



Opdrachtgever:
BouwTektuur
Wannestraat 26
[redacted] Dalfsen

Contactpersoon:
[redacted] B. Rienties
Tel. [redacted]

Behandel door:
[redacted]
Datum 31 January 2023

Adviesbureau VOBRU.
[redacted] NIEUWLEUSEN
Mob: 06 - 51497528

Rapport 443/01022023-Wvl.v1
Onderzoek 5 appartementen
Burg. Backxlaan 11-15
Nieuwleusen, Gemeente Dalfsen

	Inhoud	Pag.
1	Inleiding	3
1.1	Leeswijzer	4
2	Wettelijk kader	5
2.1	Wegverkeerslawaai	5
2.2	Aftrek ex artikel 110g Wet geluidhinder	5
2.3	Wegverkeerslawaai akoestisch relevant jaar	6
2.4	Omgevingsparameters	7
2.5	Gemeentelijk geluidbeleid	7
2.6	Bouwbesluit	7
3	Onderzoekopzet en uitgangspunten	8
3.1	Onderzoeksgebied	8
3.2	Rekenmethode wegverkeer	8
4	Resultaten en toetsing	9
4.1	Rekenresultaten wegverkeer	9
4.2	Toetsing	9
5	Conclusie	10
5.1	Wegverkeerslawaai	10

Bijlage 1: Figuren wegverkeerslawaai

Figuur 1: Overzicht plangebied

Figuur 2: Model verkeersweg

Figuur 3: Rekenpunten op (gevels)

Figuur 4: Rekenresultaten Burg. Backxlaan incl. aftrek art.110g Wgh

Figuur 5: Rekenresultaten Burg. Backxlaan excl. aftrek art.110g Wgh

Figuur 6: Rekenresultaten Cumulatieve geluidbelasting excl. aftrek art. 110g Wgh

Bijlage 2: Invoer verkeersgegevens

Bijlage 3: Rekenresultaten L_{den} verkeerslawaai

Bijlage 4: Rekenresultaten L_{cum} verkeerslawaai

Bijlage 5: Verkeersgegevens Omgevingsdienst Zwolle

1 Inleiding

Het voorliggende akoestisch onderzoek is uitgevoerd in opdracht van Bouwtektuur te Dalfsen. Het onderzoek omvat een bouwplan voor 5 appartementen aan de Burg. Backxlaan 11-15 te Nieuwleusen. In kader van de bestemmingsplanwijziging is een akoestisch onderzoek uitgevoerd voor het inzichtelijk maken van de geluidbelasting van het wegverkeerslawaai op de gevels van de appartementen.

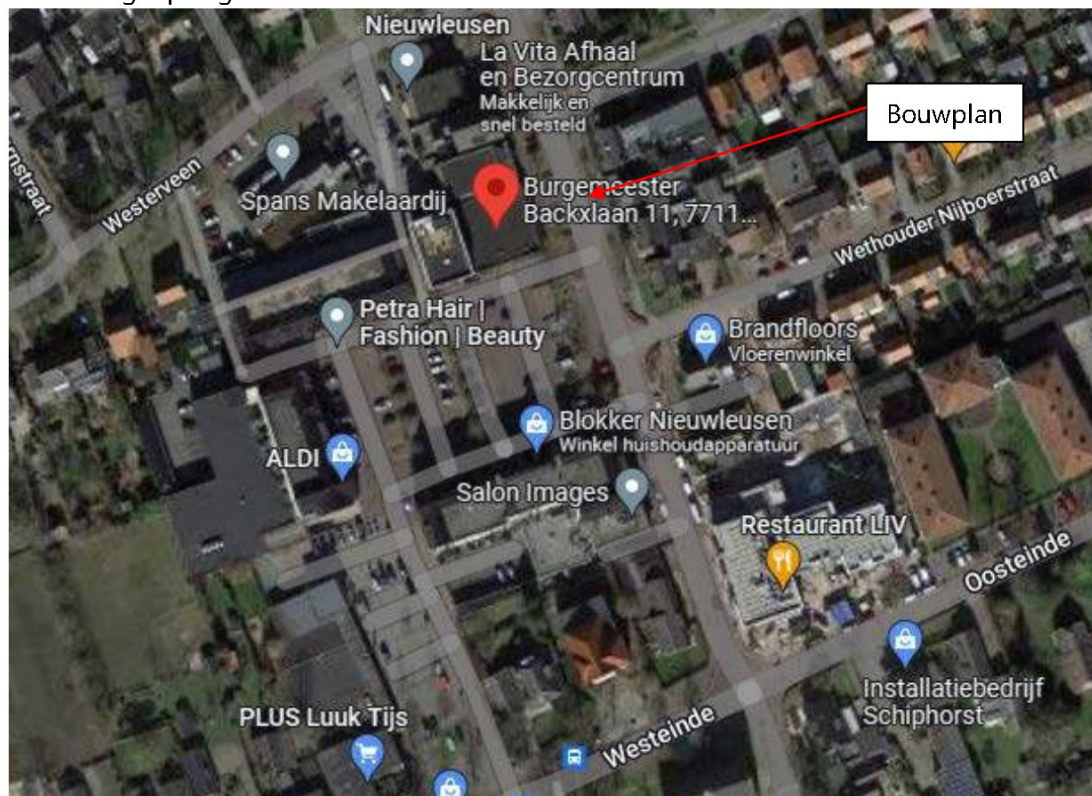
De planlocatie ligt binnen de invloedssfeer van de navolgende 30 km/u verkeerswegen:

- Burg. Backxlaan.
- Westerveen.
- █████ Prinsstraat.
- █████ Nijboerstraat.
- Westeinde.
- Oosteinde.

In kader van de Wet geluidhinder zijn 30 km/u verkeerswegen niet voorzien van een wettelijke geluidzone. In kader van een goede ruimtelijke ordening wordt voor toetsing aangesloten bij het normstelsel van de Wet geluidhinder. Wanneer voor geluidsgevoelige objecten de in de Wgh gestelde grenswaarden voor wegverkeer worden overschreden, dient beoordeeld te worden of er maatregelen ter beperking van het geluid mogelijk zijn.

In afbeelding 1 is het plangebied weergegeven en in afbeelding 2 een verbeelding van het bouwplan.

Afbeelding 1 plangebied Backxlaan 11-15



Afbeelding 2 verbeelding van het bouwplan



1.1 Leeswijzer

In hoofdstuk 2 is het wettelijk kader van wegverkeer beschreven. De onderzoeksopzet en de uitgangspunten voor de berekeningen, waaronder de verkeersgegevens zijn weergegeven in hoofdstuk 3. In hoofdstuk 4 zijn de resultaten van de geluidberekeningen opgenomen en hoofdstuk 5 sluit de rapportage af met een conclusie van het onderzoeksresultaat. De figuren zijn weergegeven in bijlage 1 en de invoergegevens voor het wegverkeer in bijlage 2. In bijlage 3 en 4 zijn de rekenresultaten van de verkeerswegen opgenomen.

2 Wettelijk kader

2.1 Wegverkeerslawaa

De Wet geluidhinder (Wgh) is alleen van toepassing binnen de wettelijke vastgestelde zone van de weg. De breedte van de geluidzone langs wegen is geregeld in artikel 74 Wgh en is afhankelijk van het aantal rijstroken van de weg en het type weg (binnenstedelijk of buitenstedelijk). Het plangebied is ten opzichte van de 30 km/u verkeerswegen gelegen in een binnenstedelijke situatie. In kader van de Wet geluidhinder zijn 30 km/u verkeerswegen niet voorzien van een wettelijke geluidzone.

Voor toetsing van de rekenresultaten wordt aangesloten bij het normstelsel van de Wet geluidhinder.

Bij het berekenen van de geluidbelasting wordt de L_{den} waarde in dB bepaald.

De L_{den} waarde is het energetisch en naar tijdsduur van de beoordelingsperiode gemiddelde van de volgende waarden:

- Het geluidsniveau in de dagperiode (tussen 7.00 en 19.00 uur).
- Het geluidsniveau in de avondperiode (tussen 19.00 en 23.00 uur) + 5 dB.
- Het geluidsniveau in de nachtperiode (tussen 23.00 en 07.00 uur) + 10 dB.

2.2 Aftrek ex artikel 110g Wet geluidhinder

Artikel 110g van de Wet geluidshinder biedt de mogelijkheid het resultaat van berekening en meting van de geluidbelasting vanwege wegverkeer met maximaal 5 dB te verlagen alvorens de waarden te toetsen aan de (voorkeur)grenswaarden. De werkelijk toe te passen aftrek wordt door de Minister bepaald.

De hoogte van de aftrek is geregeld in artikel 3.4 van het 'Reken en meetvoorschrift geluid 2012' Staatscourant 2012 nr. 11810, d.d. 27 juni 2012. Op 20 mei 2014 is het Reken- en meetvoorschrift gewijzigd (Staatscourant 2014, nr. 10330). De wijziging betreft de aftrek van artikel 110g Wgh (art. 3.4, lid 1).

Op basis van dit voorschrift mag voor wegen met een representatieve snelheid van 70 km/uur of meer, een aftrek van 2 dB tot maximaal 4 dB worden toegepast en voor wegen met een snelheid lager dan 70 km/uur 5 dB.

- 4 dB voor situaties dat de geluidbelasting zonder aftrek 110g Wgh 57 dB is;
- 3 dB voor situaties dat de geluidbelasting zonder aftrek 110 g Wgh 56 dB is;
- 2 dB voor andere waarden van de geluidbelasting;
- 0 dB bij toepassing van de artikelen 3.2 en 3.3 van het Bouwbesluit 2012 en ingevolge de Wet geluidhinder artikelen 111b, tweede en derde lid, 112 en 113.

De wettelijke snelheid op de verkeerswegen bedraagt maximaal 30 km/u, waarbij een aftrek is gehanteerd van 5 dB overeenkomstig artikel 110g van de Wet geluidhinder.

2.3 Wegverkeerslawaaï akoestisch relevant jaar

Bij het berekenen van de geluidsbelasting moet worden uitgegaan van de geprognosticeerde verkeerscijfers in het maatgevende jaar: het akoestisch relevante jaar.

Tenzij de geplande ontwikkelingen aanleiding geven tot een duidelijk maatgevend jaar, wordt uitgegaan van de situatie (tenminste) 10 jaar na plandatum. Op deze wijze wordt bij de berekeningen rekenschap gehouden met de autonome groei van het verkeer. De verkeersintensiteit van de verkeerswegen is aangeleverd door de Omgevingsdienst te Zwolle (bijlage 4).

Voor de wegdekverharding is gerekend met de correctiefactoren volgens het Reken- en Meetvoorschrift geluid 2012, bijlage III. De verkeersgegevens zijn weergegeven in tabel 2.2. In tabel 2.3 is het van toepassing zijnde wegdektype weergegeven. Een gedetailleerd overzicht van de invoer van de verkeersgegevens wordt gegeven in bijlage 2.

Tabel 2.2 verkeersgegevens

Weg	Etmaal Intensiteit	Periode		Snelheid			
				Qlv	Qmv	Qzv	
(Wegvak 001) Oosteinde	1897	D	6,98	93,00	5,18	1,82	30 km/u
		A	3,02	94,34	4,18	1,48	
		N	0,52	96,38	1,63	1,99	
(Wegvak 002) Westeinde	3640	D	6,71	90,67	6,43	2,90	30 km/u
		A	3,64	92,30	5,28	2,42	
		N	0,62	89,32	7,98	2,70	
(Wegvak 003, 004) Burg. Backxlaan	3420 3220	D	6,70	94,29	4,58	1,13	30 km/u
		A	3,67	95,32	3,74	0,93	
		N	0,62	93,23	5,73	1,04	
(Wegvak 005) Westerveen	760	D	6,70	96,99	2,40	0,61	30 km/u
		A	3,69	97,54	1,96	0,50	
		N	0,61	96,36	3,00	0,64	
(Wegvak 006) ■ Prinsstraat	250	D	6,70	97,28	2,46	0,25	30 km/u
		A	3,69	97,82	1,95	0,23	
		N	0,61	97,22	2,78	--	
(Wegvak 007) ■ Nijboerstraat	250	D	6,70	97,28	2,46	0,25	30 km/u
		A	3,69	97,82	1,95	0,23	
		N	0,61	97,22	2,78	--	

D: Gemiddelde uurintensiteit in procenten van etmaalintensiteit dagperiode (07.00-19.00 uur);

A: Gemiddelde uurintensiteit in procenten van etmaalintensiteit avondperiode (19.00-23.00 uur);

N: Gemiddelde uurintensiteit in procenten van etmaalintensiteit nachtperiode (19.00-23.00 uur);

Qmr: Gemiddelde uurintensiteit motorrijwielen in procenten voor betreffende periode;

Qlv: Gemiddelde uurintensiteit lichte motorvoertuigen in procenten voor betreffende periode;

Qmv: Gemiddelde uurintensiteit middelzware motorvoertuigen in procenten voor betreffende periode;

Qzv: Gemiddelde uurintensiteit zware motorvoertuigen in procenten voor betreffende periode;

Snelheid: Ter plaatse toegestane maximum snelheid.

Tabel 2.3 wegdek verkeerswegen

Wegvak	Type wegdek
Oosteinde	W9a. Elementenverharding in keeperverband
Westeinde	
Burg. Backxlaan	
■ Prinsstraat	
■ Nijboerstraat	

2.4 Omgevingsparameters

Bij de uitvoering van het onderzoek is gebruik gemaakt van de Grootschalige Basis Kaart Nederland (GBKN/BAG). Voor het gehele gebied is uitgegaan van een harde bodem (bodemfactor 0.0). Er zijn geen zachte bodemgebieden (tuin etc.) ingevoerd. De diverse gebouwen in de omgeving van het plangebied zijn in de berekeningen zowel afschermend als reflecterend meegenomen.

De geluidsbelasting op de gevel(s) van de appartementen is berekend per verdiepingvloer op +1,5 meter.

2.5 Gemeentelijk geluidbeleid

De gemeente Dalfsen heeft geen geluidbeleid. Bij overschrijding van de voorkeurswaarde dient wel aandacht te worden besteed aan bron, overdracht en ontvanger maatregelen. Het vaststellen van een hogere grenswaarde behoort bij 30 km/u verkeerswegen niet tot de mogelijkheden.

2.6 Bouwbesluit

Bij overschrijding van de voorkeurswaarde dient in kader van een goede ruimtelijke ordening te worden aangetoond dat aan de gestelde geluideisen van het bouwbesluit wordt voldaan. In het bouwbesluit is een minimale karakteristieke gevelwering opgenomen van 20 dB. Dit betekent dat tot en met een gevelbelasting van L_{den} 53 dB (verkeerslawaaai, exclusief aftrek art. 110g Wgh de binnenwaarde in de geluidgevoelige ruimten wordt gewaarborgd.

Voor berekening van de karakteristieke gevelwering is de gecumuleerde geluidbelasting, exclusief de aftrek artikel 110 g van de Wet geluidhinder, ter plaatse van de gevels bepalend en het uitgangspunt voor berekening van de binnenwaarde in de geluidgevoelige ruimten (keuken, woon- en slaapkamers). De karakteristieke geluidwering van de uitwendige scheidingsconstructie dient te worden bepaald volgens NEN 5077.

3 Onderzoeksopzet en uitgangspunten

3.1 Onderzoeksgebied

De planvorming betreft nieuwbouw van 5 appartementen binnen het plangebied Burg. Backlaan 11-15 te Nieuwleusen. Het plangebied is gelegen binnen de invloedssfeer van zes 30 km/u verkeerswegen (zie tabel 2.2). Voor een overzicht van het plangebied en de directe omgeving hiervan wordt verwezen naar bijlage 1, figuur 1.

3.2 Rekenmethode wegverkeer

In het voorliggend akoestisch onderzoek zijn voor de effectbeschrijving van de aanwezige verkeerswegen akoestische berekeningen uitgevoerd. Deze berekeningen dienen ter bepaling van de geluidbelasting ter plaatse van de (gevel(s) van de toekomstige appartementen.

Voor het bepalen van het geluidniveau vanwege het verkeer zijn twee wettelijk vastgestelde rekenmethodes voorhanden: de standaardrekenmethode I en de standaardrekenmethode II uit het Reken- en Meetvoorschrift geluid 2012 ex hfst. 3. art. 3.2, kortweg aangeduid als respectievelijk SRM I en SRM II.

De SRM II is een rekenmethode waarbij rekening kan worden gehouden met afscherming van objecten, hetgeen met de SRM I niet mogelijk is. De berekeningen voor het onderzoek zijn dan ook uitgevoerd conform SRM II. De berekeningen zijn uitgevoerd met één reflectie en een sectorhoek van 2 graden.

In het onderhavige onderzoek zijn de betreffende wegen ingebracht in een grafisch computermodel Geomilieu v2020.2 dat rekent conform het Reken- en Meetvoorschrift geluid 2012, bijlage III volgens Standaardrekenmethode II.

4 Resultaten en toetsing

4.1 Rekenresultaten wegverkeer

De berekende geluidsbelasting van de maatgevende verkeersweg hoger dan de voorkeurswaarde is weergegeven in tabel 4.1. Een gedetailleerd overzicht van alle verkeerswegen is weergegeven in bijlage 3. Bij de voorkeursgrenswaarde worden geen eisen gesteld aan de indeling van appartementen en het eventueel bijbehorende buitengebied.

Tabel 4.1 rekenresultaten maatgevende verkeersweg L_{den} dB inclusief aftrek art. 110g

Rekenpunt	Burg. Backxlaan			Voorkeurswaarde /maximale grenswaarde	Wegverkeer cumulatie ¹ verkeerswegen Excl. art. 110g
	Berekende waarde per bouwlaag + 1,50 m boven de vloer				
	Verdieping 1	Verdieping 2	Verdieping 3		
001	55	55	--	48/63	60
002	55	55	--	48/63	60
003	55	55	--	48/63	60
004	51	51	--	48/63	56
005	50	50	--	48/63	55
006	49	49	--	48/63	54
010	51	51	--	48/63	56
027	--	--	50	48/63	55
028	--	--	50	48/63	55
029	--	--	50	48/63	56
030	--	--	--	48/63	--

¹ Berekende cumulatieve geluidbelasting hoger dan 53 dB.
Bouwbesluit binnen waarde 33 dB + gevelwering 20 dB = 53 dB.

4.2 Toetsing

Verkeerslawaaï

In tabel 4.1 van het akoestisch onderzoek is voor wegverkeer de geluidbelasting van de maatgevende verkeersweg de Burg. Backxlaan weergegeven. De voorkeurswaarde wordt voor verdieping 1 en 2 op 7 rekenpunten overschreden en bedraagt maximaal L_{den} 55 dB. De berekende geluidbelasting van de overige verkeerswegen is lager dan de voorkeurswaarde. Bij alle appartementen is sprake van een geluidluwe gevel.

5 Conclusie

5.1 Wegverkeerslawaaai

In het voorliggend akoestisch onderzoek is de geluidbelasting vanwege het wegverkeer op een zestal 30 km/u verkeerswegen bepaald. De Wet geluidhinder is formeel niet van toepassing op 30 km/u verkeerswegen. In kader van een goede ruimtelijke ordening is voor toetsing van de bepaalde geluidbelasting wel aangesloten bij het normstelsel van de Wet geluidhinder. De bouw van de vijf appartementen wordt getypeerd als nieuwbouw in een binnenstedelijke situatie. Uit de resultaten van het onderzoek wordt het volgende geconcludeerd.

Uit tabel 4.1 blijkt dat de geluidbelasting ten gevolge van de maatgevende Burg. Backxlaan maximaal L_{den} 55 dB bedraagt en daarmee hoger is dan de voorkeurswaarde. De voorkeurswaarde wordt voor verdieping 1 en 2 op 7 rekenpunten met 7 dB overschreden. De berekende geluidbelasting van de overige verkeerswegen is lager dan de voorkeurswaarde. Bij alle appartementen is sprake van een geluidluwe gevel.

Bron-overdrachtmaatregelen

Het wegdek van alle 30 km/u de verkeerswegen is voorzien van elementenverharding in keepeerband, waarbij de verkeerswegen als zodanig zijn ingericht. Bij twee verkeerswegen is sprake van een plateau. Voor 30 km/u verkeerswegen in een binnenstedelijke situatie zijn bron, en/of overdrachtsmaatregelen niet wenselijk.

De bouwlocatie is gelegen boven een bestaande winkel waardoor het vergroten van de afstand van de appartementen tot de maatgevende verkeersweg niet tot de mogelijkheden behoort.

Cumulatieve geluidbelasting

De geluidbelasting is weergegeven in tabel 4.1 en wordt bepaald door de maatgevende verkeersweg Burg. Backxlaan. De geluidbelasting van de overige wegen is lager dan de voorkeurswaarde. In kader van de Wet geluidhinder art. 110f is er geen sprake van cumulatie van meerdere geluidbronnen.

Bouwbesluit/gevelwering

Het bouwbesluit stelt als eis een minimale karakteristieke gevelwering van 20 dB en een binnenwaarde in geluidgevoelige ruimten van 33 dB. Dit betekent dat de wettelijke binnenwaarde is gewaarborgd tot en met een geluidbelasting van 53 dB. Bij de aanvraag voor een omgevingsvergunning dient te worden aangetoond dat de binnenwaarde in de geluidgevoelige ruimten is gewaarborgd.

Voor realisatie van de planvorming is in kader van de Wet geluidhinder geen belemmering aanwezig.

