



Gemeente Heerlen

**Rapport : Geluid 2010-2
Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai woningbouw Nicolaas Beetstraat te
Heerlen
30 juli 2015**

Inhoudsopgave

Inhoud

| | | |
|----------|-------------------------------------------------------------|-----------|
| 1 | Inleiding | 3 |
| 2 | Uitgangspunten | 4 |
| 2.1 | Geografische gegevens | 4 |
| 2.2 | Wegverkeergegevens | 4 |
| 2.3 | Rekenmethode | 6 |
| 3 | Toetsing geluidbelastingen wegverkeer - Normstelling | 7 |
| 3.1 | Algemeen | 7 |
| 3.2 | Wegverkeerslawaai | 7 |
| 3.2.1 | Binnenstedelijk en buitenstedelijk | 7 |
| 3.2.2 | Omvang geluidzones langs wegen | 7 |
| 3.2.3 | Maximaal toelaatbare geluidbelasting “nieuwe situaties” | 8 |
| 3.3 | Cumulatie in het kader van de Wet geluidhinder | 9 |
| 3.4 | Cumulatie in het kader van de ruimtelijke onderbouwing | 9 |
| 3.5 | Voorliggende situatie | 9 |
| 4 | Resultaten geluidbelastingen wegverkeer | 10 |
| 4.1 | Evaluatie rekenresultaten | 13 |
| 4.1.1 | Nicolaasbeetstraat | 13 |
| 4.1.2 | Voskuilenweg | 14 |
| 4.1.3 | Staringstraat | 14 |
| 4.1.4 | Binnenring | 14 |
| 4.2 | Cumulatie in het kader van de Wet geluidhinder | 14 |
| 4.3 | Cumulatie in het kader van de ruimtelijke onderbouwing | 19 |
| 4.4 | Afweging goede ruimtelijke ordening | 19 |
| 5 | Conclusie | 21 |

Bijlagen:

| | |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Bijlage I | Verkeersintensiteiten HLN051 |
| Bijlage II | Invoergegevens rekenmodel |
| Bijlage III | Rekenresultaten rekenmodel |
| Bijlage IV | gecumuleerde geluidbelastingen ruimtelijke onderbouwing |
| Bijlage V | toename geluidbelasting op bestaande woningen i.h.k.v. een goede ruimtelijke ordening |

1 Inleiding

In het kader van de planontwikkeling aan de Nicolaas Beetsstraat te Heerlen is een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd. Het onderzoek wordt verricht in het kader van de realisatie van nieuwe woningen aan de Nicolaas Beetsstraat Heerlen. Het bouwplan voorziet in de realisatie van 66 woningen.

Om de realisatie van het plan mogelijk te maken wordt een procedure in het kader van de Wet op de ruimtelijke ordening (hierna WRO) gevuld. Bij de besluitvorming in deze procedure dienen onder andere de gevolgen voor het bouwplan vanwege wegverkeerslawaai in acht genomen te worden.

Concreet betekent dit dat de ontwikkeling van het plan getoetst dient te worden aan de bepalingen uit de 'Wet geluidhinder' ten aanzien van wegverkeerslawaai. In dit kader zijn de geluidbelastingen bepaald ter plaatse van de geluidevoelige gebouwen als gevolg van de relevante zoneplichtige wegen waarvan de geluidzone het plangebied overlapt.

In het kader van de toetsing aan de Wet geluidhinder (Wgh) worden de volgende wegen beschouwd:

- Nicolaas Beetsstraat;
- Voskuilenweg;
- Staringsstraat;
- Binnenring

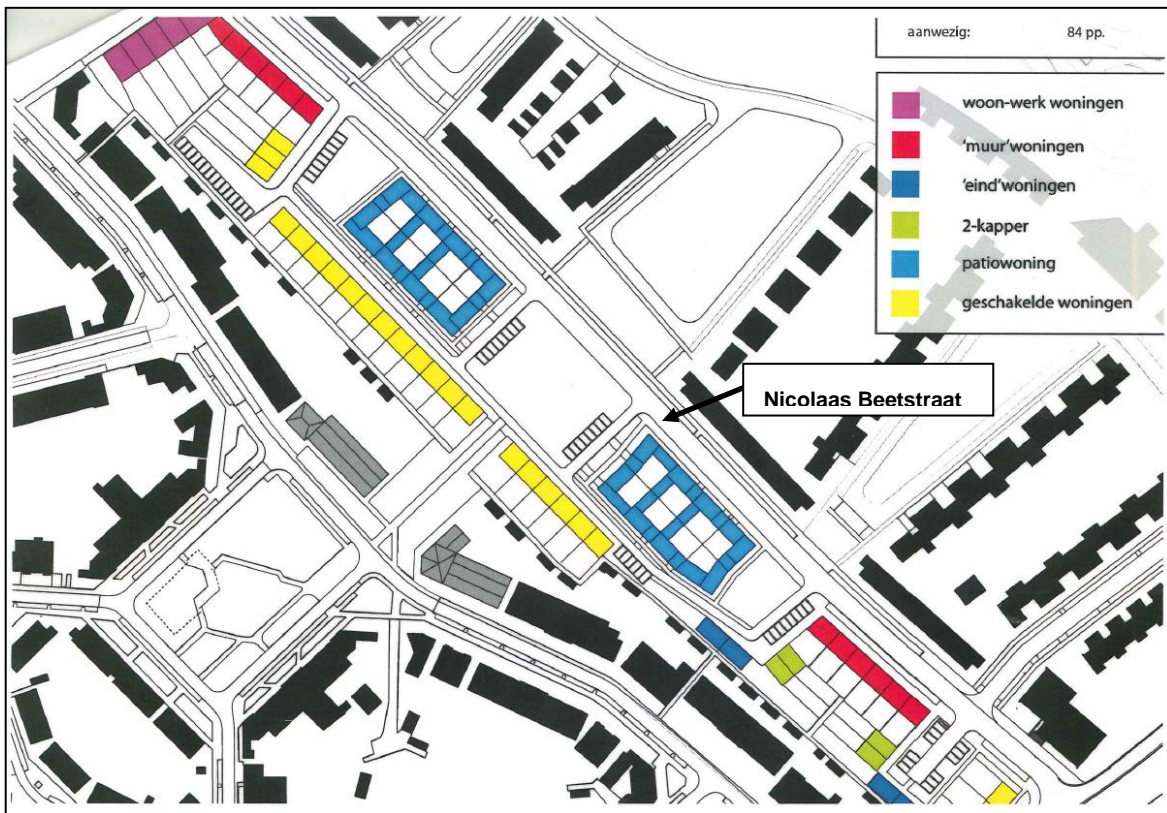
Op de overige nabijgelegen wegen bedraagt de maximale snelheid 30 km/uur, waardoor deze wegen niet zoneplichtig zijn. Toetsing aan de normen uit de Wet geluidhinder is voor deze wegen niet aan de orde. In het kader van een goede ruimtelijke ordening zijn de gecumuleerde geluidbelastingen bepaald. Daarbij zijn/is de relevante weg(en) met een maximumsnelheid van 30 km/h meegenomen. Het betreft hier de Joost van Vondelstraat.

In de voorliggende rapportage wordt verslag gedaan van de uitgangspunten en bevindingen van het uitgevoerde akoestisch onderzoek.

2 Uitgangspunten

2.1 Geografische gegevens

Het plan voorziet in de realisatie van 66 nieuwe woningen. Het plan is gelegen aan de Nicolaas Beetsstraat in Heerlen. In figuur 2.1 wordt de situering van het plan in de omgeving weergegeven.



Figuur 2.1 Overzicht bouwplan

Bij het opstellen van het akoestisch rekenmodel is gebruikt gemaakt van een beschikbare digitale situatietekening van het bouwplan. Tevens is gebruik gemaakt van actuele digitale kadastrale tekeningen van de omgeving, waarop onder andere de omliggende wegen en bebouwing is weergegeven.

2.2 Wegverkeergegevens

Bij de berekening van de geluidbelasting wordt uitgegaan van het akoestisch maatgevend jaar. In voorliggende situatie betreft dit het jaar 2025 (10 jaar na vaststelling van het bestemmingsplan). Ten aanzien van de verkeersgegevens zijn alleen gegevens tot en met het jaar 2023 beschikbaar.

Uitgangspunt is dat na 2023 geen groei meer plaatsvindt van het verkeer. Er is eerder sprake van krimp. Vanuit een worst-case benadering wordt uitgegaan van de intensiteiten voor het jaar 2023.

De verkeersgegevens voor de relevante wegen zijn afkomstig van het actuele verkeersmodel Hln051 en gelden voor het jaar 2023. (Bijlage I)

Voor de ligging van de binnenring is gebruik gemaakt van een bestaand rekenmodel van de binnenring inclusief schermmaatregelen. Uitgegaan is van het model "NWC Variant Av5 / ZSA + SMA".

Ten gevolge van het plan neemt het verkeer lokaal toe. Uitgaande van 66 nieuw te realiseren woningen en een toename van 6 motorvoertuigen per etmaal per woning komt dit neer op een verkeerstoename van 396 motorvoertuigen per etmaal. Dit aantal is gecumuleerd bovenop het reguliere verkeer op de directe ontsluitingswegen (Nicolaas Beetsstraat, Staringsstraat, Voskuilenweg en Joost van Vondelstraat).

In tabel 2.1 is een overzicht van de gehanteerde verkeersgegevens weergegeven.

Tabel 2.1: Gehanteerde wegverkeersgegevens

| Weg | Etmaal-Intensiteit (2025) | | Uur-percentage | Verdeling per voertuigcategorie | | | Wegdek | Snelheid [km/h] |
|-------------------------------------------------------|---------------------------|-------------------------|----------------|---------------------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| | Autonomo | Incl planontwikkeling** | | Q _{lv} | Q _{mv} | Q _{zv} | | |
| | | | | | | | | |
| Staringsstraat | 1645 | 2041 | 7,0% (dag) | 95,0 | 3,0 | 2,0 | 1 | 50 |
| | | | 4,0% (avond) | 98,0 | 1,0 | 1,0 | | |
| | | | 1,0% (nacht) | 96,0 | 3,0 | 1,0 | | |
| Nicolaas Beetsstraat (Veldmuis-Voskuilenweg) | 1962 | 2358 | 7,0% (dag) | 93,0 | 6,0 | 2,0 | 1 | 50 |
| | | | 4,0% (avond) | 96,0 | 3,0 | 1,0 | | |
| | | | 1,0% (nacht) | 93,0 | 6,0 | 1,0 | | |
| Nicolaas Beetsstraat (Staringsstraat-Veldmuis) | 1702 | 2098 | 7,0% (dag) | 92,0 | 6,0 | 2,0 | 1 | 50 |
| | | | 4,0% (avond) | 95,0 | 4,0 | 1,0 | | |
| | | | 1,0% (nacht) | 92,0 | 7,0 | 1,0 | | |
| Voskuilenweg | 2762 | 3158 | 7,0% (dag) | 94,0 | 4,0 | 1,0 | 1 | 50 |
| | | | 4,0% (avond) | 97,0 | 3,0 | 0,0 | | |
| | | | 1,0% (nacht) | 95,0 | 4,0 | 1,0 | | |
| Binnenring (Kerkraderweg-Einsteinstraat) | 11820 | 11820 | 7,0% (dag) | 96,0 | 3,0 | 1,0 | Viagrip, SMA 0/8* | 70 |
| | | | 4,0% (avond) | 98,0 | 2,0 | 0,0 | | |
| | | | 1,0% (nacht) | 96,0 | 3,0 | 1,0 | | |
| Binnenring (Einsteinstraat-Mijnspoorweg) | 13752 | 13752 | 7,0% (dag) | 95,0 | 4,0 | 2,0 | Viagrip, SMA 0/8* | 70 |
| | | | 4,0% (avond) | 98,0 | 2,0 | 0,0 | | |
| | | | 1,0% (nacht) | 96,0 | 4,0 | 1,0 | | |
| Joost van Vondelstraat (N.Beetsstraat-Da Costastraat) | 1003 | 1399 | 7,0% (dag) | 99,0 | 1,0 | 0,0 | 1 | 30 |
| | | | 4,0% (avond) | 100,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| | | | 1,0% (nacht) | 99,0 | 1,0 | 0,0 | | |
| Joost van Vondelstraat (Da Costastraat-Kerkaderweg) | 794 | 1190 | 7,0% (dag) | 99,0 | 1,0 | 0,0 | 1 | 30 |
| | | | 4,0% (avond) | 100,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| | | | 1,0% (nacht) | 99,0 | 1,0 | 0,0 | | |

Wegdektypes: 1: fijn asfalt (DAB)

De Binnenring is deels voorzien van Viagrip en deels van SMA 0/8 (o.a. rotonde).

*intensiteiten inclusief verkeerstoename (396 mvt/etmaal) ten gevolge van de nieuw te realiseren woningen

**te hanteren intensiteiten in het kader van het akoestisch onderzoek

Q_{lv}: gemiddeld uurintensiteit lichte motorvoertuigen in procenten;

Q_{mv}: gemiddeld uurintensiteit middelzware motorvoertuigen in procenten;

Q_{zv}: gemiddeld uurintensiteit zware motorvoertuigen in procenten;

In de CROW-publicatie 200 zijn onder andere correctiefactoren opgenomen voor het wegdektypen Viagrip. Deze correctiefactoren zijn gevalideerd bij een snelheid van 40 tot 50 km/h. Aangezien de snelheid op de Binnenring 70 km/h bedraagt, zijn deze correctiefactoren niet toepasbaar in

voorliggende situatie. Vanuit een worst case benadering is ter plaatse uitgegaan van het referentiewegdek (fijn asfalt).

Voor het wegdektype SMA 0/8 zijn geen correctiefactoren opgenomen in de CROW-publicatie 200. Vanuit een worst case benadering is ter plaatse uitgegaan van het referentiewegdek (fijn asfalt).

2.3 Rekenmethode

De geluidbelastingen vanwege het wegverkeer zijn bepaald conform “Standaard Rekenmethode II”, zoals deze is beschreven in het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012. Hier toe is gebruik gemaakt van het computerprogramma Geomilieu, versie 2.51. In bijlage II is een overzicht opgenomen van de invoergegevens uit het rekenmodel.

3 Toetsing geluidbelastingen wegverkeer - Normstelling

3.1 Algemeen

Toetsingsgrootheden

Conform de Wet geluidhinder dient met betrekking tot de geluidbelasting van een weg de Europese dosismaat L_{den} in dB te worden gehanteerd. De bepaling van L_{den} verloopt volgens het gestelde in artikel 1 van de Wet geluidhinder.

De Wet geluidhinder geeft grenswaarden ten aanzien van de geluidbelasting vanwege een weg op de gevels van woningen en andere geluidevoelige bestemmingen.

Nieuwe situaties

In al die gevallen waarin de aanleg van een geluidevoelig object en/of een zoneplichtige geluidbron door vaststelling of herziening van een bestemmingsplan wordt voorzien, is sprake van een "nieuwe situatie".

3.2 Wegverkeerslawaai

3.2.1 Binnenstedelijk en buitenstedelijk

Gebieden gelegen binnen de zone van een weg binnen de bebouwde kom - met uitzondering van de gebieden binnen de bebouwde kom, gelegen binnen de zone van een autoweg of autosnelweg als bedoeld in het Reglement verkeersregels en verkeerstekens (indien het de beoordeling van een autoweg betreft) - worden als stedelijk aangemerkt. Als buitenstedelijke gebieden worden gebieden buiten de bebouwde kom, alsmede het bovengenoemde uitgezonderd gebied aangemerkt (art. 1 Wgh).

3.2.2 Omvang geluidzones langs wegen

Omvang geluidzones

Krachtens de Wet geluidhinder heeft een weg een zone die zich uitstrek vanaf de as van de weg. De breedte van de zone wordt aan weerszijden van de weg gemeten vanaf de buitenste begrenzing van de buitenste rijstrook (art. 74 en 75 Wgh). Binnen deze zones worden eisen gesteld aan de geluidbelasting. Buiten de zones worden geen eisen gesteld. De ruimte boven en onder de weg behoort tot de zone langs de weg. Een weg is niet zoneplichtig indien er sprake is van:

- wegen die gelegen zijn binnen een als woonerf aangeduid gebied (art. 74 lid 2a. Wgh) of;
- wegen waarvoor een maximum snelheid van 30 km/h geldt (art. 74 lid 2b. Wgh).

De maximaal toegestane snelheid op de nabij het plan gelegen Joost van Vondelstraat bedraagt 30 km/h. Daarmee is deze weg niet-zoneplichtig en wordt buiten beschouwing gelaten bij de toetsing aan de Wet geluidhinder.

De breedte van de geluidzones als functie van het aantal rijstroken van de weg en het soort gebied is weergegeven in tabel 3.1.

Tabel 3.1: Breedte geluidzones aan weerszijden van de weg in meters

| Gebied | Breedte (m) geluidzones (art. 74 Wgh) |
|------------------------|------------------------------------------|
| Stedelijk | |
| 1 of 2 rijstroken | 200 |
| 3 of meer rijstroken | 350 |
| Buitenstedelijk | |
| 1 of 2 rijstroken | 250 |
| 3 of 4 rijstroken | 400 |
| 5 of meer rijstroken | 600 |

3.2.3 Maximaal toelaatbare geluidbelasting “nieuwe situaties”

Voorkeursgrenswaarden en maximale ontheffingswaarde

Normen met betrekking tot de geluidbelasting van woningen en andere geluidgevoelige gebouwen zijn vermeld in artikel 82 en 83 Wgh en art. 3.1 en 3.2 Bgh.

In eerste instantie wordt ervan uitgegaan dat een zogenaamde voorkeursgrenswaarde niet mag worden overschreden. Indien de voorkeursgrenswaarde wel, maar de maximale ontheffingswaarde niet wordt overschreden, kan door het college van B&W onder voorwaarden ontheffing worden verleend voor een hogere toelaatbare geluidbelasting. Wanneer de maximale ontheffingswaarde wordt overschreden is geen nieuwbouw mogelijk.

De voorwaarden waaronder ontheffing kan worden verleend vloeien voort uit het door de gemeente opgesteld beleid.

Aftrek conform artikel 110g Wet geluidhinder

Op grond van verdere ontwikkelingen in de techniek en het treffen van geluidreducerende maatregelen aan de motorvoertuigen is te verwachten dat het wegverkeer in de toekomst minder geluid zal produceren dan momenteel het geval is.

Binnen de Wet geluidhinder is in artikel 110g de mogelijkheid geschapen om deze vermindering van de geluidproductie in de geluidbelasting door te voeren.

Deze aftrek mag alleen toegepast worden bij het toetsen van de geluidbelasting aan de normstelling en niet bij het bepalen van het binnenniveau (artikel 3.4 Reken- en Meetvoorschrift geluid 2012).

De hoogte van de aftrek is afhankelijk van de representatieve snelheid voor lichte motorvoertuigen.

Tijdelijk (tot 1 juli 2018) is de aftrek verruimd voor wegen waar de snelheid 70 km/h of meer bedraagt.

In tabel 3.2 is een overzicht opgenomen van de hoogte van de aftrek.

Tabel 3.2 Overzicht artikel 110g Wet geluidhinder (artikel 3.4 RMV2012)

| Representatieve snelheid | Aftrek artikel 110g Wgh tot 1 juli 2018 | Aftrek artikel 110g Wgh na 1 juli 2018 |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| < 70 km/h | 5dB | 5dB |
| ≥ 70km/h | 4dB voor situaties dat de geluidbelasting zonder aftrek art. 110g Wgh 57 dB bedraagt | 2dB |
| ≥ 70 km/h | 3dB voor situaties dat de geluidbelasting zonder aftrek art. 110g Wgh 56 dB bedraagt | 2dB |
| ≥ 70 km/h | 2dB voor andere waarden van de geluidbelasting | 2dB |

Aftrek stille banden

In artikel 3.5 van het Reken- en Meetvoorschrift geluid 2012 is een aftrek opgenomen voor stille banden. Deze aftrek geldt alleen voor wegen met rijsnellheden van 70km/h en hoger. Standaard is de aftrek 2 dB. In de volgende situaties is de aftrek 1 dB:

- Zeer Open Asfalt Beton;
- 2-laags ZOAB, met uitzondering van 2-laags ZOAB-fijn;
- Uitgeborsteld Beton;
- Geoptimaliseerd uitgeborsteld Beton;- Oppervlaktebewerking.

Een overzicht van de stille bandenaftrek is opgenomen in tabel 3.3.

Tabel 3.3 Overzicht stille banden aftrek:

| Representatieve snelheid | Wegverharding | Correctie artikel 3,5 (Stille banden aftrek) |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| < 70 km/h | Alle | 0dB |
| ≥ 70km/h | ZOAB, 2 laags ZOAB, Uitgeborsteld beton, geoptimaliseerd uitgeborsteld beton, oppervlaktebewerking | 1dB |
| ≥ 70 km/h | Alle andere verhardingen dan bovenstaand vermeld | 2dB |

3.3 Cumulatie in het kader van de Wet geluidhinder

Artikel 110f van de Wet geluidhinder schrijft voor dat bij het vaststellen van hogere grenswaarden rekening gehouden dient te worden met cumulatie van meerdere geluidbronnen en/of lawaaisoorten. De wijze waarop de cumulatieve geluidbelasting dient te worden bepaald is opgenomen in artikel 1.4 van het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012. Volgens het gestelde in het genoemde voorschrift wordt deze rekenmethode toegepast als er sprake is van blootstelling aan meer dan één geluidbron. Er dient vastgesteld te worden of van een relevante blootstelling door meerdere bronnen sprake is. Dit is alleen het geval indien de zogenaamde voorkeurswaarde van die te onderscheiden bronnen wordt overschreden.

3.4 Cumulatie in het kader van de ruimtelijke onderbouwing

Daarnaast dienen, in het kader van de ruimtelijke onderbouwing, eveneens de gecumuleerde geluidbelastingen inzichtelijk te worden gemaakt. Hiervoor worden ook de niet-zoneplichtige wegen beschouwd.

3.5 Voorliggende situatie

Van de onder 3.2 genoemde aspecten gelden voor realisatie van nieuwe woningen aan de Nicolaas Beetsstraat:

| | Nicolaas-beetsstraat | Voskuilenweg | Starigstraat | Binnenring | Joost van Vondelstraat |
|-------------------------------------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Situatie woningen: (Binnen)stedelijk/ buitenstedelijk | (binnen)- stedelijk | (binnen)- stedelijk | (binnen)- stedelijk | (binnen)- stedelijk | (binnen)- stedelijk |
| Breedte geluidzone* | 200 m | 200 m | 200 m | 200 m | -- |
| Snelheid | 50 km/h | 50 km/h | 50 km/h | 70 km/h | 30 km/h |
| Aftrek conform art. 110g Wgh | 5 dB | 5 dB | 5 dB | 2 dB | n.v.t. |
| Voorkeursgrenswaarde | 48 dB | 48 dB | 48 dB | 48 dB | n.v.t. |
| Maximale ontheffingswaarde | 63 dB | 63 dB | 63 dB | 63 dB | n.v.t. |

*aan weerszijden van de weg

Voor de Joost van Vondelstraat geldt een maximumsnelheid van 30 km/h, waarmee deze weg niet-zoneplichtig is. Toetsing aan de normen van de Wet geluidhinder is niet van toepassing. In het kader van de cumulatie voor de ruimtelijke onderbouwing wordt de bijdrage van de Joost van Vondelstraat meegenomen.

4 Resultaten geluidbelastingen wegverkeer

Uitgaande van de in hoofdstuk 2 genoemde uitgangspunten zijn de te verwachten toekomstige geluidbelastingen bepaald ten gevolge van de zoneplichtige wegen ter plaatse van het bouwplan.

In de navolgende tabellen 4.1 t/m 4.4 zijn de rekenresultaten per weg in de maatgevende rekenpunten opgenomen. In volledig overzicht van de rekenresultaten uit het rekenmodel zijn opgenomen in bijlage III. In figuur 2a t/m 2c zijn de posities van de betreffende rekenpunten weergegeven.

In de tabellen zijn zowel de berekende waarden (exclusief aftrek art. 110g Wgh) alsook de toetsingswaarden (inclusief aftrek art. 110g Wgh) opgenomen.

| Tabel 4.1 Geluidbelasting Nicolaasbeetstraat | | | |
|----------------------------------------------|--------------|-------------------|------------|
| Reken-punt | Reken-hoogte | Geluidbelastingen | |
| | | Berekend* | Toetsing** |
| 1 | 1,5 | 61 | 56 |
| 1 | 4,5 | 61 | 56 |
| 1 | 7,5 | 60 | 55 |
| 2 | 1,5 | 56 | 51 |
| 2 | 4,5 | 56 | 51 |
| 2 | 7,5 | 56 | 51 |
| 6 | 1,5 | 61 | 56 |
| 6 | 4,5 | 61 | 56 |
| 6 | 7,5 | 60 | 55 |
| 7 | 1,5 | 61 | 56 |
| 7 | 4,5 | 61 | 56 |
| 7 | 7,5 | 60 | 55 |
| 8 | 1,5 | 61 | 56 |
| 8 | 4,5 | 61 | 56 |
| 8 | 7,5 | 60 | 55 |
| 9 | 1,5 | 57 | 52 |
| 9 | 4,5 | 57 | 52 |
| 9 | 7,5 | 57 | 52 |
| 14 | 1,5 | 61 | 56 |
| 14 | 4,5 | 61 | 56 |
| 14 | 7,5 | 61 | 56 |
| 15 | 1,5 | 61 | 56 |
| 15 | 4,5 | 61 | 56 |
| 15 | 7,5 | 61 | 56 |
| 16 | 1,5 | 61 | 56 |
| 16 | 4,5 | 61 | 56 |
| 16 | 7,5 | 60 | 55 |
| 17 | 1,5 | 55 | 50 |
| 17 | 4,5 | 56 | 51 |
| 17 | 7,5 | 55 | 50 |
| 21 | 1,5 | 53 | 48 |
| 21 | 4,5 | 54 | 49 |
| 21 | 7,5 | 54 | 49 |
| 22 | 1,5 | 57 | 52 |
| 22 | 4,5 | 57 | 52 |
| 22 | 7,5 | 57 | 52 |
| 24 | 1,5 | 56 | 51 |

*exclusief aftrek art. 110g Wgh, **inclusief aftrek art. 110g Wgh

| Tabel 4.1. Geluidbelastingen Nicolaas Beetsstraat | | | |
|---------------------------------------------------|--------------|-------------------|------------|
| Reken-punt | Reken-hoogte | Geluidbelastingen | |
| | | Berekend* | Toetsing** |
| 24 | 4,5 | 56 | 51 |
| 24 | 7,5 | 56 | 51 |
| 25 | 1,5 | 53 | 48 |
| 25 | 4,5 | 54 | 49 |
| 25 | 7,5 | 54 | 49 |
| 27 | 1,5 | 62 | 57 |
| 27 | 4,5 | 62 | 57 |
| 27 | 7,5 | 61 | 56 |
| 28 | 1,5 | 63 | 58 |
| 28 | 4,5 | 62 | 57 |
| 28 | 7,5 | 62 | 57 |
| 29 | 1,5 | 63 | 58 |
| 29 | 4,5 | 62 | 57 |
| 29 | 7,5 | 61 | 56 |
| 30 | 1,5 | 62 | 57 |
| 30 | 4,5 | 62 | 57 |
| 30 | 7,5 | 61 | 56 |
| 32 | 1,5 | 57 | 52 |
| 32 | 4,5 | 57 | 52 |
| 32 | 7,5 | 57 | 52 |
| 33 | 1,5 | 54 | 49 |
| 33 | 4,5 | 55 | 50 |
| 33 | 7,5 | 55 | 50 |
| 39 | 1,5 | 56 | 51 |
| 39 | 4,5 | 56 | 51 |
| 39 | 7,5 | 56 | 51 |
| 40 | 1,5 | 61 | 56 |
| 40 | 4,5 | 61 | 56 |
| 40 | 7,5 | 60 | 55 |
| 41 | 1,5 | 61 | 56 |
| 41 | 4,5 | 61 | 56 |
| 41 | 7,5 | 60 | 55 |
| 42 | 1,5 | 61 | 56 |
| 42 | 4,5 | 61 | 56 |
| 42 | 7,5 | 60 | 55 |
| 43 | 1,5 | 55 | 50 |
| 43 | 4,5 | 55 | 50 |
| 43 | 7,5 | 55 | 50 |
| 46 | 1,5 | 54 | 49 |
| 46 | 4,5 | 55 | 50 |
| 46 | 7,5 | 54 | 49 |
| 53 | 1,5 | 59 | 54 |
| 53 | 4,5 | 59 | 54 |
| 53 | 7,5 | 58 | 53 |

*exclusief aftrek art. 110g Wgh, **inclusief aftrek art. 110g Wgh

Tabel 4.2. Geluidbelastingen Staringstraat

| Reken- punt | Reken- hoogte | Geluidbelastingen | |
|------------------------------|--------------------------------|--------------------------|-------------------|
| | | Berekend* | Toetsing** |
| 45 | 1,5 | 41,46 | 36 |
| 45 | 4,5 | 44,36 | 39 |
| 45 | 7,5 | 45,33 | 40 |
| 49 | 1,5 | 55,27 | 50 |
| 49 | 4,5 | 55,64 | 51 |
| 49 | 7,5 | 55,46 | 50 |
| 50 | 1,5 | 58,19 | 53 |
| 50 | 4,5 | 58,33 | 53 |
| 50 | 7,5 | 57,92 | 53 |
| 51 | 1,5 | 57,38 | 52 |
| 51 | 4,5 | 57,61 | 53 |
| 51 | 7,5 | 57,28 | 52 |
| 52 | 1,5 | 56,4 | 51 |
| 52 | 4,5 | 56,77 | 52 |
| 52 | 7,5 | 56,54 | 52 |
| 53 | 1,5 | 48,77 | 44 |
| 53 | 4,5 | 48,82 | 44 |
| 53 | 7,5 | 48,53 | 44 |

*exclusief aftrek art. 110g Wgh, **inclusief aftrek art. 110g Wgh

Tabel 4.3. Geluidbelastingen Voskuilenweg

| Reken- punt | Reken- hoogte | Geluidbelastingen | |
|------------------------------|--------------------------------|--------------------------|-------------------|
| | | Berekend* | Toetsing** |
| 1 | 1,5 | 46 | 41 |
| 1 | 4,5 | 48 | 43 |
| 1 | 7,5 | 48 | 43 |
| 2 | 1,5 | 48 | 43 |
| 2 | 4,5 | 50 | 45 |
| 2 | 7,5 | 50 | 45 |
| 3 | 1,5 | 47,9 | 43 |
| 3 | 4,5 | 49,52 | 45 |
| 3 | 7,5 | 49,83 | 45 |
| 4 | 1,5 | 47,17 | 42 |
| 4 | 4,5 | 48,83 | 44 |
| 4 | 7,5 | 49,2 | 44 |
| 5 | 1,5 | 46,36 | 41 |
| 5 | 4,5 | 47,86 | 43 |
| 5 | 7,5 | 48,47 | 43 |

*exclusief aftrek art. 110g Wgh, **inclusief aftrek art. 110g Wgh

| Tabel 4.4. Geluidbelastingen Binnenering | | | |
|-------------------------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------------|
| Reken-punt | Reken-hoogte | Geluidbelastingen | |
| | | Berekend* | Toetsing** |
| 32 | 1,5 | 41 | 39 |
| 32 | 4,5 | 43 | 41 |
| 32 | 7,5 | 44 | 42 |
| 33 | 1,5 | 40 | 38 |
| 33 | 4,5 | 42 | 40 |
| 33 | 7,5 | 43 | 41 |
| 34 | 1,5 | 41 | 39 |
| 34 | 4,5 | 43 | 41 |
| 34 | 7,5 | 43 | 41 |
| 35 | 1,5 | 40 | 38 |
| 35 | 4,5 | 41 | 39 |
| 35 | 7,5 | 43 | 41 |
| 37 | 1,5 | 40 | 38 |
| 37 | 4,5 | 41 | 39 |
| 37 | 7,5 | 42 | 40 |
| 39 | 1,5 | 42 | 40 |
| 39 | 4,5 | 42 | 40 |
| 39 | 7,5 | 43 | 41 |
| 50 | 1,5 | 42 | 40 |
| 50 | 4,5 | 43 | 41 |
| 50 | 7,5 | 43 | 41 |
| 51 | 1,5 | 43 | 41 |
| 51 | 4,5 | 44 | 42 |
| 51 | 7,5 | 44 | 42 |
| 52 | 1,5 | 43 | 41 |
| 52 | 4,5 | 44 | 42 |
| 52 | 7,5 | 44 | 42 |
| 53 | 1,5 | 44 | 42 |
| 53 | 4,5 | 45 | 43 |
| 53 | 7,5 | 46 | 44 |
| 54 | 1,5 | 41 | 39 |
| 54 | 4,5 | 42 | 40 |
| 54 | 7,5 | 42 | 40 |

*exclusief aftrek art. 110g Wgh, **inclusief aftrek art. 110g Wgh

Een uitgebreid overzicht van de berekeningsgegevens en –resultaten uit het rekenmodel is weergegeven in bijlage II en III.

4.1 Evaluatie rekenresultaten

4.1.1 Nicolaasbeetstraat

Ten gevolge van de Nicolaasbeetstraat bedraagt de geluidbelasting maximaal 58 dB. Daarmee wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB overschreden. De maximale ontheffingswaarde van 63 dB wordt niet overschreden. De voorkeursgrenswaarde wordt overschreden in een 27-tal rekenpunten.

Maatregelen zijn onderzocht om de geluidbelasting te reduceren tot onder de voorkeursgrenswaarde.

Bronmaatregelen: indien de Nicolaasbeetstraat (totale lengte ca. 450 meter) wordt voorzien van een geluidreducerend wegdektype (bijvoorbeeld ZSA) neemt de geluidbelasting in de rekenpunten af met

3 tot 4 dB. In een 9-tal rekenpunten neemt de geluidbelasting af tot maximaal de voorkeursgrenswaarde. In 18 rekenpunten bedraagt de geluidbelasting alsnog meer dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. De kosten voor het vervangen van het asfalt worden geraamd op €135.000,-.

Overdrachtsmaatregelen: gezien de korte afstand van de woningen tot de weg is het realiseren van een afscherming tussen de woningen en de weg vanuit stedenbouwkundig oogpunt niet realistisch.

Indien maatregelen onvoldoende doeltreffend zijn, dan wel overwegende bezwaren ontmoet van stedenbouwkundige, verkeerskundige, landschappelijke of financiële aard kan voor de woningen een hogere waarde worden aangevraagd. De hogere waarden dienen vastgesteld te worden per woning. Hiervoor kan gebruik gemaakt worden van de geluidbelastingen uit tabel 4.1.

4.1.2 Voskuilenweg

Ten gevolge van de Voskuilenweg bedraagt de geluidbelasting maximaal 45dB. Daarmee wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB niet overschreden. De Wet geluidhinder legt verder geen restricties op voor het bouwplan ten aanzien van de Voskuilerweg.

4.1.3 Staringstraat

Ten gevolge van de Staringstraat bedraagt de geluidbelasting maximaal 53 dB. Daarmee wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB overschreden. De maximale ontheffingswaarde van 63 dB wordt niet overschreden. De voorkeursgrenswaarde wordt overschreden in een 4-tal rekenpunten.

Maatregelen zijn onderzocht om de geluidbelasting te reduceren tot onder de voorkeursgrenswaarde.

Bronmaatregelen: indien de Staringstraat (totale lengte ca. 50 meter) wordt voorzien van een geluidreducerend wegdektype (bijvoorbeeld ZSA) neemt de geluidbelasting in de rekenpunten af met 3 tot 4 dB. In geen van de rekenpunten neemt de geluidbelasting af tot de (onder) voorkeursgrenswaarde. In de 2 rekenpunten bedraagt de geluidbelasting alsnog meer dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. De kosten voor het vervangen van het asfalt wordt geraamd op €15.000,-.

Overdrachtsmaatregelen: gezien de korte afstand van de woningen tot de weg is het realiseren van een afscherming tussen de woningen en de weg vanuit stedenbouwkundig oogpunt niet realistisch.

Indien maatregelen onvoldoende doeltreffend zijn, dan wel overwegende bezwaren ontmoet van stedenbouwkundige, verkeerskundige, landschappelijke of financiële aard kan voor de woningen een hogere waarde worden aangevraagd. De hogere waarden dienen vastgesteld te worden per woning. Hiervoor kan gebruik gemaakt worden van de geluidbelastingen uit tabel 4.3.

4.1.4 Binnenring

Ten gevolge van de Binnenring bedraagt de geluidbelasting maximaal 44 dB. Daarmee wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB niet overschreden. De Wet geluidhinder legt verder geen restricties op voor het bouwplan ten aanzien van de Binnenring.

4.2 Cumulatie in het kader van de Wet geluidhinder

Artikel 110f van de Wet geluidhinder schrijft voor dat bij het vaststellen van hogere grenswaarden rekening gehouden dient te worden met cumulatie van meerdere geluidbronnen en/of lawaaisoorten.

