	20	51	18	32	56						
415_C	Zuidgevel gebouw D	3e verd.	11	30	20	51	18	36	58						
415_D	Zuidgevel gebouw D	4e verd.	12	33	20	51	18	36	60						
415_E	Zuidgevel gebouw D	5e verd.	11	34	20	51	19	37	62						
415_F	Zuidgevel gebouw D	6e verd.	12	34	20	51	19	37	63						
416_D	Westgevel gebouw D	4e verd.	22	30	28	45	11	33	57						
416_E	Westgevel gebouw D	5e verd.	23	32	29	44	12	33	57						
416_F	Westgevel gebouw D	6e verd.	22	33	30	45	14	34	57						
417_1_A	Westgevel gebouw D	5e verd.	18	29	30	40	11	34	57						
417_1_B	Westgevel gebouw D	6e verd.	20	30	31	43	14	35	58						
418_E	Westgevel gebouw D	5e verd.	17	26	31	35	12	32	57						
420_1_A	Oostgevel gebouw D	2e verd.	20	13	25	46	11	33	57						
420_1_B	Oostgevel gebouw D	3e verd.	21	14	27	47	12	34	58						
420_1_C	Oostgevel gebouw D	4e verd.	23	15	28	47	12	36	59						
420_1_D	Oostgevel gebouw D	4e verd.	24	16	29	47	11	36	61						
420_1_E	Oostgevel gebouw D	5e verd.	25	19	30	47	12	37	63						
420_1_F	Oostgevel gebouw D	6e verd.	27	22	32	47	14	37	63						
420_A	Oostgevel gebouw D	2e verd.	21	12	30	44	9	25	56						
420_B	Oostgevel gebouw D	2e verd.	24	13	32	45	10	26	56						
420_C	Oostgevel gebouw D	3e verd.	25	14	33	45	11	28	58						
420_D	Oostgevel gebouw D	4e verd.	27	14	34	45	12	30	60						
420_E	Oostgevel gebouw D	5e verd.	28	16	35	45	17	31	62						
421_A	Oostgevel gebouw D	3e verd.	18	17	24	48	10	32	57						
421_B	Oostgevel gebouw D	2e verd.	20	18	26	48	12	34	58						
421_C	Oostgevel gebouw D	3e verd.	22	18	27	48	14	35	59						
421_D	Oostgevel gebouw D	4e verd.	23	19	28	48	12	35	61						
421_E	Oostgevel gebouw D	5e verd.	24	19	30	48	13	36	63						
421_F	Oostgevel gebouw D	6e verd.	26	20	31	48	15	36	63						

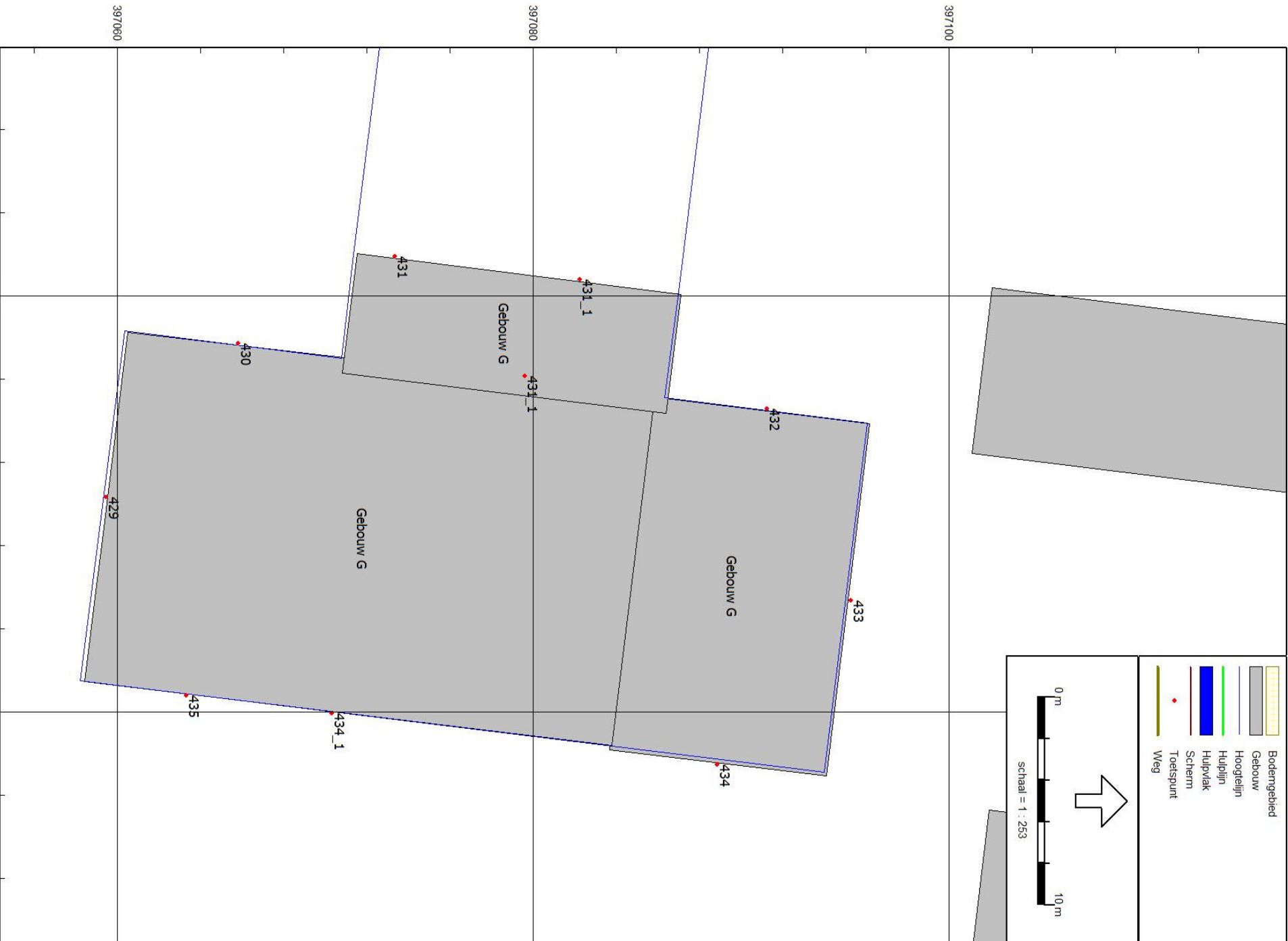




Clarissenhof  
13.1672  
Rapport: Resultatentabel  
Model: Kopie 2 van Wegverkeer - Clarissenhof te Tilburg (februari 2014)  
Laag totaalresultaten voor toetspunten

Lden < voorkeursgrenswaarde  
 Lden tussen voorkeursgrenswaarde en max toelaatbare waarde