■ Nieuwleusen, 31 januari 2023

E-mail: ■@kpnplanet.nl

Kvk nr. 65177711

Btw nr. NL001349504B04

Bijlage 1: Figuren wegverkeerslawaa

Figuur 1: Overzicht plangebied

Figuur 2: Model verkeersweg

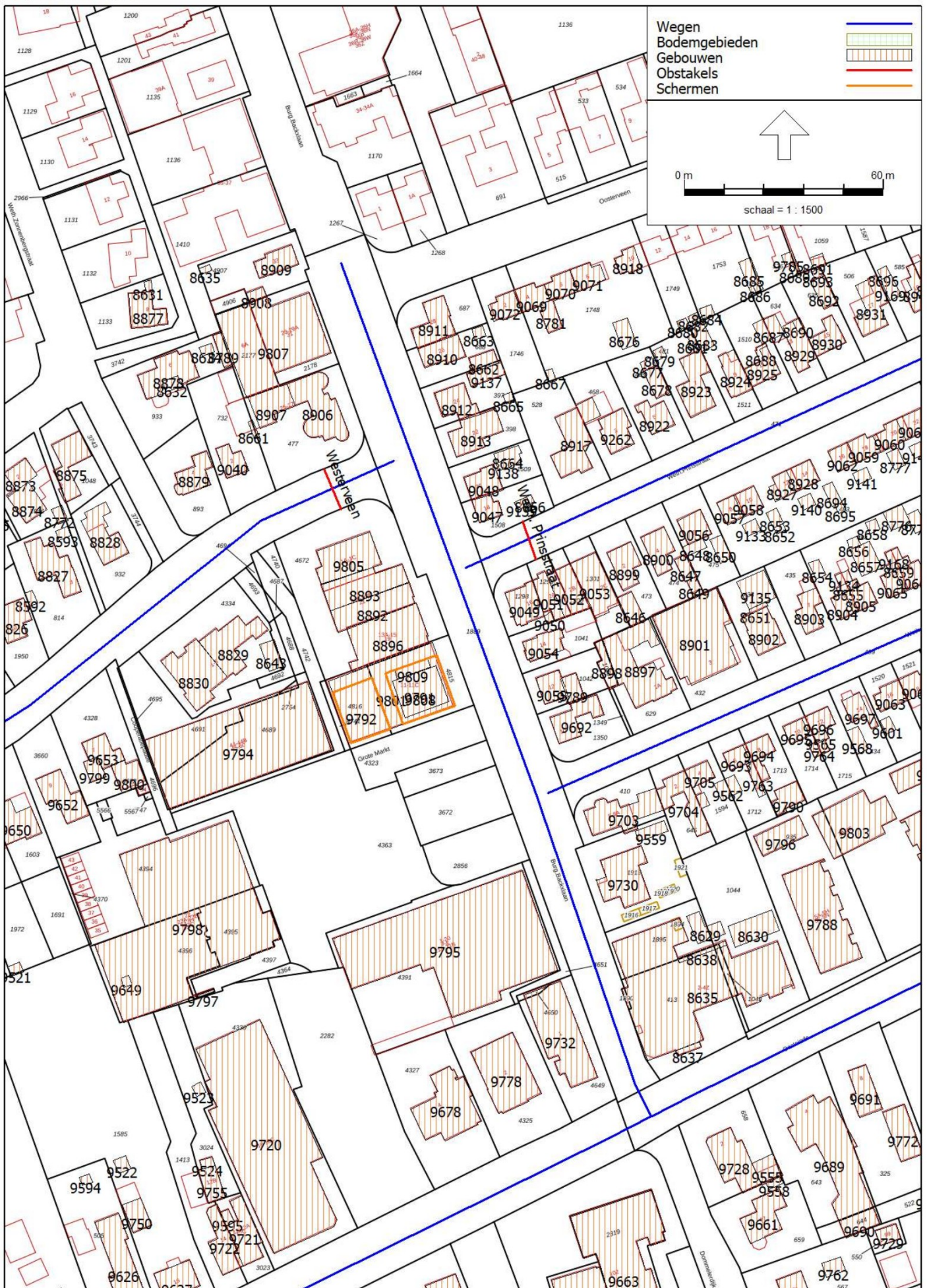
Figuur 3: Rekenpunten op (gevels)

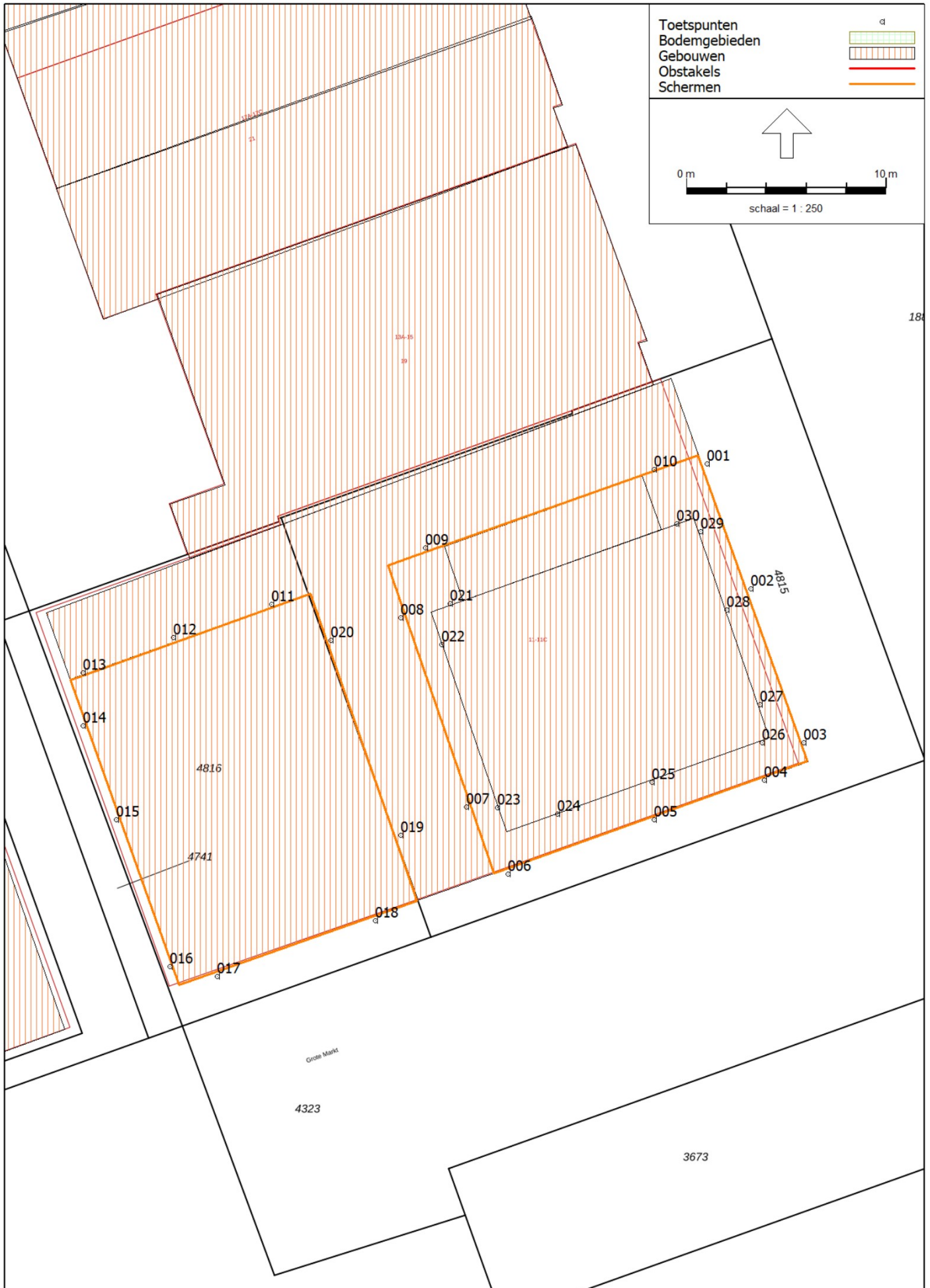
Figuur 4: Rekenresultaten Burg. Backxlaan incl. aftrek art.110g Wgh

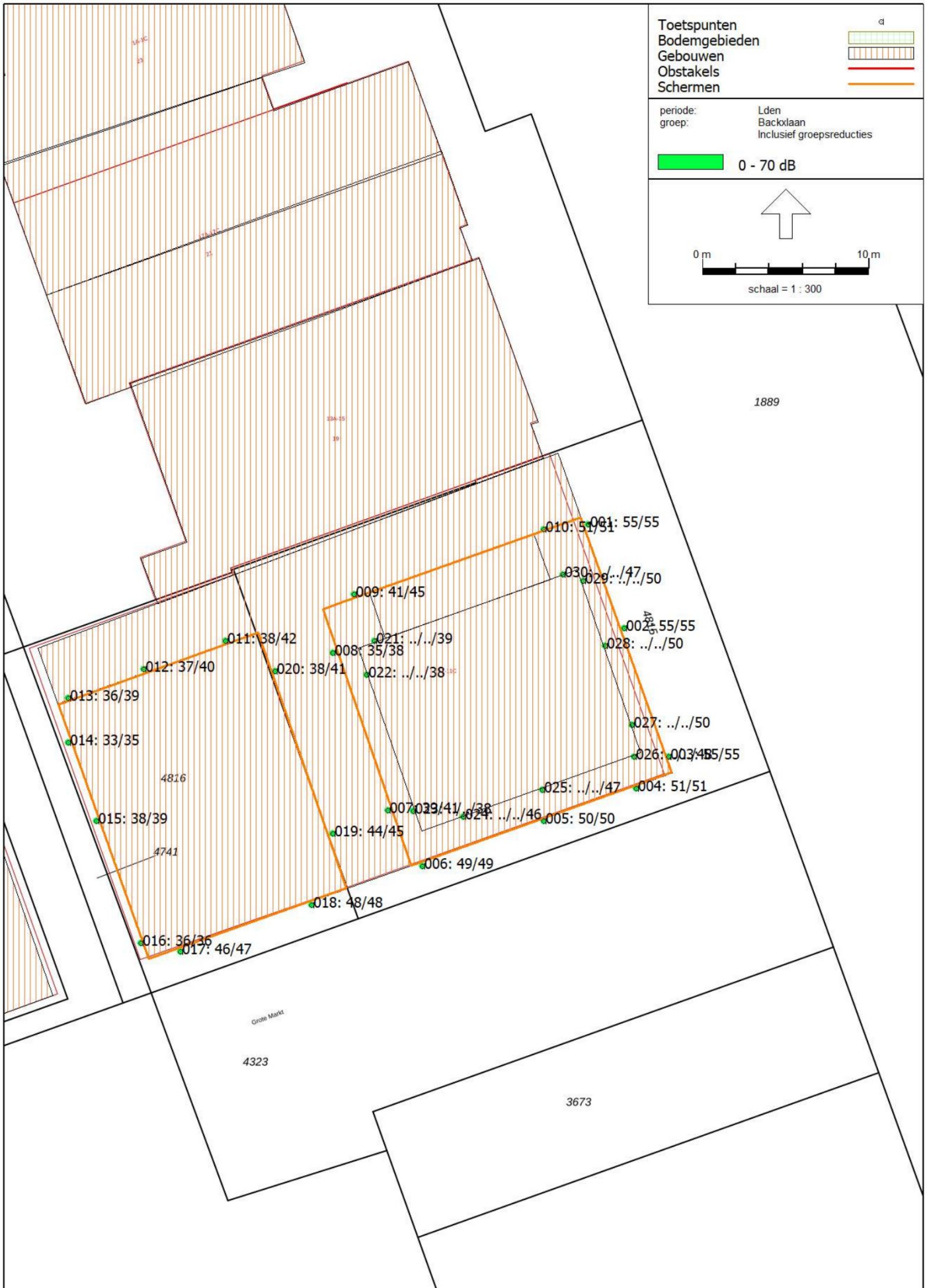
Figuur 5: Rekenresultaten Burg. Backxlaan excl. aftrek art.110g Wgh

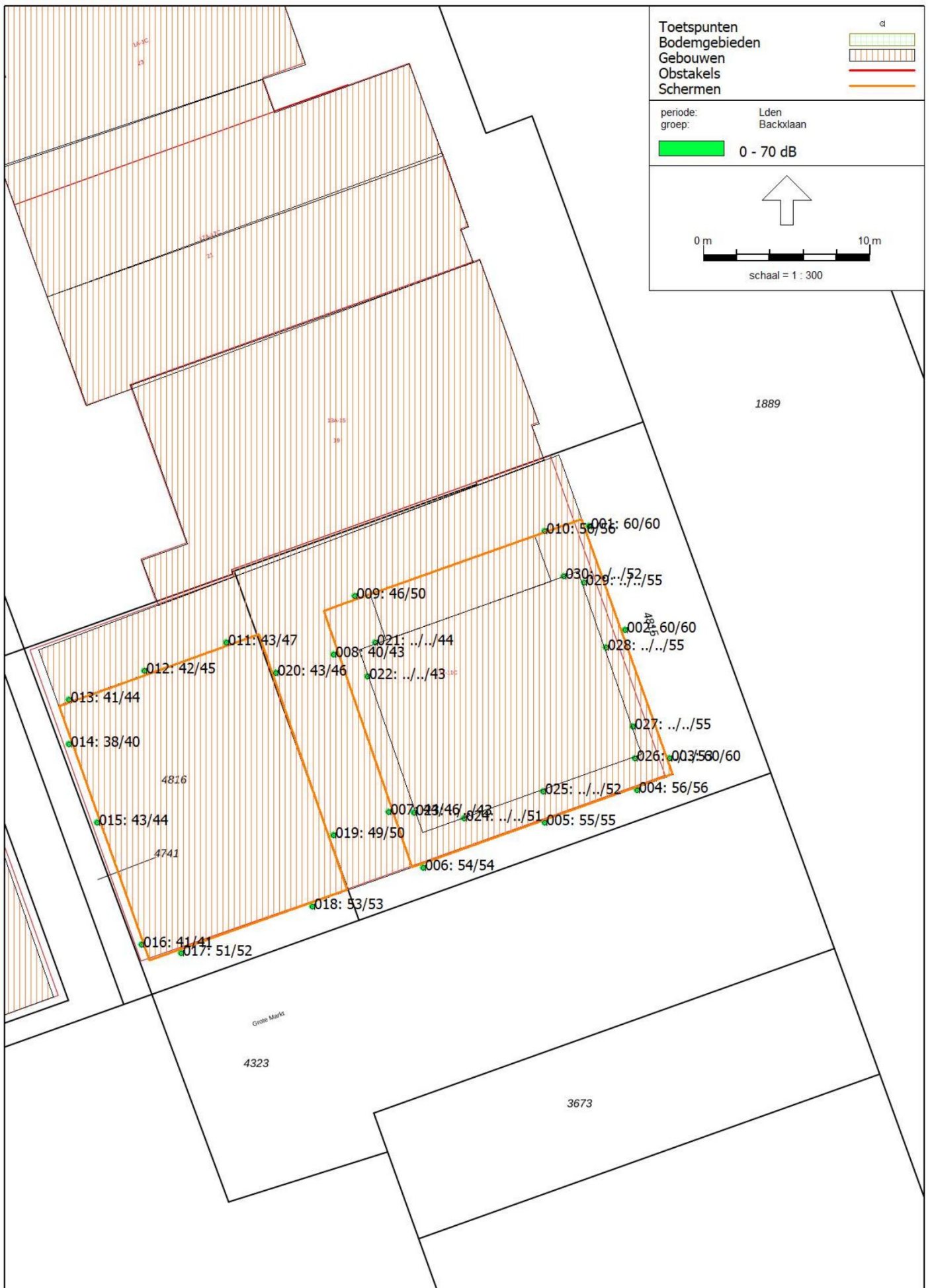
Figuur 6: Rekenresultaten Cumulatieve geluidbelasting excl. aftrek art. 110g Wgh

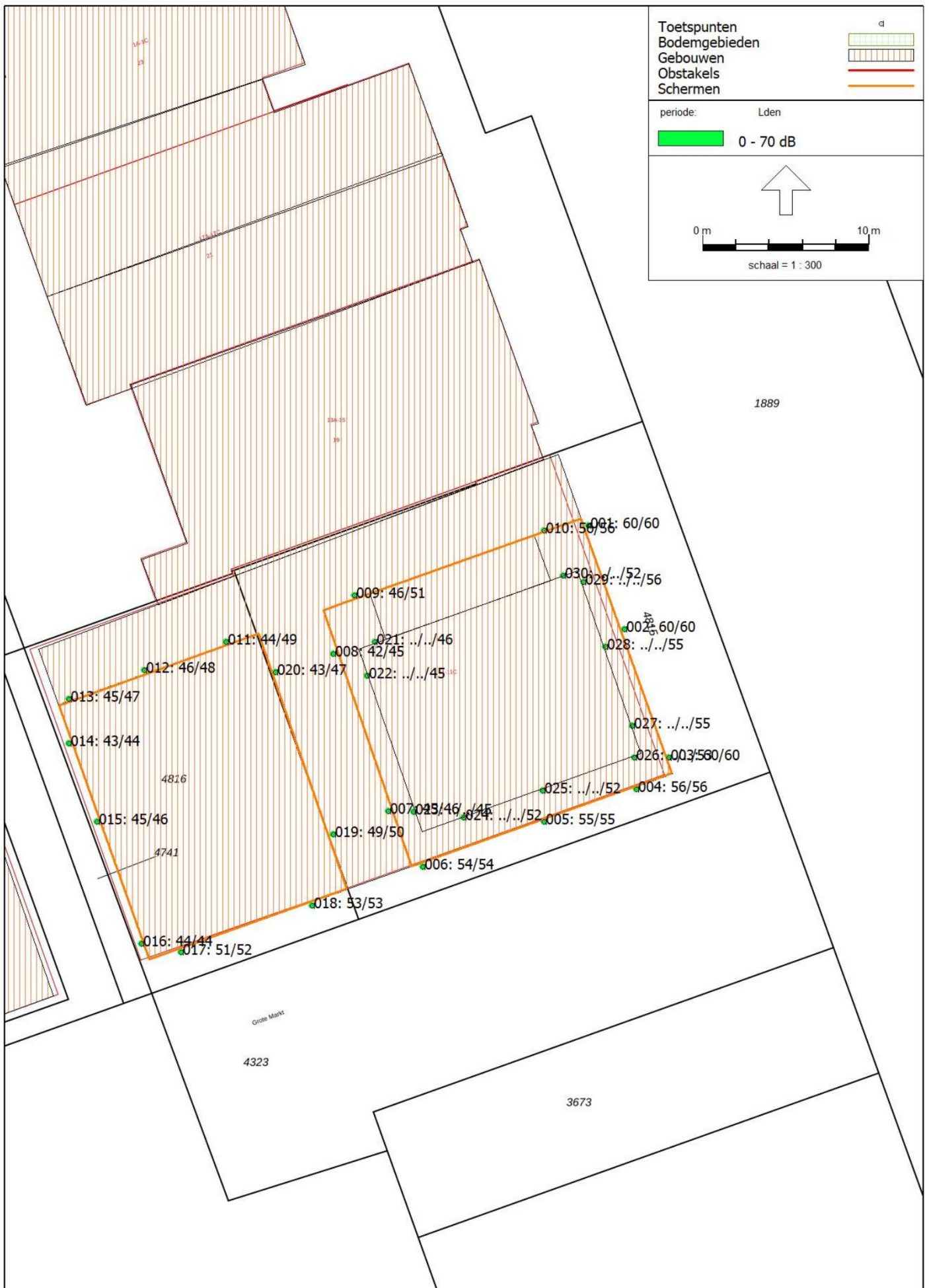












Bijlage 2 Invoergegevens wegverkeerslawai

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Model Wvl Lavida mode

Model eigenschap

Omschrijving	Model Wvl Lavida mode
Verantwoordelijke	vobru
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaaï RMW-2012
Aangemaakt door	vobru op 19-3-2021
Laatst ingezien door	vobru op 31-1-2023
Model aangemaakt met	Geomilieu V2020.2
Origineel project	Nieuwleusen
Originale omschrijving	Model Viersprong Wvl
Geïmporteerd door	vobru op 31-1-2023
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Zoekafstand [m]	--
Max. reflectie afstand tot bron [m]	--
Max. reflectie afstand tot ontvanger [m]	--
Standaard bodemfactor	0,00
Zichthoek [grd]	2
Maximale reflectiediepte	1
Reflectie in woonwijken	Ja
Geometrische uitbreiding	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

Rapport: Groepsreducties
Model: Model Wvl Lavida mode

Groep	Reductie			Sommatie		
	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
Backxlaan	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Oosteinde	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Westeinde	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Westerveen	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
█ Nijboerstraat	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
█ Prinsstraat	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00

Model: Model Wvl Lavida mode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
--	1	0	19:50, 7 jun 2016	8589		Polygoon	216148,03	510007,65
--	2	0	19:50, 7 jun 2016	8590		Polygoon	216178,87	510030,57
--	3	0	19:50, 7 jun 2016	8591		Polygoon	216177,22	510030,44
--	4	0	19:50, 7 jun 2016	8592		Polygoon	216190,17	510023,50
--	5	0	19:50, 7 jun 2016	8593		Polygoon	216197,86	510046,14
--	6	0	19:50, 7 jun 2016	8628		Polygoon	216158,64	510106,04
--	7	0	19:50, 7 jun 2016	8629		Polygoon	216158,64	510106,04
--	8	0	19:50, 7 jun 2016	8630		Polygoon	216166,99	510090,33
--	9	0	19:50, 7 jun 2016	8631		Polygoon	216226,98	510118,09
--	10	0	19:50, 7 jun 2016	8632		Polygoon	216231,21	510088,01
--	12	0	19:50, 7 jun 2016	8634		Polygoon	216245,75	510100,06
--	13	0	19:50, 7 jun 2016	8635		Polygoon	216245,07	510124,53
--	14	0	19:50, 7 jun 2016	8643		Polygoon	216262,34	510004,00
--	17	0	19:50, 7 jun 2016	8646		Polygoon	216375,56	510019,26
--	18	0	19:50, 7 jun 2016	8647		Polygoon	216387,60	510039,13
--	19	0	19:50, 7 jun 2016	8648		Polygoon	216388,36	510042,07
--	20	0	19:50, 7 jun 2016	8649		Polygoon	216387,95	510031,16
--	21	0	19:50, 7 jun 2016	8650		Polygoon	216401,63	510038,23
--	22	0	19:50, 7 jun 2016	8651		Polygoon	216406,62	510022,60
--	23	0	19:50, 7 jun 2016	8652		Polygoon	216414,10	510047,22
--	24	0	19:50, 7 jun 2016	8653		Polygoon	216414,10	510047,22
--	25	0	19:50, 7 jun 2016	8654		Polygoon	216424,51	510036,55
--	26	0	19:50, 7 jun 2016	8655		Polygoon	216433,97	510029,49
--	27	0	19:50, 7 jun 2016	8656		Polygoon	216440,28	510041,87
--	28	0	19:50, 7 jun 2016	8657		Polygoon	216437,07	510040,48
--	29	0	19:50, 7 jun 2016	8658		Polygoon	216446,18	510046,72
--	30	0	19:50, 7 jun 2016	8659		Polygoon	216448,97	510036,16
--	32	0	19:50, 7 jun 2016	8661		Polygoon	216257,73	510074,20
--	33	0	19:50, 7 jun 2016	8662		Polygoon	216331,29	510096,65
--	34	0	19:50, 7 jun 2016	8663		Polygoon	216323,35	510106,75
--	35	0	19:50, 7 jun 2016	8664		Polygoon	216335,15	510065,78
--	36	0	19:50, 7 jun 2016	8665		Polygoon	216333,59	510084,44
--	37	0	19:50, 7 jun 2016	8666		Polygoon	216340,68	510054,35
--	38	0	19:50, 7 jun 2016	8667		Polygoon	216348,76	510091,41
--	39	0	19:50, 7 jun 2016	8676		Polygoon	216365,64	510108,76
--	40	0	19:50, 7 jun 2016	8677		Polygoon	216378,69	510095,72
--	41	0	19:50, 7 jun 2016	8678		Polygoon	216375,00	510094,05
--	42	0	19:50, 7 jun 2016	8679		Polygoon	216381,89	510098,77
--	43	0	19:50, 7 jun 2016	8680		Polygoon	216385,73	510106,61
--	44	0	19:50, 7 jun 2016	8681		Polygoon	216389,91	510105,48
--	45	0	19:50, 7 jun 2016	8682		Polygoon	216389,00	510108,79
--	46	0	19:50, 7 jun 2016	8683		Polygoon	216392,45	510100,24
--	47	0	19:50, 7 jun 2016	8684		Polygoon	216396,25	510111,37
--	48	0	19:50, 7 jun 2016	8685		Polygoon	216409,99	510120,76
--	49	0	19:50, 7 jun 2016	8686		Polygoon	216406,56	510119,33
--	50	0	19:50, 7 jun 2016	8687		Polygoon	216411,10	510110,03
--	51	0	19:50, 7 jun 2016	8688		Polygoon	216412,03	510101,72
--	52	0	19:50, 7 jun 2016	8689		Polygoon	216418,68	510126,47
--	53	0	19:50, 7 jun 2016	8690		Polygoon	216423,13	510107,10
--	54	0	19:50, 7 jun 2016	8691		Polygoon	216426,19	510124,87
--	55	0	19:50, 7 jun 2016	8692		Polygoon	216433,47	510114,88
--	56	0	19:50, 7 jun 2016	8693		Polygoon	216429,40	510122,93
--	57	0	19:50, 7 jun 2016	8694		Polygoon	216434,56	510054,81
--	58	0	19:50, 7 jun 2016	8695		Polygoon	216432,59	510053,87
--	59	0	19:50, 7 jun 2016	8696		Polygoon	216449,20	510123,08
--	60	0	19:50, 7 jun 2016	8702		Polygoon	216464,58	510042,92
--	61	0	19:50, 7 jun 2016	8703		Polygoon	216483,97	510000,00
--	62	0	19:50, 7 jun 2016	8704		Polygoon	216495,66	510013,56
--	63	0	19:50, 7 jun 2016	8705		Polygoon	216504,32	510017,70
--	64	0	19:50, 7 jun 2016	8706		Polygoon	216589,85	510030,17
--	65	0	19:50, 7 jun 2016	8707		Polygoon	216596,29	510027,91
--	66	0	19:50, 7 jun 2016	8708		Polygoon	216611,80	510040,93

