



Kristenbosweg 20
7559 PN Hengelo
Telefoon: 074 349 2777
e-mail: info@tideman.nl
web: www.tideman.nl

**Akoestisch onderzoek
*Geluidbelasting wegverkeerslawaai
Groenestraat Nijmegen
Nieuwbouw maximaal 200 woningen
22.147.01 versie 03***

Behandeld door:

Ing. R. Herik

Opdrachtgever:

Lycens B.V.
Deventerstraat 10
7575 EM OLDENZAAL

Hengelo 31 mei 2023



Inhoudsopgave

<u>Inhoudsopgave</u>	2
<u>1 Inleiding</u>	3
<u>2 Situatie</u>	3
<u>Geraadpleegde bronnen</u>	3
<u>3 Wet Geluidhinder</u>	4
3.1 Algemeen	4
3.2 Wegverkeerslawaai	4
3.3 Gemeentelijk beleid	5
<u>4 Gegevens voor de berekeningen</u>	6
4.1 Verkeersgegevens	6
<u>5 Berekeningsresultaten</u>	7
<u>6 Hogere grenswaarde</u>	8
<u>7 Conclusie</u>	10

FIGUREN EN BIJLAGEN

- Figuur 1: situatie en ligging van het plan
Figuur 2: planindeling
Figuur 3-1: rekenmodel met planindeling als achtergrond
Figuur 3-2: alleen rekenmodel met ligging rekenpunten
Figuur 3-3: objecten
Figuur 4-1: rekenmodel met rekenresultaten cumulatief inclusief aftrek
Figuur 4-2: detail Groenerstraat inclusief aftrek t.b.v. hogere waarde
Figuur 5-1: detail Groenerstraat cumulatief zonder aftrek tv geluidwering
Figuur 5-2: detail Wezenlaan cumulatief zonder aftrek tbv geluidwering
Bijlage 1: invoergegevens rekenmodel
Bijlage 2: rekenresultaten met en zonder aftrek ex artikel 110g
Bijlage 3: tabellen rekenresultaten



1 Inleiding

In opdracht van Lycens B.V. heeft Akoestisch Buro Tideman een akoestisch onderzoek verricht naar de geluidbelasting door het wegverkeer ten behoeve van een bouwplan gelegen ten zuiden van de Groenerstraat te Nijmegen. In figuur 1 is de ligging van het plan aangeduid. De planindeling met de ligging van de woningen is weergegeven in figuur 2.

De initiatiefnemer wil op de kavel maximaal 200 nieuwe woningen realiseren.

Om deze wijziging mogelijk te maken, moet er inzicht worden verkregen in de geluidbelasting op het plan vanwege het wegverkeer over de omliggende wegen.

Het voorliggend akoestisch onderzoek heeft betrekking op de geluidbelasting door wegverkeer binnen zones langs wegen zoals bedoeld in de Wet geluidhinder. Het doel van het akoestisch onderzoek is het berekenen en het toetsen van de geluidsbelasting afkomstig van het wegverkeer. Volgens de Wet geluidhinder moeten hierin toekomstige ontwikkelingen worden betrokken. De geluidbelasting moet worden bepaald in het maatgevend jaar dat is vastgesteld op het tiende jaar na het onderzoek, in dit geval 2032. De geluidbelasting kan, mede om deze reden, alleen rekenkundig worden vastgesteld.

De geluidsbelasting wordt getoetst aan de streef- en grenswaarden uit de Wet geluidhinder. Toetsing vindt plaats op basis van een ‘nieuwe situatie’, waarbij 48 dB de voorkeurs-grenswaarde is voor wegverkeerslawaai.

In dit rapport worden de situatie, de relevante onderdelen van de Wet geluidhinder en de rekenresultaten toegelicht. Vervolgens wordt een conclusie gegeven.

2 Situatie

In figuur 1 van de bijlagen is de locatie van het plan in de omgeving weergegeven.

Het plan ligt binnen de zone van de Groenestraat en de Dobbelmannweg. De overige wegen zoals de Sint Hubertusstraat en de Wezenlaan zijn woonstraten waar een rijsnelheid van 30 km/u geldt. Voor de volledigheid zijn alle wegen betrokken in het onderzoek.

Aan de hand van de bekende omgevingskenmerken en de verkeersintensiteiten kan de geluidbelasting worden berekend. Hierbij is gebruik gemaakt van de Standaard Rekenmethode II zoals beschreven in het “Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012, Bijlage III” uit 2012 (afgekort met RMW-2012). Per weg dient de berekende geluidbelasting te worden getoetst aan de richtwaarden genoemd in de Wet Geluidhinder.

Geraadpleegde bronnen

Bij het onderzoek is gebruik gemaakt van de volgende gegevens:

- Situatie en kadastrale informatie opgenomen als figuur 1;
- Verkeersgegevens verstrektd door de gemeente Nijmegen;
- Standaard Rekenmethode II uit het Reken- en Meetvoorschrift Geluidhinder (RMG2012). Gerekend is met het programma GEOMILIEU, versie 2022.4.



3 Wet Geluidhinder

3.1 ALGEMEEN

Als een gemeentebestuur via het bestemmingsplan de bouw van geluidsgevoelige bestemmingen mogelijk maakt, is er sprake van een 'nieuwe situatie' in de zin van de Wet geluidhinder. Indien een geluidsgevoelige bestemming, zoals een woning die binnen de geluidszone van een weg wordt geprojecteerd, moet een akoestisch onderzoek uitgevoerd worden naar de geluidsbelasting afkomstig van die weg.

3.2 WEGVERKEERSLAWAAI

In de Wet Geluidhinder is bepaald dat iedere weg een geluidszone heeft. Een zone is in feite een akoestisch aandachtsgebied. De breedte van de zone wordt bepaald door het aantal rijstroken en de ligging van de weg in stedelijk of buitenstedelijk gebied. Het binnen- en buitenstedelijk gebied is als volgt gedefinieerd:

- buitenstedelijk: het gebied buiten de bebouwde kom en het gebied (binnen en buiten de bebouwde kom) binnen de zone van een autoweg of autosnelweg;
- binnenstedelijk: het gebied binnen de bebouwde kom met uitzondering van de gebieden binnen de zone van een autoweg of autosnelweg.

De volgende wegen zijn echter vrijgesteld van een zone:

- wegen, die liggen binnen een woonerf;
- wegen, waarvoor een maximumsnelheid geldt van 30 km/uur.

De vraag of een perceel al dan niet binnen de bebouwde kom ligt is van feitelijke aard. Niet de plaats van het verkeersbord dat de bebouwde kom aangeeft, is bepalend, maar de aard van de omgeving.

De geluidszone ligt aan weerszijden van de weg. Aan het uiteinde van een weg loopt de zone door over een afstand gelijk aan de zonebreedte, met de breedte die zij had aan het einde van de weg. Bij verschillende zonebreedten van één weg, loopt het breedste zonedeel door over een derde van de grootste zone-afstand en sluit dan met een loodlijn aan op de kleinere zone. Het akoestisch onderzoek richt zich op de te verwachten geluidbelasting op de geluidsgevoelige bestemmingen in de geluidszone.

De voorkeursgrenswaarde voor de geluidsbelasting afkomstig van wegverkeer bedraagt voor nieuwe woningen 48 dB. In bepaalde gevallen mogen hogere waarden toegepast worden. De maximaal toegestane waarde bedraagt 63 dB in stedelijk en 53 dB in buitenstedelijk gebied. Bij vervangende bouw liggen deze maxima 5 dB hoger.

Vanwege de verwachting dat het wegverkeer op middellange termijn stiller wordt (betere uitlaat/stillere motoren), wordt op grond van artikel 110 g van de Wet geluidhinder een aftrek op de rekenresultaten toegestaan Alvorens te toetsen aan de wettelijke waarden.

Deze aftrek bedraagt 5 dB voor wegen waarop de snelheid van minder dan 70 km/uur wordt gereden.



Voor wegen waar de representatieve snelheid voor lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt, bedraagt de aftrek op basis van artikel 110g Wgh (art. 3.4, lid 1):

- 4 dB voor situaties dat de geluidsbelasting zonder aftrek 110g Wgh 57 dB is.
- 3 dB voor situaties dat de geluidsbelasting zonder aftrek 110g Wgh 56 dB is;
- 2 dB voor andere waarden van de geluidsbelasting en 2 dB of meer voor wegen waarop 70 km/uur of meer wordt gereden.

Bij toetsing aan het Bouwbesluit en voor wegen met een ridsnelheid van 30 km/u of lager bedraagt de aftrek 0 dB.

Indien een hogere waarde wordt toegepast, moet door middel van een gevelisolatieberekening worden aangetoond dat de geluidsbelasting binnen de woning de maximaal toelaatbare waarde niet overschrijdt. Bij een nieuwe woning maakt de gevelisolatieberekening onderdeel uit van de bouwaanvraag.

3.3 GEMEENTELIJK BELEID

De gemeente Nijmegen kent een geluidbeleid voor het vaststellen van hogere waarden.

In de "Beleidsregels Hogere Waarden Wet Geluidhinder 2013" is omschreven onder welke voorwaarden een hogere waarde vastgesteld kan worden.. Een hogere waarde procedure voor woningen kan alleen worden gestart indien ten minste aan één van de volgende criteria wordt voldaan:

1. De woning vervangt bestaande bebouwing;
2. De woning schermt bestaande of nieuw te bouwen geluidevoelige bestemmingen doelmatig af (in aantal ten minste de helft van het aantal woningen waaraan de afschermende functie wordt toegekend);
3. De woning vult een open plaats op tussen de bestaande bebouwing;
4. De woning is een bedrijfswoning;
5. De woning ligt in binnen een straal van 500 m vanaf een OV knooppunt;

Voor een nieuw te bouwen woning zal alleen een hogere waarde worden vastgesteld als wordt voldaan aan de volgende voorwaarden:

1. De woning heeft ten minste één geluidsluwe zijde;
2. Ten minste één buitenruimte van deze woning ligt aan de geluidsluwe zijde;
3. Als de geluidsbelasting van de woning groter is dan 53 dB wegverkeer en/of 58 dB railverkeer, dan ligt ten minste één slaapkamer aan de geluidsluwe zijde.



4 Gegevens voor de berekeningen

Voor het uitvoeren van de berekeningen zijn de volgende gegevens nodig:

- uurintensiteiten van de diverse categorieën van het verkeer;
- de verkeerssnelheden;
- de situering van het te onderzoeken plan ten opzichte van de omringende wegen en bebouwing;
- het type wegdek;
- de invloed van de bodem op de geluidsoverdracht.

De gegevens dienen bepaald te zijn voor de toestand zoals die is te verwachten minimaal 10 jaar na het opstellen van het rapport, in dit geval is uitgegaan van het jaar 2032.

De berekeningen zijn uitgevoerd met behulp van Standaard Rekenmethode II uit het Reken- en Meetvoorschrift Geluidhinder. Gerekend is met het programma GEOMILIEU, versie 2022.4.

4.1 VERKEERSGEGEVENS

De verkeersgegevens zijn overgenomen uit het verkeersmodel van de gemeente Nijmegen voor het jaar 2032.



5 Berekeningsresultaten

In figuur 2 is de planindeling weergegeven met daarop de verschillende bouwblokken aangegeven. Het plan is overgenomen in het rekenmodel. In figuur 3-1 is het rekenmodel weergegeven met daarin alle objecten en rekenpunten. In figuur 3-2 is dit model nogmaals weergegeven maar zonder achtergrond.

In figuur 4-1 is de geluidbelasting weergegeven van alle wegen samen na aftrek van 5 dB. De rekenpunten met een geluidbelasting van 48 dB en lager zijn met groen aangeduid. Op al deze punten voldoet de geluidbelasting van alle wegen, dus 30 km en 50 km samen aan de voorkeursgrenswaarde. Per weg zal dus zeker aan de voorkeursgrenswaarde worden voldaan. Ter plaatse van deze bouwblokken is het aspect geluid geen beletsel voor de verdere planvorming.

Op 2 posities binnen het plan is de geluidbelasting hoger dan 48 dB. Dit betreft het meest noordelijke bouwblok. Hier is de geluidbelasting maximaal 55 dB op de kopgevel als gevolg van het verkeer over de Groenerstraat. De geluidbelasting op de voor- en achtergevel is minimaal 3 dB lager.

Voor de verdere ontwikkeling van deze locatie dient een hogere waarde procedure te worden opgestart waarbij een hogere waarde van maximaal 55 dB wordt vastgesteld voor de zeven meest noordelijke woningen. In hoofdstuk 6 wordt hierop nader ingegaan.

Ook op de meest westelijke positie is de geluidbelasting hoger dan 48 dB. Hier is de Wezenlaan maatgevend. De Wezenlaan heeft een rjsnelheid van 30 km/u. Voor deze woningen hoeft er geen hogere waarde te worden vastgesteld maar geldt wel een eis ten aanzien van de geluidwering om een goed woon- en leefklimaat te borgen.



6 Hogere grenswaarde

In artikel 110a lid 5 van de Wet geluidhinder is bepaald dat een hogere waarde alleen kan worden verleend als "de toepassing van maatregelen, gericht op het terugbrengen van de geluidbelasting vanwege het industrieterrein, de weg of spoorweg, van de gevel van de betrokken woningen of andere geluidgevoelige gebouwen onderscheidenlijk aan de grens van de betrokken geluidgevoelige terreinen tot de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting onvoldoende doeltreffend zal zijn dan wel overwegende bezwaren ontmoet van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard".

Om de geluidbelasting op deze woning terug te dringen zijn maatregelen aan deze weg zoals het aanbrengen van stil asfalt financieel niet haalbaar. Maatregelen in het tussengebied zouden kunnen bestaan uit een geluidscherm. Om voldoende effect te hebben zou de zichtlijn tussen de woning en de weg moeten worden doorbroken door een geluidscherm. Het scherm zou een hoogte moeten krijgen van minimaal 5 meter en staan dan op de erfsgrens met andere woningen. Een dergelijk scherm in het tussengebied is vanuit landschappelijk, stedenbouwkundig en financieel oogpunt niet wenselijk.

Als mogelijkheid voor de realisatie van deze woningen blijft over het vaststellen van een hogere waarde van maximaal 55 dB voor de 7 meest noordelijke woningen. Er wordt voldaan aan voorwaarde 1.2 en 3 van het geluidbeleid:

1. De woning vervangt bestaande bebouwing;
 2. De woning schermt bestaande of nieuw te bouwen gelidgevoelige bestemmingen doelmatig af (in aantal ten minste de helft van het aantal woningen waaraan de afschermende functie wordt toegekend);
 3. De woning vult een open plaats op tussen de bestaande bebouwing.

De geluidbelasting na aftrek van artikel 110G is in figuur 4-2 grafisch weergegeven. In de onderstaande afbeelding is de geluidbelasting aangegeven met daarbij een contour van de geluidbelasting op de buitenruimte.



Afbeelding 1



In het geluidbeleid is verder opgenomen dat voor een nieuw te bouwen woning alleen een hogere waarde wordt vastgesteld als wordt voldaan aan de volgende voorwaarden:

1. De woning heeft ten minste één geluidsluwe zijde;
2. Ten minste één buitenruimte van deze woning ligt aan de geluidsluwe zijde;
3. Als de geluidsbelasting van de woning groter is dan 53 dB wegverkeer en/of 58 dB railverkeer, dan ligt ten minste één slaapkamer aan de geluidsluwe zijde.

Aan alle drie de voorwaarden wordt voldaan.

Naast de bovengenoemde hoofdcriteria is aangegeven dat een maximaal toelaatbaar binnenniveau in de woning is toegestaan van 33 dB. De benodigde gevelisolatie moet gelijk zijn aan het verschil tussen de werkelijke geluidbelasting en het niveau van 33 dB.

In het kader van een goede ruimtelijke ordening moet hierbij worden uitgegaan van de geluidbelasting van alle wegen samen ongeacht de rijsnelheid. De totale geluidbelasting op het plan waar de voorkeursgrenswaarden worden overschreden zonder aftrek is aangegeven in figuur 5-1 en 5-2.

Alle resultaten op alle punten met en zonder aftrek zijn tevens opgenomen in bijlage 3.



7 Conclusie

In opdracht van Lycens B.V. heeft Akoestisch Buro Tideman een akoestisch onderzoek verricht naar de geluidbelasting door het wegverkeer ten aanzien van een bouwplan gelegen ten zuiden van de Groenerstraat te Nijmegen. De initiatiefnemer wil op de kavel maximaal 200 nieuwe woningen realiseren.

De geluidbelasting op de grens van het bouwplan bedraagt maximaal 55 dB na aftrek van 5 dB op grond van art. 110g van de Wet geluidhinder. De geluidbelasting is daarmee hoger dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB.

Er kan een hogere waarde worden verleend van maximaal 56 dB voor zeven woningen waar de voorkeursgrenswaarde wordt overschreden. Voor de verdere ontwikkeling van deze locatie dient een hogere waarde procedure te worden opgestart waarbij een hogere waarde van 55 dB wordt vastgesteld voor deze woningen.

Er geldt de voorwaarde dat de benodigde gevelisolatie gelijk moet zijn aan het verschil tussen de werkelijke geluidbelasting en het niveau van 33 dB. Dit geldt ook voor de woningen langs de 30 km wegen.

De geluidwering van de woningen is nog niet onderzocht. In een afzonderlijk akoestisch onderzoek wordt inzichtelijk dat kan worden voldaan aan de vereiste geluidwering. In figuur 5 is hiertoe de cumulatieve geluidbelasting bepaald.

Hengelo 31 mei 2023

Ing. R. Herik

Akoestisch Bureau Tideman

Figuur 1



RMG-2012, wegverkeer, [Versie 03 van 22.147.01 Groenestraat Nijmegen - Lden 2032] , Geomilieu V2022.4 rev 1 Licentiehouder: Akoestisch Bureau Tideman

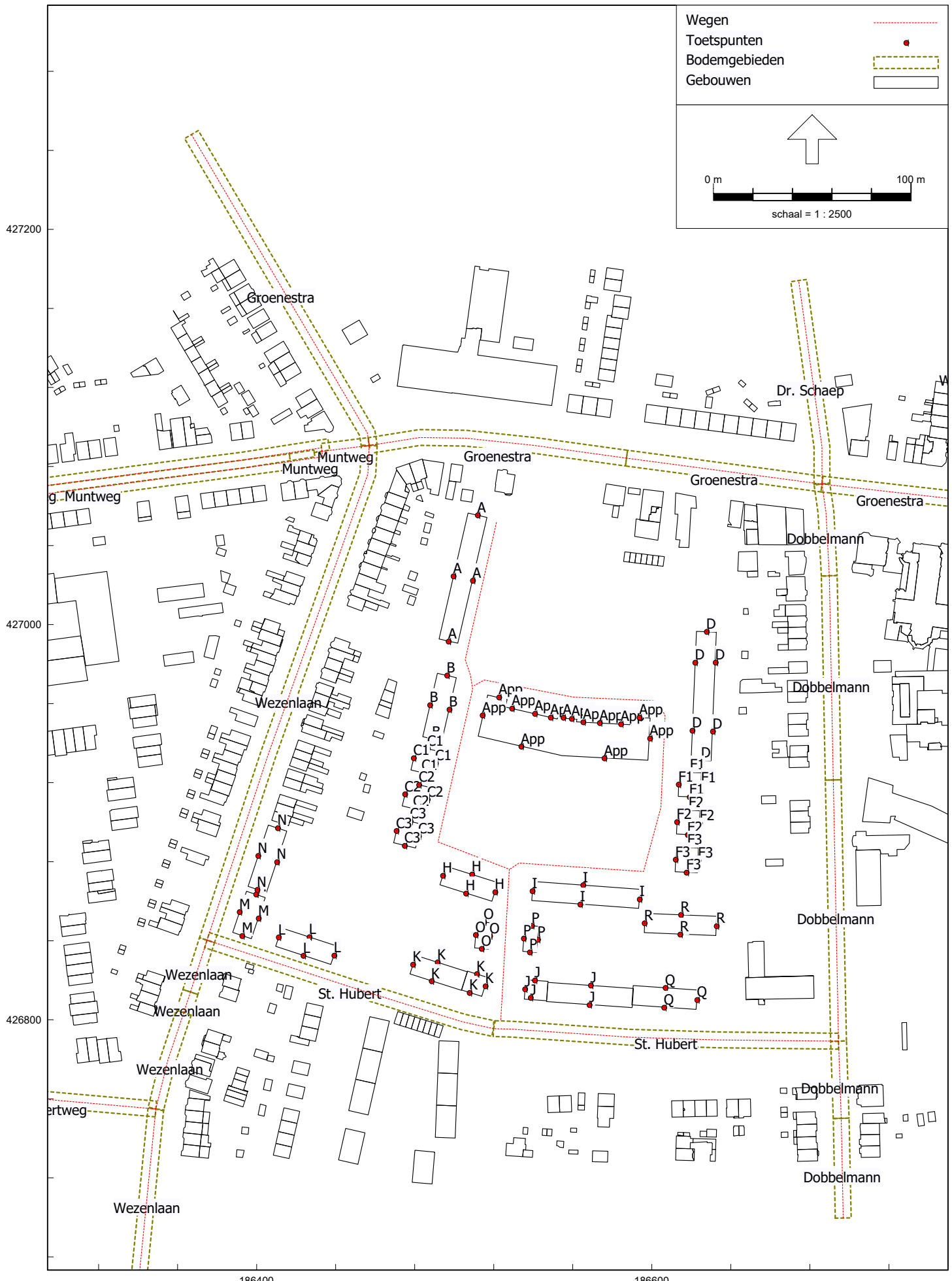
Figuur 2



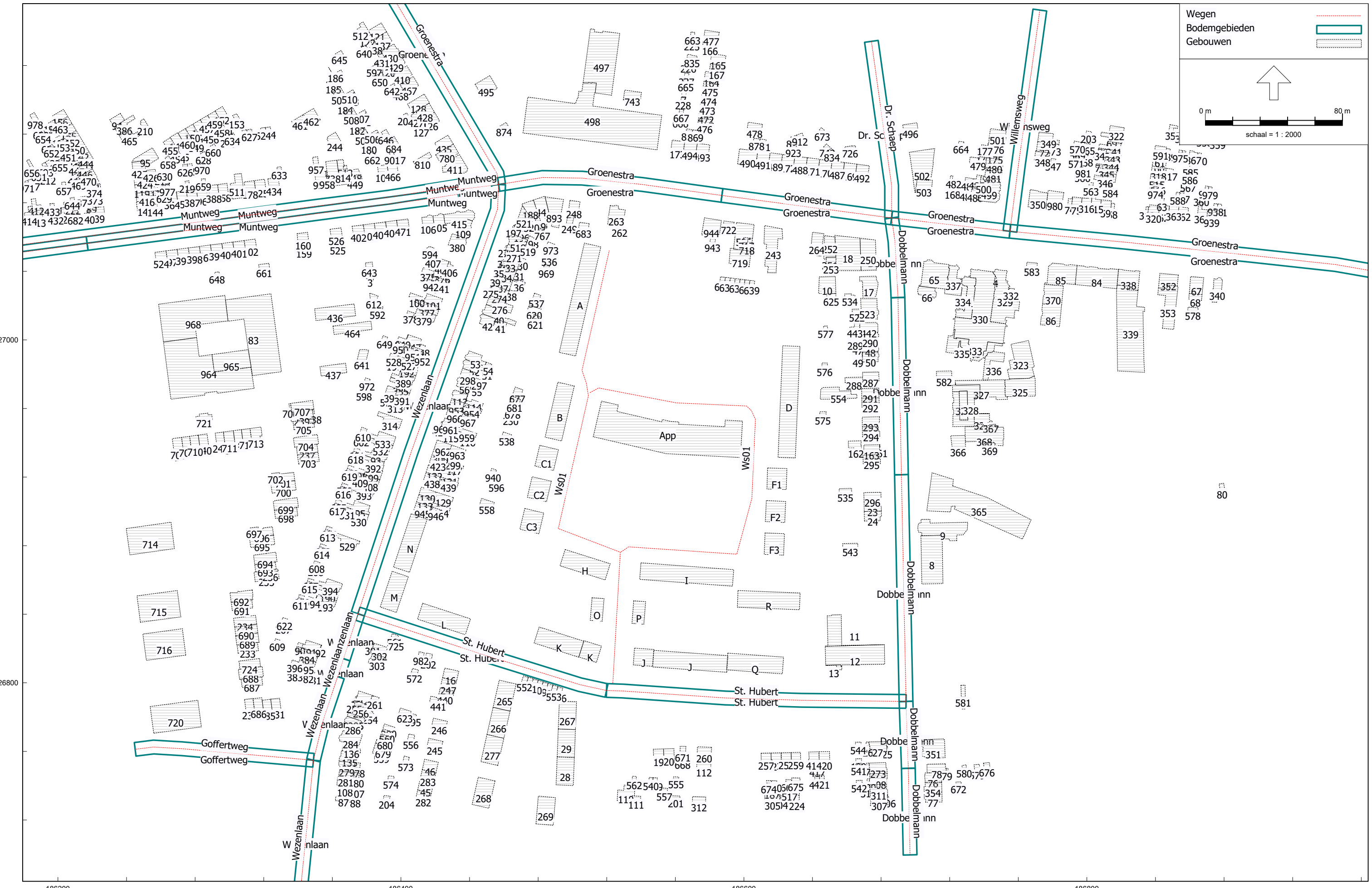
Figuur 3-1



Figuur 3-2



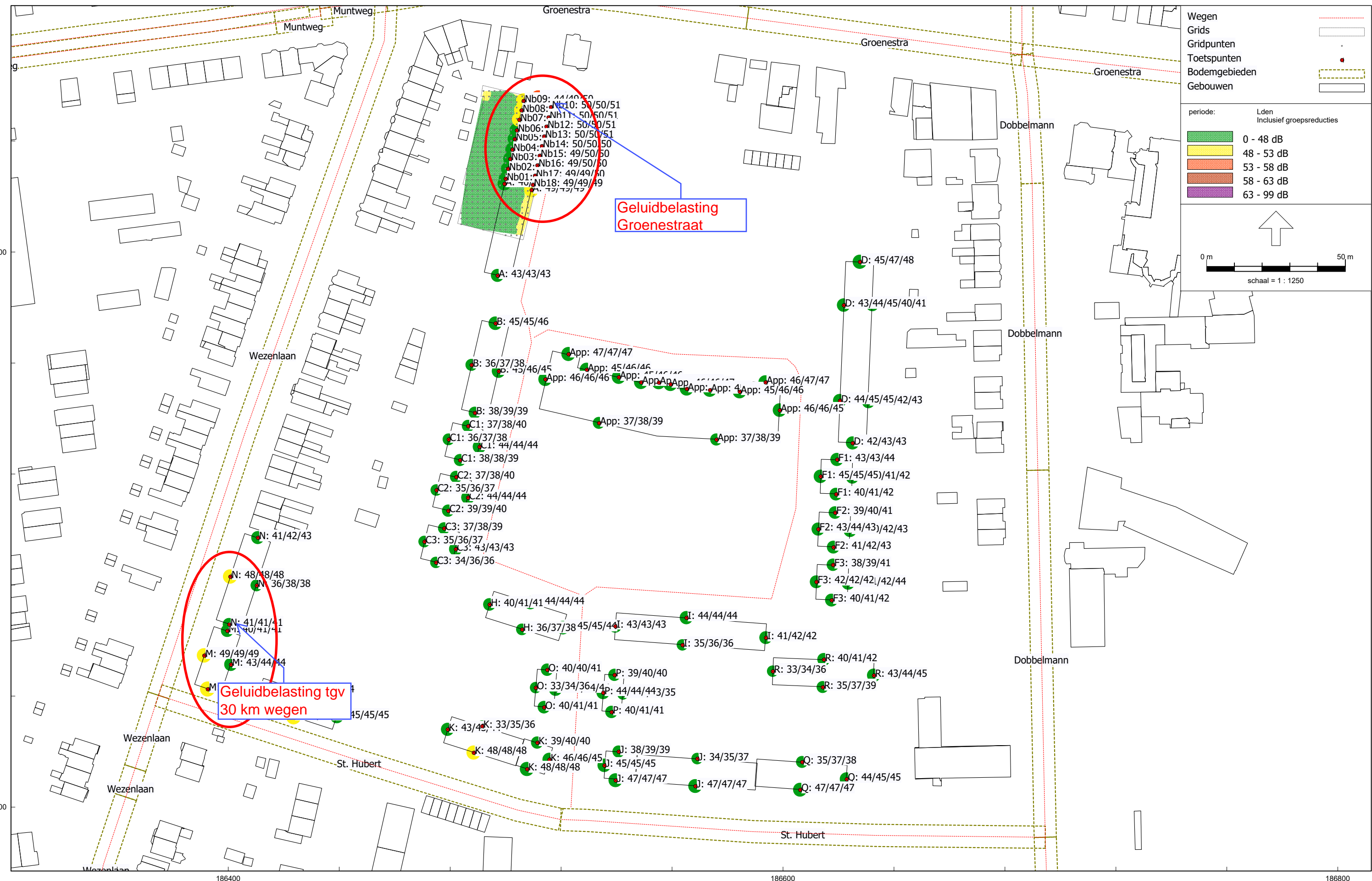
Figuur 3-3



Geluidbelasting alle wegen samen incl. 5 dB aftrek

Figuur 4-1

Alle groene waarde onder voorkeursgrenswaarde



tbv hogere waarde

Figuur 4-2



bv bepaling geluidwerende voorzieningen

Figuur 5-1



bv bepaling geluidwerende voorzieningen

Figuur 5-2



Bijlage 1

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Noordzijde Lden 2032

Model eigenschap

Omschrijving	Noordzijde Lden 2032
Verantwoordelijke	Robert
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMG-2012, wegverkeer
Aangemaakt door	Robert op 8-7-2022
Laatst ingezet door	Robert op 31-5-2023
Model aangemaakt met	Geomilieu V2022.2 rev 1
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	1.5
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Rekenoptimalisatie aan	Ja
Zoekafstand [m]	5000
Aandachtsgebied	5000
Max.refl.afstand	--
Standaard bodemfactor	0.50
Openingshoek	2
Max.refl.diepte	1
Geometrische uitbreidings	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0.00; 0.00; 1.00; 2.00; 4.00; 10.00; 23.00; 58.00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3.50

Bijlage 1

Model: Noordzijde Lden 2032
 Versie 03 van 22.147.01 Groenestraat Nijmegen - 22.147.01 Groenestraat Nijmegen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO_M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))
Wezenlaan	Wezenlaan	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	WO	--
Wezenlaan	Wezenlaan	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	WO	--
Wezenlaan	Wezenlaan	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	WO	--
Wezenlaan	Wezenlaan	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	WO	--
Goffertweg	Goffertweg	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	W9a	--
Wezenlaan	Wezenlaan	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	WO	--
Ws01	Wijkstraat nieuwbuow	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	W9a	--
St. Hubert	St. Hubertusstraat	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	WO	--
St. Hubert	St. Hubertusstraat	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	WO	--
Ws01	Wijkstraat nieuwbuow	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	W9a	--
Muntweg	Muntweg	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	WO	--
Muntweg	Muntweg	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	WO	--
Muntweg	Muntweg	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	WO	--
Muntweg	Muntweg	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	WO	--
Muntweg	Muntweg	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	WO	--
Groenestra	Groenestraat	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	WO	--
Groenestra	Groenestraat	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	WO	--
Groenestra	Groenestraat	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	WO	--
Groenestra	Groenestraat	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	WO	--
Groenestra	Groenestraat	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	WO	--
Dobbelmann	Dobbelmannweg	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	WO	--
Dobbelmann	Dobbelmannweg	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	WO	--
Dobbelmann	Dobbelmannweg	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	WO	--
Dobbelmann	Dobbelmannweg	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	WO	--
Dobbelmann	Dobbelmannweg	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	WO	--
Dr. Schaep	Dr. Schaepmanstraat	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	WO	--
Willemsweg	Willemsweg	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	WO	--

Bijlage 1

Model: Noordzijde Lden 2032
 Versie 03 van 22.147.01 Groenestraat Nijmegen - 22.147.01 Groenestraat Nijmegen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))
Wezenlaan	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30
Wezenlaan	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30
Wezenlaan	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30
Wezenlaan	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30
Goffertweg	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30
Wezenlaan	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30
Ws01	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30
St. Hubert	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30
St. Hubert	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30
Ws01	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30
Muntweg	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50
Muntweg	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50
Muntweg	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50
Muntweg	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50
Muntweg	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50
Groenestra	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50
Groenestra	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50
Groenestra	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50
Groenestra	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50
Groenestra	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50
Dobbelmann	Dobbelmannweg	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	WO	--
Dobbelmann	Dobbelmannweg	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	WO	--
Dobbelmann	Dobbelmannweg	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	WO	--
Dobbelmann	Dobbelmannweg	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	WO	--
Dobbelmann	Dobbelmannweg	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	WO	--
Dr. Schaep	Dr. Schaepmanstraat	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	WO	--
Willemsweg	Willemsweg	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0	WO	--
Dobbelmann	Dobbelmannweg	--	--	--	50	50	50	--	50	50
Dobbelmann	Dobbelmannweg	--	--	--	50	50	50	--	50	50
Dobbelmann	Dobbelmannweg	--	--	--	50	50	50	--	50	50
Dobbelmann	Dobbelmannweg	--	--	--	50	50	50	--	50	50
Dobbelmann	Dobbelmannweg	--	--	--	50	50	50	--	50	50
Dr. Schaep	Dr. Schaepmanstraat	--	--	--	50	50	50	--	50	50
Willemsweg	Willemsweg	--	--	--	50	50	50	--	50	50

Bijlage 1

Model: Noordzijde Lden 2032
 Versie 03 van 22.147.01 Groenestraat Nijmegen - 22.147.01 Groenestraat Nijmegen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)
Wezenlaan	--	30	30	30	--	1606.85	6.90	3.11	0.60	--
Wezenlaan	--	30	30	30	--	3197.66	6.90	3.11	0.60	--
Wezenlaan	--	30	30	30	--	3197.66	6.90	3.11	0.60	--
Wezenlaan	--	30	30	30	--	3197.66	6.90	3.11	0.60	--
Goffertweg	--	30	30	30	--	3383.29	6.90	3.11	0.60	--
Wezenlaan	--	30	30	30	--	1794.72	6.90	3.11	0.60	--
Ws01	--	30	30	30	--	300.00	6.90	3.10	0.60	--
St. Hubert	--	30	30	30	--	1938.08	6.90	3.11	0.60	--
St. Hubert	--	30	30	30	--	1791.45	6.90	3.11	0.60	--
Ws01	--	30	30	30	--	300.00	6.90	3.10	0.60	--
Muntweg	--	50	50	50	--	4638.61	6.60	3.40	0.90	--
Muntweg	--	50	50	50	--	4638.61	6.60	3.40	0.90	--
Muntweg	--	50	50	50	--	4638.61	6.60	3.40	0.90	--
Muntweg	--	50	50	50	--	10328.66	6.60	3.40	0.90	--
Muntweg	--	50	50	50	--	5690.05	6.60	3.40	0.90	--
Groenestra	--	50	50	50	--	16626.42	6.60	3.40	0.90	--
Groenestra	--	50	50	50	--	13179.39	6.60	3.40	0.90	--
Groenestra	--	50	50	50	--	16406.68	6.60	3.40	0.90	--
Groenestra	--	50	50	50	--	14225.74	6.60	3.40	0.90	--
Groenestra	--	50	50	50	--	13006.88	6.60	3.40	0.90	--
Dobbelmann	--	50	50	50	--	2449.64	6.89	3.11	0.61	--
Dobbelmann	--	50	50	50	--	2875.50	6.89	3.10	0.61	--
Dobbelmann	--	50	50	50	--	2875.50	6.89	3.10	0.61	--
Dobbelmann	--	50	50	50	--	2449.64	6.89	3.11	0.61	--
Dobbelmann	--	50	50	50	--	2875.50	6.89	3.10	0.61	--
Dr. Schaep	--	50	50	50	--	3443.24	6.89	3.10	0.61	--
Willemsweg	--	50	50	50	--	2355.16	6.89	3.10	0.62	--

Bijlage 1

Model: Noordzijde Lden 2032
 Versie 03 van 22.147.01 Groenestraat Nijmegen - 22.147.01 Groenestraat Nijmegen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	
Wezenlaan	--	--	--	--	98.97	98.74	98.94	--	0.67	0.63	0.42	--	0.36	
Wezenlaan	--	--	--	--	98.66	98.36	98.62	--	0.87	0.82	0.55	--	0.47	
Wezenlaan	--	--	--	--	98.66	98.36	98.62	--	0.87	0.82	0.55	--	0.47	
Wezenlaan	--	--	--	--	98.66	98.36	98.62	--	0.87	0.82	0.55	--	0.47	
Goffertweg	--	--	--	--	99.03	98.82	99.01	--	0.63	0.59	0.40	--	0.34	
Wezenlaan	--	--	--	--	98.35	97.98	98.31	--	1.07	1.01	0.68	--	0.58	
Ws01	--	--	--	--	99.69	99.62	99.68	--	0.20	0.19	0.13	--	0.11	
St. Hubert	--	--	--	--	98.39	98.02	98.34	--	1.05	0.99	0.66	--	0.56	
St. Hubert	--	--	--	--	98.42	98.07	98.38	--	1.02	0.96	0.65	--	0.55	
Ws01	--	--	--	--	99.69	99.62	99.68	--	0.20	0.19	0.13	--	0.11	
Muntweg	--	--	--	--	96.22	96.28	95.79	--	2.85	2.47	2.41	--	0.93	
Muntweg	--	--	--	--	96.22	96.28	95.79	--	2.85	2.47	2.41	--	0.93	
Muntweg	--	--	--	--	96.22	96.28	95.79	--	2.85	2.47	2.41	--	0.93	
Muntweg	--	--	--	--	96.61	96.66	96.22	--	2.56	2.22	2.17	--	0.84	
Muntweg	--	--	--	--	96.92	96.97	96.57	--	2.32	2.01	1.97	--	0.76	
Groenestra	--	--	--	--	96.60	96.57	96.20	--	2.43	2.12	1.93	--	0.97	
Groenestra	--	--	--	--	96.83	96.69	96.44	--	2.06	1.82	1.42	--	1.11	
Groenestra	--	--	--	--	96.58	96.55	96.17	--	2.45	2.14	1.94	--	0.98	
Groenestra	--	--	--	--	96.37	96.35	95.95	--	2.59	2.26	2.06	--	1.03	
Groenestra	--	--	--	--	96.93	96.80	96.55	--	1.99	1.76	1.38	--	1.07	
Dobbelmann	--	50	50	50	--	96.70	96.41	95.48	--	2.75	2.62	3.56	--	0.55
Dobbelmann	--	50	50	50	--	95.29	95.01	93.28	--	4.09	3.90	5.64	--	0.62
Dobbelmann	--	50	50	50	--	95.29	95.01	93.28	--	4.09	3.90	5.64	--	0.62
Dobbelmann	--	50	50	50	--	96.70	96.41	95.48	--	2.75	2.62	3.56	--	0.55
Dobbelmann	--	50	50	50	--	95.29	95.01	93.28	--	4.09	3.90	5.64	--	0.62
Dr. Schaep	--	50	50	50	--	96.26	96.12	94.43	--	3.36	3.22	4.92	--	0.38
Willemsweg	--	50	50	50	--	94.55	94.34	91.94	--	4.91	4.70	7.13	--	0.55