Er dient vastgesteld te worden of van een relevante blootstelling door meerdere bronnen sprake is. Dit is alleen het geval indien de voorkeursgrenswaarde van die te onderscheiden bronnen wordt overschreden. In voorliggende situatie wordt de voorkeursgrenswaarde overschreden ten gevolge van de Nicolaasbeetstraat en de Staringstraat. In tabel 4.5 zijn de gecumuleerde geluidbelastingen (Lcum) van deze wegen opgenomen.

| Tabel 4.5. gecumuleerde geluidbelastingen in het kader van de Wet geluidhinder | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------------|---------------|-------|
| Reken-punt | Reken-hoogte | Geluidbelastingen* | | |
| | | N. Beetstraat | Staringstraat | Lcum* |
| 1 | 1,5 | 61,1 | 10,3 | 61 |
| 1 | 4,5 | 60,8 | 10,6 | 61 |
| 1 | 7,5 | 60,0 | 8,5 | 60 |
| 2 | 1,5 | 56,5 | -- | 56 |
| 2 | 4,5 | 56,2 | -- | 56 |
| 2 | 7,5 | 55,6 | -- | 56 |
| 3 | 1,5 | 53,0 | 1,3 | 53 |
| 3 | 4,5 | 53,1 | -- | 53 |
| 3 | 7,5 | 52,8 | -- | 53 |
| 4 | 1,5 | 47,5 | 10,5 | 48 |
| 4 | 4,5 | 48,9 | 8,7 | 49 |
| 4 | 7,5 | 48,8 | -- | 49 |
| 5 | 1,5 | 43,8 | 14,7 | 44 |
| 5 | 4,5 | 45,8 | 12,1 | 46 |
| 5 | 7,5 | 45,8 | -- | 46 |
| 6 | 1,5 | 61,2 | 9,7 | 61 |
| 6 | 4,5 | 60,9 | 9,9 | 61 |
| 6 | 7,5 | 60,2 | 7,6 | 60 |
| 7 | 1,5 | 61,3 | 9,5 | 61 |
| 7 | 4,5 | 61,1 | 9,7 | 61 |
| 7 | 7,5 | 60,4 | 5,3 | 60 |
| 8 | 1,5 | 61,3 | 9,6 | 61 |
| 8 | 4,5 | 61,1 | 9,9 | 61 |
| 8 | 7,5 | 60,4 | 8,9 | 60 |
| 9 | 1,5 | 56,9 | 15,3 | 57 |
| 9 | 4,5 | 56,9 | 17,4 | 57 |
| 9 | 7,5 | 56,5 | 18,9 | 57 |
| 10 | 1,5 | 49,6 | 12,6 | 50 |
| 10 | 4,5 | 50,9 | 13,9 | 51 |
| 10 | 7,5 | 51,1 | 14,6 | 51 |
| 11 | 1,5 | 49,4 | 16,3 | 49 |
| 11 | 4,5 | 51,0 | 18,4 | 51 |
| 11 | 7,5 | 51,1 | 19,6 | 51 |

Tabel 4.5. gecumuleerde geluidbelastingen in het kader van de Wet geluidhinder

| Reken-punt | Reken-hoogte | Geluidbelastingen* | | | Lcum* |
|------------|--------------|--------------------|----------------|--|-------|
| | | N. Beetstraat | Staringsstraat | | |
| 12 | 1,5 | 36,8 | 16,3 | | 37 |
| 12 | 4,5 | 38,6 | 16,2 | | 39 |
| 12 | 7,5 | 39,3 | 15,7 | | 39 |
| 13 | 1,5 | 48,7 | 19,5 | | 49 |
| 13 | 4,5 | 50,4 | 20,2 | | 50 |
| 13 | 7,5 | 50,5 | 21,8 | | 51 |
| 14 | 1,5 | 61,4 | 21,7 | | 61 |
| 14 | 4,5 | 61,2 | 21,9 | | 61 |
| 14 | 7,5 | 60,5 | 21,4 | | 61 |
| 15 | 1,5 | 61,4 | 22,4 | | 61 |
| 15 | 4,5 | 61,3 | 22,5 | | 61 |
| 15 | 7,5 | 60,6 | 22,0 | | 61 |
| 16 | 1,5 | 61,1 | 23,3 | | 61 |
| 16 | 4,5 | 61,0 | 23,3 | | 61 |
| 16 | 7,5 | 60,4 | 22,8 | | 60 |
| 17 | 1,5 | 55,4 | 21,3 | | 55 |
| 17 | 4,5 | 55,7 | 22,4 | | 56 |
| 17 | 7,5 | 55,5 | 23,6 | | 55 |
| 18 | 1,5 | 52,2 | 17,8 | | 52 |
| 18 | 4,5 | 53,1 | 20,1 | | 53 |
| 18 | 7,5 | 53,2 | 21,8 | | 53 |
| 19 | 1,5 | 50,2 | 19,4 | | 50 |
| 19 | 4,5 | 51,7 | 22,3 | | 52 |
| 19 | 7,5 | 51,9 | 24,9 | | 52 |
| 20 | 1,5 | 49,9 | 16,1 | | 50 |
| 20 | 4,5 | 51,3 | 17,1 | | 51 |
| 20 | 7,5 | 51,4 | 17,7 | | 51 |
| 21 | 1,5 | 53,1 | 9,9 | | 53 |
| 21 | 4,5 | 53,8 | 12,2 | | 54 |
| 21 | 7,5 | 53,8 | 11,9 | | 54 |
| 22 | 1,5 | 57,1 | 10,3 | | 57 |
| 22 | 4,5 | 57,1 | 12,7 | | 57 |
| 22 | 7,5 | 56,7 | 15,8 | | 57 |
| 23 | 1,5 | 49,4 | 16,7 | | 49 |
| 23 | 4,5 | 51,1 | 18,2 | | 51 |
| 23 | 7,5 | 51,4 | 18,4 | | 51 |
| 24 | 1,5 | 56,1 | 19,4 | | 56 |
| 24 | 4,5 | 56,3 | 19,7 | | 56 |
| 24 | 7,5 | 55,9 | 19,7 | | 56 |
| 25 | 1,5 | 53,2 | 18,0 | | 53 |
| 25 | 4,5 | 53,9 | 18,9 | | 54 |
| 25 | 7,5 | 53,9 | 21,4 | | 54 |

Tabel 4.5. gecumuleerde geluidbelastingen in het kader van de Wet geluidhinder

| Reken-punt | Reken-hoogte | Geluidbelastingen* | | |
|------------|--------------|--------------------|----------------|-------|
| | | N. Beetstraat | Staringsstraat | Lcum* |
| 26 | 1,5 | 51,0 | 15,1 | 51 |
| 26 | 4,5 | 52,6 | 16,5 | 53 |
| 26 | 7,5 | 52,7 | 19,3 | 53 |
| 27 | 1,5 | 62,4 | 25,4 | 62 |
| 27 | 4,5 | 62,1 | 25,6 | 62 |
| 27 | 7,5 | 61,3 | 25,4 | 61 |
| 28 | 1,5 | 62,7 | 30,1 | 63 |
| 28 | 4,5 | 62,4 | 30,5 | 62 |
| 28 | 7,5 | 61,5 | 30,5 | 62 |
| 29 | 1,5 | 62,6 | 31,3 | 63 |
| 29 | 4,5 | 62,3 | 31,7 | 62 |
| 29 | 7,5 | 61,4 | 31,9 | 61 |
| 30 | 1,5 | 62,2 | 32,1 | 62 |
| 30 | 4,5 | 61,9 | 32,7 | 62 |
| 30 | 7,5 | 61,2 | 33,3 | 61 |
| 32 | 1,5 | 57,0 | 32,0 | 57 |
| 32 | 4,5 | 57,2 | 33,0 | 57 |
| 32 | 7,5 | 56,8 | 33,8 | 57 |
| 33 | 1,5 | 53,8 | 29,0 | 54 |
| 33 | 4,5 | 54,7 | 30,3 | 55 |
| 33 | 7,5 | 54,7 | 31,2 | 55 |
| 34 | 1,5 | 52,2 | 25,0 | 52 |
| 34 | 4,5 | 53,4 | 26,9 | 53 |
| 34 | 7,5 | 53,4 | 28,4 | 53 |
| 37 | 1,5 | 50,8 | 19,5 | 51 |
| 37 | 4,5 | 51,9 | 21,1 | 52 |
| 37 | 7,5 | 52,0 | 23,4 | 52 |
| 38 | 1,5 | 50,4 | 28,9 | 50 |
| 38 | 4,5 | 51,5 | 30,8 | 52 |
| 38 | 7,5 | 51,7 | 32,6 | 52 |
| 39 | 1,5 | 56,2 | 25,1 | 56 |
| 39 | 4,5 | 56,3 | 25,6 | 56 |
| 39 | 7,5 | 56,0 | 21,9 | 56 |
| 40 | 1,5 | 61,0 | 31,9 | 61 |
| 40 | 4,5 | 60,9 | 33,5 | 61 |
| 40 | 7,5 | 60,3 | 34,7 | 60 |

Tabel 4.5. gecumuleerde geluidbelastingen in het kader van de Wet geluidhinder

| Reken-punt | Reken-hoogte | Geluidbelastingen* | | |
|------------|--------------|--------------------|----------------|-------|
| | | N. Beetstraat | Staringsstraat | Lcum* |
| 41 | 1,5 | 61,0 | 34,4 | 61 |
| 41 | 4,5 | 60,9 | 36,0 | 61 |
| 41 | 7,5 | 60,3 | 37,4 | 60 |
| 42 | 1,5 | 60,8 | 36,7 | 61 |
| 42 | 4,5 | 60,7 | 38,2 | 61 |
| 42 | 7,5 | 60,1 | 38,8 | 60 |
| 43 | 1,5 | 55,3 | 40,9 | 55 |
| 43 | 4,5 | 55,4 | 43,4 | 56 |
| 43 | 7,5 | 55,0 | 44,2 | 55 |
| 44 | 1,5 | 48,6 | 28,5 | 49 |
| 44 | 4,5 | 50,0 | 30,8 | 50 |
| 44 | 7,5 | 50,2 | 32,0 | 50 |
| 45 | 1,5 | 49,5 | 41,5 | 50 |
| 45 | 4,5 | 50,7 | 44,4 | 52 |
| 45 | 7,5 | 50,8 | 45,3 | 52 |
| 46 | 1,5 | 54,2 | 34,4 | 54 |
| 46 | 4,5 | 54,5 | 36,2 | 55 |
| 46 | 7,5 | 54,4 | 37,5 | 54 |
| 27 | 1,5 | 51,3 | 33,5 | 51 |
| 27 | 4,5 | 52,2 | 35,5 | 52 |
| 27 | 7,5 | 52,2 | 37,0 | 52 |
| 48 | 1,5 | 48,9 | 33,9 | 49 |
| 48 | 4,5 | 50,3 | 35,8 | 50 |
| 48 | 7,5 | 50,5 | 37,5 | 51 |
| 49 | 1,5 | 32,9 | 55,3 | 55 |
| 49 | 4,5 | 35,8 | 55,6 | 56 |
| 49 | 7,5 | 37,7 | 55,5 | 56 |
| 50 | 1,5 | 45,8 | 58,2 | 58 |
| 50 | 4,5 | 47,5 | 58,3 | 59 |
| 50 | 7,5 | 47,6 | 57,9 | 58 |
| 51 | 1,5 | 49,0 | 57,4 | 58 |
| 51 | 4,5 | 49,7 | 57,6 | 58 |
| 51 | 7,5 | 49,6 | 57,3 | 58 |
| 52 | 1,5 | 52,6 | 56,4 | 58 |
| 52 | 4,5 | 52,7 | 56,8 | 58 |
| 52 | 7,5 | 52,3 | 56,5 | 58 |
| 53 | 1,5 | 58,7 | 48,8 | 59 |
| 53 | 4,5 | 58,5 | 48,8 | 59 |
| 53 | 7,5 | 58,0 | 48,5 | 58 |
| 54 | 1,5 | 49,9 | 21,7 | 50 |
| 54 | 4,5 | 51,6 | 23,0 | 52 |
| 54 | 7,5 | 51,7 | 25,8 | 52 |

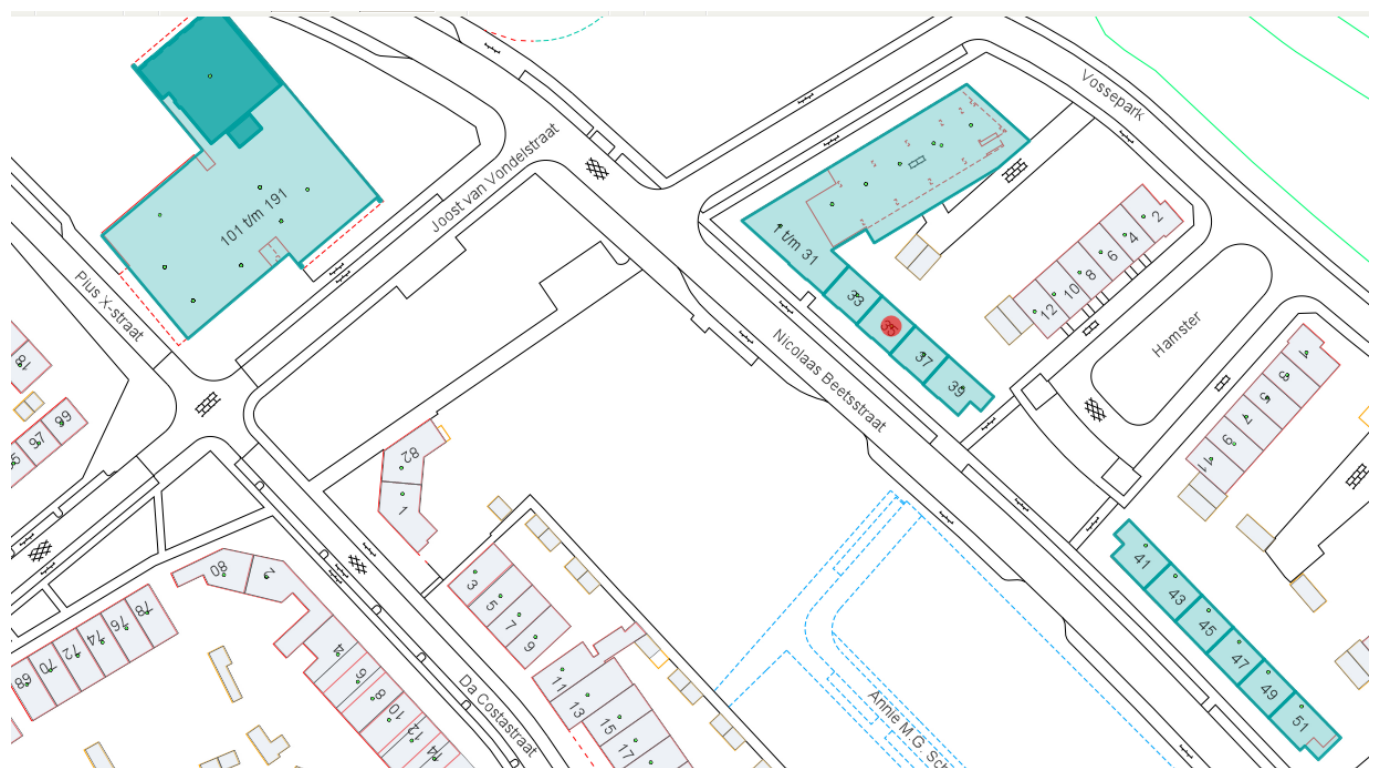
*geluidbelastingen zijn weergegeven exclusief aftrek art. 110g Wgh

4.3 Cumulatie in het kader van de ruimtelijke onderbouwing

In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden de gecumuleerde geluidbelastingen van alle relevante (zoneplichtige en niet-zoneplichtige) wegen inzichtelijk gemaakt op de nieuwe woningen. Daarbij wordt tevens rekening gehouden met de bijdrage van de Joost van Vondelstraat. De resultaten van de gecumuleerde geluidbelastingen zijn opgenomen in bijlage IV. Uit deze berekeningen blijkt dat op geen woning als gevolg van de cumulatie de geluidbelasting toeneemt.

4.4 Afweging goede ruimtelijke ordening

In het kader van de afweging goede ruimtelijke ordening is de geluidbelasting op de bestaande woningen aan de Nicolaas Beetsstraat en de Joost van Vondelstraat berekend vóór en na de realisatie van de 66 woningen. Oftewel wat is het effect van de nieuw te bouwen woningen op de bestaande woningen? In onderstaande tekening zijn de beschouwde woningen aangegeven. In tabel 4.6 worden de resultaten gepresenteerd.



Tabel 4.6 Geluidbelasting bestaande woningen afweging goede ruimtelijke ordening

| Straatnaam en huisnummer | Hoogte | nieuw | bestaand | toename |
|------------------------------------|--------|-------|----------|---------|
| Nicolaas Beetsstraat 1 t/m 31 | 1,5 | 53,9 | 53,1 | 0,8 |
| Nicolaas Beetsstraat 1 t/m 31 | 5 | 54,6 | 53,8 | 0,8 |
| Nicolaas Beetsstraat 1 t/m 31 | 7,5 | 54,6 | 53,8 | 0,8 |
| Nicolaas Beetsstraat 1 t/m 31 | 1,5 | 58,9 | 58,1 | 0,8 |
| Nicolaas Beetsstraat 1 t/m 31 | 5 | 59,2 | 58,4 | 0,8 |
| Nicolaas Beetsstraat 1 t/m 31 | 7,5 | 59 | 58,2 | 0,8 |
| Nicolaas Beetsstraat 35 | 1,5 | 58,9 | 58,1 | 0,8 |
| Nicolaas Beetsstraat 35 | 5 | 59,1 | 58,3 | 0,8 |
| Nicolaas Beetsstraat 35 | 7,5 | 58,9 | 58,1 | 0,8 |
| Nicolaas Beetsstraat 41 | 1,5 | 58,7 | 57,9 | 0,8 |
| Nicolaas Beetsstraat 41 | 5 | 59 | 58,2 | 0,8 |
| Nicolaas Beetsstraat 41 | 7,5 | 58,8 | 58 | 0,8 |
| Nicolaas Beetsstraat 47 | 1,5 | 59 | 58,2 | 0,8 |
| Nicolaas Beetsstraat 47 | 5 | 59,3 | 58,5 | 0,8 |
| Nicolaas Beetsstraat 47 | 7,5 | 59 | 58,2 | 0,8 |
| Joost van Vondelstraat 101 t/m 191 | 1,5 | 53,6 | 52,9 | 0,8 |
| Joost van Vondelstraat 101 t/m 191 | 5 | 54,7 | 53,9 | 0,7 |
| Joost van Vondelstraat 101 t/m 191 | 7,5 | 54,6 | 53,9 | 0,8 |

De aftrek art. 110 g van de Wetgeluidhinder is niet toegepast op de bestaande woningen.

Uit de tabel blijkt dat als gevolg van de 396 extra verkeersbewegingen van en naar de nieuwe woningen de geluidbelasting met maximaal 1 dB toeneemt op de bestaande woningen.

5 Conclusie

In het kader van de planontwikkeling aan de Nicolaas Beetsstraat te Heerlen is een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd. Het onderzoek wordt verricht in het kader van de realisatie van nieuwe woningen aan de Nicolaas Beetsstraat Heerlen. Het bouwplan voorziet in de realisatie van 66 woningen.

Om de realisatie van het plan mogelijk te maken wordt een procedure in het kader van de Wet op de ruimtelijke ordening (hierna Wro) gevuld. Bij de besluitvorming in deze procedure dienen onder andere de gevolgen voor het bouwplan vanwege wegverkeerslawaai in acht genomen te worden. Concreet betekent dit dat de ontwikkeling van het plan getoetst dient te worden aan de bepalingen uit de ‘Wet geluidhinder’ ten aanzien van wegverkeerslawaai. In dit kader zijn de geluidbelastingen bepaald van de geluidgevoelige gebouwen als gevolg van alle relevante ‘zoneplichtige’ geluidbronnen waarvan de geluidzone het plangebied overlapt.

In het kader van de toetsing aan de Wet geluidhinder (Wgh) zijn de geluidbelastingen bepaald ten gevolge van Nicolaas Beetstraat, Voskuilenweg, Staringstraat en Binnenring. Uit de resultaten van het onderzoek blijkt dat de voorkeursgrenswaarde ten gevolge van de Nicolaasbeetstraat en de Staringstraat ter plaatse van het bouwplan wordt overschreden. Maatregelen zijn onderzocht om de geluidbelasting te reduceren. Indien maatregelen onvoldoende doeltreffend zijn, dan wel overwegende bezwaren ontmoet van stedenbouwkundige, verkeerskundige, landschappelijke of financiële aard kan voor de woningen een hogere waarde worden aangevraagd. Daarom zal een hogere waarde aangevraagd worden voor de 30 woningen die een hogere geluidbelasting hebben dan 48 dB. Die geluidbelasting varieert tussen de 49 en 58 dB.

Aangezien de voorkeursgrenswaarde voor de Voskuilenweg en Binnenring niet wordt overschreden legt Wet geluidhinder verder geen restricties op voor het bouwplan.

In het kader van de Wet geluidhinder en de ruimtelijke ordening zijn de gecumuleerde geluidbelastingen op de nieuwe woningen inzichtelijk gemaakt. De geluidbelastingen zijn weergegeven in respectievelijk tabel 4.5 bijlage IV. De geluidbelasting als gevolg van de cumulatie neemt ten opzichte van de situatie zonder cumulatie niet toe. Het aanvragen van een hogere waarde is daarom verantwoord.

Daarnaast is de toename van het verkeer als gevolg van het nieuwbouwplan inzichtelijk gemaakt bij de bestaande woningen. De geluidbelastingen zijn weergegeven in respectievelijk tabel 4.6 bijlage V. Deze toename bedraagt maximaal 1 dB. Deze toename aan geluid is niet of nauwelijks hoorbaar en daarom achten wij de nieuwbouw voor het aspect geluid niet in strijd met een goede ruimtelijke ordening.

Bijlage I Verkeersintensiteiten

Model: Cumulatie alle wegen Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen
Versie 2 (2015) - Nicolaas Beetsstraat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Bijlage I Verkeersintensiteiten

Model: Cumulatie alle wegen Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen
 Versie 2 (2015) - Nicolaas Beetsstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Hbron | Helling | Wegdek | V(MR(D)) | V(MR(A)) | V(MR(N)) | V(MRP4) | V(LV(D)) | V(LV(A)) | V(LV(N)) | V(LVP4) |
|------------|-------|---------|--------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|---------|
| Joost van | 0,75 | 0 | WO | 30 | 30 | 30 | -- | 30 | 30 | 30 | -- |
| Joost van | 0,75 | 0 | WO | 30 | 30 | 30 | -- | 30 | 30 | 30 | -- |
| Joost van | 0,75 | 0 | WO | 30 | 30 | 30 | -- | 30 | 30 | 30 | -- |
| Nicolaas B | 0,75 | 0 | WO | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- |
| Nicolaas B | 0,75 | 0 | WO | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- |
| Nicolaas B | 0,75 | 0 | WO | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- |
| Nicolaas B | 0,75 | 0 | WO | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- |
| Nicolaas B | 0,75 | 0 | WO | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- |
| Nicolaas B | 0,75 | 0 | WO | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- |
| Nicolaas B | 0,75 | 0 | WO | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- |
| Nicolaas B | 0,75 | 0 | WO | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- |
| Nicolaas B | 0,75 | 0 | WO | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- |
| Staringstr | 0,75 | 0 | WO | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- |
| Staringstr | 0,75 | 0 | WO | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- |
| Staringstr | 0,75 | 0 | WO | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- |
| Staringstr | 0,75 | 0 | WO | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- |
| Mijnspoorw | 0,75 | 0 | WO | 70 | 70 | 70 | -- | 70 | 70 | 70 | -- |
| | 0,75 | 0 | WO | 70 | 70 | 70 | -- | 70 | 70 | 70 | -- |
| | 0,75 | 0 | WO | 70 | 70 | 70 | -- | 70 | 70 | 70 | -- |
| | 0,75 | 0 | WO | 70 | 70 | 70 | -- | 70 | 70 | 70 | -- |
| | 0,75 | 0 | WO | 70 | 70 | 70 | -- | 70 | 70 | 70 | -- |
| Melchersst | 0,75 | 0 | W12 | 70 | 70 | 70 | -- | 70 | 70 | 70 | -- |
| Melchersst | 0,75 | 0 | W12 | 70 | 70 | 70 | -- | 70 | 70 | 70 | -- |
| Melchersst | 0,75 | 0 | W12 | 70 | 70 | 70 | -- | 70 | 70 | 70 | -- |
| Melchersst | 0,75 | 0 | W12 | 70 | 70 | 70 | -- | 70 | 70 | 70 | -- |
| Melchersst | 0,75 | 0 | W12 | 70 | 70 | 70 | -- | 70 | 70 | 70 | -- |
| Melchersst | 0,75 | 0 | W12 | 70 | 70 | 70 | -- | 70 | 70 | 70 | -- |
| Melchersst | 0,75 | 0 | W12 | 70 | 70 | 70 | -- | 70 | 70 | 70 | -- |
| Melchersst | 0,75 | 0 | W12 | 70 | 70 | 70 | -- | 70 | 70 | 70 | -- |
| Melchersst | 0,75 | 0 | W12 | 70 | 70 | 70 | -- | 70 | 70 | 70 | -- |
| Melchersst | 0,75 | 0 | W12 | 70 | 70 | 70 | -- | 70 | 70 | 70 | -- |
| Melchersst | 0,75 | 0 | W12 | 70 | 70 | 70 | -- | 70 | 70 | 70 | -- |
| Melchersst | 0,75 | 0 | W12 | 70 | 70 | 70 | -- | 70 | 70 | 70 | -- |
| Mijnspoorw | 0,75 | 0 | W12 | 70 | 70 | 70 | -- | 70 | 70 | 70 | -- |

Bijlage I Verkeersintensiteiten

Model: Cumulatie alle wegen Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen
 Versie 2 (2015) - Nicolaas Beetsstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | 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) |
|------------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|---------|---------------|---------|
| Joost van | 30 | 30 | 30 | -- | 30 | 30 | 30 | -- | 1399,00 | 6,53 |
| Joost van | 30 | 30 | 30 | -- | 30 | 30 | 30 | -- | 1190,00 | 6,53 |
| Joost van | 30 | 30 | 30 | -- | 30 | 30 | 30 | -- | 1190,00 | 6,53 |
| Nicolaas B | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 2358,00 | 6,56 |
| Nicolaas B | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 2358,00 | 6,56 |
| Nicolaas B | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 2358,00 | 6,56 |
| Nicolaas B | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 2358,00 | 6,56 |
| Nicolaas B | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 2358,00 | 6,56 |
| Nicolaas B | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 2358,00 | 6,56 |
| Nicolaas B | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 2358,00 | 6,56 |
| Nicolaas B | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 2358,00 | 6,56 |
| Nicolaas B | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 2358,00 | 6,56 |
| Nicolaas B | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 2358,00 | 6,56 |
| Staringstr | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 2041,00 | 6,56 |
| Staringstr | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 2041,00 | 6,56 |
| Staringstr | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 2041,00 | 6,56 |
| Staringstr | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 2041,00 | 6,56 |
| Voskuilenw | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 3158,00 | 6,55 |
| Voskuilenw | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 3158,00 | 6,55 |
| Voskuilenw | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 3158,00 | 6,55 |
| Mijnspoorw | 70 | 70 | 70 | -- | 70 | 70 | 70 | -- | 13752,00 | 6,54 |
| Mijnspoorw | 70 | 70 | 70 | -- | 70 | 70 | 70 | -- | 11820,00 | 6,53 |
| | 70 | 70 | 70 | -- | 70 | 70 | 70 | -- | 11820,00 | 6,53 |
| | 70 | 70 | 70 | -- | 70 | 70 | 70 | -- | 11820,00 | 6,53 |
| | 70 | 70 | 70 | -- | 70 | 70 | 70 | -- | 11820,00 | 6,53 |
| | 70 | 70 | 70 | -- | 70 | 70 | 70 | -- | 11820,00 | 6,53 |
| Melchersst | 70 | 70 | 70 | -- | 70 | 70 | 70 | -- | 11820,00 | 6,53 |
| Melchersst | 70 | 70 | 70 | -- | 70 | 70 | 70 | -- | 11820,00 | 6,53 |
| Melchersst | 70 | 70 | 70 | -- | 70 | 70 | 70 | -- | 11820,00 | 6,53 |
| Melchersst | 70 | 70 | 70 | -- | 70 | 70 | 70 | -- | 11820,00 | 6,53 |
| Melchersst | 70 | 70 | 70 | -- | 70 | 70 | 70 | -- | 11820,00 | 6,53 |
| Melchersst | 70 | 70 | 70 | -- | 70 | 70 | 70 | -- | 11820,00 | 6,53 |
| Melchersst | 70 | 70 | 70 | -- | 70 | 70 | 70 | -- | 11820,00 | 6,53 |
| Melchersst | 70 | 70 | 70 | -- | 70 | 70 | 70 | -- | 11820,00 | 6,53 |
| Melchersst | 70 | 70 | 70 | -- | 70 | 70 | 70 | -- | 11820,00 | 6,53 |
| Melchersst | 70 | 70 | 70 | -- | 70 | 70 | 70 | -- | 11820,00 | 6,53 |
| Melchersst | 70 | 70 | 70 | -- | 70 | 70 | 70 | -- | 11820,00 | 6,53 |
| Melchersst | 70 | 70 | 70 | -- | 70 | 70 | 70 | -- | 11820,00 | 6,53 |
| Melchersst | 70 | 70 | 70 | -- | 70 | 70 | 70 | -- | 11820,00 | 6,53 |
| Mijnspoorw | 70 | 70 | 70 | -- | 70 | 70 | 70 | -- | 13752,00 | 6,53 |
| Mijnspoorw | 70 | 70 | 70 | -- | 70 | 70 | 70 | -- | 13752,00 | 6,54 |

Bijlage I Verkeersintensiteiten

Model: Cumulatie alle wegen Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen
Versie 2 (2015) - Nicolaas Beetsstraat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-

Bijlage I Verkeersintensiteiten

Model: Cumulatie alle wegen Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen
Versie 2 (2015) - Nicolaas Beetsstraat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Bijlage I Verkeersintensiteiten

Model: Cumulatie alle wegen Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen
Versie 2 (2015) - Nicolaas Beetsstraat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Bijlage I Verkeersintensiteiten

Model: Cumulatie alle wegen Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen
Versie 2 (2015) - Nicolaas Beetsstraat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Bijlage I Verkeersintensiteiten

Model: Cumulatie alle wegen Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen
Versie 2 (2015) - Nicolaas Beetsstraat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Bijlage I Verkeersintensiteiten

Model: Cumulatie alle wegen Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen
Versie 2 (2015) - Nicolaas Beetsstraat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Bijlage I Verkeersintensiteiten

Model: Cumulatie alle wegen Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen
Versie 2 (2015) - Nicolaas Beetsstraat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

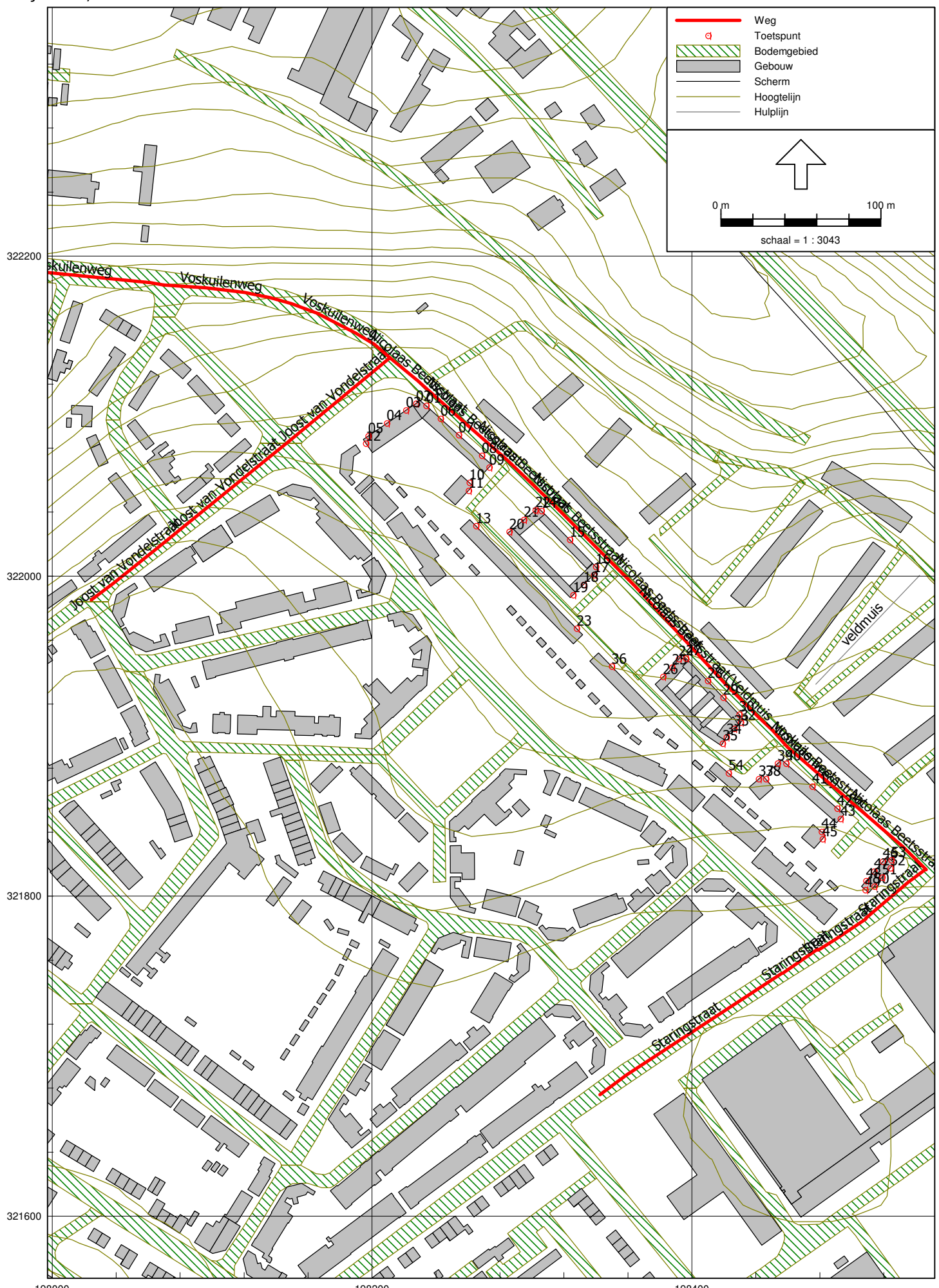
| Naam | LE | P4 | 4k | LE | P4 | 8k |
|------------|----|----|----|----|----|----|
| Joost van | -- | | -- | | | |
| Joost van | -- | | -- | | | |
| Joost van | -- | | -- | | | |
| Nicolaas B | -- | | -- | | | |
| Nicolaas B | -- | | -- | | | |
| Nicolaas B | -- | | -- | | | |
| Nicolaas B | -- | | -- | | | |
| Nicolaas B | -- | | -- | | | |
| Nicolaas B | -- | | -- | | | |
| Nicolaas B | -- | | -- | | | |
| Staringstr | -- | | -- | | | |
| Staringstr | -- | | -- | | | |
| Staringstr | -- | | -- | | | |
| Staringstr | -- | | -- | | | |
| Voskuilenw | -- | | -- | | | |
| Voskuilenw | -- | | -- | | | |
| Voskuilenw | -- | | -- | | | |
| Mijnspoorw | -- | | -- | | | |
| | -- | | -- | | | |
| | -- | | -- | | | |
| | -- | | -- | | | |
| Melchersst | -- | | -- | | | |
| Melchersst | -- | | -- | | | |
| Melchersst | -- | | -- | | | |
| Melchersst | -- | | -- | | | |
| Melchersst | -- | | -- | | | |
| Melchersst | -- | | -- | | | |
| Melchersst | -- | | -- | | | |
| Melchersst | -- | | -- | | | |
| Melchersst | -- | | -- | | | |
| Melchersst | -- | | -- | | | |
| Melchersst | -- | | -- | | | |
| Melchersst | -- | | -- | | | |
| Melchersst | -- | | -- | | | |
| Melchersst | -- | | -- | | | |
| Melchersst | -- | | -- | | | |
| Melchersst | -- | | -- | | | |
| Melchersst | -- | | -- | | | |
| Mijnspoorw | -- | | -- | | | |