Model: Model Wvl Lavida mode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek
--	4,95	4,95	0,00	Relatief	5	7,83
--	2,17	2,17	0,00	Relatief	5	11,12
--	2,81	2,81	0,00	Relatief	6	13,02
--	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,62
--	2,53	2,53	0,00	Relatief	4	13,79
--	4,88	4,88	0,00	Relatief	7	24,83
--	2,54	2,54	0,00	Relatief	4	8,92
--	2,78	2,78	0,00	Relatief	4	22,99
--	5,44	5,44	0,00	Relatief	5	10,63
--	2,64	2,64	0,00	Relatief	6	17,13
--	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,10
--	2,45	2,45	0,00	Relatief	4	10,80
--	2,58	2,58	0,00	Relatief	4	26,04
--	4,39	4,39	0,00	Relatief	6	29,46
--	3,46	3,46	0,00	Relatief	5	22,74
--	6,70	6,70	0,00	Relatief	8	19,34
--	2,11	2,11	0,00	Relatief	4	14,59
--	3,73	3,73	0,00	Relatief	4	23,29
--	5,86	5,86	0,00	Relatief	6	18,68
--	3,39	3,39	0,00	Relatief	4	10,30
--	3,39	3,39	0,00	Relatief	5	16,90
--	2,39	2,39	0,00	Relatief	4	17,38
--	2,63	2,63	0,00	Relatief	6	18,32
--	2,71	2,71	0,00	Relatief	4	12,81
--	2,71	2,71	0,00	Relatief	4	30,47
--	2,03	2,03	0,00	Relatief	4	14,13
--	2,72	2,72	0,00	Relatief	8	19,38
--	4,58	4,58	0,00	Relatief	5	13,86
--	4,98	4,98	0,00	Relatief	4	24,57
--	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,41
--	3,01	3,01	0,00	Relatief	8	26,17
--	2,24	2,24	0,00	Relatief	4	10,82
--	3,15	3,15	0,00	Relatief	4	7,73
--	2,20	2,20	0,00	Relatief	4	12,12
--	4,52	4,52	0,00	Relatief	4	26,12
--	2,05	2,05	0,00	Relatief	4	13,94
--	3,65	3,65	0,00	Relatief	4	26,86
--	2,51	2,51	0,00	Relatief	4	12,51
--	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	11,42
--	2,39	2,39	0,00	Relatief	4	10,16
--	2,01	2,01	0,00	Relatief	4	10,09
--	2,59	2,59	0,00	Relatief	4	23,41
--	2,46	2,46	0,00	Relatief	4	13,47
--	2,63	2,63	0,00	Relatief	4	23,96
--	2,04	2,04	0,00	Relatief	4	11,66
--	3,13	3,13	0,00	Relatief	6	27,96
--	6,77	6,77	0,00	Relatief	9	16,03
--	2,23	2,23	0,00	Relatief	4	13,14
--	5,39	5,39	0,00	Relatief	5	11,38
--	2,40	2,40	0,00	Relatief	4	15,33
--	4,19	4,19	0,00	Relatief	4	27,61
--	4,19	4,19	0,00	Relatief	4	11,36
--	2,84	2,84	0,00	Relatief	4	20,18
--	4,97	4,97	0,00	Relatief	4	10,16
--	3,57	3,57	0,00	Relatief	4	12,13
--	5,43	5,43	0,00	Relatief	5	13,90
--	2,57	2,57	0,00	Relatief	5	18,11
--	3,33	3,33	0,00	Relatief	4	14,84
--	2,77	2,77	0,00	Relatief	4	25,77
--	3,88	3,88	0,00	Relatief	4	25,24
--	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	20,75
--	3,31	3,31	0,00	Relatief	4	14,35

Model: Model Wvl Lavida mode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
--	3,81	0,96	1,91					0	0
--	7,17	1,47	3,54					0	0
--	7,59	0,56	4,63					0	0
--	10,95	2,57	4,21					0	0
--	11,73	3,00	3,88					0	0
--	36,72	0,73	6,37					0	0
--	3,47	0,96	3,53					0	0
--	24,76	2,83	8,71					0	0
--	6,55	0,10	3,56					0	0
--	17,38	0,09	5,13					0	0
--	10,39	2,61	3,94					0	0
--	6,74	1,91	3,47					0	0
--	38,44	4,46	8,52					0	0
--	49,09	0,13	9,63					0	0
--	29,43	0,20	7,43					0	0
--	19,70	0,11	6,44					0	0
--	13,05	3,15	4,21					0	0
--	30,58	3,98	7,76					0	0
--	9,42	0,60	7,91					0	0
--	6,41	2,09	3,06					0	0
--	17,29	0,30	4,99					0	0
--	17,90	3,30	5,40					0	0
--	15,67	0,15	6,93					0	0
--	10,22	3,00	3,50					0	0
--	56,70	6,45	8,80					0	0
--	12,46	3,39	3,76					0	0
--	16,56	0,11	7,12					0	0
--	8,15	0,53	5,39					0	0
--	34,55	4,30	7,93					0	0
--	11,22	3,18	3,49					0	0
--	31,02	0,77	7,91					0	0
--	7,31	2,55	2,79					0	0
--	3,57	1,51	2,38					0	0
--	8,38	2,11	3,96					0	0
--	38,78	4,54	8,55					0	0
--	11,92	2,93	4,05					0	0
--	40,20	4,49	8,99					0	0
--	9,77	3,04	3,22					0	0
--	8,11	2,65	3,14					0	0
--	6,07	1,91	3,17					0	0
--	6,15	2,06	2,97					0	0
--	31,73	4,23	7,44					0	0
--	11,22	2,98	3,73					0	0
--	31,13	3,72	8,21					0	0
--	7,87	2,08	3,72					0	0
--	48,44	0,22	7,61					0	0
--	7,19	0,15	3,57					0	0
--	9,95	2,30	4,21					0	0
--	7,82	0,29	3,37					0	0
--	14,67	3,66	4,01					0	0
--	42,47	4,63	9,31					0	0
--	8,01	2,57	3,10					0	0
--	22,28	3,26	6,83					0	0
--	6,41	2,18	2,71					0	0
--	9,19	2,96	3,09					0	0
--	10,67	0,56	4,65					0	0
--	19,69	0,38	5,47					0	0
--	11,42	2,15	5,24					0	0
--	40,96	5,71	7,19					0	0
--	35,05	4,10	8,52					0	0
--	24,33	0,82	5,57					0	0
--	12,84	3,42	3,82					0	0

Model: Model Wvl Lavida mode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Model Wvl Lavida mode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
--	67	0	19:50, 7 jun 2016	8709		Polygoon	216628,09	510042,55
--	68	0	19:50, 7 jun 2016	8710		Polygoon	216470,59	510064,04
--	69	0	19:50, 7 jun 2016	8712		Polygoon	216466,96	510062,39
--	70	0	19:50, 7 jun 2016	8713		Polygoon	216480,89	510078,61
--	71	0	19:50, 7 jun 2016	8714		Polygoon	216479,29	510077,91
--	72	0	19:50, 7 jun 2016	8715		Polygoon	216486,21	510062,67
--	73	0	19:50, 7 jun 2016	8716		Polygoon	216487,92	510078,34
--	74	0	19:50, 7 jun 2016	8717		Polygoon	216486,21	510062,67
--	75	0	19:50, 7 jun 2016	8718		Polygoon	216487,15	510073,65
--	76	0	19:50, 7 jun 2016	8719		Polygoon	216493,67	510055,12
--	77	0	19:50, 7 jun 2016	8765		Polygoon	216667,82	510053,28
--	78	0	19:50, 7 jun 2016	8766		Polygoon	216667,96	510063,51
--	79	0	19:50, 7 jun 2016	8772		Polygoon	216198,74	510048,11
--	80	0	19:50, 7 jun 2016	8776		Polygoon	216452,88	510053,67
--	81	0	19:50, 7 jun 2016	8777		Polygoon	216451,44	510071,02
--	82	0	19:50, 7 jun 2016	8778		Polygoon	216455,14	510048,65
--	83	0	19:50, 7 jun 2016	8779		Polygoon	216473,12	510060,96
--	84	0	19:50, 7 jun 2016	8780		Polygoon	216493,19	510051,76
--	85	0	19:50, 7 jun 2016	8781		Polygoon	216350,63	510107,29
--	86	0	19:50, 7 jun 2016	8789		Polygoon	216248,20	510105,98
--	87	0	19:50, 7 jun 2016	8825		Polygoon	216156,54	510000,00
--	88	0	19:50, 7 jun 2016	8826		Polygoon	216181,10	510018,77
--	89	0	19:50, 7 jun 2016	8827		Polygoon	216188,74	510042,54
--	90	0	19:50, 7 jun 2016	8828		Polygoon	216214,29	510044,43
--	91	0	19:50, 7 jun 2016	8829		Polygoon	216241,15	510012,76
--	92	0	19:50, 7 jun 2016	8830		Polygoon	216234,92	510007,82
--	93	0	19:50, 7 jun 2016	8873		Polygoon	216183,63	510056,28
--	94	0	19:50, 7 jun 2016	8874		Polygoon	216192,37	510057,08
--	95	0	19:50, 7 jun 2016	8875		Polygoon	216202,41	510074,78
--	96	0	19:50, 7 jun 2016	8877		Polygoon	216219,99	510117,54
--	97	0	19:50, 7 jun 2016	8878		Polygoon	216234,57	510100,28
--	98	0	19:50, 7 jun 2016	8879		Polygoon	216235,02	510060,33
--	99	0	09:18, 31 jan 2023	8892		Polygoon	216304,37	510030,84
--	100	0	09:18, 31 jan 2023	8893		Polygoon	216293,57	510035,26
--	103	0	13:07, 31 jan 2023	8896		Polygoon	216300,16	510022,10
--	104	0	19:50, 7 jun 2016	8897		Polygoon	216362,63	510013,40
--	105	0	19:50, 7 jun 2016	8898		Polygoon	216360,18	510012,29
--	106	0	19:50, 7 jun 2016	8899		Polygoon	216366,74	510032,44
--	107	0	19:50, 7 jun 2016	8900		Polygoon	216377,29	510036,91
--	108	0	19:50, 7 jun 2016	8901		Polygoon	216400,78	510020,03
--	109	0	19:50, 7 jun 2016	8902		Polygoon	216405,12	510020,33
--	110	0	19:50, 7 jun 2016	8903		Polygoon	216423,91	510027,81
--	111	0	19:50, 7 jun 2016	8904		Polygoon	216433,78	510026,85
--	112	0	19:50, 7 jun 2016	8905		Polygoon	216435,41	510027,58
--	113	0	19:50, 7 jun 2016	8906		Polygoon	216276,20	510074,26
--	114	0	19:50, 7 jun 2016	8907		Polygoon	216270,10	510083,74
--	115	0	19:50, 7 jun 2016	8908		Polygoon	216256,38	510114,73
--	116	0	19:50, 7 jun 2016	8909		Polygoon	216263,11	510123,41
--	117	0	19:50, 7 jun 2016	8910		Polygoon	216318,54	510105,06
--	118	0	19:50, 7 jun 2016	8911		Polygoon	216305,00	510106,80
--	119	0	19:50, 7 jun 2016	8912		Polygoon	216311,97	510087,52
--	120	0	09:07, 31 jan 2023	8913		Polygoon	216325,79	510081,30
--	121	0	19:50, 7 jun 2016	8917		Polygoon	216356,74	510071,35
--	122	0	19:50, 7 jun 2016	8918		Polygoon	216368,83	510128,98
--	123	0	19:50, 7 jun 2016	8922		Polygoon	216374,29	510082,04
--	124	0	19:50, 7 jun 2016	8923		Polygoon	216384,78	510089,41
--	125	0	19:50, 7 jun 2016	8924		Polygoon	216397,49	510098,63
--	126	0	19:50, 7 jun 2016	8925		Polygoon	216405,27	510094,74
--	127	0	19:50, 7 jun 2016	8927		Polygoon	216414,64	510060,34
--	128	0	19:50, 7 jun 2016	8928		Polygoon	216417,96	510064,26
--	129	0	19:50, 7 jun 2016	8929		Polygoon	216423,13	510107,10
--	130	0	19:50, 7 jun 2016	8930		Polygoon	216424,66	510103,89

Model: Model Wvl Lavida mode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek
--	2,75	2,75	0,00	Relatief	4	15,96
--	4,47	4,47	0,00	Relatief	5	26,66
--	2,17	2,17	0,00	Relatief	4	11,65
--	3,16	3,16	0,00	Relatief	6	20,75
--	2,69	2,69	0,00	Relatief	7	24,05
--	2,67	2,67	0,00	Relatief	8	35,49
--	2,93	2,93	0,00	Relatief	5	14,67
--	2,67	2,67	0,00	Relatief	5	23,52
--	5,69	5,69	0,00	Relatief	4	11,87
--	2,86	2,86	0,00	Relatief	4	8,74
--	5,27	5,27	0,00	Relatief	7	27,54
--	3,77	3,77	0,00	Relatief	8	36,29
--	2,79	2,79	0,00	Relatief	4	16,96
--	3,58	3,58	0,00	Relatief	5	24,39
--	4,04	4,04	0,00	Relatief	4	18,35
--	2,51	2,51	0,00	Relatief	5	19,74
--	3,05	3,05	0,00	Relatief	8	42,99
--	6,84	6,84	0,00	Relatief	6	19,29
--	2,54	2,54	0,00	Relatief	10	31,08
--	6,32	6,32	0,00	Relatief	4	26,76
--	6,65	6,65	0,00	Relatief	11	46,15
--	5,41	5,41	0,00	Relatief	7	41,06
--	5,19	5,19	0,00	Relatief	12	61,52
--	6,38	6,38	0,00	Relatief	12	58,11
--	6,74	6,74	0,00	Relatief	14	69,97
--	6,74	6,74	0,00	Relatief	12	66,81
--	6,52	6,52	0,00	Relatief	7	35,00
--	6,52	6,52	0,00	Relatief	5	34,96
--	6,89	6,89	0,00	Relatief	11	61,81
--	5,44	5,44	0,00	Relatief	8	43,08
--	6,42	6,42	0,00	Relatief	13	61,09
--	6,97	6,97	0,00	Relatief	14	45,23
--	5,50	5,50	0,00	Relatief	6	64,23
--	5,50	5,50	0,00	Relatief	6	66,53
--	5,50	5,50	0,00	Relatief	10	75,90
--	5,82	5,82	0,00	Relatief	22	99,40
--	5,82	5,82	0,00	Relatief	6	36,45
--	6,38	6,38	0,00	Relatief	8	41,44
--	6,17	6,17	0,00	Relatief	8	41,20
--	6,85	6,85	0,00	Relatief	11	89,44
--	8,16	8,16	0,00	Relatief	9	42,69
--	6,18	6,18	0,00	Relatief	9	40,52
--	7,16	7,16	0,00	Relatief	5	22,73
--	7,16	7,16	0,00	Relatief	4	29,51
--	6,36	6,36	0,00	Relatief	42	76,17
--	6,36	6,36	0,00	Relatief	8	44,29
--	6,36	6,36	0,00	Relatief	4	17,53
--	7,06	7,06	0,00	Relatief	7	37,84
--	7,16	7,16	0,00	Relatief	7	39,87
--	7,16	7,16	0,00	Relatief	8	50,19
--	6,15	6,15	0,00	Relatief	8	42,63
--	6,15	6,15	0,00	Relatief	10	51,99
--	6,50	6,50	0,00	Relatief	14	76,05
--	6,83	6,83	0,00	Relatief	8	27,62
--	6,09	6,09	0,00	Relatief	8	37,46
--	6,12	6,12	0,00	Relatief	10	58,43
--	6,77	6,77	0,00	Relatief	12	40,79
--	6,77	6,77	0,00	Relatief	8	37,39
--	7,02	7,02	0,00	Relatief	8	28,06
--	7,02	7,02	0,00	Relatief	4	29,64
--	7,10	7,10	0,00	Relatief	12	43,77
--	7,10	7,10	0,00	Relatief	8	37,86

La Vida
Burg. Backxlaan 11-15

Nieuwleusen
Invoergegevens: gebouwen

Model: Model Wvl Lavida mode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
--	15,64	3,38	4,60					0	0
--	40,35	0,26	8,68					0	0
--	7,36	1,84	3,99					0	0
--	24,65	0,54	5,62					0	0
--	28,50	0,30	8,14					0	0
--	35,76	0,84	13,26					0	0
--	13,37	0,36	3,97					0	0
--	28,34	0,84	8,32					0	0
--	8,79	2,87	3,14					0	0
--	4,61	1,77	2,59					0	0
--	31,59	0,15	10,40					0	0
--	54,30	3,17	6,52					0	0
--	17,27	3,34	5,10					0	0
--	37,18	0,53	6,24					0	0
--	20,09	3,48	5,63					0	0
--	23,11	2,60	6,16					0	0
--	66,34	2,78	10,87					0	0
--	15,77	1,37	5,64					0	0
--	41,34	0,43	8,62					0	0
--	31,81	3,07	10,30					0	0
--	81,17	0,71	7,81					0	0
--	92,73	2,98	9,51					0	0
--	143,83	0,28	12,02					0	0
--	126,05	1,00	15,23					0	0
--	174,67	1,00	13,76					0	0
--	210,08	0,88	15,06					0	0
--	50,28	0,56	7,81					0	0
--	75,08	4,71	9,72					0	0
--	126,34	1,11	9,07					0	0
--	92,82	0,29	10,45					0	0
--	137,09	0,20	8,43					0	0
--	87,41	0,44	8,99					0	0
--	172,03	0,49	25,24					0	0
--	184,38	2,10	25,18					0	0
--	291,68	0,43	19,93					0	0
--	277,20	0,33	15,16					0	0
--	44,44	1,60	14,57					0	0
--	86,36	0,45	8,00					0	0
--	84,26	0,21	7,96					0	0
--	457,94	1,05	21,14					0	0
--	107,49	0,31	8,97					0	0
--	71,39	2,34	7,69					0	0
--	30,74	1,79	6,93					0	0
--	54,22	6,92	7,84					0	0
--	207,83	0,29	11,09					0	0
--	103,37	0,31	10,34					0	0
--	17,84	3,20	5,55					0	0
--	75,19	1,12	8,68					0	0
--	84,44	0,64	12,17					0	0
--	116,86	0,59	12,17					0	0
--	90,91	1,48	9,49					0	0
--	130,96	2,37	7,76					0	0
--	187,13	0,82	9,94					0	0
--	41,80	0,59	7,13					0	0
--	68,85	1,10	7,80					0	0
--	134,94	0,44	10,12					0	0
--	78,77	0,34	9,75					0	0
--	63,43	0,29	9,54					0	0
--	43,73	0,14	7,02					0	0
--	54,76	7,02	7,80					0	0
--	79,74	0,35	9,90					0	0
--	68,30	0,18	9,70					0	0

La Vida
Burg. Backxlaan 11-15

Nieuwleusen
Invoergegevens: gebouwen

Model: Model Wvl Lavida mode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Model Wvl Lavida mode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
--	131	0	19:50, 7 jun 2016	8931		Polygoon	216446,16	510113,65
--	132	0	19:50, 7 jun 2016	8937		Polygoon	216465,05	510040,63
--	133	0	19:50, 7 jun 2016	8938		Polygoon	216465,53	510040,84
--	134	0	19:50, 7 jun 2016	8939		Polygoon	216469,16	510009,24
--	135	0	19:50, 7 jun 2016	8940		Polygoon	216465,46	510000,00
--	136	0	19:50, 7 jun 2016	8941		Polygoon	216494,97	510020,78
--	137	0	19:50, 7 jun 2016	8942		Polygoon	216489,28	510018,25
--	138	0	19:50, 7 jun 2016	8943		Polygoon	216524,27	510016,70
--	139	0	19:50, 7 jun 2016	8944		Polygoon	216520,30	510000,00
--	140	0	19:50, 7 jun 2016	8945		Polygoon	216583,25	510015,90
--	141	0	19:50, 7 jun 2016	8946		Polygoon	216608,22	510008,43
--	142	0	19:50, 7 jun 2016	8947		Polygoon	216611,80	510019,44
--	143	0	19:50, 7 jun 2016	8948		Polygoon	216638,21	510032,84
--	144	0	19:50, 7 jun 2016	8949		Polygoon	216461,82	510114,21
--	145	0	19:50, 7 jun 2016	8950		Polygoon	216464,68	510122,84
--	146	0	19:50, 7 jun 2016	8952		Polygoon	216482,65	510088,48
--	147	0	19:50, 7 jun 2016	8953		Polygoon	216487,99	510079,09
--	148	0	19:50, 7 jun 2016	8954		Polygoon	216498,72	510075,62
--	149	0	19:50, 7 jun 2016	8955		Polygoon	216493,19	510051,76
--	150	0	19:50, 7 jun 2016	8956		Polygoon	216495,28	510059,69
--	151	0	19:50, 7 jun 2016	8970		Polygoon	216564,25	510079,62
--	152	0	19:50, 7 jun 2016	8971		Polygoon	216561,43	510086,18
--	153	0	19:50, 7 jun 2016	8972		Polygoon	216607,98	510095,86
--	154	0	19:50, 7 jun 2016	8973		Polygoon	216581,61	510100,27
--	155	0	19:50, 7 jun 2016	8974		Polygoon	216588,62	510094,22
--	156	0	19:50, 7 jun 2016	8975		Polygoon	216596,60	510091,02
--	157	0	19:50, 7 jun 2016	8976		Polygoon	216607,67	510119,98
--	158	0	19:50, 7 jun 2016	8977		Polygoon	216606,83	510110,69
--	159	0	19:50, 7 jun 2016	8978		Polygoon	216603,89	510118,76
--	160	0	19:50, 7 jun 2016	8979		Polygoon	216636,90	510083,76
--	161	0	19:50, 7 jun 2016	8980		Polygoon	216643,65	510099,69
--	162	0	19:50, 7 jun 2016	8981		Polygoon	216575,13	510129,55
--	163	0	19:50, 7 jun 2016	9032		Polygoon	216658,09	510049,60
--	164	0	19:50, 7 jun 2016	9039		Polygoon	216151,68	510070,43
--	165	0	19:50, 7 jun 2016	9040		Polygoon	216246,30	510070,77
--	166	0	09:06, 31 jan 2023	9047		Polygoon	216328,95	510057,18
--	167	0	09:06, 31 jan 2023	9048		Polygoon	216320,86	510062,20
--	168	0	19:50, 7 jun 2016	9049		Polygoon	216345,17	510020,52
--	169	0	19:50, 7 jun 2016	9050		Polygoon	216348,30	510019,02
--	170	0	19:50, 7 jun 2016	9051		Polygoon	216351,15	510020,04
--	171	0	19:50, 7 jun 2016	9052		Polygoon	216359,31	510022,96
--	172	0	19:50, 7 jun 2016	9053		Polygoon	216366,86	510025,87
--	173	0	09:04, 31 jan 2023	9054		Polygoon	216340,93	510006,78
--	174	0	19:50, 7 jun 2016	9055		Polygoon	216343,24	510000,00
--	175	0	19:50, 7 jun 2016	9056		Polygoon	216392,76	510043,96
--	176	0	19:50, 7 jun 2016	9057		Polygoon	216397,06	510054,48
--	177	0	19:50, 7 jun 2016	9058		Polygoon	216401,96	510056,78
--	178	0	19:50, 7 jun 2016	9059		Polygoon	216441,71	510075,31
--	179	0	19:50, 7 jun 2016	9060		Polygoon	216443,96	510074,73
--	180	0	19:50, 7 jun 2016	9061		Polygoon	216451,01	510079,70
--	181	0	19:50, 7 jun 2016	9062		Polygoon	216439,16	510066,52
--	182	0	19:50, 7 jun 2016	9063		Polygoon	216454,48	509995,33
--	183	0	19:50, 7 jun 2016	9064		Polygoon	216457,28	510003,92
--	184	0	19:50, 7 jun 2016	9065		Polygoon	216448,94	510033,54
--	185	0	19:50, 7 jun 2016	9066		Polygoon	216450,56	510034,26
--	186	0	19:50, 7 jun 2016	9067		Polygoon	216478,28	510045,57
--	187	0	19:50, 7 jun 2016	9069		Polygoon	216335,86	510118,43
--	188	0	19:50, 7 jun 2016	9070		Polygoon	216345,01	510120,16
--	189	0	19:50, 7 jun 2016	9071		Polygoon	216352,67	510124,60
--	190	0	19:50, 7 jun 2016	9072		Polygoon	216330,99	510115,01
--	191	0	19:50, 7 jun 2016	9081		Polygoon	216564,63	510050,14
--	192	0	19:50, 7 jun 2016	9082		Polygoon	216575,58	510055,28