Bijlage 1

Model: Noordzijde Lden 2032
 Versie 03 van 22.147.01 Groenestraat Nijmegen - 22.147.01 Groenestraat Nijmegen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)
Wezenlaan	0.63	0.63	--	--	--	--	--	109.73	49.34	9.54	--	0.74
Wezenlaan	0.82	0.83	--	--	--	--	--	217.68	97.82	18.92	--	1.92
Wezenlaan	0.82	0.83	--	--	--	--	--	217.68	97.82	18.92	--	1.92
Wezenlaan	0.82	0.83	--	--	--	--	--	217.68	97.82	18.92	--	1.92
Goffertweg	0.59	0.60	--	--	--	--	--	231.18	103.98	20.10	--	1.47
Wezenlaan	1.01	1.02	--	--	--	--	--	121.79	54.69	10.59	--	1.33
Ws01	0.19	0.19	--	--	--	--	--	20.64	9.26	1.79	--	0.04
St. Hubert	0.99	1.00	--	--	--	--	--	131.57	59.08	11.44	--	1.40
St. Hubert	0.96	0.97	--	--	--	--	--	121.66	54.64	10.57	--	1.26
Ws01	0.19	0.19	--	--	--	--	--	20.64	9.26	1.79	--	0.04
Muntweg	1.25	1.79	--	--	--	--	--	294.58	151.85	39.99	--	8.73
Muntweg	1.25	1.79	--	--	--	--	--	294.58	151.85	39.99	--	8.73
Muntweg	1.25	1.79	--	--	--	--	--	294.58	151.85	39.99	--	8.73
Muntweg	1.13	1.61	--	--	--	--	--	658.58	339.45	89.44	--	17.45
Muntweg	1.02	1.46	--	--	--	--	--	363.98	187.60	49.45	--	8.71
Groenestra	1.31	1.87	--	--	--	--	--	1060.03	545.91	143.95	--	26.67
Groenestra	1.49	2.14	--	--	--	--	--	842.27	433.27	114.39	--	17.92
Groenestra	1.31	1.88	--	--	--	--	--	1045.81	538.58	142.00	--	26.53
Groenestra	1.39	1.99	--	--	--	--	--	904.82	466.02	122.85	--	24.32
Groenestra	1.44	2.07	--	--	--	--	--	832.10	428.08	113.02	--	17.08
Dobbelmann	0.97	0.96	--	--	--	--	--	163.21	73.45	14.27	--	4.64
Dobbelmann	1.09	1.07	--	--	--	--	--	188.79	84.69	16.36	--	8.10
Dobbelmann	1.09	1.07	--	--	--	--	--	188.79	84.69	16.36	--	8.10
Dobbelmann	0.97	0.96	--	--	--	--	--	163.21	73.45	14.27	--	4.64
Dobbelmann	1.09	1.07	--	--	--	--	--	188.79	84.69	16.36	--	8.10
Dr. Schaep	0.66	0.65	--	--	--	--	--	228.37	102.60	19.83	--	7.97
Willemsweg	0.96	0.94	--	--	--	--	--	153.43	68.88	13.43	--	7.97

Bijlage 1

Model: Noordzijde Lden 2032
 Versie 03 van 22.147.01 Groenestraat Nijmegen - 22.147.01 Groenestraat Nijmegen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D)	63	LE (D)	125	LE (D)	250
Wezenlaan	0.31	0.04	--	0.40	0.31	0.06	--	74.18	77.72	84.49			
Wezenlaan	0.82	0.11	--	1.04	0.82	0.16	--	77.35	81.02	88.18			
Wezenlaan	0.82	0.11	--	1.04	0.82	0.16	--	77.35	81.02	88.18			
Wezenlaan	0.82	0.11	--	1.04	0.82	0.16	--	77.35	81.02	88.18			
Goffertweg	0.62	0.08	--	0.79	0.62	0.12	--	84.64	88.56	94.39			
Wezenlaan	0.56	0.07	--	0.72	0.56	0.11	--	75.02	78.79	86.28			
Ws01	0.02	--	--	0.02	0.02	--	--	73.68	77.28	81.70			
St. Hubert	0.60	0.08	--	0.75	0.60	0.12	--	75.33	79.09	86.54			
St. Hubert	0.53	0.07	--	0.68	0.53	0.10	--	74.97	78.71	86.12			
Ws01	0.02	--	--	0.02	0.02	--	--	73.68	77.28	81.70			
Muntweg	3.90	1.01	--	2.85	1.97	0.75	--	79.42	86.48	92.78			
Muntweg	3.90	1.01	--	2.85	1.97	0.75	--	79.42	86.48	92.78			
Muntweg	3.90	1.01	--	2.85	1.97	0.75	--	79.42	86.48	92.78			
Muntweg	7.80	2.02	--	5.73	3.97	1.50	--	82.77	89.79	96.00			
Muntweg	3.89	1.01	--	2.85	1.97	0.75	--	80.06	87.05	93.17			
Groenestra	11.98	2.89	--	10.64	7.41	2.80	--	84.87	91.87	98.08			
Groenestra	8.16	1.68	--	9.66	6.68	2.54	--	83.83	90.78	96.92			
Groenestra	11.94	2.86	--	10.61	7.31	2.78	--	84.82	91.83	98.04			
Groenestra	10.93	2.64	--	9.67	6.72	2.55	--	84.27	91.30	97.55			
Groenestra	7.78	1.62	--	9.19	6.37	2.42	--	83.73	90.67	96.78			
Dobbelmann	2.00	0.53	--	0.93	0.74	0.14	--	76.59	83.65	89.84			
Dobbelmann	3.48	0.99	--	1.23	0.97	0.19	--	77.69	84.93	91.42			
Dobbelmann	3.48	0.99	--	1.23	0.97	0.19	--	77.69	84.93	91.42			
Dobbelmann	2.00	0.53	--	0.93	0.74	0.14	--	76.59	83.65	89.84			
Dobbelmann	3.48	0.99	--	1.23	0.97	0.19	--	77.69	84.93	91.42			
Dr. Schaep	3.44	1.03	--	0.90	0.70	0.14	--	78.15	85.29	91.59			
Willemsweg	3.43	1.04	--	0.89	0.70	0.14	--	77.00	84.33	90.96			

Bijlage 1

Model: Noordzijde Lden 2032
 Versie 03 van 22.147.01 Groenestraat Nijmegen - 22.147.01 Groenestraat Nijmegen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LE (D)	500	LE (D)	1k	LE (D)	2k	LE (D)	4k	LE (D)	8k	LE (A)	63	LE (A)	125	LE (A)	250	LE (A)	500
Wezenlaan	90.15	95.69	92.51	85.83	77.11	70.87	74.59	81.62	86.85									
Wezenlaan	93.24	98.73	95.58	88.92	80.55	74.08	77.95	85.37	89.98									
Wezenlaan	93.24	98.73	95.58	88.92	80.55	74.08	77.95	85.37	89.98									
Wezenlaan	93.24	98.73	95.58	88.92	80.55	74.08	77.95	85.37	89.98									
Goffertweg	97.32	100.85	93.98	88.80	81.04	81.32	85.42	91.50	94.01									
Wezenlaan	90.82	96.27	93.16	86.51	78.46	71.78	75.79	83.51	87.60									
Ws01	86.58	90.22	83.26	78.05	69.29	70.26	73.93	78.55	83.16									
St. Hubert	91.14	96.60	93.48	86.83	78.74	72.09	76.09	83.78	87.92									
St. Hubert	90.79	96.25	93.13	86.47	78.35	71.72	75.69	83.34	87.56									
Ws01	86.58	90.22	83.26	78.05	69.29	70.26	73.93	78.55	83.16									
Muntweg	98.38	104.85	101.41	94.64	84.83	76.60	83.62	89.89	95.60									
Muntweg	98.38	104.85	101.41	94.64	84.83	76.60	83.62	89.89	95.60									
Muntweg	98.38	104.85	101.41	94.64	84.83	76.60	83.62	89.89	95.60									
Muntweg	101.77	108.30	104.85	98.07	88.17	79.95	86.92	93.11	98.99									
Muntweg	99.10	105.68	102.22	95.45	85.47	77.24	84.18	90.29	96.31									
Groenestra	103.88	110.38	106.92	100.15	90.26	82.09	89.05	95.25	101.13									
Groenestra	102.89	109.37	105.91	99.13	89.20	81.09	88.01	94.18	100.17									
Groenestra	103.83	110.32	106.87	100.10	90.21	82.03	89.00	95.21	101.07									
Groenestra	103.26	109.72	106.27	99.50	89.66	81.49	88.47	94.73	100.51									
Groenestra	102.81	109.31	105.84	99.06	89.10	80.99	87.90	94.04	100.08									
Dobbelmann	95.59	102.20	98.75	91.97	82.03	73.33	80.37	86.62	92.33									
Dobbelmann	96.51	102.97	99.57	92.80	83.17	74.41	81.62	88.15	93.25									
Dobbelmann	96.51	102.97	99.57	92.80	83.17	74.41	81.62	88.15	93.25									
Dobbelmann	95.59	102.20	98.75	91.97	82.03	73.33	80.37	86.62	92.33									
Dobbelmann	96.51	102.97	99.57	92.80	83.17	74.41	81.62	88.15	93.25									
Dr. Schaep	97.07	103.68	100.25	93.48	83.63	74.80	81.92	88.24	93.72									
Willemsweg	95.73	102.13	98.75	92.00	82.51	73.67	80.98	87.62	92.42									

Bijlage 1

Model: Noordzijde Lden 2032
 Versie 03 van 22.147.01 Groenestraat Nijmegen - 22.147.01 Groenestraat Nijmegen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LE (A)	1k	LE (A)	2k	LE (A)	4k	LE (A)	8k	LE (N)	63	LE (N)	125	LE (N)	250	LE (N)	500	LE (N)	1k
Wezenlaan	92.30	89.15	82.49	74.11	63.61	67.28	74.02	79.68	85.13									
Wezenlaan	95.36	92.25	85.61	77.63	66.79	70.63	77.75	82.80	88.19									
Wezenlaan	95.36	92.25	85.61	77.63	66.79	70.63	77.75	82.80	88.19									
Wezenlaan	95.36	92.25	85.61	77.63	66.79	70.63	77.75	82.80	88.19									
Goffertweg	97.46	90.61	85.45	78.02	74.07	78.13	83.95	86.84	90.30									
Wezenlaan	92.92	89.85	83.23	75.60	64.47	68.43	75.86	80.42	85.75									
Ws01	86.77	79.82	74.62	66.01	63.09	66.73	71.18	76.01	79.63									
St. Hubert	93.25	90.17	83.55	75.88	64.78	68.73	76.13	80.74	86.08									
St. Hubert	92.90	89.81	83.19	75.47	64.42	68.35	75.71	80.38	85.73									
Ws01	86.77	79.82	74.62	66.01	63.09	66.73	71.18	76.01	79.63									
Muntweg	102.00	98.55	91.78	81.98	71.09	78.10	84.47	90.08	96.30									
Muntweg	102.00	98.55	91.78	81.98	71.09	78.10	84.47	90.08	96.30									
Muntweg	102.00	98.55	91.78	81.98	71.09	78.10	84.47	90.08	96.30									
Muntweg	105.45	101.98	95.21	85.32	74.41	81.39	87.67	93.44	99.74									
Muntweg	102.83	99.36	92.58	82.61	71.70	78.64	84.84	90.75	97.12									
Groenestra	107.53	104.07	97.30	87.44	76.55	83.50	89.77	95.60	101.84									
Groenestra	106.54	103.07	96.30	86.42	75.55	82.42	88.64	94.65	100.85									
Groenestra	107.48	104.02	97.25	87.39	76.50	83.45	89.73	95.55	101.78									
Groenestra	106.88	103.42	96.65	86.84	75.97	82.93	89.26	94.99	101.18									
Groenestra	106.47	103.00	96.23	86.32	75.45	82.31	88.50	94.55	100.78									
Dobbelmann	98.80	95.35	88.58	78.73	66.50	73.67	80.12	85.38	91.77									
Dobbelmann	99.56	96.16	89.40	79.85	67.75	75.15	81.94	86.40	92.58									
Dobbelmann	99.56	96.16	89.40	79.85	67.75	75.15	81.94	86.40	92.58									
Dobbelmann	98.80	95.35	88.58	78.73	66.50	73.67	80.12	85.38	91.77									
Dobbelmann	99.56	96.16	89.40	79.85	67.75	75.15	81.94	86.40	92.58									
Dr. Schaep	100.25	96.82	90.05	80.24	68.17	75.50	82.14	86.90	93.27									
Willemsweg	98.71	95.33	88.58	79.15	67.22	74.76	81.70	85.74	91.83									

Bijlage 1

Model: Noordzijde Lden 2032
 Versie 03 van 22.147.01 Groenestraat Nijmegen - 22.147.01 Groenestraat Nijmegen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	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
Wezenlaan	81.96		75.30		66.71		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Wezenlaan	85.05		78.42		70.21		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Wezenlaan	85.05		78.42		70.21		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Wezenlaan	85.05		78.42		70.21		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Goffertweg	83.43		78.27		70.66		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Wezenlaan	82.64		76.02		68.15		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Ws01	72.68		67.47		58.78		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
St. Hubert	82.97		76.34		68.43		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
St. Hubert	82.61		75.98		68.03		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Ws01	72.68		67.47		58.78		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Muntweg	92.86		86.10		76.42		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Muntweg	92.86		86.10		76.42		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Muntweg	92.86		86.10		76.42		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Muntweg	96.29		89.52		79.75		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Muntweg	93.66		86.89		77.03		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Groenestra	98.38		91.61		81.86		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Groenestra	97.37		90.61		80.82		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Groenestra	98.32		91.56		81.81		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Groenestra	97.73		90.97		81.28		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Groenestra	97.30		90.53		80.72		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Dobbelmann	88.35		81.59		71.94		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Dobbelmann	89.23		82.49		73.25		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Dobbelmann	89.23		82.49		73.25		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Dobbelmann	88.35		81.59		71.94		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Dobbelmann	89.23		82.49		73.25		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Dr. Schaep	89.89		83.14		73.67		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Willemsweg	88.53		81.80		72.77		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Bijlage 1

Model: Noordzijde Lden 2032
 Versie 03 van 22.147.01 Groenestraat Nijmegen - 22.147.01 Groenestraat Nijmegen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LE (P4)	4k	LE (P4)	8k
Wezenlaan	--	--	--	--
Wezenlaan	--	--	--	--
Wezenlaan	--	--	--	--
Wezenlaan	--	--	--	--
Goffertweg	--	--	--	--
Wezenlaan	--	--	--	--
Ws01	--	--	--	--
St. Hubert	--	--	--	--
St. Hubert	--	--	--	--
Ws01	--	--	--	--
Muntweg	--	--	--	--
Muntweg	--	--	--	--
Muntweg	--	--	--	--
Muntweg	--	--	--	--
Muntweg	--	--	--	--
Groenestra	--	--	--	--
Groenestra	--	--	--	--
Groenestra	--	--	--	--
Groenestra	--	--	--	--
Groenestra	--	--	--	--
Dobbelmann	--	--	--	--
Dobbelmann	--	--	--	--
Dobbelmann	--	--	--	--
Dobbelmann	--	--	--	--
Dobbelmann	--	--	--	--
Dr. Schaep	--	--	--	--
Willemsweg	--	--	--	--

Bijlage 1

Model: Noordzijde Lden 2032
 Versie 03 van 22.147.01 Groenestraat Nijmegen - 22.147.01 Groenestraat Nijmegen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Grids, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	DeltaX	DeltaY
Grid		1.50	0.00	2	2

Bijlage 1

Model: Noordzijde Lden 2032
 Versie 03 van 22.147.01 Groenestraat Nijmegen - 22.147.01 Groenestraat Nijmegen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
A	Blok A [1/4]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
A	Blok A [2/4]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
A	Blok A [3/4]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
A	Blok A [4/4]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
B	Blok B [1/4]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
B	Blok B [2/4]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
B	Blok B [3/4]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
B	Blok B [4/4]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
C1	Blok C [1/4]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
C1	Blok C [2/4]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
C1	Blok C [3/4]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
C1	Blok C [4/4]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
C2	Blok C [1/4]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
C2	Blok C [2/4]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
C2	Blok C [3/4]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
C2	Blok C [4/4]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
C3	Blok C [1/4]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
C3	Blok C [2/4]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
C3	Blok C [3/4]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
C3	Blok C [4/4]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
D	Blok D [1/4]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
D	Blok D [2/4]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
D	Blok D [3/4]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
D	Blok D [4/4]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
D	Blok D [1/4]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
D	Blok D [2/4]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
D	Blok D [3/4]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
F1	Blok F [1/4]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
F1	Blok F [2/4]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
F1	Blok F [3/4]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
F1	Blok F [4/4]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
F2	Blok F [1/4]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
F2	Blok F [2/4]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
F2	Blok F [3/4]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
F2	Blok F [4/4]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
F3	Blok F [1/4]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
F3	Blok F [2/4]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
F3	Blok F [3/4]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
F3	Blok F [4/4]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
H	Blok H [1/4]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
H	Blok H [2/4]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
H	Blok H [3/4]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
H	Blok H [4/4]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
I	Blok I [1/4]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
I	Blok I [2/4]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
I	Blok I [3/4]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
I	Blok I [4/4]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
J	Blok J [1/3]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
J	Blok J [2/3]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
J	Blok J [1/3]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
J	Blok J [2/3]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
J	Blok J [3/3]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
K	Blok K [1/3]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
K	Blok K [2/3]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
K	Blok K [3/3]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
K	Blok K [1/3]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
K	Blok K [2/3]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
L	Blok L [1/4]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
L	Blok L [2/4]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
L	Blok L [3/4]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
L	Blok L [4/4]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
M	Blok M [1/4]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja

Bijlage 1

Model: Noordzijde Lden 2032
 Versie 03 van 22.147.01 Groenestraat Nijmegen - 22.147.01 Groenestraat Nijmegen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Geval
M	Blok M [2/4]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
M	Blok M [3/4]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
M	Blok M [4/4]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
N	Blok N [1/4]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
N	Blok N [2/4]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
N	Blok N [3/4]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
N	Blok N [4/4]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
App	Appartementen [1/14]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
App	Appartementen [2/14]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
App	Appartementen [3/14]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
App	Appartementen [4/14]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
App	Appartementen [5/14]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
App	Appartementen [6/14]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
App	Appartementen [7/14]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
App	Appartementen [8/14]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
App	Appartementen [9/14]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
App	Appartementen [10/14]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
App	Appartementen [11/14]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
App	Appartementen [12/14]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
App	Appartementen [13/14]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
App	Appartementen [14/14]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
Nb01	Extra rekenpunten	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
Nb02	Extra rekenpunten	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
Nb03	Extra rekenpunten	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
Nb04	Extra rekenpunten	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
Nb05	Extra rekenpunten	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
Nb06	Extra rekenpunten	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
Nb07	Extra rekenpunten	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
Nb08	Extra rekenpunten	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
Nb09	Extra rekenpunten	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
Nb10	Extra rekenpunten	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
Nb11	Extra rekenpunten	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
Nb12	Extra rekenpunten	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
Nb13	Extra rekenpunten	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
Nb14	Extra rekenpunten	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
Nb15	Extra rekenpunten	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
Nb16	Extra rekenpunten	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
Nb17	Extra rekenpunten	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
Nb18	Extra rekenpunten	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
O	Blok O [1/4]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
O	Blok O [2/4]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
O	Blok O [3/4]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
O	Blok O [4/4]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
P	Blok P [1/4]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
P	Blok P [2/4]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
P	Blok P [3/4]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
P	Blok P [4/4]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
Q	Blok Q [1/3]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
Q	Blok Q [2/3]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
Q	Blok Q [3/3]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
R	Blok R [1/4]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
R	Blok R [2/4]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
R	Blok R [3/4]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja
R	Blok R [4/4]	0.00	Relatief	2.00	5.00	7.50	--	--	--	Ja

Bijlage 1

Model: Noordzijde Lden 2032
 Versie 03 van 22.147.01 Groenestraat Nijmegen - 22.147.01 Groenestraat Nijmegen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
Wezenlaan	Wezenlaan -- 4.00m (L/R)	0.00
Wezenlaan	Wezenlaan -- 4.00m (L/R)	0.00
Wezenlaan	Wezenlaan -- 4.00m (L/R)	0.00
Wezenlaan	Wezenlaan -- 4.00m (L/R)	0.00
Goffertweg	Goffertweg -- 4.00m (L/R)	0.00
Wezenlaan	Wezenlaan -- 4.00m (L/R)	0.00
St. Hubert	St. Hubertusstraat -- 4.00m (L/R)	0.00
St. Hubert	St. Hubertusstraat -- 4.00m (L/R)	0.00
Muntweg	Muntweg -- 4.00m (L/R)	0.00
Muntweg	Muntweg -- 4.00m (L/R)	0.00
Muntweg	Muntweg -- 4.00m (L/R)	0.00
Groenestra	Groenestraat -- 4.00m (L/R)	0.00
Groenestra	Groenestraat -- 4.00m (L/R)	0.00
Dobbelmann	Dobbelmannweg -- 4.00m (L/R)	0.00
Dobbelmann	Dobbelmannweg -- 4.00m (L/R)	0.00
Dobbelmann	Dobbelmannweg -- 4.00m (L/R)	0.00
Dobbelmann	Dobbelmannweg -- 4.00m (L/R)	0.00
Dr. Schaep	Dr. Schaepmanstraat -- 4.00m (L/R)	0.00
Willemsweg	Willemsweg -- 4.00m (L/R)	0.00

Bijlage 1

Model: Noordzijde Lden 2032
Versie 03 van 22.147.01 Groenestraat Nijmegen - 22.147.01 Groenestraat Nijmegen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
1	PDok 3D geluiddata	2.44	0.00	Eigen waarde					0	0
2	PDok 3D geluiddata	2.49	0.00	Eigen waarde					0	0
3	PDok 3D geluiddata	2.25	0.00	Eigen waarde					0	0
4	PDok 3D geluiddata	30.74	0.00	Eigen waarde					0	0
5	PDok 3D geluiddata	7.20	0.00	Eigen waarde					0	0
6	PDok 3D geluiddata	8.40	0.00	Eigen waarde					0	0
7	PDok 3D geluiddata	2.37	0.00	Eigen waarde					0	0
8	PDok 3D geluiddata	11.47	0.00	Eigen waarde					0	0
9	PDok 3D geluiddata	3.39	0.00	Eigen waarde					0	0
10	PDok 3D geluiddata	3.58	0.00	Eigen waarde					0	0
11	PDok 3D geluiddata	4.54	0.00	Eigen waarde					0	0
12	PDok 3D geluiddata	10.05	0.00	Eigen waarde					0	0
13	PDok 3D geluiddata	3.14	0.00	Eigen waarde					0	0
14	PDok 3D geluiddata	8.96	0.00	Eigen waarde					0	0
15	PDok 3D geluiddata	3.02	0.00	Eigen waarde					0	0
16	PDok 3D geluiddata	7.24	0.00	Eigen waarde					0	0
17	PDok 3D geluiddata	8.57	0.00	Eigen waarde					0	0
18	PDok 3D geluiddata	9.72	0.00	Eigen waarde					0	0
19	PDok 3D geluiddata	6.90	0.00	Eigen waarde					0	0
20	PDok 3D geluiddata	7.25	0.00	Eigen waarde					0	0
21	PDok 3D geluiddata	6.93	0.00	Eigen waarde					0	0
22	PDok 3D geluiddata	10.58	0.00	Eigen waarde					0	0
23	PDok 3D geluiddata	8.19	0.00	Eigen waarde					0	0
24	PDok 3D geluiddata	8.18	0.00	Eigen waarde					0	0
25	PDok 3D geluiddata	3.42	0.00	Eigen waarde					0	0
26	PDok 3D geluiddata	3.53	0.00	Eigen waarde					0	0
27	PDok 3D geluiddata	8.14	0.00	Eigen waarde					0	0
28	PDok 3D geluiddata	12.35	0.00	Eigen waarde					0	0
29	PDok 3D geluiddata	12.48	0.00	Eigen waarde					0	0
30	PDok 3D geluiddata	2.82	0.00	Eigen waarde					0	0
31	PDok 3D geluiddata	2.73	0.00	Eigen waarde					0	0
32	PDok 3D geluiddata	3.57	0.00	Eigen waarde					0	0
33	PDok 3D geluiddata	6.63	0.00	Eigen waarde					0	0
34	PDok 3D geluiddata	6.82	0.00	Eigen waarde					0	0
35	PDok 3D geluiddata	3.60	0.00	Eigen waarde					0	0
36	PDok 3D geluiddata	2.44	0.00	Eigen waarde					0	0
37	PDok 3D geluiddata	6.70	0.00	Eigen waarde					0	0
38	PDok 3D geluiddata	2.74	0.00	Eigen waarde					0	0
39	PDok 3D geluiddata	3.55	0.00	Eigen waarde					0	0
40	PDok 3D geluiddata	4.93	0.00	Eigen waarde					0	0
41	PDok 3D geluiddata	3.27	0.00	Eigen waarde					0	0
42	PDok 3D geluiddata	7.42	0.00	Eigen waarde					0	0
43	PDok 3D geluiddata	3.06	0.00	Eigen waarde					0	0
44	PDok 3D geluiddata	7.05	0.00	Eigen waarde					0	0
45	PDok 3D geluiddata	8.97	0.00	Eigen waarde					0	0
46	PDok 3D geluiddata	7.89	0.00	Eigen waarde					0	0
47	PDok 3D geluiddata	3.43	0.00	Eigen waarde					0	0
48	PDok 3D geluiddata	8.12	0.00	Eigen waarde					0	0
49	PDok 3D geluiddata	3.56	0.00	Eigen waarde					0	0
50	PDok 3D geluiddata	9.26	0.00	Eigen waarde					0	0
51	PDok 3D geluiddata	2.52	0.00	Eigen waarde					0	0
52	PDok 3D geluiddata	7.53	0.00	Eigen waarde					0	0
53	PDok 3D geluiddata	5.99	0.00	Eigen waarde					0	0
54	PDok 3D geluiddata	2.82	0.00	Eigen waarde					0	0
55	PDok 3D geluiddata	3.45	0.00	Eigen waarde					0	0
56	PDok 3D geluiddata	6.50	0.00	Eigen waarde					0	0
57	PDok 3D geluiddata	3.87	0.00	Eigen waarde					0	0
58	PDok 3D geluiddata	2.73	0.00	Eigen waarde					0	0
59	PDok 3D geluiddata	6.34	0.00	Eigen waarde					0	0
60	PDok 3D geluiddata	6.60	0.00	Eigen waarde					0	0
61	PDok 3D geluiddata	2.88	0.00	Eigen waarde					0	0
62	PDok 3D geluiddata	6.16	0.00	Eigen waarde					0	0

Bijlage 1

Model: Noordzijde Iden 2032
Versie 03 van 22.147.01 Groenestraat Nijmegen - 22.147.01 Groenestraat Nijmegen
Groep:
(hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RNG-2012, wegverkeer

Bijlage 1

Model: Noordzijde Lden 2032
 Versie 03 van 22.147.01 Groenestraat Nijmegen - 22.147.01 Groenestraat Nijmegen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
63	PDoK 3D geluiddata	2.77	0.00	Eigen waarde					0	0
65	PDoK 3D geluiddata	11.24	0.00	Eigen waarde					0	0
66	PDoK 3D geluiddata	5.16	0.00	Eigen waarde					0	0
67	PDoK 3D geluiddata	6.59	0.00	Eigen waarde					0	0
68	PDoK 3D geluiddata	3.45	0.00	Eigen waarde					0	0
69	PDoK 3D geluiddata	3.10	0.00	Eigen waarde					0	0
70	PDoK 3D geluiddata	2.71	0.00	Eigen waarde					0	0
71	PDoK 3D geluiddata	2.82	0.00	Eigen waarde					0	0
72	PDoK 3D geluiddata	6.48	0.00	Eigen waarde					0	0
73	PDoK 3D geluiddata	2.83	0.00	Eigen waarde					0	0
74	PDoK 3D geluiddata	2.89	0.00	Eigen waarde					0	0
75	PDoK 3D geluiddata	7.09	0.00	Eigen waarde					0	0
76	PDoK 3D geluiddata	8.57	0.00	Eigen waarde					0	0
77	PDoK 3D geluiddata	8.65	0.00	Eigen waarde					0	0
78	PDoK 3D geluiddata	8.31	0.00	Eigen waarde					0	0
79	PDoK 3D geluiddata	3.51	0.00	Eigen waarde					0	0
80	PDoK 3D geluiddata	4.18	0.00	Eigen waarde					0	0
81	PDoK 3D geluiddata	3.07	0.00	Eigen waarde					0	0
82	PDoK 3D geluiddata	6.50	0.00	Eigen waarde					0	0
83	PDoK 3D geluiddata	3.98	0.00	Eigen waarde					0	0
84	PDoK 3D geluiddata	11.10	0.00	Eigen waarde					0	0
85	PDoK 3D geluiddata	11.09	0.00	Eigen waarde					0	0
86	PDoK 3D geluiddata	11.25	0.00	Eigen waarde					0	0
87	PDoK 3D geluiddata	6.48	0.00	Eigen waarde					0	0
88	PDoK 3D geluiddata	3.31	0.00	Eigen waarde					0	0
89	PDoK 3D geluiddata	6.78	0.00	Eigen waarde					0	0
90	PDoK 3D geluiddata	4.00	0.00	Eigen waarde					0	0
91	PDoK 3D geluiddata	8.68	0.00	Eigen waarde					0	0
92	PDoK 3D geluiddata	2.66	0.00	Eigen waarde					0	0
93	PDoK 3D geluiddata	6.38	0.00	Eigen waarde					0	0
94	PDoK 3D geluiddata	6.92	0.00	Eigen waarde					0	0
95	PDoK 3D geluiddata	6.76	0.00	Eigen waarde					0	0
96	PDoK 3D geluiddata	7.21	0.00	Eigen waarde					0	0
97	PDoK 3D geluiddata	7.42	0.00	Eigen waarde					0	0
98	PDoK 3D geluiddata	3.27	0.00	Eigen waarde					0	0
99	PDoK 3D geluiddata	8.00	0.00	Eigen waarde					0	0
100	PDoK 3D geluiddata	3.65	0.00	Eigen waarde					0	0
101	PDoK 3D geluiddata	8.40	0.00	Eigen waarde					0	0
102	PDoK 3D geluiddata	7.29	0.00	Eigen waarde					0	0
103	PDoK 3D geluiddata	7.21	0.00	Eigen waarde					0	0
104	PDoK 3D geluiddata	7.92	0.00	Eigen waarde					0	0
105	PDoK 3D geluiddata	7.75	0.00	Eigen waarde					0	0
106	PDoK 3D geluiddata	7.88	0.00	Eigen waarde					0	0
107	PDoK 3D geluiddata	3.23	0.00	Eigen waarde					0	0
108	PDoK 3D geluiddata	8.52	0.00	Eigen waarde					0	0
109	PDoK 3D geluiddata	6.26	0.00	Eigen waarde					0	0
110	PDoK 3D geluiddata	9.38	0.00	Eigen waarde					0	0
111	PDoK 3D geluiddata	3.38	0.00	Eigen waarde					0	0
112	PDoK 3D geluiddata	6.20	0.00	Eigen waarde					0	0
113	PDoK 3D geluiddata	6.50	0.00	Eigen waarde					0	0
114	PDoK 3D geluiddata	2.86	0.00	Eigen waarde					0	0
115	PDoK 3D geluiddata	6.55	0.00	Eigen waarde					0	0
116	PDoK 3D geluiddata	3.54	0.00	Eigen waarde					0	0
117	PDoK 3D geluiddata	2.68	0.00	Eigen waarde					0	0
118	PDoK 3D geluiddata	3.40	0.00	Eigen waarde					0	0
119	PDoK 3D geluiddata	6.71	0.00	Eigen waarde					0	0
120	PDoK 3D geluiddata	2.97	0.00	Eigen waarde					0	0
121	PDoK 3D geluiddata	6.22	0.00	Eigen waarde					0	0
122	PDoK 3D geluiddata	2.96	0.00	Eigen waarde					0	0
123	PDoK 3D geluiddata	3.09	0.00	Eigen waarde					0	0
124	PDoK 3D geluiddata	6.63	0.00	Eigen waarde					0	0
125	PDoK 3D geluiddata	5.97	0.00	Eigen waarde					0	0

Bijlage 1

Model: Noordzijde Lden 2032
 Versie 03 van 22.147.01 Groenestraat Nijmegen - 22.147.01 Groenestraat Nijmegen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
63	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
65	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
66	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
67	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
68	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
69	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
70	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
71	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
72	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
73	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
74	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
75	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
76	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
77	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
78	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
79	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
80	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
81	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
82	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
83	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
84	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
85	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
86	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
87	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
88	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
89	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
90	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
91	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
92	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
93	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
94	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
95	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
96	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
97	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
98	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
99	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
100	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
101	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
102	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
103	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
104	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
105	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
106	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
107	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
108	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
109	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
110	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
111	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
112	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
113	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
114	0	0	dB	False							

Bijlage 1

Model: Noordzijde Lden 2032
 Versie 03 van 22.147.01 Groenestraat Nijmegen - 22.147.01 Groenestraat Nijmegen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
126	PDoK 3D geluiddata	6.51	0.00	Eigen waarde					0	0
127	PDoK 3D geluiddata	3.01	0.00	Eigen waarde					0	0
128	PDoK 3D geluiddata	3.35	0.00	Eigen waarde					0	0
129	PDoK 3D geluiddata	2.69	0.00	Eigen waarde					0	0
130	PDoK 3D geluiddata	6.65	0.00	Eigen waarde					0	0
131	PDoK 3D geluiddata	2.56	0.00	Eigen waarde					0	0
132	PDoK 3D geluiddata	6.57	0.00	Eigen waarde					0	0
133	PDoK 3D geluiddata	6.70	0.00	Eigen waarde					0	0
134	PDoK 3D geluiddata	3.34	0.00	Eigen waarde					0	0
135	PDoK 3D geluiddata	7.19	0.00	Eigen waarde					0	0
136	PDoK 3D geluiddata	2.78	0.00	Eigen waarde					0	0
137	PDoK 3D geluiddata	7.44	0.00	Eigen waarde					0	0
138	PDoK 3D geluiddata	3.38	0.00	Eigen waarde					0	0
139	PDoK 3D geluiddata	7.83	0.00	Eigen waarde					0	0
140	PDoK 3D geluiddata	3.22	0.00	Eigen waarde					0	0
141	PDoK 3D geluiddata	3.23	0.00	Eigen waarde					0	0
142	PDoK 3D geluiddata	6.89	0.00	Eigen waarde					0	0
143	PDoK 3D geluiddata	7.41	0.00	Eigen waarde					0	0
144	PDoK 3D geluiddata	3.20	0.00	Eigen waarde					0	0
145	PDoK 3D geluiddata	3.43	0.00	Eigen waarde					0	0
146	PDoK 3D geluiddata	7.74	0.00	Eigen waarde					0	0
147	PDoK 3D geluiddata	6.90	0.00	Eigen waarde					0	0
148	PDoK 3D geluiddata	3.39	0.00	Eigen waarde					0	0
149	PDoK 3D geluiddata	3.41	0.00	Eigen waarde					0	0
150	PDoK 3D geluiddata	6.99	0.00	Eigen waarde					0	0
151	PDoK 3D geluiddata	3.39	0.00	Eigen waarde					0	0
152	PDoK 3D geluiddata	6.90	0.00	Eigen waarde					0	0
153	PDoK 3D geluiddata	3.36	0.00	Eigen waarde					0	0
154	PDoK 3D geluiddata	3.26	0.00	Eigen waarde					0	0
155	PDoK 3D geluiddata	6.87	0.00	Eigen waarde					0	0
156	PDoK 3D geluiddata	6.81	0.00	Eigen waarde					0	0
157	PDoK 3D geluiddata	3.74	0.00	Eigen waarde					0	0
158	PDoK 3D geluiddata	6.87	0.00	Eigen waarde					0	0
159	PDoK 3D geluiddata	3.44	0.00	Eigen waarde					0	0
160	PDoK 3D geluiddata	8.42	0.00	Eigen waarde					0	0
161	PDoK 3D geluiddata	3.25	0.00	Eigen waarde					0	0
162	PDoK 3D geluiddata	3.09	0.00	Eigen waarde					0	0
163	PDoK 3D geluiddata	8.18	0.00	Eigen waarde					0	0
164	PDoK 3D geluiddata	7.09	0.00	Eigen waarde					0	0
165	PDoK 3D geluiddata	7.14	0.00	Eigen waarde					0	0
166	PDoK 3D geluiddata	7.14	0.00	Eigen waarde					0	0
167	PDoK 3D geluiddata	7.21	0.00	Eigen waarde					0	0
168	PDoK 3D geluiddata	6.82	0.00	Eigen waarde					0	0
169	PDoK 3D geluiddata	8.48	0.00	Eigen waarde					0	0
170	PDoK 3D geluiddata	8.38	0.00	Eigen waarde					0	0
171	PDoK 3D geluiddata	8.38	0.00	Eigen waarde					0	0
172	PDoK 3D geluiddata	8.34	0.00	Eigen waarde					0	0
173	PDoK 3D geluiddata	8.35	0.00	Eigen waarde					0	0
174	PDoK 3D geluiddata	2.60	0.00	Eigen waarde					0	0
175	PDoK 3D geluiddata	7.86	0.00	Eigen waarde					0	0
176	PDoK 3D geluiddata	6.10	0.00	Eigen waarde					0	0
177	PDoK 3D geluiddata	2.59	0.00	Eigen waarde					0	0
178	PDoK 3D geluiddata	5.98	0.00	Eigen waarde					0	0
179	PDoK 3D geluiddata	2.77	0.00	Eigen waarde					0	0
180	PDoK 3D geluiddata	6.54	0.00	Eigen waarde					0	0
181	PDoK 3D geluiddata	2.76	0.00	Eigen waarde					0	0
182	PDoK 3D geluiddata	6.52	0.00	Eigen waarde					0	0
183	PDoK 3D geluiddata	2.81	0.00	Eigen waarde					0	0
184	PDoK 3D geluiddata	6.61	0.00	Eigen waarde					0	0
185	PDoK 3D geluiddata	6.57	0.00	Eigen waarde					0	0
186	PDoK 3D geluiddata	2.90	0.00	Eigen waarde					0	0
187	PDoK 3D geluiddata	8.54	0.00	Eigen waarde					0	0

Bijlage 1

Model: Noordzijde Lden 2032
 Versie 03 van 22.147.01 Groenestraat Nijmegen - 22.147.01 Groenestraat Nijmegen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
126	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
127	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
128	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
129	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
130	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
131	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
132	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
133	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
134	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
135	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
136	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
137	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
138	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
139	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
140	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
141	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
142	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
143	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
144	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
145	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
146	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
147	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
148	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
149	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
150	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
151	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
152	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
153	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
154	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
155	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
156	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
157	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
158	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
159	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
160	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
161	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
162	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
163	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
164	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
165	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
166	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
167	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
168	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
169	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
170	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
171	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
172	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
173	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
174	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
175	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.			