Nicolaasbeetstraat - Binnenring

Gemeente Heerlen Dienst Stadsontwikkeling



30 jul 2015, 16:40



Bijlage II Invoergegevens

Model: Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen
 Versie 2 (2015) - Nicolaas Beetsstraat
 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 |
|------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| 01 | rekenpunt | 138,04 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 02 | rekenpunt | 138,08 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 03 | rekenpunt | 138,19 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 04 | rekenpunt | 138,39 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 05 | rekenpunt | 138,57 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 06 | rekenpunt | 137,98 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 07 | rekenpunt | 137,86 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 08 | rekenpunt | 137,74 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 09 | rekenpunt | 137,77 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 10 | rekenpunt | 138,39 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 11 | rekenpunt | 138,56 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 12 | rekenpunt | 138,66 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 13 | rekenpunt | 139,07 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 14 | rekenpunt | 137,50 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 15 | rekenpunt | 137,54 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 16 | rekenpunt | 137,61 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 17 | rekenpunt | 137,89 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 18 | rekenpunt | 138,22 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 19 | rekenpunt | 138,50 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 20 | rekenpunt | 138,57 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 21 | rekenpunt | 138,10 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 22 | rekenpunt | 137,63 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 23 | rekenpunt | 138,84 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 24 | rekenpunt | 138,32 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 25 | rekenpunt | 138,66 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 26 | rekenpunt | 138,96 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 27 | rekenpunt | 138,19 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 28 | rekenpunt | 138,72 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 29 | rekenpunt | 139,24 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 30 | rekenpunt | 139,81 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 32 | rekenpunt | 140,08 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 33 | rekenpunt | 140,29 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 34 | rekenpunt | 140,57 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 35 | rekenpunt | 140,77 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 36 | rekenpunt | 138,98 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 37 | rekenpunt | 141,79 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 38 | rekenpunt | 141,81 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 39 | rekenpunt | 141,43 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 40 | rekenpunt | 141,46 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 41 | rekenpunt | 142,04 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 42 | rekenpunt | 142,48 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 43 | rekenpunt | 142,68 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 44 | rekenpunt | 143,08 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 45 | rekenpunt | 143,19 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 46 | rekenpunt | 143,34 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 47 | rekenpunt | 143,63 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 48 | rekenpunt | 143,81 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 49 | rekenpunt | 144,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 50 | rekenpunt | 143,97 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 51 | rekenpunt | 143,77 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 52 | rekenpunt | 143,43 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 53 | rekenpunt | 143,20 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 54 | rekenpunt | 141,62 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |

Bijlage II Invoergegevens

Model: Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen
 Versie 2 (2015) - Nicolaas Beetsstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Bf |
|---------------------|-------------|------|
| Straat | | 0,00 |
| Straat | | 0,00 |
| Fietspad > 2 | | 0,00 |
| Fietspad > 2 | | 0,00 |
| Overige weg > 2 | | 0,00 |
| Straat | | 0,00 |
| Overige weg > 2 | | 0,00 |
| Verh. weg > 7 | | 0,00 |
| Overige weg > 2 | | 0,00 |
| Overige weg > 2 | | 0,00 |
| Straat | | 0,00 |
| Straat | | 0,00 |
| Fietspad > 2 | | 0,00 |
| Fietspad > 2 | | 0,00 |
| Fietspad > 2 | | 0,00 |
| Straat | | 0,00 |
| Fietspad > 2 | | 0,00 |
| Fietspad > 2 | | 0,00 |
| Straat | | 0,00 |
| Fietspad > 2 | | 0,00 |
| Straat | | 0,00 |
| Verh. weg > 7 | | 0,00 |
| Overige weg > 2 | | 0,00 |
| Overige weg > 2 | | 0,00 |
| Parkeerterrein | | 0,00 |
| Hoofdverb. weg > 7 | | 0,00 |
| Fietspad > 2 | | 0,00 |
| Fietspad > 2 | | 0,00 |
| Overige weg > 2 | | 0,00 |
| Straat | | 0,00 |
| Overige weg > 2 | | 0,00 |
| Overige weg > 2 | | 0,00 |
| Parkeerterrein | | 0,00 |
| Fietspad > 2 | | 0,00 |
| Straat | | 0,00 |
| Overige weg > 2 | | 0,00 |
| Overige weg > 2 | | 0,00 |
| Straat | | 0,00 |
| Parkeerterrein | | 0,00 |
| Parkeerterrein | | 0,00 |
| Straat | | 0,00 |
| Verh. weg 4-7 | | 0,00 |
| Straat | | 0,00 |
| | | 0,00 |
| | | 0,00 |
| | | 0,00 |
| | | 0,00 |
| Oeverlijn/Landblauw | | 0,00 |
| Oeverlijn/Landblauw | | 0,00 |
| B01 | harde bodem | 0,00 |
| B02 | harde bodem | 0,00 |
| B03 | harde bodem | 0,00 |
| B04 | harde bodem | 0,00 |
| B05 | harde bodem | 0,00 |
| B06 | harde bodem | 0,00 |
| B07 | harde bodem | 0,00 |
| B08 | harde bodem | 0,00 |
| B09 | harde bodem | 0,00 |
| B10 | harde bodem | 0,00 |
| B11 | harde bodem | 0,00 |
| B12 | harde bodem | 0,00 |

Bijlage II Invoergegevens

Model: Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen
Versie 2 (2015) - Nicolaas Beetsstraat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Bf |
|------|-------------|------|
| B13 | harde bodem | 0,00 |
| B14 | harde bodem | 0,00 |
| B15 | harde bodem | 0,00 |
| B16 | harde bodem | 0,00 |
| B17 | harde bodem | 0,00 |
| B18 | harde bodem | 0,00 |
| B19 | harde bodem | 0,00 |
| B20 | harde bodem | 0,00 |
| B21 | harde bodem | 0,00 |
| B22 | harde bodem | 0,00 |
| B23 | harde bodem | 0,00 |

Bijlage II Invoergegevens

Model: Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen
 Versie 2 (2015) - Nicolaas Beetsstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Cp | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 |
|------|---------|--------|----------|----------|------|---------|----------|-----------|-----------|
| 9118 | | 6,48 | 145,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9119 | | 5,73 | 147,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9120 | | 6,71 | 146,68 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9121 | | 6,16 | 146,85 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9122 | | 6,04 | 147,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9123 | | 5,95 | 147,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9124 | | 5,79 | 147,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9125 | | 5,79 | 147,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9126 | | 6,49 | 145,61 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9127 | | 6,01 | 145,68 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9128 | | 5,80 | 146,03 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9129 | | 5,84 | 146,24 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9130 | | 5,70 | 146,43 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9135 | | 7,10 | 144,77 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9136 | | 6,78 | 145,16 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9138 | | 5,76 | 147,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9139 | | 5,82 | 147,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9140 | | 6,03 | 147,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9141 | | 6,19 | 147,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9142 | | 5,79 | 147,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9143 | | 5,85 | 147,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9148 | | 6,01 | 147,46 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9150 | | 5,81 | 147,33 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9156 | | 5,99 | 147,06 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9157 | | 5,88 | 147,20 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9186 | | 6,87 | 147,34 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9187 | | 13,09 | 147,36 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9915 | | 8,08 | 136,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9916 | | 8,40 | 136,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9917 | | 9,18 | 141,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9918 | | 7,03 | 138,82 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9919 | | 7,75 | 138,89 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9920 | | 8,91 | 140,89 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9921 | | 8,10 | 139,60 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9922 | | 8,89 | 140,61 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9923 | | 7,52 | 137,24 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9924 | | 7,92 | 141,84 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9925 | | 5,99 | 137,71 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9926 | | 5,94 | 138,09 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9927 | | 8,96 | 143,19 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9928 | | 8,76 | 143,14 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9929 | | 6,05 | 138,79 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9930 | | 6,05 | 139,25 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9931 | | 6,36 | 139,59 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9932 | | 8,22 | 143,97 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9933 | | 8,17 | 143,58 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9935 | | 2,50 | 143,07 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9936 | | 8,99 | 142,11 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9952 | | 8,58 | 141,12 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9953 | | 8,80 | 141,28 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9954 | | 8,96 | 141,42 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9955 | | 9,04 | 141,57 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9956 | | 8,83 | 141,75 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9957 | | 7,04 | 141,91 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9958 | | 8,29 | 135,92 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9959 | | 7,82 | 136,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9960 | | 8,38 | 136,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9961 | | 7,99 | 135,99 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9962 | | 7,95 | 136,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9963 | | 8,10 | 136,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9964 | | 8,06 | 136,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9965 | | 8,09 | 136,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9966 | | 7,89 | 136,66 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Bijlage II Invoergegevens

Model: Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen
 Versie 2 (2015) - Nicolaas Beetsstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 9118 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9119 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9120 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9121 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9122 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9123 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9124 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9125 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9126 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9127 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9128 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9129 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9130 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9135 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9136 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9138 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9139 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9140 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9141 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9142 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9143 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9148 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9150 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9156 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9157 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9186 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9187 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9915 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9916 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9917 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9918 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9919 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9920 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9921 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9922 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9923 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9924 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9925 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9926 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9927 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9928 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9929 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9930 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9931 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9932 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9933 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9935 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9936 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9952 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9953 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9954 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9955 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9956 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9957 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9958 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9959 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9960 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9961 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9962 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9963 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9964 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9965 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9966 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Bijlage II Invoergegevens

Model: Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen
 Versie 2 (2015) - Nicolaas Beetsstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Cp | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 |
|-------|---------|--------|----------|----------|------|---------|----------|-----------|-----------|
| 9967 | | 8,11 | 136,66 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9968 | | 8,07 | 136,69 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9969 | | 8,01 | 136,59 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9970 | | 7,98 | 136,39 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9971 | | 7,84 | 136,52 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9972 | | 8,07 | 136,69 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9973 | | 8,01 | 136,35 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9974 | | 7,99 | 136,35 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9975 | | 7,92 | 136,18 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9976 | | 8,05 | 136,97 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9977 | | 8,02 | 136,82 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9978 | | 8,03 | 136,58 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9979 | | 5,80 | 142,09 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9980 | | 6,31 | 142,08 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9981 | | 5,93 | 142,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9982 | | 8,28 | 142,78 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9983 | | 8,42 | 142,66 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9984 | | 8,44 | 142,86 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9985 | | 8,51 | 142,71 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9986 | | 8,48 | 142,80 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9987 | | 8,58 | 142,80 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9988 | | 7,76 | 141,81 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9989 | | 5,96 | 141,81 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9990 | | 6,10 | 141,79 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9991 | | 8,00 | 143,49 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9992 | | 8,28 | 143,49 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9993 | | 8,17 | 143,69 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9994 | | 8,29 | 143,26 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9995 | | 8,38 | 143,34 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9996 | | 8,68 | 143,07 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9997 | | 5,90 | 140,80 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9998 | | 5,90 | 141,18 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9999 | | 5,98 | 139,65 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10000 | | 5,81 | 139,73 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10001 | | 6,20 | 139,84 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10002 | | 5,87 | 139,65 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10003 | | 8,47 | 144,33 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10004 | | 8,64 | 140,93 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10005 | | 8,01 | 140,87 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10006 | | 8,06 | 141,19 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10007 | | 7,68 | 141,11 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10008 | | 8,26 | 141,06 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10009 | | 7,81 | 141,06 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10010 | | 8,00 | 141,04 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10011 | | 8,34 | 141,19 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10012 | | 8,50 | 144,26 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10013 | | 6,25 | 141,81 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10014 | | 6,17 | 141,81 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10015 | | 6,28 | 141,81 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10016 | | 6,22 | 141,83 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10017 | | 8,39 | 144,63 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10018 | | 8,68 | 144,63 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10019 | | 7,98 | 144,39 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10020 | | 8,39 | 144,34 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10021 | | 8,73 | 144,63 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10022 | | 8,60 | 144,58 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10023 | | 8,28 | 144,87 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10024 | | 8,92 | 144,39 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10025 | | 6,24 | 143,18 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10026 | | 6,07 | 142,74 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10027 | | 6,17 | 142,97 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10028 | | 5,95 | 142,91 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10029 | | 7,59 | 139,76 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Bijlage II Invoergegevens

Model: Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen
 Versie 2 (2015) - Nicolaas Beetsstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|-------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 9967 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9968 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9969 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9970 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9971 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9972 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9973 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9974 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9975 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9976 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9977 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9978 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9979 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9980 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9981 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9982 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9983 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9984 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9985 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9986 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9987 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9988 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9989 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9990 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9991 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9992 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9993 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9994 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9995 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9996 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9997 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9998 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9999 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10000 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10001 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10002 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10003 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10004 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10005 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10006 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10007 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10008 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10009 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10010 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10011 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10012 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10013 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10014 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10015 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10016 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10017 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10018 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10019 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10020 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10021 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10022 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10023 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10024 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10025 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10026 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10027 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10028 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10029 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Bijlage II Invoergegevens

Model: Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen
 Versie 2 (2015) - Nicolaas Beetsstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Cp | Zwervend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 |
|-------|---------|--------|----------|----------|------|----------|----------|-----------|-----------|
| 10030 | | 7,93 | 139,81 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10031 | | 8,18 | 139,95 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10032 | | 8,22 | 140,31 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10033 | | 8,30 | 140,47 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10034 | | 8,22 | 140,59 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10035 | | 8,31 | 140,46 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10036 | | 8,29 | 140,53 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10037 | | 6,31 | 142,72 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10038 | | 6,40 | 142,67 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10039 | | 6,25 | 142,76 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10040 | | 6,17 | 142,45 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10041 | | 6,23 | 143,77 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10042 | | 6,41 | 143,56 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10043 | | 6,57 | 143,37 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10044 | | 6,21 | 147,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10045 | | 6,00 | 147,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10046 | | 5,79 | 147,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10054 | | 6,63 | 146,80 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10082 | | 3,05 | 141,85 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10083 | | 3,24 | 142,09 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10084 | | 6,75 | 141,16 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10085 | | 9,05 | 141,34 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10086 | | 6,23 | 140,81 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10087 | | 6,21 | 140,88 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10088 | | 2,60 | 143,76 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10089 | | 7,90 | 143,72 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10090 | | 7,91 | 145,46 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10094 | | 9,21 | 141,01 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10095 | | 9,21 | 140,95 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10096 | | 7,97 | 136,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10097 | | 8,20 | 136,07 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10098 | | 7,13 | 139,55 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10099 | | 8,33 | 141,94 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10100 | | 8,69 | 141,28 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10101 | | 2,72 | 138,18 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10102 | | 7,71 | 139,79 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10103 | | 7,98 | 141,89 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10104 | | 5,92 | 142,51 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10105 | | 5,83 | 142,36 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10106 | | 6,01 | 139,26 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10107 | | 6,06 | 139,27 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10108 | | 5,82 | 139,06 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10109 | | 6,34 | 138,70 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10110 | | 6,00 | 138,96 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10111 | | 6,10 | 138,96 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10112 | | 6,33 | 142,18 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10113 | | 6,03 | 142,01 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10114 | | 6,02 | 142,40 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10115 | | 6,00 | 142,20 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10116 | | 6,07 | 142,58 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10117 | | 6,36 | 142,23 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10118 | | 7,86 | 144,78 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10119 | | 8,16 | 144,98 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10120 | | 3,19 | 143,77 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10121 | | 8,15 | 145,61 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10122 | | 6,63 | 144,23 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10126 | | 6,10 | 142,68 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10127 | | 5,87 | 142,81 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10130 | | 2,90 | 139,26 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10131 | | 8,47 | 138,60 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10132 | | 8,08 | 138,59 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10133 | | 8,17 | 139,68 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10134 | | 8,66 | 143,67 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Bijlage II Invoergegevens

Model: Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen
 Versie 2 (2015) - Nicolaas Beetsstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|-------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 10030 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10031 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10032 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10033 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10034 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10035 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10036 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10037 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10038 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10039 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10040 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10041 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10042 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10043 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10044 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10045 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10046 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10054 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10082 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10083 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10084 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10085 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10086 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10087 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10088 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10089 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10090 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10094 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10095 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10096 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10097 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10098 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10099 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10100 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10101 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10102 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10103 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10104 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10105 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10106 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10107 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10108 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10109 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10110 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10111 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10112 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10113 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10114 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10115 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10116 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10117 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10118 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10119 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10120 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10121 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10122 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10126 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10127 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10130 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10131 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10132 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10133 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10134 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Bijlage II Invoergegevens

Model: Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen
 Versie 2 (2015) - Nicolaas Beetsstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Cp | Zwervend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 |
|-------|---------|--------|----------|----------|------|----------|----------|-----------|-----------|
| 11088 | | 8,06 | 136,23 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11115 | | 5,99 | 136,69 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11116 | | 6,36 | 136,87 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11117 | | 6,50 | 137,14 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11118 | | 6,33 | 137,48 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11119 | | 6,37 | 137,83 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11145 | | 6,06 | 140,53 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11146 | | 6,50 | 140,44 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11156 | | 6,44 | 140,96 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11163 | | 6,11 | 141,52 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11329 | | 3,28 | 136,01 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11465 | | 5,88 | 136,70 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11466 | | 6,26 | 136,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11467 | | 4,04 | 136,28 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47401 | | 12,45 | 139,10 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47402 | | 10,66 | 138,12 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47403 | | 8,01 | 139,61 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47404 | | 11,09 | 138,50 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47405 | | 12,27 | 140,02 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47406 | | 5,06 | 139,23 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47407 | | 5,06 | 137,11 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47408 | | 3,31 | 140,95 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47409 | | 2,99 | 140,37 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47410 | | 7,44 | 121,23 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47411 | | 14,27 | 123,47 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47412 | | 14,27 | 123,90 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47413 | | 8,62 | 127,97 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47414 | | 10,59 | 140,08 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47723 | | 11,07 | 126,23 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47750 | | 8,86 | 124,47 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47773 | | 8,15 | 123,97 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47779 | | 7,45 | 121,14 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47790 | | 7,82 | 120,84 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47797 | | 7,39 | 123,19 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47803 | | 6,20 | 119,23 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47805 | | 9,98 | 120,61 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47806 | | 9,02 | 120,86 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47854 | | 12,17 | 120,18 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47855 | | 9,69 | 119,85 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47966 | | 9,90 | 122,93 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47967 | | 11,54 | 124,21 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47968 | | 10,23 | 138,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47969 | | 10,91 | 137,82 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47970 | | 10,70 | 138,45 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47971 | | 17,97 | 138,52 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47972 | | 2,63 | 138,06 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47973 | | 8,75 | 139,82 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47974 | | 7,85 | 139,96 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47975 | | 2,64 | 142,70 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47976 | | 2,66 | 142,77 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47977 | | 2,64 | 142,99 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47978 | | 2,66 | 142,88 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47979 | | 8,40 | 143,58 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47980 | | 9,39 | 143,31 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47981 | | 9,39 | 141,30 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47982 | | 8,36 | 141,47 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47983 | | 8,62 | 141,68 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47984 | | 8,52 | 141,92 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47985 | | 9,00 | 142,50 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47986 | | 9,13 | 142,71 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47987 | | 8,84 | 142,99 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47988 | | 8,27 | 142,95 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47989 | | 8,27 | 143,20 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Bijlage II Invoergegevens

Model: Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen
 Versie 2 (2015) - Nicolaas Beetsstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|-------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 11088 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11115 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11116 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11117 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11118 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11119 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11145 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11146 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11156 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11163 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11329 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11465 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11466 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11467 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47401 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47402 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47403 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47404 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47405 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47406 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47407 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47408 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47409 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47410 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47411 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47412 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47413 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47414 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47723 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47750 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47773 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47779 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47790 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47797 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47803 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47805 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47806 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47854 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47855 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47966 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47967 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47968 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47969 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47970 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47971 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47972 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47973 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47974 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47975 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47976 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47977 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47978 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47979 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47980 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47981 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47982 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47983 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47984 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47985 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47986 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47987 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47988 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47989 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Bijlage II Invoergegevens

Model: Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen
 Versie 2 (2015) - Nicolaas Beetsstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Cp | Zwervend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 |
|-------|---------|--------|----------|----------|------|----------|----------|-----------|-----------|
| 47990 | | 9,30 | 142,29 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47991 | | 10,63 | 142,95 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47992 | | 9,34 | 143,69 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47993 | | 10,82 | 143,77 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47994 | | 9,61 | 143,50 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47995 | | 7,40 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47996 | | 6,70 | 142,44 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47997 | | 3,30 | 143,14 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47998 | | 5,00 | 140,97 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47999 | | 5,00 | 141,12 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48000 | | 8,93 | 142,62 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48001 | | 8,37 | 143,29 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48002 | | 9,80 | 143,56 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48003 | | 6,52 | 143,29 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48004 | | 9,61 | 143,66 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48005 | | 8,96 | 143,89 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48006 | | 9,83 | 143,86 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48007 | | 9,78 | 143,51 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48008 | | 6,42 | 141,19 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48009 | | 7,39 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48010 | | 3,94 | 140,37 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48021 | | 8,50 | 135,84 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48022 | | 8,51 | 135,66 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48023 | | 11,57 | 134,51 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48024 | | 10,64 | 135,27 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48025 | | 12,80 | 136,55 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48026 | | 13,67 | 138,70 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48027 | | 12,75 | 137,87 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48028 | | 11,73 | 138,39 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48029 | | 10,38 | 137,61 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48030 | | 9,55 | 137,98 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48031 | | 7,60 | 135,90 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48032 | | 14,92 | 138,88 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48033 | | 4,30 | 136,58 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48034 | | 9,73 | 136,77 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48035 | | 7,64 | 135,66 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48036 | | 7,89 | 136,03 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48037 | | 7,60 | 135,76 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48038 | | 7,82 | 141,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48039 | | 7,37 | 140,28 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48040 | | 5,89 | 139,83 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48041 | | 7,64 | 135,78 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48042 | | 8,29 | 140,41 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48043 | | 10,85 | 141,79 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48044 | | 9,19 | 142,04 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48045 | | 10,96 | 142,06 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48046 | | 8,92 | 139,46 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48047 | | 7,73 | 137,91 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48048 | | 3,05 | 140,11 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48049 | | 10,76 | 142,03 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48050 | | 7,53 | 135,97 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48051 | | 3,85 | 139,80 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48052 | | 6,84 | 140,45 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48053 | | 6,84 | 140,58 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48054 | | 9,53 | 142,66 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48055 | | 9,46 | 142,28 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48056 | | 9,82 | 142,39 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48057 | | 10,35 | 141,68 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48058 | | 5,51 | 140,38 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48059 | | 8,14 | 142,92 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48060 | | 8,22 | 142,93 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48061 | | 8,17 | 142,94 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48062 | | 8,26 | 143,16 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Bijlage II Invoergegevens

Model: Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen
 Versie 2 (2015) - Nicolaas Beetsstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|-------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 47990 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47991 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47992 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47993 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47994 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47995 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47996 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47997 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47998 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47999 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48000 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48001 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48002 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48003 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48004 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48005 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48006 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48007 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48008 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48009 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48010 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48021 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48022 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48023 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48024 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48025 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48026 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48027 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48028 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48029 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48030 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48031 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48032 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48033 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48034 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48035 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48036 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48037 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48038 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48039 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48040 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48041 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48042 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48043 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48044 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48045 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48046 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48047 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48048 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48049 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48050 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48051 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48052 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48053 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48054 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48055 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48056 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48057 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48058 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48059 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48060 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48061 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48062 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Bijlage II Invoergegevens

Model: Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen
 Versie 2 (2015) - Nicolaas Beetsstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Cp | Zwervend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 |
|-------|---------|--------|----------|----------|------|----------|----------|-----------|-----------|
| 48063 | | 8,24 | 143,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48064 | | 8,00 | 142,95 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48065 | | 8,40 | 142,91 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48066 | | 8,18 | 142,92 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48067 | | 8,18 | 142,96 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48068 | | 3,53 | 140,72 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48069 | | 7,89 | 142,35 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48070 | | 7,89 | 142,07 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48071 | | 8,47 | 141,91 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48072 | | 7,68 | 138,50 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48073 | | 7,86 | 136,30 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48074 | | 5,54 | 139,88 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48075 | | 5,54 | 140,64 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48076 | | 7,14 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48077 | | 8,35 | 143,72 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48078 | | 8,32 | 143,66 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48079 | | 8,19 | 143,74 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48080 | | 8,07 | 143,57 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48081 | | 8,29 | 143,61 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48082 | | 8,16 | 143,63 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48083 | | 8,10 | 143,71 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48084 | | 8,12 | 143,72 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48085 | | 2,83 | 143,39 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48086 | | 3,39 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48087 | | 2,83 | 139,99 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48088 | | 8,66 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48089 | | 3,32 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48090 | | 3,32 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48091 | | 8,51 | 141,39 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48092 | | 3,34 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48093 | | 2,46 | 138,64 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48094 | | 9,26 | 143,23 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48095 | | 4,26 | 138,72 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48096 | | 9,36 | 137,34 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48097 | | 9,03 | 143,73 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48098 | | 3,34 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48099 | | 3,34 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48100 | | 8,47 | 143,45 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48101 | | 8,83 | 140,59 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48102 | | 8,54 | 141,68 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48103 | | 4,24 | 138,67 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48104 | | 8,99 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48105 | | 8,51 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48106 | | 8,04 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48107 | | 8,51 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48108 | | 8,41 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48109 | | 7,88 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48110 | | 8,28 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48111 | | 8,18 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48112 | | 8,00 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48113 | | 8,44 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48114 | | 7,93 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48115 | | 9,37 | 142,01 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48116 | | 8,59 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48117 | | 8,60 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48118 | | 8,08 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48119 | | 8,53 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48120 | | 8,04 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48121 | | 8,02 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48122 | | 8,83 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48123 | | 8,77 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48124 | | 3,01 | 143,09 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48232 | | 11,22 | 125,43 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Bijlage II Invoergegevens

Model: Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen
 Versie 2 (2015) - Nicolaas Beetsstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|-------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 48063 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48064 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48065 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48066 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48067 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48068 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48069 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48070 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48071 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48072 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48073 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48074 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48075 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48076 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48077 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48078 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48079 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48080 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48081 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48082 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48083 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48084 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48085 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48086 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48087 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48088 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48089 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48090 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48091 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48092 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48093 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48094 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48095 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48096 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48097 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48098 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48099 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48100 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48101 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48102 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48103 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48104 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48105 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48106 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48107 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48108 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48109 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48110 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48111 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48112 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48113 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48114 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48115 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48116 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48117 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48118 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48119 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48120 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48121 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48122 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48123 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48124 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48232 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Bijlage II Invoergegevens

Model: Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen
 Versie 2 (2015) - Nicolaas Beetsstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Cp | Zwervend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 |
|-------|---------|--------|----------|----------|------|----------|----------|-----------|-----------|
| 48241 | | 9,84 | 128,04 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48251 | | 9,30 | 134,27 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48252 | | 8,56 | 134,85 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48253 | | 10,17 | 129,14 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48254 | | 11,39 | 129,73 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48255 | | 10,88 | 130,14 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48256 | | 12,56 | 130,61 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48257 | | 10,61 | 131,10 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48258 | | 9,10 | 135,40 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48259 | | 8,84 | 136,05 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48260 | | 8,83 | 137,08 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48261 | | 8,27 | 136,85 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48262 | | 4,35 | 138,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48263 | | 8,12 | 137,77 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48264 | | 8,12 | 137,78 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48265 | | 9,90 | 124,58 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48266 | | 10,72 | 133,47 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48267 | | 10,80 | 133,89 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48268 | | 8,21 | 137,36 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48269 | | 8,50 | 137,31 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48270 | | 8,99 | 136,78 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48271 | | 8,97 | 136,78 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48272 | | 10,23 | 137,07 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48273 | | 10,78 | 136,21 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48274 | | 11,23 | 136,71 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48275 | | 9,73 | 133,08 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48276 | | 10,79 | 133,10 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48277 | | 5,27 | 132,60 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48278 | | 2,77 | 134,47 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48279 | | 7,03 | 130,44 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48280 | | 9,46 | 131,29 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48281 | | 10,18 | 131,36 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48282 | | 9,53 | 131,92 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48283 | | 9,50 | 131,17 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48284 | | 10,02 | 135,24 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48285 | | 8,25 | 135,50 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48286 | | 8,56 | 123,18 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48287 | | 10,39 | 135,74 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48288 | | 10,65 | 133,26 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48289 | | 11,07 | 137,86 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48290 | | 11,06 | 137,39 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48291 | | 10,17 | 138,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48292 | | 8,24 | 134,25 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48293 | | 10,39 | 134,83 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48294 | | 10,41 | 135,47 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48295 | | 7,47 | 135,05 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48296 | | 9,68 | 136,48 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48297 | | 10,80 | 136,91 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48298 | | 10,62 | 136,19 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48299 | | 9,96 | 135,99 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48300 | | 10,09 | 136,68 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48301 | | 9,16 | 136,54 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48302 | | 10,89 | 137,11 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48303 | | 9,26 | 137,24 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48304 | | 9,55 | 137,23 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48305 | | 8,21 | 128,08 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48306 | | 4,43 | 128,54 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48307 | | 7,84 | 128,51 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48308 | | 9,91 | 138,27 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48309 | | 11,70 | 138,03 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48310 | | 9,30 | 138,09 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48311 | | 9,27 | 138,07 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48312 | | 9,24 | 137,78 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Bijlage II Invoergegevens

Model: Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen
 Versie 2 (2015) - Nicolaas Beetsstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|-------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 48241 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48251 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48252 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48253 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48254 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48255 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48256 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48257 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48258 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48259 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48260 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48261 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48262 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48263 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48264 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48265 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48266 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48267 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48268 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48269 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48270 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48271 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48272 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48273 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48274 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48275 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48276 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48277 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48278 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48279 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48280 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48281 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48282 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48283 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48284 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48285 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48286 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48287 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48288 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48289 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48290 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48291 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48292 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48293 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48294 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48295 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48296 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48297 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48298 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48299 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48300 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48301 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48302 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48303 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48304 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48305 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48306 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48307 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48308 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48309 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48310 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48311 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48312 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Bijlage II Invoergegevens

Model: Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen
 Versie 2 (2015) - Nicolaas Beetsstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Cp | Zwervend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 |
|-------|---------|--------|----------|----------|------|----------|----------|-----------|-----------|
| 48313 | | 11,23 | 138,13 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48314 | | 10,36 | 138,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48315 | | 10,46 | 138,19 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48316 | | 9,00 | 138,74 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48317 | | 9,06 | 138,66 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48318 | | 7,94 | 132,73 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48319 | | 2,59 | 139,06 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48320 | | 11,39 | 139,27 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48321 | | 10,67 | 139,11 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48322 | | 9,55 | 138,69 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48323 | | 9,67 | 138,41 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48324 | | 8,40 | 140,34 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48325 | | 5,77 | 139,83 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48326 | | 9,46 | 140,15 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48327 | | 8,73 | 139,93 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48328 | | 9,17 | 139,39 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48329 | | 9,77 | 139,35 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48330 | | 9,59 | 141,15 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48331 | | 10,26 | 141,02 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48332 | | 9,91 | 138,81 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48333 | | 9,75 | 139,19 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48334 | | 10,04 | 140,60 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48335 | | 10,07 | 140,36 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48336 | | 10,46 | 139,92 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48337 | | 10,64 | 139,80 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48338 | | 12,53 | 141,67 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48339 | | 11,65 | 141,93 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48340 | | 11,14 | 141,68 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48341 | | 9,91 | 141,99 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48342 | | 9,14 | 142,50 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48343 | | 9,73 | 142,41 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48344 | | 8,70 | 143,27 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48345 | | 9,37 | 143,22 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48346 | | 9,22 | 143,17 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48347 | | 3,59 | 143,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48348 | | 9,44 | 142,48 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48349 | | 2,43 | 139,05 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48350 | | 8,50 | 139,36 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48351 | | 8,91 | 139,52 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48352 | | 7,31 | 137,94 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48353 | | 10,41 | 140,86 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48354 | | 9,65 | 141,33 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48355 | | 9,11 | 140,59 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48356 | | 8,31 | 140,83 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48357 | | 7,89 | 137,11 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48358 | | 8,49 | 141,49 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48359 | | 8,37 | 141,90 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48360 | | 8,71 | 140,16 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48361 | | 9,06 | 140,34 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48362 | | 9,08 | 140,54 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48363 | | 8,10 | 140,70 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48364 | | 7,79 | 137,19 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48365 | | 3,00 | 141,20 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48366 | | 8,29 | 142,25 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48367 | | 8,33 | 142,67 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48368 | | 8,45 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48369 | | 8,26 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48370 | | 8,07 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48371 | | 8,59 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48372 | | 8,52 | 143,21 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48373 | | 7,56 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48374 | | 3,14 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48375 | | 9,19 | 142,05 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Bijlage II Invoergegevens

Model: Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen
 Versie 2 (2015) - Nicolaas Beetsstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|-------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 48313 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48314 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48315 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48316 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48317 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48318 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48319 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48320 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48321 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48322 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48323 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48324 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48325 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48326 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48327 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48328 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48329 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48330 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48331 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48332 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48333 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48334 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48335 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48336 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48337 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48338 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48339 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48340 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48341 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48342 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48343 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48344 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48345 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48346 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48347 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48348 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48349 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48350 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48351 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48352 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48353 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48354 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48355 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48356 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48357 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48358 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48359 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48360 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48361 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48362 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48363 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48364 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48365 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48366 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48367 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48368 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48369 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48370 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48371 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48372 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48373 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48374 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48375 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Bijlage II Invoergegevens

Model: Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen
 Versie 2 (2015) - Nicolaas Beetsstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Cp | Zwervend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 |
|-------|---------|--------|----------|----------|------|----------|----------|-----------|-----------|
| 48376 | | 7,65 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48377 | | 7,16 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48378 | | 7,71 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48379 | | 7,99 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48380 | | 9,42 | 141,39 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48383 | | 13,97 | 138,22 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48384 | | 9,01 | 139,94 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48385 | | 8,44 | 140,42 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48388 | | 8,25 | 138,43 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48389 | | 2,76 | 142,21 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48492 | | 12,01 | 128,05 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48493 | | 8,68 | 130,40 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48494 | | 8,28 | 130,27 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48495 | | 8,57 | 130,32 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48496 | | 7,26 | 130,21 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48497 | | 8,50 | 130,25 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48498 | | 8,05 | 130,13 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48499 | | 8,64 | 130,18 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48500 | | 10,97 | 130,04 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48501 | | 9,61 | 130,77 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48502 | | 9,82 | 130,64 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48503 | | 8,90 | 130,48 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48504 | | 9,87 | 130,58 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48505 | | 8,31 | 130,34 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48506 | | 12,10 | 128,59 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48507 | | 12,10 | 128,61 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48508 | | 9,55 | 128,56 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48509 | | 7,77 | 127,88 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48510 | | 8,33 | 128,53 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48511 | | 8,70 | 130,54 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48512 | | 11,01 | 130,13 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48513 | | 8,27 | 130,21 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48514 | | 8,53 | 130,38 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48515 | | 8,07 | 130,41 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48516 | | 8,24 | 130,31 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48517 | | 8,40 | 130,22 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48518 | | 9,83 | 130,67 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48519 | | 9,51 | 130,48 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48520 | | 8,94 | 130,61 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48521 | | 11,79 | 129,79 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48522 | | 16,57 | 131,54 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48523 | | 6,58 | 128,54 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48524 | | 6,58 | 128,50 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48525 | | 6,90 | 128,83 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48526 | | 8,66 | 129,09 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48527 | | 7,62 | 129,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48528 | | 6,16 | 128,86 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48529 | | 8,42 | 132,43 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48530 | | 9,76 | 132,24 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48531 | | 14,50 | 128,63 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48535 | | 3,45 | 131,22 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48536 | | 9,81 | 130,62 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48537 | | 9,10 | 130,87 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48538 | | 9,18 | 130,71 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48539 | | 8,70 | 134,21 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48540 | | 8,06 | 134,03 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48541 | | 7,99 | 132,06 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48542 | | 7,54 | 131,76 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48543 | | 6,61 | 131,95 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48544 | | 7,73 | 132,02 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48545 | | 7,49 | 132,14 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48546 | | 2,68 | 135,21 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48547 | | 7,70 | 135,33 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Bijlage II Invoergegevens

Model: Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen
 Versie 2 (2015) - Nicolaas Beetsstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|-------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 48376 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48377 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48378 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48379 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48380 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48383 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48384 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48385 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48388 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48389 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48492 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48493 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48494 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48495 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48496 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48497 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48498 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48499 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48500 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48501 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48502 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48503 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48504 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48505 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48506 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48507 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48508 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48509 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48510 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48511 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48512 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48513 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48514 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48515 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48516 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48517 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48518 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48519 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48520 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48521 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48522 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48523 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48524 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48525 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48526 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48527 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48528 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48529 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48530 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48531 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48535 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48536 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48537 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48538 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48539 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48540 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48541 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48542 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48543 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48544 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48545 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48546 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48547 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Bijlage II Invoergegevens