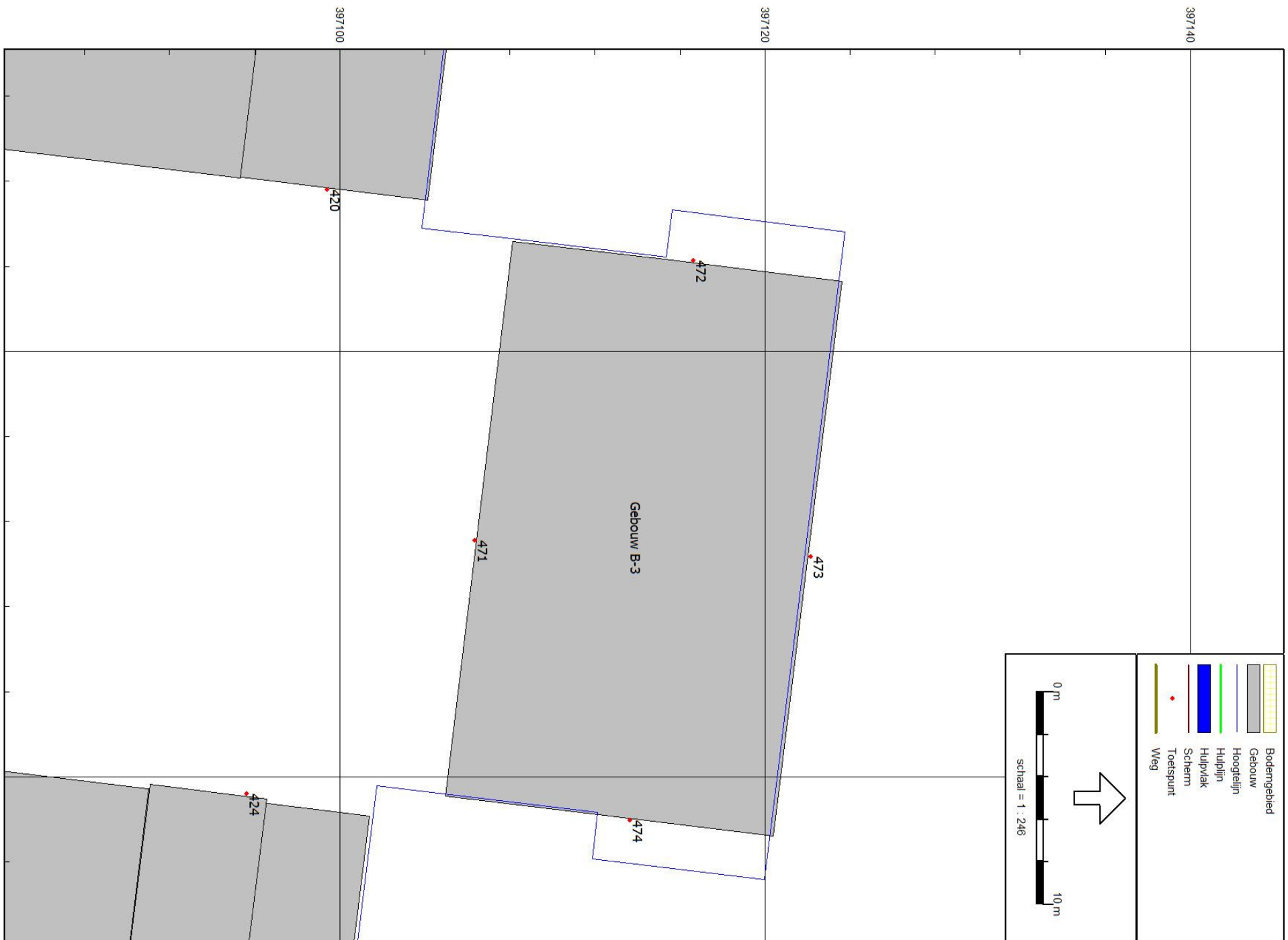
Naam	Omschrijving	Hoogte	Buitenstraat		Fraterstraat		Lange Nieuwstraat		Burg. Brokxlaan		NS Plein + Heuvelring		Spoorlaan		Lden
			30 km/h	Lden	30 km/h	Lden	30 km/h	Lden	50 km/h	Lden	50 km/h	Lden	50 km/h	Lden	
422_A	Zuilgevel gebouw E	beeg.gr. + 1e verd.	7	28	22	51	18	34	61						
422_B	Zuilgevel gebouw E	2e verd.	8	28	22	52	18	36	62						
422_C	Zuilgevel gebouw E	3e verd.	8	29	24	52	19	38	63						
422_D	Zuilgevel gebouw E	4e verd.	4	30	24	52	19	39	65						
422_E	Zuilgevel gebouw E	5e verd.	4	31	22	52	20	40	66						
422_F	Zuilgevel gebouw E	6e verd.	3	31	23	52	21	41	67						
423_A	Zuilgevel gebouw E	beeg.gr. + 1e verd.	17	22	25	46	10	27	56						
423_B	Zuilgevel gebouw E	2e verd.	19	22	26	46	10	28	57						
423_C	Zuilgevel gebouw E	3e verd.	21	24	28	47	11	30	57						
423_D	Zuilgevel gebouw E	4e verd.	23	25	29	47	12	32	58						
423_E	Zuilgevel gebouw E	5e verd.	25	27	30	47	14	33	58						
423_F	Zuilgevel gebouw E	6e verd.	28	28	31	47	16	33	57						
423_G	Zuilgevel gebouw E	beeg.gr. + 1e verd.	18	25	24	48	9	28	56						
423_H	Zuilgevel gebouw E	2e verd.	20	26	25	48	10	30	57						
423_I	Zuilgevel gebouw E	3e verd.	22	27	27	48	11	34	58						
423_J	Zuilgevel gebouw E	4e verd.	23	28	28	48	11	32	58						
423_K	Zuilgevel gebouw E	5e verd.	25	30	29	48	12	33	58						
423_L	Zuilgevel gebouw E	6e verd.	27	30	30	48	14	34	58						
424_A	Zuilgevel gebouw E	3e verd.	22	21	29	46	13	32	56						
424_B	Zuilgevel gebouw E	4e verd.	24	22	31	46	15	33	57						
424_C	Zuilgevel gebouw E	5e verd.	26	22	32	46	17	34	57						
424_D	Zuilgevel gebouw E	5e verd.	20	13	39	40	13	33	63						
424_E	Zuilgevel gebouw E	5e verd.	6	15	37	42	14	36	64						
424_F	Zuilgevel gebouw E	6e verd.	9	18	37	46	15	36	65						
427_A	Zuilgevel gebouw E	beeg.gr. + 1e verd.	20	12	32	45	13	31	60						
427_B	Zuilgevel gebouw E	2e verd.	23	12	34	46	14	33	60						
427_C	Zuilgevel gebouw E	3e verd.	24	13	36	46	14	33	60						
428_A	Zuilgevel gebouw E	beeg.gr. + 1e verd.	10	10	23	49	11	34	61						
428_B	Zuilgevel gebouw E	2e verd.	12	11	25	49	12	34	61						
428_C	Zuilgevel gebouw E	3e verd.	15	12	27	49	12	36	61						
428_D	Zuilgevel gebouw E	4e verd.	9	12	30	49	13	37	63						
428_E	Zuilgevel gebouw E	5e verd.	9	13	32	49	15	38	65						
428_F	Zuilgevel gebouw E	6e verd.	10	14	34	48	16	38	65						



Clarissenhof  
13.1672  
Rapport: Resultatentabel  
Model: Kopie 2 van Wegverkeer - Clarissenhof te Tilburg (februari 2014)  
Laag totaalresultaten voor toetspunten

Lden < voorkeursgrenswaarde  
Lden tussen voorkeursgrenswaarde en max toelaatbare waarde

Naam	Omschrijving	Hoogte	Buitenstraat		Fraterstraat		Lange Nieuwstraat		Burg. Brokxlaan		NS Plein + Heuvelring		Spoorlaan		Lden
			30 km/h	Lden	30 km/h	Lden	30 km/h	Lden	50 km/h	Lden	50 km/h	Lden	50 km/h	Lden	
429_A	Zuidgevel gebouw G	beeg.gr. + 1e verd.	8	26	21	52	19	36	64						
429_B	Zuidgevel gebouw G	2e verd.	8	26	22	52	19	37	65						
429_C	Zuidgevel gebouw G	3e verd.	9	27	22	52	20	38	66						
429_D	Zuidgevel gebouw G	4e verd.	2	27	22	52	20	40	67						
429_E	Zuidgevel gebouw G	5e verd.	0	28	23	52	21	41	68						
429_F	Zuidgevel gebouw G	6e verd.	-5	28	24	52	22	42	68						
430_A	Westgevel gebouw G	beeg.gr. + 1e verd.	13	25	24	49	10	27	57						
430_B	Westgevel gebouw G	2e verd.	15	25	26	49	11	30	58						
430_C	Westgevel gebouw G	3e verd.	17	26	28	50	11	33	60						
430_D	Westgevel gebouw G	4e verd.	21	27	30	50	12	37	62						
430_E	Westgevel gebouw G	5e verd.	25	27	33	50	13	37	62						
430_F	Westgevel gebouw G	6e verd.	29	28	34	48	14	38	63						
431_A	Westgevel gebouw G	beeg.gr. + 1e verd.	25	18	33	45	15	28	56						
431_B	Westgevel gebouw G	2e verd.	27	19	34	37	14	34	59						
431_C	Westgevel gebouw G	3e verd.	27	18	34	46	12	30	57						
431_D	Westgevel gebouw G	4e verd.	33	21	36	46	17	37	62						
431_E	Westgevel gebouw G	5e verd.	28	19	35	46	13	32	58						
431_F	Westgevel gebouw G	6e verd.	26	20	32	46	14	26	57						
432_A	Westgevel gebouw G	beeg.gr. + 1e verd.	28	20	34	47	12	28	57						
432_B	Westgevel gebouw G	2e verd.	29	21	35	47	12	31	58						
432_C	Westgevel gebouw G	3e verd.	29	21	35	47	12	31	58						
432_D	Westgevel gebouw G	4e verd.	36	18	38	37	17	33	58						
432_E	Westgevel gebouw G	5e verd.	36	18	38	37	17	33	58						
433_A	Oostgevel gebouw G	beeg.gr. + 1e verd.	14	5	37	49	21	33	64						
433_B	Oostgevel gebouw G	2e verd.	16	5	38	50	22	35	64						
433_C	Oostgevel gebouw G	3e verd.	16	5	38	50	22	35	64						
433_D	Oostgevel gebouw G	4e verd.	22	4	39	50	22	36	65						
433_E	Oostgevel gebouw G	5e verd.	7	4	39	49	22	36	65						
433_F	Oostgevel gebouw G	6e verd.	3	4	39	49	22	37	65						
434_A	Oostgevel gebouw G	beeg.gr. + 1e verd.	3	4	39	49	23	38	66						
434_B	Oostgevel gebouw G	2e verd.	22	1	38	47	20	33	64						
434_C	Oostgevel gebouw G	3e verd.	23	1	39	48	21	34	63						
434_D	Oostgevel gebouw G	4e verd.	17	1	41	48	21	35	64						
434_E	Oostgevel gebouw G	5e verd.	18	-2	41	48	21	36	64						
434_F	Oostgevel gebouw G	6e verd.	18	-2	41	48	22	36	64						
435_A	Oostgevel gebouw G	beeg.gr. + 1e verd.	13	11	36	50	22	34	64						
435_B	Oostgevel gebouw G	2e verd.	16	12	38	50	22	35	65						
435_C	Oostgevel gebouw G	3e verd.	21	11	38	50	23	36	65						
435_D	Oostgevel gebouw G	4e verd.	4	11	38	50	23	37	65						
435_E	Oostgevel gebouw G	5e verd.	0	11	38	50	23	37	66						
435_F	Oostgevel gebouw G	6e verd.	0	12	38	50	23	38	66						



Clarissenhof  
13.1672  
Rapport: Resultatentabel  
Model: Kopie 2 van Wegverkeer - Clarissenhof te Tilburg (februari 2014)  
Laag totaalresultaten voor toetspunten