Bijlage 1

Model: Noordzijde Lden 2032
 Versie 03 van 22.147.01 Groenestraat Nijmegen - 22.147.01 Groenestraat Nijmegen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
188	PDoK 3D geluiddata	9.85	0.00	Eigen waarde					0	0
189	PDoK 3D geluiddata	3.11	0.00	Eigen waarde					0	0
190	PDoK 3D geluiddata	7.01	0.00	Eigen waarde					0	0
191	PDoK 3D geluiddata	2.37	0.00	Eigen waarde					0	0
192	PDoK 3D geluiddata	5.74	0.00	Eigen waarde					0	0
193	PDoK 3D geluiddata	9.61	0.00	Eigen waarde					0	0
194	PDoK 3D geluiddata	3.56	0.00	Eigen waarde					0	0
195	PDoK 3D geluiddata	7.55	0.00	Eigen waarde					0	0
196	PDoK 3D geluiddata	6.72	0.00	Eigen waarde					0	0
197	PDoK 3D geluiddata	3.49	0.00	Eigen waarde					0	0
198	PDoK 3D geluiddata	3.02	0.00	Eigen waarde					0	0
199	PDoK 3D geluiddata	2.50	0.00	Eigen waarde					0	0
200	PDoK 3D geluiddata	3.29	0.00	Eigen waarde					0	0
201	PDoK 3D geluiddata	2.28	0.00	Eigen waarde					0	0
202	PDoK 3D geluiddata	3.15	0.00	Eigen waarde					0	0
203	PDoK 3D geluiddata	2.69	0.00	Eigen waarde					0	0
204	PDoK 3D geluiddata	2.43	0.00	Eigen waarde					0	0
205	PDoK 3D geluiddata	2.68	0.00	Eigen waarde					0	0
206	PDoK 3D geluiddata	2.75	0.00	Eigen waarde					0	0
207	PDoK 3D geluiddata	2.53	0.00	Eigen waarde					0	0
208	PDoK 3D geluiddata	3.01	0.00	Eigen waarde					0	0
209	PDoK 3D geluiddata	2.47	0.00	Eigen waarde					0	0
210	PDoK 3D geluiddata	2.78	0.00	Eigen waarde					0	0
211	PDoK 3D geluiddata	2.09	0.00	Eigen waarde					0	0
212	PDoK 3D geluiddata	1.99	0.00	Eigen waarde					0	0
213	PDoK 3D geluiddata	2.57	0.00	Eigen waarde					0	0
214	PDoK 3D geluiddata	2.51	0.00	Eigen waarde					0	0
215	PDoK 3D geluiddata	2.46	0.00	Eigen waarde					0	0
216	PDoK 3D geluiddata	2.56	0.00	Eigen waarde					0	0
217	PDoK 3D geluiddata	2.62	0.00	Eigen waarde					0	0
218	PDoK 3D geluiddata	3.17	0.00	Eigen waarde					0	0
219	PDoK 3D geluiddata	2.55	0.00	Eigen waarde					0	0
220	PDoK 3D geluiddata	2.46	0.00	Eigen waarde					0	0
221	PDoK 3D geluiddata	3.13	0.00	Eigen waarde					0	0
222	PDoK 3D geluiddata	2.57	0.00	Eigen waarde					0	0
223	PDoK 3D geluiddata	2.53	0.00	Eigen waarde					0	0
224	PDoK 3D geluiddata	2.29	0.00	Eigen waarde					0	0
225	PDoK 3D geluiddata	2.39	0.00	Eigen waarde					0	0
226	PDoK 3D geluiddata	2.36	0.00	Eigen waarde					0	0
227	PDoK 3D geluiddata	2.35	0.00	Eigen waarde					0	0
228	PDoK 3D geluiddata	2.37	0.00	Eigen waarde					0	0
229	PDoK 3D geluiddata	3.21	0.00	Eigen waarde					0	0
230	PDoK 3D geluiddata	3.40	0.00	Eigen waarde					0	0
231	PDoK 3D geluiddata	8.93	0.00	Eigen waarde					0	0
232	PDoK 3D geluiddata	6.60	0.00	Eigen waarde					0	0
233	PDoK 3D geluiddata	6.49	0.00	Eigen waarde					0	0
234	PDoK 3D geluiddata	8.89	0.00	Eigen waarde					0	0
235	PDoK 3D geluiddata	6.26	0.00	Eigen waarde					0	0
236	PDoK 3D geluiddata	9.33	0.00	Eigen waarde					0	0
237	PDoK 3D geluiddata	6.03	0.00	Eigen waarde					0	0
238	PDoK 3D geluiddata	3.13	0.00	Eigen waarde					0	0
239	PDoK 3D geluiddata	8.87	0.00	Eigen waarde					0	0
240	PDoK 3D geluiddata	8.91	0.00	Eigen waarde					0	0
241	PDoK 3D geluiddata	6.09	0.00	Eigen waarde					0	0
242	PDoK 3D geluiddata	6.08	0.00	Eigen waarde					0	0
243	PDoK 3D geluiddata	7.00	0.00	Eigen waarde					0	0
244	PDoK 3D geluiddata	3.71	0.00	Eigen waarde					0	0
245	PDoK 3D geluiddata	7.78	0.00	Eigen waarde					0	0
246	PDoK 3D geluiddata	8.61	0.00	Eigen waarde					0	0
247	PDoK 3D geluiddata	8.50	0.00	Eigen waarde					0	0
248	PDoK 3D geluiddata	6.84	0.00	Eigen waarde					0	0
249	PDoK 3D geluiddata	2.95	0.00	Eigen waarde					0	0

Bijlage 1

Model: Noordzijde Lden 2032
 Versie 03 van 22.147.01 Groenestraat Nijmegen - 22.147.01 Groenestraat Nijmegen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
188	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
189	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
190	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
191	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
192	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
193	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
194	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
195	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
196	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
197	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
198	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
199	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
200	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
201	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
202	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
203	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
204	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
205	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
206	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
207	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
208	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
209	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
210	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
211	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
212	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
213	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
214	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
215	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
216	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
217	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
218	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
219	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
220	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
221	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
222	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
223	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
224	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
225	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
226	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
227	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
228	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
229	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
230	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
231	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
232	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
233	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
234	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
235	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
236	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
237	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.			

Bijlage 1

Model: Noordzijde Lden 2032
 Versie 03 van 22.147.01 Groenestraat Nijmegen - 22.147.01 Groenestraat Nijmegen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
250	PDok 3D geluiddata	7.59	0.00	Eigen waarde					0	0
251	PDok 3D geluiddata	2.36	0.00	Eigen waarde					0	0
252	PDok 3D geluiddata	9.87	0.00	Eigen waarde					0	0
253	PDok 3D geluiddata	6.26	0.00	Eigen waarde					0	0
254	PDok 3D geluiddata	3.27	0.00	Eigen waarde					0	0
255	PDok 3D geluiddata	3.39	0.00	Eigen waarde					0	0
256	PDok 3D geluiddata	9.18	0.00	Eigen waarde					0	0
257	PDok 3D geluiddata	7.69	0.00	Eigen waarde					0	0
258	PDok 3D geluiddata	7.47	0.00	Eigen waarde					0	0
259	PDok 3D geluiddata	7.59	0.00	Eigen waarde					0	0
260	PDok 3D geluiddata	6.37	0.00	Eigen waarde					0	0
261	PDok 3D geluiddata	3.39	0.00	Eigen waarde					0	0
262	PDok 3D geluiddata	3.45	0.00	Eigen waarde					0	0
263	PDok 3D geluiddata	6.85	0.00	Eigen waarde					0	0
264	PDok 3D geluiddata	3.39	0.00	Eigen waarde					0	0
265	PDok 3D geluiddata	12.39	0.00	Eigen waarde					0	0
266	PDok 3D geluiddata	12.31	0.00	Eigen waarde					0	0
267	PDok 3D geluiddata	12.60	0.00	Eigen waarde					0	0
268	PDok 3D geluiddata	12.40	0.00	Eigen waarde					0	0
269	PDok 3D geluiddata	12.70	0.00	Eigen waarde					0	0
270	PDok 3D geluiddata	3.51	0.00	Eigen waarde					0	0
271	PDok 3D geluiddata	6.70	0.00	Eigen waarde					0	0
272	PDok 3D geluiddata	3.25	0.00	Eigen waarde					0	0
273	PDok 3D geluiddata	7.79	0.00	Eigen waarde					0	0
274	PDok 3D geluiddata	6.87	0.00	Eigen waarde					0	0
275	PDok 3D geluiddata	3.70	0.00	Eigen waarde					0	0
276	PDok 3D geluiddata	6.10	0.00	Eigen waarde					0	0
277	PDok 3D geluiddata	12.20	0.00	Eigen waarde					0	0
278	PDok 3D geluiddata	3.17	0.00	Eigen waarde					0	0
279	PDok 3D geluiddata	8.58	0.00	Eigen waarde					0	0
280	PDok 3D geluiddata	3.32	0.00	Eigen waarde					0	0
281	PDok 3D geluiddata	6.33	0.00	Eigen waarde					0	0
282	PDok 3D geluiddata	9.02	0.00	Eigen waarde					0	0
283	PDok 3D geluiddata	7.80	0.00	Eigen waarde					0	0
284	PDok 3D geluiddata	6.43	0.00	Eigen waarde					0	0
285	PDok 3D geluiddata	3.52	0.00	Eigen waarde					0	0
286	PDok 3D geluiddata	8.35	0.00	Eigen waarde					0	0
287	PDok 3D geluiddata	8.64	0.00	Eigen waarde					0	0
288	PDok 3D geluiddata	3.19	0.00	Eigen waarde					0	0
289	PDok 3D geluiddata	2.24	0.00	Eigen waarde					0	0
290	PDok 3D geluiddata	9.10	0.00	Eigen waarde					0	0
291	PDok 3D geluiddata	9.09	0.00	Eigen waarde					0	0
292	PDok 3D geluiddata	8.28	0.00	Eigen waarde					0	0
293	PDok 3D geluiddata	8.62	0.00	Eigen waarde					0	0
294	PDok 3D geluiddata	7.54	0.00	Eigen waarde					0	0
295	PDok 3D geluiddata	8.24	0.00	Eigen waarde					0	0
296	PDok 3D geluiddata	7.86	0.00	Eigen waarde					0	0
297	PDok 3D geluiddata	3.38	0.00	Eigen waarde					0	0
298	PDok 3D geluiddata	9.15	0.00	Eigen waarde					0	0
299	PDok 3D geluiddata	3.37	0.00	Eigen waarde					0	0
300	PDok 3D geluiddata	6.54	0.00	Eigen waarde					0	0
301	PDok 3D geluiddata	3.14	0.00	Eigen waarde					0	0
302	PDok 3D geluiddata	8.62	0.00	Eigen waarde					0	0
303	PDok 3D geluiddata	7.08	0.00	Eigen waarde					0	0
304	PDok 3D geluiddata	3.11	0.00	Eigen waarde					0	0
305	PDok 3D geluiddata	8.54	0.00	Eigen waarde					0	0
306	PDok 3D geluiddata	2.98	0.00	Eigen waarde					0	0
307	PDok 3D geluiddata	8.67	0.00	Eigen waarde					0	0
308	PDok 3D geluiddata	7.72	0.00	Eigen waarde					0	0
309	PDok 3D geluiddata	3.27	0.00	Eigen waarde					0	0
310	PDok 3D geluiddata	3.23	0.00	Eigen waarde					0	0
311	PDok 3D geluiddata	7.81	0.00	Eigen waarde					0	0

Bijlage 1

Model: Noordzijde Lden 2032
 Versie 03 van 22.147.01 Groenestraat Nijmegen - 22.147.01 Groenestraat Nijmegen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
250	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
251	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
252	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
253	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
254	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
255	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
256	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
257	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
258	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
259	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
260	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
261	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
262	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
263	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
264	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
265	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
266	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
267	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
268	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
269	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
270	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
271	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
272	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
273	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
274	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
275	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
276	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
277	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
278	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
279	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
280	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
281	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
282	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
283	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
284	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
285	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
286	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
287	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
288	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
289	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
290	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
291	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
292	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
293	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
294	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
295	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
296	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
297	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
298	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
299	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80</				

Bijlage 1

Model: Noordzijde Lden 2032
 Versie 03 van 22.147.01 Groenestraat Nijmegen - 22.147.01 Groenestraat Nijmegen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
312	PDoK 3D geluiddata	8.35	0.00	Eigen waarde					0	0
313	PDoK 3D geluiddata	7.50	0.00	Eigen waarde					0	0
314	PDoK 3D geluiddata	4.15	0.00	Eigen waarde					0	0
315	PDoK 3D geluiddata	5.52	0.00	Eigen waarde					0	0
316	PDoK 3D geluiddata	5.55	0.00	Eigen waarde					0	0
317	PDoK 3D geluiddata	3.01	0.00	Eigen waarde					0	0
318	PDoK 3D geluiddata	6.17	0.00	Eigen waarde					0	0
319	PDoK 3D geluiddata	2.81	0.00	Eigen waarde					0	0
320	PDoK 3D geluiddata	7.90	0.00	Eigen waarde					0	0
321	PDoK 3D geluiddata	2.79	0.00	Eigen waarde					0	0
322	PDoK 3D geluiddata	6.64	0.00	Eigen waarde					0	0
323	PDoK 3D geluiddata	5.42	0.00	Eigen waarde					0	0
324	PDoK 3D geluiddata	6.25	0.00	Eigen waarde					0	0
325	PDoK 3D geluiddata	11.50	0.00	Eigen waarde					0	0
326	PDoK 3D geluiddata	15.38	0.00	Eigen waarde					0	0
327	PDoK 3D geluiddata	5.35	0.00	Eigen waarde					0	0
328	PDoK 3D geluiddata	12.36	0.00	Eigen waarde					0	0
329	PDoK 3D geluiddata	8.46	0.00	Eigen waarde					0	0
330	PDoK 3D geluiddata	18.77	0.00	Eigen waarde					0	0
331	PDoK 3D geluiddata	10.77	0.00	Eigen waarde					0	0
332	PDoK 3D geluiddata	4.05	0.00	Eigen waarde					0	0
333	PDoK 3D geluiddata	10.51	0.00	Eigen waarde					0	0
334	PDoK 3D geluiddata	4.55	0.00	Eigen waarde					0	0
335	PDoK 3D geluiddata	4.63	0.00	Eigen waarde					0	0
336	PDoK 3D geluiddata	3.67	0.00	Eigen waarde					0	0
337	PDoK 3D geluiddata	7.03	0.00	Eigen waarde					0	0
338	PDoK 3D geluiddata	10.44	0.00	Eigen waarde					0	0
339	PDoK 3D geluiddata	4.52	0.00	Eigen waarde					0	0
340	PDoK 3D geluiddata	6.41	0.00	Eigen waarde					0	0
341	PDoK 3D geluiddata	6.29	0.00	Eigen waarde					0	0
342	PDoK 3D geluiddata	2.75	0.00	Eigen waarde					0	0
343	PDoK 3D geluiddata	5.84	0.00	Eigen waarde					0	0
344	PDoK 3D geluiddata	5.85	0.00	Eigen waarde					0	0
345	PDoK 3D geluiddata	2.88	0.00	Eigen waarde					0	0
346	PDoK 3D geluiddata	3.04	0.00	Eigen waarde					0	0
347	PDoK 3D geluiddata	3.07	0.00	Eigen waarde					0	0
348	PDoK 3D geluiddata	8.40	0.00	Eigen waarde					0	0
349	PDoK 3D geluiddata	5.63	0.00	Eigen waarde					0	0
350	PDoK 3D geluiddata	8.93	0.00	Eigen waarde					0	0
351	PDoK 3D geluiddata	7.77	0.00	Eigen waarde					0	0
352	PDoK 3D geluiddata	6.34	0.00	Eigen waarde					0	0
353	PDoK 3D geluiddata	3.27	0.00	Eigen waarde					0	0
354	PDoK 3D geluiddata	7.46	0.00	Eigen waarde					0	0
355	PDoK 3D geluiddata	3.03	0.00	Eigen waarde					0	0
356	PDoK 3D geluiddata	2.89	0.00	Eigen waarde					0	0
357	PDoK 3D geluiddata	2.96	0.00	Eigen waarde					0	0
358	PDoK 3D geluiddata	2.97	0.00	Eigen waarde					0	0
359	PDoK 3D geluiddata	2.88	0.00	Eigen waarde					0	0
360	PDoK 3D geluiddata	2.32	0.00	Eigen waarde					0	0
361	PDoK 3D geluiddata	5.50	0.00	Eigen waarde					0	0
362	PDoK 3D geluiddata	5.54	0.00	Eigen waarde					0	0
363	PDoK 3D geluiddata	5.55	0.00	Eigen waarde					0	0
364	PDoK 3D geluiddata	7.26	0.00	Eigen waarde					0	0
365	PDoK 3D geluiddata	10.14	0.00	Eigen waarde					0	0
366	PDoK 3D geluiddata	2.83	0.00	Eigen waarde					0	0
367	PDoK 3D geluiddata	4.15	0.00	Eigen waarde					0	0
368	PDoK 3D geluiddata	7.44	0.00	Eigen waarde					0	0
369	PDoK 3D geluiddata	2.82	0.00	Eigen waarde					0	0
370	PDoK 3D geluiddata	11.13	0.00	Eigen waarde					0	0
371	PDoK 3D geluiddata	7.10	0.00	Eigen waarde					0	0
372	PDoK 3D geluiddata	3.69	0.00	Eigen waarde					0	0
373	PDoK 3D geluiddata	6.80	0.00	Eigen waarde					0	0

Bijlage 1

Model: Noordzijde Lden 2032
 Versie 03 van 22.147.01 Groenestraat Nijmegen - 22.147.01 Groenestraat Nijmegen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
312	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
313	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
314	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
315	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
316	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
317	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
318	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
319	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
320	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
321	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
322	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
323	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
324	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
325	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
326	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
327	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
328	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
329	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
330	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
331	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
332	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
333	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
334	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
335	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
336	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
337	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
338	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
339	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
340	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
341	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
342	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
343	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
344	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
345	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
346	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
347	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
348	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
349	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
350	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
351	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
352	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
353	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
354	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
355	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
356	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
357	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
358	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
359	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
360	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
361	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.				

Bijlage 1

Model: Noordzijde Lden 2032
 Versie 03 van 22.147.01 Groenestraat Nijmegen - 22.147.01 Groenestraat Nijmegen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
374	PDoK 3D geluiddata	6.92	0.00	Eigen waarde					0	0
375	PDoK 3D geluiddata	2.07	0.00	Eigen waarde					0	0
376	PDoK 3D geluiddata	8.70	0.00	Eigen waarde					0	0
377	PDoK 3D geluiddata	6.81	0.00	Eigen waarde					0	0
378	PDoK 3D geluiddata	3.27	0.00	Eigen waarde					0	0
379	PDoK 3D geluiddata	9.36	0.00	Eigen waarde					0	0
380	PDoK 3D geluiddata	7.76	0.00	Eigen waarde					0	0
381	PDoK 3D geluiddata	2.74	0.00	Eigen waarde					0	0
382	PDoK 3D geluiddata	9.59	0.00	Eigen waarde					0	0
383	PDoK 3D geluiddata	3.33	0.00	Eigen waarde					0	0
384	PDoK 3D geluiddata	5.60	0.00	Eigen waarde					0	0
385	PDoK 3D geluiddata	5.81	0.00	Eigen waarde					0	0
386	PDoK 3D geluiddata	6.96	0.00	Eigen waarde					0	0
387	PDoK 3D geluiddata	7.19	0.00	Eigen waarde					0	0
388	PDoK 3D geluiddata	6.96	0.00	Eigen waarde					0	0
389	PDoK 3D geluiddata	7.19	0.00	Eigen waarde					0	0
390	PDoK 3D geluiddata	3.77	0.00	Eigen waarde					0	0
391	PDoK 3D geluiddata	8.57	0.00	Eigen waarde					0	0
392	PDoK 3D geluiddata	6.43	0.00	Eigen waarde					0	0
393	PDoK 3D geluiddata	7.08	0.00	Eigen waarde					0	0
394	PDoK 3D geluiddata	6.88	0.00	Eigen waarde					0	0
395	PDoK 3D geluiddata	8.61	0.00	Eigen waarde					0	0
396	PDoK 3D geluiddata	3.37	0.00	Eigen waarde					0	0
397	PDoK 3D geluiddata	7.62	0.00	Eigen waarde					0	0
398	PDoK 3D geluiddata	8.43	0.00	Eigen waarde					0	0
399	PDoK 3D geluiddata	7.62	0.00	Eigen waarde					0	0
400	PDoK 3D geluiddata	6.55	0.00	Eigen waarde					0	0
401	PDoK 3D geluiddata	7.29	0.00	Eigen waarde					0	0
402	PDoK 3D geluiddata	7.94	0.00	Eigen waarde					0	0
403	PDoK 3D geluiddata	7.25	0.00	Eigen waarde					0	0
404	PDoK 3D geluiddata	7.28	0.00	Eigen waarde					0	0
405	PDoK 3D geluiddata	10.44	0.00	Eigen waarde					0	0
406	PDoK 3D geluiddata	6.28	0.00	Eigen waarde					0	0
407	PDoK 3D geluiddata	5.65	0.00	Eigen waarde					0	0
408	PDoK 3D geluiddata	9.57	0.00	Eigen waarde					0	0
409	PDoK 3D geluiddata	3.31	0.00	Eigen waarde					0	0
410	PDoK 3D geluiddata	6.57	0.00	Eigen waarde					0	0
411	PDoK 3D geluiddata	8.95	0.00	Eigen waarde					0	0
412	PDoK 3D geluiddata	3.95	0.00	Eigen waarde					0	0
413	PDoK 3D geluiddata	7.77	0.00	Eigen waarde					0	0
414	PDoK 3D geluiddata	3.67	0.00	Eigen waarde					0	0
415	PDoK 3D geluiddata	6.29	0.00	Eigen waarde					0	0
416	PDoK 3D geluiddata	6.69	0.00	Eigen waarde					0	0
417	PDoK 3D geluiddata	2.92	0.00	Eigen waarde					0	0
418	PDoK 3D geluiddata	2.95	0.00	Eigen waarde					0	0
419	PDoK 3D geluiddata	6.84	0.00	Eigen waarde					0	0
420	PDoK 3D geluiddata	4.14	0.00	Eigen waarde					0	0
421	PDoK 3D geluiddata	2.87	0.00	Eigen waarde					0	0
422	PDoK 3D geluiddata	2.56	0.00	Eigen waarde					0	0
423	PDoK 3D geluiddata	6.64	0.00	Eigen waarde					0	0
424	PDoK 3D geluiddata	3.98	0.00	Eigen waarde					0	0
425	PDoK 3D geluiddata	6.96	0.00	Eigen waarde					0	0
426	PDoK 3D geluiddata	3.60	0.00	Eigen waarde					0	0
427	PDoK 3D geluiddata	2.99	0.00	Eigen waarde					0	0
428	PDoK 3D geluiddata	6.19	0.00	Eigen waarde					0	0
429	PDoK 3D geluiddata	8.66	0.00	Eigen waarde					0	0
430	PDoK 3D geluiddata	7.56	0.00	Eigen waarde					0	0
431	PDoK 3D geluiddata	3.05	0.00	Eigen waarde					0	0
432	PDoK 3D geluiddata	7.17	0.00	Eigen waarde					0	0
433	PDoK 3D geluiddata	3.58	0.00	Eigen waarde					0	0
434	PDoK 3D geluiddata	7.16	0.00	Eigen waarde					0	0
435	PDoK 3D geluiddata	6.61	0.00	Eigen waarde					0	0

Bijlage 1

Model: Noordzijde Lden 2032
 Versie 03 van 22.147.01 Groenestraat Nijmegen - 22.147.01 Groenestraat Nijmegen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
374	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
375	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
376	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
377	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
378	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
379	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
380	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
381	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
382	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
383	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
384	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
385	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
386	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
387	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
388	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
389	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
390	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
391	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
392	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
393	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
394	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
395	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
396	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
397	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
398	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
399	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
400	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
401	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
402	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
403	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
404	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
405	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
406	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
407	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
408	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
409	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
410	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
411	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
412	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
413	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
414	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
415	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
416	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
417	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
418	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
419	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
420	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
421	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
422	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
423	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0			

Bijlage 1

Model: Noordzijde Lden 2032
 Versie 03 van 22.147.01 Groenestraat Nijmegen - 22.147.01 Groenestraat Nijmegen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
436	PDoK 3D geluiddata	3.65	0.00	Eigen waarde					0	0
437	PDoK 3D geluiddata	3.96	0.00	Eigen waarde					0	0
438	PDoK 3D geluiddata	6.55	0.00	Eigen waarde					0	0
439	PDoK 3D geluiddata	2.34	0.00	Eigen waarde					0	0
440	PDoK 3D geluiddata	7.14	0.00	Eigen waarde					0	0
441	PDoK 3D geluiddata	3.30	0.00	Eigen waarde					0	0
442	PDoK 3D geluiddata	9.07	0.00	Eigen waarde					0	0
443	PDoK 3D geluiddata	3.35	0.00	Eigen waarde					0	0
444	PDoK 3D geluiddata	6.83	0.00	Eigen waarde					0	0
445	PDoK 3D geluiddata	3.18	0.00	Eigen waarde					0	0
446	PDoK 3D geluiddata	6.90	0.00	Eigen waarde					0	0
447	PDoK 3D geluiddata	3.70	0.00	Eigen waarde					0	0
448	PDoK 3D geluiddata	3.79	0.00	Eigen waarde					0	0
449	PDoK 3D geluiddata	6.94	0.00	Eigen waarde					0	0
450	PDoK 3D geluiddata	6.89	0.00	Eigen waarde					0	0
451	PDoK 3D geluiddata	3.24	0.00	Eigen waarde					0	0
452	PDoK 3D geluiddata	6.85	0.00	Eigen waarde					0	0
453	PDoK 3D geluiddata	3.26	0.00	Eigen waarde					0	0
454	PDoK 3D geluiddata	3.41	0.00	Eigen waarde					0	0
455	PDoK 3D geluiddata	7.06	0.00	Eigen waarde					0	0
456	PDoK 3D geluiddata	3.40	0.00	Eigen waarde					0	0
457	PDoK 3D geluiddata	6.92	0.00	Eigen waarde					0	0
458	PDoK 3D geluiddata	3.40	0.00	Eigen waarde					0	0
459	PDoK 3D geluiddata	6.96	0.00	Eigen waarde					0	0
460	PDoK 3D geluiddata	6.19	0.00	Eigen waarde					0	0
461	PDoK 3D geluiddata	3.26	0.00	Eigen waarde					0	0
462	PDoK 3D geluiddata	6.89	0.00	Eigen waarde					0	0
463	PDoK 3D geluiddata	3.94	0.00	Eigen waarde					0	0
464	PDoK 3D geluiddata	2.69	0.00	Eigen waarde					0	0
465	PDoK 3D geluiddata	3.58	0.00	Eigen waarde					0	0
466	PDoK 3D geluiddata	7.42	0.00	Eigen waarde					0	0
467	PDoK 3D geluiddata	6.24	0.00	Eigen waarde					0	0
468	PDoK 3D geluiddata	3.07	0.00	Eigen waarde					0	0
469	PDoK 3D geluiddata	3.75	0.00	Eigen waarde					0	0
470	PDoK 3D geluiddata	7.78	0.00	Eigen waarde					0	0
471	PDoK 3D geluiddata	7.29	0.00	Eigen waarde					0	0
472	PDoK 3D geluiddata	7.19	0.00	Eigen waarde					0	0
473	PDoK 3D geluiddata	7.15	0.00	Eigen waarde					0	0
474	PDoK 3D geluiddata	7.16	0.00	Eigen waarde					0	0
475	PDoK 3D geluiddata	7.20	0.00	Eigen waarde					0	0
476	PDoK 3D geluiddata	7.14	0.00	Eigen waarde					0	0
477	PDoK 3D geluiddata	7.16	0.00	Eigen waarde					0	0
478	PDoK 3D geluiddata	7.11	0.00	Eigen waarde					0	0
479	PDoK 3D geluiddata	3.06	0.00	Eigen waarde					0	0
480	PDoK 3D geluiddata	6.24	0.00	Eigen waarde					0	0
481	PDoK 3D geluiddata	7.58	0.00	Eigen waarde					0	0
482	PDoK 3D geluiddata	2.50	0.00	Eigen waarde					0	0
483	PDoK 3D geluiddata	6.93	0.00	Eigen waarde					0	0
484	PDoK 3D geluiddata	3.37	0.00	Eigen waarde					0	0
485	PDoK 3D geluiddata	2.86	0.00	Eigen waarde					0	0
486	PDoK 3D geluiddata	6.88	0.00	Eigen waarde					0	0
487	PDoK 3D geluiddata	8.38	0.00	Eigen waarde					0	0
488	PDoK 3D geluiddata	8.37	0.00	Eigen waarde					0	0
489	PDoK 3D geluiddata	8.34	0.00	Eigen waarde					0	0
490	PDoK 3D geluiddata	8.55	0.00	Eigen waarde					0	0
491	PDoK 3D geluiddata	8.36	0.00	Eigen waarde					0	0
492	PDoK 3D geluiddata	8.83	0.00	Eigen waarde					0	0
493	PDoK 3D geluiddata	8.38	0.00	Eigen waarde					0	0
494	PDoK 3D geluiddata	8.30	0.00	Eigen waarde					0	0
495	PDoK 3D geluiddata	6.07	0.00	Eigen waarde					0	0
496	PDoK 3D geluiddata	7.20	0.00	Eigen waarde					0	0
497	PDoK 3D geluiddata	7.37	0.00	Eigen waarde					0	0

Bijlage 1

Model: Noordzijde Lden 2032
 Versie 03 van 22.147.01 Groenestraat Nijmegen - 22.147.01 Groenestraat Nijmegen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
436	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
437	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
438	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
439	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
440	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
441	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
442	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
443	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
444	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
445	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
446	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
447	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
448	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
449	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
450	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
451	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
452	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
453	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
454	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
455	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
456	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
457	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
458	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
459	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
460	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
461	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
462	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
463	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
464	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
465	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
466	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
467	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
468	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
469	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
470	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
471	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
472	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
473	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
474	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
475	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
476	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
477	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
478	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
479	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
480	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
481	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
482	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
483	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
484	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
485	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.			