Model: Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen
 Versie 2 (2015) - Nicolaas Beetsstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Cp | Zwervend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 |
|-------|---------|--------|----------|----------|------|----------|----------|-----------|-----------|
| 48548 | | 7,92 | 132,95 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48549 | | 8,82 | 133,84 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48550 | | 7,85 | 131,54 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48551 | | 8,53 | 134,10 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48552 | | 7,84 | 137,52 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48553 | | 7,90 | 132,57 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48554 | | 7,50 | 139,30 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48555 | | 8,01 | 136,68 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48556 | | 7,74 | 135,79 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48557 | | 7,50 | 139,82 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48558 | | 7,52 | 133,75 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48559 | | 7,52 | 133,46 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48564 | | 9,75 | 127,66 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48565 | | 10,05 | 127,53 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48566 | | 10,42 | 127,25 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48567 | | 9,76 | 127,06 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48568 | | 9,35 | 126,16 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48569 | | 2,80 | 127,55 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48570 | | 7,63 | 126,58 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48571 | | 9,62 | 126,27 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48572 | | 7,77 | 126,77 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48573 | | 6,06 | 126,78 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48574 | | 3,28 | 127,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48575 | | 6,71 | 124,84 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48576 | | 3,20 | 128,02 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48577 | | 7,47 | 120,63 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48578 | | 5,63 | 120,78 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48579 | | 13,59 | 130,07 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48580 | | 7,99 | 122,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48581 | | 2,76 | 124,19 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48582 | | 2,79 | 125,53 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48583 | | 2,76 | 124,33 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48584 | | 2,79 | 126,02 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48585 | | 2,79 | 125,77 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48683 | | 7,89 | 127,21 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48686 | | 7,40 | 128,96 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48687 | | 2,78 | 128,56 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48688 | | 7,04 | 129,62 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48689 | | 5,87 | 128,14 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48690 | | 7,67 | 128,80 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48691 | | 9,46 | 131,44 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48692 | | 8,69 | 128,63 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48693 | | 8,84 | 135,11 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48694 | | 9,09 | 134,85 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48695 | | 8,45 | 134,28 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48696 | | 8,69 | 134,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48697 | | 7,95 | 132,93 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48698 | | 7,33 | 132,61 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48699 | | 7,76 | 130,07 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48700 | | 6,90 | 132,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48701 | | 7,07 | 131,80 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48702 | | 6,66 | 130,80 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48703 | | 8,12 | 133,94 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48704 | | 7,86 | 134,96 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48705 | | 7,65 | 135,01 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48706 | | 7,30 | 132,45 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48707 | | 7,66 | 135,24 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48708 | | 7,61 | 134,74 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48709 | | 7,94 | 133,41 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48710 | | 7,06 | 132,90 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48711 | | 8,22 | 133,78 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48712 | | 8,01 | 131,32 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48713 | | 8,89 | 130,65 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Bijlage II Invoergegevens

Model: Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen
 Versie 2 (2015) - Nicolaas Beetsstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|-------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 48548 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48549 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48550 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48551 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48552 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48553 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48554 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48555 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48556 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48557 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48558 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48559 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48564 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48565 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48566 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48567 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48568 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48569 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48570 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48571 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48572 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48573 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48574 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48575 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48576 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48577 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48578 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48579 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48580 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48581 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48582 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48583 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48584 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48585 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48683 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48686 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48687 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48688 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48689 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48690 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48691 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48692 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48693 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48694 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48695 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48696 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48697 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48698 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48699 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48700 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48701 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48702 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48703 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48704 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48705 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48706 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48707 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48708 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48709 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48710 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48711 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48712 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48713 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Bijlage II Invoergegevens

Model: Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen
 Versie 2 (2015) - Nicolaas Beetsstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Cp | Zwervend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 |
|-------|---------|--------|----------|----------|------|----------|----------|-----------|-----------|
| 48714 | | 2,57 | 130,94 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48715 | | 7,41 | 132,31 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48716 | | 6,86 | 120,93 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48717 | | 9,83 | 131,37 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48718 | | 8,43 | 131,36 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48719 | | 3,36 | 124,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48720 | | 3,48 | 125,06 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48721 | | 8,70 | 135,67 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48722 | | 7,48 | 133,36 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48723 | | 3,43 | 124,09 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48724 | | 7,75 | 138,38 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48725 | | 3,50 | 125,21 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48726 | | 8,01 | 138,28 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48727 | | 7,62 | 132,60 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48728 | | 7,58 | 132,77 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48729 | | 7,57 | 132,75 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48730 | | 3,37 | 124,15 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48731 | | 7,55 | 133,60 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48732 | | 3,55 | 125,31 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48736 | | 8,00 | 125,13 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48737 | | 3,44 | 125,49 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48738 | | 3,44 | 125,51 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48739 | | 8,93 | 124,96 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48740 | | 7,65 | 133,05 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48741 | | 7,40 | 132,39 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48742 | | 8,14 | 133,29 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48743 | | 6,63 | 128,88 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48744 | | 8,29 | 132,11 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 49108 | | 7,30 | 120,54 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 49109 | | 6,99 | 120,11 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 49111 | | 3,75 | 120,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52436 | | 8,07 | 141,65 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52437 | | 7,51 | 141,99 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52438 | | 12,18 | 141,73 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52439 | | 7,01 | 141,42 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52442 | | 12,34 | 135,96 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52443 | | 12,60 | 137,20 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52444 | | 5,35 | 136,96 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52445 | | 11,46 | 143,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52446 | | 4,65 | 136,73 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52450 | | 7,09 | 141,86 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52451 | | 8,73 | 141,73 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52452 | | 9,00 | 141,72 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52453 | | 8,74 | 141,70 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52454 | | 8,76 | 141,71 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52455 | | 2,79 | 141,09 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52456 | | 8,12 | 142,18 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52457 | | 7,69 | 141,93 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52458 | | 8,12 | 141,83 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52459 | | 7,69 | 141,88 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52460 | | 3,57 | 139,95 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52461 | | 6,95 | 142,32 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52462 | | 7,09 | 142,37 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52463 | | 8,08 | 142,42 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52464 | | 7,73 | 142,28 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52483 | | 10,52 | 143,85 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52484 | | 2,24 | 143,23 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52485 | | 2,87 | 143,35 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52486 | | 2,95 | 143,25 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52487 | | 2,87 | 143,41 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52488 | | 2,95 | 143,25 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52489 | | 4,11 | 142,87 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52490 | | 6,99 | 143,22 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Bijlage II Invoergegevens

Model: Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen
 Versie 2 (2015) - Nicolaas Beetsstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|-------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 48714 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48715 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48716 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48717 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48718 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48719 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48720 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48721 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48722 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48723 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48724 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48725 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48726 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48727 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48728 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48729 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48730 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48731 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48732 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48736 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48737 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48738 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48739 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48740 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48741 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48742 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48743 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48744 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 49108 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 49109 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 49111 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52436 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52437 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52438 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52439 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52442 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52443 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52444 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52445 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52446 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52450 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52451 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52452 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52453 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52454 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52455 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52456 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52457 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52458 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52459 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52460 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52461 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52462 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52463 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52464 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52483 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52484 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52485 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52486 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52487 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52488 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52489 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52490 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Bijlage II Invoergegevens

Model: Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen
 Versie 2 (2015) - Nicolaas Beetsstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Cp | Zwervend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 |
|-------|---------|--------|----------|----------|------|----------|----------|-----------|-----------|
| 52491 | | 7,70 | 143,11 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52492 | | 2,81 | 142,65 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52493 | | 2,81 | 142,54 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52494 | | 2,73 | 142,97 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52495 | | 7,02 | 143,17 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52496 | | 7,36 | 143,20 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52497 | | 7,83 | 143,21 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52498 | | 7,71 | 143,24 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52499 | | 2,66 | 143,13 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52500 | | 2,66 | 143,15 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52501 | | 2,66 | 143,08 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52502 | | 2,87 | 143,33 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52503 | | 7,55 | 143,45 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52504 | | 7,50 | 143,55 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52505 | | 6,99 | 142,55 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52506 | | 7,01 | 142,84 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52507 | | 7,08 | 142,49 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52508 | | 6,78 | 142,59 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52509 | | 7,84 | 142,75 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52510 | | 7,48 | 143,02 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52511 | | 6,92 | 143,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52512 | | 7,11 | 142,99 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52513 | | 7,89 | 143,35 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52514 | | 8,32 | 143,20 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52515 | | 7,22 | 143,43 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52516 | | 6,72 | 143,44 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52517 | | 7,57 | 143,44 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52518 | | 6,17 | 143,57 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52519 | | 7,54 | 143,11 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52520 | | 7,45 | 143,08 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52521 | | 7,54 | 143,17 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52522 | | 7,45 | 143,20 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52523 | | 7,28 | 143,25 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52524 | | 7,33 | 143,26 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52525 | | 7,22 | 143,32 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52526 | | 7,58 | 143,34 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52527 | | 7,38 | 143,37 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52528 | | 6,68 | 143,40 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52529 | | 6,75 | 143,92 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52530 | | 5,78 | 144,50 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52531 | | 6,71 | 144,17 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52532 | | 3,80 | 139,53 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52533 | | 7,44 | 143,45 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52534 | | 7,57 | 143,38 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52535 | | 7,00 | 142,48 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52536 | | 7,65 | 142,39 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52540 | | 10,39 | 144,46 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52541 | | 10,39 | 144,53 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52546 | | 6,99 | 142,83 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52547 | | 7,62 | 142,74 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52548 | | 7,92 | 143,79 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52549 | | 7,35 | 143,80 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52550 | | 7,03 | 143,81 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52551 | | 7,34 | 143,71 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52552 | | 6,85 | 143,62 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52553 | | 7,12 | 143,58 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52554 | | 7,80 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52555 | | 7,16 | 143,47 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52556 | | 7,31 | 143,43 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52557 | | 7,49 | 143,90 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52558 | | 7,67 | 143,93 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52559 | | 7,39 | 143,84 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52560 | | 7,45 | 143,75 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Bijlage II Invoergegevens

Model: Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen
 Versie 2 (2015) - Nicolaas Beetsstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|-------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 52491 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52492 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52493 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52494 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52495 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52496 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52497 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52498 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52499 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52500 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52501 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52502 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52503 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52504 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52505 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52506 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52507 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52508 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52509 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52510 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52511 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52512 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52513 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52514 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52515 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52516 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52517 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52518 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52519 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52520 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52521 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52522 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52523 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52524 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52525 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52526 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52527 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52528 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52529 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52530 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52531 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52532 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52533 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52534 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52535 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52536 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52540 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52541 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52546 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52547 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52548 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52549 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52550 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52551 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52552 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52553 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52554 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52555 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52556 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52557 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52558 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52559 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52560 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Bijlage II Invoergegevens

Model: Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen
 Versie 2 (2015) - Nicolaas Beetsstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Cp | Zwervend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 |
|-------|---------|--------|----------|----------|------|----------|----------|-----------|-----------|
| 52561 | | 7,00 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52562 | | 7,32 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52563 | | 7,34 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52564 | | 6,93 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52565 | | 8,23 | 144,13 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52566 | | 6,74 | 143,84 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52567 | | 7,49 | 143,88 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52568 | | 7,48 | 143,88 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52569 | | 7,44 | 143,85 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52570 | | 7,23 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52571 | | 7,29 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52572 | | 7,27 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52573 | | 6,40 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52574 | | 7,52 | 143,66 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52575 | | 6,92 | 143,83 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52576 | | 7,21 | 144,09 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52577 | | 7,65 | 144,10 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52578 | | 3,35 | 144,08 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52579 | | 3,19 | 144,14 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52580 | | 7,95 | 144,43 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52581 | | 7,53 | 143,75 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52582 | | 7,52 | 143,74 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52583 | | 2,88 | 144,03 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52584 | | 7,22 | 144,15 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52585 | | 7,47 | 144,19 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52586 | | 6,55 | 144,22 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52587 | | 6,48 | 144,25 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52588 | | 3,12 | 144,12 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52589 | | 6,97 | 143,70 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52590 | | 7,55 | 143,69 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52591 | | 7,55 | 143,67 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52592 | | 7,54 | 143,65 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52593 | | 2,83 | 144,02 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52594 | | 2,89 | 144,01 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52595 | | 2,85 | 144,01 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52596 | | 2,79 | 143,99 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52597 | | 6,95 | 144,41 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52598 | | 7,26 | 144,41 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52599 | | 6,23 | 144,50 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52600 | | 7,25 | 144,57 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52601 | | 7,32 | 144,57 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52602 | | 7,30 | 144,54 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52603 | | 8,37 | 144,50 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52604 | | 2,86 | 144,20 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52605 | | 8,00 | 143,99 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52606 | | 2,91 | 143,63 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52607 | | 3,02 | 143,84 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52608 | | 6,28 | 144,91 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52609 | | 7,01 | 143,78 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52610 | | 7,57 | 143,78 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52611 | | 6,42 | 143,79 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52612 | | 7,17 | 143,85 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52613 | | 8,91 | 145,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52614 | | 8,84 | 145,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52615 | | 13,57 | 145,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52616 | | 7,07 | 144,95 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52617 | | 7,02 | 145,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52618 | | 7,67 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52619 | | 2,74 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52620 | | 7,81 | 143,08 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52621 | | 7,76 | 143,09 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52622 | | 8,02 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52623 | | 7,58 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Bijlage II Invoergegevens

Model: Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen
 Versie 2 (2015) - Nicolaas Beetsstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|-------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 52561 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52562 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52563 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52564 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52565 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52566 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52567 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52568 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52569 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52570 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52571 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52572 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52573 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52574 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52575 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52576 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52577 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52578 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52579 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52580 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52581 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52582 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52583 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52584 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52585 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52586 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52587 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52588 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52589 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52590 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52591 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52592 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52593 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52594 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52595 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52596 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52597 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52598 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52599 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52600 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52601 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52602 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52603 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52604 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52605 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52606 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52607 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52608 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52609 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52610 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52611 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52612 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52613 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52614 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52615 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52616 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52617 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52618 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52619 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52620 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52621 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52622 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52623 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Bijlage II Invoergegevens

Model: Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen
 Versie 2 (2015) - Nicolaas Beetsstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Cp | Zwervend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 |
|-------|---------|--------|----------|----------|------|----------|----------|-----------|-----------|
| 52624 | | 8,34 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52625 | | 8,21 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52626 | | 8,66 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52627 | | 8,04 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52628 | | 7,71 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52629 | | 8,58 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52630 | | 8,78 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52631 | | 4,80 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52632 | | 7,18 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52633 | | 7,58 | 143,16 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52634 | | 7,64 | 143,04 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52635 | | 3,14 | 142,56 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52636 | | 3,03 | 142,75 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52637 | | 8,24 | 143,43 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52638 | | 8,72 | 143,22 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52639 | | 7,78 | 143,53 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52640 | | 7,85 | 143,48 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52641 | | 7,62 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52642 | | 7,85 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52643 | | 8,56 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52644 | | 8,50 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52645 | | 8,14 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52646 | | 2,95 | 143,08 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52647 | | 7,71 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52648 | | 2,65 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52649 | | 2,65 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52650 | | 7,18 | 143,64 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52651 | | 7,52 | 143,59 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52652 | | 7,99 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52653 | | 7,15 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52654 | | 8,16 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52655 | | 8,73 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52656 | | 8,91 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52657 | | 8,49 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52658 | | 8,46 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52659 | | 7,73 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52660 | | 8,27 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52661 | | 7,60 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52662 | | 8,75 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52663 | | 10,64 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52664 | | 7,30 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52665 | | 2,96 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52666 | | 2,50 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52667 | | 2,50 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52668 | | 8,29 | 143,72 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52669 | | 7,97 | 143,66 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52670 | | 2,64 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52671 | | 9,71 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52672 | | 10,28 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52673 | | 9,29 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52674 | | 7,73 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52675 | | 7,26 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52676 | | 2,71 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52677 | | 9,29 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52678 | | 7,46 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52679 | | 7,54 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52680 | | 9,00 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52681 | | 6,90 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52682 | | 8,16 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52683 | | 7,62 | 144,06 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52684 | | 8,07 | 144,14 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52685 | | 8,91 | 144,28 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52686 | | 7,13 | 144,49 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Bijlage II Invoergegevens

Model: Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen
 Versie 2 (2015) - Nicolaas Beetsstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|-------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 52624 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52625 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52626 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52627 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52628 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52629 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52630 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52631 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52632 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52633 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52634 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52635 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52636 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52637 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52638 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52639 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52640 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52641 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52642 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52643 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52644 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52645 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52646 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52647 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52648 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52649 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52650 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52651 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52652 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52653 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52654 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52655 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52656 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52657 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52658 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52659 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52660 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52661 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52662 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52663 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52664 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52665 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52666 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52667 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52668 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52669 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52670 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52671 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52672 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52673 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52674 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52675 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52676 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52677 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52678 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52679 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52680 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52681 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52682 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52683 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52684 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52685 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52686 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Bijlage II Invoergegevens

Model: Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen
 Versie 2 (2015) - Nicolaas Beetsstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Cp | Zwervend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 |
|-------|---------|--------|----------|----------|------|----------|----------|-----------|-----------|
| 52687 | | 8,05 | 144,42 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52688 | | 8,01 | 144,51 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52689 | | 8,99 | 143,60 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52690 | | 2,70 | 143,64 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52691 | | 2,49 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52692 | | 2,49 | 143,86 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52693 | | 7,55 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52694 | | 8,08 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52695 | | 8,61 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52696 | | 8,30 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52697 | | 8,61 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52698 | | 8,27 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52699 | | 7,37 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52700 | | 8,59 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52701 | | 8,00 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52702 | | 9,25 | 141,53 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52703 | | 2,61 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52704 | | 10,28 | 142,68 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52705 | | 7,72 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52706 | | 8,77 | 143,72 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52707 | | 8,36 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52708 | | 8,19 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52709 | | 7,44 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52710 | | 8,65 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52711 | | 7,90 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52712 | | 8,57 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52713 | | 8,04 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52714 | | 8,54 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52715 | | 8,58 | 143,99 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52716 | | 7,89 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52717 | | 7,91 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52718 | | 7,97 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52719 | | 8,43 | 142,66 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52720 | | 2,66 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52721 | | 8,70 | 143,88 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52722 | | 8,80 | 143,53 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52723 | | 9,65 | 143,45 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52724 | | 7,57 | 143,75 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52725 | | 9,90 | 143,14 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52726 | | 8,85 | 143,35 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52727 | | 8,62 | 143,52 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52728 | | 8,23 | 143,51 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52729 | | 8,83 | 143,48 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52730 | | 7,44 | 143,45 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52731 | | 8,15 | 143,35 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52732 | | 8,20 | 143,46 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52733 | | 8,08 | 143,51 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52734 | | 7,86 | 143,52 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52735 | | 8,64 | 143,52 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52736 | | 8,81 | 143,52 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52737 | | 7,09 | 143,28 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52738 | | 2,70 | 143,78 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52739 | | 2,92 | 143,72 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52740 | | 2,74 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52741 | | 7,82 | 142,56 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52742 | | 8,44 | 143,15 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52743 | | 8,34 | 143,07 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52744 | | 8,16 | 143,15 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52745 | | 8,38 | 143,30 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52746 | | 8,45 | 143,09 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52747 | | 8,24 | 143,32 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52748 | | 7,94 | 142,98 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52749 | | 7,50 | 142,48 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Bijlage II Invoergegevens

Model: Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen
 Versie 2 (2015) - Nicolaas Beetsstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|-------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 52687 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52688 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52689 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52690 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52691 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52692 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52693 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52694 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52695 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52696 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52697 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52698 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52699 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52700 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52701 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52702 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52703 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52704 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52705 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52706 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52707 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52708 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52709 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52710 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52711 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52712 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52713 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52714 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52715 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52716 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52717 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52718 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52719 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52720 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52721 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52722 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52723 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52724 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52725 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52726 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52727 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52728 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52729 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52730 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52731 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52732 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52733 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52734 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52735 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52736 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52737 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52738 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52739 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52740 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52741 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52742 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52743 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52744 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52745 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52746 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52747 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52748 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52749 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Bijlage II Invoergegevens

Model: Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen
 Versie 2 (2015) - Nicolaas Beetsstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Cp | Zwervend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 |
|-------|---------|--------|----------|----------|------|----------|----------|-----------|-----------|
| 52750 | | 8,54 | 141,32 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52751 | | 9,66 | 140,74 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52752 | | 9,66 | 141,17 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52753 | | 8,59 | 140,96 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52754 | | 6,64 | 141,20 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52755 | | 8,12 | 143,34 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52756 | | 7,96 | 143,77 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52757 | | 7,73 | 142,83 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52758 | | 8,90 | 139,45 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52759 | | 8,90 | 139,47 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52760 | | 2,68 | 141,77 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52761 | | 2,77 | 139,46 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52762 | | 8,77 | 143,65 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52763 | | 2,80 | 139,44 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52764 | | 2,65 | 139,39 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52765 | | 2,65 | 139,40 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52766 | | 2,61 | 142,05 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52767 | | 6,72 | 141,23 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52768 | | 2,49 | 142,27 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52769 | | 2,67 | 139,40 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52770 | | 2,67 | 139,40 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52771 | | 2,70 | 139,43 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52772 | | 2,83 | 139,48 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52773 | | 2,83 | 139,46 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52774 | | 9,90 | 139,66 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52775 | | 3,19 | 139,91 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52776 | | 9,33 | 140,98 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52777 | | 7,84 | 144,25 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52778 | | 3,31 | 140,34 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52779 | | 3,06 | 140,42 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52780 | | 3,14 | 143,19 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52781 | | 3,71 | 140,43 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52782 | | 10,10 | 143,22 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52783 | | 9,73 | 142,21 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52784 | | 3,63 | 140,83 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52785 | | 3,63 | 140,64 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52786 | | 3,31 | 141,46 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52787 | | 3,31 | 141,25 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52788 | | 3,66 | 141,79 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52789 | | 3,66 | 141,57 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52790 | | 3,10 | 142,15 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52791 | | 3,10 | 141,99 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52792 | | 3,43 | 142,24 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52793 | | 3,48 | 142,66 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52794 | | 7,79 | 142,96 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52795 | | 3,14 | 143,32 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52796 | | 3,14 | 143,20 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52797 | | 5,08 | 145,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52798 | | 5,08 | 145,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52799 | | 4,30 | 145,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52800 | | 4,32 | 145,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52801 | | 7,99 | 145,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52802 | | 8,86 | 145,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52803 | | 3,44 | 145,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52804 | | 3,69 | 143,89 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52805 | | 3,44 | 144,27 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52806 | | 8,28 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52807 | | 8,39 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52808 | | 8,57 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52809 | | 8,58 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52810 | | 6,98 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52811 | | 8,05 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52812 | | 8,48 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Bijlage II Invoergegevens

Model: Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen
 Versie 2 (2015) - Nicolaas Beetsstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|-------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 52750 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52751 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52752 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52753 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52754 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52755 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52756 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52757 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52758 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52759 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52760 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52761 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52762 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52763 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52764 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52765 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52766 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52767 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52768 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52769 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52770 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52771 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52772 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52773 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52774 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52775 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52776 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52777 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52778 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52779 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52780 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52781 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52782 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52783 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52784 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52785 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52786 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52787 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52788 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52789 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52790 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52791 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52792 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52793 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52794 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52795 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52796 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52797 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52798 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52799 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52800 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52801 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52802 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52803 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52804 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52805 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52806 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52807 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52808 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52809 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52810 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52811 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52812 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Bijlage II Invoergegevens

Model: Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen
 Versie 2 (2015) - Nicolaas Beetsstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Cp | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 |
|-------|---------|--------|----------|----------|------|---------|----------|-----------|-----------|
| 52813 | | 8,61 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52814 | | 7,78 | 143,75 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52815 | | 2,67 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52816 | | 2,65 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52817 | | 2,52 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52818 | | 2,60 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52819 | | 2,59 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52820 | | 2,45 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52821 | | 2,58 | 143,59 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52822 | | 3,02 | 143,42 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52823 | | 3,99 | 143,30 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52824 | | 2,49 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52825 | | 2,53 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52826 | | 2,46 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52827 | | 2,58 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52828 | | 2,49 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52829 | | 2,47 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52830 | | 2,47 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52831 | | 2,48 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52832 | | 2,62 | 143,73 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52833 | | 2,39 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52834 | | 7,68 | 142,97 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52835 | | 2,43 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52836 | | 2,63 | 143,76 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52837 | | 2,62 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52838 | | 2,66 | 143,83 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52839 | | 8,14 | 142,85 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52840 | | 8,61 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52841 | | 2,84 | 143,58 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52842 | | 7,54 | 142,85 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52843 | | 7,93 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52844 | | 7,93 | 143,66 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52845 | | 2,50 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52846 | | 8,83 | 144,11 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52847 | | 2,75 | 142,37 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52848 | | 7,52 | 141,38 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52849 | | 7,96 | 144,27 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52850 | | 9,68 | 141,93 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52851 | | 7,13 | 144,41 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52852 | | 7,08 | 144,51 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52853 | | 7,61 | 144,48 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52854 | | 7,22 | 144,44 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52855 | | 7,86 | 143,37 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52856 | | 7,50 | 142,63 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52857 | | 7,55 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52858 | | 6,81 | 144,04 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52859 | | 7,10 | 144,10 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52860 | | 7,00 | 144,17 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52861 | | 9,05 | 142,41 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52862 | | 4,20 | 144,63 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52863 | | 7,35 | 145,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52864 | | 8,86 | 145,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52865 | | 8,00 | 144,08 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52866 | | 2,62 | 145,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52867 | | 4,34 | 145,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52868 | | 8,00 | 145,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52869 | | 8,92 | 140,32 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52870 | | 8,57 | 141,25 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52871 | | 8,46 | 142,39 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52872 | | 8,03 | 143,93 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52873 | | 7,49 | 142,07 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52874 | | 8,70 | 142,69 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52875 | | 9,12 | 143,86 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Bijlage II Invoergegevens

Model: Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen
 Versie 2 (2015) - Nicolaas Beetsstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|-------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 52813 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52814 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52815 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52816 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52817 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52818 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52819 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52820 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52821 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52822 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52823 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52824 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52825 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52826 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52827 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52828 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52829 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52830 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52831 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52832 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52833 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52834 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52835 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52836 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52837 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52838 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52839 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52840 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52841 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52842 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52843 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52844 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52845 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52846 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52847 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52848 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52849 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52850 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52851 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52852 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52853 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52854 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52855 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52856 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52857 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52858 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52859 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52860 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52861 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52862 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52863 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52864 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52865 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52866 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52867 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52868 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52869 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52870 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52871 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52872 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52873 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52874 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52875 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Bijlage II Invoergegevens

Model: Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen
 Versie 2 (2015) - Nicolaas Beetsstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Cp | Zwervend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 |
|-------|---------|--------|----------|----------|------|----------|----------|-----------|-----------|
| 52876 | | 9,89 | 143,57 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52877 | | 7,89 | 143,01 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52878 | | 2,48 | 144,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52879 | | 7,61 | 143,88 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52880 | | 7,75 | 144,72 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52881 | | 5,71 | 134,96 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52882 | | 5,86 | 129,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52883 | | 5,26 | 127,49 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52884 | | 2,46 | 135,50 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52885 | | 9,74 | 135,18 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52886 | | 9,74 | 134,26 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52887 | | 8,56 | 134,77 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52888 | | 9,00 | 134,51 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52889 | | 8,18 | 141,47 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52890 | | 8,18 | 142,08 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52891 | | 10,31 | 138,66 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52892 | | 3,45 | 139,32 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52893 | | 3,06 | 138,92 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52894 | | 3,55 | 139,17 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52895 | | 3,55 | 139,05 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52896 | | 3,78 | 139,38 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52897 | | 3,80 | 139,41 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52898 | | 3,91 | 139,53 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52899 | | 3,91 | 139,59 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52900 | | 3,55 | 139,59 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52901 | | 5,29 | 121,14 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52902 | | 6,69 | 124,23 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52903 | | 6,44 | 123,30 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52904 | | 4,26 | 123,79 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52905 | | 3,69 | 123,71 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52906 | | 7,62 | 123,17 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52907 | | 6,18 | 125,60 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52908 | | 5,52 | 125,78 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52909 | | 4,70 | 125,32 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52910 | | 4,24 | 122,94 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52911 | | 8,29 | 123,33 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52912 | | 3,48 | 123,30 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52913 | | 4,53 | 124,63 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52914 | | 3,89 | 124,27 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52915 | | 5,39 | 123,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52916 | | 5,26 | 125,60 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52917 | | 7,02 | 123,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52918 | | 6,86 | 126,66 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52919 | | 5,47 | 125,58 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52920 | | 5,47 | 125,36 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52921 | | 7,81 | 123,24 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52922 | | 4,32 | 123,58 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52923 | | 8,59 | 125,65 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52924 | | 7,48 | 126,64 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52925 | | 4,19 | 125,80 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52926 | | 7,54 | 133,31 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52927 | | 3,54 | 124,15 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52928 | | 3,56 | 125,40 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52929 | | 9,07 | 138,13 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52930 | | 9,48 | 137,01 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52931 | | 8,86 | 138,73 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52932 | | 9,21 | 134,84 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52933 | | 4,52 | 128,27 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52934 | | 8,75 | 138,47 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52935 | | 8,87 | 138,92 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52936 | | 4,16 | 130,11 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52937 | | 7,86 | 135,80 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52938 | | 9,13 | 135,42 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Bijlage II Invoergegevens

Model: Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen
 Versie 2 (2015) - Nicolaas Beetsstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|-------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 52876 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52877 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52878 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52879 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52880 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52881 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52882 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52883 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52884 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52885 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52886 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52887 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52888 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52889 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52890 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52891 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52892 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52893 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52894 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52895 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52896 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52897 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52898 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52899 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52900 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52901 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52902 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52903 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52904 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52905 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52906 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52907 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52908 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52909 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52910 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52911 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52912 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52913 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52914 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52915 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52916 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52917 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52918 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52919 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52920 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52921 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52922 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52923 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52924 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52925 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52926 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52927 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52928 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52929 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52930 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52931 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52932 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52933 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52934 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52935 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52936 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52937 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52938 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Bijlage II Invoergegevens

Model: Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen
 Versie 2 (2015) - Nicolaas Beetsstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Cp | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 |
|-------|----------------------------------|--------|----------|----------|------|---------|----------|-----------|-----------|
| 52939 | | 8,00 | 140,84 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52940 | | 8,16 | 139,94 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52941 | | 9,25 | 136,45 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52942 | | 8,49 | 139,77 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52943 | | 9,04 | 137,68 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52944 | | 8,67 | 139,64 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52945 | | 6,32 | 123,14 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52946 | | 6,33 | 123,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52947 | | 6,55 | 127,94 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52948 | | 4,11 | 121,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52949 | | 8,78 | 139,09 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52950 | | 8,53 | 141,36 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52952 | | 5,10 | 121,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52953 | | 5,10 | 121,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 53252 | | 9,61 | 143,25 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B01 | Nieuwe woning Nicolaasbeetstraat | 9,00 | 137,66 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B02 | nieuwe woning Nicolaasbeetstraat | 9,00 | 138,60 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B03 | nieuwe woning Nicolaasbeetstraat | 9,00 | 138,11 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B04 | nieuwe woning Nicolaasbeetstraat | 9,00 | 138,91 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B05 | nieuwe woning Nicolaasbeetstraat | 9,00 | 139,09 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B06 | nieuwe woning Nicolaasbeetstraat | 9,00 | 138,63 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B07 | nieuwe woning Nicolaasbeetstraat | 9,00 | 138,43 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B08 | nieuwe woning Nicolaasbeetstraat | 9,00 | 137,59 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B09 | nieuwe woning Nicolaasbeetstraat | 9,00 | 138,45 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B10 | nieuwe woning Nicolaasbeetstraat | 9,00 | 140,11 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B11 | nieuwe woning Nicolaasbeetstraat | 9,00 | 138,15 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B12 | nieuwe woning Nicolaasbeetstraat | 9,00 | 138,22 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B13 | nieuwe woning Nicolaasbeetstraat | 9,00 | 139,31 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B14 | nieuwe woning Nicolaasbeetstraat | 9,00 | 140,42 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B15 | nieuwe woning Nicolaasbeetstraat | 9,00 | 140,52 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B16 | nieuwe woning Nicolaasbeetstraat | 9,00 | 139,43 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B17 | nieuwe woning Nicolaasbeetstraat | 9,00 | 139,82 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B18 | nieuwe woning Nicolaasbeetstraat | 9,00 | 139,53 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B19 | nieuwe woning Nicolaasbeetstraat | 9,00 | 141,36 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B20 | nieuwe woning Nicolaasbeetstraat | 9,00 | 142,00 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B21 | nieuwe woning Nicolaasbeetstraat | 9,00 | 142,94 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B22 | nieuw | 9,00 | 143,27 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B23 | Vossekuil | 9,00 | 136,59 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B24 | Vossekuil | 9,00 | 135,44 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B25 | Vossekuil | 9,00 | 135,11 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B26 | Vossekuil | 9,00 | 136,34 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B27 | Vossekuil | 9,00 | 135,31 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B28 | Vossekuil | 9,00 | 136,93 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B29 | Vossekuil | 9,00 | 138,51 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B30 | Vossekuil | 9,00 | 135,74 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B31 | Vossekuil | 9,00 | 140,74 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B32 | Vossekuil | 9,00 | 140,39 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B33 | Vossekuil | 9,00 | 141,12 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B34 | Vossekuil | 9,00 | 141,56 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B35 | Vossekuil | 9,00 | 136,27 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B36 | Vossekuil | 9,00 | 132,38 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B23 | nieuw | 9,00 | 142,11 | Relatief | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Bijlage II Invoergegevens

Model: Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen
 Versie 2 (2015) - Nicolaas Beetsstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|-------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 52939 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52940 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52941 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52942 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52943 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52944 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52945 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52946 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52947 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52948 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52949 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52950 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52952 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52953 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 53252 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B01 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B02 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B03 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B04 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B05 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B06 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B07 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B08 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B09 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B10 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B11 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B12 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B13 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B14 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B15 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B16 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B17 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B18 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B19 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B20 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B21 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B22 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B23 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B24 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B25 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B26 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B27 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B28 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B29 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B30 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B31 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B32 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B33 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B34 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B35 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B36 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B23 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Bijlage II Invoergegevens

Model: Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen
Versie 2 (2015) - Nicolaas Beetsstraat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam scherm | Omschr. | ISO H | ISO M | Hdef. | Cp | Zwervend | Refl.L 63 | Refl.L 125 | Refl.L 250 |
|----------------------------|---------|-------|-------|----------|------|----------|-----------|------------|------------|
| Mbe A2 Vossekuil/Molenberg | | 5,50 | -- | Relatief | 2 dB | Nee | 0,40 | 0,40 | 0,40 |

Bijlage II Invoergegevens

Model: Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen
Versie 2 (2015) - Nicolaas Beetsstraat

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam scherm Mbe | Refl.L 500 | Refl.L 1k | Refl.L 2k | Refl.L 4k | Refl.L 8k | Refl.R 63 | Refl.R 125 | Refl.R 250 | Refl.R 500 |
|-----------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Bijlage II Invoergegevens

Model: Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen
Versie 2 (2015) - Nicolaas Beetsstraat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Refl.R 1k | Refl.R 2k | Refl.R 4k | Refl.R 8k |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| scherm Mbe | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Bijlage II Invoergegevens

Model: Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen
Versie 2 (2015) - Nicolaas Beetsstraat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | ISO H |
|------|---------|-------|
| | 138,00 | |
| | 122,00 | |
| | 134,00 | |
| | 144,00 | |
| | 133,00 | |
| | 135,00 | |
| | 131,00 | |
| | 139,00 | |
| | 132,00 | |
| | 130,00 | |
| | 136,00 | |
| | 137,00 | |
| | 128,00 | |
| | 129,00 | |
| | 145,00 | |
| | 147,00 | |
| | 125,00 | |
| | 127,00 | |
| | 145,00 | |
| | 126,00 | |
| | 145,00 | |
| | 123,00 | |
| | 141,00 | |
| | 143,00 | |
| | 142,00 | |
| | 144,00 | |
| | 140,00 | |
| | 138,00 | |
| | 120,00 | |
| | 121,00 | |
| | 124,00 | |
| | 134,00 | |
| | 144,00 | |
| | 135,00 | |
| | 133,00 | |
| | 131,00 | |
| | 139,00 | |
| | 132,00 | |
| | 148,00 | |
| | 146,00 | |
| | 136,00 | |
| | 137,00 | |
| | 130,00 | |
| | 122,00 | |
| | 140,00 | |
| | 141,00 | |
| | 142,00 | |
| | 143,00 | |
| | 145,00 | |
| | 129,00 | |
| | 123,00 | |
| | 128,00 | |
| | 147,00 | |
| | 119,00 | |
| | 127,00 | |
| | 125,00 | |
| | 118,00 | |
| | 124,00 | |
| | 126,00 | |

Bijlage II Invoergegevens

Model: Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen
Versie 2 (2015) - Nicolaas Beetsstraat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hulplijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | ISO H | ISO M | Hdef. |
|----------|---------|-------|-------|----------|
| veldmuis | | 0,00 | -- | Relatief |