Lden < voorkeursgrenswaarde  
 Lden tussen voorkeursgrenswaarde en max toelaatbare waarde

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	30 km/h		30 km/h		30 km/h		50 km/h		50 km/h		50 km/h		Lden
				Lden	Lden	Lden	Lden	Lden	Lden	Lden	Lden					
				Buitenstraat		Fraterstraat		Lange Nieuwstraat		Burg. Brokxlaan		NS Plein + Heuvelring		Spoorlaan		Spoorweglawaai
471_B	Zuidgevel gebouw B-3	beeg. gr. + 1e verd.	3	3	20	22	44	12	28	56						
471_C	Zuidgevel gebouw B-3	2e verd.	4	4	21	24	45	13	30	56						
471_D	Zuidgevel gebouw B-3	3e verd.	4	4	22	25	46	15	32	57						



Clarissenhof  
13.1672  
Rapport: Resultatentabel  
Model: Kopie 2 van Wegverkeer - Clarissenhof te Tilburg (februari 2014)  
Laag totaalresultaten voor toetspunten



Lden < voorkeursgrenswaarde  
 Lden tussen voorkeursgrenswaarde en max toelaatbare waarde

Naam	Omschrijving	Hoogte	30 km/h		30 km/h		30 km/h		50 km/h		50 km/h		50 km/h		Lden
			Lden	Lden	Lden	Lden	Lden	Lden	Lden	Lden					
494_A	Zuidgevel grondgebonden woningen	1,5	17	14	26	36	14	22	14	22	56	56	56	56	
494_B	Zuidgevel grondgebonden woningen	beg. gr. + 1e verd.	19	15	28	38	16	23	16	23	56	56	56	56	
494_C	Zuidgevel grondgebonden woningen	2e verd.	21	16	30	41	20	24	20	24	56	56	56	56	

**bijlage 6:**  
**Cumulatie geluidbelastingen ( $L_{cum}$ )**

Clarissenhof  
13.1672  
Rapport: Lvlcum  
Model: Kopie 2 van Wegverkeer - Clarissenhof te Tilburg (februari 2014)

Lden excl. aftrek art. 110g Wgh



 geluidluwe gevel aanwezig  
 geluidluwe gevel realiseren

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden alle wegen	Lden RL	L*RL	Lvlcum
401_A	toetspunten op gebouw A	4,5	53	54	50	55
401_B	toetspunten op gebouw A	7,5	54	54	50	55
401_C	toetspunten op gebouw A	10,5	54	56	52	56
401_D	toetspunten op gebouw A	13,5	54	58	54	57
401_E	toetspunten op gebouw A	16,5	54	58	54	57
401_F	toetspunten op gebouw A	19,5	55	58	54	57
402_A	toetspunten op gebouw A	4,5	52	57	53	55
402_B	toetspunten op gebouw A	7,5	52	58	54	56
402_C	toetspunten op gebouw A	10,5	52	58	54	56
402_D	toetspunten op gebouw A	13,5	52	59	55	57
402_E	toetspunten op gebouw A	16,5	51	58	54	56
402_F	toetspunten op gebouw A	19,5	51	58	54	56
403_1_A	toetspunten op gebouw A	16,5	46	57	53	54
403_1_B	toetspunten op gebouw A	19,5	49	57	53	54
403_A	toetspunten op gebouw A	4,5	52	57	53	55
403_B	toetspunten op gebouw A	7,5	52	57	53	55
403_C	toetspunten op gebouw A	10,5	52	58	54	56
404_A	toetspunten op gebouw A	4,5	48	45	41	49
404_B	toetspunten op gebouw A	7,5	48	45	41	49
404_C	toetspunten op gebouw A	10,5	48	48	44	50
404_D	toetspunten op gebouw A	13,5	48	47	43	49
404_E	toetspunten op gebouw A	16,5	48	55	51	53
405_1_A	toetspunten op gebouw A	16,5	39	34	31	40
405_A	toetspunten op gebouw A	4,5	39	45	41	43
405_B	toetspunten op gebouw A	7,5	40	43	39	43
405_C	toetspunten op gebouw A	10,5	41	43	39	43
405_D	toetspunten op gebouw A	13,5	41	35	32	41
406_A	toetspunten op gebouw A	4,5	34	46	42	43
406_B	toetspunten op gebouw A	7,5	36	47	43	44
406_C	toetspunten op gebouw A	10,5	39	52	48	49
406_D	toetspunten op gebouw A	13,5	41	55	51	51
406_E	toetspunten op gebouw A	16,5	44	56	52	52
407_A	toetspunten op gebouw A	4,5	38	46	42	44
407_B	toetspunten op gebouw A	7,5	40	48	44	46
407_C	toetspunten op gebouw A	10,5	43	53	49	50
407_D	toetspunten op gebouw A	13,5	47	56	52	53
407_E	toetspunten op gebouw A	16,5	49	56	52	54
407_F	toetspunten op gebouw A	19,5	50	56	52	54



Clarissenhof  
13.1672  
Rapport: Lvlcum  
Model: Kopie 2 van Wegverkeer - Clarissenhof te Tilburg (februari 2014)

Lden excl. aftrek art. 110g Wgh

 geluidluwe gevel aanwezig  
 geluidluwe gevel realiseren

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden alle wegen	Lden RL	L*RL	Lvlcum
408_A	toetspunten op gebouw C	4,5	47	49	45	49
408_B	toetspunten op gebouw C	7,5	48	51	47	51
408_C	toetspunten op gebouw C	10,5	49	58	54	55
408_D	toetspunten op gebouw C	13,5	52	61	57	58
408_E	toetspunten op gebouw C	16,5	54	62	58	59
408_F	toetspunten op gebouw C	19,5	55	62	58	59
409_A	toetspunten op gebouw C	4,5	39	45	41	43
409_B	toetspunten op gebouw C	7,5	40	45	41	44
409_C	toetspunten op gebouw C	10,5	41	46	42	45
409_D	toetspunten op gebouw C	13,5	45	47	43	47
409_E	toetspunten op gebouw C	16,5	47	48	44	49
409_F	toetspunten op gebouw C	19,5	49	49	45	50
410_A	toetspunten op gebouw C	4,5	38	45	41	43
410_B	toetspunten op gebouw C	7,5	40	45	41	44
410_C	toetspunten op gebouw C	10,5	41	47	43	45
410_D	toetspunten op gebouw C	13,5	42	48	44	46
410_E	toetspunten op gebouw C	16,5	44	50	46	48
411_A	toetspunten op gebouw C	4,5	39	43	39	42
411_B	toetspunten op gebouw C	7,5	40	42	39	42
411_C	toetspunten op gebouw C	10,5	40	42	39	42
411_D	toetspunten op gebouw C	13,5	41	40	37	42
411_E	toetspunten op gebouw C	16,5	41	40	37	42
412_A	toetspunten op gebouw C	4,5	34	44	40	41
412_B	toetspunten op gebouw C	7,5	35	46	42	43
412_C	toetspunten op gebouw C	10,5	36	45	41	42
412_D	toetspunten op gebouw C	13,5	37	46	42	43
412_E	toetspunten op gebouw C	16,5	39	47	43	45
413_1_A	toetspunten op gebouw C	16,5	41	53	49	50
413_1_B	toetspunten op gebouw C	19,5	49	56	52	54
413_A	toetspunten op gebouw C	4,5	47	46	42	48
413_B	toetspunten op gebouw C	7,5	47	46	42	48
413_C	toetspunten op gebouw C	10,5	48	48	44	50
414_A	toetspunten op gebouw C	4,5	50	50	46	51
414_B	toetspunten op gebouw C	7,5	51	52	48	53
414_C	toetspunten op gebouw C	10,5	51	54	50	53
414_D	toetspunten op gebouw C	13,5	52	57	53	55
414_E	toetspunten op gebouw C	16,5	52	58	54	56
414_F	toetspunten op gebouw C	19,5	52	59	55	57

Clarissenhof  
13.1672  
Rapport: Lvlcum  
Model: Kopie 2 van Wegverkeer - Clarissenhof te Tilburg (februari 2014)