Model: Model Wvl Lavida mode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek
--	5,92	5,92	0,00	Relatief	8	52,90
--	7,41	7,41	0,00	Relatief	5	22,85
--	7,41	7,41	0,00	Relatief	4	29,94
--	7,00	7,00	0,00	Relatief	6	32,00
--	7,00	7,00	0,00	Relatief	7	31,63
--	7,47	7,47	0,00	Relatief	4	25,71
--	7,47	7,47	0,00	Relatief	4	26,25
--	6,36	6,36	0,00	Relatief	10	50,94
--	5,50	5,50	0,00	Relatief	9	59,49
--	5,61	5,61	0,00	Relatief	8	51,30
--	7,58	7,58	0,00	Relatief	8	52,47
--	6,50	6,50	0,00	Relatief	12	54,50
--	6,25	6,25	0,00	Relatief	14	44,24
--	6,75	6,75	0,00	Relatief	8	38,87
--	6,75	6,75	0,00	Relatief	7	39,25
--	8,05	8,05	0,00	Relatief	6	55,63
--	7,92	7,92	0,00	Relatief	4	31,91
--	7,92	7,92	0,00	Relatief	4	31,80
--	6,84	6,84	0,00	Relatief	9	47,71
--	6,84	6,84	0,00	Relatief	6	37,92
--	5,56	5,56	0,00	Relatief	4	27,87
--	5,56	5,56	0,00	Relatief	4	30,53
--	4,00	4,00	0,00	Relatief	5	35,35
--	4,00	4,00	0,00	Relatief	5	35,28
--	4,00	4,00	0,00	Relatief	6	35,09
--	4,00	4,00	0,00	Relatief	6	34,74
--	4,11	4,11	0,00	Relatief	5	35,25
--	4,11	4,11	0,00	Relatief	5	35,18
--	4,11	4,11	0,00	Relatief	7	34,90
--	7,35	7,35	0,00	Relatief	8	54,06
--	3,03	3,03	0,00	Relatief	4	12,00
--	4,01	4,01	0,00	Relatief	5	35,36
--	6,65	6,65	0,00	Relatief	13	62,85
--	5,92	5,92	0,00	Relatief	8	51,56
--	7,11	7,11	0,00	Relatief	8	33,03
--	7,17	7,17	0,00	Relatief	6	29,11
--	7,17	7,17	0,00	Relatief	8	36,01
--	7,60	7,60	0,00	Relatief	10	41,24
--	7,60	7,60	0,00	Relatief	4	10,99
--	7,60	7,60	0,00	Relatief	8	41,28
--	7,60	7,60	0,00	Relatief	4	45,30
--	7,60	7,60	0,00	Relatief	8	52,74
--	7,46	7,46	0,00	Relatief	14	38,86
--	6,78	6,78	0,00	Relatief	5	31,46
--	5,95	5,95	0,00	Relatief	5	31,74
--	7,01	7,01	0,00	Relatief	4	25,03
--	7,01	7,01	0,00	Relatief	4	28,00
--	6,94	6,94	0,00	Relatief	6	29,41
--	6,94	6,94	0,00	Relatief	6	30,83
--	6,94	6,94	0,00	Relatief	4	30,38
--	6,94	6,94	0,00	Relatief	4	26,42
--	7,12	7,12	0,00	Relatief	6	31,50
--	7,12	7,12	0,00	Relatief	7	31,64
--	6,89	6,89	0,00	Relatief	5	23,53
--	6,89	6,89	0,00	Relatief	4	29,74
--	6,26	6,26	0,00	Relatief	8	37,30
--	6,76	6,76	0,00	Relatief	8	32,65
--	6,76	6,76	0,00	Relatief	8	31,47
--	6,76	6,76	0,00	Relatief	8	32,60
--	6,76	6,76	0,00	Relatief	8	31,80
--	4,13	4,13	0,00	Relatief	4	34,54
--	4,13	4,13	0,00	Relatief	8	43,47

Model: Model Wvl Lavida mode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
--	115,12	2,86	8,95					0	0
--	31,31	0,52	6,86					0	0
--	55,62	6,86	8,11					0	0
--	58,95	1,33	9,03					0	0
--	57,87	1,31	7,30					0	0
--	41,12	5,95	6,88					0	0
--	42,95	6,23	6,88					0	0
--	144,01	0,52	12,19					0	0
--	129,85	2,98	10,00					0	0
--	140,90	0,61	10,46					0	0
--	136,34	3,23	10,78					0	0
--	128,55	0,64	7,47					0	0
--	108,16	0,15	8,52					0	0
--	61,11	1,45	13,44					0	0
--	71,46	2,61	13,44					0	0
--	131,95	2,80	19,69					0	0
--	63,37	7,42	8,50					0	0
--	62,90	7,37	8,50					0	0
--	78,03	0,32	14,57					0	0
--	67,66	2,74	12,80					0	0
--	48,51	6,79	7,14					0	0
--	57,56	6,80	8,47					0	0
--	78,10	0,11	8,90					0	0
--	78,30	2,96	8,98					0	0
--	77,82	2,98	8,74					0	0
--	75,87	3,04	8,60					0	0
--	78,18	3,05	8,95					0	0
--	77,84	3,11	8,90					0	0
--	77,09	2,54	8,57					0	0
--	146,88	3,00	11,48					0	0
--	8,75	2,50	3,50					0	0
--	78,71	4,12	8,90					0	0
--	215,67	0,23	11,23					0	0
--	123,68	3,13	10,84					0	0
--	57,80	0,09	7,03					0	0
--	49,09	1,47	7,46					0	0
--	76,48	0,78	8,16					0	0
--	96,67	0,51	11,23					0	0
--	7,23	2,44	3,43					0	0
--	65,38	1,17	15,23					0	0
--	118,60	7,84	14,76					0	0
--	144,70	0,85	15,25					0	0
--	75,59	0,38	10,74					0	0
--	61,52	2,01	8,44					0	0
--	62,93	2,98	8,11					0	0
--	38,43	5,41	7,10					0	0
--	48,97	6,89	7,10					0	0
--	51,19	1,48	7,82					0	0
--	52,31	1,52	8,49					0	0
--	57,22	6,92	8,27					0	0
--	43,54	6,33	6,88					0	0
--	56,85	1,49	9,03					0	0
--	57,71	0,26	9,03					0	0
--	33,36	1,77	7,00					0	0
--	55,10	6,99	7,88					0	0
--	66,88	0,71	8,70					0	0
--	60,12	0,57	7,14					0	0
--	55,59	0,49	7,01					0	0
--	59,51	0,56	7,01					0	0
--	56,44	0,59	7,14					0	0
--	74,47	8,24	8,86					0	0
--	80,04	0,61	8,86					0	0

Model: Model Wvl Lavida mode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Model Wvl Lavida mode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
--	193	0	19:50, 7 jun 2016	9083		Polygoon	216582,34	510048,24
--	194	0	19:50, 7 jun 2016	9084		Polygoon	216601,71	510061,63
--	195	0	19:50, 7 jun 2016	9085		Polygoon	216611,70	510064,08
--	196	0	19:50, 7 jun 2016	9086		Polygoon	216590,37	510056,62
--	197	0	19:50, 7 jun 2016	9093		Polygoon	216547,37	510118,45
--	198	0	19:50, 7 jun 2016	9099		Polygoon	216650,32	510104,51
--	199	0	19:50, 7 jun 2016	9101		Polygoon	216650,24	510123,40
--	200	0	19:50, 7 jun 2016	9102		Polygoon	216645,33	510115,84
--	201	0	19:50, 7 jun 2016	9115		Polygoon	216551,13	510109,04
--	202	0	19:50, 7 jun 2016	9116		Polygoon	216541,56	510106,02
--	203	0	19:50, 7 jun 2016	9121		Polygoon	216173,08	510026,94
--	204	0	19:50, 7 jun 2016	9128		Polygoon	216168,95	510107,38
--	205	0	19:50, 7 jun 2016	9129		Polygoon	216168,95	510107,38
--	206	0	19:50, 7 jun 2016	9133		Polygoon	216404,61	510048,04
--	207	0	19:50, 7 jun 2016	9134		Polygoon	216437,92	510031,20
--	208	0	19:50, 7 jun 2016	9135		Polygoon	216414,80	510026,19
--	210	0	19:50, 7 jun 2016	9137		Polygoon	216321,81	510093,24
--	211	0	19:50, 7 jun 2016	9138		Polygoon	216330,80	510066,54
--	212	0	19:50, 7 jun 2016	9139		Polygoon	216335,94	510054,83
--	213	0	19:50, 7 jun 2016	9140		Polygoon	216421,31	510055,76
--	214	0	19:50, 7 jun 2016	9141		Polygoon	216437,79	510063,48
--	215	0	19:50, 7 jun 2016	9143		Polygoon	216463,02	510046,45
--	216	0	19:50, 7 jun 2016	9144		Polygoon	216500,92	510013,49
--	217	0	19:50, 7 jun 2016	9145		Polygoon	216486,58	510009,89
--	218	0	19:50, 7 jun 2016	9146		Polygoon	216515,32	510012,02
--	219	0	19:50, 7 jun 2016	9147		Polygoon	216572,36	510019,98
--	220	0	19:50, 7 jun 2016	9148		Polygoon	216634,66	510043,94
--	221	0	19:50, 7 jun 2016	9149		Polygoon	216454,81	510071,43
--	222	0	19:50, 7 jun 2016	9150		Polygoon	216462,65	510131,16
--	223	0	19:50, 7 jun 2016	9151		Polygoon	216642,32	510070,71
--	224	0	19:50, 7 jun 2016	9164		Polygoon	216148,84	510009,80
--	225	0	19:50, 7 jun 2016	9165		Polygoon	216175,89	510052,22
--	226	0	19:50, 7 jun 2016	9168		Polygoon	216447,52	510039,52
--	227	0	19:50, 7 jun 2016	9169		Polygoon	216446,42	510121,83
--	228	0	19:50, 7 jun 2016	9170		Polygoon	216549,43	510116,38
--	229	0	19:50, 7 jun 2016	9262		Polygoon	216361,37	510079,43
--	230	0	19:50, 7 jun 2016	9490		Polygoon	216198,62	509610,80
--	231	0	19:50, 7 jun 2016	9493		Polygoon	216240,15	509602,91
--	232	0	19:50, 7 jun 2016	9495		Polygoon	216143,28	509697,91
--	233	0	19:50, 7 jun 2016	9497		Polygoon	216156,70	509707,81
--	234	0	19:50, 7 jun 2016	9498		Polygoon	216161,96	509705,33
--	235	0	19:50, 7 jun 2016	9499		Polygoon	216190,42	509673,69
--	236	0	19:50, 7 jun 2016	9500		Polygoon	216246,25	509694,39
--	237	0	19:50, 7 jun 2016	9501		Polygoon	216160,83	509802,12
--	238	0	19:50, 7 jun 2016	9502		Polygoon	216176,16	509810,13
--	239	0	19:50, 7 jun 2016	9503		Polygoon	216199,63	509818,48
--	240	0	19:50, 7 jun 2016	9517		Polygoon	216141,95	509997,00
--	241	0	19:50, 7 jun 2016	9518		Polygoon	216152,60	509914,17
--	242	0	19:50, 7 jun 2016	9519		Polygoon	216155,28	509918,74
--	243	0	19:50, 7 jun 2016	9520		Polygoon	216169,24	509937,95
--	244	0	19:50, 7 jun 2016	9521		Polygoon	216188,48	509913,65
--	245	0	19:50, 7 jun 2016	9522		Polygoon	216216,94	509852,91
--	246	0	19:50, 7 jun 2016	9523		Polygoon	216239,03	509879,12
--	247	0	17:02, 19 mrt 2021	9524		Polygoon	216246,10	509855,39
--	251	0	19:50, 7 jun 2016	9528		Polygoon	216255,95	509603,76
--	252	0	19:50, 7 jun 2016	9530		Polygoon	216285,49	509635,80
--	253	0	19:50, 7 jun 2016	9531		Polygoon	216300,81	509600,74
--	254	0	19:50, 7 jun 2016	9532		Polygoon	216437,74	509805,46
--	255	0	19:50, 7 jun 2016	9533		Polygoon	216443,91	509808,41
--	256	0	19:50, 7 jun 2016	9534		Polygoon	216456,27	509744,44
--	257	0	19:50, 7 jun 2016	9535		Polygoon	216494,37	509729,21
--	258	0	19:50, 7 jun 2016	9536		Polygoon	216494,88	509685,13

Model: Model Wvl Lavida mode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek
--	4,13	4,13	0,00	Relatief	5	35,10
--	4,21	4,21	0,00	Relatief	5	34,46
--	4,21	4,21	0,00	Relatief	7	43,81
--	4,21	4,21	0,00	Relatief	4	35,19
--	5,41	5,41	0,00	Relatief	4	28,59
--	4,23	4,23	0,00	Relatief	4	35,22
--	4,23	4,23	0,00	Relatief	6	34,86
--	4,23	4,23	0,00	Relatief	6	34,93
--	5,66	5,66	0,00	Relatief	4	30,06
--	5,66	5,66	0,00	Relatief	4	28,38
--	3,46	3,46	0,00	Relatief	4	19,38
--	2,67	2,67	0,00	Relatief	4	17,08
--	4,04	4,04	0,00	Relatief	4	35,01
--	3,30	3,30	0,00	Relatief	4	16,28
--	2,57	2,57	0,00	Relatief	4	15,89
--	3,56	3,56	0,00	Relatief	4	35,78
--	4,33	4,33	0,00	Relatief	4	30,09
--	3,01	3,01	0,00	Relatief	5	12,92
--	3,15	3,15	0,00	Relatief	4	13,50
--	3,03	3,03	0,00	Relatief	4	16,12
--	2,89	2,89	0,00	Relatief	4	16,90
--	3,59	3,59	0,00	Relatief	4	16,44
--	6,23	6,23	0,00	Relatief	4	18,76
--	4,39	4,39	0,00	Relatief	4	22,54
--	2,70	2,70	0,00	Relatief	4	30,36
--	4,74	4,74	0,00	Relatief	4	27,97
--	5,99	5,99	0,00	Relatief	4	31,67
--	2,98	2,98	0,00	Relatief	4	16,26
--	2,55	2,55	0,00	Relatief	4	23,14
--	4,24	4,24	0,00	Relatief	4	21,82
--	4,95	4,95	0,00	Relatief	4	26,00
--	3,92	3,92	0,00	Relatief	4	22,79
--	3,36	3,36	0,00	Relatief	4	16,12
--	3,57	3,57	0,00	Relatief	5	20,88
--	2,55	2,55	0,00	Relatief	5	16,34
--	6,44	6,44	0,00	Relatief	8	40,39
--	12,25	12,25	0,00	Relatief	5	23,59
--	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	18,73
--	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	12,47
--	10,01	10,01	0,00	Relatief	4	18,09
--	11,68	11,68	0,00	Relatief	6	20,39
--	5,10	5,10	0,00	Relatief	8	38,49
--	8,04	8,04	0,00	Relatief	4	14,69
--	9,07	9,07	0,00	Relatief	4	12,96
--	5,97	5,97	0,00	Relatief	4	12,75
--	4,23	4,23	0,00	Relatief	4	11,57
--	4,67	4,67	0,00	Relatief	4	9,10
--	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	13,68
--	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	11,67
--	2,55	2,55	0,00	Relatief	4	16,01
--	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	14,20
--	3,95	3,95	0,00	Relatief	4	16,61
--	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	12,72
--	6,43	6,43	0,00	Relatief	4	13,32
--	3,53	3,53	0,00	Relatief	4	10,99
--	2,33	2,33	0,00	Relatief	4	14,55
--	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	17,90
--	5,91	5,91	0,00	Relatief	5	9,58
--	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	12,71
--	3,70	3,70	0,00	Relatief	4	20,73
--	2,58	2,58	0,00	Relatief	4	24,67
--	2,61	2,61	0,00	Relatief	5	28,69

Model: Model Wvl Lavida mode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
--	77,40	2,92	8,85					0	0
--	74,53	2,88	8,85					0	0
--	80,92	0,47	8,93					0	0
--	77,39	8,68	8,85					0	0
--	50,97	6,81	7,48					0	0
--	77,53	8,65	8,88					0	0
--	76,76	3,15	8,61					0	0
--	76,73	1,40	8,84					0	0
--	55,98	6,80	8,23					0	0
--	50,24	6,80	7,39					0	0
--	23,47	4,83	4,85					0	0
--	17,69	3,53	5,01					0	0
--	62,61	5,01	12,49					0	0
--	16,50	3,81	4,33					0	0
--	15,67	3,64	4,30					0	0
--	80,01	8,93	8,99					0	0
--	44,15	4,00	11,05					0	0
--	9,69	0,22	4,09					0	0
--	10,82	2,62	4,13					0	0
--	16,18	3,80	4,26					0	0
--	17,66	3,78	4,67					0	0
--	16,83	3,86	4,36					0	0
--	21,94	4,43	4,95					0	0
--	29,47	4,12	7,14					0	0
--	53,57	5,58	9,61					0	0
--	45,04	5,03	8,96					0	0
--	61,24	6,71	9,13					0	0
--	16,47	3,82	4,36					0	0
--	25,68	2,99	8,58					0	0
--	25,93	3,50	7,41					0	0
--	40,01	5,00	8,00					0	0
--	30,58	4,32	7,07					0	0
--	16,18	3,76	4,30					0	0
--	24,65	0,21	6,83					0	0
--	15,83	1,44	5,01					0	0
--	90,96	0,87	8,31					0	0
--	21,51	0,74	9,54					0	0
--	21,91	4,65	4,72					0	0
--	9,30	2,46	3,81					0	0
--	18,01	2,92	6,13					0	0
--	22,65	1,42	5,61					0	0
--	74,62	0,15	11,95					0	0
--	12,85	2,81	4,48					0	0
--	6,68	1,24	5,20					0	0
--	9,89	2,62	3,76					0	0
--	7,02	1,59	4,09					0	0
--	5,13	2,06	2,49					0	0
--	11,58	3,05	3,80					0	0
--	8,10	2,27	3,58					0	0
--	15,93	3,72	4,32					0	0
--	12,46	3,13	3,94					0	0
--	17,23	4,02	4,33					0	0
--	10,02	2,86	3,54					0	0
--	10,66	2,61	4,04					0	0
--	6,76	1,81	3,65					0	0
--	12,55	2,81	4,48					0	0
--	19,90	4,10	4,90					0	0
--	5,34	0,17	2,98					0	0
--	9,72	2,53	3,84					0	0
--	24,63	3,68	6,69					0	0
--	33,98	4,11	8,25					0	0
--	50,12	0,66	8,19					0	0

La Vida
Burg. Backxlaan 11-15

Nieuwleusen
Invoergegevens: gebouwen

Model: Model Wvl Lavida mode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Model Wvl Lavida mode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
--	259	0	19:50, 7 jun 2016	9537		Polygoon	216490,55	509711,87
--	260	0	19:50, 7 jun 2016	9538		Polygoon	216504,19	509710,82
--	261	0	19:50, 7 jun 2016	9539		Polygoon	216521,10	509697,33
--	262	0	19:50, 7 jun 2016	9540		Polygoon	216467,19	509810,71
--	263	0	19:50, 7 jun 2016	9541		Polygoon	216466,80	509790,78
--	264	0	19:50, 7 jun 2016	9542		Polygoon	216467,50	509808,97
--	265	0	19:50, 7 jun 2016	9543		Polygoon	216485,38	509807,79
--	266	0	19:50, 7 jun 2016	9544		Polygoon	216494,43	509756,81
--	267	0	19:50, 7 jun 2016	9545		Polygoon	216506,19	509793,44
--	268	0	19:50, 7 jun 2016	9546		Polygoon	216474,39	509819,20
--	269	0	19:50, 7 jun 2016	9547		Polygoon	216483,73	509812,71
--	270	0	19:50, 7 jun 2016	9548		Polygoon	216502,17	509812,85
--	271	0	19:50, 7 jun 2016	9555		Polygoon	216411,84	509857,93
--	272	0	19:50, 7 jun 2016	9558		Polygoon	216416,12	509852,03
--	273	0	17:32, 19 mrt 2021	9559		Polygoon	216381,74	509955,74
--	274	0	19:50, 7 jun 2016	9562		Polygoon	216401,14	509966,29
--	275	0	17:33, 19 mrt 2021	9565		Polygoon	216425,78	509984,88
--	276	0	19:50, 7 jun 2016	9568		Polygoon	216435,94	509985,93
--	277	0	19:50, 7 jun 2016	9570		Polygoon	216471,72	509853,76
--	278	0	19:50, 7 jun 2016	9571		Polygoon	216471,72	509853,76
--	279	0	19:50, 7 jun 2016	9572		Polygoon	216478,59	509881,80
--	280	0	19:50, 7 jun 2016	9573		Polygoon	216494,58	509857,59
--	281	0	19:50, 7 jun 2016	9574		Polygoon	216494,07	509867,39
--	282	0	19:50, 7 jun 2016	9575		Polygoon	216493,93	509863,00
--	283	0	19:50, 7 jun 2016	9577		Polygoon	216466,30	509992,13
--	284	0	19:50, 7 jun 2016	9578		Polygoon	216475,06	509986,19
--	285	0	19:50, 7 jun 2016	9580		Polygoon	216530,84	509988,80
--	286	0	19:50, 7 jun 2016	9581		Polygoon	216559,86	509909,08
--	287	0	19:50, 7 jun 2016	9582		Polygoon	216560,94	509903,68
--	288	0	19:50, 7 jun 2016	9583		Polygoon	216600,04	509953,59
--	289	0	19:50, 7 jun 2016	9584		Polygoon	216614,44	509962,83
--	290	0	19:50, 7 jun 2016	9585		Polygoon	216619,28	509968,95
--	291	0	19:50, 7 jun 2016	9586		Polygoon	216618,58	509963,96
--	292	0	19:50, 7 jun 2016	9587		Polygoon	216634,09	509962,89
--	293	0	19:50, 7 jun 2016	9588		Polygoon	216630,91	509961,34
--	294	0	19:50, 7 jun 2016	9589		Polygoon	216641,78	509962,82
--	295	0	19:50, 7 jun 2016	9590		Polygoon	216641,78	509962,82
--	296	0	19:50, 7 jun 2016	9591		Polygoon	216246,52	509670,84
--	297	0	19:50, 7 jun 2016	9593		Polygoon	216151,05	509717,20
--	298	0	19:50, 7 jun 2016	9594		Polygoon	216205,14	509851,82
--	299	0	19:50, 7 jun 2016	9595		Polygoon	216251,89	509838,33
--	300	0	19:50, 7 jun 2016	9597		Polygoon	216462,39	509748,50
--	301	0	19:50, 7 jun 2016	9598		Polygoon	216460,09	509842,53
--	302	0	19:50, 7 jun 2016	9600		Polygoon	216479,52	509850,06
--	303	0	19:50, 7 jun 2016	9601		Polygoon	216448,94	509990,47
--	304	0	19:50, 7 jun 2016	9605		Polygoon	216146,81	509699,36
--	305	0	19:50, 7 jun 2016	9608		Polygoon	216195,01	509626,00
--	306	0	19:50, 7 jun 2016	9610		Polygoon	216234,56	509628,13
--	307	0	19:50, 7 jun 2016	9614		Polygoon	216158,45	509738,39
--	308	0	19:50, 7 jun 2016	9615		Polygoon	216167,27	509711,86
--	309	0	19:50, 7 jun 2016	9616		Polygoon	216178,70	509666,21
--	310	0	19:50, 7 jun 2016	9617		Polygoon	216192,69	509680,24
--	311	0	19:50, 7 jun 2016	9618		Polygoon	216219,08	509684,22
--	312	0	19:50, 7 jun 2016	9619		Polygoon	216229,32	509655,47
--	313	0	19:50, 7 jun 2016	9620		Polygoon	216212,16	509703,88
--	314	0	19:50, 7 jun 2016	9621		Polygoon	216216,20	509724,11
--	315	0	19:50, 7 jun 2016	9622		Polygoon	216203,87	509726,78
--	316	0	19:50, 7 jun 2016	9623		Polygoon	216155,13	509789,56
--	317	0	19:50, 7 jun 2016	9624		Polygoon	216172,85	509786,61
--	318	0	19:50, 7 jun 2016	9625		Polygoon	216193,18	509795,96
--	319	0	19:50, 7 jun 2016	9626		Polygoon	216215,56	509817,61
--	320	0	19:50, 7 jun 2016	9627		Polygoon	216227,68	509822,64