Bijlage 1

Model: Noordzijde Lden 2032
Versie 03 van 22.147.01 Groenestraat Nijmegen - 22.147.01 Groenestraat Nijmegen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
498	PDok 3D geluiddata	11.75	0.00	Eigen waarde					0	0
499	PDok 3D geluiddata	7.45	0.00	Eigen waarde					0	0
500	PDok 3D geluiddata	2.96	0.00	Eigen waarde					0	0
501	PDok 3D geluiddata	6.08	0.00	Eigen waarde					0	0
502	PDok 3D geluiddata	5.19	0.00	Eigen waarde					0	0
503	PDok 3D geluiddata	8.68	0.00	Eigen waarde					0	0
504	PDok 3D geluiddata	2.59	0.00	Eigen waarde					0	0
505	PDok 3D geluiddata	7.68	0.00	Eigen waarde					0	0
506	PDok 3D geluiddata	2.84	0.00	Eigen waarde					0	0
507	PDok 3D geluiddata	2.79	0.00	Eigen waarde					0	0
508	PDok 3D geluiddata	6.58	0.00	Eigen waarde					0	0
509	PDok 3D geluiddata	6.63	0.00	Eigen waarde					0	0
510	PDok 3D geluiddata	2.85	0.00	Eigen waarde					0	0
511	PDok 3D geluiddata	6.15	0.00	Eigen waarde					0	0
512	PDok 3D geluiddata	2.85	0.00	Eigen waarde					0	0
513	PDok 3D geluiddata	3.59	0.00	Eigen waarde					0	0
514	PDok 3D geluiddata	6.74	0.00	Eigen waarde					0	0
515	PDok 3D geluiddata	6.20	0.00	Eigen waarde					0	0
516	PDok 3D geluiddata	3.04	0.00	Eigen waarde					0	0
517	PDok 3D geluiddata	2.79	0.00	Eigen waarde					0	0
518	PDok 3D geluiddata	6.70	0.00	Eigen waarde					0	0
519	PDok 3D geluiddata	3.27	0.00	Eigen waarde					0	0
520	PDok 3D geluiddata	3.13	0.00	Eigen waarde					0	0
521	PDok 3D geluiddata	7.22	0.00	Eigen waarde					0	0
522	PDok 3D geluiddata	2.93	0.00	Eigen waarde					0	0
523	PDok 3D geluiddata	7.08	0.00	Eigen waarde					0	0
524	PDok 3D geluiddata	7.45	0.00	Eigen waarde					0	0
525	PDok 3D geluiddata	3.16	0.00	Eigen waarde					0	0
526	PDok 3D geluiddata	7.25	0.00	Eigen waarde					0	0
527	PDok 3D geluiddata	7.11	0.00	Eigen waarde					0	0
528	PDok 3D geluiddata	2.07	0.00	Eigen waarde					0	0
529	PDok 3D geluiddata	7.17	0.00	Eigen waarde					0	0
530	PDok 3D geluiddata	7.50	0.00	Eigen waarde					0	0
531	PDok 3D geluiddata	4.16	0.00	Eigen waarde					0	0
532	PDok 3D geluiddata	7.21	0.00	Eigen waarde					0	0
533	PDok 3D geluiddata	5.43	0.00	Eigen waarde					0	0
534	PDok 3D geluiddata	2.43	0.00	Eigen waarde					0	0
535	PDok 3D geluiddata	3.29	0.00	Eigen waarde					0	0
536	PDok 3D geluiddata	2.19	0.00	Eigen waarde					0	0
537	PDok 3D geluiddata	2.22	0.00	Eigen waarde					0	0
538	PDok 3D geluiddata	3.97	0.00	Eigen waarde					0	0
539	PDok 3D geluiddata	2.53	0.00	Eigen waarde					0	0
540	PDok 3D geluiddata	2.55	0.00	Eigen waarde					0	0
541	PDok 3D geluiddata	2.47	0.00	Eigen waarde					0	0
542	PDok 3D geluiddata	2.39	0.00	Eigen waarde					0	0
543	PDok 3D geluiddata	2.55	0.00	Eigen waarde					0	0
544	PDok 3D geluiddata	2.64	0.00	Eigen waarde					0	0
545	PDok 3D geluiddata	3.16	0.00	Eigen waarde					0	0
546	PDok 3D geluiddata	3.17	0.00	Eigen waarde					0	0
547	PDok 3D geluiddata	3.17	0.00	Eigen waarde					0	0
548	PDok 3D geluiddata	3.17	0.00	Eigen waarde					0	0
549	PDok 3D geluiddata	3.19	0.00	Eigen waarde					0	0
550	PDok 3D geluiddata	3.16	0.00	Eigen waarde					0	0
551	PDok 3D geluiddata	3.18	0.00	Eigen waarde					0	0
552	PDok 3D geluiddata	3.20	0.00	Eigen waarde					0	0
553	PDok 3D geluiddata	3.13	0.00	Eigen waarde					0	0
554	PDok 3D geluiddata	5.90	0.00	Eigen waarde					0	0
555	PDok 3D geluiddata	2.16	0.00	Eigen waarde					0	0
556	PDok 3D geluiddata	2.46	0.00	Eigen waarde					0	0
557	PDok 3D geluiddata	2.59	0.00	Eigen waarde					0	0
558	PDok 3D geluiddata	2.49	0.00	Eigen waarde					0	0
559	PDok 3D geluiddata	3.20	0.00	Eigen waarde					0	0
560	PDok 3D geluiddata	3.14	0.00	Eigen waarde					0	0

Bijlage 1

Model: Noordzijde Iden 2032
Versie 03 van 22.147.01 Groenestraat Nijmegen - 22.147.01 Groenestraat Nijmegen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslaai - RMG-2012, wegverkeer

Bijlage 1

Model: Noordzijde Lden 2032
 Versie 03 van 22.147.01 Groenestraat Nijmegen - 22.147.01 Groenestraat Nijmegen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
561	PDok 3D geluiddata	2.93	0.00	Eigen waarde					0	0
562	PDok 3D geluiddata	2.44	0.00	Eigen waarde					0	0
563	PDok 3D geluiddata	2.10	0.00	Eigen waarde					0	0
564	PDok 3D geluiddata	2.58	0.00	Eigen waarde					0	0
565	PDok 3D geluiddata	2.55	0.00	Eigen waarde					0	0
566	PDok 3D geluiddata	2.33	0.00	Eigen waarde					0	0
567	PDok 3D geluiddata	2.49	0.00	Eigen waarde					0	0
568	PDok 3D geluiddata	2.30	0.00	Eigen waarde					0	0
569	PDok 3D geluiddata	2.56	0.00	Eigen waarde					0	0
570	PDok 3D geluiddata	2.43	0.00	Eigen waarde					0	0
571	PDok 3D geluiddata	3.04	0.00	Eigen waarde					0	0
572	PDok 3D geluiddata	2.84	0.00	Eigen waarde					0	0
573	PDok 3D geluiddata	2.43	0.00	Eigen waarde					0	0
574	PDok 3D geluiddata	2.86	0.00	Eigen waarde					0	0
575	PDok 3D geluiddata	2.74	0.00	Eigen waarde					0	0
576	PDok 3D geluiddata	2.50	0.00	Eigen waarde					0	0
577	PDok 3D geluiddata	2.37	0.00	Eigen waarde					0	0
578	PDok 3D geluiddata	2.71	0.00	Eigen waarde					0	0
579	PDok 3D geluiddata	2.40	0.00	Eigen waarde					0	0
580	PDok 3D geluiddata	2.53	0.00	Eigen waarde					0	0
581	PDok 3D geluiddata	3.00	0.00	Eigen waarde					0	0
582	PDok 3D geluiddata	2.58	0.00	Eigen waarde					0	0
583	PDok 3D geluiddata	2.82	0.00	Eigen waarde					0	0
584	PDok 3D geluiddata	2.48	0.00	Eigen waarde					0	0
585	PDok 3D geluiddata	2.57	0.00	Eigen waarde					0	0
586	PDok 3D geluiddata	2.31	0.00	Eigen waarde					0	0
587	PDok 3D geluiddata	2.61	0.00	Eigen waarde					0	0
588	PDok 3D geluiddata	2.54	0.00	Eigen waarde					0	0
589	PDok 3D geluiddata	2.74	0.00	Eigen waarde					0	0
590	PDok 3D geluiddata	2.76	0.00	Eigen waarde					0	0
591	PDok 3D geluiddata	2.77	0.00	Eigen waarde					0	0
592	PDok 3D geluiddata	2.80	0.00	Eigen waarde					0	0
593	PDok 3D geluiddata	2.46	0.00	Eigen waarde					0	0
594	PDok 3D geluiddata	2.50	0.00	Eigen waarde					0	0
595	PDok 3D geluiddata	3.02	0.00	Eigen waarde					0	0
596	PDok 3D geluiddata	3.14	0.00	Eigen waarde					0	0
597	PDok 3D geluiddata	2.37	0.00	Eigen waarde					0	0
598	PDok 3D geluiddata	2.54	0.00	Eigen waarde					0	0
599	PDok 3D geluiddata	2.96	0.00	Eigen waarde					0	0
600	PDok 3D geluiddata	2.87	0.00	Eigen waarde					0	0
601	PDok 3D geluiddata	2.95	0.00	Eigen waarde					0	0
602	PDok 3D geluiddata	2.93	0.00	Eigen waarde					0	0
603	PDok 3D geluiddata	3.00	0.00	Eigen waarde					0	0
604	PDok 3D geluiddata	3.09	0.00	Eigen waarde					0	0
605	PDok 3D geluiddata	2.91	0.00	Eigen waarde					0	0
606	PDok 3D geluiddata	3.13	0.00	Eigen waarde					0	0
607	PDok 3D geluiddata	2.93	0.00	Eigen waarde					0	0
608	PDok 3D geluiddata	3.00	0.00	Eigen waarde					0	0
609	PDok 3D geluiddata	2.58	0.00	Eigen waarde					0	0
610	PDok 3D geluiddata	2.92	0.00	Eigen waarde					0	0
611	PDok 3D geluiddata	3.21	0.00	Eigen waarde					0	0
612	PDok 3D geluiddata	2.70	0.00	Eigen waarde					0	0
613	PDok 3D geluiddata	3.33	0.00	Eigen waarde					0	0
614	PDok 3D geluiddata	2.98	0.00	Eigen waarde					0	0
615	PDok 3D geluiddata	2.94	0.00	Eigen waarde					0	0
616	PDok 3D geluiddata	2.94	0.00	Eigen waarde					0	0
617	PDok 3D geluiddata	2.98	0.00	Eigen waarde					0	0
618	PDok 3D geluiddata	2.94	0.00	Eigen waarde					0	0
619	PDok 3D geluiddata	2.88	0.00	Eigen waarde					0	0
620	PDok 3D geluiddata	2.40	0.00	Eigen waarde					0	0
621	PDok 3D geluiddata	2.44	0.00	Eigen waarde					0	0
622	PDok 3D geluiddata	2.51	0.00	Eigen waarde					0	0

Bijlage 1

Model: Noordzijde Lden 2032
 Versie 03 van 22.147.01 Groenestraat Nijmegen - 22.147.01 Groenestraat Nijmegen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
561	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
562	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
563	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
564	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
565	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
566	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
567	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
568	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
569	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
570	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
571	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
572	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
573	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
574	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
575	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
576	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
577	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
578	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
579	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
580	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
581	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
582	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
583	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
584	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
585	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
586	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
587	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
588	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
589	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
590	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
591	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
592	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
593	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
594	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
595	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
596	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
597	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
598	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
599	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
600	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
601	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
602	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
603	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
604	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
605	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
606	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
607	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
608	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
609	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
610	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.			

Bijlage 1

Model: Noordzijde Lden 2032
 Versie 03 van 22.147.01 Groenestraat Nijmegen - 22.147.01 Groenestraat Nijmegen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
623	PDok 3D geluiddata	3.06	0.00	Eigen waarde					0	0
624	PDok 3D geluiddata	2.49	0.00	Eigen waarde					0	0
625	PDok 3D geluiddata	2.57	0.00	Eigen waarde					0	0
626	PDok 3D geluiddata	2.46	0.00	Eigen waarde					0	0
627	PDok 3D geluiddata	2.45	0.00	Eigen waarde					0	0
628	PDok 3D geluiddata	2.52	0.00	Eigen waarde					0	0
629	PDok 3D geluiddata	2.55	0.00	Eigen waarde					0	0
630	PDok 3D geluiddata	2.49	0.00	Eigen waarde					0	0
631	PDok 3D geluiddata	2.08	0.00	Eigen waarde					0	0
633	PDok 3D geluiddata	2.75	0.00	Eigen waarde					0	0
634	PDok 3D geluiddata	2.44	0.00	Eigen waarde					0	0
635	PDok 3D geluiddata	3.20	0.00	Eigen waarde					0	0
636	PDok 3D geluiddata	3.19	0.00	Eigen waarde					0	0
637	PDok 3D geluiddata	3.15	0.00	Eigen waarde					0	0
638	PDok 3D geluiddata	3.08	0.00	Eigen waarde					0	0
639	PDok 3D geluiddata	2.93	0.00	Eigen waarde					0	0
640	PDok 3D geluiddata	2.80	0.00	Eigen waarde					0	0
641	PDok 3D geluiddata	2.62	0.00	Eigen waarde					0	0
642	PDok 3D geluiddata	2.55	0.00	Eigen waarde					0	0
643	PDok 3D geluiddata	2.40	0.00	Eigen waarde					0	0
644	PDok 3D geluiddata	2.58	0.00	Eigen waarde					0	0
645	PDok 3D geluiddata	2.42	0.00	Eigen waarde					0	0
646	PDok 3D geluiddata	2.98	0.00	Eigen waarde					0	0
647	PDok 3D geluiddata	2.64	0.00	Eigen waarde					0	0
648	PDok 3D geluiddata	2.15	0.00	Eigen waarde					0	0
649	PDok 3D geluiddata	2.51	0.00	Eigen waarde					0	0
650	PDok 3D geluiddata	2.14	0.00	Eigen waarde					0	0
651	PDok 3D geluiddata	2.50	0.00	Eigen waarde					0	0
652	PDok 3D geluiddata	2.47	0.00	Eigen waarde					0	0
653	PDok 3D geluiddata	2.57	0.00	Eigen waarde					0	0
654	PDok 3D geluiddata	2.54	0.00	Eigen waarde					0	0
655	PDok 3D geluiddata	2.49	0.00	Eigen waarde					0	0
656	PDok 3D geluiddata	2.46	0.00	Eigen waarde					0	0
657	PDok 3D geluiddata	2.27	0.00	Eigen waarde					0	0
658	PDok 3D geluiddata	2.59	0.00	Eigen waarde					0	0
659	PDok 3D geluiddata	2.50	0.00	Eigen waarde					0	0
660	PDok 3D geluiddata	2.45	0.00	Eigen waarde					0	0
661	PDok 3D geluiddata	2.77	0.00	Eigen waarde					0	0
662	PDok 3D geluiddata	3.34	0.00	Eigen waarde					0	0
663	PDok 3D geluiddata	2.37	0.00	Eigen waarde					0	0
664	PDok 3D geluiddata	2.58	0.00	Eigen waarde					0	0
665	PDok 3D geluiddata	2.35	0.00	Eigen waarde					0	0
666	PDok 3D geluiddata	2.39	0.00	Eigen waarde					0	0
667	PDok 3D geluiddata	2.39	0.00	Eigen waarde					0	0
668	PDok 3D geluiddata	2.44	0.00	Eigen waarde					0	0
669	PDok 3D geluiddata	2.28	0.00	Eigen waarde					0	0
670	PDok 3D geluiddata	2.35	0.00	Eigen waarde					0	0
671	PDok 3D geluiddata	2.63	0.00	Eigen waarde					0	0
672	PDok 3D geluiddata	2.52	0.00	Eigen waarde					0	0
673	PDok 3D geluiddata	2.48	0.00	Eigen waarde					0	0
674	PDok 3D geluiddata	8.30	0.00	Eigen waarde					0	0
675	PDok 3D geluiddata	2.53	0.00	Eigen waarde					0	0
676	PDok 3D geluiddata	3.00	0.00	Eigen waarde					0	0
677	PDok 3D geluiddata	2.75	0.00	Eigen waarde					0	0
678	PDok 3D geluiddata	3.31	0.00	Eigen waarde					0	0
679	PDok 3D geluiddata	3.17	0.00	Eigen waarde					0	0
680	PDok 3D geluiddata	3.15	0.00	Eigen waarde					0	0
681	PDok 3D geluiddata	3.13	0.00	Eigen waarde					0	0
682	PDok 3D geluiddata	2.46	0.00	Eigen waarde					0	0
683	PDok 3D geluiddata	3.00	0.00	Eigen waarde					0	0
684	PDok 3D geluiddata	3.14	0.00	Eigen waarde					0	0
685	PDok 3D geluiddata	5.99	0.00	Eigen waarde					0	0

Bijlage 1

Model: Noordzijde Lden 2032
 Versie 03 van 22.147.01 Groenestraat Nijmegen - 22.147.01 Groenestraat Nijmegen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
623	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
624	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
625	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
626	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
627	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
628	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
629	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
630	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
631	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
633	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
634	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
635	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
636	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
637	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
638	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
639	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
640	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
641	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
642	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
643	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
644	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
645	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
646	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
647	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
648	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
649	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
650	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
651	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
652	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
653	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
654	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
655	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
656	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
657	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
658	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
659	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
660	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
661	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
662	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
663	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
664	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
665	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
666	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
667	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
668	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
669	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
670	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
671	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
672	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
673	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.			

Bijlage 1

Model: Noordzijde Lden 2032
 Versie 03 van 22.147.01 Groenestraat Nijmegen - 22.147.01 Groenestraat Nijmegen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
686	PDok 3D geluiddata	8.91	0.00	Eigen waarde					0	0
687	PDok 3D geluiddata	9.51	0.00	Eigen waarde					0	0
688	PDok 3D geluiddata	6.05	0.00	Eigen waarde					0	0
689	PDok 3D geluiddata	6.01	0.00	Eigen waarde					0	0
690	PDok 3D geluiddata	6.02	0.00	Eigen waarde					0	0
691	PDok 3D geluiddata	6.23	0.00	Eigen waarde					0	0
692	PDok 3D geluiddata	8.97	0.00	Eigen waarde					0	0
693	PDok 3D geluiddata	5.98	0.00	Eigen waarde					0	0
694	PDok 3D geluiddata	6.04	0.00	Eigen waarde					0	0
695	PDok 3D geluiddata	6.24	0.00	Eigen waarde					0	0
696	PDok 3D geluiddata	8.94	0.00	Eigen waarde					0	0
697	PDok 3D geluiddata	3.11	0.00	Eigen waarde					0	0
698	PDok 3D geluiddata	6.21	0.00	Eigen waarde					0	0
699	PDok 3D geluiddata	3.13	0.00	Eigen waarde					0	0
700	PDok 3D geluiddata	9.22	0.00	Eigen waarde					0	0
701	PDok 3D geluiddata	8.97	0.00	Eigen waarde					0	0
702	PDok 3D geluiddata	3.19	0.00	Eigen waarde					0	0
703	PDok 3D geluiddata	6.23	0.00	Eigen waarde					0	0
704	PDok 3D geluiddata	5.92	0.00	Eigen waarde					0	0
705	PDok 3D geluiddata	9.13	0.00	Eigen waarde					0	0
706	PDok 3D geluiddata	6.07	0.00	Eigen waarde					0	0
707	PDok 3D geluiddata	9.09	0.00	Eigen waarde					0	0
708	PDok 3D geluiddata	9.02	0.00	Eigen waarde					0	0
709	PDok 3D geluiddata	6.03	0.00	Eigen waarde					0	0
710	PDok 3D geluiddata	6.02	0.00	Eigen waarde					0	0
711	PDok 3D geluiddata	6.05	0.00	Eigen waarde					0	0
712	PDok 3D geluiddata	8.89	0.00	Eigen waarde					0	0
713	PDok 3D geluiddata	6.07	0.00	Eigen waarde					0	0
714	PDok 3D geluiddata	9.36	0.00	Eigen waarde					0	0
715	PDok 3D geluiddata	21.27	0.00	Eigen waarde					0	0
716	PDok 3D geluiddata	21.68	0.00	Eigen waarde					0	0
717	PDok 3D geluiddata	5.70	0.00	Eigen waarde					0	0
718	PDok 3D geluiddata	2.63	0.00	Eigen waarde					0	0
719	PDok 3D geluiddata	2.61	0.00	Eigen waarde					0	0
720	PDok 3D geluiddata	22.20	0.00	Eigen waarde					0	0
721	PDok 3D geluiddata	2.52	0.00	Eigen waarde					0	0
722	PDok 3D geluiddata	2.49	0.00	Eigen waarde					0	0
724	PDok 3D geluiddata	6.38	0.00	Eigen waarde					0	0
725	PDok 3D geluiddata	2.86	0.00	Eigen waarde					0	0
726	PDok 3D geluiddata	2.25	0.00	Eigen waarde					0	0
738	PDok 3D geluiddata	6.00	0.00	Eigen waarde					0	0
742	PDok 3D geluiddata	6.00	0.00	Eigen waarde					0	0
743	PDok 3D geluiddata	6.00	0.00	Eigen waarde					0	0
767	PDok 3D geluiddata	7.00	0.00	Eigen waarde					0	0
780	PDok 3D geluiddata	6.00	0.00	Eigen waarde					0	0
810	PDok 3D geluiddata	6.00	0.00	Eigen waarde					0	0
834	PDok 3D geluiddata	6.00	0.00	Eigen waarde					0	0
835	PDok 3D geluiddata	6.00	0.00	Eigen waarde					0	0
854	PDok 3D geluiddata	6.00	0.00	Eigen waarde					0	0
867	PDok 3D geluiddata	6.00	0.00	Eigen waarde					0	0
869	PDok 3D geluiddata	6.00	0.00	Eigen waarde					0	0
871	PDok 3D geluiddata	6.00	0.00	Eigen waarde					0	0
874	PDok 3D geluiddata	6.00	0.00	Eigen waarde					0	0
878	PDok 3D geluiddata	6.00	0.00	Eigen waarde					0	0
886	PDok 3D geluiddata	6.00	0.00	Eigen waarde					0	0
893	PDok 3D geluiddata	7.00	0.00	Eigen waarde					0	0
901	PDok 3D geluiddata	6.00	0.00	Eigen waarde					0	0
912	PDok 3D geluiddata	6.00	0.00	Eigen waarde					0	0
923	PDok 3D geluiddata	6.00	0.00	Eigen waarde					0	0
938	PDok 3D geluiddata	2.77	0.00	Eigen waarde					0	0
939	PDok 3D geluiddata	6.37	0.00	Eigen waarde					0	0
940	PDok 3D geluiddata	2.38	0.00	Eigen waarde					0	0

Bijlage 1

Model: Noordzijde Lden 2032
 Versie 03 van 22.147.01 Groenestraat Nijmegen - 22.147.01 Groenestraat Nijmegen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
686	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
687	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
688	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
689	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
690	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
691	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
692	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
693	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
694	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
695	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
696	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
697	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
698	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
699	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
700	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
701	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
702	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
703	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
704	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
705	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
706	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
707	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
708	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
709	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
710	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
711	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
712	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
713	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
714	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
715	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
716	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
717	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
718	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
719	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
720	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
721	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
722	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
724	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
725	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
726	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
738	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
742	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
743	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
767	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
780	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
810	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
834	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
835	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
854	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
867	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80				

Bijlage 1

Model: Noordzijde Lden 2032
 Versie 03 van 22.147.01 Groenestraat Nijmegen - 22.147.01 Groenestraat Nijmegen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
941	PDok 3D geluiddata	8.60	0.00	Eigen waarde					0	0
942	PDok 3D geluiddata	3.64	0.00	Eigen waarde					0	0
943	PDok 3D geluiddata	2.84	0.00	Eigen waarde					0	0
944	PDok 3D geluiddata	7.93	0.00	Eigen waarde					0	0
945	PDok 3D geluiddata	7.63	0.00	Eigen waarde					0	0
946	PDok 3D geluiddata	3.46	0.00	Eigen waarde					0	0
947	PDok 3D geluiddata	8.57	0.00	Eigen waarde					0	0
948	PDok 3D geluiddata	4.20	0.00	Eigen waarde					0	0
949	PDok 3D geluiddata	3.18	0.00	Eigen waarde					0	0
950	PDok 3D geluiddata	3.22	0.00	Eigen waarde					0	0
951	PDok 3D geluiddata	8.94	0.00	Eigen waarde					0	0
952	PDok 3D geluiddata	2.51	0.00	Eigen waarde					0	0
953	PDok 3D geluiddata	6.48	0.00	Eigen waarde					0	0
954	PDok 3D geluiddata	2.46	0.00	Eigen waarde					0	0
955	PDok 3D geluiddata	2.85	0.00	Eigen waarde					0	0
956	PDok 3D geluiddata	7.07	0.00	Eigen waarde					0	0
957	PDok 3D geluiddata	3.03	0.00	Eigen waarde					0	0
958	PDok 3D geluiddata	3.54	0.00	Eigen waarde					0	0
959	PDok 3D geluiddata	2.82	0.00	Eigen waarde					0	0
960	PDok 3D geluiddata	2.53	0.00	Eigen waarde					0	0
961	PDok 3D geluiddata	6.52	0.00	Eigen waarde					0	0
962	PDok 3D geluiddata	6.47	0.00	Eigen waarde					0	0
963	PDok 3D geluiddata	2.18	0.00	Eigen waarde					0	0
964	PDok 3D geluiddata	6.48	0.00	Eigen waarde					0	0
965	PDok 3D geluiddata	3.21	0.00	Eigen waarde					0	0
966	PDok 3D geluiddata	6.70	0.00	Eigen waarde					0	0
967	PDok 3D geluiddata	3.48	0.00	Eigen waarde					0	0
968	PDok 3D geluiddata	4.75	0.00	Eigen waarde					0	0
969	PDok 3D geluiddata	2.32	0.00	Eigen waarde					0	0
970	PDok 3D geluiddata	2.54	0.00	Eigen waarde					0	0
971	PDok 3D geluiddata	1.98	0.00	Eigen waarde					0	0
972	PDok 3D geluiddata	2.73	0.00	Eigen waarde					0	0
973	PDok 3D geluiddata	3.07	0.00	Eigen waarde					0	0
974	PDok 3D geluiddata	2.95	0.00	Eigen waarde					0	0
975	PDok 3D geluiddata	2.63	0.00	Eigen waarde					0	0
976	PDok 3D geluiddata	2.55	0.00	Eigen waarde					0	0
977	PDok 3D geluiddata	2.64	0.00	Eigen waarde					0	0
978	PDok 3D geluiddata	2.88	0.00	Eigen waarde					0	0
979	PDok 3D geluiddata	2.53	0.00	Eigen waarde					0	0
980	PDok 3D geluiddata	9.73	0.00	Eigen waarde					0	0
981	PDok 3D geluiddata	2.59	0.00	Eigen waarde					0	0
982	PDok 3D geluiddata	3.08	0.00	Eigen waarde					0	0
A	Blok A	8.00	0.00	Relatief					0	0
B	Blok B	8.00	0.00	Relatief					0	0
C1	Blok C	8.00	0.00	Relatief					0	0
C2	Blok C	8.00	0.00	Relatief					0	0
C3	Blok C	8.00	0.00	Relatief					0	0
D	Blok D	8.00	0.00	Relatief					0	0
F1	Blok F	8.00	0.00	Relatief					0	0
F2	Blok F	8.00	0.00	Relatief					0	0
F3	Blok F	8.00	0.00	Relatief					0	0
H	Blok H	8.00	0.00	Relatief					0	0
I	Blok I	8.00	0.00	Relatief					0	0
J	Blok J	8.00	0.00	Relatief					0	0
J	Blok J	8.00	0.00	Relatief					0	0
K	Blok K	8.00	0.00	Relatief					0	0
K	Blok K	8.00	0.00	Relatief					0	0
L	Blok L	8.00	0.00	Relatief					0	0
M	Blok M	8.00	0.00	Relatief					0	0
N	Blok N	8.00	0.00	Relatief					0	0
App	Appartementen	8.00	0.00	Relatief					0	0
O	Blok O	10.00	0.00	Relatief					0	0

Bijlage 1

Model: Noordzijde Lden 2032
 Versie 03 van 22.147.01 Groenestraat Nijmegen - 22.147.01 Groenestraat Nijmegen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
941	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
942	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
943	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
944	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
945	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
946	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
947	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
948	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
949	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
950	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
951	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
952	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
953	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
954	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
955	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
956	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
957	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
958	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
959	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
960	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
961	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
962	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
963	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
964	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
965	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
966	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
967	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
968	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
969	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
970	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
971	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
972	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
973	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
974	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
975	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
976	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
977	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
978	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
979	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
980	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
981	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
982	0	0	dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
A	Blok A	8.00	0.00	Relatief					0	0	0
B	Blok B	8.00	0.00	Relatief					0	0	0
C1	Blok C	8.00	0.00	Relatief					0	0	0
C2	Blok C	8.00	0.00	Relatief					0	0	0
C3	Blok C	8.00	0.00	Relatief					0	0	0
D	Blok D	8.00	0.00	Relatief					0	0	0
F1	Blok F	8.00	0.00	Relatief					0	0	0
F2	Blok F	8.00	0.00	Relatief					0	0	0
F3	Blok F	8.00	0.00	Relatief					0	0	0
H	Blok H	8.00	0.00	Relatief					0	0	0
I	Blok I	8.00	0.00	Relatief					0	0	0
J	Blok J	8.00	0.00	Relatief					0	0	0
J	Blok										

Bijlage 1

Model: Noordzijde Lden 2032
Versie 03 van 22.147.01 Groenestraat Nijmegen - 22.147.01 Groenestraat Nijmegen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
P	Blok P	10.00	0.00	Relatief					0	0
Q	Blok Q	10.00	0.00	Relatief					0	0
R	Blok R	10.00	0.00	Relatief					0	0

Bijlage 1

Model: Noordzijde Lden 2032
Versie 03 van 22.147.01 Groenestraat Nijmegen - 22.147.01 Groenestraat Nijmegen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
P	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
Q	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
R	0	0 dB	False	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Bijlage 2

Rapport: Toetsingstabel
 Model: Noordzijde Lden 2032
 Map:
 Groep: Wegen
 Periode: Lden

Naam	Omschrijving	Reductie [dB]	A_A		A_B		A_C		A_A		A_B	
			resultaat	corr.								
Groep	30km	--	30.6	25.6	33.3	28.3	35.1	30.1	28.5	23.5	29.2	
Groep	Muntweg	--	35.0	30.0	36.5	31.5	38.7	33.7	33.1	28.1	35.3	
Groep	Groenestraat	--	44.1	39.1	46.7	41.7	49.3	44.3	57.7	52.7	59.0	
Groep	Dobbelman	--	20.4	15.4	20.9	15.9	21.7	16.7	21.3	16.3	22.8	
Groep	Dr. Schaepmanstraat	--	20.3	10.3	20.7	10.7	21.0	11.0	23.3	13.3	24.4	
Groep	Willemsweg	--	15.8	10.8	16.1	11.1	17.2	12.2	19.5	14.5	21.0	
	Totaal (geen toetssoort)	44.8	39.8	47.3	42.3	49.8	44.8	57.7	52.7	59.0		
	Overschrijding	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 2

Rapport: Toetsingstabel
 Model: Noordzijde Lden 2032
 Map:
 Groep: Wegen
 Periode: Lden

Naam	Omschrijving	Reductie [dB]	A_B		A_C		A_A		A_B		A_C	
			corr.	resultaat								
Groep	30km	--	24.2	31.5	26.5	51.0	46.0	50.1	45.1	49.1	44.1	
Groep	Muntweg	--	30.3	38.0	33.0	26.0	21.0	24.7	19.7	24.5	19.5	
Groep	Groenestraat	--	54.0	59.6	54.6	50.5	45.5	51.7	46.7	52.7	47.7	
Groep	Dobbelman	--	17.8	25.1	20.1	28.0	23.0	29.4	24.4	30.3	25.3	
Groep	Dr. Schaepmanstraat	--	14.4	27.0	17.0	22.8	12.8	24.2	14.2	26.0	16.0	
Groep	Willemsweg	--	16.0	24.5	19.5	22.0	17.0	22.9	17.9	23.4	18.4	
	Totaal (geen toetssoort)		54.0	59.7	54.7	53.8	48.8	54.0	49.0	54.3	49.3	
	Overschrijding		--	--	--	--	--	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 2

Rapport: Toetsingstabel
 Model: Noordzijde Lden 2032
 Map:
 Groep: Wegen
 Periode: Lden

Naam	Omschrijving	Reductie [dB]	A_A		A_B		A_C		B_A		B_B	
			resultaat	corr.								
Groep	30km	--	45.5		40.5	45.8	40.8	45.6	40.6	48.9	43.9	48.9
Groep	Muntweg	--	35.1		30.1	36.6	31.6	38.1	33.1	24.7	19.7	27.3
Groep	Groenestraat	--	42.7		37.7	42.6	37.6	43.2	38.2	45.0	40.0	45.3
Groep	Dobbelman	--	23.2		18.2	24.5	19.5	25.4	20.4	23.1	18.1	25.4
Groep	Dr. Schaepmanstraat	--	16.6		6.6	17.3	7.3	16.1	6.1	19.1	9.1	20.2
Groep	Willemsweg	--	15.5		10.5	17.3	12.3	17.0	12.0	18.7	13.7	19.8
	Totaal (geen toetssoort)	47.6		42.6	47.9	42.9	48.1	43.1	50.4	45.4	50.5	
	Overschrijding	--		--	--	--	--	--	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 2

Rapport: Toetsingstabel
 Model: Noordzijde Lden 2032
 Map:
 Groep: Wegen
 Periode: Lden

Naam	Omschrijving	Reductie [dB]	B_B		B_C		B_A		B_B		B_C	
			corr.	resultaat								
Groep	30km	--	43.9	48.5	43.5	42.2	37.2	42.5	37.5	42.6	37.6	
Groep	Muntweg	--	22.3	31.5	26.5	28.0	23.0	28.8	23.8	32.2	27.2	
Groep	Groenestraat	--	40.3	45.9	40.9	32.9	27.9	35.0	30.0	38.4	33.4	
Groep	Dobbelman	--	20.4	28.2	23.2	29.1	24.1	29.6	24.6	30.3	25.3	
Groep	Dr. Schaepmanstraat	--	10.2	21.0	11.0	15.7	5.7	17.1	7.1	18.2	8.2	
Groep	Willemsweg	--	14.8	20.5	15.5	14.1	9.1	16.8	11.8	19.3	14.3	
	Totaal (geen toetssoort)		45.5	50.5	45.5	43.1	38.1	43.6	38.6	44.5	39.5	
	Overschrijding		--	--	--	--	--	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 2

Rapport: Toetsingstabel
 Model: Noordzijde Lden 2032
 Map:
 Groep: Wegen
 Periode: Lden

Naam	Omschrijving	Reductie [dB]	B_A		B_B		B_C		B_A		B_B	
			resultaat	corr.								
Groep	30km	--	34.6	29.6	36.4	31.4	37.4	32.4	46.4	41.4	46.4	
Groep	Muntweg	--	33.2	28.2	34.1	29.1	37.8	32.8	30.8	25.8	32.5	
Groep	Groenestraat	--	38.3	33.3	39.1	34.1	40.2	35.2	46.6	41.6	47.4	
Groep	Dobbelman	--	23.2	18.2	23.2	18.2	20.9	15.9	21.8	16.8	22.3	
Groep	Dr. Schaepmanstraat	--	16.5	6.5	16.9	6.9	16.1	6.1	20.4	10.4	21.2	
Groep	Willemsweg	--	12.3	7.3	14.2	9.2	13.4	8.4	18.3	13.3	19.3	
	Totaal (geen toetssoort)	40.8	35.7	41.8	36.8	43.5	38.5	49.6	44.6	50.0		
	Overschrijding	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 2

Rapport: Toetsingstabel
 Model: Noordzijde Lden 2032
 Map:
 Groep: Wegen
 Periode: Lden

Naam	Omschrijving	Reductie [dB]	B_B		B_C		C1_A		C1_B		C1_C				
			corr.	resultaat											
Groep	30km	--	41.4	46.2	--	41.2	41.6	--	36.6	41.9	--	36.9	42.1	--	37.1
Groep	Muntweg	--	27.5	34.2	--	29.2	29.9	--	24.9	32.2	--	27.2	35.9	--	30.9
Groep	Groenestraat	--	42.4	48.7	--	43.7	32.4	--	27.4	34.5	--	29.5	40.5	--	35.5
Groep	Dobbelman	--	17.3	22.6	--	17.6	27.0	--	22.0	27.3	--	22.3	28.6	--	23.6
Groep	Dr. Schaepmanstraat	--	11.2	22.3	--	12.3	15.3	--	5.3	14.9	--	4.9	19.4	--	9.4
Groep	Willemsweg	--	14.3	20.3	--	15.3	14.4	--	9.4	12.1	--	7.1	17.2	--	12.2
	Totaal (geen toetssoort)		45.0	50.7		45.7	42.4		37.4	43.2		38.2	45.1		40.1
	Overschrijding		--	--		--	--		--	--		--	--		--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 2

Rapport: Toetsingstabel
 Model: Noordzijde Lden 2032
 Map:
 Groep: Wegen
 Periode: Lden

Naam	Omschrijving	Reductie [dB]	C1_A resultaat	C1_B resultaat	C1_C resultaat	C1_A resultaat	C1_B resultaat
Groep	30km	--	47.8	42.8	47.8	42.8	47.5
Groep	Muntweg	--	24.0	19.0	26.0	21.0	28.8
Groep	Groenestraat	--	43.3	38.3	43.6	38.6	44.5
Groep	Dobbelman	--	31.7	26.7	32.1	27.1	32.6
Groep	Dr. Schaepmanstraat	--	16.8	6.8	18.4	8.4	21.1
Groep	Willemsweg	--	16.4	11.4	18.5	13.5	19.9
	Totaal (geen toetssoort)	49.2	44.2	49.3	44.3	49.4	44.4
	Overschrijding	--	--	--	--	--	--
		--	--	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 2

Rapport: Toetsingstabel
 Model: Noordzijde Lden 2032
 Map:
 Groep: Wegen
 Periode: Lden

Naam	Omschrijving	Reductie [dB]	C1_B		C1_C		C1_A		C1_B		C1_C	
			corr.	resultaat								
Groep	30km	--	37.4	42.5	37.5	34.1	29.1	35.9	30.9	37.0	32.0	
Groep	Muntweg	--	21.2	28.2	23.2	32.0	27.0	32.9	27.9	36.4	31.4	
Groep	Groenestraat	--	29.0	38.0	33.0	39.0	34.0	39.4	34.4	40.1	35.1	
Groep	Dobbelman	--	25.4	30.9	25.9	24.4	19.4	23.1	18.1	21.8	16.8	
Groep	Dr. Schaepmanstraat	--	7.8	18.2	8.2	15.9	5.9	12.5	2.5	13.0	3.0	
Groep	Willemsweg	--	10.8	16.7	11.7	14.3	9.3	13.4	8.4	13.7	8.7	
	Totaal (geen toetssoort)		38.3	44.2	39.2	41.0	36.0	41.7	36.7	43.0	38.0	
	Overschrijding		--	--	--	--	--	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 2

Rapport: Toetsingstabel
 Model: Noordzijde Lden 2032
 Map:
 Groep: Wegen
 Periode: Lden

Naam	Omschrijving	Reductie [dB]	C2_A		C2_B		C2_C		C2_A		C2_B	
			resultaat	corr.								
Groep	30km	--	47.9	42.9	48.0	43.0	47.6	42.6	43.1	38.1	43.7	
Groep	Muntweg	--	23.0	18.0	25.4	20.4	27.3	22.3	26.2	21.2	26.7	
Groep	Groenestraat	--	41.4	36.4	41.7	36.7	42.4	37.4	30.5	25.5	32.9	
Groep	Dobbelman	--	32.2	27.2	32.8	27.8	33.4	28.4	29.7	24.7	30.1	
Groep	Dr. Schaepmanstraat	--	16.6	6.6	18.0	8.0	18.8	8.8	15.4	5.4	16.9	
Groep	Willemsweg	--	14.9	9.9	16.7	11.7	19.7	14.7	15.7	10.7	17.8	
	Totaal (geen toetssoort)	48.9	43.9	49.0	44.0	48.9	43.9	43.6	38.6	44.3		
	Overschrijding	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 2

Rapport: Toetsingstabel
 Model: Noordzijde Lden 2032
 Map:
 Groep: Wegen
 Periode: Lden

Naam	Omschrijving	Reductie [dB]	C2_B		C2_C		C2_A		C2_B		C2_C	
			corr.	resultaat								
Groep	30km	--	38.7	43.7	38.7	35.2	30.2	36.4	31.4	37.4	32.4	
Groep	Muntweg	--	21.7	29.3	24.3	31.6	26.6	33.3	28.3	35.7	30.7	
Groep	Groenestraat	--	27.9	36.4	31.4	36.1	31.1	37.1	32.1	37.9	32.9	
Groep	Dobbelman	--	25.1	30.6	25.6	22.3	17.3	21.4	16.4	21.5	16.5	
Groep	Dr. Schaepmanstraat	--	6.9	18.8	8.8	15.8	5.8	16.1	6.1	16.6	6.6	
Groep	Willemsweg	--	12.8	20.1	15.1	17.5	12.5	15.4	10.4	15.3	10.3	
	Totaal (geen toetssoort)		39.3	44.8	39.8	39.6	34.6	40.8	35.7	41.9	36.9	
	Overschrijding		--	--	--	--	--	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 2

Rapport: Toetsingstabel
 Model: Noordzijde Lden 2032
 Map:
 Groep: Wegen
 Periode: Lden

Naam	Omschrijving	Reductie [dB]	C2_A resultaat	corr.	C2_B resultaat	corr.	C2_C resultaat	corr.	C3_A resultaat	corr.	C3_B resultaat	
Groep	30km	--	41.7		36.7	41.9	36.9	41.9	36.9	41.1	36.1	41.3
Groep	Muntweg	--	29.9		24.9	32.3	27.3	35.5	30.5	28.9	23.9	31.8
Groep	Groenestraat	--	31.9		26.9	34.5	29.5	39.4	34.4	31.5	26.5	33.5
Groep	Dobbelman	--	24.5		19.5	25.9	20.9	27.2	22.2	30.2	25.2	30.4
Groep	Dr. Schaepmanstraat	--	13.3		3.3	15.2	5.2	18.1	8.1	15.2	5.2	17.0
Groep	Willemsweg	--	11.6		6.6	13.4	8.4	17.1	12.1	12.8	7.8	14.0
	Totaal (geen toetssoort)	42.5			37.5	43.1	38.1	44.6	39.5	42.1	37.1	42.6
	Overschrijding	--			--	--	--	--	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 2