Lden excl. aftrek art. 110g Wgh

geluidluwe gevel aanwezig  
 geluidluwe gevel realiseren

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden alle wegen	Lden RL	L*RL	Lvlcum
415_A	toetspunten op gebouw D	4,5	56	54	50	57
415_B	toetspunten op gebouw D	7,5	56	56	52	57
415_C	toetspunten op gebouw D	10,5	56	58	54	58
415_D	toetspunten op gebouw D	13,5	56	60	56	59
415_E	toetspunten op gebouw D	16,5	56	62	58	60
415_F	toetspunten op gebouw D	19,5	56	63	58	60
416_A	toetspunten op gebouw D	4,5	49	46	42	50
416_B	toetspunten op gebouw D	7,5	49	48	44	50
416_C	toetspunten op gebouw D	10,5	49	55	51	53
416_D	toetspunten op gebouw D	13,5	50	57	53	55
416_E	toetspunten op gebouw D	16,5	50	57	53	55
416_F	toetspunten op gebouw D	19,5	50	57	53	55
417_1_A	toetspunten op gebouw D	16,5	46	57	53	54
417_1_B	toetspunten op gebouw D	19,5	49	58	54	55
417_A	toetspunten op gebouw D	4,5	42	46	42	45
417_B	toetspunten op gebouw D	7,5	43	48	44	47
417_C	toetspunten op gebouw D	10,5	44	54	50	51
418_A	toetspunten op gebouw D	4,5	32	44	40	41
418_B	toetspunten op gebouw D	7,5	34	45	41	42
418_C	toetspunten op gebouw D	10,5	35	46	42	43
418_D	toetspunten op gebouw D	13,5	37	50	46	47
418_E	toetspunten op gebouw D	16,5	42	57	53	53
419_A	toetspunten op gebouw D	4,5	39	43	39	42
419_B	toetspunten op gebouw D	7,5	40	43	39	43
419_C	toetspunten op gebouw D	10,5	40	44	40	43
419_D	toetspunten op gebouw D	13,5	41	40	37	42
419_E	toetspunten op gebouw D	16,5	41	43	39	43
420_1_A	toetspunten op gebouw D	4,5	52	57	53	55
420_1_B	toetspunten op gebouw D	7,5	52	58	54	56
420_1_C	toetspunten op gebouw D	10,5	52	59	55	57
420_1_D	toetspunten op gebouw D	13,5	53	61	57	58
420_1_E	toetspunten op gebouw D	16,5	53	63	58	60
420_1_F	toetspunten op gebouw D	19,5	52	63	58	59
420_A	toetspunten op gebouw D	4,5	49	56	52	54
420_B	toetspunten op gebouw D	7,5	50	56	52	54
420_C	toetspunten op gebouw D	10,5	50	58	54	55
420_D	toetspunten op gebouw D	13,5	51	60	56	57
420_E	toetspunten op gebouw D	16,5	51	62	58	58
421_A	toetspunten op gebouw D	4,5	53	57	53	56
421_B	toetspunten op gebouw D	7,5	53	58	54	56
421_C	toetspunten op gebouw D	10,5	53	59	55	57
421_D	toetspunten op gebouw D	13,5	53	61	57	58
421_E	toetspunten op gebouw D	16,5	53	63	58	60
421_F	toetspunten op gebouw D	19,5	53	63	58	60



Clarissenhof  
13.1672  
Rapport: Lvlcum  
Model: Kopie 2 van Wegverkeer - Clarissenhof te Tilburg (februari 2014)

Lden excl. aftrek art. 110g Wgh

geluidluwe gevel aanwezig  
 geluidluwe gevel realiseren

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden alle wegen			Lvlcum
			Lden	Lden RL	L*RL	
422_A	toetspunten op gebouw E	4,5	56	61	57	59
422_B	toetspunten op gebouw E	7,5	57	62	58	60
422_C	toetspunten op gebouw E	10,5	57	63	58	61
422_D	toetspunten op gebouw E	13,5	57	65	60	62
422_E	toetspunten op gebouw E	16,5	57	66	61	63
422_F	toetspunten op gebouw E	19,5	57	67	62	63
423_1_A	toetspunten op gebouw E	4,5	51	56	52	54
423_1_B	toetspunten op gebouw E	7,5	52	57	53	55
423_1_C	toetspunten op gebouw E	10,5	52	57	53	55
423_1_D	toetspunten op gebouw E	13,5	52	58	54	56
423_1_E	toetspunten op gebouw E	16,5	52	58	54	56
423_1_F	toetspunten op gebouw E	19,5	52	57	53	55
423_A	toetspunten op gebouw E	4,5	53	56	52	55
423_B	toetspunten op gebouw E	7,5	53	57	53	56
423_C	toetspunten op gebouw E	10,5	53	58	54	56
423_D	toetspunten op gebouw E	13,5	53	58	54	56
423_E	toetspunten op gebouw E	16,5	53	58	54	56
423_F	toetspunten op gebouw E	19,5	53	58	54	56
424_A	toetspunten op gebouw E	4,5	49	55	51	53
424_B	toetspunten op gebouw E	7,5	50	55	51	53
424_C	toetspunten op gebouw E	10,5	51	56	52	54
424_D	toetspunten op gebouw E	13,5	51	57	53	55
424_E	toetspunten op gebouw E	16,5	51	57	53	55
425_1_A	toetspunten op gebouw E	16,5	39	35	32	40
425_A	toetspunten op gebouw E	4,5	40	51	47	48
425_B	toetspunten op gebouw E	7,5	41	52	48	49
425_C	toetspunten op gebouw E	10,5	41	47	43	45
425_D	toetspunten op gebouw E	13,5	40	37	34	41
426_A	toetspunten op gebouw E	4,5	41	47	43	45
426_B	toetspunten op gebouw E	7,5	42	47	43	46
426_C	toetspunten op gebouw E	10,5	43	44	40	45
426_D	toetspunten op gebouw E	13,5	43	50	46	48
426_E	toetspunten op gebouw E	16,5	46	63	58	59
427_1_A	toetspunten op gebouw E	16,5	48	64	59	60
427_1_B	toetspunten op gebouw E	19,5	52	65	60	61
427_A	toetspunten op gebouw E	4,5	50	60	56	57
427_B	toetspunten op gebouw E	7,5	51	60	56	57
427_C	toetspunten op gebouw E	10,5	52	61	57	58
428_A	toetspunten op gebouw E	4,5	54	61	57	58
428_B	toetspunten op gebouw E	7,5	54	61	57	58
428_C	toetspunten op gebouw E	10,5	54	63	58	60
428_D	toetspunten op gebouw E	13,5	54	65	60	61
428_E	toetspunten op gebouw E	16,5	54	65	60	61
428_F	toetspunten op gebouw E	19,5	53	66	61	62

Clarissenhof  
13.1672  
Rapport: Lvlcum  
Model: Kopie 2 van Wegverkeer - Clarissenhof te Tilburg (februari 2014)

Lden excl. aftrek art. 110g Wgh

geluidluwe gevel aanwezig  
 geluidluwe gevel realiseren

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden alle wegen			Lvlcum
			Lden	Lden RL	L*RL	
429_A	toetspunten op gebouw G	4,5	57	64	59	61
429_B	toetspunten op gebouw G	7,5	58	65	60	62
429_C	toetspunten op gebouw G	10,5	58	66	61	63
429_D	toetspunten op gebouw G	13,5	58	67	62	64
429_E	toetspunten op gebouw G	16,5	58	68	63	64
429_F	toetspunten op gebouw G	19,5	57	68	63	64
430_A	toetspunten op gebouw G	4,5	54	57	53	56
430_B	toetspunten op gebouw G	7,5	54	58	54	57
430_C	toetspunten op gebouw G	10,5	55	60	56	58
430_D	toetspunten op gebouw G	13,5	55	62	58	59
430_E	toetspunten op gebouw G	16,5	55	62	58	59
430_F	toetspunten op gebouw G	19,5	54	63	58	60
431_1_A	toetspunten op gebouw G	4,5	50	56	52	54
431_1_E	toetspunten op gebouw G	16,5	44	59	55	55
431_1_B	toetspunten op gebouw G	7,5	51	57	53	55
431_1_F	toetspunten op gebouw G	19,5	51	62	58	58
431_1_C	toetspunten op gebouw G	10,5	51	58	54	56
431_A	toetspunten op gebouw G	4,5	52	57	53	55
431_B	toetspunten op gebouw G	7,5	52	57	53	55
431_C	toetspunten op gebouw G	10,5	52	58	54	56
432_A	toetspunten op gebouw G	4,5	43	52	48	49
432_B	toetspunten op gebouw G	7,5	42	50	46	48
432_C	toetspunten op gebouw G	10,5	43	50	46	48
432_D	toetspunten op gebouw G	13,5	44	51	47	49
432_E	toetspunten op gebouw G	16,5	45	58	54	54
433_A	toetspunten op gebouw G	4,5	42	49	45	47
433_B	toetspunten op gebouw G	7,5	44	49	45	48
433_C	toetspunten op gebouw G	10,5	42	42	39	44
433_D	toetspunten op gebouw G	13,5	43	41	38	44
433_E	toetspunten op gebouw G	16,5	44	38	35	44
434_1_Y	toetspunten op gebouw G	1,5	54	64	59	44
434_1_A	toetspunten op gebouw G	4,5	54	64	59	61
434_1_B	toetspunten op gebouw G	7,5	55	64	59	61
434_1_C	toetspunten op gebouw G	10,5	55	65	60	61
434_1_D	toetspunten op gebouw G	13,5	55	65	60	61
434_1_E	toetspunten op gebouw G	16,5	55	65	60	61
434_1_F	toetspunten op gebouw G	19,5	55	66	61	62
434_A	toetspunten op gebouw G	4,5	52	64	59	60
434_B	toetspunten op gebouw G	7,5	53	63	58	60
434_C	toetspunten op gebouw G	10,5	53	64	59	60
434_D	toetspunten op gebouw G	13,5	53	64	59	60
434_E	toetspunten op gebouw G	16,5	53	64	59	60
435_Y	toetspunten op gebouw G	1,5	55	64	59	60
435_A	toetspunten op gebouw G	4,5	55	64	59	61

Clarissenhof  
13.1672  
Rapport: Lvlcum  
Model: Kopie 2 van Wegverkeer - Clarissenhof te Tilburg (februari 2014)



Lden excl. aftrek art. 110g Wgh

geluidluwe gevel aanwezig  
 geluidluwe gevel realiseren

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden alle wegen			Lvlcum
			Lden	Lden RL	L*RL	
435_B	toetspunten op gebouw G	7,5	56	65	60	62
435_C	toetspunten op gebouw G	10,5	56	65	60	62
435_D	toetspunten op gebouw G	13,5	56	65	60	62
435_E	toetspunten op gebouw G	16,5	56	66	61	62
435_F	toetspunten op gebouw G	19,5	55	66	61	62