Model: Model Wvl Lavida mode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek
--	3,18	3,18	0,00	Relatief	4	29,93
--	2,99	2,99	0,00	Relatief	4	40,10
--	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	9,86
--	2,90	2,90	0,00	Relatief	5	16,37
--	2,12	2,12	0,00	Relatief	4	14,79
--	2,39	2,39	0,00	Relatief	6	18,82
--	2,60	2,60	0,00	Relatief	4	15,83
--	5,94	5,94	0,00	Relatief	4	10,81
--	3,50	3,50	0,00	Relatief	4	20,53
--	18,40	18,40	0,00	Relatief	4	8,32
--	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	21,43
--	2,66	2,66	0,00	Relatief	4	25,76
--	3,07	3,07	0,00	Relatief	5	28,01
--	2,08	2,08	0,00	Relatief	4	13,70
--	3,06	3,06	0,00	Relatief	5	25,51
--	2,71	2,71	0,00	Relatief	5	24,82
--	2,77	2,77	0,00	Relatief	4	14,13
--	3,65	3,65	0,00	Relatief	4	23,01
--	11,59	11,59	0,00	Relatief	4	24,74
--	6,37	6,37	0,00	Relatief	8	16,49
--	3,79	3,79	0,00	Relatief	4	16,43
--	4,46	4,46	0,00	Relatief	4	35,44
--	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	10,99
--	8,00	8,00	0,00	Relatief	6	19,64
--	2,63	2,63	0,00	Relatief	5	16,02
--	8,23	8,23	0,00	Relatief	10	34,32
--	2,97	2,97	0,00	Relatief	4	9,98
--	8,00	8,00	0,00	Relatief	5	25,46
--	2,50	2,50	0,00	Relatief	6	23,25
--	4,80	4,80	0,00	Relatief	4	11,03
--	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	14,87
--	3,81	3,81	0,00	Relatief	4	19,17
--	3,35	3,35	0,00	Relatief	4	19,48
--	2,50	2,50	0,00	Relatief	5	17,26
--	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	9,32
--	8,00	8,00	0,00	Relatief	5	25,74
--	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	6,43
--	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	38,46
--	2,10	2,10	0,00	Relatief	6	13,13
--	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	11,75
--	7,16	7,16	0,00	Relatief	4	14,12
--	3,00	3,00	0,00	Relatief	12	28,32
--	7,53	7,53	0,00	Relatief	4	22,69
--	3,66	3,66	0,00	Relatief	4	25,75
--	2,44	2,44	0,00	Relatief	4	15,58
--	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	20,29
--	7,44	7,44	0,00	Relatief	4	43,36
--	3,69	3,69	0,00	Relatief	4	45,21
--	3,41	3,41	0,00	Relatief	12	66,13
--	4,56	4,56	0,00	Relatief	12	66,14
--	14,98	14,98	0,00	Relatief	17	69,34
--	3,94	3,94	0,00	Relatief	4	35,84
--	4,00	4,00	0,00	Relatief	10	45,87
--	7,68	7,68	0,00	Relatief	8	37,36
--	3,22	3,22	0,00	Relatief	16	86,30
--	15,44	15,44	0,00	Relatief	14	46,87
--	15,44	15,44	0,00	Relatief	14	54,48
--	9,47	9,47	0,00	Relatief	10	37,69
--	13,40	13,40	0,00	Relatief	4	37,84
--	5,30	5,30	0,00	Relatief	8	47,98
--	6,93	6,93	0,00	Relatief	13	83,03
--	5,66	5,66	0,00	Relatief	6	42,44

Model: Model Wvl Lavida mode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
--	52,52	5,54	9,41					0	0
--	65,21	4,00	15,96					0	0
--	5,95	2,06	2,88					0	0
--	16,49	1,00	4,63					0	0
--	13,48	3,04	4,16					0	0
--	18,14	0,58	6,23					0	0
--	15,65	3,84	4,03					0	0
--	6,99	2,13	3,30					0	0
--	25,39	4,15	6,17					0	0
--	4,30	1,97	2,12					0	0
--	24,76	3,36	7,35					0	0
--	31,88	3,30	9,58					0	0
--	49,01	2,27	7,17					0	0
--	9,80	1,96	4,82					0	0
--	31,76	0,58	9,34					0	0
--	38,10	3,03	6,88					0	0
--	12,18	2,94	4,07					0	0
--	29,67	3,83	7,69					0	0
--	38,22	5,85	6,47					0	0
--	14,32	0,42	4,14					0	0
--	16,63	3,59	4,58					0	0
--	78,13	8,20	9,45					0	0
--	7,29	2,23	3,27					0	0
--	22,21	1,14	5,18					0	0
--	15,19	0,76	4,82					0	0
--	40,38	0,17	13,31					0	0
--	6,15	2,24	2,91					0	0
--	39,01	2,16	7,56					0	0
--	19,01	0,81	9,10					0	0
--	7,23	2,06	3,39					0	0
--	13,81	3,60	3,90					0	0
--	20,75	3,27	6,28					0	0
--	21,86	3,42	6,32					0	0
--	18,46	0,61	4,65					0	0
--	4,11	1,08	3,54					0	0
--	40,55	1,51	7,42					0	0
--	2,27	1,03	2,23					0	0
--	38,15	1,44	7,04					0	0
--	12,40	2,00	2,51					0	0
--	8,56	2,64	3,20					0	0
--	11,90	2,77	4,31					0	0
--	30,03	0,24	6,16					0	0
--	31,68	4,91	6,39					0	0
--	37,13	4,28	8,67					0	0
--	14,77	3,24	4,57					0	0
--	25,66	4,78	5,38					0	0
--	107,65	7,70	13,98					0	0
--	116,91	8,01	14,59					0	0
--	162,07	1,60	9,50					0	0
--	162,05	1,60	9,51					0	0
--	166,02	0,15	10,14					0	0
--	79,03	7,83	10,09					0	0
--	99,98	1,13	10,78					0	0
--	83,39	0,28	8,47					0	0
--	226,60	0,13	18,92					0	0
--	97,74	0,09	10,68					0	0
--	119,50	0,09	10,68					0	0
--	71,64	0,54	11,63					0	0
--	79,89	6,36	12,56					0	0
--	126,79	0,66	10,41					0	0
--	244,30	0,79	22,84					0	0
--	104,22	1,20	11,54					0	0

La Vida
Burg. Backxlaan 11-15

Nieuwleusen
Invoergegevens: gebouwen

Model: Model Wvl Lavida mode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Model Wvl Lavida mode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
--	321	0	19:50, 7 jun 2016	9647		Polygoon	216153,98	509940,21
--	322	0	09:17, 31 jan 2023	9648		Polygoon	216155,36	509953,39
--	323	0	19:50, 7 jun 2016	9649		Polygoon	216217,60	509911,57
--	324	0	09:16, 31 jan 2023	9650		Polygoon	216178,46	509962,99
--	325	0	19:50, 7 jun 2016	9651		Polygoon	216173,24	509959,13
--	326	0	19:50, 7 jun 2016	9652		Polygoon	216202,62	509966,93
--	327	0	19:50, 7 jun 2016	9653		Polygoon	216205,91	509982,26
--	328	0	19:50, 7 jun 2016	9654		Polygoon	216256,38	509638,68
--	329	0	19:50, 7 jun 2016	9655		Polygoon	216269,79	509643,29
--	330	0	19:50, 7 jun 2016	9656		Polygoon	216261,83	509684,54
--	331	0	19:50, 7 jun 2016	9657		Polygoon	216331,98	509717,06
--	332	0	19:50, 7 jun 2016	9658		Polygoon	216264,58	509777,60
--	333	0	19:50, 7 jun 2016	9659		Polygoon	216436,72	509808,15
--	334	0	19:50, 7 jun 2016	9660		Polygoon	216433,84	509778,60
--	335	0	19:50, 7 jun 2016	9661		Polygoon	216404,02	509839,19
--	336	0	19:50, 7 jun 2016	9662		Polygoon	216414,92	509820,77
--	337	0	19:50, 7 jun 2016	9663		Polygoon	216361,97	509824,82
--	338	0	19:50, 7 jun 2016	9664		Polygoon	216363,64	509815,11
--	339	0	19:50, 7 jun 2016	9665		Polygoon	216454,14	509718,57
--	340	0	19:50, 7 jun 2016	9666		Polygoon	216468,89	509679,01
--	341	0	19:50, 7 jun 2016	9667		Polygoon	216472,19	509705,81
--	342	0	19:50, 7 jun 2016	9668		Polygoon	216477,46	509661,88
--	343	0	19:50, 7 jun 2016	9669		Polygoon	216504,28	509681,61
--	344	0	19:50, 7 jun 2016	9670		Polygoon	216516,58	509733,40
--	345	0	19:50, 7 jun 2016	9671		Polygoon	216520,30	509690,83
--	346	0	19:50, 7 jun 2016	9672		Polygoon	216522,37	509702,58
--	347	0	19:50, 7 jun 2016	9673		Polygoon	216509,48	509794,77
--	348	0	19:50, 7 jun 2016	9674		Polygoon	216512,68	509774,08
--	349	0	19:50, 7 jun 2016	9675		Polygoon	216498,53	509836,53
--	350	0	19:50, 7 jun 2016	9676		Polygoon	216506,06	509814,13
--	351	0	19:50, 7 jun 2016	9678		Polygoon	216304,93	509872,35
--	353	0	19:50, 7 jun 2016	9689		Polygoon	216429,40	509857,21
--	354	0	19:50, 7 jun 2016	9690		Polygoon	216444,09	509842,58
--	355	0	19:50, 7 jun 2016	9691		Polygoon	216446,83	509872,37
--	356	0	19:50, 7 jun 2016	9692		Polygoon	216354,43	509990,00
--	357	0	19:50, 7 jun 2016	9693		Polygoon	216398,88	509979,13
--	358	0	19:50, 7 jun 2016	9694		Polygoon	216404,80	509981,73
--	359	0	19:50, 7 jun 2016	9695		Polygoon	216416,87	509987,24
--	360	0	19:50, 7 jun 2016	9696		Polygoon	216422,50	509989,74
--	361	0	19:50, 7 jun 2016	9697		Polygoon	216434,59	509995,16
--	362	0	19:50, 7 jun 2016	9703		Polygoon	216381,10	509962,25
--	363	0	19:50, 7 jun 2016	9704		Polygoon	216388,69	509964,32
--	364	0	19:50, 7 jun 2016	9705		Polygoon	216387,38	509974,13
--	365	0	19:50, 7 jun 2016	9706		Polygoon	216465,03	509885,28
--	366	0	19:50, 7 jun 2016	9707		Polygoon	216490,07	509898,46
--	367	0	19:50, 7 jun 2016	9708		Polygoon	216518,26	509983,19
--	368	0	19:50, 7 jun 2016	9709		Polygoon	216536,21	509974,37
--	369	0	19:50, 7 jun 2016	9710		Polygoon	216559,59	509943,56
--	370	0	19:50, 7 jun 2016	9711		Polygoon	216579,31	509957,70
--	371	0	19:50, 7 jun 2016	9712		Polygoon	216600,83	509951,84
--	372	0	19:50, 7 jun 2016	9713		Polygoon	216629,69	509967,46
--	373	0	19:50, 7 jun 2016	9714		Polygoon	216635,37	509970,30
--	374	0	19:50, 7 jun 2016	9715		Polygoon	216663,72	509906,73
--	375	0	19:50, 7 jun 2016	9716		Polygoon	216656,39	509911,62
--	376	0	19:50, 7 jun 2016	9719		Polygoon	216193,83	509756,62
--	377	0	09:15, 31 jan 2023	9720		Polygoon	216278,46	509857,71
--	378	0	19:50, 7 jun 2016	9721		Polygoon	216249,34	509837,19
--	379	0	17:02, 19 mrt 2021	9722		Polygoon	216246,59	509843,60
--	380	0	19:50, 7 jun 2016	9723		Polygoon	216253,73	509726,39
--	381	0	19:50, 7 jun 2016	9724		Polygoon	216245,76	509716,25
--	382	0	19:50, 7 jun 2016	9726		Polygoon	216381,13	509766,37
--	383	0	19:50, 7 jun 2016	9727		Polygoon	216448,06	509735,70

Model: Model Wvl Lavida mode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek
--	7,96	7,96	0,00	Relatief	9	42,25
--	7,96	7,96	0,00	Relatief	16	62,43
--	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	10,89
--	7,96	7,96	0,00	Relatief	8	48,64
--	7,96	7,96	0,00	Relatief	8	47,33
--	6,54	6,54	0,00	Relatief	8	53,75
--	7,30	7,30	0,00	Relatief	8	39,39
--	4,82	4,82	0,00	Relatief	4	38,15
--	2,56	2,56	0,00	Relatief	8	58,50
--	8,57	8,57	0,00	Relatief	10	55,85
--	7,43	7,43	0,00	Relatief	8	67,19
--	13,58	13,58	0,00	Relatief	9	54,72
--	5,91	5,91	0,00	Relatief	17	62,44
--	6,01	6,01	0,00	Relatief	10	54,35
--	6,32	6,32	0,00	Relatief	8	51,96
--	6,85	6,85	0,00	Relatief	6	35,43
--	7,93	7,93	0,00	Relatief	23	159,78
--	7,93	7,93	0,00	Relatief	8	51,91
--	7,11	7,11	0,00	Relatief	10	53,41
--	6,56	6,56	0,00	Relatief	8	45,67
--	6,20	6,20	0,00	Relatief	8	59,83
--	6,52	6,52	0,00	Relatief	8	54,52
--	6,04	6,04	0,00	Relatief	8	54,35
--	6,67	6,67	0,00	Relatief	4	44,07
--	7,03	7,03	0,00	Relatief	8	56,75
--	4,66	4,66	0,00	Relatief	12	51,76
--	7,42	7,42	0,00	Relatief	6	45,66
--	6,91	6,91	0,00	Relatief	12	50,97
--	7,02	7,02	0,00	Relatief	8	59,08
--	6,52	6,52	0,00	Relatief	6	45,36
--	7,79	7,79	0,00	Relatief	20	77,67
--	6,65	6,65	0,00	Relatief	19	112,16
--	6,65	6,65	0,00	Relatief	4	32,80
--	6,58	6,58	0,00	Relatief	6	42,93
--	5,58	5,58	0,00	Relatief	10	55,61
--	6,81	6,81	0,00	Relatief	4	24,13
--	6,81	6,81	0,00	Relatief	4	27,79
--	7,07	7,07	0,00	Relatief	4	23,86
--	7,07	7,07	0,00	Relatief	4	28,95
--	6,86	6,86	0,00	Relatief	8	36,84
--	6,41	6,41	0,00	Relatief	18	73,07
--	6,41	6,41	0,00	Relatief	17	74,21
--	6,41	6,41	0,00	Relatief	4	26,24
--	6,76	6,76	0,00	Relatief	8	58,30
--	6,55	6,55	0,00	Relatief	6	44,92
--	5,28	5,28	0,00	Relatief	4	41,41
--	6,52	6,52	0,00	Relatief	4	30,93
--	8,00	8,00	0,00	Relatief	8	53,25
--	5,20	5,20	0,00	Relatief	8	51,83
--	4,80	4,80	0,00	Relatief	8	53,18
--	6,79	6,79	0,00	Relatief	4	26,27
--	6,79	6,79	0,00	Relatief	4	26,65
--	6,48	6,48	0,00	Relatief	6	60,78
--	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	14,50
--	14,46	14,46	0,00	Relatief	4	43,90
--	9,00	9,00	0,00	Relatief	13	181,46
--	6,98	6,98	0,00	Relatief	8	55,67
--	6,98	6,98	0,00	Relatief	7	53,39
--	3,74	3,74	0,00	Relatief	14	47,20
--	3,74	3,74	0,00	Relatief	14	50,29
--	11,19	11,19	0,00	Relatief	12	68,31
--	5,84	5,84	0,00	Relatief	8	38,81

La Vida
Burg. Backxlaan 11-15

Nieuwleusen
Invoergegevens: gebouwen

Model: Model Wvl Lavida mode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
--	87,89	2,49	9,12					0	0
--	145,43	0,40	9,12					0	0
--	7,40	2,60	2,85					0	0
--	120,45	0,77	12,24					0	0
--	111,83	1,56	11,72					0	0
--	122,95	2,91	8,15					0	0
--	73,56	2,29	7,72					0	0
--	87,98	7,81	11,27					0	0
--	156,00	3,94	12,26					0	0
--	125,61	2,72	10,29					0	0
--	290,63	4,73	18,05					0	0
--	170,23	1,05	12,50					0	0
--	154,21	0,47	12,20					0	0
--	122,05	1,72	9,54					0	0
--	123,47	3,63	10,45					0	0
--	72,77	0,75	9,72					0	0
--	761,96	0,81	25,85					0	0
--	162,06	0,46	14,01					0	0
--	131,46	0,51	9,60					0	0
--	112,44	0,48	12,93					0	0
--	176,34	2,61	16,94					0	0
--	140,15	3,13	12,17					0	0
--	142,82	0,12	12,59					0	0
--	117,31	9,00	13,03					0	0
--	145,22	3,04	10,98					0	0
--	106,30	0,77	10,09					0	0
--	119,67	1,30	12,53					0	0
--	139,25	0,12	9,94					0	0
--	167,61	3,09	10,00					0	0
--	119,81	0,70	12,98					0	0
--	269,41	0,51	11,02					0	0
--	431,05	0,11	17,09					0	0
--	59,10	5,27	11,05					0	0
--	92,89	1,57	14,10					0	0
--	104,28	1,85	8,49					0	0
--	36,20	5,59	6,47					0	0
--	46,44	5,59	8,30					0	0
--	35,55	5,77	6,16					0	0
--	50,22	5,77	8,70					0	0
--	52,99	1,00	7,34					0	0
--	175,35	0,96	9,25					0	0
--	129,50	0,49	8,90					0	0
--	42,17	5,63	7,49					0	0
--	188,94	1,16	14,48					0	0
--	108,07	1,21	13,66					0	0
--	98,83	7,46	13,25					0	0
--	59,78	7,68	7,78					0	0
--	130,10	2,87	10,79					0	0
--	122,84	2,22	11,10					0	0
--	125,93	3,89	10,22					0	0
--	42,96	6,11	7,00					0	0
--	44,29	6,31	7,00					0	0
--	207,40	0,30	19,64					0	0
--	12,82	3,05	4,20					0	0
--	120,02	10,32	11,63					0	0
--	1521,61	0,78	47,23					0	0
--	127,94	1,73	15,37					0	0
--	108,17	1,43	20,22					0	0
--	92,94	0,10	10,73					0	0
--	110,54	0,10	10,73					0	0
--	176,79	0,32	13,01					0	0
--	76,33	1,79	8,86					0	0

Model: Model Wvl Lavida mode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Model Wvl Lavida mode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
--	384	0	19:50, 7 jun 2016	9728		Polygoon	216407,64	509856,04
--	385	0	19:50, 7 jun 2016	9729		Polygoon	216444,68	509835,58
--	386	0	19:50, 7 jun 2016	9730		Polygoon	216362,01	509946,97
--	387	0	19:50, 7 jun 2016	9731		Polygoon	216533,11	509927,41
--	388	0	19:50, 7 jun 2016	9732		Polygoon	216338,94	509906,65
--	389	0	19:50, 7 jun 2016	9733		Polygoon	216494,40	509757,01
--	390	0	19:50, 7 jun 2016	9734		Polygoon	216488,98	509965,70
--	391	0	19:50, 7 jun 2016	9739		Polygoon	216201,44	509602,56
--	392	0	19:50, 7 jun 2016	9742		Polygoon	216189,66	509676,04
--	393	0	19:50, 7 jun 2016	9743		Polygoon	216231,26	509693,53
--	394	0	19:50, 7 jun 2016	9744		Polygoon	216236,17	509711,09
--	395	0	19:50, 7 jun 2016	9745		Polygoon	216208,98	509745,69
--	396	0	19:50, 7 jun 2016	9746		Polygoon	216224,80	509736,82
--	397	0	19:50, 7 jun 2016	9747		Polygoon	216156,32	509800,03
--	398	0	19:50, 7 jun 2016	9748		Polygoon	216176,16	509810,13
--	399	0	19:50, 7 jun 2016	9749		Polygoon	216200,30	509816,71
--	400	0	19:50, 7 jun 2016	9750		Polygoon	216218,08	509843,42
--	401	0	17:02, 19 mrt 2021	9755		Polygoon	216246,10	509855,39
--	402	0	19:50, 7 jun 2016	9756		Polygoon	216255,95	509603,76
--	403	0	19:50, 7 jun 2016	9757		Polygoon	216263,75	509626,26
--	404	0	19:50, 7 jun 2016	9758		Polygoon	216286,25	509625,22
--	405	0	19:50, 7 jun 2016	9759		Polygoon	216259,42	509771,46
--	406	0	19:50, 7 jun 2016	9760		Polygoon	216355,88	509673,17
--	407	0	19:50, 7 jun 2016	9761		Polygoon	216407,30	509694,42
--	408	0	19:50, 7 jun 2016	9762		Polygoon	216428,52	509825,88
--	409	0	17:34, 19 mrt 2021	9763		Polygoon	216406,63	509973,62
--	410	0	17:32, 19 mrt 2021	9764		Polygoon	216425,39	509981,90
--	411	0	19:50, 7 jun 2016	9765		Polygoon	216528,78	509987,93
--	412	0	19:50, 7 jun 2016	9766		Polygoon	216492,75	509994,40
--	413	0	19:50, 7 jun 2016	9767		Polygoon	216507,54	509980,27
--	414	0	19:50, 7 jun 2016	9770		Polygoon	216236,86	509671,69
--	415	0	19:50, 7 jun 2016	9772		Polygoon	216447,01	509871,31
--	416	0	19:50, 7 jun 2016	9773		Polygoon	216498,78	509857,40
--	417	0	19:50, 7 jun 2016	9776		Polygoon	216448,50	509763,68
--	418	0	19:50, 7 jun 2016	9778		Polygoon	216322,99	509889,34
--	419	0	19:50, 7 jun 2016	9779		Polygoon	216308,81	509789,04
--	420	0	19:50, 7 jun 2016	9780		Polygoon	216329,14	509778,55
--	421	0	19:50, 7 jun 2016	9785		Polygoon	216417,50	510126,07
--	422	0	10:28, 31 jan 2023	9804	Gebouw	Polygoon	216236,07	509762,15
--	423	0	10:28, 31 jan 2023	9805	Gebouw	Polygoon	216280,84	510041,74
--	424	0	10:28, 31 jan 2023	9806	Gebouw	Polygoon	216171,29	510030,50
--	425	0	10:28, 31 jan 2023	9807	Gebouw	Polygoon	216255,96	510086,32
--	431	0	10:27, 31 jan 2023	9795	Gebouw	Polygoon	216281,29	509923,49
--	433	0	09:05, 31 jan 2023	8635	gebouw	Polygoon	216370,25	509908,93
--	452	0	10:26, 31 jan 2023	9788	Woongebouw	Polygoon	216416,69	509942,59
--	453	0	10:28, 31 jan 2023	9802	Woongebouw	Polygoon	216452,22	509958,80
--	454	0	10:28, 31 jan 2023	9803	Woongebouw	Polygoon	216425,68	509960,34
--	455	0	10:26, 31 jan 2023	9786	Gebouw	Polygoon	216448,98	509973,00
--	456	0	10:27, 31 jan 2023	9793	Gebouw	Polygoon	216458,68	509985,59
--	457	0	10:27, 31 jan 2023	9796	Gebouw	Polygoon	216408,13	509954,29
--	458	0	10:27, 31 jan 2023	9790	Gebouw	Polygoon	216414,37	509967,86
--	462	0	14:04, 26 jul 2021	8637	gebouw	Polygoon	216391,63	509892,56
--	463	0	14:02, 26 jul 2021	8638	gebouw	Polygoon	216399,46	509922,98
--	466	0	14:05, 26 jul 2021	8629	Berging	Polygoon	216387,83	509930,32
--	467	0	14:05, 26 jul 2021	8630	Berging	Polygoon	216400,28	509927,36
--	3018	0	10:27, 31 jan 2023	9789	Gebouw	Polygoon	216350,24	510001,87
--	3019	0	10:27, 31 jan 2023	9794	Gebouw	Polygoon	216281,04	509980,19
--	3020	0	10:27, 31 jan 2023	9798	Gebouw	Polygoon	216217,28	509948,76
--	3021	0	10:27, 31 jan 2023	9797	Gebouw	Polygoon	216239,24	509906,35
--	3022	0	10:27, 31 jan 2023	9799	Gebouw	Polygoon	216206,48	509976,58
--	3023	0	10:28, 31 jan 2023	9800	Gebouw	Polygoon	216214,63	509975,74
--	3024	0	13:00, 31 jan 2023	9801	Gebouw	Polygoon	216280,13	510001,02