Rapport: Toetsingstabel
 Model: Noordzijde Lden 2032
 Map:
 Groep: Wegen
 Periode: Lden

Naam	Omschrijving	Reductie [dB]	C3_B		C3_C		C3_A		C3_B		C3_C	
			corr.	resultaat								
Groep	30km	--	36.3	41.4	36.4	47.1	42.1	47.4	42.4	47.2	42.2	
Groep	Muntweg	--	26.8	34.1	29.1	21.7	16.7	24.9	19.9	26.2	21.2	
Groep	Groenestraat	--	28.5	37.9	32.9	40.4	35.4	40.6	35.6	41.0	36.0	
Groep	Dobbelman	--	25.4	31.3	26.3	33.0	28.0	33.4	28.4	33.9	28.9	
Groep	Dr. Schaepmanstraat	--	7.0	20.0	10.0	15.9	5.9	17.3	7.3	19.4	9.4	
Groep	Willemsweg	--	9.0	17.2	12.2	15.0	10.0	16.0	11.0	16.6	11.6	
	Totaal (geen toetssoort)		37.6	43.8	38.8	48.1	43.1	48.4	43.4	48.3	43.3	
	Overschrijding		--	--	--	--	--	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 2

Rapport: Toetsingstabel
 Model: Noordzijde Lden 2032
 Map:
 Groep: Wegen
 Periode: Lden

Naam	Omschrijving	Reductie [dB]	C3_A		C3_B		C3_C		C3_A		C3_B	
			resultaat	corr.								
Groep	30km	--	38.0	33.0	39.3	34.3	40.1	35.1	35.8	30.8	37.3	
Groep	Muntweg	--	26.3	21.3	28.0	23.0	29.7	24.7	30.6	25.6	32.9	
Groep	Groenestraat	--	32.2	27.2	32.6	27.6	33.4	28.4	37.0	32.0	37.6	
Groep	Dobbelman	--	21.7	16.7	23.7	18.7	25.9	20.9	24.1	19.1	20.3	
Groep	Dr. Schaepmanstraat	--	5.3	-4.7	6.8	-3.2	7.3	-2.7	15.6	5.6	16.5	
Groep	Willemsweg	--	10.6	5.6	12.2	7.2	12.7	7.7	11.2	6.2	11.1	
	Totaal (geen toetssoort)	39.3	34.3	40.5	35.5	41.4	36.4	40.1	35.1	41.2	--	--
	Overschrijding	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 2

Rapport: Toetsingstabel
 Model: Noordzijde Lden 2032
 Map:
 Groep: Wegen
 Periode: Lden

Naam	Omschrijving	Reductie [dB]	C3_B	C3_C	D_A	D_B	D_C				
			corr.	resultaat	corr.	resultaat	corr.				
Groep	30km	--	32.3	38.4	33.4	25.5	20.5	21.3	26.7	21.7	
Groep	Muntweg	--	27.9	35.4	30.4	26.2	21.2	23.5	18.5	23.4	18.4
Groep	Groenestraat	--	32.6	38.0	33.0	40.5	35.5	42.0	37.0	43.3	38.3
Groep	Dobbelman	--	15.3	21.6	16.6	38.9	33.9	42.0	37.0	43.1	38.1
Groep	Dr. Schaepmanstraat	--	6.5	17.0	7.0	21.8	11.8	23.4	13.4	24.7	14.7
Groep	Willemsweg	--	6.1	12.3	7.3	20.5	15.5	20.8	15.8	22.1	17.1
	Totaal (geen toetssoort)		36.2	42.3	37.3	43.0	38.0	45.1	40.1	46.3	41.3
	Overschrijding		--	--	--	--	--	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 2

Rapport: Toetsingstabel
 Model: Noordzijde Lden 2032
 Map:
 Groep: Wegen
 Periode: Lden

Naam	Omschrijving	Reductie [dB]	D_A resultaat	D_A corr.	D_B resultaat	D_B corr.	D_C resultaat	D_C corr.	D_A resultaat	D_A corr.	D_B resultaat
Groep	30km	--	40.9	35.9	41.9	36.9	42.2	37.2	30.3	25.3	30.1
Groep	Muntweg	--	29.2	24.2	30.7	25.7	32.8	27.8	33.6	28.6	35.8
Groep	Groenestraat	--	46.8	41.8	48.1	43.1	48.9	43.9	50.0	45.0	51.7
Groep	Dobbelman	--	19.0	14.0	19.8	14.8	20.9	15.9	27.6	22.6	29.2
Groep	Dr. Schaepmanstraat	--	18.9	8.9	17.5	7.5	18.0	8.0	24.0	14.0	24.5
Groep	Willemsweg	--	15.9	10.9	17.0	12.0	17.8	12.8	20.7	15.7	21.5
	Totaal (geen toetssoort)	47.9	42.9	49.1	44.1	49.8	44.8	50.2	45.2	51.8	
	Overschrijding	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 2

Rapport: Toetsingstabel
 Model: Noordzijde Lden 2032
 Map:
 Groep: Wegen
 Periode: Lden

Naam	Omschrijving	Reductie [dB]	D_B		D_C		D_A		D_B		D_C	
			corr.	resultaat								
Groep	30km	--	25.1	30.8	25.8	26.1	21.1	26.3	21.3	27.5	22.5	
Groep	Muntweg	--	30.8	36.9	31.9	22.9	17.9	24.3	19.3	27.5	22.5	
Groep	Groenestraat	--	46.7	52.6	47.6	40.2	35.2	40.9	35.9	42.3	37.3	
Groep	Dobbelman	--	24.2	30.9	25.9	43.5	38.5	45.2	40.2	46.1	41.1	
Groep	Dr. Schaepmanstraat	--	14.5	26.3	16.3	21.5	11.5	22.7	12.7	24.0	14.0	
Groep	Willemsweg	--	16.5	23.2	18.2	19.5	14.5	19.9	14.9	21.2	16.2	
	Totaal (geen toetssoort)		46.8	52.8	47.8	45.3	40.3	46.7	41.7	47.7	42.7	
	Overschrijding		--	--	--	--	--	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 2

Rapport: Toetsingstabel
 Model: Noordzijde Lden 2032
 Map:
 Groep: Wegen
 Periode: Lden

Naam	Omschrijving	Reductie [dB]	D_A resultaat	D_A corr.	D_B resultaat	D_B corr.	D_C resultaat	D_C corr.	D_A resultaat	D_A corr.	D_B resultaat
Groep	30km	--	40.4	35.4	40.7	35.7	40.8	35.8	45.9	40.9	46.2
Groep	Muntweg	--	21.9	16.9	23.9	18.9	25.3	20.3	31.3	26.3	31.9
Groep	Groenestraat	--	39.9	34.9	40.4	35.4	42.4	37.4	46.5	41.5	46.9
Groep	Dobbelman	--	43.9	38.9	45.4	40.4	46.0	41.0	20.5	15.5	23.3
Groep	Dr. Schaepmanstraat	--	13.1	3.1	14.1	4.1	11.5	1.5	14.8	4.8	15.3
Groep	Willemsweg	--	12.0	7.0	12.9	7.9	12.1	7.1	11.8	6.8	11.2
	Totaal (geen toetssoort)	46.6	41.6	47.6	42.6	48.4	43.4	49.3	44.3	49.6	-- --
	Overschrijding	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 2

Rapport: Toetsingstabel
 Model: Noordzijde Lden 2032
 Map:
 Groep: Wegen
 Periode: Lden

Naam	Omschrijving	Reductie [dB]	D_B	D_C	F1_A		F1_B		F1_C	
			corr.	resultaat	corr.	resultaat	corr.	resultaat	corr.	resultaat
Groep	30km	--	41.2	46.0	41.0	43.1	38.1	43.3	38.3	43.0
Groep	Muntweg	--	26.9	33.2	28.2	32.3	27.3	32.8	27.8	34.3
Groep	Groenestraat	--	41.9	47.4	42.4	45.2	40.2	45.5	40.5	46.2
Groep	Dobbelman	--	18.3	25.9	20.9	37.9	32.9	39.9	34.9	41.4
Groep	Dr. Schaepmanstraat	--	5.3	15.7	5.7	17.8	7.8	21.5	11.5	22.9
Groep	Willemsweg	--	6.2	11.9	6.9	15.8	10.8	18.8	13.8	21.2
	Totaal (geen toetssoort)		44.6	49.9	44.9	47.9	42.9	48.4	43.4	48.9
	Overschrijding		--	--	--	--	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 2

Rapport: Toetsingstabel
 Model: Noordzijde Lden 2032
 Map:
 Groep: Wegen
 Periode: Lden

Naam	Omschrijving	Reductie [dB]	F1_A		F1_B		F1_C		F1_A		F1_B	
			resultaat	corr.								
Groep	30km	--	27.3	22.3	28.0	23.0	28.9	23.9	42.5	37.5	42.7	
Groep	Muntweg	--	24.7	19.7	26.3	21.3	30.4	25.4	22.0	17.0	23.8	
Groep	Groenestraat	--	31.8	26.8	33.7	28.7	37.4	32.4	30.2	25.2	33.3	
Groep	Dobbelman	--	44.1	39.1	45.8	40.8	46.8	41.8	41.0	36.0	42.9	
Groep	Dr. Schaepmanstraat	--	20.3	10.3	22.5	12.5	23.3	13.3	15.7	5.7	19.4	
Groep	Willemsweg	--	18.1	13.1	19.5	14.5	20.5	15.5	15.3	10.3	17.2	
	Totaal (geen toetssoort)	44.5	39.5	46.2	41.2	47.4	42.4	45.0	40.0	46.1		
	Overschrijding	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 2

Rapport: Toetsingstabel
 Model: Noordzijde Lden 2032
 Map:
 Groep: Wegen
 Periode: Lden

Naam	Omschrijving	Reductie [dB]	F1_B		F1_C		F1_A		F1_B		F1_C	
			corr.	resultaat								
Groep	30km	--	37.7	42.6	37.6	48.7	43.7	48.5	43.5	48.0	43.0	
Groep	Muntweg	--	18.8	26.6	21.6	26.6	21.6	28.5	23.5	32.7	27.7	
Groep	Groenestraat	--	28.3	38.1	33.1	42.4	37.4	43.0	38.0	44.0	39.0	
Groep	Dobbelman	--	37.9	44.0	39.0	18.0	13.0	19.0	14.0	20.3	15.3	
Groep	Dr. Schaepmanstraat	--	9.4	21.0	11.0	14.9	4.9	16.3	6.3	17.2	7.2	
Groep	Willemsweg	--	12.2	17.9	12.9	15.1	10.1	17.3	12.3	18.6	13.6	
	Totaal (geen toetssoort)		41.1	47.0	42.0	49.7	44.7	49.7	44.7	49.6	44.6	
	Overschrijding		--	--	--	--	--	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 2

Rapport: Toetsingstabel
 Model: Noordzijde Lden 2032
 Map:
 Groep: Wegen
 Periode: Lden

Naam	Omschrijving	Reductie [dB]	F2_A		F2_B		F2_C		F2_A		F2_B	
			resultaat	corr.								
Groep	30km	--	42.0	37.0	42.1	37.1	41.9	36.9	27.5	22.5	28.2	
Groep	Muntweg	--	27.1	22.1	28.9	23.9	33.1	28.1	22.5	17.5	21.6	
Groep	Groenestraat	--	32.8	27.8	35.2	30.2	39.8	34.8	32.9	27.9	34.1	
Groep	Dobbelman	--	38.4	33.4	40.5	35.5	42.1	37.1	44.8	39.8	46.5	
Groep	Dr. Schaepmanstraat	--	18.6	8.6	22.1	12.1	25.0	15.0	20.3	10.3	21.3	
Groep	Willemsweg	--	15.0	10.0	18.5	13.5	21.0	16.0	17.0	12.0	18.5	
	Totaal (geen toetssoort)	44.0	39.0	45.0	40.0	46.4	41.4	45.2	40.1	46.8		
	Overschrijding	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 2

Rapport: Toetsingstabel
 Model: Noordzijde Lden 2032
 Map:
 Groep: Wegen
 Periode: Lden

Naam	Omschrijving	Reductie [dB]	F2_B	F2_C	F2_A		F2_B	F2_C	
			corr.	resultaat	corr.	resultaat	corr.	resultaat	corr.
Groep	30km	--	23.2	29.1	24.1	42.0	37.0	42.5	37.5
Groep	Muntweg	--	16.6	21.1	16.1	24.6	19.6	26.4	21.4
Groep	Groenestraat	--	29.1	36.8	31.8	29.7	24.7	32.6	27.6
Groep	Dobbelman	--	41.5	47.7	42.7	42.7	37.7	44.4	39.4
Groep	Dr. Schaepmanstraat	--	11.3	21.4	11.4	14.4	4.4	18.3	8.3
Groep	Willemsweg	--	13.5	19.6	14.6	15.0	10.0	16.8	11.8
	Totaal (geen toetssoort)		41.8	48.1	43.1	45.6	40.6	46.8	41.8
	Overschrijding		--	--	--	--	--	--	--
			--	--	--	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 2

Rapport: Toetsingstabel
 Model: Noordzijde Lden 2032
 Map:
 Groep: Wegen
 Periode: Lden

Naam	Omschrijving	Reductie [dB]	F2_A		F2_B		F2_C		F3_A		F3_B	
			resultaat	corr.								
Groep	30km	--	47.8		42.8	47.8	42.8	47.4	42.4	40.0	35.0	40.1
Groep	Muntweg	--	27.6		22.6	29.4	24.4	32.0	27.0	27.4	22.4	29.1
Groep	Groenestraat	--	38.9		33.9	39.8	34.8	41.3	36.3	31.3	26.3	33.9
Groep	Dobbelman	--	21.0		16.0	21.3	16.3	21.6	16.6	38.9	33.9	40.9
Groep	Dr. Schaepmanstraat	--	16.1		6.1	17.5	7.5	18.0	8.0	17.8	7.8	21.0
Groep	Willemsweg	--	11.0		6.0	13.4	8.4	14.4	9.4	14.4	9.4	17.3
	Totaal (geen toetssoort)	48.4		43.4	48.5	43.5	48.5	43.5	43.0	38.0	44.1	
	Overschrijding	--		--	--	--	--	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 2

Rapport: Toetsingstabel
 Model: Noordzijde Lden 2032
 Map:
 Groep: Wegen
 Periode: Lden

Naam	Omschrijving	Reductie [dB]	F3_B		F3_C		F3_A		F3_B		F3_C	
			corr.	resultaat								
Groep	30km	--	35.1	40.0	35.0	27.1	22.1	28.2	23.2	29.2	24.2	
Groep	Muntweg	--	24.1	33.4	28.4	23.2	18.2	25.1	20.1	27.5	22.5	
Groep	Groenestraat	--	28.9	38.9	33.9	32.0	27.0	33.6	28.6	35.4	30.4	
Groep	Dobbelman	--	35.9	42.0	37.0	45.4	40.4	47.2	42.2	48.3	43.3	
Groep	Dr. Schaepmanstraat	--	11.0	22.3	12.3	19.7	9.7	20.8	10.8	21.3	11.3	
Groep	Willemsweg	--	12.3	20.6	15.6	16.1	11.1	17.4	12.4	18.5	13.5	
	Totaal (geen toetssoort)		39.1	45.6	40.6	45.7	40.7	47.5	42.5	48.6	43.6	
	Overschrijding		--	--	--	--	--	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 2

Rapport: Toetsingstabel
 Model: Noordzijde Lden 2032
 Map:
 Groep: Wegen
 Periode: Lden

Naam	Omschrijving	Reductie [dB]	F3_A		F3_B		F3_C		F3_A		F3_B	
			resultaat	corr.								
Groep	30km	--	40.4		35.4	41.3	36.3	41.5	36.5	46.0	41.0	46.4
Groep	Muntweg	--	24.3		19.3	26.9	21.9	28.6	23.6	28.2	23.2	30.5
Groep	Groenestraat	--	31.3		26.3	33.1	28.1	34.8	29.8	36.0	31.0	37.5
Groep	Dobbelman	--	42.6		37.6	44.0	39.0	45.3	40.3	23.3	18.3	23.6
Groep	Dr. Schaepmanstraat	--	15.4		5.4	16.4	6.4	17.2	7.2	14.4	4.4	15.4
Groep	Willemsweg	--	12.1		7.1	13.0	8.0	13.7	8.7	12.6	7.6	14.3
	Totaal (geen toetssoort)	44.9		39.9	46.1	41.1	47.1	42.1	46.5	41.5	47.0	
	Overschrijding	--		--	--	--	--	--	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 2

Rapport: Toetsingstabel
 Model: Noordzijde Lden 2032
 Map:
 Groep: Wegen
 Periode: Lden

Naam	Omschrijving	Reductie [dB]	F3_B		F3_C		H_A		H_B		H_C	
			corr.	resultaat								
Groep	30km	--	41.4	46.3	41.3	48.6	43.6	48.5	43.5	48.1	43.1	
Groep	Muntweg	--	25.5	32.6	27.6	27.7	22.7	30.2	25.2	32.9	27.9	
Groep	Groenestraat	--	32.5	39.2	34.2	37.8	32.8	38.6	33.6	39.3	34.3	
Groep	Dobbelman	--	18.6	23.8	18.8	33.0	28.0	33.2	28.2	33.6	28.6	
Groep	Dr. Schaepmanstraat	--	5.4	15.8	5.8	16.6	6.6	17.3	7.3	17.7	7.7	
Groep	Willemsweg	--	9.3	14.9	9.9	14.4	9.4	14.8	9.8	15.3	10.3	
	Totaal (geen toetssoort)		42.0	47.2	42.2	49.1	44.1	49.1	44.1	48.9	43.9	
	Overschrijding		--	--	--	--	--	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 2

Rapport: Toetsingstabel
 Model: Noordzijde Lden 2032
 Map:
 Groep: Wegen
 Periode: Lden

Naam	Omschrijving	Reductie [dB]	H_A		H_B		H_C		H_A		H_B	
			resultaat	corr.								
Groep	30km	--	50.2	45.2	49.7	44.7	49.0	44.0	40.7	35.7	41.6	
Groep	Muntweg	--	20.7	15.7	21.9	16.9	23.5	18.5	24.4	19.4	25.6	
Groep	Groenestraat	--	31.0	26.0	33.0	28.0	35.1	30.1	28.3	23.3	29.5	
Groep	Dobbelman	--	31.2	26.2	31.8	26.8	32.9	27.9	24.2	19.2	25.0	
Groep	Dr. Schaepmanstraat	--	16.2	6.2	17.2	7.2	18.0	8.0	14.1	4.1	15.2	
Groep	Willemsweg	--	14.9	9.9	16.1	11.1	16.9	11.9	13.4	8.4	14.6	
	Totaal (geen toetssoort)	50.3	45.3	49.9	44.9	49.3	44.3	41.2	36.2	42.1		
	Overschrijding	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 2

Rapport: Toetsingstabel
 Model: Noordzijde Lden 2032
 Map:
 Groep: Wegen
 Periode: Lden

Naam	Omschrijving	Reductie [dB]	H_B		H_C		H_A		H_B		H_C	
			corr.	resultaat								
Groep	30km	--	36.6	42.0	37.0	43.6	38.6	44.3	39.3	44.5	39.5	
Groep	Muntweg	--	20.6	27.5	22.5	29.2	24.2	31.0	26.0	33.3	28.3	
Groep	Groenestraat	--	24.5	31.0	26.0	39.1	34.1	39.4	34.4	39.6	34.6	
Groep	Dobbelman	--	20.0	25.8	20.8	17.9	12.9	19.0	14.0	20.3	15.3	
Groep	Dr. Schaepmanstraat	--	5.2	16.2	6.2	11.0	1.0	11.4	1.4	11.9	1.9	
Groep	Willemsweg	--	9.6	15.3	10.3	8.1	3.1	9.4	4.4	9.7	4.7	
	Totaal (geen toetssoort)		37.1	42.6	37.5	45.1	40.1	45.7	40.7	46.0	41.0	
	Overschrijding		--	--	--	--	--	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 2

Rapport: Toetsingstabel
 Model: Noordzijde Lden 2032
 Map:
 Groep: Wegen
 Periode: Lden

Naam	Omschrijving	Reductie [dB]	I_A		I_B		I_C		I_A		I_B	
			resultaat	corr.								
Groep	30km	--	48.4		43.4	48.3	43.3	47.8	42.8	41.7	36.7	42.2
Groep	Muntweg	--	28.2		23.2	30.3	25.3	32.8	27.8	21.0	16.0	20.6
Groep	Groenestraat	--	37.4		32.4	38.5	33.5	40.1	35.1	38.2	33.2	38.6
Groep	Dobbelman	--	37.0		32.0	37.7	32.7	38.6	33.6	41.9	36.9	43.2
Groep	Dr. Schaepmanstraat	--	18.6		8.6	19.8	9.8	20.2	10.2	18.2	8.2	19.3
Groep	Willemsweg	--	15.6		10.6	17.2	12.2	18.1	13.1	16.2	11.2	18.5
	Totaal (geen toetssoort)	49.1		44.1	49.1	44.1	49.0	44.0	45.7	40.7	46.6	
	Overschrijding	--		--	--	--	--	--	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 2

Rapport: Toetsingstabel
 Model: Noordzijde Lden 2032
 Map:
 Groep: Wegen
 Periode: Lden

Naam	Omschrijving	Reductie [dB]	I_B		I_C		I_A		I_B		I_C	
			corr.	resultaat								
Groep	30km	--	37.2	42.2	37.2	36.9	31.9	38.2	33.2	38.7	33.7	
Groep	Muntweg	--	15.6	21.0	16.0	22.0	17.0	24.1	19.1	25.9	20.9	
Groep	Groenestraat	--	33.6	39.2	34.2	28.4	23.4	30.7	25.7	32.9	27.9	
Groep	Dobbelman	--	38.2	44.2	39.2	35.1	30.1	35.4	30.4	36.1	31.1	
Groep	Dr. Schaepmanstraat	--	9.3	20.1	10.1	12.5	2.5	13.2	3.2	13.6	3.6	
Groep	Willemsweg	--	13.5	19.4	14.4	9.7	4.7	11.4	6.4	13.3	8.3	
	Totaal (geen toetssoort)	41.6	47.1	42.1	39.6	34.6	40.7	35.6	41.4	36.4		
	Overschrijding	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 2

Rapport: Toetsingstabel
 Model: Noordzijde Lden 2032
 Map:
 Groep: Wegen
 Periode: Lden

Naam	Omschrijving	Reductie [dB]	I_A resultaat	I_A corr.	I_B resultaat	I_B corr.	I_C resultaat	I_C corr.	J_A resultaat	J_A corr.	J_B resultaat
Groep	30km	--	48.0	43.0	48.1	43.1	47.9	42.9	51.7	46.7	51.9
Groep	Muntweg	--	27.7	22.7	29.4	24.4	31.4	26.4	17.9	12.9	17.8
Groep	Groenestraat	--	32.6	27.6	34.7	29.7	36.8	31.8	29.9	24.9	29.5
Groep	Dobbelman	--	26.5	21.5	26.6	21.6	26.8	21.8	36.9	31.9	37.5
Groep	Dr. Schaepmanstraat	--	13.3	3.3	14.5	4.5	15.1	5.1	11.0	1.0	11.7
Groep	Willemsweg	--	13.0	8.0	14.9	9.9	18.8	13.8	--	--	--
	Totaal (geen toetssoort)	48.2	43.2	48.4	43.4	48.4	43.4	51.9	46.9	52.1	
	Overschrijding	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 2

Rapport: Toetsingstabel
 Model: Noordzijde Lden 2032
 Map:
 Groep: Wegen
 Periode: Lden

Naam	Omschrijving	Reductie [dB]	J_B		J_C		J_A		J_B		J_C	
			corr.	resultaat								
Groep	30km	--	46.9	51.7	46.7	34.6	29.6	36.1	31.1	36.6	31.6	
Groep	Muntweg	--	12.8	18.8	13.8	23.9	18.9	25.8	20.8	27.9	22.9	
Groep	Groenestraat	--	24.5	30.5	25.5	31.3	26.3	34.3	29.3	37.4	32.4	
Groep	Dobbelman	--	32.5	38.1	33.1	34.6	29.6	35.3	30.3	36.1	31.1	
Groep	Dr. Schaepmanstraat	--	1.7	--	--	16.1	6.1	17.2	7.2	17.6	7.6	
Groep	Willemsweg	--	--	--	--	14.9	9.9	16.8	11.8	17.4	12.4	
	Totaal (geen toetssoort)		47.1	51.9	46.9	38.7	33.7	40.2	35.2	41.7	36.7	
	Overschrijding		--	--	--	--	--	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 2

Rapport: Toetsingstabel
 Model: Noordzijde Lden 2032
 Map:
 Groep: Wegen
 Periode: Lden

Naam	Omschrijving	Reductie [dB]	J_A resultaat	J_A corr.	J_B resultaat	J_B corr.	J_C resultaat	J_C corr.	J_A resultaat	J_A corr.	J_B resultaat
Groep	30km	--	51.9	46.9	52.1	47.1	51.9	46.9	49.9	44.9	50.1
Groep	Muntweg	--	15.1	10.1	16.3	11.3	17.9	12.9	26.7	21.7	27.8
Groep	Groenestraat	--	26.8	21.8	27.2	22.2	29.7	24.7	29.5	24.5	31.5
Groep	Dobbelman	--	34.3	29.3	34.2	29.2	34.7	29.7	20.7	15.7	21.5
Groep	Dr. Schaepmanstraat	--	13.0	3.0	8.2	-1.8	8.6	-1.4	10.9	0.9	13.1
Groep	Willemsweg	--	7.6	2.6	7.6	2.6	7.8	2.8	12.4	7.4	14.0
	Totaal (geen toetssoort)	52.0	47.0	52.1	47.1	52.0	47.0	50.0	45.0	50.2	
	Overschrijding	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 2

Rapport: Toetsingstabel
 Model: Noordzijde Lden 2032
 Map:
 Groep: Wegen
 Periode: Lden

Naam	Omschrijving	Reductie [dB]	J_B		J_C		J_A		J_B		J_C	
			corr.	resultaat								
Groep	30km	--	45.1	49.9	44.9	42.4	37.4	42.9	37.9	42.8	37.8	
Groep	Muntweg	--	22.8	29.3	24.3	23.8	18.8	25.5	20.5	27.8	22.8	
Groep	Groenestraat	--	26.5	33.1	28.1	30.8	25.8	33.4	28.4	36.2	31.2	
Groep	Dobbelman	--	16.5	22.6	17.6	29.5	24.5	30.2	25.2	31.3	26.3	
Groep	Dr. Schaepmanstraat	--	3.1	13.7	3.7	15.4	5.4	16.4	6.4	17.0	7.0	
Groep	Willemsweg	--	9.0	16.1	11.1	13.6	8.6	15.3	10.3	15.8	10.8	
	Totaal (geen toetssoort)	45.2	50.1	45.1	43.0	37.9	43.6	38.6	44.0	39.0	--	
	Overschrijding	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 2

Rapport: Toetsingstabel
 Model: Noordzijde Lden 2032
 Map:
 Groep: Wegen
 Periode: Lden

Naam	Omschrijving	Reductie [dB]	K_A		K_B		K_C		K_A		K_B	
			resultaat	corr.								
Groep	30km	--	44.0	39.0	44.2	39.2	44.1	39.1	50.6	45.6	50.6	
Groep	Muntweg	--	27.4	22.4	29.1	24.1	30.4	25.4	21.1	16.1	23.6	
Groep	Groenestraat	--	30.5	25.5	32.7	27.7	35.4	30.4	28.8	23.8	30.7	
Groep	Dobbelman	--	27.4	22.4	28.1	23.1	29.6	24.6	30.0	25.0	30.5	
Groep	Dr. Schaepmanstraat	--	14.6	4.6	15.7	5.7	16.4	6.4	15.6	5.6	16.2	
Groep	Willemsweg	--	12.8	7.8	13.8	8.8	14.2	9.2	12.6	7.6	14.6	
	Totaal (geen toetssoort)	44.4	39.4	44.7	39.7	44.9	39.9	50.7	45.7	50.7		
	Overschrijding	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 2

Rapport: Toetsingstabel
 Model: Noordzijde Lden 2032
 Map:
 Groep: Wegen
 Periode: Lden

Naam	Omschrijving	Reductie [dB]	K_B		K_C		K_A		K_B		K_C	
			corr.	resultaat								
Groep	30km	--	45.6	50.3	45.3	52.6	47.6	52.8	47.8	52.6	47.6	
Groep	Muntweg	--	18.6	25.0	20.0	24.7	19.7	23.6	18.6	24.9	19.9	
Groep	Groenestraat	--	25.7	31.9	26.9	25.8	20.8	25.0	20.0	25.5	20.5	
Groep	Dobbelman	--	25.5	31.8	26.8	18.8	13.8	19.8	14.8	20.8	15.8	
Groep	Dr. Schaepmanstraat	--	6.2	16.6	6.6	8.4	-1.6	9.0	-1.0	9.2	-0.8	
Groep	Willemsweg	--	9.6	15.9	10.9	5.2	0.2	4.0	-1.0	4.5	-0.6	
	Totaal (geen toetssoort)		45.7	50.4	45.4	52.7	47.7	52.8	47.8	52.7	47.7	
	Overschrijding		--	--	--	--	--	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 2

Rapport: Toetsingstabel
 Model: Noordzijde Lden 2032
 Map:
 Groep: Wegen
 Periode: Lden

Naam	Omschrijving	Reductie [dB]	K_A		K_B		K_C		K_A		K_B	
			resultaat	corr.								
Groep	30km	--	47.6		42.6	48.1	43.1	48.1	43.1	36.6	31.6	37.7
Groep	Muntweg	--	29.0		24.0	31.1	26.1	33.3	28.3	28.4	23.4	30.2
Groep	Groenestraat	--	36.2		31.2	36.6	31.6	36.9	31.9	30.8	25.8	33.0
Groep	Dobbelman	--	18.3		13.3	19.6	14.6	20.8	15.8	26.9	21.9	27.6
Groep	Dr. Schaepmanstraat	--	8.4		-1.6	3.1	-6.9	3.3	-6.7	14.5	4.5	15.0
Groep	Willemsweg	--	3.7		-1.3	4.2	-0.8	4.6	-0.4	11.8	6.8	13.0
	Totaal (geen toetssoort)	47.9		42.9	48.5	43.5	48.6	43.6	38.4	33.4	39.8	
	Overschrijding	--		--	--	--	--	--	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 2

Rapport: Toetsingstabel
 Model: Noordzijde Lden 2032
 Map:
 Groep: Wegen
 Periode: Lden

Naam	Omschrijving	Reductie [dB]	K_B		K_C		K_A		K_B		K_C	
			corr.	resultaat								
Groep	30km	--	32.7	38.0	33.0	52.9	47.9	53.1	48.1	52.9	47.9	
Groep	Muntweg	--	25.2	31.6	26.6	24.4	19.4	24.6	19.6	27.1	22.1	
Groep	Groenestraat	--	28.0	35.2	30.2	28.2	23.2	26.2	21.2	28.8	23.8	
Groep	Dobbelman	--	22.6	28.7	23.7	18.8	13.8	19.4	14.4	20.9	15.9	
Groep	Dr. Schaepmanstraat	--	5.0	15.7	5.7	12.7	2.7	9.7	-0.3	10.0	0.0	
Groep	Willemsweg	--	8.0	13.6	8.6	9.2	4.2	2.6	-2.4	3.3	-1.7	
	Totaal (geen toetssoort)	34.8	40.7	35.7	52.9	47.9	53.1	48.1	52.9	47.9	--	
	Overschrijding	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 2

Rapport: Toetsingstabel
 Model: Noordzijde Lden 2032
 Map:
 Groep: Wegen
 Periode: Lden

Naam	Omschrijving	Reductie [dB]	L_A resultaat	L_A corr.	L_B resultaat	L_B corr.	L_C resultaat	L_C corr.	L_A resultaat	L_A corr.	L_B resultaat
Groep	30km	--	32.5	27.5	33.1	28.1	33.8	28.8	50.2	45.2	50.3
Groep	Muntweg	--	27.5	22.5	29.8	24.8	32.3	27.3	22.3	17.3	24.6
Groep	Groenestraat	--	33.3	28.3	34.8	29.8	36.0	31.0	30.1	25.1	32.0
Groep	Dobbelman	--	25.2	20.2	26.1	21.1	26.9	21.9	23.6	18.6	25.1
Groep	Dr. Schaepmanstraat	--	14.3	4.3	15.4	5.4	15.8	5.8	15.1	5.1	16.9
Groep	Willemsweg	--	14.0	9.0	15.6	10.6	16.2	11.2	11.8	6.8	13.0
	Totaal (geen toetssoort)	36.9	31.9	38.1	33.1	39.4	34.4	50.2	45.2	50.3	
	Overschrijding	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 2

Rapport: Toetsingstabel
 Model: Noordzijde Lden 2032
 Map:
 Groep: Wegen
 Periode: Lden

Naam	Omschrijving	Reductie [dB]	L_B		L_C		L_A		L_B		L_C	
			corr.	resultaat								
Groep	30km	--	45.3	50.0	45.0	56.1	51.1	55.8	50.8	55.0	50.0	
Groep	Muntweg	--	19.6	26.7	21.7	29.6	24.6	29.3	24.3	31.6	26.6	
Groep	Groenestraat	--	27.0	33.6	28.6	30.3	25.3	28.5	23.5	31.0	26.0	
Groep	Dobbelman	--	20.1	26.1	21.1	18.2	13.2	20.0	15.0	22.0	17.0	
Groep	Dr. Schaepmanstraat	--	6.9	19.7	9.7	13.7	3.7	15.6	5.6	18.7	8.7	
Groep	Willemsweg	--	8.0	13.9	8.9	10.3	5.3	11.8	6.8	10.8	5.8	
	Totaal (geen toetssoort)		45.3	50.1	45.1	56.1	51.1	55.8	50.8	55.1	50.1	
	Overschrijding		--	--	--	--	--	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 2

Rapport: Toetsingstabel
 Model: Noordzijde Lden 2032
 Map:
 Groep: Wegen
 Periode: Lden

Naam	Omschrijving	Reductie [dB]	L_A resultaat	L_A corr.	L_B resultaat	L_B corr.	L_C resultaat	L_C corr.	M_A resultaat	M_A corr.	M_B resultaat
Groep	30km	--	50.8	45.8	51.1	46.1	51.0	46.0	45.4	40.4	45.4
Groep	Muntweg	--	28.7	23.7	31.2	26.2	34.5	29.5	26.1	21.1	28.7
Groep	Groenestraat	--	30.5	25.5	32.1	27.1	34.4	29.4	27.2	22.2	29.7
Groep	Dobbelman	--	23.1	18.1	23.9	18.9	25.1	20.1	20.4	15.4	22.1
Groep	Dr. Schaepmanstraat	--	12.5	2.5	14.3	4.3	14.2	4.2	8.7	-1.3	11.4
Groep	Willemsweg	--	10.4	5.4	13.2	8.2	13.9	8.9	5.0	-0.1	8.3
	Totaal (geen toetssoort)	50.9	45.9	51.2	46.2	51.2	46.2	45.5	40.5	45.6	
	Overschrijding	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 2

Rapport: Toetsingstabel
 Model: Noordzijde Lden 2032
 Map:
 Groep: Wegen
 Periode: Lden

Naam	Omschrijving	Reductie [dB]	M_B		M_C		M_A		M_B		M_C	
			corr.	resultaat								
Groep	30km	--	40.4	45.5	40.5	48.0	43.0	48.3	43.3	48.1	43.1	
Groep	Muntweg	--	23.7	33.4	28.4	24.0	19.0	26.1	21.1	28.1	23.1	
Groep	Groenestraat	--	24.7	36.1	31.1	35.4	30.4	36.1	31.1	36.9	31.9	
Groep	Dobbelman	--	17.1	24.6	19.6	21.4	16.4	22.8	17.8	24.1	19.1	
Groep	Dr. Schaepmanstraat	--	1.4	16.9	6.9	16.2	6.2	15.1	5.1	15.4	5.4	
Groep	Willemsweg	--	3.3	14.6	9.6	14.9	9.9	13.5	8.4	14.1	9.1	
	Totaal (geen toetssoort)		40.6	46.2	41.2	48.2	43.2	48.6	43.6	48.5	43.5	
	Overschrijding		--	--	--	--	--	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 2

Rapport: Toetsingstabel
 Model: Noordzijde Lden 2032
 Map:
 Groep: Wegen
 Periode: Lden

Naam	Omschrijving	Reductie [dB]	M_A		M_B		M_C		M_A		M_B	
			resultaat	corr.								
Groep	30km	--	56.8		51.8	56.6	51.6	56.0	51.0	54.0	49.0	54.2
Groep	Muntweg	--	22.4		17.4	24.2	19.2	27.9	22.9	32.7	27.7	33.5
Groep	Groenestraat	--	29.4		24.4	29.2	24.2	32.5	27.5	38.0	33.0	38.1
Groep	Dobbelman	--	19.7		14.7	20.1	15.1	20.4	15.4	13.8	8.8	14.2
Groep	Dr. Schaepmanstraat	--	13.4		3.4	9.3	-0.7	7.1	-2.9	12.1	2.1	12.8
Groep	Willemsweg	--	14.2		9.2	13.0	8.0	13.0	8.0	12.1	7.1	13.1
	Totaal (geen toetssoort)	56.9		51.9	56.6	51.6	56.1	51.1	54.2	49.2	54.3	
	Overschrijding	--		--	--	--	--	--	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 2

Rapport: Toetsingstabel
 Model: Noordzijde Lden 2032
 Map:
 Groep: Wegen
 Periode: Lden