Clarissenhof  
13.1672  
Rapport: Lvlcum  
Model: Kopie 2 van Wegverkeer - Clarissenhof te Tilburg (februari 2014)

Lden excl. aftrek art. 110g Wgh

 geluidluwe gevel aanwezig  
 geluidluwe gevel realiseren

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden alle wegen	Lden RL	L*RL	Lvlcum
451_A	toetspunten gebouw B-1	1,5	34	46	42	43
451_B	toetspunten gebouw B-1	4,5	36	46	42	43
451_C	toetspunten gebouw B-1	7,5	37	48	44	45
451_D	toetspunten gebouw B-1	10,5	39	51	47	48
452_A	toetspunten op gebouw B-1	1,5	38	45	41	43
452_B	toetspunten op gebouw B-1	4,5	40	45	41	44
452_C	toetspunten op gebouw B-1	7,5	41	44	40	44
452_D	toetspunten op gebouw B-1	10,5	42	45	41	45
453_A	toetspunten op gebouw B-1	1,5	39	45	41	43
453_B	toetspunten op gebouw B-1	4,5	41	46	42	45
453_C	toetspunten op gebouw B-1	7,5	42	44	40	44
453_D	toetspunten op gebouw B-1	10,5	43	43	39	45
454_A	toetspunten op gebouw B-1	1,5	38	44	40	42
454_B	toetspunten op gebouw B-1	4,5	40	44	40	43
454_C	toetspunten op gebouw B-1	7,5	40	45	41	44
454_D	toetspunten op gebouw B-1	10,5	41	47	43	45
461_A	toetspunten op gebouw B-2	1,5	34	44	40	41
461_B	toetspunten op gebouw B-2	4,5	36	45	41	42
461_C	toetspunten op gebouw B-2	7,5	37	46	42	43
461_D	toetspunten op gebouw B-2	10,5	38	46	42	44
462_A	toetspunten op gebouw B-2	1,5	40	44	40	43
462_B	toetspunten op gebouw B-2	4,5	42	45	41	45
462_C	toetspunten op gebouw B-2	7,5	42	44	40	44
462_D	toetspunten op gebouw B-2	10,5	42	46	42	45
463_A	toetspunten op gebouw B-2	1,5	51	45	41	51
463_B	toetspunten op gebouw B-2	4,5	52	46	42	52
463_C	toetspunten op gebouw B-2	7,5	52	46	42	52
463_D	toetspunten op gebouw B-2	10,5	52	46	42	52
464_A	toetspunten op gebouw B-2	1,5	44	45	41	46
464_B	toetspunten op gebouw B-2	4,5	45	46	42	47
464_C	toetspunten op gebouw B-2	7,5	46	47	43	48
464_D	toetspunten op gebouw B-2	10,5	47	49	45	49
471_A	toetspunten op gebouw B-3	1,5	48	55	51	53
471_B	toetspunten op gebouw B-3	4,5	49	56	52	54
471_C	toetspunten op gebouw B-3	7,5	50	56	52	54
471_D	toetspunten op gebouw B-3	10,5	51	57	53	55
472_A	toetspunten op gebouw B-3	1,5	41	43	39	43
472_B	toetspunten op gebouw B-3	4,5	43	44	40	45
472_C	toetspunten op gebouw B-3	7,5	43	44	40	45
472_D	toetspunten op gebouw B-3	10,5	44	44	40	46
473_A	toetspunten op gebouw B-3	1,5	40	43	39	43
473_B	toetspunten op gebouw B-3	4,5	42	44	40	44
473_C	toetspunten op gebouw B-3	7,5	43	45	41	45
473_D	toetspunten op gebouw B-3	10,5	44	48	44	47

Clarissenhof  
13.1672  
Rapport: Lvlcum  
Model: Kopie 2 van Wegverkeer - Clarissenhof te Tilburg (februari 2014)

Lden excl. aftrek art. 110g Wgh

geluidluwe gevel aanwezig  
 geluidluwe gevel realiseren

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden alle wegen			Lvlcum
			Lden	Lden RL	L*RL	
474_A	toetspunten op gebouw B-3	1,5	36	50	46	47
474_B	toetspunten op gebouw B-3	4,5	38	50	46	47
474_C	toetspunten op gebouw B-3	7,5	42	51	47	48
474_D	toetspunten op gebouw B-3	10,5	44	51	47	49

Clarissenhof  
13.1672  
Rapport: Lvlcum  
Model: Kopie 2 van Wegverkeer - Clarissenhof te Tilburg (februari 2014)

Lden excl. aftrek art. 110g Wgh

geluidluwe gevel aanwezig  
 geluidluwe gevel realiseren

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden alle wegen	Lden RL	L*RL	Lvlcum
481_A	toetspunten op grondgebonden won	1,5	50	55	51	53
481_B	toetspunten op grondgebonden won	4,5	50	55	51	53
481_C	toetspunten op grondgebonden won	7,5	51	55	51	54
482_A	toetspunten op grondgebonden won	1,5	57	55	51	58
482_B	toetspunten op grondgebonden won	4,5	56	54	50	57
482_C	toetspunten op grondgebonden won	7,5	56	55	51	57
483_A	toetspunten op grondgebonden won	1,5	57	54	50	58
483_B	toetspunten op grondgebonden won	4,5	57	54	50	58
483_C	toetspunten op grondgebonden won	7,5	56	53	49	57
484_A	toetspunten op grondgebonden won	1,5	59	53	49	59
484_B	toetspunten op grondgebonden won	4,5	59	53	49	59
484_C	toetspunten op grondgebonden won	7,5	58	51	47	58
485_A	toetspunten op grondgebonden won	1,5	61	46	42	61
485_B	toetspunten op grondgebonden won	4,5	61	46	42	61
485_C	toetspunten op grondgebonden won	7,5	60	48	44	60
486_A	toetspunten op grondgebonden won	1,5	61	46	42	61
486_B	toetspunten op grondgebonden won	4,5	61	46	42	61
486_C	toetspunten op grondgebonden won	7,5	60	45	41	60
487_A	toetspunten op grondgebonden won	1,5	61	46	42	61
487_B	toetspunten op grondgebonden won	4,5	61	46	42	61
487_C	toetspunten op grondgebonden won	7,5	60	45	41	60
488_A	toetspunten op grondgebonden won	1,5	54	44	40	54
488_B	toetspunten op grondgebonden won	4,5	54	45	41	54
488_C	toetspunten op grondgebonden won	7,5	54	46	42	54
489_A	toetspunten op grondgebonden won	1,5	40	44	40	43
489_B	toetspunten op grondgebonden won	4,5	42	45	41	45
489_C	toetspunten op grondgebonden won	7,5	42	46	42	45
490_A	toetspunten op grondgebonden won	1,5	34	45	41	42
490_B	toetspunten op grondgebonden won	4,5	36	46	42	43
490_C	toetspunten op grondgebonden won	7,5	37	46	42	43
491_A	toetspunten op grondgebonden won	1,5	34	45	41	42
491_B	toetspunten op grondgebonden won	4,5	36	46	42	43
491_C	toetspunten op grondgebonden won	7,5	37	47	43	44
492_A	toetspunten op grondgebonden won	1,5	36	44	40	42
492_B	toetspunten op grondgebonden won	4,5	37	45	41	43
492_C	toetspunten op grondgebonden won	7,5	38	44	40	42
493_A	toetspunten op grondgebonden won	1,5	35	44	40	42
493_B	toetspunten op grondgebonden won	4,5	36	45	41	42
493_C	toetspunten op grondgebonden won	7,5	37	44	40	42

Clarissenhof  
13.1672  
Rapport: Lvlcum  
Model: Kopie 2 van Wegverkeer - Clarissenhof te Tilburg (februari 2014)