Model: Model Wvl Lavida mode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek
--	7,07	7,07	0,00	Relatief	10	58,11
--	4,48	4,48	0,00	Relatief	4	22,62
--	8,43	8,43	0,00	Relatief	10	64,32
--	8,00	8,00	0,00	Relatief	10	54,37
--	6,45	6,45	0,00	Relatief	10	89,81
--	5,94	5,94	0,00	Relatief	20	88,86
--	6,25	6,25	0,00	Relatief	8	61,89
--	17,75	17,75	0,00	Relatief	4	26,42
--	6,99	6,99	0,00	Relatief	4	26,44
--	8,04	8,04	0,00	Relatief	4	38,02
--	2,80	2,80	0,00	Relatief	4	44,02
--	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	26,24
--	5,45	5,45	0,00	Relatief	4	48,17
--	9,07	9,07	0,00	Relatief	4	19,86
--	6,09	6,09	0,00	Relatief	4	20,78
--	4,07	4,07	0,00	Relatief	4	23,55
--	4,10	4,10	0,00	Relatief	4	30,13
--	6,43	6,43	0,00	Relatief	6	31,54
--	3,53	3,53	0,00	Relatief	5	34,83
--	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	37,91
--	6,61	6,61	0,00	Relatief	8	63,18
--	9,71	9,71	0,00	Relatief	4	18,14
--	2,50	2,50	0,00	Relatief	4	12,79
--	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	22,20
--	4,66	4,66	0,00	Relatief	4	21,03
--	6,00	6,00	0,00	Relatief	12	32,15
--	5,32	5,32	0,00	Relatief	5	18,23
--	2,97	2,97	0,00	Relatief	5	23,81
--	4,41	4,41	0,00	Relatief	4	75,39
--	5,11	5,11	0,00	Relatief	4	29,34
--	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	38,07
--	5,31	5,31	0,00	Relatief	4	45,51
--	5,83	5,83	0,00	Relatief	10	55,92
--	3,99	3,99	0,00	Relatief	11	61,58
--	12,76	12,76	0,00	Relatief	10	69,70
--	3,98	3,98	0,00	Relatief	8	99,51
--	8,00	8,00	0,00	Relatief	4	32,37
--	2,51	2,51	0,00	Relatief	4	13,62
--	4,45	4,45	0,00	Relatief	5	67,31
--	9,00	9,00	0,00	Relatief	7	58,45
--	7,60	7,60	0,00	Relatief	8	55,98
--	6,36	6,36	0,00	Relatief	9	110,33
--	9,00	9,00	0,00	Relatief	12	190,12
--	9,00	9,00	0,00	Relatief	26	192,49
--	10,00	10,00	0,00	Relatief	20	101,77
--	10,00	10,00	0,00	Relatief	20	101,72
--	10,00	10,00	0,00	Relatief	8	73,88
--	6,00	6,00	0,00	Relatief	4	63,23
--	5,00	5,00	0,00	Relatief	4	28,92
--	5,00	5,00	0,00	Relatief	4	43,07
--	0,00	0,00	0,00	Relatief	8	32,74
--	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	19,10
--	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	33,56
--	3,00	3,00	0,00	Relatief	6	35,67
--	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	41,58
--	3,50	3,50	0,00	Relatief	5	26,37
--	9,00	9,00	0,00	Relatief	4	148,08
--	9,00	9,00	0,00	Relatief	16	201,26
--	1,50	1,50	0,00	Relatief	4	14,21
--	4,00	4,00	0,00	Relatief	4	22,73
--	4,00	4,00	0,00	Relatief	6	34,12
--	3,80	3,80	0,00	Relatief	4	106,85

Model: Model Wvl Lavida mode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
--	167,60	1,36	13,41					0	0
--	31,16	4,76	6,55					0	0
--	193,19	2,89	13,15					0	0
--	141,25	0,43	9,00					0	0
--	343,70	1,49	31,16					0	0
--	220,17	0,83	8,41					0	0
--	210,12	0,44	15,36					0	0
--	39,22	4,50	8,71					0	0
--	41,44	5,11	8,11					0	0
--	67,54	4,73	14,28					0	0
--	114,77	8,48	13,53					0	0
--	42,67	5,95	7,17					0	0
--	108,49	5,99	18,09					0	0
--	24,66	4,95	4,98					0	0
--	24,44	3,60	6,79					0	0
--	31,10	4,00	7,77					0	0
--	54,42	6,01	9,05					0	0
--	56,25	0,33	10,36					0	0
--	70,96	1,49	10,92					0	0
--	83,90	7,04	11,91					0	0
--	190,24	0,43	23,58					0	0
--	19,60	3,54	5,53					0	0
--	10,08	2,81	3,58					0	0
--	30,48	4,99	6,11					0	0
--	27,05	4,49	6,03					0	0
--	40,70	0,18	4,30					0	0
--	20,48	0,67	5,11					0	0
--	35,44	0,63	6,03					0	0
--	231,05	7,70	29,99					0	0
--	53,17	6,54	8,13					0	0
--	60,22	4,01	15,03					0	0
--	108,89	6,84	15,91					0	0
--	169,62	0,50	14,94					0	0
--	179,36	0,42	9,75					0	0
--	286,95	0,25	20,20					0	0
--	495,30	0,86	21,78					0	0
--	62,97	6,50	9,68					0	0
--	11,58	3,22	3,54					0	0
--	281,69	6,61	18,01					0	0
--	185,08	1,93	19,04					0	0
--	179,34	0,69	14,14					0	0
--	648,80	0,50	26,60					0	0
--	1578,33	0,27	60,76					0	0
--	1152,73	0,20	22,79					0	0
--	411,04	0,55	31,80					0	0
--	413,99	0,69	31,83					0	0
--	290,26	2,29	17,35					0	0
--	164,03	6,50	25,12					0	0
--	47,39	5,00	9,46					0	0
--	98,20	6,56	15,01					0	0
--	55,19	0,83	7,31					0	0
--	14,16	1,83	7,72					0	0
--	23,04	1,50	15,28					0	0
--	54,70	3,96	8,85					0	0
--	94,48	6,67	14,16					0	0
--	41,41	0,38	8,15					0	0
--	1145,77	21,86	52,09					0	0
--	1879,93	0,07	29,73					0	0
--	2,65	0,37	6,73					0	0
--	31,46	4,61	6,66					0	0
--	67,77	1,20	9,01					0	0
--	669,27	19,77	33,38					0	0

Model: Model Wvl Lavida mode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Model Wvl Lavidia mode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
--	3032	0	13:11, 31 jan 2023	9791	Gebouw	Polygoon	216297,20	510003,39
--	3034	0	13:13, 31 jan 2023	9792	Gebouw	Polygoon	216281,32	509997,68
--	3038	0	17:19, 31 jan 2023	9808	Gebouw	Polygoon	216299,36	510001,05
--	3045	0	17:20, 31 jan 2023	9809	gebouw	Polygoon	216300,03	510004,33

Model: Model Wvl Lavidia mode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek
--	9,80	9,80	0,00	Relatief	4	65,69
--	9,80	9,80	0,00	Relatief	4	57,89
--	12,60	12,60	0,00	Relatief	4	51,09
--	2,90	2,90	9,80	Relatief aan onderliggend item	4	26,75

La Vida
Burg. Backxlaan 11-15

Nieuwleusen
Invoergegevens: gebouwen

Model: Model Wvl Lavidia mode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar
--	269,64	16,28	16,66					0	0
--	206,31	12,63	16,27					0	0
--	161,76	11,61	13,94					0	0
--	30,06	2,86	10,53					0	0

Model: Model Wvl Lavidia mode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

La Vida
Burg. Backxlaan 11-15

Nieuwleusen
Invoergegevens: plateau

Model: Model Wvl Lavidia mode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Obstakels, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.
001	Plateau
002	Plateau

Model: Model Wvl Lavidia mode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
001	Rekenpunt oost	0,00	Relatief	5,30	8,30	--	--	--	--
002	Rekenpunt oost	0,00	Relatief	5,30	8,30	--	--	--	--
003	Rekenpunt oost	0,00	Relatief	5,30	8,30	--	--	--	--
004	Rekenpunt zuid	0,00	Relatief	5,30	8,30	--	--	--	--
005	Rekenpunt zuid	0,00	Relatief	5,30	8,30	--	--	--	--
006	Rekenpunt zuid	0,00	Relatief	5,30	8,30	--	--	--	--
007	Rekenpunt west	0,00	Relatief	5,30	8,30	--	--	--	--
008	Rekenpunt west	0,00	Relatief	5,30	8,30	--	--	--	--
009	Rekenpunt noord	0,00	Relatief	5,30	8,30	--	--	--	--
010	Rekenpunt noord	0,00	Relatief	5,30	8,30	--	--	--	--
011	Rekenpunt noord	0,00	Relatief	5,30	8,30	--	--	--	--
012	Rekenpunt noord	0,00	Relatief	5,30	8,30	--	--	--	--
013	Rekenpunt noord	0,00	Relatief	5,30	8,30	--	--	--	--
014	Rekenpunt west	0,00	Relatief	5,30	8,30	--	--	--	--
015	Rekenpunt west	0,00	Relatief	5,30	8,30	--	--	--	--
016	Rekenpunt west	0,00	Relatief	5,30	8,30	--	--	--	--
017	Rekenpunt zuid	0,00	Relatief	5,30	8,30	--	--	--	--
018	Rekenpunt zuid	0,00	Relatief	5,30	8,30	--	--	--	--
019	Rekenpunt oost	0,00	Relatief	5,30	8,30	--	--	--	--
020	Rekenpunt oost	0,00	Relatief	5,30	8,30	--	--	--	--
021	Rekenpunt Noord	0,00	Eigen waarde	--	--	11,30	--	--	--
022	Rekenpunt west	0,00	Eigen waarde	--	--	11,30	--	--	--
023	Rekenpunt west	0,00	Eigen waarde	--	--	11,30	--	--	--
024	Rekenpunt zuid	0,00	Eigen waarde	--	--	11,30	--	--	--
025	Rekenpunt zuid	0,00	Eigen waarde	--	--	11,30	--	--	--
026	Rekenpunt zuid	0,00	Eigen waarde	--	--	11,30	--	--	--
027	Rekenpunt oost	0,00	Eigen waarde	--	--	11,30	--	--	--
028	Rekenpunt oost	0,00	Eigen waarde	--	--	11,30	--	--	--
029	Rekenpunt oost	0,00	Eigen waarde	--	--	11,30	--	--	--
030	Rekenpunt Noord	0,00	Eigen waarde	--	--	11,30	--	--	--

Model: Model Wvl Lavidia mode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Gevel
001	Ja
002	Ja
003	Ja
004	Ja
005	Ja
006	Ja
007	Ja
008	Ja
009	Ja
010	Ja
011	Ja
012	Ja
013	Ja
014	Ja
015	Ja
016	Ja
017	Ja
018	Ja
019	Ja
020	Ja
021	Ja
022	Ja
023	Ja
024	Ja
025	Ja
026	Ja
027	Ja
028	Ja
029	Ja
030	Ja

Model: Model Wvl Lavidia mode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125
001	Balustraderand	0,80	9,80	Relatief aan onderliggend item	0 dB	Nee	0,80	0,80
002	Balustraderand	0,80	9,80	Relatief aan onderliggend item	0 dB	Nee	0,80	0,80

Model: Model Wvl Lavidia mode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63	Refl.R 125	Refl.R 250
001	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
002	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Model Wvl Lavidia mode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
001	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
002	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

La Vida
Burg. Backxlaan 11-15

Nieuwleusen
Invoergegevens: verkeersgegevens

Model: Model Wvl Lavidia mode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam
Oosteinde	428	1	10:09, 31 jan 2023	-14133	2	001
Westeinde	430	2	10:10, 31 jan 2023	-14135	2	002
Backxlaan	3026	3	10:14, 31 jan 2023	-14315	2	004
Backxlaan	3027	3	10:25, 31 jan 2023	-14317	2	003
█ Nijboerstraat	3029	5	10:25, 31 jan 2023	-14321	2	007
█	3030	6	10:25, 31 jan 2023	-14323	2	005
█ Prinsstraat	3031	7	10:25, 31 jan 2023	-14327	2	006

La Vida
Burg. Backxlaan 11-15

Nieuwleusen
Invoergegevens: verkeersgegevens

Model: Model Wvl Lavidia mode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
Oosteinde	Oosteinde	Polylijn	216572,11	509969,66
Westeinde	Westeinde	Polylijn	216377,35	509870,26
Backxlaan	Burg. Backxlaan. W. Nijboerstr. - Westerveen	Polylijn	216283,87	510126,84
Backxlaan	Burg. Backxlaan - [REDACTED] Nijboerstraat	Polylijn	216342,60	509967,05
[REDACTED] Nijboerstraat	[REDACTED] Nijboerstraat	Polylijn	216346,15	509967,27
[REDACTED]	[REDACTED]	Polylijn	216299,70	510067,17
[REDACTED] Prinsstraat	[REDACTED] Prinsstraat	Polylijn	216321,28	510035,16

La Vida
Burg. Backxlaan 11-15

Nieuwleusen
Invoergegevens: verkeersgegevens

Model: Model Wvl Lavidia mode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH
Oosteinde	216377,47	509870,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Westeinde	216177,63	509771,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Backxlaan	216342,60	509967,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Backxlaan	216377,02	509870,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
█ Nijboerstraat	216507,39	510038,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
█	216037,60	509922,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
█ sstraat	216486,09	510110,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: Model Wvl Lavidia mode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte
Oosteinde	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	218,63
Westeinde	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	3	222,88
Backxlaan	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	2	170,24
Backxlaan	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	3	102,70
█ Nijboerstraat	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	2	176,15
█	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	5	301,44
█ sstraat	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	2	181,31

Model: Model Wvl Lavidia mode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Type	Cpl	Cpl_W		
Oosteinde	218,63	13,33	125,45	Verdeling	False	1,5	0,75	0
Westeinde	222,88	13,90	208,98	Verdeling	False	1,5	0,75	0
Backxlaan	170,24	170,24	170,24	Verdeling	False	1,5	0,75	0
Backxlaan	102,70	10,43	92,26	Verdeling	False	1,5	0,75	0
█ Nijboerstraat	176,15	176,15	176,15	Verdeling	False	1,5	0,75	0
█	301,44	32,91	135,92	Verdeling	False	1,5	0,75	0
█ sstraat	181,31	181,31	181,31	Verdeling	False	1,5	0,75	0

Model: Model Wvl Lavidia mode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Wegdek	Wegdek						
Oosteinde	W9a	Elementenverharding in keperverband	--	--	--	30	30	
Westeinde	W9a	Elementenverharding in keperverband	--	--	--	30	30	
Backxlaan	W9a	Elementenverharding in keperverband	--	--	--	30	30	
Backxlaan	W9a	Elementenverharding in keperverband	--	--	--	30	30	
█ Nijboerstraat	W9a	Elementenverharding in keperverband	--	--	--	--	30	
█	W9a	Elementenverharding in keperverband	--	--	--	--	30	
█ Prinsstraat	W9a	Elementenverharding in keperverband	--	--	--	--	30	

La Vida
Burg. Backxlaan 11-15

Nieuwleusen
Invoergegevens: verkeersgegevens

Model: Model Wvl Lavidia mode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))
Oosteinde	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Westeinde	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Backxlaan	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Backxlaan	30	30	30	30	30	30	30	30	30
█ Nijboerstraat	30	30	--	30	30	30	--	30	30
█	30	30	--	30	30	30	--	30	30
█ Prinsstraat	30	30	--	30	30	30	--	30	30

La Vida
Burg. Backxlaan 11-15

Nieuwleusen
Invoergegevens: verkeersgegevens

Model: Model Wvl Lavidia mode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Crow965	Totaal						
Oosteinde	30	30	True	1897,00	6,98	3,02	0,52	--	--	
Westeinde	30	30	True	3640,00	6,71	3,64	0,62	--	--	
Backxlaan	30	30	True	3220,00	6,70	3,67	0,62	--	--	
Backxlaan	30	30	True	3420,00	6,70	3,67	0,62	--	--	
█ Nijboerstraat	30	--	True	250,00	6,70	3,69	0,61	--	--	
█	30	--	True	760,00	6,70	3,69	0,61	--	--	
█ sstraat	30	--	True	250,00	6,70	3,69	0,61	--	--	

La Vida
Burg. Backxlaan 11-15

Nieuwleusen
Invoergegevens: verkeersgegevens

Model: Model Wvl Lavidia mode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep											
Oosteinde	--	--	--	93,00	94,34	96,38	--	5,18	4,18	1,63	--
Westeinde	--	--	--	90,67	92,30	89,32	--	6,43	5,28	7,98	--
Backxlaan	--	--	--	95,70	95,97	94,06	--	4,19	3,42	5,23	--
Backxlaan	--	--	--	94,29	95,32	93,23	--	4,58	3,74	5,73	--
█ Nijboerstraat	--	--	--	97,28	97,82	97,22	--	2,46	1,95	2,78	--
█	--	--	--	96,99	97,54	96,36	--	2,40	1,96	3,00	--
█ sstraat	--	--	--	97,28	97,82	97,22	--	2,46	1,95	2,78	--

La Vida
Burg. Backxlaan 11-15

Nieuwleusen
Invoergegevens: verkeersgegevens

Model: Model Wvl Lavidata mode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep									LV (D)	LV (A)	LV (N)
Oosteinde	1,82	1,48	1,99	--	--	--	--	--	123,14	54,05	9,51
Westeinde	2,90	2,42	2,70	--	--	--	--	--	221,46	122,29	20,16
Backxlaan	0,74	0,61	0,70	--	--	--	--	--	206,46	113,41	18,78
Backxlaan	1,13	0,93	1,04	--	--	--	--	--	216,06	119,64	19,77
█ Nijboerstraat	0,25	0,23	--	--	--	--	--	--	16,29	9,02	1,48
█ sstraat	0,61	0,50	0,64	--	--	--	--	--	49,39	27,35	4,47
█ sstraat	0,25	0,23	--	--	--	--	--	--	16,29	9,02	1,48

La Vida
Burg. Backxlaan 11-15

Nieuwleusen
Invoergegevens: verkeersgegevens

Model: Model Wvl Lavidia mode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	LV (P4)	MV (D)	MV (A)	MV (N)	MV (P4)	ZV (D)	ZV (A)	ZV (N)	ZV (P4)
Oosteinde	--	6,86	2,39	0,16	--	2,41	0,85	0,20	--
Westeinde	--	15,70	7,00	1,80	--	7,08	3,21	0,61	--
Backxlaan	--	9,04	4,04	1,04	--	1,60	0,72	0,14	--
Backxlaan	--	10,49	4,69	1,21	--	2,59	1,17	0,22	--
█ Nijboerstraat	--	0,41	0,18	0,04	--	0,04	0,02	--	--
█	--	1,22	0,55	0,14	--	0,31	0,14	0,03	--
█ sstraat	--	0,41	0,18	0,04	--	0,04	0,02	--	--

Model: Model Wvl Lavidia mode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	BGE	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k
Oosteinde	103,3	84,85	89,89	98,51	96,23	99,22	92,85	87,84
Westeinde	107,5	88,24	93,53	102,34	99,48	102,24	96,00	91,05
Backxlaan	105,5	86,21	90,87	99,22	97,72	101,00	94,48	89,39
Backxlaan	106,0	86,77	91,59	100,06	98,21	101,38	94,92	89,86
█ Nijboerstraat	93,5	74,12	78,36	85,92	86,08	89,57	82,87	77,71
█	98,6	79,11	83,53	91,17	91,12	94,50	87,82	82,70
█ sstraat	93,5	74,12	78,36	85,92	86,08	89,57	82,87	77,71

Model: Model Wvl Lavidia mode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	LE (D) 8k	LE (D) Totaal	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k
Oosteinde	83,55	103,75	80,74	85,65	94,04	92,32	95,41	88,95
Westeinde	87,31	107,12	85,10	90,27	98,91	96,51	99,38	93,05
Backxlaan	84,34	105,11	83,21	87,76	95,85	94,91	98,25	91,67
Backxlaan	85,14	105,66	83,75	88,45	96,68	95,39	98,63	92,10
█ Nijboerstraat	71,44	93,15	71,26	75,41	82,61	83,41	86,92	80,17
█	76,69	98,17	76,25	80,55	87,88	88,40	91,83	85,10
█ sstraat	71,44	93,15	71,26	75,41	82,61	83,41	86,92	80,17

Model: Model Wvl Lavidia mode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (A) Totaal	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k
Oosteinde	83,91	79,19	99,69	72,34	77,25	84,86	84,64	87,68
Westeinde	88,07	83,97	104,02	78,24	83,52	92,51	89,21	91,97
Backxlaan	86,55	81,10	102,17	76,22	80,96	89,57	87,47	90,72
Backxlaan	87,01	81,88	102,70	76,79	81,65	90,36	87,96	91,12
█ Nijboerstraat	75,00	68,34	90,35	63,73	67,89	75,56	75,57	79,12
█	79,96	73,58	95,35	68,99	73,50	81,42	80,81	84,16
█ sstraat	75,00	68,34	90,35	63,73	67,89	75,56	75,57	79,12

La Vida
Burg. Backxlaan 11-15

Nieuwleusen
Invoergegevens: verkeersgegevens

Model: Model Wvl Lavidia mode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (N) Totaal	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250
Oosteinde	81,05	76,01	70,54	91,56	--	--	--
Westeinde	85,81	80,87	77,37	97,02	--	--	--
Backxlaan	84,29	79,21	74,54	95,04	--	--	--
Backxlaan	84,74	79,69	75,30	95,59	--	--	--
█ Nijboerstraat	72,43	67,26	60,98	82,70	--	--	--
█	77,54	72,42	66,78	87,99	--	--	--
█ sstraat	72,43	67,26	60,98	82,70	--	--	--

La Vida
Burg. Backxlaan 11-15

Nieuwleusen
Invoergegevens: verkeersgegevens

Model: Model Wvl Lavidia mode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k	LE (P4) Totaal
Oosteinde	--	--	--	--	--	--
Westeinde	--	--	--	--	--	--
Backxlaan	--	--	--	--	--	--
Backxlaan	--	--	--	--	--	--
█ Nijboerstraat	--	--	--	--	--	--
█	--	--	--	--	--	--
█ Prinsstraat	--	--	--	--	--	--