Naam	Omschrijving	Reductie [dB]	M_B		M_C		N_A		N_B		N_C				
			corr.	resultaat											
Groep	30km	--	49.2	53.9		48.9	46.1		41.1	46.3		41.3	46.8		41.8
Groep	Muntweg	--	28.5	35.0		30.0	28.4		23.4	31.3		26.3	37.1		32.1
Groep	Groenestraat	--	33.1	37.9		32.9	29.0		24.0	31.8		26.8	38.0		33.0
Groep	Dobbelman	--	9.2	13.5		8.4	23.7		18.7	24.8		19.8	27.5		22.5
Groep	Dr. Schaepmanstraat	--	2.8	11.2		1.2	8.8		-1.2	13.2		3.2	17.6		7.6
Groep	Willemsweg	--	8.1	10.8		5.8	7.0		2.0	10.8		5.8	16.2		11.2
	Totaal (geen toetssoort)		49.3	54.0		49.0	46.3		41.3	46.6		41.6	47.8		42.7
	Overschrijding		--	--		--	--		--	--		--	--		--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 2

Rapport: Toetsingstabel
 Model: Noordzijde Lden 2032
 Map:
 Groep: Wegen
 Periode: Lden

Naam	Omschrijving	Reductie [dB]	N_A resultaat		N_B resultaat		N_C resultaat		N_A resultaat		N_B resultaat	
			corr.		corr.		corr.		corr.		corr.	
Groep	30km	--	39.8		34.8	41.0	36.0	41.3	36.3	45.4	40.4	45.4
Groep	Muntweg	--	26.2		21.2	27.7	22.7	30.1	25.1	24.0	19.0	26.6
Groep	Groenestraat	--	35.1		30.1	38.1	33.1	38.8	33.8	26.6	21.6	28.6
Groep	Dobbelman	--	21.9		16.9	23.5	18.5	25.9	20.9	22.4	17.4	23.2
Groep	Dr. Schaepmanstraat	--	16.2		6.2	17.4	7.4	17.9	7.9	11.4	1.4	13.4
Groep	Willemsweg	--	15.1		10.1	17.1	12.1	19.5	14.5	10.8	5.8	12.8
	Totaal (geen toetssoort)	41.3		36.3	43.0	38.0	43.5	38.5	45.5	40.5	45.6	
	Overschrijding	--		--	--	--	--	--	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 2

Rapport: Toetsingstabel
 Model: Noordzijde Lden 2032
 Map:
 Groep: Wegen
 Periode: Lden

Naam	Omschrijving	Reductie [dB]	N_B		N_A		N_B		N_C	
			corr.	resultaat	corr.	resultaat	corr.	resultaat	corr.	resultaat
Groep	30km	--	40.4	45.5	40.5	53.1	48.1	53.2	48.2	52.9
Groep	Muntweg	--	21.6	31.7	26.7	33.7	28.7	34.3	29.3	36.7
Groep	Groenestraat	--	23.6	33.6	28.6	39.2	34.2	39.3	34.3	39.3
Groep	Dobbelman	--	18.2	24.0	19.0	18.1	13.1	19.9	14.9	22.3
Groep	Dr. Schaepmanstraat	--	3.4	15.4	5.4	13.8	3.8	12.7	2.7	11.0
Groep	Willemsweg	--	7.8	15.2	10.2	13.1	8.1	13.7	8.7	13.4
	Totaal (geen toetssoort)		40.6	46.0	41.0	53.4	48.4	53.5	48.5	53.2
	Overschrijding		--	--	--	--	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 2

Rapport: Toetsingstabel
 Model: Noordzijde Lden 2032
 Map:
 Groep: Wegen
 Periode: Lden

Naam	Omschrijving	Reductie [dB]	App_A resultaat	corr.	App_B resultaat	corr.	App_C resultaat	corr.	App_A resultaat	corr.	App_B resultaat
Groep	30km	--	49.8	44.8	49.6	44.6	49.1	44.1	49.9	44.9	49.6
Groep	Muntweg	--	30.5	25.5	32.0	27.0	34.9	29.9	29.6	24.6	31.7
Groep	Groenestraat	--	44.8	39.8	45.4	40.4	46.2	41.2	48.0	43.0	48.8
Groep	Dobbelman	--	24.4	19.4	24.8	19.8	25.6	20.6	23.3	18.3	23.6
Groep	Dr. Schaepmanstraat	--	14.9	4.9	16.0	6.0	16.8	6.8	20.2	10.2	21.4
Groep	Willemsweg	--	12.2	7.2	12.6	7.6	14.6	9.6	18.0	13.0	19.6
	Totaal (geen toetssoort)	51.1	46.1	51.1	46.1	51.1	46.1	52.1	47.1	52.2	
	Overschrijding	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 2

Rapport: Toetsingstabel
 Model: Noordzijde Lden 2032
 Map:
 Groep: Wegen
 Periode: Lden

Naam	Omschrijving	Reductie [dB]	App_B corr.	App_C resultaat	App_A corr.	App_A resultaat	App_B corr.	App_B resultaat	App_C corr.	App_C resultaat	App_C corr.
Groep	30km	--	44.6	48.9	43.9	46.7	41.7	46.8	41.8	46.5	41.5
Groep	Muntweg	--	26.7	33.2	28.2	29.1	24.1	31.0	26.0	33.7	28.7
Groep	Groenestraat	--	43.8	49.6	44.6	47.6	42.6	48.3	43.3	49.2	44.2
Groep	Dobbelman	--	18.6	24.7	19.7	24.1	19.1	26.5	21.5	27.7	22.7
Groep	Dr. Schaepmanstraat	--	11.4	22.3	12.3	21.1	11.1	23.3	13.3	26.5	16.5
Groep	Willemsweg	--	14.6	22.0	17.0	18.2	13.2	19.8	14.8	23.3	18.3
	Totaal (geen toetssoort)		47.2	52.3	47.3	50.2	45.2	50.7	45.7	51.2	46.2
	Overschrijding		--	--	--	--	--	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 2

Rapport: Toetsingstabel
 Model: Noordzijde Lden 2032
 Map:
 Groep: Wegen
 Periode: Lden

Naam	Omschrijving	Reductie [dB]	App_A resultaat	App_A corr.	App_B resultaat	App_B corr.	App_C resultaat	App_C corr.	App_A resultaat	App_A corr.	App_B resultaat
Groep	30km	--	46.6	41.6	46.7	41.7	46.4	41.4	46.5	41.5	46.6
Groep	Muntweg	--	30.2	25.2	32.3	27.3	34.0	29.0	29.9	24.9	31.4
Groep	Groenestraat	--	48.0	43.0	48.7	43.7	49.6	44.6	48.3	43.3	49.0
Groep	Dobbelman	--	23.7	18.7	25.5	20.5	26.8	21.8	23.2	18.2	25.2
Groep	Dr. Schaepmanstraat	--	21.6	11.6	24.5	14.5	26.1	16.1	21.4	11.4	24.3
Groep	Willemsweg	--	17.9	12.9	19.0	14.0	20.0	15.0	17.8	12.8	19.1
	Totaal (geen toetssoort)	50.4	45.4	50.9	45.9	51.4	46.4	50.6	45.6	51.0	
	Overschrijding	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 2

Rapport: Toetsingstabel
 Model: Noordzijde Lden 2032
 Map:
 Groep: Wegen
 Periode: Lden

Naam	Omschrijving	Reductie [dB]	App_B corr.	App_C resultaat	App_A corr.	App_A resultaat	App_B corr.	App_B resultaat	App_C corr.	App_C resultaat	App_C corr.
Groep	30km	--	41.6	46.4	41.4	47.0	42.0	47.0	42.0	46.7	41.7
Groep	Muntweg	--	26.4	33.2	28.2	29.5	24.5	30.8	25.8	33.0	28.0
Groep	Groenestraat	--	44.0	49.7	44.7	48.1	43.1	48.8	43.8	49.6	44.6
Groep	Dobbelman	--	20.2	27.0	22.0	24.0	19.0	26.2	21.2	27.6	22.6
Groep	Dr. Schaepmanstraat	--	14.3	26.1	16.1	21.5	11.5	24.7	14.7	26.4	16.4
Groep	Willemsweg	--	14.1	20.1	15.1	17.4	12.4	18.6	13.6	19.7	14.7
	Totaal (geen toetssoort)		46.0	51.4	46.4	50.7	45.6	51.1	46.1	51.5	46.5
	Overschrijding		--	--	--	--	--	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 2

Rapport: Toetsingstabel
 Model: Noordzijde Lden 2032
 Map:
 Groep: Wegen
 Periode: Lden

Naam	Omschrijving	Reductie [dB]	App_A resultaat	App_A corr.	App_B resultaat	App_B corr.	App_C resultaat	App_C corr.	App_A resultaat	App_A corr.	App_B resultaat
Groep	30km	--	46.9	41.9	47.0	42.0	46.7	41.7	46.2	41.2	46.2
Groep	Muntweg	--	31.9	26.9	32.8	27.8	34.2	29.2	30.8	25.8	31.9
Groep	Groenestraat	--	48.2	43.2	48.9	43.9	49.7	44.7	48.1	43.1	48.7
Groep	Dobbelman	--	25.8	20.8	29.2	24.2	29.9	24.9	26.8	21.8	29.4
Groep	Dr. Schaepmanstraat	--	19.9	9.9	21.0	11.0	21.8	11.8	19.9	9.9	21.0
Groep	Willemsweg	--	17.4	12.4	18.7	13.7	19.9	14.9	17.1	12.1	18.3
	Totaal (geen toetssoort)	50.7	45.7	51.2	46.2	51.6	46.5	50.3	45.3	50.8	
	Overschrijding	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 2

Rapport: Toetsingstabel
 Model: Noordzijde Lden 2032
 Map:
 Groep: Wegen
 Periode: Lden

Naam	Omschrijving	Reductie [dB]	App_B corr.	App_C resultaat	App_A corr.	App_A resultaat	App_B corr.	App_B resultaat	App_C corr.	App_C resultaat	App_C corr.
Groep	30km	--	41.2	45.9	40.9	46.2	41.2	46.3	41.3	46.0	41.0
Groep	Muntweg	--	26.9	34.1	29.1	29.6	24.6	31.3	26.3	33.7	28.7
Groep	Groenestraat	--	43.7	49.5	44.5	48.2	43.2	48.9	43.9	49.6	44.6
Groep	Dobbelman	--	24.4	30.2	25.2	24.5	19.5	26.0	21.0	27.5	22.5
Groep	Dr. Schaepmanstraat	--	11.0	22.7	12.7	19.9	9.9	21.0	11.0	21.7	11.7
Groep	Willemsweg	--	13.3	19.4	14.4	17.3	12.3	18.6	13.6	19.6	14.6
	Totaal (geen toetssoort)		45.7	51.2	46.2	50.4	45.4	50.9	45.9	51.3	46.3
	Overschrijding		--	--	--	--	--	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 2

Rapport: Toetsingstabel
 Model: Noordzijde Lden 2032
 Map:
 Groep: Wegen
 Periode: Lden

Naam	Omschrijving	Reductie [dB]	App_A resultaat	corr.	App_B resultaat	corr.	App_C resultaat	corr.	App_A resultaat	corr.	App_B resultaat
Groep	30km	--	46.2	41.2	46.3	41.3	46.1	41.1	48.3	43.3	48.1
Groep	Muntweg	--	29.9	24.9	31.7	26.7	33.8	28.8	34.7	29.7	35.3
Groep	Groenestraat	--	48.3	43.3	49.0	44.0	49.7	44.7	48.4	43.4	49.1
Groep	Dobbelman	--	24.3	19.3	26.1	21.1	28.2	23.2	25.5	20.5	26.9
Groep	Dr. Schaepmanstraat	--	20.2	10.2	21.3	11.3	22.0	12.0	20.5	10.5	21.2
Groep	Willemsweg	--	17.3	12.3	19.0	14.0	19.8	14.8	17.9	12.9	19.4
	Totaal (geen toetssoort)	50.5	45.5	51.0	46.0	51.4	46.4	51.5	46.5	51.7	
	Overschrijding	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 2

Rapport: Toetsingstabel
Model: Noordzijde Lden 2032
Map:
Groep: Wegen
Periode: Lden

Naam	Omschrijving	Reductie [dB]	App_B corr.	App_C resultaat	App_A corr.	App_A resultaat	App_B corr.	App_B resultaat	App_C corr.	App_C resultaat	App_C corr.
Groep	30km	--	43.1	47.5	42.5	49.1	44.1	48.8	43.8	48.1	43.1
Groep	Muntweg	--	30.3	36.1	31.1	24.6	19.6	25.6	20.6	29.8	24.8
Groep	Groenestraat	--	44.1	49.8	44.8	44.6	39.6	45.6	40.6	46.4	41.4
Groep	Dobbelman	--	21.9	28.5	23.5	28.8	23.8	31.4	26.4	34.9	29.9
Groep	Dr. Schaepmanstraat	--	11.2	21.9	11.9	20.9	10.9	21.9	11.9	22.7	12.7
Groep	Willemsweg	--	14.4	20.2	15.2	18.6	13.6	20.6	15.6	21.8	16.8
	Totaal (geen toetssoort)		46.7	52.0	47.0	50.5	45.5	50.6	45.6	50.5	45.5
	Overschrijding		--	--	--	--	--	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 2

Rapport: Toetsingstabel
 Model: Noordzijde Lden 2032
 Map:
 Groep: Wegen
 Periode: Lden

Naam	Omschrijving	Reductie [dB]	App_A resultaat	corr.	App_B resultaat	corr.	App_C resultaat	corr.	App_A resultaat	corr.	App_B resultaat
Groep	30km	--	40.7	35.7	42.0	37.0	42.3	37.3	41.0	36.0	42.2
Groep	Muntweg	--	22.1	17.1	23.6	18.6	24.3	19.3	24.6	19.6	25.5
Groep	Groenestraat	--	32.9	27.9	34.1	29.1	35.1	30.1	30.9	25.9	32.9
Groep	Dobbelman	--	34.4	29.4	35.3	30.3	36.5	31.5	31.5	26.5	31.9
Groep	Dr. Schaepmanstraat	--	15.0	5.0	15.8	5.8	16.1	6.1	15.1	5.1	16.2
Groep	Willemsweg	--	15.0	10.0	15.6	10.6	16.3	11.3	14.8	9.8	16.1
	Totaal (geen toetssoort)	42.3	37.2	43.4	38.4	44.0	39.0	42.0	36.9	43.2	-- --
	Overschrijding	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 2

Rapport: Toetsingstabel
 Model: Noordzijde Lden 2032
 Map:
 Groep: Wegen
 Periode: Lden

Naam	Omschrijving	Reductie [dB]	App_B corr.	App_C resultaat	Nb01_A resultaat	corr.	Nb01_B resultaat	corr.	Nb01_C resultaat	corr.	
Groep	30km	--	37.2	42.6	37.6	30.4	25.4	33.0	28.0	35.0	30.0
Groep	Muntweg	--	20.5	27.8	22.8	35.2	30.2	36.6	31.6	38.8	33.8
Groep	Groenestraat	--	27.9	34.9	29.9	43.5	38.5	46.8	41.8	49.5	44.5
Groep	Dobbelman	--	26.9	32.9	27.9	20.4	15.4	20.9	15.9	22.0	17.0
Groep	Dr. Schaepmanstraat	--	6.2	16.2	6.2	20.5	10.5	21.7	11.7	21.9	11.9
Groep	Willemsweg	--	11.1	16.7	11.7	16.2	11.2	16.1	11.1	16.7	11.7
	Totaal (geen toetssoort)		38.2	43.8	38.8	44.3	39.3	47.4	42.4	50.0	45.0
	Overschrijding		--	--	--	--	--	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 2

Rapport: Toetsingstabel
Model: Noordzijde Lden 2032
Map:
Groep: Wegen
Periode: Lden

Naam	Omschrijving	Reductie [dB]	Nb02_A resultaat	corr.	Nb02_B resultaat	corr.	Nb02_C resultaat	corr.	Nb03_A resultaat	corr.
Groep	30km	--	30.2	25.2	32.6	27.6	34.6	29.6	30.3	25.3
Groep	Muntweg	--	35.9	30.9	37.3	32.3	39.3	34.3	35.7	30.7
Groep	Groenestraat	--	43.2	38.2	47.5	42.5	49.9	44.9	42.9	37.9
Groep	Dobbelman	--	20.3	15.3	21.1	16.1	20.5	15.5	21.1	16.1
Groep	Dr. Schaepmanstraat	--	20.4	10.4	22.8	12.8	23.0	13.0	18.2	8.2
Groep	Willemsweg	--	15.7	10.7	14.8	9.8	12.5	7.5	16.1	11.1
	Totaal (geen toetssoort)	44.2	39.2	48.1	43.1	50.4	45.4	43.9	38.9	--
	Overschrijding	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 2

Rapport: Toetsingstabel
Model: Noordzijde Lden 2032
Map:
Groep: Wegen
Periode: Lden

Naam	Omschrijving	Reductie [dB]	Nb03_B resultaat	corr.	Nb03_C resultaat	corr.	Nb04_A resultaat	corr.	Nb04_B resultaat	corr.
Groep	30km	--	32.2	27.2	34.2	29.2	29.5	24.5	30.9	25.9
Groep	Muntweg	--	37.2	32.2	39.1	34.1	36.0	31.0	37.8	32.8
Groep	Groenestraat	--	47.9	42.9	49.8	44.8	43.8	38.8	48.4	43.4
Groep	Dobbelman	--	21.8	16.8	21.3	16.3	21.1	16.1	21.3	16.3
Groep	Dr. Schaepmanstraat	--	17.7	7.7	20.5	10.5	17.2	7.2	17.0	7.0
Groep	Willemsweg	--	13.2	8.2	12.6	7.6	15.5	10.5	15.7	10.7
	Totaal (geen toetssoort)	48.4	43.4	50.3	45.3	44.7	39.7	48.8	43.8	--
	Overschrijding	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 2

Rapport: Toetsingstabel
 Model: Noordzijde Lden 2032
 Map:
 Groep: Wegen
 Periode: Lden

Naam	Omschrijving	Reductie [dB]	Nb04_C resultaat	Nb04_C corr.	Nb05_A resultaat	Nb05_A corr.	Nb05_B resultaat	Nb05_B corr.	Nb05_C resultaat	Nb05_C corr.
Groep	30km	--	33.6	28.6	29.6	24.6	31.2	26.2	33.4	28.4
Groep	Muntweg	--	40.1	35.1	36.5	31.5	38.1	33.1	40.2	35.2
Groep	Groenestraat	--	50.4	45.4	45.0	40.0	49.5	44.5	51.6	46.6
Groep	Dobbelman	--	21.6	16.6	21.2	16.2	21.6	16.6	23.3	18.3
Groep	Dr. Schaepmanstraat	--	23.5	13.5	15.4	5.4	16.6	6.6	22.9	12.9
Groep	Willemsweg	--	15.4	10.4	14.4	9.4	13.7	8.7	14.8	9.8
	Totaal (geen toetssoort)	50.9	45.9	45.7	40.7	49.8	44.8	52.0	47.0	
	Overschrijding	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 2

Rapport: Toetsingstabel
 Model: Noordzijde Lden 2032
 Map:
 Groep: Wegen
 Periode: Lden

Naam	Omschrijving	Reductie [dB]	Nb06_A resultaat	Nb06_B corr.	Nb06_B resultaat	Nb06_C corr.	Nb06_C resultaat	Nb07_A corr.	Nb07_A resultaat	Nb07_A corr.
Groep	30km	--	29.3	24.3	30.8	25.8	33.4	28.4	29.5	24.5
Groep	Muntweg	--	36.5	31.5	38.0	33.0	40.1	35.1	36.3	31.3
Groep	Groenestraat	--	45.8	40.8	50.1	45.1	52.5	47.5	47.2	42.2
Groep	Dobbelman	--	20.4	15.4	20.5	15.5	22.2	17.2	20.4	15.4
Groep	Dr. Schaepmanstraat	--	22.5	12.5	13.1	3.1	12.5	2.5	11.0	1.0
Groep	Willemsweg	--	10.7	5.7	13.8	8.8	15.9	10.9	8.7	3.7
	Totaal (geen toetssoort)	46.4	41.4	50.4	45.4	52.8	47.8	47.6	42.6	
	Overschrijding	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 2

Rapport: Toetsingstabel
 Model: Noordzijde Lden 2032
 Map:
 Groep: Wegen
 Periode: Lden

Naam	Omschrijving	Reductie [dB]	Nb07_B resultaat	corr.	Nb07_C resultaat	corr.	Nb08_A resultaat	corr.	Nb08_B resultaat	corr.
Groep	30km	--	31.0	26.0	33.8	28.8	29.5	24.5	30.5	25.5
Groep	Muntweg	--	38.1	33.1	40.8	35.8	36.4	31.4	38.3	33.3
Groep	Groenestraat	--	50.8	45.8	53.2	48.2	47.9	42.9	52.2	47.2
Groep	Dobbelman	--	19.6	14.6	20.2	15.2	20.5	15.5	20.2	15.2
Groep	Dr. Schaepmanstraat	--	11.6	1.6	12.7	2.7	13.0	3.0	14.6	4.6
Groep	Willemsweg	--	12.5	7.5	13.3	8.3	6.4	1.4	6.6	1.6
	Totaal (geen toetssoort)	51.1	46.1	53.5	48.5	48.3	43.3	52.4	47.4	--
	Overschrijding	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 2

Rapport: Toetsingstabel
Model: Noordzijde Lden 2032
Map:
Groep: Wegen
Periode: Lden

Naam	Omschrijving	Reductie [dB]	Nb08_C resultaat	corr.	Nb09_A resultaat	corr.	Nb09_B resultaat	corr.	Nb09_C resultaat	corr.
Groep	30km	--	33.1	28.1	30.1	25.1	30.7	25.7	33.5	28.5
Groep	Muntweg	--	40.6	35.6	36.5	31.5	38.3	33.3	40.8	35.8
Groep	Groenestraat	--	54.3	49.3	48.9	43.9	53.7	48.7	55.3	50.3
Groep	Dobbelman	--	21.1	16.1	20.4	15.4	19.7	14.7	21.8	16.8
Groep	Dr. Schaepmanstraat	--	15.2	5.2	18.3	8.3	19.9	9.9	25.4	15.4
Groep	Willemsweg	--	5.4	0.4	11.9	6.9	14.2	9.2	7.1	2.1
	Totaal (geen toetssoort)	54.5	49.5	49.2	44.2	53.9	48.9	55.5	50.5	
	Overschrijding	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 2

Rapport: Toetsingstabel
 Model: Noordzijde Lden 2032
 Map:
 Groep: Wegen
 Periode: Lden

Naam	Omschrijving	Reductie [dB]	Nb10_A resultaat	corr.	Nb10_B resultaat	corr.	Nb10_C resultaat	corr.	Nb11_A resultaat	corr.
Groep	30km	--	48.8	43.8	47.9	42.9	46.8	41.8	49.9	44.9
Groep	Muntweg	--	29.5	24.5	30.2	25.2	32.0	27.0	28.9	23.9
Groep	Groenestraat	--	53.2	48.2	54.6	49.6	55.2	50.2	53.0	48.0
Groep	Dobbelman	--	25.4	20.4	27.1	22.1	28.8	23.8	25.7	20.7
Groep	Dr. Schaepmanstraat	--	22.7	12.7	24.2	14.2	26.1	16.1	22.8	12.8
Groep	Willemsweg	--	20.3	15.3	22.1	17.1	24.6	19.6	19.6	14.6
	Totaal (geen toetssoort)	54.6	49.6	55.4	50.4	55.8	50.8	54.8	49.8	--
	Overschrijding	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 2

Rapport: Toetsingstabel
Model: Noordzijde Lden 2032
Map:
Groep: Wegen
Periode: Lden

Naam	Omschrijving	Reductie [dB]	Nb11_B resultaat	Nb11_C corr.	Nb11_C resultaat	corr.	Nb12_A resultaat	corr.	Nb12_B resultaat	corr.
Groep	30km	--	48.9	43.9	47.7		42.7	50.4	45.4	49.4
Groep	Muntweg	--	29.2	24.2	30.2		25.2	28.0	23.0	28.2
Groep	Groenestraat	--	54.4	49.4	55.0		50.0	52.8	47.8	54.2
Groep	Dobbelman	--	27.3	22.3	29.0		24.0	25.3	20.3	26.6
Groep	Dr. Schaepmanstraat	--	24.2	14.2	26.0		16.0	22.7	12.7	24.2
Groep	Willemsweg	--	21.2	16.2	22.7		17.7	20.1	15.1	21.9
	Totaal (geen toetssoort)	55.5	50.5	55.7		50.7	54.8	49.8	55.4	50.4
	Overschrijding	--	--	--		--	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 2

Rapport: Toetsingstabel
 Model: Noordzijde Lden 2032
 Map:
 Groep: Wegen
 Periode: Lden

Naam	Omschrijving	Reductie [dB]	Nb12_C resultaat	Nb13_A corr.	Nb13_A resultaat	Nb13_B corr.	Nb13_B resultaat	Nb13_C corr.	Nb13_C resultaat
Groep	30km	--	48.2	43.2	50.6	45.6	49.6	44.6	48.5
Groep	Muntweg	--	32.0	27.0	27.7	22.7	29.1	24.1	30.8
Groep	Groenestraat	--	54.8	49.8	52.6	47.6	53.9	48.9	54.6
Groep	Dobbelman	--	28.1	23.1	25.4	20.4	26.7	21.7	28.2
Groep	Dr. Schaepmanstraat	--	25.9	15.9	23.5	13.5	24.9	14.9	27.0
Groep	Willemsweg	--	24.0	19.0	21.1	16.1	22.1	17.1	22.9
	Totaal (geen toetssoort)	55.7	50.7	54.8	49.8	55.3	50.3	55.6	50.6
	Overschrijding	--	--	--	--	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 2

Rapport: Toetsingstabel
 Model: Noordzijde Lden 2032
 Map:
 Groep: Wegen
 Periode: Lden

Naam	Omschrijving	Reductie [dB]	Nb14_A resultaat	Nb14_B corr.	Nb14_B resultaat	Nb14_C corr.	Nb14_C resultaat	Nb15_A corr.	Nb15_A resultaat	corr.
Groep	30km	--	50.8	45.8	49.8	44.8	48.7	43.7	50.8	45.8
Groep	Muntweg	--	26.6	21.6	28.5	23.5	31.1	26.1	27.1	22.1
Groep	Groenestraat	--	52.3	47.3	53.6	48.6	54.3	49.3	51.9	46.9
Groep	Dobbelman	--	28.9	23.9	29.5	24.5	30.1	25.1	28.8	23.8
Groep	Dr. Schaepmanstraat	--	23.4	13.4	24.8	14.8	26.8	16.8	27.0	17.0
Groep	Willemsweg	--	19.7	14.7	21.5	16.5	23.8	18.8	19.2	14.2
	Totaal (geen toetssoort)	54.6	49.6	55.1	50.1	55.4	50.4	54.4	49.4	--
	Overschrijding	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 2

Rapport: Toetsingstabel
Model: Noordzijde Lden 2032
Map:
Groep: Wegen
Periode: Lden

Naam	Omschrijving	Reductie [dB]	Nb15_B resultaat	corr.	Nb15_C resultaat	corr.	Nb16_A resultaat	corr.	Nb16_B resultaat	corr.
Groep	30km	--	49.9	44.9	48.8	43.8	50.9	45.9	50.0	45.0
Groep	Muntweg	--	28.7	23.7	31.1	26.1	27.1	22.1	25.4	20.4
Groep	Groenestraat	--	53.3	48.3	54.1	49.1	51.6	46.6	52.9	47.9
Groep	Dobbelman	--	29.3	24.3	30.0	25.0	25.1	20.1	26.2	21.2
Groep	Dr. Schaepmanstraat	--	28.2	18.2	29.1	19.1	27.4	17.4	28.6	18.6
Groep	Willemsweg	--	20.6	15.6	21.6	16.6	19.3	14.3	20.7	15.7
	Totaal (geen toetssoort)	54.9	49.9	55.2	50.2	54.3	49.3	54.7	49.7	--
	Overschrijding	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 2

Rapport: Toetsingstabel
Model: Noordzijde Lden 2032
Map:
Groep: Wegen
Periode: Lden

Naam	Omschrijving	Reductie [dB]	Nb16_C resultaat	Nb17_A corr.	Nb17_A resultaat	Nb17_B corr.	Nb17_B resultaat	Nb17_C corr.	Nb17_C resultaat
Groep	30km	--	48.9	43.9	50.9	45.9	50.1	45.1	49.0
Groep	Muntweg	--	26.5	21.5	26.9	21.9	25.4	20.4	25.8
Groep	Groenestraat	--	53.7	48.7	51.1	46.1	52.4	47.4	53.2
Groep	Dobbelman	--	27.2	22.2	26.7	21.7	28.9	23.9	29.8
Groep	Dr. Schaepmanstraat	--	29.6	19.6	23.4	13.4	24.7	14.7	26.5
Groep	Willemsweg	--	21.6	16.6	19.7	14.7	21.1	16.1	22.8
	Totaal (geen toetssoort)	55.0	50.0	54.1	49.1	54.4	49.4	54.7	49.7
	Overschrijding	--	--	--	--	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 2

Rapport: Toetsingstabel
 Model: Noordzijde Lden 2032
 Map:
 Groep: Wegen
 Periode: Lden

Naam	Omschrijving	Reductie [dB]	Nb18_A resultaat	Nb18_B corr.	Nb18_B resultaat	Nb18_C corr.	Nb18_C resultaat	O_A corr.	O_A resultaat	O_A corr.
Groep	30km	--	51.0	46.0	50.1	45.1	49.1	44.1	44.4	39.4
Groep	Muntweg	--	24.8	19.8	23.3	18.3	23.5	18.5	26.7	21.7
Groep	Groenestraat	--	50.9	45.9	51.9	46.9	52.8	47.8	33.9	28.9
Groep	Dobbelman	--	25.0	20.0	26.1	21.1	27.1	22.1	30.0	25.0
Groep	Dr. Schaepmanstraat	--	23.3	13.3	24.8	14.8	26.8	16.8	15.6	5.6
Groep	Willemsweg	--	22.3	17.3	23.2	18.2	23.7	18.7	13.7	8.7
	Totaal (geen toetssoort)	54.0	49.0	54.1	49.1	54.4	49.4	45.0	40.0	
	Overschrijding	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 2

Rapport: Toetsingstabel
 Model: Noordzijde Lden 2032
 Map:
 Groep: Wegen
 Periode: Lden

Naam	Omschrijving	Reductie [dB]	O_B resultaat	O_C corr.	O_C resultaat	O_A corr.	O_A resultaat	O_B corr.	O_B resultaat	O_C corr.	O_C resultaat
Groep	30km	--	44.5	39.5	44.4	39.4	49.3	44.3	49.2	44.2	48.7
Groep	Muntweg	--	28.9	23.9	30.9	25.9	19.9	14.9	21.1	16.1	23.1
Groep	Groenestraat	--	35.3	30.3	37.7	32.7	30.4	25.4	32.8	27.8	36.0
Groep	Dobbelman	--	30.5	25.5	31.6	26.6	30.1	25.1	30.6	25.6	31.7
Groep	Dr. Schaepmanstraat	--	16.6	6.6	17.0	7.0	16.7	6.7	17.5	7.5	17.9
Groep	Willemsweg	--	15.0	10.0	15.9	10.9	13.1	8.1	13.4	8.4	13.9
	Totaal (geen toetssoort)	45.3	40.3	45.6	40.5	49.5	44.5	49.4	44.4	49.0	
	Overschrijding	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 2

Rapport: Toetsingstabel
 Model: Noordzijde Lden 2032
 Map:
 Groep: Wegen
 Periode: Lden

Naam	Omschrijving	Reductie [dB]	O_C	O_A	O_B	O_C	O_A	O_A	corr.	resultaat	corr.	corr.	corr.
			corr.	resultaat	corr.	resultaat	corr.	resultaat	corr.	corr.	corr.	corr.	corr.
Groep	30km	--	43.7	45.2	40.2	45.7	40.7	45.6	40.6	35.7	30.7		
Groep	Muntweg	--	18.1	25.1	20.1	26.5	21.5	28.7	23.7	28.4	23.4		
Groep	Groenestraat	--	31.0	28.5	23.5	30.3	25.3	32.4	27.4	30.8	25.8		
Groep	Dobbelman	--	26.7	27.3	22.3	27.9	22.9	28.8	23.8	20.7	15.7		
Groep	Dr. Schaepmanstraat	--	7.9	12.8	2.8	13.9	3.9	14.2	4.2	11.6	1.6		
Groep	Willemsweg	--	8.9	11.5	6.5	12.7	7.7	13.5	8.5	7.2	2.2		
	Totaal (geen toetssoort)	44.0	45.4	40.4	46.0	41.0	46.0	41.0	37.6	32.6			
	Overschrijding	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 2

Rapport: Toetsingstabel
 Model: Noordzijde Lden 2032
 Map:
 Groep: Wegen
 Periode: Lden

Naam	Omschrijving	Reductie [dB]	O_B resultaat	O_B corr.	O_C resultaat	O_C corr.	P_A resultaat	P_A corr.	P_B resultaat	P_B corr.	P_C resultaat
Groep	30km	--	37.3	32.3	38.4	33.4	43.7	38.7	43.9	38.9	43.8
Groep	Muntweg	--	30.5	25.5	32.6	27.6	25.5	20.5	27.6	22.6	30.9
Groep	Groenestraat	--	33.2	28.2	35.4	30.4	32.5	27.5	34.7	29.7	37.6
Groep	Dobbelman	--	21.2	16.2	22.2	17.2	31.5	26.5	32.0	27.0	33.3
Groep	Dr. Schaepmanstraat	--	14.6	4.6	17.7	7.7	14.3	4.3	16.7	6.7	16.6
Groep	Willemsweg	--	10.1	5.1	15.1	10.1	12.6	7.6	14.5	9.5	16.9
	Totaal (geen toetssoort)	39.4	34.4	41.0	35.9	44.4	39.4	44.7	39.7	45.2	
	Overschrijding	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 2

Rapport: Toetsingstabel
 Model: Noordzijde Lden 2032
 Map:
 Groep: Wegen
 Periode: Lden

Naam	Omschrijving	Reductie [dB]	P_C	P_A	P_B	P_C	P_A	P_A	
			corr.	resultaat	corr.	resultaat	corr.	resultaat	corr.
Groep	30km	--	38.8	27.7	22.7	29.1	24.1	30.5	25.5
Groep	Muntweg	--	25.9	19.2	14.2	20.9	15.9	22.8	17.8
Groep	Groenestraat	--	32.6	30.5	25.5	33.3	28.3	36.7	31.7
Groep	Dobbelman	--	28.3	34.1	29.1	34.5	29.5	35.5	30.5
Groep	Dr. Schaepmanstraat	--	6.6	16.3	6.3	17.8	7.8	18.0	8.0
Groep	Willemsweg	--	11.9	15.1	10.1	17.3	12.3	17.5	12.5
	Totaal (geen toetssoort)	40.2	36.5	31.4	37.8	32.8	39.8	34.8	45.1
	Overschrijding	--	--	--	--	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 2

Rapport: Toetsingstabel
 Model: Noordzijde Lden 2032
 Map:
 Groep: Wegen
 Periode: Lden

Naam	Omschrijving	Reductie [dB]	P_B resultaat	P_B corr.	P_C resultaat	P_C corr.	P_A resultaat	P_A corr.	P_B resultaat	P_B corr.	P_C resultaat
Groep	30km	--	45.5	40.5	45.3	40.3	48.7	43.7	48.7	43.7	48.3
Groep	Muntweg	--	25.2	20.2	26.6	21.6	27.5	22.5	29.3	24.3	32.2
Groep	Groenestraat	--	28.2	23.2	30.9	25.9	31.9	26.9	33.8	28.8	36.0
Groep	Dobbelman	--	28.8	23.8	29.6	24.6	24.4	19.4	25.0	20.0	26.0
Groep	Dr. Schaepmanstraat	--	12.5	2.5	12.8	2.8	11.1	1.1	11.6	1.6	12.2
Groep	Willemsweg	--	13.5	8.5	14.6	9.6	7.0	2.0	9.8	4.8	10.3
	Totaal (geen toetssoort)	45.7	40.7	45.7	40.7	48.9	43.9	48.9	43.9	48.7	
	Overschrijding	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2022.4 rev 1 Licentiehouder: Akoestisch Buro Tideman

31-5-2023 12:39:28

Bijlage 2

Rapport: Toetsingstabel
 Model: Noordzijde Lden 2032
 Map:
 Groep: Wegen
 Periode: Lden

Naam	Omschrijving	Reductie [dB]	P_C	Q_A	Q_B	Q_C	Q_A	
			corr.	resultaat	corr.	resultaat	corr.	resultaat
Groep	30km	--	43.3	32.8	27.8	34.1	29.1	35.0
Groep	Muntweg	--	27.2	25.0	20.0	27.3	22.3	28.4
Groep	Groenestraat	--	31.0	30.1	25.1	32.9	27.9	35.4
Groep	Dobbelman	--	21.0	38.5	33.5	39.8	34.8	41.6
Groep	Dr. Schaepmanstraat	--	2.2	14.7	4.7	17.2	7.2	17.5
Groep	Willemsweg	--	5.3	12.5	7.5	15.0	10.0	15.8
	Totaal (geen toetssoort)		43.7	40.2	35.2	41.7	36.7	43.4
	Overschrijding		--	--	--	--	--	--
			--	--	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 2

Rapport: Toetsingstabel
 Model: Noordzijde Lden 2032
 Map:
 Groep: Wegen
 Periode: Lden