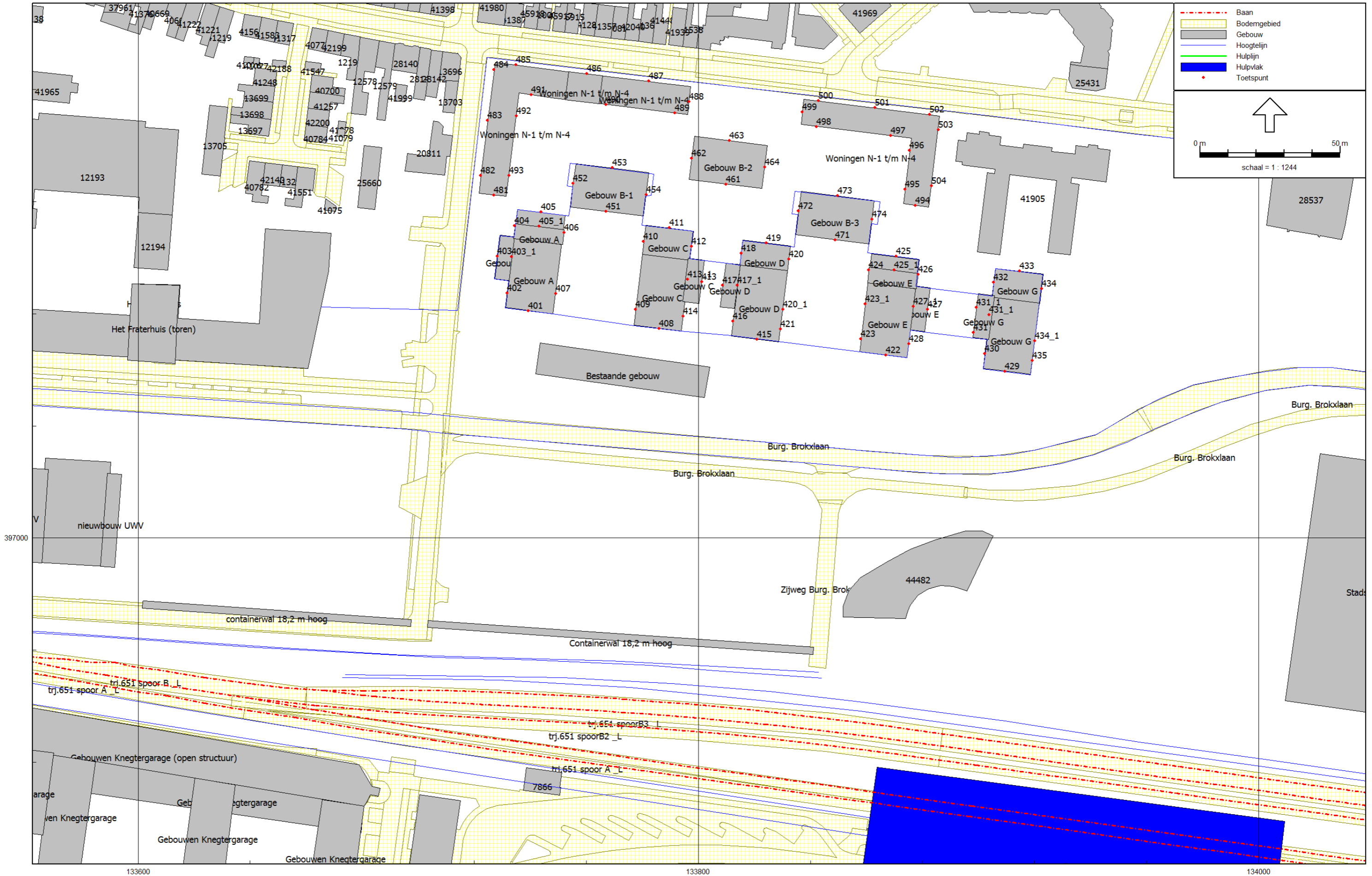
Lden excl. aftrek art. 110g Wgh

geluidluwe gevel aanwezig  
 geluidluwe gevel realiseren

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden alle wegen	Lden RL	L*RL	Lvlcum
494_A	toetspunten op grondgebonden won	1,5	42	56	52	52
494_B	toetspunten op grondgebonden won	4,5	43	56	52	52
494_C	toetspunten op grondgebonden won	7,5	46	56	52	53
495_A	toetspunten op grondgebonden won	1,5	39	44	40	43
495_B	toetspunten op grondgebonden won	4,5	41	45	41	44
495_C	toetspunten op grondgebonden won	7,5	42	45	41	45
496_A	toetspunten op grondgebonden won	1,5	37	43	39	41
496_B	toetspunten op grondgebonden won	4,5	39	44	40	43
496_C	toetspunten op grondgebonden won	7,5	41	46	42	45
497_A	toetspunten op grondgebonden won	1,5	36	49	45	46
497_B	toetspunten op grondgebonden won	4,5	37	50	46	47
497_C	toetspunten op grondgebonden won	7,5	39	51	47	48
498_A	toetspunten op grondgebonden won	1,5	36	44	40	42
498_B	toetspunten op grondgebonden won	4,5	37	45	41	43
498_C	toetspunten op grondgebonden won	7,5	38	46	42	44
499_A	toetspunten op grondgebonden won	1,5	54	44	40	54
499_B	toetspunten op grondgebonden won	4,5	54	45	41	54
499_C	toetspunten op grondgebonden won	7,5	54	46	42	54
500_A	toetspunten op grondgebonden won	1,5	61	44	40	61
500_B	toetspunten op grondgebonden won	4,5	61	47	43	61
500_C	toetspunten op grondgebonden won	7,5	60	47	43	60
501_A	toetspunten op grondgebonden won	1,5	61	45	41	61
501_B	toetspunten op grondgebonden won	4,5	61	48	44	61
501_C	toetspunten op grondgebonden won	7,5	60	49	45	60
502_A	toetspunten op grondgebonden won	1,5	61	46	42	61
502_B	toetspunten op grondgebonden won	4,5	60	49	45	60
502_C	toetspunten op grondgebonden won	7,5	60	50	46	60
503_A	toetspunten op grondgebonden won	1,5	53	52	48	54
503_B	toetspunten op grondgebonden won	4,5	54	54	50	55
503_C	toetspunten op grondgebonden won	7,5	54	54	50	55
504_A	toetspunten op grondgebonden won	1,5	45	52	48	50
504_B	toetspunten op grondgebonden won	4,5	46	54	50	51
504_C	toetspunten op grondgebonden won	7,5	48	54	50	52

**bijlage 7:**  
**Geluidbelastingen spoorweg met Zwijsen en met containerwal**





13.0149 Clarissenhof			spoorweg met Zwijssen	spoorweg met containerwall 7 lagen hoog (18,2 m)
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte		
	geluidbelasting < voorkeurswaarde			
	vereiste hogere waarde			
401_A	toetspunten op gebouw A	4,5	53,7	54,0
401_B	toetspunten op gebouw A	7,5	54,4	55,1
401_C	toetspunten op gebouw A	10,5	56,2	57,1
401_D	toetspunten op gebouw A	13,5	57,5	57,9
401_E	toetspunten op gebouw A	16,5	58,0	58,6
401_F	toetspunten op gebouw A	19,5	58,2	59,1
402_B	toetspunten op gebouw A	7,5	57,7	54,7
402_C	toetspunten op gebouw A	10,5	58,4	55,6
402_D	toetspunten op gebouw A	13,5	59,0	56,3
402_E	toetspunten op gebouw A	16,5	58,4	55,8
402_F	toetspunten op gebouw A	19,5	58,5	56,1
403_1_A	toetspunten op gebouw A	16,5	56,7	53,7
403_1_B	toetspunten op gebouw A	19,5	57,2	54,4
403_A	toetspunten op gebouw A	4,5	57,0	52,8
403_B	toetspunten op gebouw A	7,5	57,4	53,1
403_C	toetspunten op gebouw A	10,5	57,9	53,8
404_A	toetspunten op gebouw A	4,5	45,3	46,6
404_B	toetspunten op gebouw A	7,5	45,0	46,4
404_C	toetspunten op gebouw A	10,5	47,6	47,1
404_D	toetspunten op gebouw A	13,5	46,8	47,7
404_E	toetspunten op gebouw A	16,5	54,9	52,3
405_1_A	toetspunten op gebouw A	16,5	34,2	34,2
405_A	toetspunten op gebouw A	4,5	44,9	44,4
405_B	toetspunten op gebouw A	7,5	43,1	42,3
405_C	toetspunten op gebouw A	10,5	43,3	42,3
405_D	toetspunten op gebouw A	13,5	34,7	34,7
406_A	toetspunten op gebouw A	4,5	45,5	46,1
406_B	toetspunten op gebouw A	7,5	46,8	47,2
406_C	toetspunten op gebouw A	10,5	51,7	51,5
406_D	toetspunten op gebouw A	13,5	54,6	52,5
406_E	toetspunten op gebouw A	16,5	55,7	53,5
407_A	toetspunten op gebouw A	4,5	46,1	46,7
407_B	toetspunten op gebouw A	7,5	47,5	48,4

13.0149 Clarissenhof			spoorweg met Zwijssen	spoorweg met containerwall 7 lagen hoog (18,2 m)
	geluidbelasting < voorkeurswaarde			
	vereiste hogere waarde			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden	Lden
407_C	toetspunten op gebouw A	10,5	53,2	53,4
407_D	toetspunten op gebouw A	13,5	55,6	55,1
407_E	toetspunten op gebouw A	16,5	56,3	56,1
407_F	toetspunten op gebouw A	19,5	56,0	56,8
408_A	toetspunten op gebouw C	4,5	48,7	49,5
408_B	toetspunten op gebouw C	7,5	50,7	51,4
408_C	toetspunten op gebouw C	10,5	58,5	57,3
408_D	toetspunten op gebouw C	13,5	61,0	59,6
408_E	toetspunten op gebouw C	16,5	61,5	60,6
408_F	toetspunten op gebouw C	19,5	61,8	61,4
409_A	toetspunten op gebouw C	4,5	45,4	47,0
409_B	toetspunten op gebouw C	7,5	45,4	47,6
409_C	toetspunten op gebouw C	10,5	46,3	51,3
409_D	toetspunten op gebouw C	13,5	46,8	53,3
409_E	toetspunten op gebouw C	16,5	47,9	54,0
409_F	toetspunten op gebouw C	19,5	48,8	53,9
410_A	toetspunten op gebouw C	4,5	45,0	46,2
410_B	toetspunten op gebouw C	7,5	45,3	47,3
410_C	toetspunten op gebouw C	10,5	46,9	51,3
410_D	toetspunten op gebouw C	13,5	48,2	53,5
410_E	toetspunten op gebouw C	16,5	49,5	54,6
411_A	toetspunten op gebouw C	4,5	43,2	43,6
411_B	toetspunten op gebouw C	7,5	42,4	42,9
411_C	toetspunten op gebouw C	10,5	42,3	42,9
411_D	toetspunten op gebouw C	13,5	39,6	39,9
411_E	toetspunten op gebouw C	16,5	40,2	40,7
412_A	toetspunten op gebouw C	4,5	44,4	44,1
412_B	toetspunten op gebouw C	7,5	45,9	45,7
412_C	toetspunten op gebouw C	10,5	44,8	44,9
412_D	toetspunten op gebouw C	13,5	45,8	46,5
412_E	toetspunten op gebouw C	16,5	46,9	53,8
413_1_A	toetspunten op gebouw C	16,5	53,4	56,6
413_1_B	toetspunten op gebouw C	19,5	56,0	59,4