Bijlage II Invoergegevens nieuw

Model: Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen bronmaatregelen
 Versie 2 (2015) - Nicolaas Beetsstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | ISO H | ISO M | Hdef. | Type | Cpl | Cpl_W | Hbron |
|------------|------------------------|-------|-------|----------|-----------|-------|--------|-------|
| Joost van | Joost van Vondelstraat | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 |
| Joost van | Joost van Vondelstraat | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 |
| Joost van | Joost van Vondelstraat | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 |
| Nicolaas B | Nicolaas Beetsstraat | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 |
| Nicolaas B | Nicolaas Beetsstraat | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 |
| Nicolaas B | Nicolaas Beetsstraat | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 |
| Nicolaas B | Nicolaas Beetsstraat | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 |
| Nicolaas B | Nicolaas Beetsstraat | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 |
| Nicolaas B | Nicolaas Beetsstraat | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 |
| Nicolaas B | Nicolaas Beetsstraat | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 |
| Nicolaas B | Nicolaas Beetsstraat | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 |
| Staringstr | Staringstraat | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 |
| Staringstr | Staringstraat | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 |
| Staringstr | Staringstraat | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 |
| Staringstr | Staringstraat | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 |
| Voskuilenw | Voskuilenweg | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 |
| Voskuilenw | Voskuilenweg | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 |
| Voskuilenw | Voskuilenweg | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1.5 dB | 0,75 |

Bijlage II Invoergegevens nieuw

Model: Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen bronmaatregelen
 Versie 2 (2015) - Nicolaas Beetsstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Helling | Wegdek | V(MR(D)) | V(MR(A)) | V(MR(N)) | V(MRP4) | V(LV(D)) | V(LV(A)) | V(LV(N)) | V(LVP4) | V(MV(D)) |
|------------|---------|--------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|---------|----------|
| Joost van | 0 | WO | 30 | 30 | 30 | -- | 30 | 30 | 30 | -- | 30 |
| Joost van | 0 | WO | 30 | 30 | 30 | -- | 30 | 30 | 30 | -- | 30 |
| Joost van | 0 | WO | 30 | 30 | 30 | -- | 30 | 30 | 30 | -- | 30 |
| Nicolaas B | 0 | ZSA | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 |
| Nicolaas B | 0 | ZSA | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 |
| Nicolaas B | 0 | ZSA | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 |
| Nicolaas B | 0 | ZSA | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 |
| Nicolaas B | 0 | ZSA | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 |
| Nicolaas B | 0 | ZSA | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 |
| Nicolaas B | 0 | ZSA | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 |
| Staringstr | 0 | ZSA | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 |
| Staringstr | 0 | ZSA | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 |
| Staringstr | 0 | ZSA | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 |
| Staringstr | 0 | ZSA | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 |
| Voskuilenw | 0 | ZSA | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 |
| Voskuilenw | 0 | ZSA | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 |
| Voskuilenw | 0 | ZSA | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 |

Bijlage II Invoergegevens nieuw

Model: Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen bronmaatregelen
 Versie 2 (2015) - Nicolaas Beetsstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | 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) |
|------------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|---------|---------------|---------|---------|
| Joost van | 30 | 30 | -- | 30 | 30 | 30 | -- | 1399,00 | 6,53 | 4,11 |
| Joost van | 30 | 30 | -- | 30 | 30 | 30 | -- | 1190,00 | 6,53 | 4,09 |
| Joost van | 30 | 30 | -- | 30 | 30 | 30 | -- | 1190,00 | 6,53 | 4,09 |
| Nicolaas B | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 2358,00 | 6,56 | 4,02 |
| Nicolaas B | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 2358,00 | 6,56 | 4,02 |
| Nicolaas B | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 2358,00 | 6,56 | 4,02 |
| Nicolaas B | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 2358,00 | 6,56 | 4,02 |
| Nicolaas B | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 2358,00 | 6,56 | 4,02 |
| Nicolaas B | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 2358,00 | 6,56 | 4,02 |
| Nicolaas B | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 2358,00 | 6,56 | 4,02 |
| Nicolaas B | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 2358,00 | 6,56 | 4,02 |
| Nicolaas B | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 2358,00 | 6,56 | 4,02 |
| Nicolaas B | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 2358,00 | 6,56 | 4,02 |
| Nicolaas B | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 2358,00 | 6,56 | 4,02 |
| Nicolaas B | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 2358,00 | 6,56 | 4,02 |
| Nicolaas B | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 2358,00 | 6,56 | 4,02 |
| Staringstr | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 2041,00 | 6,56 | 4,02 |
| Staringstr | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 2041,00 | 6,56 | 4,02 |
| Staringstr | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 2041,00 | 6,56 | 4,02 |
| Staringstr | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 2041,00 | 6,56 | 4,02 |
| Voskuilenw | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 3158,00 | 6,55 | 4,06 |
| Voskuilenw | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 3158,00 | 6,55 | 4,06 |
| Voskuilenw | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 3158,00 | 6,55 | 4,06 |

Bijlage II Invoergegevens nieuw

Model: Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen bronmaatregelen
 Versie 2 (2015) - Nicolaas Beetsstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | %Int(N) | %IntP4 | %MR(D) | %MR(A) | %MR(N) | %MRP4 | %LV(D) | %LV(A) | %LV(N) | %LVP4 | %MV(D) | %MV(A) | %MV(N) |
|------------|---------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|
| Joost van | 0,65 | -- | -- | -- | -- | -- | 98,98 | 99,55 | 99,04 | -- | 0,87 | 0,41 | 0,88 |
| Joost van | 0,65 | -- | -- | -- | -- | -- | 98,84 | 99,49 | 98,93 | -- | 0,96 | 0,45 | 0,97 |
| Joost van | 0,65 | -- | -- | -- | -- | -- | 98,84 | 99,49 | 98,93 | -- | 0,96 | 0,45 | 0,97 |
| Nicolaas B | 0,64 | -- | -- | -- | -- | -- | 92,63 | 95,76 | 93,42 | -- | 5,57 | 3,72 | 5,66 |
| Nicolaas B | 0,64 | -- | -- | -- | -- | -- | 92,63 | 95,76 | 93,42 | -- | 5,57 | 3,72 | 5,66 |
| Nicolaas B | 0,64 | -- | -- | -- | -- | -- | 92,63 | 95,76 | 93,42 | -- | 5,57 | 3,72 | 5,66 |
| Nicolaas B | 0,64 | -- | -- | -- | -- | -- | 92,63 | 95,76 | 93,42 | -- | 5,57 | 3,72 | 5,66 |
| Nicolaas B | 0,64 | -- | -- | -- | -- | -- | 92,63 | 95,76 | 93,42 | -- | 5,57 | 3,72 | 5,66 |
| Nicolaas B | 0,64 | -- | -- | -- | -- | -- | 92,63 | 95,76 | 93,42 | -- | 5,57 | 3,72 | 5,66 |
| Nicolaas B | 0,64 | -- | -- | -- | -- | -- | 92,63 | 95,76 | 93,42 | -- | 5,57 | 3,72 | 5,66 |
| Nicolaas B | 0,64 | -- | -- | -- | -- | -- | 91,52 | 95,09 | 92,41 | -- | 6,40 | 4,30 | 6,51 |
| Nicolaas B | 0,64 | -- | -- | -- | -- | -- | 91,52 | 95,09 | 92,41 | -- | 6,40 | 4,30 | 6,51 |
| Staringstr | 0,64 | -- | -- | -- | -- | -- | 94,77 | 97,90 | 95,77 | -- | 3,07 | 1,47 | 3,12 |
| Staringstr | 0,64 | -- | -- | -- | -- | -- | 94,77 | 97,90 | 95,77 | -- | 3,07 | 1,47 | 3,12 |
| Staringstr | 0,64 | -- | -- | -- | -- | -- | 94,77 | 97,90 | 95,77 | -- | 3,07 | 1,47 | 3,12 |
| Staringstr | 0,64 | -- | -- | -- | -- | -- | 94,77 | 97,90 | 95,77 | -- | 3,07 | 1,47 | 3,12 |
| Voskuilenw | 0,64 | -- | -- | -- | -- | -- | 94,42 | 96,86 | 95,01 | -- | 4,25 | 2,76 | 4,31 |
| Voskuilenw | 0,64 | -- | -- | -- | -- | -- | 94,42 | 96,86 | 95,01 | -- | 4,25 | 2,76 | 4,31 |
| Voskuilenw | 0,64 | -- | -- | -- | -- | -- | 94,42 | 96,86 | 95,01 | -- | 4,25 | 2,76 | 4,31 |

Bijlage II Invoergegevens nieuw

Model: Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen bronmaatregelen
Versie 2 (2015) - Nicolaas Beetsstraat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

| Naam | %MVP4 | %ZV(D) | %ZV(A) | %ZV(N) | %ZVP4 | MR (D) | MR (A) | MR (N) | MRP4 | LV(D) | LV(A) | LV(N) | LVP4 |
|------------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|------|--------|--------|-------|------|
| Joost van | -- | 0,16 | 0,04 | 0,08 | -- | -- | -- | -- | -- | 90,42 | 57,24 | 9,01 | -- |
| Joost van | -- | 0,20 | 0,06 | 0,10 | -- | -- | -- | -- | -- | 76,81 | 48,42 | 7,65 | -- |
| Joost van | -- | 0,20 | 0,06 | 0,10 | -- | -- | -- | -- | -- | 76,81 | 48,42 | 7,65 | -- |
| Nicolaas B | -- | 1,79 | 0,52 | 0,92 | -- | -- | -- | -- | -- | 143,28 | 90,77 | 14,10 | -- |
| Nicolaas B | -- | 1,79 | 0,52 | 0,92 | -- | -- | -- | -- | -- | 143,28 | 90,77 | 14,10 | -- |
| Nicolaas B | -- | 1,79 | 0,52 | 0,92 | -- | -- | -- | -- | -- | 143,28 | 90,77 | 14,10 | -- |
| Nicolaas B | -- | 1,79 | 0,52 | 0,92 | -- | -- | -- | -- | -- | 143,28 | 90,77 | 14,10 | -- |
| Nicolaas B | -- | 1,79 | 0,52 | 0,92 | -- | -- | -- | -- | -- | 143,28 | 90,77 | 14,10 | -- |
| Nicolaas B | -- | 1,79 | 0,52 | 0,92 | -- | -- | -- | -- | -- | 143,28 | 90,77 | 14,10 | -- |
| Nicolaas B | -- | 2,08 | 0,61 | 1,07 | -- | -- | -- | -- | -- | 126,15 | 79,80 | 12,41 | -- |
| Nicolaas B | -- | 2,08 | 0,61 | 1,07 | -- | -- | -- | -- | -- | 126,15 | 79,80 | 12,41 | -- |
| Staringstr | -- | 2,16 | 0,63 | 1,11 | -- | -- | -- | -- | -- | 126,89 | 80,33 | 12,51 | -- |
| Staringstr | -- | 2,16 | 0,63 | 1,11 | -- | -- | -- | -- | -- | 126,89 | 80,33 | 12,51 | -- |
| Staringstr | -- | 2,16 | 0,63 | 1,11 | -- | -- | -- | -- | -- | 126,89 | 80,33 | 12,51 | -- |
| Staringstr | -- | 2,16 | 0,63 | 1,11 | -- | -- | -- | -- | -- | 126,89 | 80,33 | 12,51 | -- |
| Voskuilenw | -- | 1,33 | 0,38 | 0,68 | -- | -- | -- | -- | -- | 195,31 | 124,19 | 19,20 | -- |
| Voskuilenw | -- | 1,33 | 0,38 | 0,68 | -- | -- | -- | -- | -- | 195,31 | 124,19 | 19,20 | -- |
| Voskuilenw | -- | 1,33 | 0,38 | 0,68 | -- | -- | -- | -- | -- | 195,31 | 124,19 | 19,20 | -- |

Bijlage II Invoergegevens nieuw

Model: Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen bronmaatregelen
 Versie 2 (2015) - Nicolaas Beetsstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | MV (D) | MV (A) | MV (N) | MVP4 | ZV (D) | ZV (A) | ZV (N) | ZVP4 | LE (D) | 63 | LE (D) | 125 |
|------------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|------|--------|----|--------|-----|
| Joost van | 0,79 | 0,24 | 0,08 | -- | 0,15 | 0,02 | 0,01 | -- | 73,33 | | 76,76 | |
| Joost van | 0,75 | 0,22 | 0,08 | -- | 0,16 | 0,03 | 0,01 | -- | 72,70 | | 76,19 | |
| Joost van | 0,75 | 0,22 | 0,08 | -- | 0,16 | 0,03 | 0,01 | -- | 72,70 | | 76,19 | |
| Nicolaas B | 8,62 | 3,53 | 0,85 | -- | 2,77 | 0,49 | 0,14 | -- | 80,16 | | 84,32 | |
| Nicolaas B | 8,62 | 3,53 | 0,85 | -- | 2,77 | 0,49 | 0,14 | -- | 80,16 | | 84,32 | |
| Nicolaas B | 8,62 | 3,53 | 0,85 | -- | 2,77 | 0,49 | 0,14 | -- | 80,16 | | 84,32 | |
| Nicolaas B | 8,62 | 3,53 | 0,85 | -- | 2,77 | 0,49 | 0,14 | -- | 80,16 | | 84,32 | |
| Nicolaas B | 8,62 | 3,53 | 0,85 | -- | 2,77 | 0,49 | 0,14 | -- | 80,16 | | 84,32 | |
| Nicolaas B | 8,62 | 3,53 | 0,85 | -- | 2,77 | 0,49 | 0,14 | -- | 80,16 | | 84,32 | |
| Nicolaas B | 8,82 | 3,61 | 0,87 | -- | 2,87 | 0,51 | 0,14 | -- | 79,87 | | 84,08 | |
| Nicolaas B | 8,82 | 3,61 | 0,87 | -- | 2,87 | 0,51 | 0,14 | -- | 79,87 | | 84,08 | |
| Staringstr | 4,11 | 1,21 | 0,41 | -- | 2,89 | 0,52 | 0,14 | -- | 79,28 | | 83,20 | |
| Staringstr | 4,11 | 1,21 | 0,41 | -- | 2,89 | 0,52 | 0,14 | -- | 79,28 | | 83,20 | |
| Staringstr | 4,11 | 1,21 | 0,41 | -- | 2,89 | 0,52 | 0,14 | -- | 79,28 | | 83,20 | |
| Staringstr | 4,11 | 1,21 | 0,41 | -- | 2,89 | 0,52 | 0,14 | -- | 79,28 | | 83,20 | |
| Voskuilenw | 8,79 | 3,54 | 0,87 | -- | 2,75 | 0,49 | 0,14 | -- | 81,08 | | 85,12 | |
| Voskuilenw | 8,79 | 3,54 | 0,87 | -- | 2,75 | 0,49 | 0,14 | -- | 81,08 | | 85,12 | |
| Voskuilenw | 8,79 | 3,54 | 0,87 | -- | 2,75 | 0,49 | 0,14 | -- | 81,08 | | 85,12 | |

Bijlage II Invoergegevens nieuw

Model: Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen bronmaatregelen
 Versie 2 (2015) - Nicolaas Beetsstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | LE (D) 250 | LE (D) 500 | LE (D) 1k | LE (D) 2k | LE (D) 4k | LE (D) 8k | LE (A) 63 | LE (A) 125 | LE (A) 250 |
|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
| Joost van | 83,58 | 89,22 | 94,81 | 91,63 | 84,94 | 76,13 | 70,96 | 74,15 | 79,85 |
| Joost van | 83,19 | 88,55 | 94,13 | 90,96 | 84,28 | 75,62 | 70,27 | 73,50 | 79,34 |
| Joost van | 83,19 | 88,55 | 94,13 | 90,96 | 84,28 | 75,62 | 70,27 | 73,50 | 79,34 |
| Nicolaas B | 95,26 | 96,67 | 96,50 | 92,64 | 87,65 | 80,58 | 77,33 | 81,30 | 91,17 |
| Nicolaas B | 95,26 | 96,67 | 96,50 | 92,64 | 87,65 | 80,58 | 77,33 | 81,30 | 91,17 |
| Nicolaas B | 95,26 | 96,67 | 96,50 | 92,64 | 87,65 | 80,58 | 77,33 | 81,30 | 91,17 |
| Nicolaas B | 95,26 | 96,67 | 96,50 | 92,64 | 87,65 | 80,58 | 77,33 | 81,30 | 91,17 |
| Nicolaas B | 95,26 | 96,67 | 96,50 | 92,64 | 87,65 | 80,58 | 77,33 | 81,30 | 91,17 |
| Nicolaas B | 95,26 | 96,67 | 96,50 | 92,64 | 87,65 | 80,58 | 77,33 | 81,30 | 91,17 |
| Nicolaas B | 95,26 | 96,67 | 96,50 | 92,64 | 87,65 | 80,58 | 77,33 | 81,30 | 91,17 |
| Nicolaas B | 95,28 | 96,32 | 96,05 | 92,37 | 87,35 | 80,48 | 76,93 | 80,97 | 91,13 |
| Staringstr | 93,51 | 95,97 | 95,85 | 91,68 | 86,73 | 79,26 | 76,34 | 80,04 | 88,55 |
| Staringstr | 93,51 | 95,97 | 95,85 | 91,68 | 86,73 | 79,26 | 76,34 | 80,04 | 88,55 |
| Staringstr | 93,51 | 95,97 | 95,85 | 91,68 | 86,73 | 79,26 | 76,34 | 80,04 | 88,55 |
| Staringstr | 93,51 | 95,97 | 95,85 | 91,68 | 86,73 | 79,26 | 76,34 | 80,04 | 88,55 |
| Voskuilenw | 95,54 | 97,70 | 97,68 | 93,51 | 88,56 | 81,14 | 78,42 | 82,28 | 91,55 |
| Voskuilenw | 95,54 | 97,70 | 97,68 | 93,51 | 88,56 | 81,14 | 78,42 | 82,28 | 91,55 |
| Voskuilenw | 95,54 | 97,70 | 97,68 | 93,51 | 88,56 | 81,14 | 78,42 | 82,28 | 91,55 |

Bijlage II Invoergegevens nieuw

Model: Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen bronmaatregelen
 Versie 2 (2015) - Nicolaas Beetsstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | 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 |
|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| Joost van | 87,06 | 92,72 | 89,48 | 82,76 | 73,14 | 63,26 | 66,64 | 73,37 | 79,15 |
| Joost van | 86,36 | 92,00 | 88,77 | 82,06 | 72,54 | 62,62 | 66,04 | 72,94 | 78,47 |
| Joost van | 86,36 | 92,00 | 88,77 | 82,06 | 72,54 | 62,62 | 66,04 | 72,94 | 78,47 |
| Nicolaas B | 94,01 | 94,20 | 89,72 | 84,83 | 77,03 | 69,80 | 73,96 | 84,70 | 86,31 |
| Nicolaas B | 94,01 | 94,20 | 89,72 | 84,83 | 77,03 | 69,80 | 73,96 | 84,70 | 86,31 |
| Nicolaas B | 94,01 | 94,20 | 89,72 | 84,83 | 77,03 | 69,80 | 73,96 | 84,70 | 86,31 |
| Nicolaas B | 94,01 | 94,20 | 89,72 | 84,83 | 77,03 | 69,80 | 73,96 | 84,70 | 86,31 |
| Nicolaas B | 94,01 | 94,20 | 89,72 | 84,83 | 77,03 | 69,80 | 73,96 | 84,70 | 86,31 |
| Nicolaas B | 94,01 | 94,20 | 89,72 | 84,83 | 77,03 | 69,80 | 73,96 | 84,70 | 86,31 |
| Nicolaas B | 94,01 | 94,20 | 89,72 | 84,83 | 77,03 | 69,80 | 73,96 | 84,70 | 86,31 |
| Nicolaas B | 93,56 | 93,69 | 89,34 | 84,43 | 76,81 | 69,47 | 73,70 | 84,70 | 85,92 |
| Staringstr | 93,23 | 93,53 | 88,63 | 83,81 | 75,33 | 68,83 | 72,74 | 82,62 | 85,55 |
| Staringstr | 93,23 | 93,53 | 88,63 | 83,81 | 75,33 | 68,83 | 72,74 | 82,62 | 85,55 |
| Staringstr | 93,23 | 93,53 | 88,63 | 83,81 | 75,33 | 68,83 | 72,74 | 82,62 | 85,55 |
| Staringstr | 93,23 | 93,53 | 88,63 | 83,81 | 75,33 | 68,83 | 72,74 | 82,62 | 85,55 |
| Voskuilenw | 95,20 | 95,47 | 90,77 | 85,91 | 77,78 | 70,77 | 74,81 | 85,00 | 87,40 |
| Voskuilenw | 95,20 | 95,47 | 90,77 | 85,91 | 77,78 | 70,77 | 74,81 | 85,00 | 87,40 |
| Voskuilenw | 95,20 | 95,47 | 90,77 | 85,91 | 77,78 | 70,77 | 74,81 | 85,00 | 87,40 |

Bijlage II Invoergegevens nieuw

Model: Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen bronmaatregelen
 Versie 2 (2015) - Nicolaas Beetsstraat
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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 |
|------------|--------|----|--------|----|--------|----|--------|----|-------|----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|----|-------|----|
| Joost van | 84,77 | | 81,58 | | 74,88 | | 65,95 | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | |
| Joost van | 84,08 | | 80,91 | | 74,21 | | 65,41 | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | |
| Joost van | 84,08 | | 80,91 | | 74,21 | | 65,41 | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | |
| Nicolaas B | 86,31 | | 82,27 | | 77,30 | | 70,07 | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | |
| Nicolaas B | 86,31 | | 82,27 | | 77,30 | | 70,07 | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | |
| Nicolaas B | 86,31 | | 82,27 | | 77,30 | | 70,07 | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | |
| Nicolaas B | 86,31 | | 82,27 | | 77,30 | | 70,07 | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | |
| Nicolaas B | 86,31 | | 82,27 | | 77,30 | | 70,07 | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | |
| Nicolaas B | 86,31 | | 82,27 | | 77,30 | | 70,07 | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | |
| Nicolaas B | 85,83 | | 81,97 | | 76,98 | | 69,93 | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | |
| Nicolaas B | 85,83 | | 81,97 | | 76,98 | | 69,93 | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | |
| Staringstr | 85,64 | | 81,21 | | 76,30 | | 68,54 | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | |
| Staringstr | 85,64 | | 81,21 | | 76,30 | | 68,54 | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | |
| Staringstr | 85,64 | | 81,21 | | 76,30 | | 68,54 | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | |
| Staringstr | 85,64 | | 81,21 | | 76,30 | | 68,54 | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | |
| Voskuilenw | 87,52 | | 83,19 | | 78,27 | | 70,68 | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | |
| Voskuilenw | 87,52 | | 83,19 | | 78,27 | | 70,68 | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | |
| Voskuilenw | 87,52 | | 83,19 | | 78,27 | | 70,68 | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | |

Bijlage II Invoergegevens nieuw

Model: Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen bronmaatregelen
Versie 2 (2015) - Nicolaas Beetsstraat
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | LE | P4 | 4k | LE | P4 | 8k |
|------------|----|----|----|----|----|----|
| Joost van | -- | | -- | | | |
| Joost van | -- | | -- | | | |
| Joost van | -- | | -- | | | |
| Nicolaas B | -- | | -- | | | |
| Nicolaas B | -- | | -- | | | |
| Nicolaas B | -- | | -- | | | |
| Nicolaas B | -- | | -- | | | |
| Nicolaas B | -- | | -- | | | |
| Nicolaas B | -- | | -- | | | |
| Nicolaas B | -- | | -- | | | |
| Staringstr | -- | | -- | | | |
| Staringstr | -- | | -- | | | |
| Staringstr | -- | | -- | | | |
| Staringstr | -- | | -- | | | |
| Voskuilenw | -- | | -- | | | |
| Voskuilenw | -- | | -- | | | |
| Voskuilenw | -- | | -- | | | |

Bijlage III Rekenresultaten Binnenring

Rapport: Resultantentabel
 Model: Nicolaasbeetstraat - Binnenring
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 01_A | rekenpunt | 1,50 | 38,50 | 35,88 | 28,91 | 39,12 |
| 01_B | rekenpunt | 4,50 | 38,59 | 35,94 | 28,99 | 39,20 |
| 01_C | rekenpunt | 7,50 | 39,29 | 36,66 | 29,70 | 39,91 |
| 02_A | rekenpunt | 1,50 | 37,72 | 35,08 | 28,12 | 38,34 |
| 02_B | rekenpunt | 4,50 | 39,06 | 36,42 | 29,46 | 39,68 |
| 02_C | rekenpunt | 7,50 | 38,59 | 35,96 | 29,00 | 39,21 |
| 03_A | rekenpunt | 1,50 | 36,72 | 34,09 | 27,12 | 37,34 |
| 03_B | rekenpunt | 4,50 | 38,22 | 35,60 | 28,62 | 38,84 |
| 03_C | rekenpunt | 7,50 | 38,36 | 35,73 | 28,76 | 38,98 |
| 04_A | rekenpunt | 1,50 | 36,66 | 34,04 | 27,07 | 37,28 |
| 04_B | rekenpunt | 4,50 | 37,53 | 34,87 | 27,92 | 38,14 |
| 04_C | rekenpunt | 7,50 | 37,65 | 34,98 | 28,04 | 38,26 |
| 05_A | rekenpunt | 1,50 | 36,49 | 33,87 | 26,90 | 37,11 |
| 05_B | rekenpunt | 4,50 | 38,15 | 35,54 | 28,56 | 38,78 |
| 05_C | rekenpunt | 7,50 | 38,39 | 35,77 | 28,80 | 39,01 |
| 06_A | rekenpunt | 1,50 | 37,41 | 34,82 | 27,83 | 38,05 |
| 06_B | rekenpunt | 4,50 | 37,79 | 35,15 | 28,19 | 38,41 |
| 06_C | rekenpunt | 7,50 | 38,95 | 36,32 | 29,36 | 39,57 |
| 07_A | rekenpunt | 1,50 | 33,94 | 31,28 | 24,34 | 34,55 |
| 07_B | rekenpunt | 4,50 | 36,97 | 34,35 | 27,38 | 37,59 |
| 07_C | rekenpunt | 7,50 | 38,75 | 36,14 | 29,17 | 39,38 |
| 08_A | rekenpunt | 1,50 | 36,67 | 34,05 | 27,07 | 37,29 |
| 08_B | rekenpunt | 4,50 | 37,28 | 34,64 | 27,68 | 37,90 |
| 08_C | rekenpunt | 7,50 | 38,31 | 35,68 | 28,72 | 38,93 |
| 09_A | rekenpunt | 1,50 | 30,56 | 27,95 | 20,98 | 31,19 |
| 09_B | rekenpunt | 4,50 | 32,92 | 30,31 | 23,34 | 33,55 |
| 09_C | rekenpunt | 7,50 | 35,95 | 33,37 | 26,38 | 36,59 |
| 10_A | rekenpunt | 1,50 | 33,66 | 31,12 | 24,10 | 34,31 |
| 10_B | rekenpunt | 4,50 | 34,60 | 32,03 | 25,03 | 35,24 |
| 10_C | rekenpunt | 7,50 | 36,65 | 34,06 | 27,07 | 37,29 |
| 11_A | rekenpunt | 1,50 | 33,37 | 30,84 | 23,81 | 34,03 |
| 11_B | rekenpunt | 4,50 | 34,98 | 32,42 | 25,42 | 35,63 |
| 11_C | rekenpunt | 7,50 | 36,68 | 34,12 | 27,11 | 37,33 |
| 12_A | rekenpunt | 1,50 | 23,49 | 20,76 | 13,88 | 24,08 |
| 12_B | rekenpunt | 4,50 | 27,42 | 24,72 | 17,82 | 28,02 |
| 12_C | rekenpunt | 7,50 | 29,08 | 26,36 | 19,47 | 29,67 |
| 13_A | rekenpunt | 1,50 | 35,11 | 32,43 | 25,51 | 35,72 |
| 13_B | rekenpunt | 4,50 | 37,04 | 34,35 | 27,44 | 37,64 |
| 13_C | rekenpunt | 7,50 | 37,98 | 35,29 | 28,38 | 38,58 |
| 14_A | rekenpunt | 1,50 | 34,77 | 32,16 | 25,19 | 35,40 |
| 14_B | rekenpunt | 4,50 | 37,66 | 35,01 | 28,07 | 38,28 |
| 14_C | rekenpunt | 7,50 | 38,83 | 36,19 | 29,24 | 39,45 |
| 15_A | rekenpunt | 1,50 | 35,67 | 33,05 | 26,08 | 36,29 |
| 15_B | rekenpunt | 4,50 | 36,45 | 33,81 | 26,86 | 37,07 |
| 15_C | rekenpunt | 7,50 | 38,03 | 35,40 | 28,44 | 38,65 |
| 16_A | rekenpunt | 1,50 | 35,35 | 32,76 | 25,77 | 35,99 |
| 16_B | rekenpunt | 4,50 | 36,66 | 34,05 | 27,08 | 37,29 |
| 16_C | rekenpunt | 7,50 | 38,49 | 35,89 | 28,92 | 39,13 |
| 17_A | rekenpunt | 1,50 | 34,15 | 31,51 | 24,56 | 34,77 |
| 17_B | rekenpunt | 4,50 | 36,48 | 33,81 | 26,89 | 37,09 |
| 17_C | rekenpunt | 7,50 | 37,62 | 34,97 | 28,03 | 38,24 |
| 18_A | rekenpunt | 1,50 | 33,18 | 30,54 | 23,59 | 33,80 |
| 18_B | rekenpunt | 4,50 | 36,01 | 33,35 | 26,41 | 36,62 |
| 18_C | rekenpunt | 7,50 | 37,79 | 35,13 | 28,20 | 38,40 |
| 19_A | rekenpunt | 1,50 | 33,51 | 30,85 | 23,91 | 34,12 |
| 19_B | rekenpunt | 4,50 | 35,28 | 32,62 | 25,69 | 35,89 |
| 19_C | rekenpunt | 7,50 | 37,10 | 34,44 | 27,50 | 37,71 |
| 20_A | rekenpunt | 1,50 | 31,98 | 29,27 | 22,37 | 32,58 |
| 20_B | rekenpunt | 4,50 | 35,21 | 32,49 | 25,60 | 35,80 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III Rekenresultaten Binnenring

Rapport: Resultantentabel
 Model: Nicolaasbeetstraat - Binnenring
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 20_C | rekenpunt | 7,50 | 36,32 | 33,60 | 26,71 | 36,91 |
| 21_A | rekenpunt | 1,50 | 33,52 | 30,81 | 23,91 | 34,12 |
| 21_B | rekenpunt | 4,50 | 36,72 | 34,01 | 27,11 | 37,32 |
| 21_C | rekenpunt | 7,50 | 37,70 | 34,98 | 28,09 | 38,29 |
| 22_A | rekenpunt | 1,50 | 35,50 | 32,81 | 25,90 | 36,10 |
| 22_B | rekenpunt | 4,50 | 38,15 | 35,46 | 28,55 | 38,75 |
| 22_C | rekenpunt | 7,50 | 38,68 | 35,99 | 29,08 | 39,28 |
| 23_A | rekenpunt | 1,50 | 32,81 | 30,16 | 23,22 | 33,43 |
| 23_B | rekenpunt | 4,50 | 34,17 | 31,49 | 24,57 | 34,78 |
| 23_C | rekenpunt | 7,50 | 36,03 | 33,36 | 26,43 | 36,64 |
| 24_A | rekenpunt | 1,50 | 31,98 | 29,28 | 22,38 | 32,58 |
| 24_B | rekenpunt | 4,50 | 33,97 | 31,27 | 24,37 | 34,57 |
| 24_C | rekenpunt | 7,50 | 35,89 | 33,25 | 26,30 | 36,51 |
| 25_A | rekenpunt | 1,50 | 32,14 | 29,47 | 22,54 | 32,75 |
| 25_B | rekenpunt | 4,50 | 34,60 | 31,92 | 25,00 | 35,21 |
| 25_C | rekenpunt | 7,50 | 36,41 | 33,77 | 26,82 | 37,03 |
| 26_A | rekenpunt | 1,50 | 33,60 | 30,92 | 24,00 | 34,21 |
| 26_B | rekenpunt | 4,50 | 35,55 | 32,86 | 25,95 | 36,15 |
| 26_C | rekenpunt | 7,50 | 37,24 | 34,58 | 27,65 | 37,85 |
| 27_A | rekenpunt | 1,50 | 33,29 | 30,66 | 23,71 | 33,92 |
| 27_B | rekenpunt | 4,50 | 34,43 | 31,79 | 24,84 | 35,05 |
| 27_C | rekenpunt | 7,50 | 36,05 | 33,44 | 26,47 | 36,68 |
| 28_A | rekenpunt | 1,50 | 32,31 | 29,69 | 22,73 | 32,94 |
| 28_B | rekenpunt | 4,50 | 33,51 | 30,87 | 23,92 | 34,13 |
| 28_C | rekenpunt | 7,50 | 35,30 | 32,67 | 25,71 | 35,92 |
| 29_A | rekenpunt | 1,50 | 32,41 | 29,79 | 22,83 | 33,04 |
| 29_B | rekenpunt | 4,50 | 34,02 | 31,38 | 24,43 | 34,64 |
| 29_C | rekenpunt | 7,50 | 37,46 | 34,89 | 27,89 | 38,10 |
| 30_A | rekenpunt | 1,50 | 34,97 | 32,44 | 25,41 | 35,63 |
| 30_B | rekenpunt | 4,50 | 38,35 | 35,86 | 28,80 | 39,02 |
| 30_C | rekenpunt | 7,50 | 41,51 | 39,05 | 31,97 | 42,19 |
| 32_A | rekenpunt | 1,50 | 40,26 | 37,85 | 30,73 | 40,96 |
| 32_B | rekenpunt | 4,50 | 42,31 | 39,89 | 32,79 | 43,01 |
| 32_C | rekenpunt | 7,50 | 43,29 | 40,86 | 33,77 | 43,98 |
| 33_A | rekenpunt | 1,50 | 38,87 | 36,46 | 29,35 | 39,57 |
| 33_B | rekenpunt | 4,50 | 40,88 | 38,44 | 31,35 | 41,57 |
| 33_C | rekenpunt | 7,50 | 42,12 | 39,68 | 32,59 | 42,81 |
| 34_A | rekenpunt | 1,50 | 40,59 | 38,19 | 31,07 | 41,29 |
| 34_B | rekenpunt | 4,50 | 41,88 | 39,44 | 32,35 | 42,57 |
| 34_C | rekenpunt | 7,50 | 42,79 | 40,35 | 33,25 | 43,48 |
| 35_A | rekenpunt | 1,50 | 39,42 | 37,01 | 29,90 | 40,12 |
| 35_B | rekenpunt | 4,50 | 40,69 | 38,26 | 31,16 | 41,38 |
| 35_C | rekenpunt | 7,50 | 41,85 | 39,40 | 32,31 | 42,53 |
| 36_A | rekenpunt | 1,50 | 32,28 | 29,64 | 22,69 | 32,90 |
| 36_B | rekenpunt | 4,50 | 34,04 | 31,37 | 24,44 | 34,65 |
| 36_C | rekenpunt | 7,50 | 36,19 | 33,55 | 26,60 | 36,81 |
| 37_A | rekenpunt | 1,50 | 39,72 | 37,30 | 30,19 | 40,41 |
| 37_B | rekenpunt | 4,50 | 40,41 | 37,97 | 30,87 | 41,10 |
| 37_C | rekenpunt | 7,50 | 41,45 | 39,00 | 31,91 | 42,13 |
| 38_A | rekenpunt | 1,50 | 37,74 | 35,29 | 28,20 | 38,42 |
| 38_B | rekenpunt | 4,50 | 38,47 | 36,00 | 28,93 | 39,15 |
| 38_C | rekenpunt | 7,50 | 39,49 | 37,00 | 29,94 | 40,16 |
| 39_A | rekenpunt | 1,50 | 40,97 | 38,56 | 31,44 | 41,67 |
| 39_B | rekenpunt | 4,50 | 41,61 | 39,17 | 32,08 | 42,30 |
| 39_C | rekenpunt | 7,50 | 42,53 | 40,08 | 32,99 | 43,21 |
| 40_A | rekenpunt | 1,50 | 39,63 | 37,19 | 30,10 | 40,32 |
| 40_B | rekenpunt | 4,50 | 40,30 | 37,84 | 30,76 | 40,98 |
| 40_C | rekenpunt | 7,50 | 40,79 | 38,32 | 31,25 | 41,47 |
| 41_A | rekenpunt | 1,50 | 32,38 | 29,73 | 22,79 | 33,00 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III Rekenresultaten Binnenring