Naam	Omschrijving	Reductie [dB]	Q_B resultaat	Q_B corr.	Q_C resultaat	Q_C corr.	Q_A resultaat	Q_A corr.	Q_B resultaat	Q_B corr.	Q_C resultaat
Groep	30km	--	47.4	42.4	47.4	42.4	51.4	46.4	51.6	46.6	51.4
Groep	Muntweg	--	17.0	12.0	18.3	13.3	19.7	14.7	20.5	15.5	21.0
Groep	Groenestraat	--	32.9	27.9	34.8	29.8	25.7	20.7	27.1	22.1	31.7
Groep	Dobbelman	--	45.1	40.1	46.7	41.7	39.9	34.9	41.0	36.0	41.6
Groep	Dr. Schaepmanstraat	--	18.4	8.4	18.9	8.9	16.0	6.0	16.1	6.1	16.5
Groep	Willemsweg	--	14.9	9.9	15.3	10.3	14.0	9.0	13.0	8.0	13.3
	Totaal (geen toetssoort)	49.5	44.5	50.2	45.2	51.7	46.7	52.0	47.0	51.9	
	Overschrijding	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 2

Rapport: Toetsingstabel
 Model: Noordzijde Lden 2032
 Map:
 Groep: Wegen
 Periode: Lden

Naam	Omschrijving	Reductie [dB]	Q_C		R_A		R_B		R_C		R_A	
			corr.	resultaat								
Groep	30km	--	46.4	38.2	33.2	39.1	34.1	39.3	34.3	37.4	32.4	
Groep	Muntweg	--	16.0	25.5	20.5	27.4	22.4	30.4	25.4	19.3	14.3	
Groep	Groenestraat	--	26.7	34.8	29.8	36.3	31.3	38.0	33.0	31.2	26.2	
Groep	Dobbelman	--	36.6	42.9	37.9	44.6	39.6	45.5	40.5	47.0	42.0	
Groep	Dr. Schaepmanstraat	--	6.5	17.8	7.8	19.5	9.5	20.1	10.1	18.6	8.6	
Groep	Willemsweg	--	8.3	15.5	10.5	16.7	11.7	17.3	12.3	13.5	8.5	
	Totaal (geen toetssoort)		46.9	44.7	39.7	46.3	41.2	47.1	42.1	47.6	42.6	
	Overschrijding		--	--	--	--	--	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 2

Rapport: Toetsingstabel
 Model: Noordzijde Lden 2032
 Map:
 Groep: Wegen
 Periode: Lden

Naam	Omschrijving	Reductie [dB]	R_B resultaat	R_C corr.	R_A resultaat	R_C corr.	R_B resultaat	R_C corr.	R_C resultaat		
Groep	30km	--	39.1	34.1	38.4	33.4	37.7	32.7	39.3	34.3	39.8
Groep	Muntweg	--	23.1	18.1	25.4	20.4	22.3	17.3	24.1	19.1	26.1
Groep	Groenestraat	--	31.9	26.9	32.7	27.7	28.8	23.8	32.0	27.0	34.3
Groep	Dobbelman	--	48.7	43.7	49.6	44.6	35.1	30.1	36.9	31.9	40.7
Groep	Dr. Schaepmanstraat	--	18.4	8.4	18.8	8.8	14.2	4.2	15.5	5.5	16.4
Groep	Willemsweg	--	14.2	9.2	14.5	9.5	11.4	6.4	11.5	6.5	11.7
	Totaal (geen toetssoort)	49.2	44.2	50.1	45.1	40.0	35.0	41.9	36.9	43.9	-- --
	Overschrijding	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 2

Rapport: Toetsingstabel
Model: Noordzijde Lden 2032
Map:
Groep: Wegen
Periode: Lden

Naam	Omschrijving	Reductie [dB]	R_C		R_A		R_B		R_C	
			corr.	resultaat	corr.	resultaat	corr.	resultaat	corr.	corr.
Groep	30km	--	34.8	36.6	31.6	37.4	32.4	38.0	33.0	
Groep	Muntweg	--	21.1	24.6	19.6	27.1	22.1	29.9	24.9	
Groep	Groenestraat	--	29.3	31.5	26.5	34.0	29.0	37.5	32.5	
Groep	Dobbelman	--	35.7	24.0	19.0	24.4	19.4	24.9	19.9	
Groep	Dr. Schaepmanstraat	--	6.4	14.0	4.0	15.4	5.4	16.4	6.4	
Groep	Willemsweg	--	6.7	8.3	3.3	12.1	7.1	15.3	10.3	
	Totaal		38.9	38.1	33.1	39.5	34.5	41.2	36.2	
	(geen toetssoort)		--	--	--	--	--	--	--	
	Overschrijding		--	--	--	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3-1
Cumulatieve geluidbelasting

Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
A_A	Blok A [1/4]	186499.6	427024.6	2	43.9	41	35.3	44.8
A_A	Blok A [2/4]	186511.8	427055.4	2	56.7	53.9	48.2	57.7
A_A	Blok A [3/4]	186509.3	427022.4	2	53.3	50.1	43.7	53.8
A_A	Blok A [4/4]	186497.1	426991.5	2	47.2	44	37.4	47.6
A_B	Blok A [1/4]	186499.6	427024.6	5	46.4	43.5	37.8	47.3
A_B	Blok A [2/4]	186511.8	427055.4	5	58.1	55.2	49.6	59
A_B	Blok A [3/4]	186509.3	427022.4	5	53.4	50.3	44.1	54
A_B	Blok A [4/4]	186497.1	426991.5	5	47.4	44.2	37.7	47.9
A_C	Blok A [1/4]	186499.6	427024.6	7.5	48.9	46	40.3	49.8
A_C	Blok A [2/4]	186511.8	427055.4	7.5	58.7	55.9	50.2	59.7
A_C	Blok A [3/4]	186509.3	427022.4	7.5	53.7	50.6	44.5	54.3
A_C	Blok A [4/4]	186497.1	426991.5	7.5	47.6	44.4	38	48.1
App_A	Appartementen [1/14]	186514.3	426954.2	2	50.7	47.5	40.7	51.1
App_A	Appartementen [10/14]	186584.4	426949.7	2	49.9	46.8	40.6	50.5
App_A	Appartementen [11/14]	186593.6	426953.1	2	51	47.8	41.5	51.5
App_A	Appartementen [12/14]	186598.8	426943	2	50.2	46.9	40.2	50.5
App_A	Appartementen [13/14]	186575.9	426932.4	2	42	38.7	31.8	42.3
App_A	Appartementen [14/14]	186533.6	426938.4	2	41.7	38.4	31.4	42
App_A	Appartementen [2/14]	186522.6	426963.3	2	51.6	48.4	41.9	52.1
App_A	Appartementen [3/14]	186529.2	426957.6	2	49.7	46.6	40.3	50.2
App_A	Appartementen [4/14]	186540.8	426954.9	2	49.8	46.7	40.5	50.4
App_A	Appartementen [5/14]	186548.8	426953.1	2	50	46.9	40.7	50.6
App_A	Appartementen [6/14]	186555.2	426953	2	50.1	47	40.7	50.6
App_A	Appartementen [7/14]	186559.4	426952.4	2	50.1	47	40.7	50.7
App_A	Appartementen [8/14]	186565.3	426950.7	2	49.7	46.6	40.4	50.3
App_A	Appartementen [9/14]	186573.6	426950.3	2	49.8	46.7	40.5	50.4
App_B	Appartementen [1/14]	186514.3	426954.2	5	50.7	47.5	40.8	51.1
App_B	Appartementen [10/14]	186584.4	426949.7	5	50.3	47.3	41.1	51
App_B	Appartementen [11/14]	186593.6	426953.1	5	51.2	48.1	41.8	51.7
App_B	Appartementen [12/14]	186598.8	426943	5	50.2	46.9	40.3	50.6
App_B	Appartementen [13/14]	186575.9	426932.4	5	43.2	39.8	32.9	43.4
App_B	Appartementen [14/14]	186533.6	426938.4	5	42.9	39.6	32.6	43.2
App_B	Appartementen [2/14]	186522.6	426963.3	5	51.7	48.6	42.1	52.2
App_B	Appartementen [3/14]	186529.2	426957.6	5	50.1	47	40.8	50.7
App_B	Appartementen [4/14]	186540.8	426954.9	5	50.3	47.2	41	50.9
App_B	Appartementen [5/14]	186548.8	426953.1	5	50.4	47.3	41.1	51
App_B	Appartementen [6/14]	186555.2	426953	5	50.5	47.4	41.2	51.1
App_B	Appartementen [7/14]	186559.4	426952.4	5	50.6	47.5	41.3	51.2
App_B	Appartementen [8/14]	186565.3	426950.7	5	50.1	47	40.9	50.8
App_B	Appartementen [9/14]	186573.6	426950.3	5	50.2	47.2	41	50.9
App_C	Appartementen [1/14]	186514.3	426954.2	7.5	50.6	47.4	40.8	51.1
App_C	Appartementen [10/14]	186584.4	426949.7	7.5	50.7	47.6	41.6	51.4
App_C	Appartementen [11/14]	186593.6	426953.1	7.5	51.3	48.3	42.1	52
App_C	Appartementen [12/14]	186598.8	426943	7.5	50.1	46.8	40.3	50.5
App_C	Appartementen [13/14]	186575.9	426932.4	7.5	43.7	40.4	33.5	44
App_C	Appartementen [14/14]	186533.6	426938.4	7.5	43.6	40.2	33.3	43.8
App_C	Appartementen [2/14]	186522.6	426963.3	7.5	51.8	48.7	42.3	52.3
App_C	Appartementen [3/14]	186529.2	426957.6	7.5	50.6	47.5	41.4	51.2
App_C	Appartementen [4/14]	186540.8	426954.9	7.5	50.7	47.7	41.6	51.4
App_C	Appartementen [5/14]	186548.8	426953.1	7.5	50.8	47.7	41.6	51.4
App_C	Appartementen [6/14]	186555.2	426953	7.5	50.9	47.8	41.7	51.5
App_C	Appartementen [7/14]	186559.4	426952.4	7.5	50.9	47.8	41.7	51.5
App_C	Appartementen [8/14]	186565.3	426950.7	7.5	50.5	47.5	41.4	51.2
App_C	Appartementen [9/14]	186573.6	426950.3	7.5	50.6	47.6	41.5	51.3
B_A	Blok B [1/4]	186497.5	426957.1	2	50.1	46.8	40.1	50.4
B_A	Blok B [2/4]	186488.9	426942.1	2	42.8	39.5	32.6	43.1
B_A	Blok B [3/4]	186487.7	426959.3	2	40	37	31	40.8
B_A	Blok B [4/4]	186496.3	426974.3	2	49	45.9	39.5	49.6

Bijlage 3-1
Cumulatieve geluidbelasting

Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B_B	Blok B [1/4]	186497.5	426957.1	5	50.1	46.9	40.2	50.5
B_B	Blok B [2/4]	186488.9	426942.1	5	43.3	40	33.1	43.6
B_B	Blok B [3/4]	186487.7	426959.3	5	41.1	38.1	32	41.8
B_B	Blok B [4/4]	186496.3	426974.3	5	49.5	46.3	40.1	50
B_C	Blok B [1/4]	186497.5	426957.1	7.5	50.1	46.9	40.3	50.5
B_C	Blok B [2/4]	186488.9	426942.1	7.5	44.1	40.9	34.2	44.5
B_C	Blok B [3/4]	186487.7	426959.3	7.5	42.8	39.8	33.8	43.5
B_C	Blok B [4/4]	186496.3	426974.3	7.5	50.1	47	40.9	50.7
C1_A	Blok C [1/4]	186486.4	426937.3	2	42.2	38.9	32	42.5
C1_A	Blok C [2/4]	186490.5	426929.9	2	48.9	45.6	38.9	49.2
C1_A	Blok C [3/4]	186483.5	426925	2	42.5	39.1	32.1	42.7
C1_A	Blok C [4/4]	186479.4	426932.5	2	40.2	37.2	31.3	41
C1_B	Blok C [1/4]	186486.4	426937.3	5	42.9	39.6	32.8	43.2
C1_B	Blok C [2/4]	186490.5	426929.9	5	49	45.7	39	49.3
C1_B	Blok C [3/4]	186483.5	426925	5	43.1	39.7	32.8	43.3
C1_B	Blok C [4/4]	186479.4	426932.5	5	41	38	32	41.7
C1_C	Blok C [1/4]	186486.4	426937.3	7.5	44.6	41.4	35	45.1
C1_C	Blok C [2/4]	186490.5	426929.9	7.5	49	45.8	39.2	49.4
C1_C	Blok C [3/4]	186483.5	426925	7.5	43.9	40.6	33.9	44.2
C1_C	Blok C [4/4]	186479.4	426932.5	7.5	42.2	39.3	33.2	43
C2_A	Blok C [1/4]	186486.4	426911.6	2	48.6	45.3	38.4	48.9
C2_A	Blok C [2/4]	186479.3	426906.8	2	43.4	40.1	33	43.6
C2_A	Blok C [3/4]	186475	426914.2	2	38.9	35.9	29.7	39.6
C2_A	Blok C [4/4]	186482.1	426919	2	42.2	38.9	32	42.5
C2_B	Blok C [1/4]	186486.4	426911.6	5	48.7	45.4	38.6	49
C2_B	Blok C [2/4]	186479.3	426906.8	5	44.1	40.7	33.7	44.3
C2_B	Blok C [3/4]	186475	426914.2	5	40.1	37.1	30.9	40.8
C2_B	Blok C [4/4]	186482.1	426919	5	42.8	39.5	32.8	43.1
C2_C	Blok C [1/4]	186486.4	426911.6	7.5	48.6	45.3	38.5	48.9
C2_C	Blok C [2/4]	186479.3	426906.8	7.5	44.5	41.2	34.3	44.8
C2_C	Blok C [3/4]	186475	426914.2	7.5	41.3	38.3	32.1	41.9
C2_C	Blok C [4/4]	186482.1	426919	7.5	44.1	40.9	34.4	44.6
C3_A	Blok C [1/4]	186477.8	426900.5	2	41.9	38.5	31.6	42.1
C3_A	Blok C [2/4]	186482	426893	2	47.8	44.5	37.6	48.1
C3_A	Blok C [3/4]	186474.9	426888.2	2	39	35.8	29	39.3
C3_A	Blok C [4/4]	186470.7	426895.7	2	39.5	36.5	30.2	40.1
C3_B	Blok C [1/4]	186477.8	426900.5	5	42.3	39	32.2	42.6
C3_B	Blok C [2/4]	186482	426893	5	48.1	44.8	37.9	48.4
C3_B	Blok C [3/4]	186474.9	426888.2	5	40.2	37	30.1	40.5
C3_B	Blok C [4/4]	186470.7	426895.7	5	40.6	37.6	31.3	41.2
C3_C	Blok C [1/4]	186477.8	426900.5	7.5	43.4	40.1	33.6	43.8
C3_C	Blok C [2/4]	186482	426893	7.5	48	44.7	37.9	48.3
C3_C	Blok C [3/4]	186474.9	426888.2	7.5	41.1	37.9	31.1	41.4
C3_C	Blok C [4/4]	186470.7	426895.7	7.5	41.7	38.6	32.4	42.3
D_A	Blok D [1/4]	186630.8	426946	2	44.9	41.6	35.1	45.3
D_A	Blok D [1/4]	186632.2	426980.9	2	42.4	39.3	33.1	43
D_A	Blok D [2/4]	186625	426931.2	2	46.2	42.9	36.3	46.6
D_A	Blok D [3/4]	186620.4	426946.4	2	48.7	45.6	39.3	49.3
D_A	Blok D [3/4]	186621.9	426980.9	2	47.1	44.2	38.2	47.9
D_A	Blok D [4/4]	186627.7	426996.5	2	49.3	46.4	40.7	50.2
D_B	Blok D [1/4]	186630.8	426946	5	46.3	43	36.5	46.7
D_B	Blok D [1/4]	186632.2	426980.9	5	44.5	41.4	35.1	45.1
D_B	Blok D [2/4]	186625	426931.2	5	47.3	44	37.3	47.6
D_B	Blok D [3/4]	186620.4	426946.4	5	49.1	46	39.7	49.6
D_B	Blok D [3/4]	186621.9	426980.9	5	48.3	45.4	39.4	49.1
D_B	Blok D [4/4]	186627.7	426996.5	5	50.9	48.1	42.4	51.8
D_C	Blok D [1/4]	186630.8	426946	7.5	47.3	44.1	37.5	47.7
D_C	Blok D [1/4]	186632.2	426980.9	7.5	45.7	42.6	36.4	46.3

Bijlage 3-1
Cumulatieve geluidbelasting

Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
D_C	Blok D [2/4]	186625	426931.2	7.5	48	44.8	38.2	48.4
D_C	Blok D [3/4]	186620.4	426946.4	7.5	49.3	46.2	40	49.9
D_C	Blok D [3/4]	186621.9	426980.9	7.5	49	46.1	40.2	49.8
D_C	Blok D [4/4]	186627.7	426996.5	7.5	51.9	49	43.3	52.8
F1_A	Blok F [1/4]	186619.4	426925.2	2	47.3	44.2	38	47.9
F1_A	Blok F [2/4]	186625	426918.8	2	44.3	40.9	34.1	44.5
F1_A	Blok F [3/4]	186619.1	426912.8	2	44.8	41.4	34.4	45
F1_A	Blok F [4/4]	186613.5	426919.2	2	49.4	46.1	39.2	49.7
F1_B	Blok F [1/4]	186619.4	426925.2	5	47.8	44.7	38.4	48.4
F1_B	Blok F [2/4]	186625	426918.8	5	45.9	42.5	35.7	46.2
F1_B	Blok F [3/4]	186619.1	426912.8	5	45.8	42.5	35.5	46.1
F1_B	Blok F [4/4]	186613.5	426919.2	5	49.4	46.1	39.3	49.7
F1_C	Blok F [1/4]	186619.4	426925.2	7.5	48.3	45.2	39	48.9
F1_C	Blok F [2/4]	186625	426918.8	7.5	47.1	43.8	37	47.4
F1_C	Blok F [3/4]	186619.1	426912.8	7.5	46.7	43.4	36.6	47
F1_C	Blok F [4/4]	186613.5	426919.2	7.5	49.2	46	39.3	49.6
F2_A	Blok F [1/4]	186618.7	426906.1	2	43.8	40.4	33.5	44
F2_A	Blok F [2/4]	186624.2	426899.6	2	44.9	41.5	34.7	45.2
F2_A	Blok F [3/4]	186618.1	426893.7	2	45.4	42	35	45.6
F2_A	Blok F [4/4]	186612.7	426900.2	2	48.2	44.8	37.9	48.4
F2_B	Blok F [1/4]	186618.7	426906.1	5	44.7	41.4	34.6	45
F2_B	Blok F [2/4]	186624.2	426899.6	5	46.6	43.2	36.4	46.8
F2_B	Blok F [3/4]	186618.1	426893.7	5	46.6	43.2	36.3	46.8
F2_B	Blok F [4/4]	186612.7	426900.2	5	48.3	44.9	38	48.5
F2_C	Blok F [1/4]	186618.7	426906.1	7.5	46	42.8	36.1	46.4
F2_C	Blok F [2/4]	186624.2	426899.6	7.5	47.9	44.5	37.7	48.1
F2_C	Blok F [3/4]	186618.1	426893.7	7.5	47.4	44.1	37.2	47.7
F2_C	Blok F [4/4]	186612.7	426900.2	7.5	48.2	44.9	38.1	48.5
F3_A	Blok F [1/4]	186618	426887.3	2	42.7	39.4	32.5	43
F3_A	Blok F [2/4]	186623.5	426880.7	2	45.4	42	35.2	45.7
F3_A	Blok F [3/4]	186617.5	426874.6	2	44.6	41.3	34.3	44.9
F3_A	Blok F [4/4]	186612	426881.2	2	46.3	43	36	46.5
F3_B	Blok F [1/4]	186618	426887.3	5	43.8	40.5	33.7	44.1
F3_B	Blok F [2/4]	186623.5	426880.7	5	47.2	43.9	37	47.5
F3_B	Blok F [3/4]	186617.5	426874.6	5	45.9	42.5	35.6	46.1
F3_B	Blok F [4/4]	186612	426881.2	5	46.8	43.5	36.5	47.1
F3_C	Blok F [1/4]	186618	426887.3	7.5	45.2	41.9	35.3	45.6
F3_C	Blok F [2/4]	186623.5	426880.7	7.5	48.3	45	38.1	48.6
F3_C	Blok F [3/4]	186617.5	426874.6	7.5	46.9	43.5	36.6	47.1
F3_C	Blok F [4/4]	186612	426881.2	7.5	47	43.6	36.8	47.2
H_A	Blok H [1/4]	186508.9	426873.7	2	48.9	45.5	38.5	49.1
H_A	Blok H [2/4]	186520.7	426864.7	2	50.1	46.7	39.6	50.3
H_A	Blok H [3/4]	186505.9	426864	2	40.9	37.6	30.6	41.2
H_A	Blok H [4/4]	186494.2	426873	2	44.7	41.5	34.7	45.1
H_B	Blok H [1/4]	186508.9	426873.7	5	48.9	45.5	38.5	49.1
H_B	Blok H [2/4]	186520.7	426864.7	5	49.7	46.3	39.2	49.9
H_B	Blok H [3/4]	186505.9	426864	5	41.9	38.6	31.5	42.1
H_B	Blok H [4/4]	186494.2	426873	5	45.3	42.1	35.4	45.7
H_C	Blok H [1/4]	186508.9	426873.7	7.5	48.6	45.3	38.4	48.9
H_C	Blok H [2/4]	186520.7	426864.7	7.5	49.1	45.7	38.6	49.3
H_C	Blok H [3/4]	186505.9	426864	7.5	42.3	39	32	42.5
H_C	Blok H [4/4]	186494.2	426873	7.5	45.6	42.4	35.7	46
I_A	Blok I [1/4]	186565.2	426868.3	2	48.9	45.5	38.5	49.1
I_A	Blok I [2/4]	186593.8	426861.1	2	45.4	42.1	35.3	45.7
I_A	Blok I [3/4]	186563.7	426858.5	2	39.3	36	29	39.6
I_A	Blok I [4/4]	186539.5	426865.2	2	48	44.6	37.5	48.2
I_B	Blok I [1/4]	186565.2	426868.3	5	48.9	45.5	38.6	49.1
I_B	Blok I [2/4]	186593.8	426861.1	5	46.3	42.9	36.2	46.6

Bijlage 3-1
Cumulatieve geluidbelasting

Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
I_B	Blok I [3/4]	186563.7	426858.5	5	40.4	37.1	30.2	40.7
I_B	Blok I [4/4]	186539.5	426865.2	5	48.2	44.8	37.8	48.4
I_C	Blok I [1/4]	186565.2	426868.3	7.5	48.8	45.4	38.6	49
I_C	Blok I [2/4]	186593.8	426861.1	7.5	46.8	43.5	36.7	47.1
I_C	Blok I [3/4]	186563.7	426858.5	7.5	41.1	37.8	31	41.4
I_C	Blok I [4/4]	186539.5	426865.2	7.5	48.2	44.8	37.8	48.4
J_A	Blok J [1/3]	186539.6	426809.7	2	51.8	48.5	41.3	52
J_A	Blok J [1/3]	186568.4	426807.6	2	51.7	48.4	41.2	51.9
J_A	Blok J [2/3]	186535.5	426815.1	2	49.8	46.4	39.3	49.9
J_A	Blok J [2/3]	186569.1	426817.5	2	38.4	35.1	28.4	38.7
J_A	Blok J [3/3]	186540.7	426820	2	42.8	39.4	32.4	43
J_B	Blok J [1/3]	186539.6	426809.7	5	51.9	48.6	41.5	52.1
J_B	Blok J [1/3]	186568.4	426807.6	5	51.9	48.6	41.4	52.1
J_B	Blok J [2/3]	186535.5	426815.1	5	50	46.7	39.6	50.2
J_B	Blok J [2/3]	186569.1	426817.5	5	39.8	36.6	30	40.2
J_B	Blok J [3/3]	186540.7	426820	5	43.4	40.1	33.1	43.6
J_C	Blok J [1/3]	186539.6	426809.7	7.5	51.8	48.5	41.3	52
J_C	Blok J [1/3]	186568.4	426807.6	7.5	51.7	48.4	41.2	51.9
J_C	Blok J [2/3]	186535.5	426815.1	7.5	49.9	46.6	39.4	50.1
J_C	Blok J [2/3]	186569.1	426817.5	7.5	41.2	38.1	31.6	41.7
J_C	Blok J [3/3]	186540.7	426820	7.5	43.7	40.4	33.6	44
K_A	Blok K [1/3]	186479.1	426828	2	47.7	44.4	37.4	47.9
K_A	Blok K [1/3]	186511.4	426823.3	2	44.2	40.8	33.8	44.4
K_A	Blok K [2/3]	186491.5	426829.2	2	38.1	34.8	28.1	38.4
K_A	Blok K [2/3]	186515.7	426817.1	2	50.5	47.2	40	50.7
K_A	Blok K [3/3]	186488.5	426819.7	2	52.7	49.4	42.2	52.9
K_A	Blok K [3/3]	186507.7	426813.7	2	52.5	49.2	42	52.7
K_B	Blok K [1/3]	186479.1	426828	5	48.2	45	37.9	48.5
K_B	Blok K [1/3]	186511.4	426823.3	5	44.5	41.2	34.2	44.8
K_B	Blok K [2/3]	186491.5	426829.2	5	39.4	36.1	29.5	39.8
K_B	Blok K [2/3]	186515.7	426817.1	5	50.6	47.2	40.1	50.7
K_B	Blok K [3/3]	186488.5	426819.7	5	52.9	49.6	42.4	53.1
K_B	Blok K [3/3]	186507.7	426813.7	5	52.6	49.4	42.1	52.8
K_C	Blok K [1/3]	186479.1	426828	7.5	48.3	45.1	38	48.6
K_C	Blok K [1/3]	186511.4	426823.3	7.5	44.7	41.3	34.4	44.9
K_C	Blok K [2/3]	186491.5	426829.2	7.5	40.3	37.1	30.6	40.7
K_C	Blok K [2/3]	186515.7	426817.1	7.5	50.3	46.9	39.8	50.4
K_C	Blok K [3/3]	186488.5	426819.7	7.5	52.7	49.4	42.2	52.9
K_C	Blok K [3/3]	186507.7	426813.7	7.5	52.5	49.2	42	52.7
L_A	Blok L [1/4]	186426.7	426842	2	36.3	33.2	26.9	36.9
L_A	Blok L [2/4]	186439.2	426832.6	2	50	46.8	39.6	50.2
L_A	Blok L [3/4]	186423.6	426832.5	2	55.9	52.6	45.4	56.1
L_A	Blok L [4/4]	186411.1	426841.8	2	50.7	47.4	40.2	50.9
L_B	Blok L [1/4]	186426.7	426842	5	37.5	34.4	28.3	38.1
L_B	Blok L [2/4]	186439.2	426832.6	5	50.1	46.9	39.7	50.3
L_B	Blok L [3/4]	186423.6	426832.5	5	55.6	52.3	45.1	55.8
L_B	Blok L [4/4]	186411.1	426841.8	5	51	47.7	40.6	51.2
L_C	Blok L [1/4]	186426.7	426842	7.5	38.7	35.7	29.5	39.4
L_C	Blok L [2/4]	186439.2	426832.6	7.5	49.9	46.6	39.5	50.1
L_C	Blok L [3/4]	186423.6	426832.5	7.5	54.9	51.6	44.4	55.1
L_C	Blok L [4/4]	186411.1	426841.8	7.5	51	47.7	40.6	51.2
M_A	Blok M [1/4]	186399.7	426863.5	2	45.3	42	34.8	45.5
M_A	Blok M [2/4]	186400.9	426851.4	2	48	44.8	37.6	48.3
M_A	Blok M [3/4]	186392.6	426842.5	2	56.7	53.4	46.2	56.9
M_A	Blok M [4/4]	186391.3	426854.7	2	54	50.7	43.5	54.2
M_B	Blok M [1/4]	186399.7	426863.5	5	45.4	42.1	35	45.6
M_B	Blok M [2/4]	186400.9	426851.4	5	48.4	45.1	38	48.6
M_B	Blok M [3/4]	186392.6	426842.5	5	56.4	53.1	45.9	56.6

Bijlage 3-1
Cumulatieve geluidbelasting

Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
M_B	Blok M [4/4]	186391.3	426854.7	5	54.1	50.8	43.6	54.3
M_C	Blok M [1/4]	186399.7	426863.5	7.5	46	42.7	35.7	46.2
M_C	Blok M [2/4]	186400.9	426851.4	7.5	48.3	45	37.9	48.5
M_C	Blok M [3/4]	186392.6	426842.5	7.5	55.9	52.6	45.4	56.1
M_C	Blok M [4/4]	186391.3	426854.7	7.5	53.8	50.5	43.4	54
N_A	Blok N [1/4]	186410.6	426897.1	2	46.1	42.8	35.7	46.3
N_A	Blok N [2/4]	186410.2	426879.9	2	40.9	37.7	31	41.3
N_A	Blok N [3/4]	186400.3	426865.9	2	45.4	42	34.9	45.5
N_A	Blok N [4/4]	186400.7	426883.1	2	53.2	49.9	42.7	53.4
N_B	Blok N [1/4]	186410.6	426897.1	5	46.4	43.1	36	46.6
N_B	Blok N [2/4]	186410.2	426879.9	5	42.6	39.4	32.8	43
N_B	Blok N [3/4]	186400.3	426865.9	5	45.4	42	34.9	45.6
N_B	Blok N [4/4]	186400.7	426883.1	5	53.3	50	42.8	53.5
N_C	Blok N [1/4]	186410.6	426897.1	7.5	47.4	44.2	37.3	47.8
N_C	Blok N [2/4]	186410.2	426879.9	7.5	43.1	39.9	33.3	43.5
N_C	Blok N [3/4]	186400.3	426865.9	7.5	45.8	42.5	35.4	46
N_C	Blok N [4/4]	186400.7	426883.1	7.5	53	49.7	42.6	53.2
Nb01_A	Extra rekenpunten	186500	427026.5	2	43.4	40.5	34.8	44.3
Nb01_B	Extra rekenpunten	186500	427026.5	5	46.5	43.6	37.9	47.4
Nb01_C	Extra rekenpunten	186500	427026.5	7.5	49.1	46.2	40.5	50
Nb02_A	Extra rekenpunten	186500.8	427030	2	43.3	40.4	34.7	44.2
Nb02_B	Extra rekenpunten	186500.8	427030	5	47.1	44.3	38.6	48.1
Nb02_C	Extra rekenpunten	186500.8	427030	7.5	49.4	46.6	40.9	50.4
Nb03_A	Extra rekenpunten	186501.6	427033.6	2	43	40.1	34.4	43.9
Nb03_B	Extra rekenpunten	186501.6	427033.6	5	47.5	44.6	38.9	48.4
Nb03_C	Extra rekenpunten	186501.6	427033.6	7.5	49.4	46.5	40.8	50.3
Nb04_A	Extra rekenpunten	186502.4	427036.9	2	43.7	40.9	35.2	44.7
Nb04_B	Extra rekenpunten	186502.4	427036.9	5	47.9	45.1	39.4	48.8
Nb04_C	Extra rekenpunten	186502.4	427036.9	7.5	50	47.1	41.4	50.9
Nb05_A	Extra rekenpunten	186503.3	427040.7	2	44.8	41.9	36.2	45.7
Nb05_B	Extra rekenpunten	186503.3	427040.7	5	48.9	46.1	40.4	49.8
Nb05_C	Extra rekenpunten	186503.3	427040.7	7.5	51	48.2	42.5	52
Nb06_A	Extra rekenpunten	186504	427043.9	2	45.4	42.6	36.9	46.4
Nb06_B	Extra rekenpunten	186504	427043.9	5	49.5	46.6	41	50.4
Nb06_C	Extra rekenpunten	186504	427043.9	7.5	51.8	49	43.3	52.8
Nb07_A	Extra rekenpunten	186504.9	427047.7	2	46.7	43.8	38.1	47.6
Nb07_B	Extra rekenpunten	186504.9	427047.7	5	50.1	47.3	41.6	51.1
Nb07_C	Extra rekenpunten	186504.9	427047.7	7.5	52.6	49.7	44	53.5
Nb08_A	Extra rekenpunten	186505.6	427051.1	2	47.3	44.5	38.8	48.3
Nb08_B	Extra rekenpunten	186505.6	427051.1	5	51.5	48.6	43	52.4
Nb08_C	Extra rekenpunten	186505.6	427051.1	7.5	53.6	50.8	45.1	54.5
Nb09_A	Extra rekenpunten	186506.4	427054.5	2	48.3	45.4	39.8	49.2
Nb09_B	Extra rekenpunten	186506.4	427054.5	5	52.9	50.1	44.4	53.9
Nb09_C	Extra rekenpunten	186506.4	427054.5	7.5	54.5	51.7	46	55.5
Nb10_A	Extra rekenpunten	186516.2	427052.2	2	53.9	50.9	44.8	54.6
Nb10_B	Extra rekenpunten	186516.2	427052.2	5	54.6	51.7	45.8	55.4
Nb10_C	Extra rekenpunten	186516.2	427052.2	7.5	55	52.1	46.2	55.8
Nb11_A	Extra rekenpunten	186515.4	427048.6	2	54.1	51.1	44.9	54.8
Nb11_B	Extra rekenpunten	186515.4	427048.6	5	54.7	51.7	45.8	55.5
Nb11_C	Extra rekenpunten	186515.4	427048.6	7.5	54.9	52	46.1	55.7
Nb12_A	Extra rekenpunten	186514.6	427045.3	2	54.2	51.1	44.9	54.8
Nb12_B	Extra rekenpunten	186514.6	427045.3	5	54.7	51.7	45.7	55.4
Nb12_C	Extra rekenpunten	186514.6	427045.3	7.5	54.9	51.9	46	55.7
Nb13_A	Extra rekenpunten	186513.8	427041.7	2	54.2	51.1	44.9	54.8
Nb13_B	Extra rekenpunten	186513.8	427041.7	5	54.6	51.6	45.5	55.3
Nb13_C	Extra rekenpunten	186513.8	427041.7	7.5	54.8	51.8	45.9	55.6
Nb14_A	Extra rekenpunten	186513	427038.2	2	54.1	51	44.7	54.6
Nb14_B	Extra rekenpunten	186513	427038.2	5	54.5	51.4	45.3	55.1

Bijlage 3-1
Cumulatieve geluidbelasting

Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Nb14_C	Extra rekenpunten	186513	427038.2	7.5	54.6	51.7	45.7	55.4
Nb15_A	Extra rekenpunten	186512.2	427034.7	2	53.9	50.7	44.5	54.4
Nb15_B	Extra rekenpunten	186512.2	427034.7	5	54.3	51.2	45.1	54.9
Nb15_C	Extra rekenpunten	186512.2	427034.7	7.5	54.5	51.5	45.5	55.2
Nb16_A	Extra rekenpunten	186511.4	427031.3	2	53.8	50.6	44.3	54.3
Nb16_B	Extra rekenpunten	186511.4	427031.3	5	54.1	51	44.9	54.7
Nb16_C	Extra rekenpunten	186511.4	427031.3	7.5	54.3	51.3	45.2	55
Nb17_A	Extra rekenpunten	186510.5	427027.6	2	53.5	50.4	44	54.1
Nb17_B	Extra rekenpunten	186510.5	427027.6	5	53.8	50.7	44.5	54.4
Nb17_C	Extra rekenpunten	186510.5	427027.6	7.5	54	50.9	44.9	54.7
Nb18_A	Extra rekenpunten	186509.8	427024.2	2	53.5	50.3	43.9	54
Nb18_B	Extra rekenpunten	186509.8	427024.2	5	53.5	50.4	44.2	54.1
Nb18_C	Extra rekenpunten	186509.8	427024.2	7.5	53.7	50.6	44.6	54.4
O_A	Blok O [1/4]	186515	426849.5	2	44.8	41.4	34.4	45
O_A	Blok O [2/4]	186518	426842.5	2	49.3	45.9	38.8	49.5
O_A	Blok O [3/4]	186513.8	426836	2	45.2	41.8	34.7	45.4
O_A	Blok O [4/4]	186510.8	426843.1	2	37.2	34	27.4	37.6
O_B	Blok O [1/4]	186515	426849.5	5	45	41.7	34.7	45.3
O_B	Blok O [2/4]	186518	426842.5	5	49.2	45.8	38.7	49.4
O_B	Blok O [3/4]	186513.8	426836	5	45.8	42.4	35.3	46
O_B	Blok O [4/4]	186510.8	426843.1	5	39	35.8	29.2	39.4
O_C	Blok O [1/4]	186515	426849.5	7.5	45.3	42	35.1	45.5
O_C	Blok O [2/4]	186518	426842.5	7.5	48.8	45.5	38.4	49
O_C	Blok O [3/4]	186513.8	426836	7.5	45.8	42.4	35.4	46
O_C	Blok O [4/4]	186510.8	426843.1	7.5	40.5	37.4	30.8	41
P_A	Blok P [1/4]	186539.2	426847.7	2	44.2	40.8	33.8	44.4
P_A	Blok P [2/4]	186542.3	426840.7	2	36.1	32.8	26.2	36.5
P_A	Blok P [3/4]	186538.2	426834.3	2	45	41.6	34.5	45.1
P_A	Blok P [4/4]	186535.1	426841.3	2	48.7	45.3	38.2	48.8
P_B	Blok P [1/4]	186539.2	426847.7	5	44.5	41.2	34.2	44.7
P_B	Blok P [2/4]	186542.3	426840.7	5	37.3	34.1	27.7	37.8
P_B	Blok P [3/4]	186538.2	426834.3	5	45.5	42.2	35	45.7
P_B	Blok P [4/4]	186535.1	426841.3	5	48.8	45.4	38.3	48.9
P_C	Blok P [1/4]	186539.2	426847.7	7.5	44.9	41.6	34.8	45.2
P_C	Blok P [2/4]	186542.3	426840.7	7.5	39.2	36.1	29.9	39.8
P_C	Blok P [3/4]	186538.2	426834.3	7.5	45.5	42.1	35	45.7
P_C	Blok P [4/4]	186535.1	426841.3	7.5	48.5	45.1	38.1	48.7
Q_A	Blok Q [1/3]	186606.9	426816.3	2	39.9	36.6	29.8	40.2
Q_A	Blok Q [2/3]	186622.9	426810.1	2	48.6	45.3	38.2	48.8
Q_A	Blok Q [3/3]	186606.1	426806.3	2	51.5	48.2	41.1	51.7
Q_B	Blok Q [1/3]	186606.9	426816.3	5	41.3	38	31.3	41.7
Q_B	Blok Q [2/3]	186622.9	426810.1	5	49.3	46	38.9	49.5
Q_B	Blok Q [3/3]	186606.1	426806.3	5	51.8	48.5	41.3	52
Q_C	Blok Q [1/3]	186606.9	426816.3	7.5	43	39.8	33.1	43.4
Q_C	Blok Q [2/3]	186622.9	426810.1	7.5	50	46.7	39.6	50.2
Q_C	Blok Q [3/3]	186606.1	426806.3	7.5	51.7	48.4	41.2	51.9
R_A	Blok R [1/4]	186614.7	426853.2	2	44.4	41.1	34.3	44.7
R_A	Blok R [2/4]	186632.7	426847.5	2	47.3	44	37.1	47.6
R_A	Blok R [3/4]	186614.3	426843.3	2	39.8	36.5	29.5	40
R_A	Blok R [4/4]	186596.3	426849	2	37.8	34.5	27.8	38.1
R_B	Blok R [1/4]	186614.7	426853.2	5	46	42.6	35.8	46.3
R_B	Blok R [2/4]	186632.7	426847.5	5	49	45.6	38.7	49.2
R_B	Blok R [3/4]	186614.3	426843.3	5	41.6	38.3	31.4	41.9
R_B	Blok R [4/4]	186596.3	426849	5	39.1	35.9	29.3	39.5
R_C	Blok R [1/4]	186614.7	426853.2	7.5	46.8	43.5	36.7	47.1
R_C	Blok R [2/4]	186632.7	426847.5	7.5	49.8	46.4	39.5	50.1
R_C	Blok R [3/4]	186614.3	426843.3	7.5	43.6	40.3	33.5	43.9
R_C	Blok R [4/4]	186596.3	426849	7.5	40.7	37.6	31.2	41.2

Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
A_A	Blok A [1/4]	186499.6	427024.6	2	38.1	35.3	29.7	39.1
A_A	Blok A [2/4]	186511.8	427055.4	2	51.7	48.9	43.2	52.7
A_A	Blok A [3/4]	186509.3	427022.4	2	44.6	41.8	36.1	45.5
A_A	Blok A [4/4]	186497.1	426991.5	2	36.7	33.9	28.2	37.7
A_B	Blok A [1/4]	186499.6	427024.6	5	40.8	37.9	32.3	41.7
A_B	Blok A [2/4]	186511.8	427055.4	5	53.1	50.2	44.6	54
A_B	Blok A [3/4]	186509.3	427022.4	5	45.8	42.9	37.3	46.7
A_B	Blok A [4/4]	186497.1	426991.5	5	36.6	33.8	28.1	37.6
A_C	Blok A [1/4]	186499.6	427024.6	7.5	43.3	40.5	34.8	44.3
A_C	Blok A [2/4]	186511.8	427055.4	7.5	53.7	50.9	45.2	54.6
A_C	Blok A [3/4]	186509.3	427022.4	7.5	46.8	43.9	38.3	47.7
A_C	Blok A [4/4]	186497.1	426991.5	7.5	37.3	34.4	28.8	38.2
App_A	Appartementen [1/14]	186514.3	426954.2	2	38.9	36	30.3	39.8
App_A	Appartementen [10/14]	186584.4	426949.7	2	42.4	39.5	33.9	43.3
App_A	Appartementen [11/14]	186593.6	426953.1	2	42.4	39.6	33.9	43.4
App_A	Appartementen [12/14]	186598.8	426943	2	38.7	35.8	30.2	39.6
App_A	Appartementen [13/14]	186575.9	426932.4	2	27	24.1	18.5	27.9
App_A	Appartementen [14/14]	186533.6	426938.4	2	24.9	22.1	16.5	25.9
App_A	Appartementen [2/14]	186522.6	426963.3	2	42.1	39.2	33.5	43
App_A	Appartementen [3/14]	186529.2	426957.6	2	41.7	38.8	33.2	42.6
App_A	Appartementen [4/14]	186540.8	426954.9	2	42	39.2	33.5	43
App_A	Appartementen [5/14]	186548.8	426953.1	2	42.4	39.5	33.9	43.3
App_A	Appartementen [6/14]	186555.2	426953	2	42.2	39.3	33.7	43.1
App_A	Appartementen [7/14]	186559.4	426952.4	2	42.2	39.4	33.7	43.2
App_A	Appartementen [8/14]	186565.3	426950.7	2	42.1	39.3	33.6	43.1
App_A	Appartementen [9/14]	186573.6	426950.3	2	42.2	39.4	33.7	43.2
App_B	Appartementen [1/14]	186514.3	426954.2	5	39.4	36.6	30.9	40.4
App_B	Appartementen [10/14]	186584.4	426949.7	5	43.1	40.2	34.5	44
App_B	Appartementen [11/14]	186593.6	426953.1	5	43.1	40.3	34.6	44.1
App_B	Appartementen [12/14]	186598.8	426943	5	39.6	36.8	31.1	40.6
App_B	Appartementen [13/14]	186575.9	426932.4	5	28.1	25.3	19.6	29.1
App_B	Appartementen [14/14]	186533.6	426938.4	5	26.9	24.1	18.4	27.9
App_B	Appartementen [2/14]	186522.6	426963.3	5	42.8	40	34.3	43.8
App_B	Appartementen [3/14]	186529.2	426957.6	5	42.4	39.5	33.8	43.3
App_B	Appartementen [4/14]	186540.8	426954.9	5	42.8	39.9	34.3	43.7
App_B	Appartementen [5/14]	186548.8	426953.1	5	43	40.2	34.5	44
App_B	Appartementen [6/14]	186555.2	426953	5	42.9	40.1	34.4	43.8
App_B	Appartementen [7/14]	186559.4	426952.4	5	43	40.1	34.5	43.9
App_B	Appartementen [8/14]	186565.3	426950.7	5	42.8	39.9	34.3	43.7
App_B	Appartementen [9/14]	186573.6	426950.3	5	43	40.2	34.5	43.9
App_C	Appartementen [1/14]	186514.3	426954.2	7.5	40.3	37.5	31.8	41.2
App_C	Appartementen [10/14]	186584.4	426949.7	7.5	43.7	40.9	35.2	44.7
App_C	Appartementen [11/14]	186593.6	426953.1	7.5	43.9	41	35.4	44.8
App_C	Appartementen [12/14]	186598.8	426943	7.5	40.4	37.6	31.9	41.4
App_C	Appartementen [13/14]	186575.9	426932.4	7.5	29.1	26.3	20.7	30.1
App_C	Appartementen [14/14]	186533.6	426938.4	7.5	28.9	26.1	20.4	29.9
App_C	Appartementen [2/14]	186522.6	426963.3	7.5	43.6	40.8	35.1	44.6
App_C	Appartementen [3/14]	186529.2	426957.6	7.5	43.3	40.4	34.8	44.2
App_C	Appartementen [4/14]	186540.8	426954.9	7.5	43.6	40.8	35.1	44.6
App_C	Appartementen [5/14]	186548.8	426953.1	7.5	43.7	40.9	35.2	44.7
App_C	Appartementen [6/14]	186555.2	426953	7.5	43.7	40.8	35.2	44.6
App_C	Appartementen [7/14]	186559.4	426952.4	7.5	43.7	40.9	35.2	44.7
App_C	Appartementen [8/14]	186565.3	426950.7	7.5	43.5	40.7	35	44.5
App_C	Appartementen [9/14]	186573.6	426950.3	7.5	43.7	40.8	35.2	44.6
B_A	Blok B [1/4]	186497.5	426957.1	2	39	36.2	30.5	40
B_A	Blok B [2/4]	186488.9	426942.1	2	27	24.2	18.5	27.9
B_A	Blok B [3/4]	186487.7	426959.3	2	32.3	29.5	23.8	33.3
B_A	Blok B [4/4]	186496.3	426974.3	2	40.6	37.8	32.1	41.6

Bijlage 3-2
Geluidbelasting Groenestraat

B_B	Blok B [1/4]	186497.5	426957.1	5	39.3	36.5	30.8	40.3
B_B	Blok B [2/4]	186488.9	426942.1	5	29.1	26.3	20.6	30
B_B	Blok B [3/4]	186487.7	426959.3	5	33.1	30.3	24.6	34.1
B_B	Blok B [4/4]	186496.3	426974.3	5	41.4	38.6	32.9	42.4
B_C	Blok B [1/4]	186497.5	426957.1	7.5	40	37.1	31.5	40.9
B_C	Blok B [2/4]	186488.9	426942.1	7.5	32.5	29.6	24	33.4
B_C	Blok B [3/4]	186487.7	426959.3	7.5	34.3	31.5	25.8	35.2
B_C	Blok B [4/4]	186496.3	426974.3	7.5	42.7	39.9	34.2	43.7
C1_A	Blok C [1/4]	186486.4	426937.3	2	26.4	23.6	18	27.4
C1_A	Blok C [2/4]	186490.5	426929.9	2	37.4	34.5	28.8	38.3
C1_A	Blok C [3/4]	186483.5	426925	2	25.5	22.7	17	26.5
C1_A	Blok C [4/4]	186479.4	426932.5	2	33.1	30.2	24.6	34
C1_B	Blok C [1/4]	186486.4	426937.3	5	28.6	25.8	20.1	29.5
C1_B	Blok C [2/4]	186490.5	426929.9	5	37.6	34.8	29.1	38.6
C1_B	Blok C [3/4]	186483.5	426925	5	28	25.2	19.6	29
C1_B	Blok C [4/4]	186479.4	426932.5	5	33.5	30.6	25	34.4
C1_C	Blok C [1/4]	186486.4	426937.3	7.5	34.5	31.7	26.1	35.5
C1_C	Blok C [2/4]	186490.5	426929.9	7.5	38.6	35.8	30.1	39.5
C1_C	Blok C [3/4]	186483.5	426925	7.5	32.1	29.2	23.6	33
C1_C	Blok C [4/4]	186479.4	426932.5	7.5	34.2	31.3	25.7	35.1
C2_A	Blok C [1/4]	186486.4	426911.6	2	35.5	32.6	27	36.4
C2_A	Blok C [2/4]	186479.3	426906.8	2	24.5	21.7	16	25.5
C2_A	Blok C [3/4]	186475	426914.2	2	30.1	27.3	21.7	31.1
C2_A	Blok C [4/4]	186482.1	426919	2	26	23.1	17.5	26.9
C2_B	Blok C [1/4]	186486.4	426911.6	5	35.7	32.9	27.2	36.7
C2_B	Blok C [2/4]	186479.3	426906.8	5	26.9	24.1	18.5	27.9
C2_B	Blok C [3/4]	186475	426914.2	5	31.1	28.3	22.7	32.1
C2_B	Blok C [4/4]	186482.1	426919	5	28.5	25.7	20.1	29.5
C2_C	Blok C [1/4]	186486.4	426911.6	7.5	36.4	33.6	27.9	37.4
C2_C	Blok C [2/4]	186479.3	426906.8	7.5	30.4	27.6	22	31.4
C2_C	Blok C [3/4]	186475	426914.2	7.5	31.9	29.1	23.4	32.9
C2_C	Blok C [4/4]	186482.1	426919	7.5	33.4	30.6	25	34.4
C3_A	Blok C [1/4]	186477.8	426900.5	2	25.5	22.7	17.1	26.5
C3_A	Blok C [2/4]	186482	426893	2	34.4	31.6	25.9	35.4
C3_A	Blok C [3/4]	186474.9	426888.2	2	26.3	23.4	17.8	27.2
C3_A	Blok C [4/4]	186470.7	426895.7	2	31.1	28.2	22.6	32
C3_B	Blok C [1/4]	186477.8	426900.5	5	27.5	24.7	19.1	28.5
C3_B	Blok C [2/4]	186482	426893	5	34.7	31.9	26.2	35.6
C3_B	Blok C [3/4]	186474.9	426888.2	5	26.7	23.8	18.2	27.6
C3_B	Blok C [4/4]	186470.7	426895.7	5	31.6	28.8	23.1	32.6
C3_C	Blok C [1/4]	186477.8	426900.5	7.5	31.9	29.1	23.4	32.9
C3_C	Blok C [2/4]	186482	426893	7.5	35.1	32.2	26.6	36
C3_C	Blok C [3/4]	186474.9	426888.2	7.5	27.4	24.6	19	28.4
C3_C	Blok C [4/4]	186470.7	426895.7	7.5	32	29.2	23.6	33
D_A	Blok D [1/4]	186630.8	426946	2	34.2	31.4	25.7	35.2
D_A	Blok D [1/4]	186632.2	426980.9	2	34.5	31.7	26	35.5
D_A	Blok D [2/4]	186625	426931.2	2	34	31.1	25.5	34.9
D_A	Blok D [3/4]	186620.4	426946.4	2	40.5	37.7	32	41.5
D_A	Blok D [3/4]	186621.9	426980.9	2	40.9	38.1	32.4	41.8
D_A	Blok D [4/4]	186627.7	426996.5	2	44.1	41.3	35.6	45
D_B	Blok D [1/4]	186630.8	426946	5	35	32.2	26.5	35.9
D_B	Blok D [1/4]	186632.2	426980.9	5	36	33.2	27.5	37
D_B	Blok D [2/4]	186625	426931.2	5	34.4	31.6	25.9	35.4
D_B	Blok D [3/4]	186620.4	426946.4	5	40.9	38.1	32.4	41.9
D_B	Blok D [3/4]	186621.9	426980.9	5	42.1	39.3	33.6	43.1
D_B	Blok D [4/4]	186627.7	426996.5	5	45.7	42.9	37.2	46.7
D_C	Blok D [1/4]	186630.8	426946	7.5	36.3	33.5	27.8	37.3
D_C	Blok D [1/4]	186632.2	426980.9	7.5	37.4	34.5	28.9	38.3
D_C	Blok D [2/4]	186625	426931.2	7.5	36.4	33.6	28	37.4

Bijlage 3-2
Geluidbelasting Groenestraat

D_C	Blok D [3/4]	186620.4	426946.4	7.5	41.5	38.7	33	42.4
D_C	Blok D [3/4]	186621.9	426980.9	7.5	43	40.1	34.4	43.9
D_C	Blok D [4/4]	186627.7	426996.5	7.5	46.7	43.8	38.2	47.6
F1_A	Blok F [1/4]	186619.4	426925.2	2	39.3	36.4	30.8	40.2
F1_A	Blok F [2/4]	186625	426918.8	2	25.9	23	17.4	26.8
F1_A	Blok F [3/4]	186619.1	426912.8	2	24.3	21.5	15.8	25.2
F1_A	Blok F [4/4]	186613.5	426919.2	2	36.4	33.6	27.9	37.4
F1_B	Blok F [1/4]	186619.4	426925.2	5	39.6	36.7	31.1	40.5
F1_B	Blok F [2/4]	186625	426918.8	5	27.8	24.9	19.3	28.7
F1_B	Blok F [3/4]	186619.1	426912.8	5	27.3	24.5	18.8	28.3
F1_B	Blok F [4/4]	186613.5	426919.2	5	37.1	34.3	28.6	38
F1_C	Blok F [1/4]	186619.4	426925.2	7.5	40.2	37.4	31.7	41.2
F1_C	Blok F [2/4]	186625	426918.8	7.5	31.4	28.6	22.9	32.4
F1_C	Blok F [3/4]	186619.1	426912.8	7.5	32.2	29.3	23.7	33.1
F1_C	Blok F [4/4]	186613.5	426919.2	7.5	38.1	35.3	29.6	39
F2_A	Blok F [1/4]	186618.7	426906.1	2	26.8	24	18.4	27.8
F2_A	Blok F [2/4]	186624.2	426899.6	2	27	24.1	18.5	27.9
F2_A	Blok F [3/4]	186618.1	426893.7	2	23.8	20.9	15.3	24.7
F2_A	Blok F [4/4]	186612.7	426900.2	2	32.9	30.1	24.4	33.9
F2_B	Blok F [1/4]	186618.7	426906.1	5	29.2	26.4	20.8	30.2
F2_B	Blok F [2/4]	186624.2	426899.6	5	28.1	25.3	19.6	29.1
F2_B	Blok F [3/4]	186618.1	426893.7	5	26.6	23.8	18.2	27.6
F2_B	Blok F [4/4]	186612.7	426900.2	5	33.8	31	25.3	34.8
F2_C	Blok F [1/4]	186618.7	426906.1	7.5	33.8	31	25.3	34.8
F2_C	Blok F [2/4]	186624.2	426899.6	7.5	30.9	28.1	22.4	31.8
F2_C	Blok F [3/4]	186618.1	426893.7	7.5	30.8	28	22.3	31.7
F2_C	Blok F [4/4]	186612.7	426900.2	7.5	35.4	32.6	26.9	36.3
F3_A	Blok F [1/4]	186618	426887.3	2	25.4	22.6	16.9	26.3
F3_A	Blok F [2/4]	186623.5	426880.7	2	26	23.2	17.6	27
F3_A	Blok F [3/4]	186617.5	426874.6	2	25.4	22.5	16.9	26.3
F3_A	Blok F [4/4]	186612	426881.2	2	30	27.2	21.5	31
F3_B	Blok F [1/4]	186618	426887.3	5	28	25.1	19.5	28.9
F3_B	Blok F [2/4]	186623.5	426880.7	5	27.6	24.8	19.2	28.6
F3_B	Blok F [3/4]	186617.5	426874.6	5	27.2	24.4	18.7	28.1
F3_B	Blok F [4/4]	186612	426881.2	5	31.5	28.7	23.1	32.5
F3_C	Blok F [1/4]	186618	426887.3	7.5	32.9	30.1	24.5	33.9
F3_C	Blok F [2/4]	186623.5	426880.7	7.5	29.5	26.7	21	30.4
F3_C	Blok F [3/4]	186617.5	426874.6	7.5	28.8	26	20.3	29.8
F3_C	Blok F [4/4]	186612	426881.2	7.5	33.3	30.4	24.8	34.2
H_A	Blok H [1/4]	186508.9	426873.7	2	31.9	29	23.4	32.8
H_A	Blok H [2/4]	186520.7	426864.7	2	25	22.2	16.6	26
H_A	Blok H [3/4]	186505.9	426864	2	22.3	19.5	13.9	23.3
H_A	Blok H [4/4]	186494.2	426873	2	33.1	30.3	24.6	34.1
H_B	Blok H [1/4]	186508.9	426873.7	5	32.6	29.8	24.1	33.6
H_B	Blok H [2/4]	186520.7	426864.7	5	27	24.2	18.6	28
H_B	Blok H [3/4]	186505.9	426864	5	23.5	20.7	15.1	24.5
H_B	Blok H [4/4]	186494.2	426873	5	33.4	30.6	24.9	34.4
H_C	Blok H [1/4]	186508.9	426873.7	7.5	33.4	30.5	24.9	34.3
H_C	Blok H [2/4]	186520.7	426864.7	7.5	29.1	26.3	20.6	30.1
H_C	Blok H [3/4]	186505.9	426864	7.5	25	22.2	16.5	26
H_C	Blok H [4/4]	186494.2	426873	7.5	33.6	30.8	25.1	34.6
I_A	Blok I [1/4]	186565.2	426868.3	2	31.5	28.7	23	32.4
I_A	Blok I [2/4]	186593.8	426861.1	2	32.2	29.4	23.7	33.2
I_A	Blok I [3/4]	186563.7	426858.5	2	22.4	19.6	13.9	23.4
I_A	Blok I [4/4]	186539.5	426865.2	2	26.7	23.9	18.2	27.6
I_B	Blok I [1/4]	186565.2	426868.3	5	32.6	29.7	24.1	33.5
I_B	Blok I [2/4]	186593.8	426861.1	5	32.7	29.8	24.2	33.6
I_B	Blok I [3/4]	186563.7	426858.5	5	24.7	21.9	16.3	25.7
I_B	Blok I [4/4]	186539.5	426865.2	5	28.7	25.9	20.3	29.7

Bijlage 3-2
Geluidbelasting Groenestraat

I_C	Blok I [1/4]	186565.2	426868.3	7.5	34.2	31.4	25.7	35.1
I_C	Blok I [2/4]	186593.8	426861.1	7.5	33.3	30.4	24.8	34.2
I_C	Blok I [3/4]	186563.7	426858.5	7.5	27	24.1	18.5	27.9
I_C	Blok I [4/4]	186539.5	426865.2	7.5	30.8	28	22.3	31.8
J_A	Blok J [1/3]	186539.6	426809.7	2	20.9	18.1	12.4	21.8
J_A	Blok J [1/3]	186568.4	426807.6	2	23.9	21.1	15.4	24.9
J_A	Blok J [2/3]	186535.5	426815.1	2	23.6	20.7	15.1	24.5
J_A	Blok J [2/3]	186569.1	426817.5	2	25.3	22.5	16.9	26.3
J_A	Blok J [3/3]	186540.7	426820	2	24.8	22	16.4	25.8
J_B	Blok J [1/3]	186539.6	426809.7	5	21.3	18.4	12.8	22.2
J_B	Blok J [1/3]	186568.4	426807.6	5	23.6	20.8	15.1	24.5
J_B	Blok J [2/3]	186535.5	426815.1	5	25.5	22.7	17.1	26.5
J_B	Blok J [2/3]	186569.1	426817.5	5	28.3	25.5	19.8	29.3
J_B	Blok J [3/3]	186540.7	426820	5	27.4	24.6	18.9	28.4
J_C	Blok J [1/3]	186539.6	426809.7	7.5	23.8	21	15.3	24.7
J_C	Blok J [1/3]	186568.4	426807.6	7.5	24.6	21.8	16.1	25.5
J_C	Blok J [2/3]	186535.5	426815.1	7.5	27.2	24.3	18.7	28.1
J_C	Blok J [2/3]	186569.1	426817.5	7.5	31.4	28.6	22.9	32.4
J_C	Blok J [3/3]	186540.7	426820	7.5	30.2	27.4	21.7	31.2
K_A	Blok K [1/3]	186479.1	426828	2	30.2	27.4	21.7	31.2
K_A	Blok K [1/3]	186511.4	426823.3	2	24.6	21.7	16.1	25.5
K_A	Blok K [2/3]	186491.5	426829.2	2	24.8	22	16.4	25.8
K_A	Blok K [2/3]	186515.7	426817.1	2	22.8	20	14.4	23.8
K_A	Blok K [3/3]	186488.5	426819.7	2	22.2	19.4	13.8	23.2
K_A	Blok K [3/3]	186507.7	426813.7	2	19.8	17	11.4	20.8
K_B	Blok K [1/3]	186479.1	426828	5	30.7	27.9	22.2	31.6
K_B	Blok K [1/3]	186511.4	426823.3	5	26.8	23.9	18.3	27.7
K_B	Blok K [2/3]	186491.5	426829.2	5	27	24.2	18.5	28
K_B	Blok K [2/3]	186515.7	426817.1	5	24.7	21.9	16.3	25.7
K_B	Blok K [3/3]	186488.5	426819.7	5	20.3	17.5	11.8	21.2
K_B	Blok K [3/3]	186507.7	426813.7	5	19	16.2	10.6	20
K_C	Blok K [1/3]	186479.1	426828	7.5	31	28.2	22.5	31.9
K_C	Blok K [1/3]	186511.4	426823.3	7.5	29.4	26.6	20.9	30.4
K_C	Blok K [2/3]	186491.5	426829.2	7.5	29.2	26.4	20.7	30.2
K_C	Blok K [2/3]	186515.7	426817.1	7.5	25.9	23.1	17.5	26.9
K_C	Blok K [3/3]	186488.5	426819.7	7.5	22.9	20	14.4	23.8
K_C	Blok K [3/3]	186507.7	426813.7	7.5	19.5	16.7	11.1	20.5
L_A	Blok L [1/4]	186426.7	426842	2	27.4	24.6	18.9	28.3
L_A	Blok L [2/4]	186439.2	426832.6	2	24.2	21.3	15.7	25.1
L_A	Blok L [3/4]	186423.6	426832.5	2	24.3	21.5	15.8	25.3
L_A	Blok L [4/4]	186411.1	426841.8	2	24.5	21.7	16.1	25.5
L_B	Blok L [1/4]	186426.7	426842	5	28.8	26	20.4	29.8
L_B	Blok L [2/4]	186439.2	426832.6	5	26	23.2	17.5	27
L_B	Blok L [3/4]	186423.6	426832.5	5	22.6	19.8	14.1	23.5
L_B	Blok L [4/4]	186411.1	426841.8	5	26.1	23.3	17.7	27.1
L_C	Blok L [1/4]	186426.7	426842	7.5	30	27.2	21.6	31
L_C	Blok L [2/4]	186439.2	426832.6	7.5	27.6	24.8	19.2	28.6
L_C	Blok L [3/4]	186423.6	426832.5	7.5	25	22.2	16.5	26
L_C	Blok L [4/4]	186411.1	426841.8	7.5	28.5	25.6	20	29.4
M_A	Blok M [1/4]	186399.7	426863.5	2	21.2	18.4	12.8	22.2
M_A	Blok M [2/4]	186400.9	426851.4	2	29.5	26.6	21	30.4
M_A	Blok M [3/4]	186392.6	426842.5	2	23.4	20.6	14.9	24.4
M_A	Blok M [4/4]	186391.3	426854.7	2	32.1	29.3	23.6	33
M_B	Blok M [1/4]	186399.7	426863.5	5	23.8	20.9	15.3	24.7
M_B	Blok M [2/4]	186400.9	426851.4	5	30.2	27.3	21.7	31.1
M_B	Blok M [3/4]	186392.6	426842.5	5	23.2	20.4	14.8	24.2
M_B	Blok M [4/4]	186391.3	426854.7	5	32.1	29.3	23.6	33.1
M_C	Blok M [1/4]	186399.7	426863.5	7.5	30.1	27.3	21.7	31.1
M_C	Blok M [2/4]	186400.9	426851.4	7.5	30.9	28.1	22.5	31.9

Bijlage 3-2
Geluidbelasting Groenestraat

M_C	Blok M [3/4]	186392.6	426842.5	7.5	26.5	23.7	18.1	27.5
M_C	Blok M [4/4]	186391.3	426854.7	7.5	31.9	29.1	23.4	32.9
N_A	Blok N [1/4]	186410.6	426897.1	2	23	20.2	14.6	24
N_A	Blok N [2/4]	186410.2	426879.9	2	29.1	26.3	20.7	30.1
N_A	Blok N [3/4]	186400.3	426865.9	2	20.6	17.8	12.2	21.6
N_A	Blok N [4/4]	186400.7	426883.1	2	33.2	30.4	24.7	34.2
N_B	Blok N [1/4]	186410.6	426897.1	5	25.8	23	17.4	26.8
N_B	Blok N [2/4]	186410.2	426879.9	5	32.1	29.3	23.6	33.1
N_B	Blok N [3/4]	186400.3	426865.9	5	22.6	19.8	14.2	23.6
N_B	Blok N [4/4]	186400.7	426883.1	5	33.3	30.5	24.8	34.3
N_C	Blok N [1/4]	186410.6	426897.1	7.5	32.1	29.2	23.6	33
N_C	Blok N [2/4]	186410.2	426879.9	7.5	32.8	30	24.3	33.8
N_C	Blok N [3/4]	186400.3	426865.9	7.5	27.6	24.8	19.2	28.6
N_C	Blok N [4/4]	186400.7	426883.1	7.5	33.3	30.5	24.9	34.3
Nb01_A	Extra rekenpunten	186500	427026.5	2	37.5	34.7	29	38.5
Nb01_B	Extra rekenpunten	186500	427026.5	5	40.9	38	32.4	41.8
Nb01_C	Extra rekenpunten	186500	427026.5	7.5	43.5	40.7	35	44.5
Nb02_A	Extra rekenpunten	186500.8	427030	2	37.3	34.4	28.8	38.2
Nb02_B	Extra rekenpunten	186500.8	427030	5	41.6	38.7	33.1	42.5
Nb02_C	Extra rekenpunten	186500.8	427030	7.5	43.9	41.1	35.4	44.9
Nb03_A	Extra rekenpunten	186501.6	427033.6	2	37	34.1	28.5	37.9
Nb03_B	Extra rekenpunten	186501.6	427033.6	5	42	39.2	33.5	42.9
Nb03_C	Extra rekenpunten	186501.6	427033.6	7.5	43.9	41	35.3	44.8
Nb04_A	Extra rekenpunten	186502.4	427036.9	2	37.9	35.1	29.4	38.8
Nb04_B	Extra rekenpunten	186502.4	427036.9	5	42.4	39.6	33.9	43.4
Nb04_C	Extra rekenpunten	186502.4	427036.9	7.5	44.5	41.7	36	45.4
Nb05_A	Extra rekenpunten	186503.3	427040.7	2	39.1	36.2	30.6	40
Nb05_B	Extra rekenpunten	186503.3	427040.7	5	43.5	40.7	35	44.5
Nb05_C	Extra rekenpunten	186503.3	427040.7	7.5	45.6	42.8	37.1	46.6
Nb06_A	Extra rekenpunten	186504	427043.9	2	39.8	37	31.3	40.8
Nb06_B	Extra rekenpunten	186504	427043.9	5	44.2	41.3	35.6	45.1
Nb06_C	Extra rekenpunten	186504	427043.9	7.5	46.5	43.7	38	47.5
Nb07_A	Extra rekenpunten	186504.9	427047.7	2	41.2	38.4	32.7	42.2
Nb07_B	Extra rekenpunten	186504.9	427047.7	5	44.8	42	36.3	45.8
Nb07_C	Extra rekenpunten	186504.9	427047.7	7.5	47.3	44.4	38.8	48.2
Nb08_A	Extra rekenpunten	186505.6	427051.1	2	42	39.1	33.5	42.9
Nb08_B	Extra rekenpunten	186505.6	427051.1	5	46.3	43.4	37.8	47.2
Nb08_C	Extra rekenpunten	186505.6	427051.1	7.5	48.4	45.5	39.9	49.3
Nb09_A	Extra rekenpunten	186506.4	427054.5	2	43	40.1	34.5	43.9
Nb09_B	Extra rekenpunten	186506.4	427054.5	5	47.8	44.9	39.2	48.7
Nb09_C	Extra rekenpunten	186506.4	427054.5	7.5	49.3	46.5	40.8	50.3
Nb10_A	Extra rekenpunten	186516.2	427052.2	2	47.3	44.4	38.8	48.2
Nb10_B	Extra rekenpunten	186516.2	427052.2	5	48.6	45.8	40.1	49.6
Nb10_C	Extra rekenpunten	186516.2	427052.2	7.5	49.3	46.4	40.7	50.2
Nb11_A	Extra rekenpunten	186515.4	427048.6	2	47.1	44.2	38.5	48
Nb11_B	Extra rekenpunten	186515.4	427048.6	5	48.4	45.6	39.9	49.4
Nb11_C	Extra rekenpunten	186515.4	427048.6	7.5	49	46.2	40.5	50
Nb12_A	Extra rekenpunten	186514.6	427045.3	2	46.8	44	38.3	47.8
Nb12_B	Extra rekenpunten	186514.6	427045.3	5	48.2	45.4	39.7	49.2
Nb12_C	Extra rekenpunten	186514.6	427045.3	7.5	48.8	46	40.3	49.8
Nb13_A	Extra rekenpunten	186513.8	427041.7	2	46.7	43.9	38.2	47.6
Nb13_B	Extra rekenpunten	186513.8	427041.7	5	47.9	45.1	39.4	48.9
Nb13_C	Extra rekenpunten	186513.8	427041.7	7.5	48.6	45.8	40.1	49.6
Nb14_A	Extra rekenpunten	186513	427038.2	2	46.4	43.5	37.9	47.3
Nb14_B	Extra rekenpunten	186513	427038.2	5	47.7	44.8	39.1	48.6
Nb14_C	Extra rekenpunten	186513	427038.2	7.5	48.4	45.5	39.8	49.3
Nb15_A	Extra rekenpunten	186512.2	427034.7	2	45.9	43.1	37.4	46.9
Nb15_B	Extra rekenpunten	186512.2	427034.7	5	47.3	44.5	38.8	48.3
Nb15_C	Extra rekenpunten	186512.2	427034.7	7.5	48.1	45.3	39.6	49.1

Bijlage 3-2
Geluidbelasting Groenestraat

Nb16_A	Extra rekenpunten	186511.4	427031.3	2	45.7	42.8	37.2	46.6
Nb16_B	Extra rekenpunten	186511.4	427031.3	5	46.9	44.1	38.4	47.9
Nb16_C	Extra rekenpunten	186511.4	427031.3	7.5	47.8	44.9	39.3	48.7
Nb17_A	Extra rekenpunten	186510.5	427027.6	2	45.2	42.3	36.7	46.1
Nb17_B	Extra rekenpunten	186510.5	427027.6	5	46.5	43.6	37.9	47.4
Nb17_C	Extra rekenpunten	186510.5	427027.6	7.5	47.3	44.5	38.8	48.2
Nb18_A	Extra rekenpunten	186509.8	427024.2	2	45	42.1	36.5	45.9
Nb18_B	Extra rekenpunten	186509.8	427024.2	5	46	43.1	37.5	46.9
Nb18_C	Extra rekenpunten	186509.8	427024.2	7.5	46.9	44	38.4	47.8
O_A	Blok O [1/4]	186515	426849.5	2	27.9	25.1	19.4	28.9
O_A	Blok O [2/4]	186518	426842.5	2	24.4	21.6	16	25.4
O_A	Blok O [3/4]	186513.8	426836	2	22.5	19.7	14	23.5
O_A	Blok O [4/4]	186510.8	426843.1	2	24.9	22	16.4	25.8
O_B	Blok O [1/4]	186515	426849.5	5	29.4	26.5	20.9	30.3
O_B	Blok O [2/4]	186518	426842.5	5	26.9	24	18.4	27.8
O_B	Blok O [3/4]	186513.8	426836	5	24.3	21.5	15.9	25.3
O_B	Blok O [4/4]	186510.8	426843.1	5	27.3	24.4	18.8	28.2
O_C	Blok O [1/4]	186515	426849.5	7.5	31.7	28.9	23.3	32.7
O_C	Blok O [2/4]	186518	426842.5	7.5	30.1	27.3	21.6	31
O_C	Blok O [3/4]	186513.8	426836	7.5	26.5	23.6	18	27.4
O_C	Blok O [4/4]	186510.8	426843.1	7.5	29.4	26.6	21	30.4
P_A	Blok P [1/4]	186539.2	426847.7	2	26.5	23.7	18.1	27.5
P_A	Blok P [2/4]	186542.3	426840.7	2	24.5	21.7	16	25.5
P_A	Blok P [3/4]	186538.2	426834.3	2	20.1	17.3	11.6	21.1
P_A	Blok P [4/4]	186535.1	426841.3	2	26	23.1	17.5	26.9
P_B	Blok P [1/4]	186539.2	426847.7	5	28.7	25.9	20.2	29.7
P_B	Blok P [2/4]	186542.3	426840.7	5	27.3	24.5	18.8	28.3
P_B	Blok P [3/4]	186538.2	426834.3	5	22.3	19.5	13.8	23.2
P_B	Blok P [4/4]	186535.1	426841.3	5	27.9	25	19.4	28.8
P_C	Blok P [1/4]	186539.2	426847.7	7.5	31.6	28.8	23.1	32.6
P_C	Blok P [2/4]	186542.3	426840.7	7.5	30.7	27.9	22.2	31.7
P_C	Blok P [3/4]	186538.2	426834.3	7.5	24.9	22.1	16.4	25.9
P_C	Blok P [4/4]	186535.1	426841.3	7.5	30	27.2	21.5	31
Q_A	Blok Q [1/3]	186606.9	426816.3	2	24.2	21.3	15.7	25.1
Q_A	Blok Q [2/3]	186622.9	426810.1	2	27.5	24.7	19	28.5
Q_A	Blok Q [3/3]	186606.1	426806.3	2	19.8	17	11.3	20.7
Q_B	Blok Q [1/3]	186606.9	426816.3	5	26.9	24.1	18.5	27.9
Q_B	Blok Q [2/3]	186622.9	426810.1	5	26.9	24.1	18.4	27.9
Q_B	Blok Q [3/3]	186606.1	426806.3	5	21.2	18.4	12.7	22.1
Q_C	Blok Q [1/3]	186606.9	426816.3	7.5	29.4	26.6	21	30.4
Q_C	Blok Q [2/3]	186622.9	426810.1	7.5	28.9	26	20.4	29.8
Q_C	Blok Q [3/3]	186606.1	426806.3	7.5	25.7	22.9	17.2	26.7
R_A	Blok R [1/4]	186614.7	426853.2	2	28.9	26	20.4	29.8
R_A	Blok R [2/4]	186632.7	426847.5	2	25.2	22.4	16.7	26.2
R_A	Blok R [3/4]	186614.3	426843.3	2	22.8	20	14.3	23.8
R_A	Blok R [4/4]	186596.3	426849	2	25.5	22.7	17.1	26.5
R_B	Blok R [1/4]	186614.7	426853.2	5	30.3	27.5	21.9	31.3
R_B	Blok R [2/4]	186632.7	426847.5	5	25.9	23.1	17.5	26.9
R_B	Blok R [3/4]	186614.3	426843.3	5	26	23.2	17.5	27
R_B	Blok R [4/4]	186596.3	426849	5	28	25.2	19.6	29
R_C	Blok R [1/4]	186614.7	426853.2	7.5	32	29.2	23.6	33
R_C	Blok R [2/4]	186632.7	426847.5	7.5	26.7	23.9	18.2	27.7
R_C	Blok R [3/4]	186614.3	426843.3	7.5	28.4	25.5	19.9	29.3
R_C	Blok R [4/4]	186596.3	426849	7.5	31.5	28.7	23.1	32.5