Bijlage 3: Rekenresultaten L_{den} verkeerswegen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Model Wvl Lavidia mode
 LAeg totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Backxlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden
001_A	Rekenpunt	oost	216313,17	510008,44	5,30	55
001_B	Rekenpunt	oost	216313,17	510008,44	8,30	55
002_A	Rekenpunt	oost	216315,33	510002,22	5,30	55
002_B	Rekenpunt	oost	216315,33	510002,22	8,30	55
003_A	Rekenpunt	oost	216317,99	509994,52	5,30	55
003_B	Rekenpunt	oost	216317,99	509994,52	8,30	55
004_A	Rekenpunt	zuid	216316,03	509992,63	5,30	51
004_B	Rekenpunt	zuid	216316,03	509992,63	8,30	51
005_A	Rekenpunt	zuid	216310,51	509990,67	5,30	50
005_B	Rekenpunt	zuid	216310,51	509990,67	8,30	50
006_A	Rekenpunt	zuid	216303,23	509987,94	5,30	49
006_B	Rekenpunt	zuid	216303,23	509987,94	8,30	49
007_A	Rekenpunt	west	216301,13	509991,30	5,30	39
007_B	Rekenpunt	west	216301,13	509991,30	8,30	41
008_A	Rekenpunt	west	216297,84	510000,75	5,30	35
008_B	Rekenpunt	west	216297,84	510000,75	8,30	38
009_A	Rekenpunt	noord	216299,10	510004,24	5,30	41
009_B	Rekenpunt	noord	216299,10	510004,24	8,30	45
010_A	Rekenpunt	noord	216310,51	510008,16	5,30	51
010_B	Rekenpunt	noord	216310,51	510008,16	8,30	51
011_A	Rekenpunt	noord	216291,40	510001,45	5,30	38
011_B	Rekenpunt	noord	216291,40	510001,45	8,30	42
012_A	Rekenpunt	noord	216286,50	509999,77	5,30	37
012_B	Rekenpunt	noord	216286,50	509999,77	8,30	40
013_A	Rekenpunt	noord	216281,96	509998,02	5,30	36
013_B	Rekenpunt	noord	216281,96	509998,02	8,30	39
014_A	Rekenpunt	west	216281,96	509995,36	5,30	33
014_B	Rekenpunt	west	216281,96	509995,36	8,30	35
015_A	Rekenpunt	west	216283,64	509990,67	5,30	38
015_B	Rekenpunt	west	216283,64	509990,67	8,30	39
016_A	Rekenpunt	west	216286,29	509983,32	5,30	36
016_B	Rekenpunt	west	216286,29	509983,32	8,30	36
017_A	Rekenpunt	zuid	216288,67	509982,83	5,30	46
017_B	Rekenpunt	zuid	216288,67	509982,83	8,30	47
018_A	Rekenpunt	zuid	216296,58	509985,63	5,30	48
018_B	Rekenpunt	zuid	216296,58	509985,63	8,30	48
019_A	Rekenpunt	oost	216297,84	509989,90	5,30	44
019_B	Rekenpunt	oost	216297,84	509989,90	8,30	45
020_A	Rekenpunt	oost	216294,34	509999,63	5,30	38
020_B	Rekenpunt	oost	216294,34	509999,63	8,30	41
021_C	Rekenpunt	Noord	216300,33	510001,46	11,30	39
022_C	Rekenpunt	west	216299,88	509999,41	11,30	38
023_C	Rekenpunt	west	216302,67	509991,27	11,30	38
024_C	Rekenpunt	zuid	216305,68	509990,93	11,30	46
025_C	Rekenpunt	zuid	216310,41	509992,53	11,30	47
026_C	Rekenpunt	zuid	216315,91	509994,50	11,30	48
027_C	Rekenpunt	oost	216315,80	509996,44	11,30	50
028_C	Rekenpunt	oost	216314,16	510001,16	11,30	50
029_C	Rekenpunt	oost	216312,86	510005,07	11,30	50
030_C	Rekenpunt	Noord	216311,63	510005,44	11,30	47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Model Wvl Lavidia mode
LÆg totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Oosteinde
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden
001_A	Rekenpunt	oost	216313,17	510008,44	5,30	26
001_B	Rekenpunt	oost	216313,17	510008,44	8,30	27
002_A	Rekenpunt	oost	216315,33	510002,22	5,30	25
002_B	Rekenpunt	oost	216315,33	510002,22	8,30	27
003_A	Rekenpunt	oost	216317,99	509994,52	5,30	27
003_B	Rekenpunt	oost	216317,99	509994,52	8,30	28
004_A	Rekenpunt	zuid	216316,03	509992,63	5,30	26
004_B	Rekenpunt	zuid	216316,03	509992,63	8,30	28
005_A	Rekenpunt	zuid	216310,51	509990,67	5,30	26
005_B	Rekenpunt	zuid	216310,51	509990,67	8,30	27
006_A	Rekenpunt	zuid	216303,23	509987,94	5,30	24
006_B	Rekenpunt	zuid	216303,23	509987,94	8,30	25
007_A	Rekenpunt	west	216301,13	509991,30	5,30	16
007_B	Rekenpunt	west	216301,13	509991,30	8,30	18
008_A	Rekenpunt	west	216297,84	510000,75	5,30	16
008_B	Rekenpunt	west	216297,84	510000,75	8,30	19
009_A	Rekenpunt	noord	216299,10	510004,24	5,30	20
009_B	Rekenpunt	noord	216299,10	510004,24	8,30	10
010_A	Rekenpunt	noord	216310,51	510008,16	5,30	18
010_B	Rekenpunt	noord	216310,51	510008,16	8,30	13
011_A	Rekenpunt	noord	216291,40	510001,45	5,30	19
011_B	Rekenpunt	noord	216291,40	510001,45	8,30	13
012_A	Rekenpunt	noord	216286,50	509999,77	5,30	19
012_B	Rekenpunt	noord	216286,50	509999,77	8,30	14
013_A	Rekenpunt	noord	216281,96	509998,02	5,30	17
013_B	Rekenpunt	noord	216281,96	509998,02	8,30	15
014_A	Rekenpunt	west	216281,96	509995,36	5,30	19
014_B	Rekenpunt	west	216281,96	509995,36	8,30	19
015_A	Rekenpunt	west	216283,64	509990,67	5,30	18
015_B	Rekenpunt	west	216283,64	509990,67	8,30	18
016_A	Rekenpunt	west	216286,29	509983,32	5,30	15
016_B	Rekenpunt	west	216286,29	509983,32	8,30	14
017_A	Rekenpunt	zuid	216288,67	509982,83	5,30	22
017_B	Rekenpunt	zuid	216288,67	509982,83	8,30	22
018_A	Rekenpunt	zuid	216296,58	509985,63	5,30	22
018_B	Rekenpunt	zuid	216296,58	509985,63	8,30	23
019_A	Rekenpunt	oost	216297,84	509989,90	5,30	21
019_B	Rekenpunt	oost	216297,84	509989,90	8,30	23
020_A	Rekenpunt	oost	216294,34	509999,63	5,30	21
020_B	Rekenpunt	oost	216294,34	509999,63	8,30	20
021_C	Rekenpunt	Noord	216300,33	510001,46	11,30	--
022_C	Rekenpunt	west	216299,88	509999,41	11,30	17
023_C	Rekenpunt	west	216302,67	509991,27	11,30	12
024_C	Rekenpunt	zuid	216305,68	509990,93	11,30	26
025_C	Rekenpunt	zuid	216310,41	509992,53	11,30	27
026_C	Rekenpunt	zuid	216315,91	509994,50	11,30	29
027_C	Rekenpunt	oost	216315,80	509996,44	11,30	28
028_C	Rekenpunt	oost	216314,16	510001,16	11,30	28
029_C	Rekenpunt	oost	216312,86	510005,07	11,30	28
030_C	Rekenpunt	Noord	216311,63	510005,44	11,30	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Model Wvl Lavida mode
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Westeinde
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden
001_A	Rekenpunt	oost	216313,17	510008,44	5,30	29
001_B	Rekenpunt	oost	216313,17	510008,44	8,30	29
002_A	Rekenpunt	oost	216315,33	510002,22	5,30	30
002_B	Rekenpunt	oost	216315,33	510002,22	8,30	30
003_A	Rekenpunt	oost	216317,99	509994,52	5,30	29
003_B	Rekenpunt	oost	216317,99	509994,52	8,30	29
004_A	Rekenpunt	zuid	216316,03	509992,63	5,30	30
004_B	Rekenpunt	zuid	216316,03	509992,63	8,30	31
005_A	Rekenpunt	zuid	216310,51	509990,67	5,30	32
005_B	Rekenpunt	zuid	216310,51	509990,67	8,30	33
006_A	Rekenpunt	zuid	216303,23	509987,94	5,30	30
006_B	Rekenpunt	zuid	216303,23	509987,94	8,30	31
007_A	Rekenpunt	west	216301,13	509991,30	5,30	29
007_B	Rekenpunt	west	216301,13	509991,30	8,30	29
008_A	Rekenpunt	west	216297,84	510000,75	5,30	30
008_B	Rekenpunt	west	216297,84	510000,75	8,30	30
009_A	Rekenpunt	noord	216299,10	510004,24	5,30	27
009_B	Rekenpunt	noord	216299,10	510004,24	8,30	23
010_A	Rekenpunt	noord	216310,51	510008,16	5,30	26
010_B	Rekenpunt	noord	216310,51	510008,16	8,30	24
011_A	Rekenpunt	noord	216291,40	510001,45	5,30	27
011_B	Rekenpunt	noord	216291,40	510001,45	8,30	23
012_A	Rekenpunt	noord	216286,50	509999,77	5,30	24
012_B	Rekenpunt	noord	216286,50	509999,77	8,30	22
013_A	Rekenpunt	noord	216281,96	509998,02	5,30	23
013_B	Rekenpunt	noord	216281,96	509998,02	8,30	19
014_A	Rekenpunt	west	216281,96	509995,36	5,30	28
014_B	Rekenpunt	west	216281,96	509995,36	8,30	30
015_A	Rekenpunt	west	216283,64	509990,67	5,30	31
015_B	Rekenpunt	west	216283,64	509990,67	8,30	32
016_A	Rekenpunt	west	216286,29	509983,32	5,30	32
016_B	Rekenpunt	west	216286,29	509983,32	8,30	32
017_A	Rekenpunt	zuid	216288,67	509982,83	5,30	32
017_B	Rekenpunt	zuid	216288,67	509982,83	8,30	33
018_A	Rekenpunt	zuid	216296,58	509985,63	5,30	31
018_B	Rekenpunt	zuid	216296,58	509985,63	8,30	32
019_A	Rekenpunt	oost	216297,84	509989,90	5,30	27
019_B	Rekenpunt	oost	216297,84	509989,90	8,30	29
020_A	Rekenpunt	oost	216294,34	509999,63	5,30	27
020_B	Rekenpunt	oost	216294,34	509999,63	8,30	28
021_C	Rekenpunt	Noord	216300,33	510001,46	11,30	--
022_C	Rekenpunt	west	216299,88	509999,41	11,30	30
023_C	Rekenpunt	west	216302,67	509991,27	11,30	31
024_C	Rekenpunt	zuid	216305,68	509990,93	11,30	34
025_C	Rekenpunt	zuid	216310,41	509992,53	11,30	33
026_C	Rekenpunt	zuid	216315,91	509994,50	11,30	32
027_C	Rekenpunt	oost	216315,80	509996,44	11,30	29
028_C	Rekenpunt	oost	216314,16	510001,16	11,30	27
029_C	Rekenpunt	oost	216312,86	510005,07	11,30	26
030_C	Rekenpunt	Noord	216311,63	510005,44	11,30	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Model Wvl Lavida mode
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Westerveen
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden
001_A	Rekenpunt	oost	216313,17	510008,44	5,30	29
001_B	Rekenpunt	oost	216313,17	510008,44	8,30	29
002_A	Rekenpunt	oost	216315,33	510002,22	5,30	28
002_B	Rekenpunt	oost	216315,33	510002,22	8,30	29
003_A	Rekenpunt	oost	216317,99	509994,52	5,30	27
003_B	Rekenpunt	oost	216317,99	509994,52	8,30	27
004_A	Rekenpunt	zuid	216316,03	509992,63	5,30	18
004_B	Rekenpunt	zuid	216316,03	509992,63	8,30	18
005_A	Rekenpunt	zuid	216310,51	509990,67	5,30	15
005_B	Rekenpunt	zuid	216310,51	509990,67	8,30	17
006_A	Rekenpunt	zuid	216303,23	509987,94	5,30	18
006_B	Rekenpunt	zuid	216303,23	509987,94	8,30	19
007_A	Rekenpunt	west	216301,13	509991,30	5,30	23
007_B	Rekenpunt	west	216301,13	509991,30	8,30	29
008_A	Rekenpunt	west	216297,84	510000,75	5,30	28
008_B	Rekenpunt	west	216297,84	510000,75	8,30	35
009_A	Rekenpunt	noord	216299,10	510004,24	5,30	29
009_B	Rekenpunt	noord	216299,10	510004,24	8,30	36
010_A	Rekenpunt	noord	216310,51	510008,16	5,30	29
010_B	Rekenpunt	noord	216310,51	510008,16	8,30	34
011_A	Rekenpunt	noord	216291,40	510001,45	5,30	31
011_B	Rekenpunt	noord	216291,40	510001,45	8,30	37
012_A	Rekenpunt	noord	216286,50	509999,77	5,30	38
012_B	Rekenpunt	noord	216286,50	509999,77	8,30	38
013_A	Rekenpunt	noord	216281,96	509998,02	5,30	38
013_B	Rekenpunt	noord	216281,96	509998,02	8,30	38
014_A	Rekenpunt	west	216281,96	509995,36	5,30	35
014_B	Rekenpunt	west	216281,96	509995,36	8,30	36
015_A	Rekenpunt	west	216283,64	509990,67	5,30	34
015_B	Rekenpunt	west	216283,64	509990,67	8,30	34
016_A	Rekenpunt	west	216286,29	509983,32	5,30	33
016_B	Rekenpunt	west	216286,29	509983,32	8,30	34
017_A	Rekenpunt	zuid	216288,67	509982,83	5,30	17
017_B	Rekenpunt	zuid	216288,67	509982,83	8,30	19
018_A	Rekenpunt	zuid	216296,58	509985,63	5,30	18
018_B	Rekenpunt	zuid	216296,58	509985,63	8,30	19
019_A	Rekenpunt	oost	216297,84	509989,90	5,30	25
019_B	Rekenpunt	oost	216297,84	509989,90	8,30	29
020_A	Rekenpunt	oost	216294,34	509999,63	5,30	23
020_B	Rekenpunt	oost	216294,34	509999,63	8,30	27
021_C	Rekenpunt	Noord	216300,33	510001,46	11,30	36
022_C	Rekenpunt	west	216299,88	509999,41	11,30	35
023_C	Rekenpunt	west	216302,67	509991,27	11,30	32
024_C	Rekenpunt	zuid	216305,68	509990,93	11,30	19
025_C	Rekenpunt	zuid	216310,41	509992,53	11,30	19
026_C	Rekenpunt	zuid	216315,91	509994,50	11,30	19
027_C	Rekenpunt	oost	216315,80	509996,44	11,30	21
028_C	Rekenpunt	oost	216314,16	510001,16	11,30	23
029_C	Rekenpunt	oost	216312,86	510005,07	11,30	25
030_C	Rekenpunt	Noord	216311,63	510005,44	11,30	30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Model Wvl Lavida mode
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: [REDACTED] Nijboerstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden
001_A	Rekenpunt	oost	216313,17	510008,44	5,30	28
001_B	Rekenpunt	oost	216313,17	510008,44	8,30	29
002_A	Rekenpunt	oost	216315,33	510002,22	5,30	29
002_B	Rekenpunt	oost	216315,33	510002,22	8,30	30
003_A	Rekenpunt	oost	216317,99	509994,52	5,30	31
003_B	Rekenpunt	oost	216317,99	509994,52	8,30	32
004_A	Rekenpunt	zuid	216316,03	509992,63	5,30	31
004_B	Rekenpunt	zuid	216316,03	509992,63	8,30	32
005_A	Rekenpunt	zuid	216310,51	509990,67	5,30	31
005_B	Rekenpunt	zuid	216310,51	509990,67	8,30	31
006_A	Rekenpunt	zuid	216303,23	509987,94	5,30	30
006_B	Rekenpunt	zuid	216303,23	509987,94	8,30	30
007_A	Rekenpunt	west	216301,13	509991,30	5,30	26
007_B	Rekenpunt	west	216301,13	509991,30	8,30	27
008_A	Rekenpunt	west	216297,84	510000,75	5,30	9
008_B	Rekenpunt	west	216297,84	510000,75	8,30	15
009_A	Rekenpunt	noord	216299,10	510004,24	5,30	13
009_B	Rekenpunt	noord	216299,10	510004,24	8,30	6
010_A	Rekenpunt	noord	216310,51	510008,16	5,30	15
010_B	Rekenpunt	noord	216310,51	510008,16	8,30	5
011_A	Rekenpunt	noord	216291,40	510001,45	5,30	12
011_B	Rekenpunt	noord	216291,40	510001,45	8,30	14
012_A	Rekenpunt	noord	216286,50	509999,77	5,30	13
012_B	Rekenpunt	noord	216286,50	509999,77	8,30	14
013_A	Rekenpunt	noord	216281,96	509998,02	5,30	11
013_B	Rekenpunt	noord	216281,96	509998,02	8,30	13
014_A	Rekenpunt	west	216281,96	509995,36	5,30	12
014_B	Rekenpunt	west	216281,96	509995,36	8,30	15
015_A	Rekenpunt	west	216283,64	509990,67	5,30	13
015_B	Rekenpunt	west	216283,64	509990,67	8,30	16
016_A	Rekenpunt	west	216286,29	509983,32	5,30	16
016_B	Rekenpunt	west	216286,29	509983,32	8,30	17
017_A	Rekenpunt	zuid	216288,67	509982,83	5,30	28
017_B	Rekenpunt	zuid	216288,67	509982,83	8,30	29
018_A	Rekenpunt	zuid	216296,58	509985,63	5,30	29
018_B	Rekenpunt	zuid	216296,58	509985,63	8,30	30
019_A	Rekenpunt	oost	216297,84	509989,90	5,30	21
019_B	Rekenpunt	oost	216297,84	509989,90	8,30	23
020_A	Rekenpunt	oost	216294,34	509999,63	5,30	14
020_B	Rekenpunt	oost	216294,34	509999,63	8,30	16
021_C	Rekenpunt	Noord	216300,33	510001,46	11,30	1
022_C	Rekenpunt	west	216299,88	509999,41	11,30	17
023_C	Rekenpunt	west	216302,67	509991,27	11,30	22
024_C	Rekenpunt	zuid	216305,68	509990,93	11,30	29
025_C	Rekenpunt	zuid	216310,41	509992,53	11,30	30
026_C	Rekenpunt	zuid	216315,91	509994,50	11,30	31
027_C	Rekenpunt	oost	216315,80	509996,44	11,30	31
028_C	Rekenpunt	oost	216314,16	510001,16	11,30	30
029_C	Rekenpunt	oost	216312,86	510005,07	11,30	29
030_C	Rekenpunt	Noord	216311,63	510005,44	11,30	-3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Model Wvl Lavida mode
 LAeg totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Prinsstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden
001_A	Rekenpunt	oost	216313,17	510008,44	5,30	35
001_B	Rekenpunt	oost	216313,17	510008,44	8,30	35
002_A	Rekenpunt	oost	216315,33	510002,22	5,30	33
002_B	Rekenpunt	oost	216315,33	510002,22	8,30	33
003_A	Rekenpunt	oost	216317,99	509994,52	5,30	31
003_B	Rekenpunt	oost	216317,99	509994,52	8,30	31
004_A	Rekenpunt	zuid	216316,03	509992,63	5,30	11
004_B	Rekenpunt	zuid	216316,03	509992,63	8,30	10
005_A	Rekenpunt	zuid	216310,51	509990,67	5,30	12
005_B	Rekenpunt	zuid	216310,51	509990,67	8,30	13
006_A	Rekenpunt	zuid	216303,23	509987,94	5,30	15
006_B	Rekenpunt	zuid	216303,23	509987,94	8,30	16
007_A	Rekenpunt	west	216301,13	509991,30	5,30	11
007_B	Rekenpunt	west	216301,13	509991,30	8,30	18
008_A	Rekenpunt	west	216297,84	510000,75	5,30	20
008_B	Rekenpunt	west	216297,84	510000,75	8,30	26
009_A	Rekenpunt	noord	216299,10	510004,24	5,30	25
009_B	Rekenpunt	noord	216299,10	510004,24	8,30	32
010_A	Rekenpunt	noord	216310,51	510008,16	5,30	35
010_B	Rekenpunt	noord	216310,51	510008,16	8,30	35
011_A	Rekenpunt	noord	216291,40	510001,45	5,30	24
011_B	Rekenpunt	noord	216291,40	510001,45	8,30	30
012_A	Rekenpunt	noord	216286,50	509999,77	5,30	24
012_B	Rekenpunt	noord	216286,50	509999,77	8,30	30
013_A	Rekenpunt	noord	216281,96	509998,02	5,30	24
013_B	Rekenpunt	noord	216281,96	509998,02	8,30	29
014_A	Rekenpunt	west	216281,96	509995,36	5,30	17
014_B	Rekenpunt	west	216281,96	509995,36	8,30	23
015_A	Rekenpunt	west	216283,64	509990,67	5,30	15
015_B	Rekenpunt	west	216283,64	509990,67	8,30	19
016_A	Rekenpunt	west	216286,29	509983,32	5,30	13
016_B	Rekenpunt	west	216286,29	509983,32	8,30	17
017_A	Rekenpunt	zuid	216288,67	509982,83	5,30	15
017_B	Rekenpunt	zuid	216288,67	509982,83	8,30	15
018_A	Rekenpunt	zuid	216296,58	509985,63	5,30	14
018_B	Rekenpunt	zuid	216296,58	509985,63	8,30	15
019_A	Rekenpunt	oost	216297,84	509989,90	5,30	16
019_B	Rekenpunt	oost	216297,84	509989,90	8,30	18
020_A	Rekenpunt	oost	216294,34	509999,63	5,30	16
020_B	Rekenpunt	oost	216294,34	509999,63	8,30	22
021_C	Rekenpunt	Noord	216300,33	510001,46	11,30	26
022_C	Rekenpunt	west	216299,88	509999,41	11,30	27
023_C	Rekenpunt	west	216302,67	509991,27	11,30	19
024_C	Rekenpunt	zuid	216305,68	509990,93	11,30	15
025_C	Rekenpunt	zuid	216310,41	509992,53	11,30	13
026_C	Rekenpunt	zuid	216315,91	509994,50	11,30	9
027_C	Rekenpunt	oost	216315,80	509996,44	11,30	31
028_C	Rekenpunt	oost	216314,16	510001,16	11,30	32
029_C	Rekenpunt	oost	216312,86	510005,07	11,30	33
030_C	Rekenpunt	Noord	216311,63	510005,44	11,30	33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Model Wvl Lavida mode
LAeg totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Backxlaan
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden
001_A	Rekenpunt	oost	216313,17	510008,44	5,30	60
001_B	Rekenpunt	oost	216313,17	510008,44	8,30	60
002_A	Rekenpunt	oost	216315,33	510002,22	5,30	60
002_B	Rekenpunt	oost	216315,33	510002,22	8,30	60
003_A	Rekenpunt	oost	216317,99	509994,52	5,30	60
003_B	Rekenpunt	oost	216317,99	509994,52	8,30	60
004_A	Rekenpunt	zuid	216316,03	509992,63	5,30	56
004_B	Rekenpunt	zuid	216316,03	509992,63	8,30	56
005_A	Rekenpunt	zuid	216310,51	509990,67	5,30	55
005_B	Rekenpunt	zuid	216310,51	509990,67	8,30	55
006_A	Rekenpunt	zuid	216303,23	509987,94	5,30	54