Rapport: Resultatentabel
 Model: Nicolaasbeetstraat - Binnenring
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 41_B | rekenpunt | 4,50 | 35,02 | 32,38 | 25,43 | 35,64 |
| 41_C | rekenpunt | 7,50 | 36,79 | 34,18 | 27,21 | 37,42 |
| 42_A | rekenpunt | 1,50 | 35,90 | 33,23 | 26,30 | 36,51 |
| 42_B | rekenpunt | 4,50 | 37,67 | 35,00 | 28,07 | 38,28 |
| 42_C | rekenpunt | 7,50 | 38,77 | 36,11 | 29,17 | 39,38 |
| 43_A | rekenpunt | 1,50 | 38,88 | 36,18 | 29,28 | 39,48 |
| 43_B | rekenpunt | 4,50 | 39,97 | 37,26 | 30,36 | 40,57 |
| 43_C | rekenpunt | 7,50 | 40,28 | 37,57 | 30,67 | 40,88 |
| 44_A | rekenpunt | 1,50 | 33,70 | 31,03 | 24,10 | 34,31 |
| 44_B | rekenpunt | 4,50 | 34,97 | 32,28 | 25,37 | 35,57 |
| 44_C | rekenpunt | 7,50 | 38,53 | 35,87 | 28,93 | 39,14 |
| 45_A | rekenpunt | 1,50 | 38,55 | 35,86 | 28,95 | 39,15 |
| 45_B | rekenpunt | 4,50 | 38,64 | 35,94 | 29,03 | 39,24 |
| 45_C | rekenpunt | 7,50 | 40,18 | 37,47 | 30,57 | 40,78 |
| 46_A | rekenpunt | 1,50 | 34,77 | 32,11 | 25,18 | 35,38 |
| 46_B | rekenpunt | 4,50 | 36,36 | 33,70 | 26,77 | 36,97 |
| 46_C | rekenpunt | 7,50 | 38,03 | 35,36 | 28,43 | 38,64 |
| 47_A | rekenpunt | 1,50 | 34,56 | 31,90 | 24,97 | 35,17 |
| 47_B | rekenpunt | 4,50 | 35,99 | 33,32 | 26,39 | 36,60 |
| 47_C | rekenpunt | 7,50 | 37,52 | 34,86 | 27,92 | 38,13 |
| 48_A | rekenpunt | 1,50 | 34,37 | 31,71 | 24,78 | 34,98 |
| 48_B | rekenpunt | 4,50 | 35,88 | 33,21 | 26,29 | 36,49 |
| 48_C | rekenpunt | 7,50 | 37,38 | 34,71 | 27,78 | 37,99 |
| 49_A | rekenpunt | 1,50 | 23,76 | 21,19 | 14,20 | 24,41 |
| 49_B | rekenpunt | 4,50 | 28,36 | 25,73 | 18,77 | 28,98 |
| 49_C | rekenpunt | 7,50 | 29,94 | 27,27 | 20,34 | 30,55 |
| 50_A | rekenpunt | 1,50 | 41,42 | 38,72 | 31,81 | 42,02 |
| 50_B | rekenpunt | 4,50 | 42,46 | 39,76 | 32,86 | 43,06 |
| 50_C | rekenpunt | 7,50 | 42,59 | 39,88 | 32,99 | 43,19 |
| 51_A | rekenpunt | 1,50 | 41,93 | 39,23 | 32,32 | 42,53 |
| 51_B | rekenpunt | 4,50 | 42,91 | 40,20 | 33,30 | 43,51 |
| 51_C | rekenpunt | 7,50 | 43,11 | 40,40 | 33,50 | 43,71 |
| 52_A | rekenpunt | 1,50 | 42,41 | 39,72 | 32,80 | 43,01 |
| 52_B | rekenpunt | 4,50 | 43,18 | 40,47 | 33,57 | 43,78 |
| 52_C | rekenpunt | 7,50 | 43,41 | 40,70 | 33,80 | 44,01 |
| 53_A | rekenpunt | 1,50 | 43,83 | 41,13 | 34,22 | 44,43 |
| 53_B | rekenpunt | 4,50 | 44,51 | 41,81 | 34,91 | 45,11 |
| 53_C | rekenpunt | 7,50 | 44,96 | 42,26 | 35,36 | 45,56 |
| 54_A | rekenpunt | 1,50 | 40,08 | 37,66 | 30,56 | 40,78 |
| 54_B | rekenpunt | 4,50 | 41,32 | 38,88 | 31,78 | 42,01 |
| 54_C | rekenpunt | 7,50 | 41,80 | 39,35 | 32,26 | 42,48 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III Rekenresultaten Joost van Vondelstraat

Rapport: Resultatentabel
 Model: Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Joost van de vondel
 Groepsreductie: Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 01_A | rekenpunt | 1,50 | 33,02 | 30,84 | 22,96 | 33,62 |
| 01_B | rekenpunt | 4,50 | 34,56 | 32,38 | 24,50 | 35,16 |
| 01_C | rekenpunt | 7,50 | 34,46 | 32,28 | 24,41 | 35,06 |
| 02_A | rekenpunt | 1,50 | 42,01 | 39,84 | 31,95 | 42,61 |
| 02_B | rekenpunt | 4,50 | 43,54 | 41,36 | 33,48 | 44,14 |
| 02_C | rekenpunt | 7,50 | 43,66 | 41,48 | 33,60 | 44,26 |
| 03_A | rekenpunt | 1,50 | 42,79 | 40,62 | 32,73 | 43,39 |
| 03_B | rekenpunt | 4,50 | 44,26 | 42,08 | 34,20 | 44,86 |
| 03_C | rekenpunt | 7,50 | 44,34 | 42,16 | 34,28 | 44,94 |
| 04_A | rekenpunt | 1,50 | 43,89 | 41,71 | 33,83 | 44,49 |
| 04_B | rekenpunt | 4,50 | 45,27 | 43,08 | 35,21 | 45,87 |
| 04_C | rekenpunt | 7,50 | 45,31 | 43,13 | 35,26 | 45,91 |
| 05_A | rekenpunt | 1,50 | 44,60 | 42,42 | 34,54 | 45,20 |
| 05_B | rekenpunt | 4,50 | 45,91 | 43,73 | 35,85 | 46,51 |
| 05_C | rekenpunt | 7,50 | 45,95 | 43,76 | 35,89 | 46,55 |
| 06_A | rekenpunt | 1,50 | 29,74 | 27,57 | 19,69 | 30,34 |
| 06_B | rekenpunt | 4,50 | 31,94 | 29,76 | 21,88 | 32,54 |
| 06_C | rekenpunt | 7,50 | 31,89 | 29,71 | 21,83 | 32,49 |
| 07_A | rekenpunt | 1,50 | 26,74 | 24,57 | 16,68 | 27,34 |
| 07_B | rekenpunt | 4,50 | 28,52 | 26,35 | 18,47 | 29,12 |
| 07_C | rekenpunt | 7,50 | 29,40 | 27,22 | 19,34 | 30,00 |
| 08_A | rekenpunt | 1,50 | 24,21 | 22,04 | 14,16 | 24,81 |
| 08_B | rekenpunt | 4,50 | 25,76 | 23,58 | 15,70 | 26,36 |
| 08_C | rekenpunt | 7,50 | 27,03 | 24,85 | 16,97 | 27,63 |
| 09_A | rekenpunt | 1,50 | 7,20 | 4,90 | -2,87 | 7,76 |
| 09_B | rekenpunt | 4,50 | 9,45 | 7,11 | -0,62 | 10,00 |
| 09_C | rekenpunt | 7,50 | 10,38 | 8,01 | 0,29 | 10,92 |
| 10_A | rekenpunt | 1,50 | 13,72 | 11,39 | 3,64 | 14,27 |
| 10_B | rekenpunt | 4,50 | 15,95 | 13,61 | 5,87 | 16,50 |
| 10_C | rekenpunt | 7,50 | 18,18 | 15,83 | 8,10 | 18,73 |
| 11_A | rekenpunt | 1,50 | 5,85 | 3,50 | -4,23 | 6,40 |
| 11_B | rekenpunt | 4,50 | 7,67 | 5,31 | -2,41 | 8,21 |
| 11_C | rekenpunt | 7,50 | 8,34 | 5,94 | -1,75 | 8,87 |
| 12_A | rekenpunt | 1,50 | 40,85 | 38,67 | 30,79 | 41,45 |
| 12_B | rekenpunt | 4,50 | 42,30 | 40,12 | 32,25 | 42,90 |
| 12_C | rekenpunt | 7,50 | 42,32 | 40,14 | 32,27 | 42,92 |
| 13_A | rekenpunt | 1,50 | 13,73 | 11,39 | 3,65 | 14,28 |
| 13_B | rekenpunt | 4,50 | 15,35 | 12,99 | 5,27 | 15,89 |
| 13_C | rekenpunt | 7,50 | 16,28 | 13,92 | 6,20 | 16,82 |
| 14_A | rekenpunt | 1,50 | 23,13 | 20,95 | 13,07 | 23,73 |
| 14_B | rekenpunt | 4,50 | 23,17 | 20,98 | 13,11 | 23,77 |
| 14_C | rekenpunt | 7,50 | 23,96 | 21,78 | 13,91 | 24,56 |
| 15_A | rekenpunt | 1,50 | 22,07 | 19,89 | 12,01 | 22,67 |
| 15_B | rekenpunt | 4,50 | 22,02 | 19,83 | 11,96 | 22,62 |
| 15_C | rekenpunt | 7,50 | 22,69 | 20,49 | 12,63 | 23,28 |
| 16_A | rekenpunt | 1,50 | 18,97 | 16,78 | 8,91 | 19,57 |
| 16_B | rekenpunt | 4,50 | 18,76 | 16,55 | 8,70 | 19,35 |
| 16_C | rekenpunt | 7,50 | 19,11 | 16,90 | 9,05 | 19,70 |
| 17_A | rekenpunt | 1,50 | 2,41 | 0,08 | -7,66 | 2,96 |
| 17_B | rekenpunt | 4,50 | 7,59 | 5,24 | -2,49 | 8,14 |
| 17_C | rekenpunt | 7,50 | 8,62 | 6,24 | -1,46 | 9,16 |
| 18_A | rekenpunt | 1,50 | 3,78 | 1,45 | -6,30 | 4,33 |
| 18_B | rekenpunt | 4,50 | 6,77 | 4,41 | -3,31 | 7,31 |
| 18_C | rekenpunt | 7,50 | 7,77 | 5,37 | -2,32 | 8,30 |
| 19_A | rekenpunt | 1,50 | 3,43 | 1,09 | -6,65 | 3,98 |
| 19_B | rekenpunt | 4,50 | 5,58 | 3,21 | -4,51 | 6,12 |
| 19_C | rekenpunt | 7,50 | 7,27 | 4,88 | -2,81 | 7,81 |
| 20_A | rekenpunt | 1,50 | 15,88 | 13,55 | 5,80 | 16,43 |
| 20_B | rekenpunt | 4,50 | 17,83 | 15,49 | 7,74 | 18,38 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III Rekenresultaten Joost van Vondelstraat

Rapport: Resultantentabel
 Model: Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Joost van de vondel
 Groepsreductie: Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|--------|-------|
| 20_C | rekenpunt | 7,50 | 20,56 | 18,27 | 10,49 | 21,13 |
| 21_A | rekenpunt | 1,50 | 20,44 | 18,23 | 10,38 | 21,03 |
| 21_B | rekenpunt | 4,50 | 21,20 | 18,96 | 11,14 | 21,78 |
| 21_C | rekenpunt | 7,50 | 22,10 | 19,85 | 12,03 | 22,68 |
| 22_A | rekenpunt | 1,50 | 23,50 | 21,32 | 13,44 | 24,10 |
| 22_B | rekenpunt | 4,50 | 23,85 | 21,65 | 13,79 | 24,44 |
| 22_C | rekenpunt | 7,50 | 24,70 | 22,49 | 14,64 | 25,29 |
| 23_A | rekenpunt | 1,50 | 15,41 | 13,17 | 5,34 | 15,99 |
| 23_B | rekenpunt | 4,50 | 16,00 | 13,73 | 5,93 | 16,57 |
| 23_C | rekenpunt | 7,50 | 16,64 | 14,37 | 6,57 | 17,21 |
| 24_A | rekenpunt | 1,50 | 19,89 | 17,70 | 9,83 | 20,49 |
| 24_B | rekenpunt | 4,50 | 19,85 | 17,64 | 9,79 | 20,44 |
| 24_C | rekenpunt | 7,50 | 19,63 | 17,40 | 9,56 | 20,21 |
| 25_A | rekenpunt | 1,50 | 16,44 | 14,23 | 6,38 | 17,03 |
| 25_B | rekenpunt | 4,50 | 16,71 | 14,47 | 6,65 | 17,29 |
| 25_C | rekenpunt | 7,50 | 16,72 | 14,46 | 6,65 | 17,29 |
| 26_A | rekenpunt | 1,50 | 10,61 | 8,27 | 0,53 | 11,16 |
| 26_B | rekenpunt | 4,50 | 12,15 | 9,79 | 2,06 | 12,69 |
| 26_C | rekenpunt | 7,50 | 13,05 | 10,70 | 2,97 | 13,60 |
| 27_A | rekenpunt | 1,50 | 17,26 | 15,06 | 7,20 | 17,85 |
| 27_B | rekenpunt | 4,50 | 16,94 | 14,74 | 6,88 | 17,53 |
| 27_C | rekenpunt | 7,50 | 16,63 | 14,43 | 6,57 | 17,22 |
| 28_A | rekenpunt | 1,50 | 15,78 | 13,58 | 5,72 | 16,37 |
| 28_B | rekenpunt | 4,50 | 15,41 | 13,21 | 5,35 | 16,00 |
| 28_C | rekenpunt | 7,50 | 14,99 | 12,80 | 4,93 | 15,59 |
| 29_A | rekenpunt | 1,50 | 10,45 | 8,23 | 0,39 | 11,04 |
| 29_B | rekenpunt | 4,50 | 10,21 | 7,97 | 0,14 | 10,79 |
| 29_C | rekenpunt | 7,50 | 9,43 | 7,21 | -0,63 | 10,02 |
| 30_A | rekenpunt | 1,50 | 10,19 | 7,95 | 0,12 | 10,77 |
| 30_B | rekenpunt | 4,50 | 9,98 | 7,73 | -0,09 | 10,56 |
| 30_C | rekenpunt | 7,50 | 8,89 | 6,67 | -1,17 | 9,48 |
| 32_A | rekenpunt | 1,50 | -- | -- | -- | -- |
| 32_B | rekenpunt | 4,50 | 3,65 | 1,27 | -6,44 | 4,19 |
| 32_C | rekenpunt | 7,50 | 5,55 | 3,14 | -4,54 | 6,08 |
| 33_A | rekenpunt | 1,50 | -- | -- | -- | -- |
| 33_B | rekenpunt | 4,50 | 3,95 | 1,57 | -6,14 | 4,49 |
| 33_C | rekenpunt | 7,50 | 6,18 | 3,77 | -3,91 | 6,71 |
| 34_A | rekenpunt | 1,50 | -- | -- | -- | -- |
| 34_B | rekenpunt | 4,50 | 5,55 | 3,19 | -4,53 | 6,09 |
| 34_C | rekenpunt | 7,50 | 7,14 | 4,75 | -2,95 | 7,67 |
| 35_A | rekenpunt | 1,50 | -- | -- | -- | -- |
| 35_B | rekenpunt | 4,50 | 3,63 | 1,27 | -6,46 | 4,17 |
| 35_C | rekenpunt | 7,50 | 6,29 | 3,91 | -3,79 | 6,83 |
| 36_A | rekenpunt | 1,50 | 10,07 | 7,74 | 0,00 | 10,62 |
| 36_B | rekenpunt | 4,50 | 11,31 | 8,96 | 1,23 | 11,86 |
| 36_C | rekenpunt | 7,50 | 12,09 | 9,75 | 2,01 | 12,64 |
| 37_A | rekenpunt | 1,50 | 9,77 | 7,41 | -0,31 | 10,31 |
| 37_B | rekenpunt | 4,50 | 11,20 | 8,82 | 1,12 | 11,74 |
| 37_C | rekenpunt | 7,50 | 11,97 | 9,62 | 1,89 | 12,52 |
| 38_A | rekenpunt | 1,50 | 4,28 | 1,91 | -5,81 | 4,82 |
| 38_B | rekenpunt | 4,50 | 6,64 | 4,27 | -3,45 | 7,18 |
| 38_C | rekenpunt | 7,50 | 8,08 | 5,81 | -1,99 | 8,65 |
| 39_A | rekenpunt | 1,50 | 9,80 | 7,45 | -0,28 | 10,35 |
| 39_B | rekenpunt | 4,50 | 11,16 | 8,78 | 1,07 | 11,70 |
| 39_C | rekenpunt | 7,50 | 11,14 | 8,76 | 1,06 | 11,68 |
| 40_A | rekenpunt | 1,50 | 4,39 | 2,03 | -5,69 | 4,93 |
| 40_B | rekenpunt | 4,50 | 4,35 | 1,97 | -5,74 | 4,89 |
| 40_C | rekenpunt | 7,50 | -0,20 | -2,54 | -10,28 | 0,35 |
| 41_A | rekenpunt | 1,50 | 1,90 | -0,44 | -8,18 | 2,45 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III Rekenresultaten Joost van Vondelstraat

Rapport: Resultatentabel
 Model: Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Joost van de vondel
 Groepsreductie: Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 41_B | rekenpunt | 4,50 | 1,71 | -0,65 | -8,37 | 2,25 |
| 41_C | rekenpunt | 7,50 | -0,63 | -2,95 | -10,70 | -0,07 |
| 42_A | rekenpunt | 1,50 | 10,17 | 7,97 | 0,11 | 10,76 |
| 42_B | rekenpunt | 4,50 | 10,03 | 7,81 | -0,03 | 10,62 |
| 42_C | rekenpunt | 7,50 | 0,94 | -1,43 | -9,15 | 1,48 |
| 43_A | rekenpunt | 1,50 | 0,88 | -1,48 | -9,21 | 1,42 |
| 43_B | rekenpunt | 4,50 | 5,58 | 3,19 | -4,51 | 6,11 |
| 43_C | rekenpunt | 7,50 | 6,73 | 4,33 | -3,36 | 7,26 |
| 44_A | rekenpunt | 1,50 | 4,13 | 1,78 | -5,95 | 4,68 |
| 44_B | rekenpunt | 4,50 | 4,40 | 2,02 | -5,68 | 4,94 |
| 44_C | rekenpunt | 7,50 | 3,03 | 0,63 | -7,06 | 3,56 |
| 45_A | rekenpunt | 1,50 | 0,80 | -1,55 | -9,28 | 1,35 |
| 45_B | rekenpunt | 4,50 | 5,19 | 2,82 | -4,89 | 5,73 |
| 45_C | rekenpunt | 7,50 | 6,20 | 3,83 | -3,89 | 6,74 |
| 46_A | rekenpunt | 1,50 | 11,64 | 9,41 | 1,58 | 12,22 |
| 46_B | rekenpunt | 4,50 | 11,88 | 9,62 | 1,81 | 12,45 |
| 46_C | rekenpunt | 7,50 | 9,74 | 7,41 | -0,34 | 10,29 |
| 47_A | rekenpunt | 1,50 | 6,96 | 4,61 | -3,12 | 7,51 |
| 47_B | rekenpunt | 4,50 | 8,34 | 5,95 | -1,75 | 8,87 |
| 47_C | rekenpunt | 7,50 | 8,57 | 6,16 | -1,52 | 9,10 |
| 48_A | rekenpunt | 1,50 | 6,21 | 3,86 | -3,87 | 6,76 |
| 48_B | rekenpunt | 4,50 | 7,79 | 5,39 | -2,29 | 8,32 |
| 48_C | rekenpunt | 7,50 | 8,15 | 5,75 | -1,94 | 8,68 |
| 49_A | rekenpunt | 1,50 | 6,14 | 3,77 | -3,94 | 6,68 |
| 49_B | rekenpunt | 4,50 | 8,49 | 6,09 | -1,59 | 9,02 |
| 49_C | rekenpunt | 7,50 | 8,96 | 6,55 | -1,13 | 9,49 |
| 50_A | rekenpunt | 1,50 | 2,01 | -0,38 | -8,07 | 2,55 |
| 50_B | rekenpunt | 4,50 | 5,14 | 2,76 | -4,94 | 5,68 |
| 50_C | rekenpunt | 7,50 | 7,42 | 5,11 | -2,65 | 7,98 |
| 51_A | rekenpunt | 1,50 | -5,00 | -7,42 | -15,09 | -4,48 |
| 51_B | rekenpunt | 4,50 | 4,43 | 2,06 | -5,65 | 4,97 |
| 51_C | rekenpunt | 7,50 | 5,05 | 2,68 | -5,03 | 5,59 |
| 52_A | rekenpunt | 1,50 | -16,06 | -18,53 | -26,15 | -15,55 |
| 52_B | rekenpunt | 4,50 | 3,93 | 1,55 | -6,16 | 4,47 |
| 52_C | rekenpunt | 7,50 | 4,80 | 2,41 | -5,29 | 5,33 |
| 53_A | rekenpunt | 1,50 | 2,10 | -0,26 | -7,99 | 2,64 |
| 53_B | rekenpunt | 4,50 | 2,49 | 0,10 | -7,59 | 3,03 |
| 53_C | rekenpunt | 7,50 | 2,26 | -0,13 | -7,83 | 2,79 |
| 54_A | rekenpunt | 1,50 | 6,35 | 4,00 | -3,73 | 6,90 |
| 54_B | rekenpunt | 4,50 | 7,73 | 5,36 | -2,35 | 8,27 |
| 54_C | rekenpunt | 7,50 | 8,79 | 6,49 | -1,28 | 9,35 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III Rekenresultaten Nicolaas Beetsstraat

Rapport: Resultantentabel
 Model: Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Nicolaas Beets
 Groepsreductie: Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 01_A | rekenpunt | 1,50 | 60,65 | 58,10 | 50,38 | 61,09 |
| 01_B | rekenpunt | 4,50 | 60,34 | 57,79 | 50,07 | 60,78 |
| 01_C | rekenpunt | 7,50 | 59,55 | 57,00 | 49,27 | 59,99 |
| 02_A | rekenpunt | 1,50 | 56,04 | 53,49 | 45,76 | 56,48 |
| 02_B | rekenpunt | 4,50 | 55,80 | 53,25 | 45,53 | 56,24 |
| 02_C | rekenpunt | 7,50 | 55,14 | 52,59 | 44,87 | 55,58 |
| 03_A | rekenpunt | 1,50 | 52,54 | 50,01 | 42,27 | 52,98 |
| 03_B | rekenpunt | 4,50 | 52,68 | 50,14 | 42,41 | 53,12 |
| 03_C | rekenpunt | 7,50 | 52,38 | 49,83 | 42,10 | 52,82 |
| 04_A | rekenpunt | 1,50 | 47,06 | 44,54 | 36,80 | 47,51 |
| 04_B | rekenpunt | 4,50 | 48,45 | 45,92 | 38,19 | 48,90 |
| 04_C | rekenpunt | 7,50 | 48,33 | 45,80 | 38,06 | 48,77 |
| 05_A | rekenpunt | 1,50 | 43,36 | 40,85 | 33,10 | 43,81 |
| 05_B | rekenpunt | 4,50 | 45,37 | 42,84 | 35,11 | 45,82 |
| 05_C | rekenpunt | 7,50 | 45,32 | 42,79 | 35,05 | 45,76 |
| 06_A | rekenpunt | 1,50 | 60,73 | 58,18 | 50,45 | 61,17 |
| 06_B | rekenpunt | 4,50 | 60,48 | 57,92 | 50,20 | 60,91 |
| 06_C | rekenpunt | 7,50 | 59,72 | 57,16 | 49,44 | 60,15 |
| 07_A | rekenpunt | 1,50 | 60,87 | 58,32 | 50,59 | 61,31 |
| 07_B | rekenpunt | 4,50 | 60,66 | 58,11 | 50,39 | 61,10 |
| 07_C | rekenpunt | 7,50 | 59,94 | 57,39 | 49,67 | 60,38 |
| 08_A | rekenpunt | 1,50 | 60,83 | 58,28 | 50,56 | 61,27 |
| 08_B | rekenpunt | 4,50 | 60,66 | 58,11 | 50,38 | 61,10 |
| 08_C | rekenpunt | 7,50 | 59,99 | 57,44 | 49,71 | 60,43 |
| 09_A | rekenpunt | 1,50 | 56,43 | 53,88 | 46,15 | 56,87 |
| 09_B | rekenpunt | 4,50 | 56,48 | 53,93 | 46,21 | 56,92 |
| 09_C | rekenpunt | 7,50 | 56,10 | 53,55 | 45,82 | 56,54 |
| 10_A | rekenpunt | 1,50 | 49,11 | 46,58 | 38,85 | 49,56 |
| 10_B | rekenpunt | 4,50 | 50,49 | 47,95 | 40,22 | 50,93 |
| 10_C | rekenpunt | 7,50 | 50,65 | 48,11 | 40,38 | 51,09 |
| 11_A | rekenpunt | 1,50 | 49,00 | 46,47 | 38,73 | 49,44 |
| 11_B | rekenpunt | 4,50 | 50,54 | 48,00 | 40,27 | 50,98 |
| 11_C | rekenpunt | 7,50 | 50,63 | 48,09 | 40,36 | 51,07 |
| 12_A | rekenpunt | 1,50 | 36,37 | 33,85 | 26,11 | 36,82 |
| 12_B | rekenpunt | 4,50 | 38,17 | 35,65 | 27,91 | 38,62 |
| 12_C | rekenpunt | 7,50 | 38,81 | 36,28 | 28,55 | 39,26 |
| 13_A | rekenpunt | 1,50 | 48,21 | 45,69 | 37,95 | 48,66 |
| 13_B | rekenpunt | 4,50 | 49,94 | 47,40 | 39,67 | 50,38 |
| 13_C | rekenpunt | 7,50 | 50,07 | 47,53 | 39,80 | 50,51 |
| 14_A | rekenpunt | 1,50 | 60,97 | 58,42 | 50,69 | 61,41 |
| 14_B | rekenpunt | 4,50 | 60,78 | 58,23 | 50,50 | 61,22 |
| 14_C | rekenpunt | 7,50 | 60,10 | 57,55 | 49,83 | 60,54 |
| 15_A | rekenpunt | 1,50 | 60,96 | 58,42 | 50,69 | 61,40 |
| 15_B | rekenpunt | 4,50 | 60,83 | 58,28 | 50,55 | 61,27 |
| 15_C | rekenpunt | 7,50 | 60,20 | 57,65 | 49,93 | 60,64 |
| 16_A | rekenpunt | 1,50 | 60,65 | 58,10 | 50,38 | 61,09 |
| 16_B | rekenpunt | 4,50 | 60,52 | 57,97 | 50,25 | 60,96 |
| 16_C | rekenpunt | 7,50 | 59,92 | 57,36 | 49,64 | 60,35 |
| 17_A | rekenpunt | 1,50 | 54,94 | 52,39 | 44,66 | 55,38 |
| 17_B | rekenpunt | 4,50 | 55,24 | 52,69 | 44,97 | 55,68 |
| 17_C | rekenpunt | 7,50 | 55,02 | 52,46 | 44,74 | 55,45 |
| 18_A | rekenpunt | 1,50 | 51,74 | 49,21 | 41,47 | 52,18 |
| 18_B | rekenpunt | 4,50 | 52,65 | 50,11 | 42,38 | 53,09 |
| 18_C | rekenpunt | 7,50 | 52,74 | 50,20 | 42,47 | 53,18 |
| 19_A | rekenpunt | 1,50 | 49,71 | 47,18 | 39,44 | 50,15 |
| 19_B | rekenpunt | 4,50 | 51,21 | 48,67 | 40,94 | 51,65 |
| 19_C | rekenpunt | 7,50 | 51,49 | 48,95 | 41,22 | 51,93 |
| 20_A | rekenpunt | 1,50 | 49,40 | 46,88 | 39,14 | 49,85 |
| 20_B | rekenpunt | 4,50 | 50,85 | 48,31 | 40,58 | 51,29 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III Rekenresultaten Nicolaas Beetsstraat

Rapport: Resultaatentabel
 Model: Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Nicolaas Beets
 Groepsreductie: Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 20_C | rekenpunt | 7,50 | 51,00 | 48,46 | 40,73 | 51,44 |
| 21_A | rekenpunt | 1,50 | 52,68 | 50,15 | 42,41 | 53,12 |
| 21_B | rekenpunt | 4,50 | 53,37 | 50,84 | 43,10 | 53,81 |
| 21_C | rekenpunt | 7,50 | 53,35 | 50,81 | 43,08 | 53,79 |
| 22_A | rekenpunt | 1,50 | 56,68 | 54,14 | 46,41 | 57,12 |
| 22_B | rekenpunt | 4,50 | 56,69 | 54,14 | 46,42 | 57,13 |
| 22_C | rekenpunt | 7,50 | 56,23 | 53,68 | 45,96 | 56,67 |
| 23_A | rekenpunt | 1,50 | 48,91 | 46,39 | 38,64 | 49,36 |
| 23_B | rekenpunt | 4,50 | 50,64 | 48,10 | 40,37 | 51,08 |
| 23_C | rekenpunt | 7,50 | 50,93 | 48,39 | 40,66 | 51,37 |
| 24_A | rekenpunt | 1,50 | 55,67 | 53,12 | 45,39 | 56,11 |
| 24_B | rekenpunt | 4,50 | 55,82 | 53,27 | 45,55 | 56,26 |
| 24_C | rekenpunt | 7,50 | 55,48 | 52,92 | 45,20 | 55,91 |
| 25_A | rekenpunt | 1,50 | 52,74 | 50,20 | 42,47 | 53,18 |
| 25_B | rekenpunt | 4,50 | 53,48 | 50,94 | 43,21 | 53,92 |
| 25_C | rekenpunt | 7,50 | 53,49 | 50,94 | 43,22 | 53,93 |
| 26_A | rekenpunt | 1,50 | 50,56 | 48,03 | 40,29 | 51,00 |
| 26_B | rekenpunt | 4,50 | 52,10 | 49,57 | 41,84 | 52,55 |
| 26_C | rekenpunt | 7,50 | 52,28 | 49,74 | 42,01 | 52,72 |
| 27_A | rekenpunt | 1,50 | 61,92 | 59,37 | 51,65 | 62,36 |
| 27_B | rekenpunt | 4,50 | 61,62 | 59,06 | 51,34 | 62,05 |
| 27_C | rekenpunt | 7,50 | 60,83 | 58,27 | 50,55 | 61,26 |
| 28_A | rekenpunt | 1,50 | 62,28 | 59,73 | 52,01 | 62,72 |
| 28_B | rekenpunt | 4,50 | 61,92 | 59,37 | 51,65 | 62,36 |
| 28_C | rekenpunt | 7,50 | 61,08 | 58,52 | 50,81 | 61,52 |
| 29_A | rekenpunt | 1,50 | 62,16 | 59,60 | 51,88 | 62,59 |
| 29_B | rekenpunt | 4,50 | 61,83 | 59,27 | 51,55 | 62,26 |
| 29_C | rekenpunt | 7,50 | 61,00 | 58,44 | 50,72 | 61,43 |
| 30_A | rekenpunt | 1,50 | 61,78 | 59,22 | 51,50 | 62,21 |
| 30_B | rekenpunt | 4,50 | 61,49 | 58,92 | 51,21 | 61,92 |
| 30_C | rekenpunt | 7,50 | 60,73 | 58,16 | 50,44 | 61,16 |
| 32_A | rekenpunt | 1,50 | 56,52 | 53,95 | 46,23 | 56,95 |
| 32_B | rekenpunt | 4,50 | 56,74 | 54,16 | 46,46 | 57,17 |
| 32_C | rekenpunt | 7,50 | 56,37 | 53,79 | 46,09 | 56,80 |
| 33_A | rekenpunt | 1,50 | 53,35 | 50,79 | 43,07 | 53,78 |
| 33_B | rekenpunt | 4,50 | 54,24 | 51,66 | 43,95 | 54,66 |
| 33_C | rekenpunt | 7,50 | 54,24 | 51,66 | 43,96 | 54,67 |
| 34_A | rekenpunt | 1,50 | 51,74 | 49,18 | 41,46 | 52,17 |
| 34_B | rekenpunt | 4,50 | 52,92 | 50,35 | 42,64 | 53,35 |
| 34_C | rekenpunt | 7,50 | 52,98 | 50,40 | 42,69 | 53,40 |
| 35_A | rekenpunt | 1,50 | 50,31 | 47,75 | 40,04 | 50,75 |
| 35_B | rekenpunt | 4,50 | 51,70 | 49,12 | 41,41 | 52,12 |
| 35_C | rekenpunt | 7,50 | 51,78 | 49,20 | 41,49 | 52,20 |
| 36_A | rekenpunt | 1,50 | 49,07 | 46,55 | 38,81 | 49,52 |
| 36_B | rekenpunt | 4,50 | 50,81 | 48,27 | 40,54 | 51,25 |
| 36_C | rekenpunt | 7,50 | 51,20 | 48,66 | 40,93 | 51,64 |
| 37_A | rekenpunt | 1,50 | 50,32 | 47,75 | 40,04 | 50,75 |
| 37_B | rekenpunt | 4,50 | 51,43 | 48,85 | 41,15 | 51,86 |
| 37_C | rekenpunt | 7,50 | 51,54 | 48,96 | 41,26 | 51,97 |
| 38_A | rekenpunt | 1,50 | 49,95 | 47,38 | 39,67 | 50,38 |
| 38_B | rekenpunt | 4,50 | 51,09 | 48,50 | 40,80 | 51,51 |
| 38_C | rekenpunt | 7,50 | 51,23 | 48,64 | 40,94 | 51,65 |
| 39_A | rekenpunt | 1,50 | 55,76 | 53,16 | 45,47 | 56,18 |
| 39_B | rekenpunt | 4,50 | 55,92 | 53,32 | 45,63 | 56,34 |
| 39_C | rekenpunt | 7,50 | 55,59 | 52,99 | 45,30 | 56,01 |
| 40_A | rekenpunt | 1,50 | 60,58 | 57,96 | 50,28 | 60,99 |
| 40_B | rekenpunt | 4,50 | 60,50 | 57,88 | 50,20 | 60,91 |
| 40_C | rekenpunt | 7,50 | 59,89 | 57,26 | 49,59 | 60,30 |
| 41_A | rekenpunt | 1,50 | 60,60 | 57,97 | 50,30 | 61,01 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III Rekenresultaten Nicolaas Beetsstraat

Rapport: Resultatentabel
 Model: Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Nicolaas Beets
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | 41_B | rekenpunt | 4,50 | 60,54 | 57,90 | 50,23 | 60,94 |
| | 41_C | rekenpunt | 7,50 | 59,92 | 57,28 | 49,61 | 60,32 |
| | 42_A | rekenpunt | 1,50 | 60,43 | 57,80 | 50,13 | 60,84 |
| | 42_B | rekenpunt | 4,50 | 60,31 | 57,67 | 50,01 | 60,72 |
| | 42_C | rekenpunt | 7,50 | 59,67 | 57,03 | 49,37 | 60,08 |
| | 43_A | rekenpunt | 1,50 | 54,93 | 52,30 | 44,63 | 55,34 |
| | 43_B | rekenpunt | 4,50 | 55,03 | 52,40 | 44,73 | 55,44 |
| | 43_C | rekenpunt | 7,50 | 54,58 | 51,94 | 44,28 | 54,99 |
| | 44_A | rekenpunt | 1,50 | 48,14 | 45,54 | 37,84 | 48,56 |
| | 44_B | rekenpunt | 4,50 | 49,58 | 46,96 | 39,29 | 49,99 |
| | 44_C | rekenpunt | 7,50 | 49,75 | 47,12 | 39,45 | 50,16 |
| | 45_A | rekenpunt | 1,50 | 49,05 | 46,45 | 38,75 | 49,47 |
| | 45_B | rekenpunt | 4,50 | 50,24 | 47,62 | 39,93 | 50,65 |
| | 45_C | rekenpunt | 7,50 | 50,42 | 47,80 | 40,13 | 50,83 |
| | 46_A | rekenpunt | 1,50 | 53,80 | 51,18 | 43,50 | 54,21 |
| | 46_B | rekenpunt | 4,50 | 54,13 | 51,50 | 43,83 | 54,54 |
| | 46_C | rekenpunt | 7,50 | 53,94 | 51,31 | 43,63 | 54,35 |
| | 47_A | rekenpunt | 1,50 | 50,84 | 48,23 | 40,54 | 51,25 |
| | 47_B | rekenpunt | 4,50 | 51,74 | 49,12 | 41,45 | 52,15 |
| | 47_C | rekenpunt | 7,50 | 51,75 | 49,13 | 41,45 | 52,16 |
| | 48_A | rekenpunt | 1,50 | 48,49 | 45,89 | 38,20 | 48,91 |
| | 48_B | rekenpunt | 4,50 | 49,91 | 47,30 | 39,61 | 50,32 |
| | 48_C | rekenpunt | 7,50 | 50,10 | 47,48 | 39,80 | 50,51 |
| | 49_A | rekenpunt | 1,50 | 32,45 | 29,85 | 22,17 | 32,87 |
| | 49_B | rekenpunt | 4,50 | 35,40 | 32,78 | 25,10 | 35,81 |
| | 49_C | rekenpunt | 7,50 | 37,26 | 34,65 | 26,97 | 37,68 |
| | 50_A | rekenpunt | 1,50 | 45,39 | 42,78 | 35,09 | 45,80 |
| | 50_B | rekenpunt | 4,50 | 47,13 | 44,51 | 36,83 | 47,54 |
| | 50_C | rekenpunt | 7,50 | 47,23 | 44,61 | 36,94 | 47,64 |
| | 51_A | rekenpunt | 1,50 | 48,60 | 45,98 | 38,31 | 49,01 |
| | 51_B | rekenpunt | 4,50 | 49,27 | 46,64 | 38,97 | 49,68 |
| | 51_C | rekenpunt | 7,50 | 49,22 | 46,59 | 38,92 | 49,63 |
| | 52_A | rekenpunt | 1,50 | 52,19 | 49,57 | 41,89 | 52,60 |
| | 52_B | rekenpunt | 4,50 | 52,27 | 49,64 | 41,97 | 52,68 |
| | 52_C | rekenpunt | 7,50 | 51,93 | 49,30 | 41,62 | 52,34 |
| | 53_A | rekenpunt | 1,50 | 58,24 | 55,61 | 47,94 | 58,65 |
| | 53_B | rekenpunt | 4,50 | 58,11 | 55,48 | 47,81 | 58,52 |
| | 53_C | rekenpunt | 7,50 | 57,59 | 54,96 | 47,29 | 58,00 |
| | 54_A | rekenpunt | 1,50 | 49,49 | 46,93 | 39,22 | 49,93 |
| | 54_B | rekenpunt | 4,50 | 51,13 | 48,56 | 40,85 | 51,56 |
| | 54_C | rekenpunt | 7,50 | 51,25 | 48,66 | 40,96 | 51,67 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III Rekenresultaten Staringstraat