13.0149 Clarissenhof			spoorweg met Zwijssen	spoorweg met containerwall 7 lagen hoog (18,2 m)
	geluidbelasting < voorkeurswaarde			
	vereiste hogere waarde			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden	Lden
413_A	toetspunten op gebouw C	4,5	45,5	54,4
413_B	toetspunten op gebouw C	7,5	46,2	54,8
413_C	toetspunten op gebouw C	10,5	47,8	55,8
414_A	toetspunten op gebouw C	4,5	50,5	53,9
414_B	toetspunten op gebouw C	7,5	51,6	55,0
414_C	toetspunten op gebouw C	10,5	54,3	58,4
414_D	toetspunten op gebouw C	13,5	56,6	60,4
414_E	toetspunten op gebouw C	16,5	57,7	60,5
414_F	toetspunten op gebouw C	19,5	58,7	61,3
415_A	toetspunten op gebouw D	4,5	54,5	57,7
415_B	toetspunten op gebouw D	7,5	55,6	58,6
415_C	toetspunten op gebouw D	10,5	57,9	60,4
415_D	toetspunten op gebouw D	13,5	60,3	61,5
415_E	toetspunten op gebouw D	16,5	61,9	62,8
415_F	toetspunten op gebouw D	19,5	62,8	63,6
416_A	toetspunten op gebouw D	4,5	45,8	46,1
416_B	toetspunten op gebouw D	7,5	47,5	47,1
416_C	toetspunten op gebouw D	10,5	55,1	51,5
416_D	toetspunten op gebouw D	13,5	57,3	53,1
416_E	toetspunten op gebouw D	16,5	57,1	52,3
416_F	toetspunten op gebouw D	19,5	57,2	52,7
417_1_A	toetspunten op gebouw D	16,5	57,3	53,9
417_1_B	toetspunten op gebouw D	19,5	57,7	55,0
417_A	toetspunten op gebouw D	4,5	46,3	46,1
417_B	toetspunten op gebouw D	7,5	47,9	46,7
417_C	toetspunten op gebouw D	10,5	54,3	48,8
418_A	toetspunten op gebouw D	4,5	44,5	43,8
418_B	toetspunten op gebouw D	7,5	44,6	43,6
418_C	toetspunten op gebouw D	10,5	46,1	45,1
418_D	toetspunten op gebouw D	13,5	49,9	47,2
418_E	toetspunten op gebouw D	16,5	56,8	54,5
419_A	toetspunten op gebouw D	4,5	43,0	43,2
419_B	toetspunten op gebouw D	7,5	42,9	43,4

13.0149 Clarissenhof			spoorweg met Zwijssen	spoorweg met containerwall 7 lagen hoog (18,2 m)
	geluidbelasting < voorkeurswaarde			
	vereiste hogere waarde			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden	Lden
419_C	toetspunten op gebouw D	10,5	43,5	43,6
419_D	toetspunten op gebouw D	13,5	40,5	40,2
419_E	toetspunten op gebouw D	16,5	42,6	40,6
420_1_A	toetspunten op gebouw D	4,5	57,2	57,5
420_1_B	toetspunten op gebouw D	7,5	57,8	58,2
420_1_C	toetspunten op gebouw D	10,5	59,3	59,7
420_1_D	toetspunten op gebouw D	13,5	61,3	61,6
420_1_E	toetspunten op gebouw D	16,5	62,7	63,0
420_1_F	toetspunten op gebouw D	19,5	63,2	63,5
420_A	toetspunten op gebouw D	4,5	55,7	56,0
420_B	toetspunten op gebouw D	7,5	56,4	56,8
420_C	toetspunten op gebouw D	10,5	58,0	58,4
420_D	toetspunten op gebouw D	13,5	60,1	60,5
420_E	toetspunten op gebouw D	16,5	61,7	62,0
421_A	toetspunten op gebouw D	4,5	57,0	57,9
421_B	toetspunten op gebouw D	7,5	57,7	58,7
421_C	toetspunten op gebouw D	10,5	59,3	60,2
421_D	toetspunten op gebouw D	13,5	61,3	62,0
421_E	toetspunten op gebouw D	16,5	62,8	63,4
421_F	toetspunten op gebouw D	19,5	63,3	63,9
422_A	toetspunten op gebouw E	4,5	61,2	59,2
422_B	toetspunten op gebouw E	7,5	61,9	60,0
422_C	toetspunten op gebouw E	10,5	63,3	61,9
422_D	toetspunten op gebouw E	13,5	65,1	64,0
422_E	toetspunten op gebouw E	16,5	66,3	65,6
422_F	toetspunten op gebouw E	19,5	67,0	66,3
423_1_A	toetspunten op gebouw E	4,5	56,1	52,5
423_1_B	toetspunten op gebouw E	7,5	56,7	53,1
423_1_C	toetspunten op gebouw E	10,5	57,3	53,9
423_1_D	toetspunten op gebouw E	13,5	57,7	54,3
423_1_E	toetspunten op gebouw E	16,5	58,0	54,7
423_1_F	toetspunten op gebouw E	19,5	57,4	53,5
423_A	toetspunten op gebouw E	4,5	56,5	51,3

13.0149 Clarissenhof			spoorweg met Zwijssen	spoorweg met containerwall 7 lagen hoog (18,2 m)
	geluidbelasting < voorkeurswaarde			
	vereiste hogere waarde			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden	Lden
423_B	toetspunten op gebouw E	7,5	57,1	52,0
423_C	toetspunten op gebouw E	10,5	57,8	53,2
423_D	toetspunten op gebouw E	13,5	58,1	53,1
423_E	toetspunten op gebouw E	16,5	58,3	53,6
423_F	toetspunten op gebouw E	19,5	57,9	53,8
424_A	toetspunten op gebouw E	4,5	55,0	52,0
424_B	toetspunten op gebouw E	7,5	55,3	52,4
424_C	toetspunten op gebouw E	10,5	56,0	53,2
424_D	toetspunten op gebouw E	13,5	56,8	54,4
424_E	toetspunten op gebouw E	16,5	57,4	55,2
425_1_A	toetspunten op gebouw E	16,5	34,6	35,1
425_A	toetspunten op gebouw E	4,5	50,9	50,3
425_B	toetspunten op gebouw E	7,5	51,6	51,2
425_C	toetspunten op gebouw E	10,5	46,9	46,3
425_D	toetspunten op gebouw E	13,5	37,4	37,5
426_A	toetspunten op gebouw E	4,5	46,6	46,6
426_B	toetspunten op gebouw E	7,5	47,2	47,2
426_C	toetspunten op gebouw E	10,5	44,4	44,6
426_D	toetspunten op gebouw E	13,5	50,3	50,4
426_E	toetspunten op gebouw E	16,5	62,6	62,7
427_1_A	toetspunten op gebouw E	16,5	64,1	64,1
427_1_B	toetspunten op gebouw E	19,5	64,9	64,9
427_A	toetspunten op gebouw E	4,5	59,8	59,5
427_B	toetspunten op gebouw E	7,5	60,2	60,0
427_C	toetspunten op gebouw E	10,5	61,1	61,0
428_A	toetspunten op gebouw E	4,5	60,9	60,5
428_B	toetspunten op gebouw E	7,5	61,4	61,1
428_C	toetspunten op gebouw E	10,5	62,7	62,6
428_D	toetspunten op gebouw E	13,5	64,9	64,8
428_E	toetspunten op gebouw E	16,5	65,0	65,0
428_F	toetspunten op gebouw E	19,5	65,7	65,7
429_A	toetspunten op gebouw G	4,5	64,3	63,4
429_B	toetspunten op gebouw G	7,5	64,9	64,1