Rapport: Resultantentabel
 Model: Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Staringstraat
 Groepsreductie: Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 01_A | rekenpunt | 1,50 | 9,97 | 7,04 | -0,47 | 10,26 |
| 01_B | rekenpunt | 4,50 | 10,31 | 7,35 | -0,14 | 10,59 |
| 01_C | rekenpunt | 7,50 | 8,20 | 5,21 | -2,26 | 8,47 |
| 02_A | rekenpunt | 1,50 | -0,75 | -3,73 | -11,21 | -0,48 |
| 02_B | rekenpunt | 4,50 | -0,84 | -3,88 | -11,32 | -0,59 |
| 02_C | rekenpunt | 7,50 | -- | -- | -- | -- |
| 03_A | rekenpunt | 1,50 | 1,03 | -1,96 | -9,43 | 1,30 |
| 03_B | rekenpunt | 4,50 | -0,84 | -3,89 | -11,31 | -0,59 |
| 03_C | rekenpunt | 7,50 | -12,50 | -15,68 | -23,02 | -12,29 |
| 04_A | rekenpunt | 1,50 | 10,16 | 7,38 | -0,23 | 10,50 |
| 04_B | rekenpunt | 4,50 | 8,35 | 5,51 | -2,06 | 8,67 |
| 04_C | rekenpunt | 7,50 | -13,16 | -16,34 | -23,68 | -12,95 |
| 05_A | rekenpunt | 1,50 | 14,31 | 11,68 | 3,98 | 14,71 |
| 05_B | rekenpunt | 4,50 | 11,76 | 9,06 | 1,40 | 12,13 |
| 05_C | rekenpunt | 7,50 | -12,93 | -16,10 | -23,45 | -12,72 |
| 06_A | rekenpunt | 1,50 | 9,37 | 6,43 | -1,07 | 9,66 |
| 06_B | rekenpunt | 4,50 | 9,61 | 6,64 | -0,85 | 9,89 |
| 06_C | rekenpunt | 7,50 | 7,33 | 4,34 | -3,13 | 7,60 |
| 07_A | rekenpunt | 1,50 | 9,17 | 6,23 | -1,27 | 9,46 |
| 07_B | rekenpunt | 4,50 | 9,43 | 6,46 | -1,02 | 9,71 |
| 07_C | rekenpunt | 7,50 | 5,00 | 2,01 | -5,46 | 5,27 |
| 08_A | rekenpunt | 1,50 | 9,31 | 6,39 | -1,12 | 9,61 |
| 08_B | rekenpunt | 4,50 | 9,65 | 6,70 | -0,79 | 9,94 |
| 08_C | rekenpunt | 7,50 | 8,64 | 5,70 | -1,80 | 8,93 |
| 09_A | rekenpunt | 1,50 | 14,98 | 12,08 | 4,56 | 15,29 |
| 09_B | rekenpunt | 4,50 | 17,14 | 14,22 | 6,71 | 17,44 |
| 09_C | rekenpunt | 7,50 | 18,61 | 15,73 | 8,19 | 18,92 |
| 10_A | rekenpunt | 1,50 | 12,26 | 9,36 | 1,83 | 12,56 |
| 10_B | rekenpunt | 4,50 | 13,60 | 10,68 | 3,16 | 13,89 |
| 10_C | rekenpunt | 7,50 | 14,22 | 11,43 | 3,83 | 14,56 |
| 11_A | rekenpunt | 1,50 | 15,96 | 13,07 | 5,54 | 16,27 |
| 11_B | rekenpunt | 4,50 | 18,10 | 15,20 | 7,67 | 18,40 |
| 11_C | rekenpunt | 7,50 | 19,26 | 16,38 | 8,83 | 19,57 |
| 12_A | rekenpunt | 1,50 | 15,98 | 13,25 | 5,61 | 16,34 |
| 12_B | rekenpunt | 4,50 | 15,91 | 13,05 | 5,49 | 16,23 |
| 12_C | rekenpunt | 7,50 | 15,40 | 12,44 | 4,96 | 15,68 |
| 13_A | rekenpunt | 1,50 | 19,09 | 16,42 | 8,74 | 19,47 |
| 13_B | rekenpunt | 4,50 | 19,83 | 17,09 | 9,46 | 20,19 |
| 13_C | rekenpunt | 7,50 | 21,41 | 18,71 | 11,05 | 21,78 |
| 14_A | rekenpunt | 1,50 | 21,24 | 18,65 | 10,92 | 21,65 |
| 14_B | rekenpunt | 4,50 | 21,46 | 18,81 | 11,12 | 21,85 |
| 14_C | rekenpunt | 7,50 | 21,02 | 18,36 | 10,67 | 21,41 |
| 15_A | rekenpunt | 1,50 | 21,98 | 19,40 | 11,66 | 22,40 |
| 15_B | rekenpunt | 4,50 | 22,07 | 19,44 | 11,73 | 22,47 |
| 15_C | rekenpunt | 7,50 | 21,60 | 18,96 | 11,26 | 21,99 |
| 16_A | rekenpunt | 1,50 | 22,92 | 20,34 | 12,61 | 23,34 |
| 16_B | rekenpunt | 4,50 | 22,91 | 20,28 | 12,57 | 23,31 |
| 16_C | rekenpunt | 7,50 | 22,38 | 19,75 | 12,05 | 22,78 |
| 17_A | rekenpunt | 1,50 | 20,90 | 18,19 | 10,54 | 21,27 |
| 17_B | rekenpunt | 4,50 | 22,04 | 19,27 | 11,65 | 22,39 |
| 17_C | rekenpunt | 7,50 | 23,28 | 20,52 | 12,90 | 23,63 |
| 18_A | rekenpunt | 1,50 | 17,44 | 14,58 | 7,03 | 17,76 |
| 18_B | rekenpunt | 4,50 | 19,79 | 16,91 | 9,36 | 20,10 |
| 18_C | rekenpunt | 7,50 | 21,47 | 18,61 | 11,05 | 21,79 |
| 19_A | rekenpunt | 1,50 | 19,08 | 16,26 | 8,68 | 19,41 |
| 19_B | rekenpunt | 4,50 | 21,91 | 19,12 | 11,52 | 22,25 |
| 19_C | rekenpunt | 7,50 | 24,51 | 21,77 | 14,14 | 24,87 |
| 20_A | rekenpunt | 1,50 | 15,68 | 13,02 | 5,34 | 16,07 |
| 20_B | rekenpunt | 4,50 | 16,73 | 14,00 | 6,36 | 17,09 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III Rekenresultaten Staringstraat

Rapport: Resultantentabel
 Model: Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Staringstraat
 Groepsreductie: Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 20_C | rekenpunt | 7,50 | 17,38 | 14,65 | 7,01 | 17,74 |
| 21_A | rekenpunt | 1,50 | 9,58 | 6,67 | -0,85 | 9,88 |
| 21_B | rekenpunt | 4,50 | 11,89 | 8,93 | 1,44 | 12,17 |
| 21_C | rekenpunt | 7,50 | 11,60 | 8,62 | 1,14 | 11,87 |
| 22_A | rekenpunt | 1,50 | 10,04 | 7,14 | -0,39 | 10,34 |
| 22_B | rekenpunt | 4,50 | 12,42 | 9,54 | 1,99 | 12,73 |
| 22_C | rekenpunt | 7,50 | 15,43 | 12,68 | 5,05 | 15,79 |
| 23_A | rekenpunt | 1,50 | 16,37 | 13,52 | 5,96 | 16,69 |
| 23_B | rekenpunt | 4,50 | 17,85 | 14,99 | 7,43 | 18,17 |
| 23_C | rekenpunt | 7,50 | 18,09 | 15,31 | 7,70 | 18,43 |
| 24_A | rekenpunt | 1,50 | 18,96 | 16,30 | 8,62 | 19,35 |
| 24_B | rekenpunt | 4,50 | 19,35 | 16,63 | 8,98 | 19,72 |
| 24_C | rekenpunt | 7,50 | 19,35 | 16,62 | 8,98 | 19,71 |
| 25_A | rekenpunt | 1,50 | 17,62 | 14,91 | 7,25 | 17,99 |
| 25_B | rekenpunt | 4,50 | 18,51 | 15,77 | 8,13 | 18,87 |
| 25_C | rekenpunt | 7,50 | 21,00 | 18,34 | 10,65 | 21,39 |
| 26_A | rekenpunt | 1,50 | 14,80 | 12,01 | 4,41 | 15,14 |
| 26_B | rekenpunt | 4,50 | 16,20 | 13,42 | 5,81 | 16,54 |
| 26_C | rekenpunt | 7,50 | 18,93 | 16,24 | 8,57 | 19,31 |
| 27_A | rekenpunt | 1,50 | 25,03 | 22,38 | 14,68 | 25,42 |
| 27_B | rekenpunt | 4,50 | 25,19 | 22,51 | 14,83 | 25,57 |
| 27_C | rekenpunt | 7,50 | 25,06 | 22,38 | 14,71 | 25,44 |
| 28_A | rekenpunt | 1,50 | 29,71 | 27,09 | 19,38 | 30,11 |
| 28_B | rekenpunt | 4,50 | 30,13 | 27,50 | 19,79 | 30,53 |
| 28_C | rekenpunt | 7,50 | 30,12 | 27,50 | 19,79 | 30,52 |
| 29_A | rekenpunt | 1,50 | 30,92 | 28,32 | 20,60 | 31,33 |
| 29_B | rekenpunt | 4,50 | 31,29 | 28,66 | 20,95 | 31,69 |
| 29_C | rekenpunt | 7,50 | 31,53 | 28,92 | 21,21 | 31,94 |
| 30_A | rekenpunt | 1,50 | 31,72 | 29,13 | 21,40 | 32,13 |
| 30_B | rekenpunt | 4,50 | 32,31 | 29,71 | 21,98 | 32,72 |
| 30_C | rekenpunt | 7,50 | 32,88 | 30,27 | 22,56 | 33,29 |
| 32_A | rekenpunt | 1,50 | 31,54 | 28,94 | 21,23 | 31,95 |
| 32_B | rekenpunt | 4,50 | 32,64 | 30,01 | 22,31 | 33,04 |
| 32_C | rekenpunt | 7,50 | 33,39 | 30,75 | 23,05 | 33,78 |
| 33_A | rekenpunt | 1,50 | 28,58 | 25,94 | 18,24 | 28,97 |
| 33_B | rekenpunt | 4,50 | 29,88 | 27,20 | 19,53 | 30,26 |
| 33_C | rekenpunt | 7,50 | 30,87 | 28,17 | 20,51 | 31,24 |
| 34_A | rekenpunt | 1,50 | 24,65 | 21,93 | 14,29 | 25,02 |
| 34_B | rekenpunt | 4,50 | 26,54 | 23,77 | 16,16 | 26,89 |
| 34_C | rekenpunt | 7,50 | 28,06 | 25,29 | 17,68 | 28,41 |
| 35_A | rekenpunt | 1,50 | 22,76 | 19,92 | 12,36 | 23,09 |
| 35_B | rekenpunt | 4,50 | 25,00 | 22,16 | 14,59 | 25,32 |
| 35_C | rekenpunt | 7,50 | 27,45 | 24,62 | 17,04 | 27,78 |
| 36_A | rekenpunt | 1,50 | 19,08 | 16,22 | 8,66 | 19,40 |
| 36_B | rekenpunt | 4,50 | 20,95 | 18,09 | 10,53 | 21,27 |
| 36_C | rekenpunt | 7,50 | 22,07 | 19,30 | 11,69 | 22,42 |
| 37_A | rekenpunt | 1,50 | 19,16 | 16,31 | 8,75 | 19,48 |
| 37_B | rekenpunt | 4,50 | 20,74 | 17,88 | 10,33 | 21,06 |
| 37_C | rekenpunt | 7,50 | 23,01 | 20,22 | 12,62 | 23,35 |
| 38_A | rekenpunt | 1,50 | 28,50 | 25,89 | 18,17 | 28,91 |
| 38_B | rekenpunt | 4,50 | 30,41 | 27,76 | 20,07 | 30,80 |
| 38_C | rekenpunt | 7,50 | 32,23 | 29,57 | 21,89 | 32,62 |
| 39_A | rekenpunt | 1,50 | 24,72 | 22,07 | 14,38 | 25,11 |
| 39_B | rekenpunt | 4,50 | 25,19 | 22,50 | 14,83 | 25,57 |
| 39_C | rekenpunt | 7,50 | 21,55 | 18,70 | 11,14 | 21,87 |
| 40_A | rekenpunt | 1,50 | 31,47 | 28,90 | 21,16 | 31,89 |
| 40_B | rekenpunt | 4,50 | 33,13 | 30,51 | 22,80 | 33,53 |
| 40_C | rekenpunt | 7,50 | 34,29 | 31,68 | 23,96 | 34,70 |
| 41_A | rekenpunt | 1,50 | 33,98 | 31,42 | 23,67 | 34,40 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III Rekenresultaten Staringstraat

Rapport: Resultatentabel
 Model: Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Staringstraat
 Groepsreductie: Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 41_B | rekenpunt | 4,50 | 35,59 | 32,99 | 25,27 | 36,00 |
| 41_C | rekenpunt | 7,50 | 36,97 | 34,38 | 26,65 | 37,38 |
| 42_A | rekenpunt | 1,50 | 36,32 | 33,76 | 26,01 | 36,74 |
| 42_B | rekenpunt | 4,50 | 37,76 | 35,16 | 27,44 | 38,17 |
| 42_C | rekenpunt | 7,50 | 38,40 | 35,81 | 28,08 | 38,81 |
| 43_A | rekenpunt | 1,50 | 40,43 | 37,87 | 30,13 | 40,86 |
| 43_B | rekenpunt | 4,50 | 42,94 | 40,36 | 32,62 | 43,36 |
| 43_C | rekenpunt | 7,50 | 43,80 | 41,21 | 33,49 | 44,22 |
| 44_A | rekenpunt | 1,50 | 28,13 | 25,49 | 17,80 | 28,53 |
| 44_B | rekenpunt | 4,50 | 30,37 | 27,71 | 20,03 | 30,76 |
| 44_C | rekenpunt | 7,50 | 31,62 | 28,97 | 21,28 | 32,01 |
| 45_A | rekenpunt | 1,50 | 41,04 | 38,48 | 30,73 | 41,46 |
| 45_B | rekenpunt | 4,50 | 43,94 | 41,36 | 33,62 | 44,36 |
| 45_C | rekenpunt | 7,50 | 44,91 | 42,33 | 34,60 | 45,33 |
| 46_A | rekenpunt | 1,50 | 33,96 | 31,40 | 23,66 | 34,39 |
| 46_B | rekenpunt | 4,50 | 35,78 | 33,19 | 25,46 | 36,19 |
| 46_C | rekenpunt | 7,50 | 37,13 | 34,53 | 26,81 | 37,54 |
| 47_A | rekenpunt | 1,50 | 33,08 | 30,50 | 22,77 | 33,50 |
| 47_B | rekenpunt | 4,50 | 35,04 | 32,44 | 24,72 | 35,45 |
| 47_C | rekenpunt | 7,50 | 36,59 | 33,98 | 26,26 | 37,00 |
| 48_A | rekenpunt | 1,50 | 33,53 | 30,94 | 23,21 | 33,94 |
| 48_B | rekenpunt | 4,50 | 35,43 | 32,82 | 25,10 | 35,84 |
| 48_C | rekenpunt | 7,50 | 37,12 | 34,49 | 26,79 | 37,52 |
| 49_A | rekenpunt | 1,50 | 54,85 | 52,27 | 44,54 | 55,27 |
| 49_B | rekenpunt | 4,50 | 55,23 | 52,64 | 44,91 | 55,64 |
| 49_C | rekenpunt | 7,50 | 55,05 | 52,45 | 44,72 | 55,46 |
| 50_A | rekenpunt | 1,50 | 57,78 | 55,18 | 47,46 | 58,19 |
| 50_B | rekenpunt | 4,50 | 57,92 | 55,31 | 47,60 | 58,33 |
| 50_C | rekenpunt | 7,50 | 57,51 | 54,90 | 47,18 | 57,92 |
| 51_A | rekenpunt | 1,50 | 56,97 | 54,38 | 46,65 | 57,38 |
| 51_B | rekenpunt | 4,50 | 57,20 | 54,60 | 46,88 | 57,61 |
| 51_C | rekenpunt | 7,50 | 56,87 | 54,26 | 46,55 | 57,28 |
| 52_A | rekenpunt | 1,50 | 55,98 | 53,40 | 45,67 | 56,40 |
| 52_B | rekenpunt | 4,50 | 56,36 | 53,76 | 46,04 | 56,77 |
| 52_C | rekenpunt | 7,50 | 56,13 | 53,53 | 45,81 | 56,54 |
| 53_A | rekenpunt | 1,50 | 48,36 | 45,76 | 38,04 | 48,77 |
| 53_B | rekenpunt | 4,50 | 48,41 | 45,80 | 38,08 | 48,82 |
| 53_C | rekenpunt | 7,50 | 48,12 | 45,51 | 37,80 | 48,53 |
| 54_A | rekenpunt | 1,50 | 21,41 | 18,56 | 11,00 | 21,73 |
| 54_B | rekenpunt | 4,50 | 22,62 | 19,79 | 12,22 | 22,95 |
| 54_C | rekenpunt | 7,50 | 25,47 | 22,70 | 15,08 | 25,82 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III Rekenresultaten Voskuilenweg

Rapport: Resultatentabel
 Model: Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Voskuilenweg
 Groepsreductie: Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 01_A | rekenpunt | 1,50 | 45,43 | 43,02 | 35,20 | 45,92 |
| 01_B | rekenpunt | 4,50 | 47,15 | 44,74 | 36,92 | 47,64 |
| 01_C | rekenpunt | 7,50 | 47,46 | 45,05 | 37,24 | 47,95 |
| 02_A | rekenpunt | 1,50 | 47,64 | 45,23 | 37,41 | 48,13 |
| 02_B | rekenpunt | 4,50 | 49,20 | 46,79 | 38,98 | 49,69 |
| 02_C | rekenpunt | 7,50 | 49,50 | 47,09 | 39,27 | 49,99 |
| 03_A | rekenpunt | 1,50 | 47,41 | 45,01 | 37,19 | 47,90 |
| 03_B | rekenpunt | 4,50 | 49,03 | 46,62 | 38,81 | 49,52 |
| 03_C | rekenpunt | 7,50 | 49,34 | 46,93 | 39,11 | 49,83 |
| 04_A | rekenpunt | 1,50 | 46,68 | 44,28 | 36,45 | 47,17 |
| 04_B | rekenpunt | 4,50 | 48,34 | 45,94 | 38,12 | 48,83 |
| 04_C | rekenpunt | 7,50 | 48,71 | 46,30 | 38,49 | 49,20 |
| 05_A | rekenpunt | 1,50 | 45,86 | 43,47 | 35,65 | 46,36 |
| 05_B | rekenpunt | 4,50 | 47,37 | 44,97 | 37,15 | 47,86 |
| 05_C | rekenpunt | 7,50 | 47,98 | 45,58 | 37,75 | 48,47 |
| 06_A | rekenpunt | 1,50 | 42,48 | 40,08 | 32,25 | 42,97 |
| 06_B | rekenpunt | 4,50 | 44,22 | 41,81 | 33,99 | 44,71 |
| 06_C | rekenpunt | 7,50 | 44,91 | 42,49 | 34,67 | 45,39 |
| 07_A | rekenpunt | 1,50 | 40,07 | 37,67 | 29,84 | 40,56 |
| 07_B | rekenpunt | 4,50 | 41,56 | 39,15 | 31,33 | 42,05 |
| 07_C | rekenpunt | 7,50 | 42,71 | 40,29 | 32,48 | 43,19 |
| 08_A | rekenpunt | 1,50 | 37,82 | 35,43 | 27,60 | 38,32 |
| 08_B | rekenpunt | 4,50 | 39,20 | 36,79 | 28,98 | 39,69 |
| 08_C | rekenpunt | 7,50 | 40,28 | 37,87 | 30,06 | 40,77 |
| 09_A | rekenpunt | 1,50 | 17,02 | 14,40 | 6,73 | 17,43 |
| 09_B | rekenpunt | 4,50 | 21,22 | 18,58 | 10,92 | 21,63 |
| 09_C | rekenpunt | 7,50 | 22,64 | 19,99 | 12,34 | 23,04 |
| 10_A | rekenpunt | 1,50 | 19,63 | 17,02 | 9,35 | 20,05 |
| 10_B | rekenpunt | 4,50 | 22,11 | 19,49 | 11,82 | 22,52 |
| 10_C | rekenpunt | 7,50 | 24,91 | 22,31 | 14,62 | 25,33 |
| 11_A | rekenpunt | 1,50 | 11,93 | 9,30 | 1,63 | 12,34 |
| 11_B | rekenpunt | 4,50 | 16,08 | 13,42 | 5,78 | 16,48 |
| 11_C | rekenpunt | 7,50 | 16,83 | 14,16 | 6,53 | 17,23 |
| 12_A | rekenpunt | 1,50 | 39,25 | 36,86 | 29,03 | 39,75 |
| 12_B | rekenpunt | 4,50 | 40,06 | 37,66 | 29,84 | 40,55 |
| 12_C | rekenpunt | 7,50 | 40,82 | 38,42 | 30,60 | 41,31 |
| 13_A | rekenpunt | 1,50 | 16,38 | 13,76 | 6,10 | 16,80 |
| 13_B | rekenpunt | 4,50 | 19,41 | 16,79 | 9,13 | 19,83 |
| 13_C | rekenpunt | 7,50 | 22,39 | 19,78 | 12,10 | 22,81 |
| 14_A | rekenpunt | 1,50 | 33,44 | 31,04 | 23,21 | 33,93 |
| 14_B | rekenpunt | 4,50 | 33,71 | 31,28 | 23,48 | 34,19 |
| 14_C | rekenpunt | 7,50 | 34,00 | 31,57 | 23,76 | 34,48 |
| 15_A | rekenpunt | 1,50 | 32,95 | 30,55 | 22,72 | 33,44 |
| 15_B | rekenpunt | 4,50 | 32,83 | 30,41 | 22,60 | 33,31 |
| 15_C | rekenpunt | 7,50 | 33,24 | 30,82 | 23,01 | 33,72 |
| 16_A | rekenpunt | 1,50 | 29,14 | 26,74 | 18,91 | 29,63 |
| 16_B | rekenpunt | 4,50 | 28,96 | 26,55 | 18,74 | 29,45 |
| 16_C | rekenpunt | 7,50 | 28,69 | 26,27 | 18,47 | 29,18 |
| 17_A | rekenpunt | 1,50 | 11,57 | 8,93 | 1,27 | 11,98 |
| 17_B | rekenpunt | 4,50 | 19,07 | 16,41 | 8,78 | 19,47 |
| 17_C | rekenpunt | 7,50 | 20,13 | 17,46 | 9,83 | 20,53 |
| 18_A | rekenpunt | 1,50 | 14,11 | 11,48 | 3,82 | 14,52 |
| 18_B | rekenpunt | 4,50 | 18,68 | 16,02 | 8,38 | 19,08 |
| 18_C | rekenpunt | 7,50 | 19,51 | 16,84 | 9,21 | 19,91 |
| 19_A | rekenpunt | 1,50 | 14,19 | 11,58 | 3,91 | 14,61 |
| 19_B | rekenpunt | 4,50 | 17,32 | 14,66 | 7,02 | 17,72 |
| 19_C | rekenpunt | 7,50 | 17,98 | 15,32 | 7,69 | 18,38 |
| 20_A | rekenpunt | 1,50 | 20,51 | 17,88 | 10,22 | 20,92 |
| 20_B | rekenpunt | 4,50 | 24,54 | 21,95 | 14,26 | 24,97 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III Rekenresultaten Voskuilenweg

Rapport: Resultatentabel
 Model: Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Voskuilenweg
 Groepsreductie: Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 20_C | rekenpunt | 7,50 | 28,35 | 25,85 | 18,10 | 28,81 |
| 21_A | rekenpunt | 1,50 | 20,21 | 17,59 | 9,93 | 20,63 |
| 21_B | rekenpunt | 4,50 | 22,94 | 20,32 | 12,65 | 23,35 |
| 21_C | rekenpunt | 7,50 | 25,39 | 22,78 | 15,11 | 25,81 |
| 22_A | rekenpunt | 1,50 | 32,28 | 29,86 | 22,05 | 32,76 |
| 22_B | rekenpunt | 4,50 | 32,73 | 30,29 | 22,49 | 33,21 |
| 22_C | rekenpunt | 7,50 | 33,22 | 30,77 | 22,98 | 33,69 |
| 23_A | rekenpunt | 1,50 | 20,64 | 18,12 | 10,38 | 21,09 |
| 23_B | rekenpunt | 4,50 | 22,01 | 19,46 | 11,75 | 22,45 |
| 23_C | rekenpunt | 7,50 | 23,61 | 21,05 | 13,33 | 24,04 |
| 24_A | rekenpunt | 1,50 | 32,06 | 29,63 | 21,83 | 32,54 |
| 24_B | rekenpunt | 4,50 | 32,13 | 29,69 | 21,90 | 32,61 |
| 24_C | rekenpunt | 7,50 | 32,07 | 29,61 | 21,82 | 32,54 |
| 25_A | rekenpunt | 1,50 | 27,65 | 25,23 | 17,42 | 28,13 |
| 25_B | rekenpunt | 4,50 | 27,85 | 25,39 | 17,61 | 28,32 |
| 25_C | rekenpunt | 7,50 | 27,90 | 25,43 | 17,66 | 28,37 |
| 26_A | rekenpunt | 1,50 | 19,45 | 16,83 | 9,16 | 19,86 |
| 26_B | rekenpunt | 4,50 | 21,07 | 18,43 | 10,77 | 21,48 |
| 26_C | rekenpunt | 7,50 | 22,73 | 20,12 | 12,44 | 23,15 |
| 27_A | rekenpunt | 1,50 | 31,03 | 28,59 | 20,79 | 31,51 |
| 27_B | rekenpunt | 4,50 | 30,95 | 28,50 | 20,71 | 31,42 |
| 27_C | rekenpunt | 7,50 | 30,72 | 28,27 | 20,48 | 31,19 |
| 28_A | rekenpunt | 1,50 | 30,88 | 28,43 | 20,64 | 31,35 |
| 28_B | rekenpunt | 4,50 | 30,68 | 28,23 | 20,44 | 31,15 |
| 28_C | rekenpunt | 7,50 | 30,38 | 27,93 | 20,14 | 30,85 |
| 29_A | rekenpunt | 1,50 | 29,62 | 27,18 | 19,38 | 30,10 |
| 29_B | rekenpunt | 4,50 | 29,37 | 26,92 | 19,13 | 29,84 |
| 29_C | rekenpunt | 7,50 | 29,05 | 26,60 | 18,81 | 29,52 |
| 30_A | rekenpunt | 1,50 | 29,39 | 26,94 | 19,15 | 29,86 |
| 30_B | rekenpunt | 4,50 | 29,16 | 26,71 | 18,92 | 29,63 |
| 30_C | rekenpunt | 7,50 | 28,88 | 26,43 | 18,64 | 29,35 |
| 32_A | rekenpunt | 1,50 | -- | -- | -- | -- |
| 32_B | rekenpunt | 4,50 | 10,83 | 8,18 | 0,53 | 11,23 |
| 32_C | rekenpunt | 7,50 | 13,89 | 11,21 | 3,58 | 14,28 |
| 33_A | rekenpunt | 1,50 | -- | -- | -- | -- |
| 33_B | rekenpunt | 4,50 | 8,42 | 5,75 | -1,89 | 8,82 |
| 33_C | rekenpunt | 7,50 | 13,08 | 10,39 | 2,78 | 13,47 |
| 34_A | rekenpunt | 1,50 | -- | -- | -- | -- |
| 34_B | rekenpunt | 4,50 | 14,40 | 11,74 | 4,10 | 14,80 |
| 34_C | rekenpunt | 7,50 | 16,38 | 13,71 | 6,08 | 16,78 |
| 35_A | rekenpunt | 1,50 | -- | -- | -- | -- |
| 35_B | rekenpunt | 4,50 | 14,75 | 12,09 | 4,45 | 15,15 |
| 35_C | rekenpunt | 7,50 | 16,92 | 14,26 | 6,62 | 17,32 |
| 36_A | rekenpunt | 1,50 | 16,86 | 14,23 | 6,57 | 17,27 |
| 36_B | rekenpunt | 4,50 | 19,56 | 16,92 | 9,27 | 19,97 |
| 36_C | rekenpunt | 7,50 | 21,49 | 18,88 | 11,20 | 21,91 |
| 37_A | rekenpunt | 1,50 | 16,96 | 14,31 | 6,66 | 17,36 |
| 37_B | rekenpunt | 4,50 | 19,16 | 16,52 | 8,87 | 19,57 |
| 37_C | rekenpunt | 7,50 | 21,73 | 19,14 | 11,44 | 22,15 |
| 38_A | rekenpunt | 1,50 | 12,63 | 9,96 | 2,32 | 13,03 |
| 38_B | rekenpunt | 4,50 | 17,70 | 15,07 | 7,41 | 18,11 |
| 38_C | rekenpunt | 7,50 | 22,21 | 19,70 | 11,95 | 22,66 |
| 39_A | rekenpunt | 1,50 | 17,53 | 14,88 | 7,24 | 17,94 |
| 39_B | rekenpunt | 4,50 | 20,05 | 17,39 | 9,76 | 20,45 |
| 39_C | rekenpunt | 7,50 | 21,12 | 18,50 | 10,83 | 21,53 |
| 40_A | rekenpunt | 1,50 | 15,53 | 12,89 | 5,24 | 15,94 |
| 40_B | rekenpunt | 4,50 | 16,51 | 13,87 | 6,21 | 16,92 |
| 40_C | rekenpunt | 7,50 | 15,21 | 12,60 | 4,92 | 15,63 |
| 41_A | rekenpunt | 1,50 | 15,04 | 12,41 | 4,74 | 15,45 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage III Rekenresultaten Voskuilenweg

Rapport: Resultatentabel
 Model: Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Voskuilenweg
 Groepsreductie: Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 41_B | rekenpunt | 4,50 | 15,93 | 13,30 | 5,64 | 16,34 |
| 41_C | rekenpunt | 7,50 | 14,96 | 12,35 | 4,67 | 15,38 |
| 42_A | rekenpunt | 1,50 | 22,27 | 19,81 | 12,03 | 22,74 |
| 42_B | rekenpunt | 4,50 | 22,37 | 19,89 | 12,12 | 22,83 |
| 42_C | rekenpunt | 7,50 | 18,82 | 16,30 | 8,55 | 19,27 |
| 43_A | rekenpunt | 1,50 | 8,90 | 6,26 | -1,39 | 9,31 |
| 43_B | rekenpunt | 4,50 | 13,65 | 10,97 | 3,34 | 14,04 |
| 43_C | rekenpunt | 7,50 | 15,76 | 13,06 | 5,45 | 16,15 |
| 44_A | rekenpunt | 1,50 | 14,79 | 12,15 | 4,50 | 15,20 |
| 44_B | rekenpunt | 4,50 | 16,54 | 13,87 | 6,24 | 16,94 |
| 44_C | rekenpunt | 7,50 | 15,60 | 12,93 | 5,30 | 16,00 |
| 45_A | rekenpunt | 1,50 | 11,35 | 8,71 | 1,05 | 11,76 |
| 45_B | rekenpunt | 4,50 | 15,47 | 12,80 | 5,17 | 15,87 |
| 45_C | rekenpunt | 7,50 | 16,63 | 13,94 | 6,32 | 17,02 |
| 46_A | rekenpunt | 1,50 | 25,77 | 23,32 | 15,52 | 26,24 |
| 46_B | rekenpunt | 4,50 | 25,93 | 23,45 | 15,68 | 26,39 |
| 46_C | rekenpunt | 7,50 | 26,05 | 23,57 | 15,79 | 26,51 |
| 47_A | rekenpunt | 1,50 | 15,52 | 12,88 | 5,22 | 15,93 |
| 47_B | rekenpunt | 4,50 | 16,89 | 14,22 | 6,59 | 17,29 |
| 47_C | rekenpunt | 7,50 | 17,98 | 15,33 | 7,68 | 18,38 |
| 48_A | rekenpunt | 1,50 | 14,59 | 11,93 | 4,29 | 14,99 |
| 48_B | rekenpunt | 4,50 | 16,93 | 14,27 | 6,63 | 17,33 |
| 48_C | rekenpunt | 7,50 | 18,23 | 15,61 | 7,95 | 18,65 |
| 49_A | rekenpunt | 1,50 | 13,39 | 10,79 | 3,10 | 13,81 |
| 49_B | rekenpunt | 4,50 | 17,97 | 15,34 | 7,68 | 18,38 |
| 49_C | rekenpunt | 7,50 | 19,19 | 16,57 | 8,90 | 19,60 |
| 50_A | rekenpunt | 1,50 | -- | -- | -- | -- |
| 50_B | rekenpunt | 4,50 | 13,99 | 11,29 | 3,68 | 14,38 |
| 50_C | rekenpunt | 7,50 | 15,19 | 12,52 | 4,89 | 15,59 |
| 51_A | rekenpunt | 1,50 | -- | -- | -- | -- |
| 51_B | rekenpunt | 4,50 | 13,71 | 11,01 | 3,40 | 14,10 |
| 51_C | rekenpunt | 7,50 | 14,56 | 11,86 | 4,24 | 14,94 |
| 52_A | rekenpunt | 1,50 | -- | -- | -- | -- |
| 52_B | rekenpunt | 4,50 | 13,15 | 10,47 | 2,85 | 13,55 |
| 52_C | rekenpunt | 7,50 | 14,71 | 12,02 | 4,41 | 15,10 |
| 53_A | rekenpunt | 1,50 | 20,97 | 18,52 | 10,72 | 21,44 |
| 53_B | rekenpunt | 4,50 | 21,19 | 18,71 | 10,94 | 21,65 |
| 53_C | rekenpunt | 7,50 | 21,21 | 18,71 | 10,95 | 21,66 |
| 54_A | rekenpunt | 1,50 | 16,56 | 13,91 | 6,26 | 16,96 |
| 54_B | rekenpunt | 4,50 | 18,78 | 16,13 | 8,48 | 19,18 |
| 54_C | rekenpunt | 7,50 | 21,17 | 18,57 | 10,89 | 21,59 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage IV Gecumuleerde geluidbelasting