13.0149 Clarissenhof			spoorweg met Zwijssen	spoorweg met containerwall 7 lagen hoog (18,2 m)
	geluidbelasting < voorkeurswaarde			
	vereiste hogere waarde			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden	Lden
429_C	toetspunten op gebouw G	10,5	65,8	65,1
429_D	toetspunten op gebouw G	13,5	66,9	66,4
429_E	toetspunten op gebouw G	16,5	67,8	67,4
429_F	toetspunten op gebouw G	19,5	68,3	67,9
430_A	toetspunten op gebouw G	4,5	57,4	50,7
430_B	toetspunten op gebouw G	7,5	58,3	52,6
430_C	toetspunten op gebouw G	10,5	59,7	55,5
430_D	toetspunten op gebouw G	13,5	61,5	58,8
430_E	toetspunten op gebouw G	16,5	62,3	60,5
430_F	toetspunten op gebouw G	19,5	63,2	61,6
431_1_A	toetspunten op gebouw G	4,5	56,4	51,6
431_1_A	toetspunten op gebouw G	16,5	59,2	57,7
431_1_B	toetspunten op gebouw G	7,5	56,8	52,2
431_1_B	toetspunten op gebouw G	19,5	62,1	60,4
431_1_C	toetspunten op gebouw G	10,5	57,8	53,8
431_A	toetspunten op gebouw G	4,5	56,7	52,2
431_B	toetspunten op gebouw G	7,5	57,3	53,0
431_C	toetspunten op gebouw G	10,5	58,3	54,7
432_A	toetspunten op gebouw G	4,5	52,4	50,1
432_B	toetspunten op gebouw G	7,5	50,1	49,9
432_C	toetspunten op gebouw G	10,5	49,6	49,4
432_D	toetspunten op gebouw G	13,5	50,9	50,7
432_E	toetspunten op gebouw G	16,5	57,8	56,3
433_A	toetspunten op gebouw G	4,5	48,6	48,8
433_B	toetspunten op gebouw G	7,5	48,9	50,4
433_C	toetspunten op gebouw G	10,5	41,5	41,5
433_D	toetspunten op gebouw G	13,5	41,1	41,1
433_E	toetspunten op gebouw G	16,5	37,5	37,5
434_1_A	toetspunten op gebouw G	4,5	64,2	63,8
434_1_B	toetspunten op gebouw G	7,5	64,2	63,9
434_1_C	toetspunten op gebouw G	10,5	64,6	64,4
434_1_D	toetspunten op gebouw G	13,5	65,1	64,9
434_1_E	toetspunten op gebouw G	16,5	65,4	65,4



13.0149 Clarissenhof			spoorweg met Zwijssen	spoorweg met containerwall 7 lagen hoog (18,2 m)
	geluidbelasting < voorkeurswaarde			
	vereiste hogere waarde			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden	Lden
434_1_F	toetspunten op gebouw G	19,5	65,7	65,7
434_A	toetspunten op gebouw G	4,5	64,0	63,6
434_B	toetspunten op gebouw G	7,5	63,2	62,9
434_C	toetspunten op gebouw G	10,5	63,6	63,3
434_D	toetspunten op gebouw G	13,5	64,1	63,9
434_E	toetspunten op gebouw G	16,5	64,5	64,4
435_A	toetspunten op gebouw G	4,5	64,4	64,0
435_B	toetspunten op gebouw G	7,5	64,6	64,3
435_C	toetspunten op gebouw G	10,5	65,0	64,8
435_D	toetspunten op gebouw G	13,5	65,4	65,3
435_E	toetspunten op gebouw G	16,5	65,8	65,7
435_F	toetspunten op gebouw G	19,5	66,1	66,0
451_A	toetspunten gebouw B-1	1,5	45,7	45,9
451_B	toetspunten gebouw B-1	4,5	46,4	46,6
451_C	toetspunten gebouw B-1	7,5	47,6	47,5
451_D	toetspunten gebouw B-1	10,5	51,3	50,8
452_A	toetspunten op gebouw B-1	1,5	44,6	44,8
452_B	toetspunten op gebouw B-1	4,5	44,8	45,1
452_C	toetspunten op gebouw B-1	7,5	44,4	44,6
452_D	toetspunten op gebouw B-1	10,5	45,1	45,4
453_A	toetspunten op gebouw B-1	1,5	45,2	45,4
453_B	toetspunten op gebouw B-1	4,5	45,6	45,9
453_C	toetspunten op gebouw B-1	7,5	44,1	44,6
453_D	toetspunten op gebouw B-1	10,5	42,6	43,2
454_A	toetspunten op gebouw B-1	1,5	43,5	43,0
454_B	toetspunten op gebouw B-1	4,5	44,2	43,6
454_C	toetspunten op gebouw B-1	7,5	44,8	43,9
454_D	toetspunten op gebouw B-1	10,5	46,9	44,4
461_A	toetspunten op gebouw B-2	1,5	44,5	44,2
461_B	toetspunten op gebouw B-2	4,5	45,0	44,8
461_C	toetspunten op gebouw B-2	7,5	45,5	45,3
461_D	toetspunten op gebouw B-2	10,5	46,5	46,4
462_A	toetspunten op gebouw B-2	1,5	44,5	44,5



13.0149 Clarissenhof			spoorweg met Zwijssen	spoorweg met containerwall 7 lagen hoog (18,2 m)
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte		
	geluidbelasting < voorkeurswaarde			
	vereiste hogere waarde			
462_B	toetspunten op gebouw B-2	4,5	45,1	45,1
462_C	toetspunten op gebouw B-2	7,5	44,2	44,2
462_D	toetspunten op gebouw B-2	10,5	45,6	44,9
463_A	toetspunten op gebouw B-2	1,5	45,2	45,5
463_B	toetspunten op gebouw B-2	4,5	45,8	46,1
463_C	toetspunten op gebouw B-2	7,5	45,7	46,0
463_D	toetspunten op gebouw B-2	10,5	45,6	45,8
464_A	toetspunten op gebouw B-2	1,5	44,9	44,9
464_B	toetspunten op gebouw B-2	4,5	46,3	46,3
464_C	toetspunten op gebouw B-2	7,5	47,4	47,5
464_D	toetspunten op gebouw B-2	10,5	48,9	49,3
471_A	toetspunten op gebouw B-3	1,5	55,2	53,9
471_B	toetspunten op gebouw B-3	4,5	55,6	54,5
471_C	toetspunten op gebouw B-3	7,5	56,1	55,0
471_D	toetspunten op gebouw B-3	10,5	56,9	56,1
472_A	toetspunten op gebouw B-3	1,5	43,3	43,1
472_B	toetspunten op gebouw B-3	4,5	43,5	43,4
472_C	toetspunten op gebouw B-3	7,5	43,9	43,8
472_D	toetspunten op gebouw B-3	10,5	43,5	43,4
473_A	toetspunten op gebouw B-3	1,5	42,7	43,0
473_B	toetspunten op gebouw B-3	4,5	43,6	43,9
473_C	toetspunten op gebouw B-3	7,5	45,2	45,4
473_D	toetspunten op gebouw B-3	10,5	47,5	47,5
474_A	toetspunten op gebouw B-3	1,5	49,9	49,4
474_B	toetspunten op gebouw B-3	4,5	50,3	50,0
474_C	toetspunten op gebouw B-3	7,5	50,8	50,6
474_D	toetspunten op gebouw B-3	10,5	51,0	50,9
481_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,5	54,8	50,2
481_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,5	54,7	50,7
481_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,5	55,0	51,3
482_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,5	54,6	51,2
482_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,5	54,5	51,7
482_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,5	54,8	52,0

13.0149 Clarissenhof			spoorweg met Zwijssen	spoorweg met containerwall 7 lagen hoog (18,2 m)
<div style="background-color: #92d050; width: 100px; height: 15px; display: inline-block;"></div> geluidbelasting < voorkeurswaarde <div style="background-color: #ffff00; width: 100px; height: 15px; display: inline-block;"></div> vereiste hogere waarde				
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden	Lden
483_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,5	53,8	50,6
483_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,5	53,7	51,6
483_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,5	52,7	50,8
484_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,5	52,9	50,3
484_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,5	52,9	50,6
484_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,5	51,3	49,6
485_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,5	45,6	45,8
485_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,5	46,4	46,2
485_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,5	48,2	45,8
486_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,5	46,1	46,4
486_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,5	46,5	46,7
486_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,5	44,9	45,2
487_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,5	45,6	45,9
487_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,5	46,3	46,7
487_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,5	45,1	46,2
488_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,5	44,2	44,1
488_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,5	45,1	44,9
488_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,5	45,7	45,7
489_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,5	44,4	44,3
489_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,5	45,3	45,3
489_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,5	46,1	46,4
490_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,5	44,6	46,0
490_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,5	45,5	47,2
490_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,5	46,4	48,3
491_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,5	45,4	45,2
491_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,5	46,3	46,3
491_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,5	47,3	47,3
492_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,5	43,8	43,6
492_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,5	44,7	44,7
492_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,5	44,5	44,6
493_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,5	44,3	44,1
493_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,5	44,6	44,4
493_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,5	44,1	44,0

13.0149 Clarissenhof			spoorweg met Zwijssen	spoorweg met containerwall 7 lagen hoog (18,2 m)
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte		
	geluidbelasting < voorkeurswaarde			
	vereiste hogere waarde			
494_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,5	55,5	55,1
494_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,5	56,1	55,7
494_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,5	56,3	56,0
495_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,5	43,9	43,4
495_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,5	44,8	44,4
495_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,5	45,3	45,2
496_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,5	43,3	43,0
496_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,5	44,3	44,1
496_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,5	45,6	45,6
497_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,5	49,2	44,4
497_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,5	50,1	45,6
497_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,5	50,7	47,4
498_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,5	44,4	48,1
498_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,5	45,3	49,0
498_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,5	46,3	49,6
499_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,5	44,2	44,1
499_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,5	45,4	45,4
499_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,5	46,0	46,1
500_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,5	44,3	44,3
500_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,5	47,2	47,1
500_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,5	46,7	46,8
501_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,5	45,0	45,3
501_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,5	47,9	48,7
501_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,5	49,4	49,6
502_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,5	46,2	47,1
502_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,5	49,2	50,0
502_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,5	50,1	50,1
503_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,5	51,5	50,7
503_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,5	53,7	53,1
503_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,5	54,5	54,2
504_A	toetspunten op grondgebonden woningen	1,5	52,5	52,2
504_B	toetspunten op grondgebonden woningen	4,5	54,4	54,1
504_C	toetspunten op grondgebonden woningen	7,5	54,5	54,2