Rapport: Resultatentabel
 Model: HWPCumulatie Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 01_A | rekenpunt | 1,50 | 60,65 | 58,10 | 50,38 | 61,09 |
| 01_B | rekenpunt | 4,50 | 60,34 | 57,79 | 50,07 | 60,78 |
| 01_C | rekenpunt | 7,50 | 59,55 | 57,00 | 49,27 | 59,99 |
| 02_A | rekenpunt | 1,50 | 56,04 | 53,49 | 45,76 | 56,48 |
| 02_B | rekenpunt | 4,50 | 55,80 | 53,25 | 45,53 | 56,24 |
| 02_C | rekenpunt | 7,50 | 55,14 | 52,59 | 44,87 | 55,58 |
| 03_A | rekenpunt | 1,50 | 52,54 | 50,01 | 42,27 | 52,98 |
| 03_B | rekenpunt | 4,50 | 52,68 | 50,14 | 42,41 | 53,12 |
| 03_C | rekenpunt | 7,50 | 52,38 | 49,83 | 42,10 | 52,82 |
| 04_A | rekenpunt | 1,50 | 47,06 | 44,54 | 36,80 | 47,51 |
| 04_B | rekenpunt | 4,50 | 48,45 | 45,92 | 38,19 | 48,90 |
| 04_C | rekenpunt | 7,50 | 48,33 | 45,80 | 38,06 | 48,77 |
| 05_A | rekenpunt | 1,50 | 43,37 | 40,85 | 33,11 | 43,82 |
| 05_B | rekenpunt | 4,50 | 45,37 | 42,85 | 35,11 | 45,82 |
| 05_C | rekenpunt | 7,50 | 45,32 | 42,79 | 35,05 | 45,76 |
| 06_A | rekenpunt | 1,50 | 60,73 | 58,18 | 50,45 | 61,17 |
| 06_B | rekenpunt | 4,50 | 60,48 | 57,92 | 50,20 | 60,91 |
| 06_C | rekenpunt | 7,50 | 59,72 | 57,16 | 49,44 | 60,15 |
| 07_A | rekenpunt | 1,50 | 60,87 | 58,32 | 50,59 | 61,31 |
| 07_B | rekenpunt | 4,50 | 60,66 | 58,11 | 50,39 | 61,10 |
| 07_C | rekenpunt | 7,50 | 59,94 | 57,39 | 49,67 | 60,38 |
| 08_A | rekenpunt | 1,50 | 60,83 | 58,28 | 50,56 | 61,27 |
| 08_B | rekenpunt | 4,50 | 60,66 | 58,11 | 50,38 | 61,10 |
| 08_C | rekenpunt | 7,50 | 59,99 | 57,44 | 49,71 | 60,43 |
| 09_A | rekenpunt | 1,50 | 56,43 | 53,88 | 46,15 | 56,87 |
| 09_B | rekenpunt | 4,50 | 56,48 | 53,93 | 46,21 | 56,92 |
| 09_C | rekenpunt | 7,50 | 56,10 | 53,55 | 45,82 | 56,54 |
| 10_A | rekenpunt | 1,50 | 49,11 | 46,58 | 38,85 | 49,56 |
| 10_B | rekenpunt | 4,50 | 50,49 | 47,95 | 40,22 | 50,93 |
| 10_C | rekenpunt | 7,50 | 50,65 | 48,11 | 40,38 | 51,09 |
| 11_A | rekenpunt | 1,50 | 49,00 | 46,48 | 38,74 | 49,45 |
| 11_B | rekenpunt | 4,50 | 50,54 | 48,00 | 40,27 | 50,98 |
| 11_C | rekenpunt | 7,50 | 50,64 | 48,10 | 40,37 | 51,08 |
| 12_A | rekenpunt | 1,50 | 36,41 | 33,89 | 26,15 | 36,86 |
| 12_B | rekenpunt | 4,50 | 38,20 | 35,67 | 27,94 | 38,65 |
| 12_C | rekenpunt | 7,50 | 38,83 | 36,30 | 28,57 | 39,28 |
| 13_A | rekenpunt | 1,50 | 48,22 | 45,69 | 37,95 | 48,66 |
| 13_B | rekenpunt | 4,50 | 49,94 | 47,41 | 39,68 | 50,39 |
| 13_C | rekenpunt | 7,50 | 50,08 | 47,54 | 39,81 | 50,52 |
| 14_A | rekenpunt | 1,50 | 60,97 | 58,42 | 50,69 | 61,41 |
| 14_B | rekenpunt | 4,50 | 60,78 | 58,23 | 50,50 | 61,22 |
| 14_C | rekenpunt | 7,50 | 60,11 | 57,55 | 49,83 | 60,54 |
| 15_A | rekenpunt | 1,50 | 60,96 | 58,42 | 50,69 | 61,40 |
| 15_B | rekenpunt | 4,50 | 60,83 | 58,28 | 50,56 | 61,27 |
| 15_C | rekenpunt | 7,50 | 60,20 | 57,65 | 49,93 | 60,64 |
| 16_A | rekenpunt | 1,50 | 60,65 | 58,10 | 50,38 | 61,09 |
| 16_B | rekenpunt | 4,50 | 60,53 | 57,97 | 50,25 | 60,96 |
| 16_C | rekenpunt | 7,50 | 59,92 | 57,36 | 49,64 | 60,35 |
| 17_A | rekenpunt | 1,50 | 54,94 | 52,39 | 44,67 | 55,38 |
| 17_B | rekenpunt | 4,50 | 55,25 | 52,69 | 44,97 | 55,68 |
| 17_C | rekenpunt | 7,50 | 55,02 | 52,47 | 44,74 | 55,46 |
| 18_A | rekenpunt | 1,50 | 51,74 | 49,21 | 41,47 | 52,18 |
| 18_B | rekenpunt | 4,50 | 52,65 | 50,11 | 42,38 | 53,09 |
| 18_C | rekenpunt | 7,50 | 52,74 | 50,20 | 42,47 | 53,18 |
| 19_A | rekenpunt | 1,50 | 49,71 | 47,19 | 39,45 | 50,16 |
| 19_B | rekenpunt | 4,50 | 51,21 | 48,68 | 40,95 | 51,66 |
| 19_C | rekenpunt | 7,50 | 51,50 | 48,96 | 41,23 | 51,94 |
| 20_A | rekenpunt | 1,50 | 49,40 | 46,88 | 39,14 | 49,85 |
| 20_B | rekenpunt | 4,50 | 50,85 | 48,31 | 40,58 | 51,29 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage IV Gecumuleerde geluidbelasting

Rapport: Resultantentabel
 Model: HWPCumulatie Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 20_C | rekenpunt | 7,50 | 51,00 | 48,47 | 40,73 | 51,44 |
| 21_A | rekenpunt | 1,50 | 52,68 | 50,15 | 42,41 | 53,12 |
| 21_B | rekenpunt | 4,50 | 53,37 | 50,84 | 43,10 | 53,81 |
| 21_C | rekenpunt | 7,50 | 53,35 | 50,81 | 43,08 | 53,79 |
| 22_A | rekenpunt | 1,50 | 56,68 | 54,14 | 46,41 | 57,12 |
| 22_B | rekenpunt | 4,50 | 56,69 | 54,14 | 46,42 | 57,13 |
| 22_C | rekenpunt | 7,50 | 56,23 | 53,68 | 45,96 | 56,67 |
| 23_A | rekenpunt | 1,50 | 48,91 | 46,39 | 38,65 | 49,36 |
| 23_B | rekenpunt | 4,50 | 50,64 | 48,10 | 40,37 | 51,08 |
| 23_C | rekenpunt | 7,50 | 50,93 | 48,39 | 40,66 | 51,37 |
| 24_A | rekenpunt | 1,50 | 55,67 | 53,12 | 45,40 | 56,11 |
| 24_B | rekenpunt | 4,50 | 55,83 | 53,27 | 45,55 | 56,26 |
| 24_C | rekenpunt | 7,50 | 55,48 | 52,92 | 45,20 | 55,91 |
| 25_A | rekenpunt | 1,50 | 52,74 | 50,20 | 42,47 | 53,18 |
| 25_B | rekenpunt | 4,50 | 53,48 | 50,94 | 43,21 | 53,92 |
| 25_C | rekenpunt | 7,50 | 53,49 | 50,95 | 43,22 | 53,93 |
| 26_A | rekenpunt | 1,50 | 50,56 | 48,03 | 40,29 | 51,00 |
| 26_B | rekenpunt | 4,50 | 52,11 | 49,57 | 41,84 | 52,55 |
| 26_C | rekenpunt | 7,50 | 52,28 | 49,74 | 42,01 | 52,72 |
| 27_A | rekenpunt | 1,50 | 61,92 | 59,37 | 51,65 | 62,36 |
| 27_B | rekenpunt | 4,50 | 61,62 | 59,06 | 51,34 | 62,05 |
| 27_C | rekenpunt | 7,50 | 60,84 | 58,27 | 50,56 | 61,27 |
| 28_A | rekenpunt | 1,50 | 62,29 | 59,73 | 52,01 | 62,72 |
| 28_B | rekenpunt | 4,50 | 61,93 | 59,37 | 51,65 | 62,36 |
| 28_C | rekenpunt | 7,50 | 61,09 | 58,53 | 50,81 | 61,52 |
| 29_A | rekenpunt | 1,50 | 62,16 | 59,60 | 51,88 | 62,59 |
| 29_B | rekenpunt | 4,50 | 61,83 | 59,27 | 51,55 | 62,26 |
| 29_C | rekenpunt | 7,50 | 61,01 | 58,45 | 50,73 | 61,44 |
| 30_A | rekenpunt | 1,50 | 61,79 | 59,23 | 51,51 | 62,22 |
| 30_B | rekenpunt | 4,50 | 61,49 | 58,93 | 51,21 | 61,92 |
| 30_C | rekenpunt | 7,50 | 60,73 | 58,16 | 50,45 | 61,16 |
| 32_A | rekenpunt | 1,50 | 56,53 | 53,96 | 46,25 | 56,96 |
| 32_B | rekenpunt | 4,50 | 56,76 | 54,18 | 46,47 | 57,18 |
| 32_C | rekenpunt | 7,50 | 56,40 | 53,81 | 46,11 | 56,82 |
| 33_A | rekenpunt | 1,50 | 53,37 | 50,80 | 43,09 | 53,80 |
| 33_B | rekenpunt | 4,50 | 54,25 | 51,67 | 43,97 | 54,68 |
| 33_C | rekenpunt | 7,50 | 54,26 | 51,68 | 43,98 | 54,69 |
| 34_A | rekenpunt | 1,50 | 51,75 | 49,19 | 41,47 | 52,18 |
| 34_B | rekenpunt | 4,50 | 52,93 | 50,35 | 42,65 | 53,36 |
| 34_C | rekenpunt | 7,50 | 53,00 | 50,41 | 42,71 | 53,42 |
| 35_A | rekenpunt | 1,50 | 50,32 | 47,76 | 40,04 | 50,75 |
| 35_B | rekenpunt | 4,50 | 51,71 | 49,13 | 41,42 | 52,13 |
| 35_C | rekenpunt | 7,50 | 51,80 | 49,21 | 41,51 | 52,22 |
| 36_A | rekenpunt | 1,50 | 49,08 | 46,55 | 38,81 | 49,52 |
| 36_B | rekenpunt | 4,50 | 50,81 | 48,28 | 40,54 | 51,25 |
| 36_C | rekenpunt | 7,50 | 51,20 | 48,67 | 40,94 | 51,65 |
| 37_A | rekenpunt | 1,50 | 50,33 | 47,75 | 40,04 | 50,75 |
| 37_B | rekenpunt | 4,50 | 51,43 | 48,85 | 41,15 | 51,86 |
| 37_C | rekenpunt | 7,50 | 51,55 | 48,96 | 41,26 | 51,97 |
| 38_A | rekenpunt | 1,50 | 49,98 | 47,41 | 39,70 | 50,41 |
| 38_B | rekenpunt | 4,50 | 51,12 | 48,54 | 40,84 | 51,55 |
| 38_C | rekenpunt | 7,50 | 51,28 | 48,69 | 41,00 | 51,71 |
| 39_A | rekenpunt | 1,50 | 55,77 | 53,16 | 45,48 | 56,19 |
| 39_B | rekenpunt | 4,50 | 55,93 | 53,32 | 45,63 | 56,34 |
| 39_C | rekenpunt | 7,50 | 55,59 | 52,99 | 45,30 | 56,01 |
| 40_A | rekenpunt | 1,50 | 60,59 | 57,96 | 50,29 | 61,00 |
| 40_B | rekenpunt | 4,50 | 60,51 | 57,89 | 50,21 | 60,92 |
| 40_C | rekenpunt | 7,50 | 59,90 | 57,27 | 49,60 | 60,31 |
| 41_A | rekenpunt | 1,50 | 60,61 | 57,98 | 50,31 | 61,02 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage IV Gecumuleerde geluidbelasting

Rapport: Resultatentabel
 Model: HWPCumulatie Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | 41_B | rekenpunt | 4,50 | 60,55 | 57,92 | 50,24 | 60,96 |
| | 41_C | rekenpunt | 7,50 | 59,94 | 57,30 | 49,64 | 60,35 |
| | 42_A | rekenpunt | 1,50 | 60,45 | 57,82 | 50,15 | 60,86 |
| | 42_B | rekenpunt | 4,50 | 60,33 | 57,70 | 50,03 | 60,74 |
| | 42_C | rekenpunt | 7,50 | 59,70 | 57,07 | 49,40 | 60,11 |
| | 43_A | rekenpunt | 1,50 | 55,08 | 52,46 | 44,78 | 55,49 |
| | 43_B | rekenpunt | 4,50 | 55,29 | 52,66 | 44,99 | 55,70 |
| | 43_C | rekenpunt | 7,50 | 54,93 | 52,30 | 44,62 | 55,34 |
| | 44_A | rekenpunt | 1,50 | 48,19 | 45,58 | 37,89 | 48,60 |
| | 44_B | rekenpunt | 4,50 | 49,63 | 47,01 | 39,34 | 50,04 |
| | 44_C | rekenpunt | 7,50 | 49,82 | 47,19 | 39,52 | 50,23 |
| | 45_A | rekenpunt | 1,50 | 49,69 | 47,09 | 39,39 | 50,11 |
| | 45_B | rekenpunt | 4,50 | 51,15 | 48,54 | 40,85 | 51,56 |
| | 45_C | rekenpunt | 7,50 | 51,50 | 48,89 | 41,20 | 51,91 |
| | 46_A | rekenpunt | 1,50 | 53,85 | 51,23 | 43,55 | 54,26 |
| | 46_B | rekenpunt | 4,50 | 54,19 | 51,57 | 43,89 | 54,60 |
| | 46_C | rekenpunt | 7,50 | 54,03 | 51,40 | 43,72 | 54,44 |
| | 47_A | rekenpunt | 1,50 | 50,91 | 48,30 | 40,61 | 51,32 |
| | 47_B | rekenpunt | 4,50 | 51,84 | 49,22 | 41,54 | 52,25 |
| | 47_C | rekenpunt | 7,50 | 51,88 | 49,26 | 41,58 | 52,29 |
| | 48_A | rekenpunt | 1,50 | 48,63 | 46,02 | 38,34 | 49,05 |
| | 48_B | rekenpunt | 4,50 | 50,06 | 47,45 | 39,77 | 50,48 |
| | 48_C | rekenpunt | 7,50 | 50,31 | 47,69 | 40,01 | 50,72 |
| | 49_A | rekenpunt | 1,50 | 54,88 | 52,29 | 44,56 | 55,29 |
| | 49_B | rekenpunt | 4,50 | 55,28 | 52,68 | 44,95 | 55,69 |
| | 49_C | rekenpunt | 7,50 | 55,12 | 52,52 | 44,80 | 55,53 |
| | 50_A | rekenpunt | 1,50 | 58,03 | 55,43 | 47,71 | 58,44 |
| | 50_B | rekenpunt | 4,50 | 58,27 | 55,66 | 47,94 | 58,68 |
| | 50_C | rekenpunt | 7,50 | 57,90 | 55,29 | 47,58 | 58,31 |
| | 51_A | rekenpunt | 1,50 | 57,56 | 54,96 | 47,25 | 57,97 |
| | 51_B | rekenpunt | 4,50 | 57,85 | 55,24 | 47,53 | 58,26 |
| | 51_C | rekenpunt | 7,50 | 57,56 | 54,95 | 47,24 | 57,97 |
| | 52_A | rekenpunt | 1,50 | 57,50 | 54,90 | 47,19 | 57,91 |
| | 52_B | rekenpunt | 4,50 | 57,79 | 55,18 | 47,48 | 58,20 |
| | 52_C | rekenpunt | 7,50 | 57,53 | 54,92 | 47,21 | 57,94 |
| | 53_A | rekenpunt | 1,50 | 58,66 | 56,04 | 48,36 | 59,07 |
| | 53_B | rekenpunt | 4,50 | 58,55 | 55,92 | 48,25 | 58,96 |
| | 53_C | rekenpunt | 7,50 | 58,05 | 55,42 | 47,75 | 58,46 |
| | 54_A | rekenpunt | 1,50 | 49,50 | 46,93 | 39,22 | 49,93 |
| | 54_B | rekenpunt | 4,50 | 51,14 | 48,56 | 40,86 | 51,57 |
| | 54_C | rekenpunt | 7,50 | 51,26 | 48,67 | 40,97 | 51,68 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage IV Gecumuleerde geluidbelasting

Rapport: Resultatentabel
 Model: HWPCumulatie Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 01_A | rekenpunt | 1,50 | 60,65 | 58,10 | 50,38 | 61,09 |
| 01_B | rekenpunt | 4,50 | 60,34 | 57,79 | 50,07 | 60,78 |
| 01_C | rekenpunt | 7,50 | 59,55 | 57,00 | 49,27 | 59,99 |
| 02_A | rekenpunt | 1,50 | 56,04 | 53,49 | 45,76 | 56,48 |
| 02_B | rekenpunt | 4,50 | 55,80 | 53,25 | 45,53 | 56,24 |
| 02_C | rekenpunt | 7,50 | 55,14 | 52,59 | 44,87 | 55,58 |
| 03_A | rekenpunt | 1,50 | 52,54 | 50,01 | 42,27 | 52,98 |
| 03_B | rekenpunt | 4,50 | 52,68 | 50,14 | 42,41 | 53,12 |
| 03_C | rekenpunt | 7,50 | 52,38 | 49,83 | 42,10 | 52,82 |
| 04_A | rekenpunt | 1,50 | 47,06 | 44,54 | 36,80 | 47,51 |
| 04_B | rekenpunt | 4,50 | 48,45 | 45,92 | 38,19 | 48,90 |
| 04_C | rekenpunt | 7,50 | 48,33 | 45,80 | 38,06 | 48,77 |
| 05_A | rekenpunt | 1,50 | 43,37 | 40,85 | 33,11 | 43,82 |
| 05_B | rekenpunt | 4,50 | 45,37 | 42,85 | 35,11 | 45,82 |
| 05_C | rekenpunt | 7,50 | 45,32 | 42,79 | 35,05 | 45,76 |
| 06_A | rekenpunt | 1,50 | 60,73 | 58,18 | 50,45 | 61,17 |
| 06_B | rekenpunt | 4,50 | 60,48 | 57,92 | 50,20 | 60,91 |
| 06_C | rekenpunt | 7,50 | 59,72 | 57,16 | 49,44 | 60,15 |
| 07_A | rekenpunt | 1,50 | 60,87 | 58,32 | 50,59 | 61,31 |
| 07_B | rekenpunt | 4,50 | 60,66 | 58,11 | 50,39 | 61,10 |
| 07_C | rekenpunt | 7,50 | 59,94 | 57,39 | 49,67 | 60,38 |
| 08_A | rekenpunt | 1,50 | 60,83 | 58,28 | 50,56 | 61,27 |
| 08_B | rekenpunt | 4,50 | 60,66 | 58,11 | 50,38 | 61,10 |
| 08_C | rekenpunt | 7,50 | 59,99 | 57,44 | 49,71 | 60,43 |
| 09_A | rekenpunt | 1,50 | 56,43 | 53,88 | 46,15 | 56,87 |
| 09_B | rekenpunt | 4,50 | 56,48 | 53,93 | 46,21 | 56,92 |
| 09_C | rekenpunt | 7,50 | 56,10 | 53,55 | 45,82 | 56,54 |
| 10_A | rekenpunt | 1,50 | 49,11 | 46,58 | 38,85 | 49,56 |
| 10_B | rekenpunt | 4,50 | 50,49 | 47,95 | 40,22 | 50,93 |
| 10_C | rekenpunt | 7,50 | 50,65 | 48,11 | 40,38 | 51,09 |
| 11_A | rekenpunt | 1,50 | 49,00 | 46,48 | 38,74 | 49,45 |
| 11_B | rekenpunt | 4,50 | 50,54 | 48,00 | 40,27 | 50,98 |
| 11_C | rekenpunt | 7,50 | 50,64 | 48,10 | 40,37 | 51,08 |
| 12_A | rekenpunt | 1,50 | 36,41 | 33,89 | 26,15 | 36,86 |
| 12_B | rekenpunt | 4,50 | 38,20 | 35,67 | 27,94 | 38,65 |
| 12_C | rekenpunt | 7,50 | 38,83 | 36,30 | 28,57 | 39,28 |
| 13_A | rekenpunt | 1,50 | 48,22 | 45,69 | 37,95 | 48,66 |
| 13_B | rekenpunt | 4,50 | 49,94 | 47,41 | 39,68 | 50,39 |
| 13_C | rekenpunt | 7,50 | 50,08 | 47,54 | 39,81 | 50,52 |
| 14_A | rekenpunt | 1,50 | 60,97 | 58,42 | 50,69 | 61,41 |
| 14_B | rekenpunt | 4,50 | 60,78 | 58,23 | 50,50 | 61,22 |
| 14_C | rekenpunt | 7,50 | 60,11 | 57,55 | 49,83 | 60,54 |
| 15_A | rekenpunt | 1,50 | 60,96 | 58,42 | 50,69 | 61,40 |
| 15_B | rekenpunt | 4,50 | 60,83 | 58,28 | 50,56 | 61,27 |
| 15_C | rekenpunt | 7,50 | 60,20 | 57,65 | 49,93 | 60,64 |
| 16_A | rekenpunt | 1,50 | 60,65 | 58,10 | 50,38 | 61,09 |
| 16_B | rekenpunt | 4,50 | 60,53 | 57,97 | 50,25 | 60,96 |
| 16_C | rekenpunt | 7,50 | 59,92 | 57,36 | 49,64 | 60,35 |
| 17_A | rekenpunt | 1,50 | 54,94 | 52,39 | 44,67 | 55,38 |
| 17_B | rekenpunt | 4,50 | 55,25 | 52,69 | 44,97 | 55,68 |
| 17_C | rekenpunt | 7,50 | 55,02 | 52,47 | 44,74 | 55,46 |
| 18_A | rekenpunt | 1,50 | 51,74 | 49,21 | 41,47 | 52,18 |
| 18_B | rekenpunt | 4,50 | 52,65 | 50,11 | 42,38 | 53,09 |
| 18_C | rekenpunt | 7,50 | 52,74 | 50,20 | 42,47 | 53,18 |
| 19_A | rekenpunt | 1,50 | 49,71 | 47,19 | 39,45 | 50,16 |
| 19_B | rekenpunt | 4,50 | 51,21 | 48,68 | 40,95 | 51,66 |
| 19_C | rekenpunt | 7,50 | 51,50 | 48,96 | 41,23 | 51,94 |
| 20_A | rekenpunt | 1,50 | 49,40 | 46,88 | 39,14 | 49,85 |
| 20_B | rekenpunt | 4,50 | 50,85 | 48,31 | 40,58 | 51,29 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage IV Gecumuleerde geluidbelasting

Rapport: Resultantentabel
 Model: HWPCumulatie Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 20_C | rekenpunt | 7,50 | 51,00 | 48,47 | 40,73 | 51,44 |
| 21_A | rekenpunt | 1,50 | 52,68 | 50,15 | 42,41 | 53,12 |
| 21_B | rekenpunt | 4,50 | 53,37 | 50,84 | 43,10 | 53,81 |
| 21_C | rekenpunt | 7,50 | 53,35 | 50,81 | 43,08 | 53,79 |
| 22_A | rekenpunt | 1,50 | 56,68 | 54,14 | 46,41 | 57,12 |
| 22_B | rekenpunt | 4,50 | 56,69 | 54,14 | 46,42 | 57,13 |
| 22_C | rekenpunt | 7,50 | 56,23 | 53,68 | 45,96 | 56,67 |
| 23_A | rekenpunt | 1,50 | 48,91 | 46,39 | 38,65 | 49,36 |
| 23_B | rekenpunt | 4,50 | 50,64 | 48,10 | 40,37 | 51,08 |
| 23_C | rekenpunt | 7,50 | 50,93 | 48,39 | 40,66 | 51,37 |
| 24_A | rekenpunt | 1,50 | 55,67 | 53,12 | 45,40 | 56,11 |
| 24_B | rekenpunt | 4,50 | 55,83 | 53,27 | 45,55 | 56,26 |
| 24_C | rekenpunt | 7,50 | 55,48 | 52,92 | 45,20 | 55,91 |
| 25_A | rekenpunt | 1,50 | 52,74 | 50,20 | 42,47 | 53,18 |
| 25_B | rekenpunt | 4,50 | 53,48 | 50,94 | 43,21 | 53,92 |
| 25_C | rekenpunt | 7,50 | 53,49 | 50,95 | 43,22 | 53,93 |
| 26_A | rekenpunt | 1,50 | 50,56 | 48,03 | 40,29 | 51,00 |
| 26_B | rekenpunt | 4,50 | 52,11 | 49,57 | 41,84 | 52,55 |
| 26_C | rekenpunt | 7,50 | 52,28 | 49,74 | 42,01 | 52,72 |
| 27_A | rekenpunt | 1,50 | 61,92 | 59,37 | 51,65 | 62,36 |
| 27_B | rekenpunt | 4,50 | 61,62 | 59,06 | 51,34 | 62,05 |
| 27_C | rekenpunt | 7,50 | 60,84 | 58,27 | 50,56 | 61,27 |
| 28_A | rekenpunt | 1,50 | 62,29 | 59,73 | 52,01 | 62,72 |
| 28_B | rekenpunt | 4,50 | 61,93 | 59,37 | 51,65 | 62,36 |
| 28_C | rekenpunt | 7,50 | 61,09 | 58,53 | 50,81 | 61,52 |
| 29_A | rekenpunt | 1,50 | 62,16 | 59,60 | 51,88 | 62,59 |
| 29_B | rekenpunt | 4,50 | 61,83 | 59,27 | 51,55 | 62,26 |
| 29_C | rekenpunt | 7,50 | 61,01 | 58,45 | 50,73 | 61,44 |
| 30_A | rekenpunt | 1,50 | 61,79 | 59,23 | 51,51 | 62,22 |
| 30_B | rekenpunt | 4,50 | 61,49 | 58,93 | 51,21 | 61,92 |
| 30_C | rekenpunt | 7,50 | 60,73 | 58,16 | 50,45 | 61,16 |
| 32_A | rekenpunt | 1,50 | 56,53 | 53,96 | 46,25 | 56,96 |
| 32_B | rekenpunt | 4,50 | 56,76 | 54,18 | 46,47 | 57,18 |
| 32_C | rekenpunt | 7,50 | 56,40 | 53,81 | 46,11 | 56,82 |
| 33_A | rekenpunt | 1,50 | 53,37 | 50,80 | 43,09 | 53,80 |
| 33_B | rekenpunt | 4,50 | 54,25 | 51,67 | 43,97 | 54,68 |
| 33_C | rekenpunt | 7,50 | 54,26 | 51,68 | 43,98 | 54,69 |
| 34_A | rekenpunt | 1,50 | 51,75 | 49,19 | 41,47 | 52,18 |
| 34_B | rekenpunt | 4,50 | 52,93 | 50,35 | 42,65 | 53,36 |
| 34_C | rekenpunt | 7,50 | 53,00 | 50,41 | 42,71 | 53,42 |
| 35_A | rekenpunt | 1,50 | 50,32 | 47,76 | 40,04 | 50,75 |
| 35_B | rekenpunt | 4,50 | 51,71 | 49,13 | 41,42 | 52,13 |
| 35_C | rekenpunt | 7,50 | 51,80 | 49,21 | 41,51 | 52,22 |
| 36_A | rekenpunt | 1,50 | 49,08 | 46,55 | 38,81 | 49,52 |
| 36_B | rekenpunt | 4,50 | 50,81 | 48,28 | 40,54 | 51,25 |
| 36_C | rekenpunt | 7,50 | 51,20 | 48,67 | 40,94 | 51,65 |
| 37_A | rekenpunt | 1,50 | 50,33 | 47,75 | 40,04 | 50,75 |
| 37_B | rekenpunt | 4,50 | 51,43 | 48,85 | 41,15 | 51,86 |
| 37_C | rekenpunt | 7,50 | 51,55 | 48,96 | 41,26 | 51,97 |
| 38_A | rekenpunt | 1,50 | 49,98 | 47,41 | 39,70 | 50,41 |
| 38_B | rekenpunt | 4,50 | 51,12 | 48,54 | 40,84 | 51,55 |
| 38_C | rekenpunt | 7,50 | 51,28 | 48,69 | 41,00 | 51,71 |
| 39_A | rekenpunt | 1,50 | 55,77 | 53,16 | 45,48 | 56,19 |
| 39_B | rekenpunt | 4,50 | 55,93 | 53,32 | 45,63 | 56,34 |
| 39_C | rekenpunt | 7,50 | 55,59 | 52,99 | 45,30 | 56,01 |
| 40_A | rekenpunt | 1,50 | 60,59 | 57,96 | 50,29 | 61,00 |
| 40_B | rekenpunt | 4,50 | 60,51 | 57,89 | 50,21 | 60,92 |
| 40_C | rekenpunt | 7,50 | 59,90 | 57,27 | 49,60 | 60,31 |
| 41_A | rekenpunt | 1,50 | 60,61 | 57,98 | 50,31 | 61,02 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage IV Gecumuleerde geluidbelasting

Rapport: Resultatentabel
 Model: HWPCumulatie Nicolaas Beetsstraat incl 66 woningen
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | 41_B | rekenpunt | 4,50 | 60,55 | 57,92 | 50,24 | 60,96 |
| | 41_C | rekenpunt | 7,50 | 59,94 | 57,30 | 49,64 | 60,35 |
| | 42_A | rekenpunt | 1,50 | 60,45 | 57,82 | 50,15 | 60,86 |
| | 42_B | rekenpunt | 4,50 | 60,33 | 57,70 | 50,03 | 60,74 |
| | 42_C | rekenpunt | 7,50 | 59,70 | 57,07 | 49,40 | 60,11 |
| | 43_A | rekenpunt | 1,50 | 55,08 | 52,46 | 44,78 | 55,49 |
| | 43_B | rekenpunt | 4,50 | 55,29 | 52,66 | 44,99 | 55,70 |
| | 43_C | rekenpunt | 7,50 | 54,93 | 52,30 | 44,62 | 55,34 |
| | 44_A | rekenpunt | 1,50 | 48,19 | 45,58 | 37,89 | 48,60 |
| | 44_B | rekenpunt | 4,50 | 49,63 | 47,01 | 39,34 | 50,04 |
| | 44_C | rekenpunt | 7,50 | 49,82 | 47,19 | 39,52 | 50,23 |
| | 45_A | rekenpunt | 1,50 | 49,69 | 47,09 | 39,39 | 50,11 |
| | 45_B | rekenpunt | 4,50 | 51,15 | 48,54 | 40,85 | 51,56 |
| | 45_C | rekenpunt | 7,50 | 51,50 | 48,89 | 41,20 | 51,91 |
| | 46_A | rekenpunt | 1,50 | 53,85 | 51,23 | 43,55 | 54,26 |
| | 46_B | rekenpunt | 4,50 | 54,19 | 51,57 | 43,89 | 54,60 |
| | 46_C | rekenpunt | 7,50 | 54,03 | 51,40 | 43,72 | 54,44 |
| | 47_A | rekenpunt | 1,50 | 50,91 | 48,30 | 40,61 | 51,32 |
| | 47_B | rekenpunt | 4,50 | 51,84 | 49,22 | 41,54 | 52,25 |
| | 47_C | rekenpunt | 7,50 | 51,88 | 49,26 | 41,58 | 52,29 |
| | 48_A | rekenpunt | 1,50 | 48,63 | 46,02 | 38,34 | 49,05 |
| | 48_B | rekenpunt | 4,50 | 50,06 | 47,45 | 39,77 | 50,48 |
| | 48_C | rekenpunt | 7,50 | 50,31 | 47,69 | 40,01 | 50,72 |
| | 49_A | rekenpunt | 1,50 | 54,88 | 52,29 | 44,56 | 55,29 |
| | 49_B | rekenpunt | 4,50 | 55,28 | 52,68 | 44,95 | 55,69 |
| | 49_C | rekenpunt | 7,50 | 55,12 | 52,52 | 44,80 | 55,53 |
| | 50_A | rekenpunt | 1,50 | 58,03 | 55,43 | 47,71 | 58,44 |
| | 50_B | rekenpunt | 4,50 | 58,27 | 55,66 | 47,94 | 58,68 |
| | 50_C | rekenpunt | 7,50 | 57,90 | 55,29 | 47,58 | 58,31 |
| | 51_A | rekenpunt | 1,50 | 57,56 | 54,96 | 47,25 | 57,97 |
| | 51_B | rekenpunt | 4,50 | 57,85 | 55,24 | 47,53 | 58,26 |
| | 51_C | rekenpunt | 7,50 | 57,56 | 54,95 | 47,24 | 57,97 |
| | 52_A | rekenpunt | 1,50 | 57,50 | 54,90 | 47,19 | 57,91 |
| | 52_B | rekenpunt | 4,50 | 57,79 | 55,18 | 47,48 | 58,20 |
| | 52_C | rekenpunt | 7,50 | 57,53 | 54,92 | 47,21 | 57,94 |
| | 53_A | rekenpunt | 1,50 | 58,66 | 56,04 | 48,36 | 59,07 |
| | 53_B | rekenpunt | 4,50 | 58,55 | 55,92 | 48,25 | 58,96 |
| | 53_C | rekenpunt | 7,50 | 58,05 | 55,42 | 47,75 | 58,46 |
| | 54_A | rekenpunt | 1,50 | 49,50 | 46,93 | 39,22 | 49,93 |
| | 54_B | rekenpunt | 4,50 | 51,14 | 48,56 | 40,86 | 51,57 |
| | 54_C | rekenpunt | 7,50 | 51,26 | 48,67 | 40,97 | 51,68 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage V Afweging goede ruimtelijke ordening

Rapport: Vergelijkingstabel
Folder: V:\Prj1\Promil\Paul Kerckhoffs\Rapporten en modellen\Nicolaas Beetsstraat\Bouwplannen_GM-V2.51\
Model Voorgond: Goede ruimtelijke ordening
Model Achtergrond: Goede ruimtelijke ordening bestaande situatie
Groep: Waarde=(hoofdgroep) / Referentie=(hoofdgroep)
Periode: Waarde=Lden / Referentie=Lden
Toetswaarden: Waarde=Berekende waarden / Referentie=Berekende waarden

| Naam | Omschrijving | Hoogte | Waarde | Referentie | Verschil |
|------|------------------------------------|--------|--------|------------|----------|
| 01_A | Nicolaas Beetsstraat 1 t/m 31 | 1,50 | 53,9 | 53,1 | 0,8 |
| 01_B | Nicolaas Beetsstraat 1 t/m 31 | 5,00 | 54,6 | 53,8 | 0,8 |
| 01_C | Nicolaas Beetsstraat 1 t/m 31 | 7,50 | 54,6 | 53,8 | 0,8 |
| 02_A | Nicolaas Beetsstraat 1 t/m 31 | 1,50 | 58,9 | 58,1 | 0,8 |
| 02_B | Nicolaas Beetsstraat 1 t/m 31 | 5,00 | 59,2 | 58,4 | 0,8 |
| 02_C | Nicolaas Beetsstraat 1 t/m 31 | 7,50 | 59,0 | 58,2 | 0,8 |
| 03_A | Nicolaas Beetsstraat 35 | 1,50 | 58,9 | 58,1 | 0,8 |
| 03_B | Nicolaas Beetsstraat 35 | 5,00 | 59,1 | 58,3 | 0,8 |
| 03_C | Nicolaas Beetsstraat 35 | 7,50 | 58,9 | 58,1 | 0,8 |
| 04_A | Nicolaas Beetsstraat 41 | 1,50 | 58,7 | 57,9 | 0,8 |
| 04_B | Nicolaas Beetsstraat 41 | 5,00 | 59,0 | 58,2 | 0,8 |
| 04_C | Nicolaas Beetsstraat 41 | 7,50 | 58,8 | 58,0 | 0,8 |
| 05_A | Nicolaas Beetsstraat 47 | 1,50 | 59,0 | 58,2 | 0,8 |
| 05_B | Nicolaas Beetsstraat 47 | 5,00 | 59,3 | 58,5 | 0,8 |
| 05_C | Nicolaas Beetsstraat 47 | 7,50 | 59,0 | 58,2 | 0,8 |
| 06_A | Joost van Vondelstraat 101 t/m 191 | 1,50 | 53,6 | 52,9 | 0,8 |
| 06_B | Joost van Vondelstraat 101 t/m 191 | 5,00 | 54,7 | 53,9 | 0,7 |
| 06_C | Joost van Vondelstraat 101 t/m 191 | 7,50 | 54,6 | 53,9 | 0,8 |