006_B	Rekenpunt	zuid	216303,23	509987,94	8,30	54
007_A	Rekenpunt	west	216301,13	509991,30	5,30	44
007_B	Rekenpunt	west	216301,13	509991,30	8,30	46
008_A	Rekenpunt	west	216297,84	510000,75	5,30	40
008_B	Rekenpunt	west	216297,84	510000,75	8,30	43
009_A	Rekenpunt	noord	216299,10	510004,24	5,30	46
009_B	Rekenpunt	noord	216299,10	510004,24	8,30	50
010_A	Rekenpunt	noord	216310,51	510008,16	5,30	56
010_B	Rekenpunt	noord	216310,51	510008,16	8,30	56
011_A	Rekenpunt	noord	216291,40	510001,45	5,30	43
011_B	Rekenpunt	noord	216291,40	510001,45	8,30	47
012_A	Rekenpunt	noord	216286,50	509999,77	5,30	42
012_B	Rekenpunt	noord	216286,50	509999,77	8,30	45
013_A	Rekenpunt	noord	216281,96	509998,02	5,30	41
013_B	Rekenpunt	noord	216281,96	509998,02	8,30	44
014_A	Rekenpunt	west	216281,96	509995,36	5,30	38
014_B	Rekenpunt	west	216281,96	509995,36	8,30	40
015_A	Rekenpunt	west	216283,64	509990,67	5,30	43
015_B	Rekenpunt	west	216283,64	509990,67	8,30	44
016_A	Rekenpunt	west	216286,29	509983,32	5,30	41
016_B	Rekenpunt	west	216286,29	509983,32	8,30	41
017_A	Rekenpunt	zuid	216288,67	509982,83	5,30	51
017_B	Rekenpunt	zuid	216288,67	509982,83	8,30	52
018_A	Rekenpunt	zuid	216296,58	509985,63	5,30	53
018_B	Rekenpunt	zuid	216296,58	509985,63	8,30	53
019_A	Rekenpunt	oost	216297,84	509989,90	5,30	49
019_B	Rekenpunt	oost	216297,84	509989,90	8,30	50
020_A	Rekenpunt	oost	216294,34	509999,63	5,30	43
020_B	Rekenpunt	oost	216294,34	509999,63	8,30	46
021_C	Rekenpunt	Noord	216300,33	510001,46	11,30	44
022_C	Rekenpunt	west	216299,88	509999,41	11,30	43
023_C	Rekenpunt	west	216302,67	509991,27	11,30	43
024_C	Rekenpunt	zuid	216305,68	509990,93	11,30	51
025_C	Rekenpunt	zuid	216310,41	509992,53	11,30	52
026_C	Rekenpunt	zuid	216315,91	509994,50	11,30	53
027_C	Rekenpunt	oost	216315,80	509996,44	11,30	55
028_C	Rekenpunt	oost	216314,16	510001,16	11,30	55
029_C	Rekenpunt	oost	216312,86	510005,07	11,30	55
030_C	Rekenpunt	Noord	216311,63	510005,44	11,30	52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Model Wvl Lavida mode
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Oosteinde
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden
001_A	Rekenpunt	oost	216313,17	510008,44	5,30	31
001_B	Rekenpunt	oost	216313,17	510008,44	8,30	32
002_A	Rekenpunt	oost	216315,33	510002,22	5,30	30
002_B	Rekenpunt	oost	216315,33	510002,22	8,30	32
003_A	Rekenpunt	oost	216317,99	509994,52	5,30	32
003_B	Rekenpunt	oost	216317,99	509994,52	8,30	33
004_A	Rekenpunt	zuid	216316,03	509992,63	5,30	31
004_B	Rekenpunt	zuid	216316,03	509992,63	8,30	33
005_A	Rekenpunt	zuid	216310,51	509990,67	5,30	31
005_B	Rekenpunt	zuid	216310,51	509990,67	8,30	32
006_A	Rekenpunt	zuid	216303,23	509987,94	5,30	29
006_B	Rekenpunt	zuid	216303,23	509987,94	8,30	30
007_A	Rekenpunt	west	216301,13	509991,30	5,30	21
007_B	Rekenpunt	west	216301,13	509991,30	8,30	23
008_A	Rekenpunt	west	216297,84	510000,75	5,30	21
008_B	Rekenpunt	west	216297,84	510000,75	8,30	24
009_A	Rekenpunt	noord	216299,10	510004,24	5,30	25
009_B	Rekenpunt	noord	216299,10	510004,24	8,30	15
010_A	Rekenpunt	noord	216310,51	510008,16	5,30	23
010_B	Rekenpunt	noord	216310,51	510008,16	8,30	18
011_A	Rekenpunt	noord	216291,40	510001,45	5,30	24
011_B	Rekenpunt	noord	216291,40	510001,45	8,30	18
012_A	Rekenpunt	noord	216286,50	509999,77	5,30	24
012_B	Rekenpunt	noord	216286,50	509999,77	8,30	19
013_A	Rekenpunt	noord	216281,96	509998,02	5,30	22
013_B	Rekenpunt	noord	216281,96	509998,02	8,30	20
014_A	Rekenpunt	west	216281,96	509995,36	5,30	24
014_B	Rekenpunt	west	216281,96	509995,36	8,30	24
015_A	Rekenpunt	west	216283,64	509990,67	5,30	23
015_B	Rekenpunt	west	216283,64	509990,67	8,30	23
016_A	Rekenpunt	west	216286,29	509983,32	5,30	20
016_B	Rekenpunt	west	216286,29	509983,32	8,30	19
017_A	Rekenpunt	zuid	216288,67	509982,83	5,30	27
017_B	Rekenpunt	zuid	216288,67	509982,83	8,30	27
018_A	Rekenpunt	zuid	216296,58	509985,63	5,30	27
018_B	Rekenpunt	zuid	216296,58	509985,63	8,30	28
019_A	Rekenpunt	oost	216297,84	509989,90	5,30	26
019_B	Rekenpunt	oost	216297,84	509989,90	8,30	28
020_A	Rekenpunt	oost	216294,34	509999,63	5,30	26
020_B	Rekenpunt	oost	216294,34	509999,63	8,30	25
021_C	Rekenpunt	Noord	216300,33	510001,46	11,30	--
022_C	Rekenpunt	west	216299,88	509999,41	11,30	22
023_C	Rekenpunt	west	216302,67	509991,27	11,30	17
024_C	Rekenpunt	zuid	216305,68	509990,93	11,30	31
025_C	Rekenpunt	zuid	216310,41	509992,53	11,30	32
026_C	Rekenpunt	zuid	216315,91	509994,50	11,30	34
027_C	Rekenpunt	oost	216315,80	509996,44	11,30	33
028_C	Rekenpunt	oost	216314,16	510001,16	11,30	33
029_C	Rekenpunt	oost	216312,86	510005,07	11,30	33
030_C	Rekenpunt	Noord	216311,63	510005,44	11,30	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Model Wvl Lavida mode
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Westeinde
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden
001_A	Rekenpunt	oost	216313,17	510008,44	5,30	34
001_B	Rekenpunt	oost	216313,17	510008,44	8,30	34
002_A	Rekenpunt	oost	216315,33	510002,22	5,30	35
002_B	Rekenpunt	oost	216315,33	510002,22	8,30	35
003_A	Rekenpunt	oost	216317,99	509994,52	5,30	34
003_B	Rekenpunt	oost	216317,99	509994,52	8,30	34
004_A	Rekenpunt	zuid	216316,03	509992,63	5,30	36
004_B	Rekenpunt	zuid	216316,03	509992,63	8,30	36
005_A	Rekenpunt	zuid	216310,51	509990,67	5,30	37
005_B	Rekenpunt	zuid	216310,51	509990,67	8,30	38
006_A	Rekenpunt	zuid	216303,23	509987,94	5,30	35
006_B	Rekenpunt	zuid	216303,23	509987,94	8,30	36
007_A	Rekenpunt	west	216301,13	509991,30	5,30	34
007_B	Rekenpunt	west	216301,13	509991,30	8,30	34
008_A	Rekenpunt	west	216297,84	510000,75	5,30	35
008_B	Rekenpunt	west	216297,84	510000,75	8,30	35
009_A	Rekenpunt	noord	216299,10	510004,24	5,30	32
009_B	Rekenpunt	noord	216299,10	510004,24	8,30	28
010_A	Rekenpunt	noord	216310,51	510008,16	5,30	31
010_B	Rekenpunt	noord	216310,51	510008,16	8,30	29
011_A	Rekenpunt	noord	216291,40	510001,45	5,30	32
011_B	Rekenpunt	noord	216291,40	510001,45	8,30	28
012_A	Rekenpunt	noord	216286,50	509999,77	5,30	29
012_B	Rekenpunt	noord	216286,50	509999,77	8,30	27
013_A	Rekenpunt	noord	216281,96	509998,02	5,30	28
013_B	Rekenpunt	noord	216281,96	509998,02	8,30	24
014_A	Rekenpunt	west	216281,96	509995,36	5,30	33
014_B	Rekenpunt	west	216281,96	509995,36	8,30	35
015_A	Rekenpunt	west	216283,64	509990,67	5,30	36
015_B	Rekenpunt	west	216283,64	509990,67	8,30	37
016_A	Rekenpunt	west	216286,29	509983,32	5,30	37
016_B	Rekenpunt	west	216286,29	509983,32	8,30	37
017_A	Rekenpunt	zuid	216288,67	509982,83	5,30	37
017_B	Rekenpunt	zuid	216288,67	509982,83	8,30	38
018_A	Rekenpunt	zuid	216296,58	509985,63	5,30	36
018_B	Rekenpunt	zuid	216296,58	509985,63	8,30	37
019_A	Rekenpunt	oost	216297,84	509989,90	5,30	32
019_B	Rekenpunt	oost	216297,84	509989,90	8,30	34
020_A	Rekenpunt	oost	216294,34	509999,63	5,30	32
020_B	Rekenpunt	oost	216294,34	509999,63	8,30	33
021_C	Rekenpunt	Noord	216300,33	510001,46	11,30	--
022_C	Rekenpunt	west	216299,88	509999,41	11,30	35
023_C	Rekenpunt	west	216302,67	509991,27	11,30	36
024_C	Rekenpunt	zuid	216305,68	509990,93	11,30	39
025_C	Rekenpunt	zuid	216310,41	509992,53	11,30	38
026_C	Rekenpunt	zuid	216315,91	509994,50	11,30	37
027_C	Rekenpunt	oost	216315,80	509996,44	11,30	34
028_C	Rekenpunt	oost	216314,16	510001,16	11,30	32
029_C	Rekenpunt	oost	216312,86	510005,07	11,30	31
030_C	Rekenpunt	Noord	216311,63	510005,44	11,30	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Model Wvl Lavida mode
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Westerveen
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden
001_A	Rekenpunt	oost	216313,17	510008,44	5,30	34
001_B	Rekenpunt	oost	216313,17	510008,44	8,30	34
002_A	Rekenpunt	oost	216315,33	510002,22	5,30	33
002_B	Rekenpunt	oost	216315,33	510002,22	8,30	34
003_A	Rekenpunt	oost	216317,99	509994,52	5,30	32
003_B	Rekenpunt	oost	216317,99	509994,52	8,30	32
004_A	Rekenpunt	zuid	216316,03	509992,63	5,30	23
004_B	Rekenpunt	zuid	216316,03	509992,63	8,30	23
005_A	Rekenpunt	zuid	216310,51	509990,67	5,30	20
005_B	Rekenpunt	zuid	216310,51	509990,67	8,30	22
006_A	Rekenpunt	zuid	216303,23	509987,94	5,30	23
006_B	Rekenpunt	zuid	216303,23	509987,94	8,30	24
007_A	Rekenpunt	west	216301,13	509991,30	5,30	28
007_B	Rekenpunt	west	216301,13	509991,30	8,30	34
008_A	Rekenpunt	west	216297,84	510000,75	5,30	33
008_B	Rekenpunt	west	216297,84	510000,75	8,30	40
009_A	Rekenpunt	noord	216299,10	510004,24	5,30	34
009_B	Rekenpunt	noord	216299,10	510004,24	8,30	41
010_A	Rekenpunt	noord	216310,51	510008,16	5,30	34
010_B	Rekenpunt	noord	216310,51	510008,16	8,30	39
011_A	Rekenpunt	noord	216291,40	510001,45	5,30	36
011_B	Rekenpunt	noord	216291,40	510001,45	8,30	42
012_A	Rekenpunt	noord	216286,50	509999,77	5,30	43
012_B	Rekenpunt	noord	216286,50	509999,77	8,30	43
013_A	Rekenpunt	noord	216281,96	509998,02	5,30	43
013_B	Rekenpunt	noord	216281,96	509998,02	8,30	43
014_A	Rekenpunt	west	216281,96	509995,36	5,30	40
014_B	Rekenpunt	west	216281,96	509995,36	8,30	41
015_A	Rekenpunt	west	216283,64	509990,67	5,30	39
015_B	Rekenpunt	west	216283,64	509990,67	8,30	39
016_A	Rekenpunt	west	216286,29	509983,32	5,30	38
016_B	Rekenpunt	west	216286,29	509983,32	8,30	39
017_A	Rekenpunt	zuid	216288,67	509982,83	5,30	22
017_B	Rekenpunt	zuid	216288,67	509982,83	8,30	24
018_A	Rekenpunt	zuid	216296,58	509985,63	5,30	23
018_B	Rekenpunt	zuid	216296,58	509985,63	8,30	24
019_A	Rekenpunt	oost	216297,84	509989,90	5,30	30
019_B	Rekenpunt	oost	216297,84	509989,90	8,30	34
020_A	Rekenpunt	oost	216294,34	509999,63	5,30	28
020_B	Rekenpunt	oost	216294,34	509999,63	8,30	32
021_C	Rekenpunt	Noord	216300,33	510001,46	11,30	41
022_C	Rekenpunt	west	216299,88	509999,41	11,30	40
023_C	Rekenpunt	west	216302,67	509991,27	11,30	37
024_C	Rekenpunt	zuid	216305,68	509990,93	11,30	24
025_C	Rekenpunt	zuid	216310,41	509992,53	11,30	24
026_C	Rekenpunt	zuid	216315,91	509994,50	11,30	24
027_C	Rekenpunt	oost	216315,80	509996,44	11,30	26
028_C	Rekenpunt	oost	216314,16	510001,16	11,30	28
029_C	Rekenpunt	oost	216312,86	510005,07	11,30	30
030_C	Rekenpunt	Noord	216311,63	510005,44	11,30	35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Model Wvl Lavida mode
 LAeg totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Nijboerstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden
001_A	Rekenpunt	oost	216313,17	510008,44	5,30	33
001_B	Rekenpunt	oost	216313,17	510008,44	8,30	34
002_A	Rekenpunt	oost	216315,33	510002,22	5,30	34
002_B	Rekenpunt	oost	216315,33	510002,22	8,30	35
003_A	Rekenpunt	oost	216317,99	509994,52	5,30	36
003_B	Rekenpunt	oost	216317,99	509994,52	8,30	37
004_A	Rekenpunt	zuid	216316,03	509992,63	5,30	36
004_B	Rekenpunt	zuid	216316,03	509992,63	8,30	37
005_A	Rekenpunt	zuid	216310,51	509990,67	5,30	36
005_B	Rekenpunt	zuid	216310,51	509990,67	8,30	36
006_A	Rekenpunt	zuid	216303,23	509987,94	5,30	35
006_B	Rekenpunt	zuid	216303,23	509987,94	8,30	35
007_A	Rekenpunt	west	216301,13	509991,30	5,30	31
007_B	Rekenpunt	west	216301,13	509991,30	8,30	32
008_A	Rekenpunt	west	216297,84	510000,75	5,30	14
008_B	Rekenpunt	west	216297,84	510000,75	8,30	20
009_A	Rekenpunt	noord	216299,10	510004,24	5,30	18
009_B	Rekenpunt	noord	216299,10	510004,24	8,30	11
010_A	Rekenpunt	noord	216310,51	510008,16	5,30	20
010_B	Rekenpunt	noord	216310,51	510008,16	8,30	10
011_A	Rekenpunt	noord	216291,40	510001,45	5,30	17
011_B	Rekenpunt	noord	216291,40	510001,45	8,30	19
012_A	Rekenpunt	noord	216286,50	509999,77	5,30	18
012_B	Rekenpunt	noord	216286,50	509999,77	8,30	19
013_A	Rekenpunt	noord	216281,96	509998,02	5,30	16
013_B	Rekenpunt	noord	216281,96	509998,02	8,30	18
014_A	Rekenpunt	west	216281,96	509995,36	5,30	17
014_B	Rekenpunt	west	216281,96	509995,36	8,30	20
015_A	Rekenpunt	west	216283,64	509990,67	5,30	18
015_B	Rekenpunt	west	216283,64	509990,67	8,30	21
016_A	Rekenpunt	west	216286,29	509983,32	5,30	21
016_B	Rekenpunt	west	216286,29	509983,32	8,30	22
017_A	Rekenpunt	zuid	216288,67	509982,83	5,30	33
017_B	Rekenpunt	zuid	216288,67	509982,83	8,30	34
018_A	Rekenpunt	zuid	216296,58	509985,63	5,30	34
018_B	Rekenpunt	zuid	216296,58	509985,63	8,30	35
019_A	Rekenpunt	oost	216297,84	509989,90	5,30	26
019_B	Rekenpunt	oost	216297,84	509989,90	8,30	28
020_A	Rekenpunt	oost	216294,34	509999,63	5,30	19
020_B	Rekenpunt	oost	216294,34	509999,63	8,30	21
021_C	Rekenpunt	Noord	216300,33	510001,46	11,30	6
022_C	Rekenpunt	west	216299,88	509999,41	11,30	22
023_C	Rekenpunt	west	216302,67	509991,27	11,30	27
024_C	Rekenpunt	zuid	216305,68	509990,93	11,30	34
025_C	Rekenpunt	zuid	216310,41	509992,53	11,30	35
026_C	Rekenpunt	zuid	216315,91	509994,50	11,30	36
027_C	Rekenpunt	oost	216315,80	509996,44	11,30	36
028_C	Rekenpunt	oost	216314,16	510001,16	11,30	35
029_C	Rekenpunt	oost	216312,86	510005,07	11,30	34
030_C	Rekenpunt	Noord	216311,63	510005,44	11,30	2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Model Wvl Lavida mode
LAeg totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Prinsstraat
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden
001_A	Rekenpunt	oost	216313,17	510008,44	5,30	40
001_B	Rekenpunt	oost	216313,17	510008,44	8,30	40
002_A	Rekenpunt	oost	216315,33	510002,22	5,30	38
002_B	Rekenpunt	oost	216315,33	510002,22	8,30	38
003_A	Rekenpunt	oost	216317,99	509994,52	5,30	36
003_B	Rekenpunt	oost	216317,99	509994,52	8,30	36
004_A	Rekenpunt	zuid	216316,03	509992,63	5,30	16
004_B	Rekenpunt	zuid	216316,03	509992,63	8,30	15
005_A	Rekenpunt	zuid	216310,51	509990,67	5,30	17
005_B	Rekenpunt	zuid	216310,51	509990,67	8,30	18
006_A	Rekenpunt	zuid	216303,23	509987,94	5,30	20
006_B	Rekenpunt	zuid	216303,23	509987,94	8,30	21
007_A	Rekenpunt	west	216301,13	509991,30	5,30	16
007_B	Rekenpunt	west	216301,13	509991,30	8,30	23
008_A	Rekenpunt	west	216297,84	510000,75	5,30	25
008_B	Rekenpunt	west	216297,84	510000,75	8,30	31
009_A	Rekenpunt	noord	216299,10	510004,24	5,30	30
009_B	Rekenpunt	noord	216299,10	510004,24	8,30	37
010_A	Rekenpunt	noord	216310,51	510008,16	5,30	40
010_B	Rekenpunt	noord	216310,51	510008,16	8,30	40
011_A	Rekenpunt	noord	216291,40	510001,45	5,30	29
011_B	Rekenpunt	noord	216291,40	510001,45	8,30	35
012_A	Rekenpunt	noord	216286,50	509999,77	5,30	29
012_B	Rekenpunt	noord	216286,50	509999,77	8,30	35
013_A	Rekenpunt	noord	216281,96	509998,02	5,30	29
013_B	Rekenpunt	noord	216281,96	509998,02	8,30	34
014_A	Rekenpunt	west	216281,96	509995,36	5,30	22
014_B	Rekenpunt	west	216281,96	509995,36	8,30	28
015_A	Rekenpunt	west	216283,64	509990,67	5,30	20
015_B	Rekenpunt	west	216283,64	509990,67	8,30	24
016_A	Rekenpunt	west	216286,29	509983,32	5,30	18
016_B	Rekenpunt	west	216286,29	509983,32	8,30	22
017_A	Rekenpunt	zuid	216288,67	509982,83	5,30	20
017_B	Rekenpunt	zuid	216288,67	509982,83	8,30	20
018_A	Rekenpunt	zuid	216296,58	509985,63	5,30	19
018_B	Rekenpunt	zuid	216296,58	509985,63	8,30	20
019_A	Rekenpunt	oost	216297,84	509989,90	5,30	21
019_B	Rekenpunt	oost	216297,84	509989,90	8,30	23
020_A	Rekenpunt	oost	216294,34	509999,63	5,30	21
020_B	Rekenpunt	oost	216294,34	509999,63	8,30	27
021_C	Rekenpunt	Noord	216300,33	510001,46	11,30	31
022_C	Rekenpunt	west	216299,88	509999,41	11,30	32
023_C	Rekenpunt	west	216302,67	509991,27	11,30	24
024_C	Rekenpunt	zuid	216305,68	509990,93	11,30	20
025_C	Rekenpunt	zuid	216310,41	509992,53	11,30	18
026_C	Rekenpunt	zuid	216315,91	509994,50	11,30	14
027_C	Rekenpunt	oost	216315,80	509996,44	11,30	36
028_C	Rekenpunt	oost	216314,16	510001,16	11,30	37
029_C	Rekenpunt	oost	216312,86	510005,07	11,30	38
030_C	Rekenpunt	Noord	216311,63	510005,44	11,30	38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 4: Rekenresultaten L_{cum} verkeerslawaaï excl. aftrek art. 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Model Wvl Lavida mode
LAeg totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden
001_A	Rekenpunt	oost	216313,17	510008,44	5,30	60
001_B	Rekenpunt	oost	216313,17	510008,44	8,30	60
002_A	Rekenpunt	oost	216315,33	510002,22	5,30	60
002_B	Rekenpunt	oost	216315,33	510002,22	8,30	60
003_A	Rekenpunt	oost	216317,99	509994,52	5,30	60
003_B	Rekenpunt	oost	216317,99	509994,52	8,30	60
004_A	Rekenpunt	zuid	216316,03	509992,63	5,30	56
004_B	Rekenpunt	zuid	216316,03	509992,63	8,30	56
005_A	Rekenpunt	zuid	216310,51	509990,67	5,30	55
005_B	Rekenpunt	zuid	216310,51	509990,67	8,30	55
006_A	Rekenpunt	zuid	216303,23	509987,94	5,30	54
006_B	Rekenpunt	zuid	216303,23	509987,94	8,30	54
007_A	Rekenpunt	west	216301,13	509991,30	5,30	45
007_B	Rekenpunt	west	216301,13	509991,30	8,30	46
008_A	Rekenpunt	west	216297,84	510000,75	5,30	42
008_B	Rekenpunt	west	216297,84	510000,75	8,30	45
009_A	Rekenpunt	noord	216299,10	510004,24	5,30	46
009_B	Rekenpunt	noord	216299,10	510004,24	8,30	51
010_A	Rekenpunt	noord	216310,51	510008,16	5,30	56
010_B	Rekenpunt	noord	216310,51	510008,16	8,30	56
011_A	Rekenpunt	noord	216291,40	510001,45	5,30	44
011_B	Rekenpunt	noord	216291,40	510001,45	8,30	49
012_A	Rekenpunt	noord	216286,50	509999,77	5,30	46
012_B	Rekenpunt	noord	216286,50	509999,77	8,30	48
013_A	Rekenpunt	noord	216281,96	509998,02	5,30	45
013_B	Rekenpunt	noord	216281,96	509998,02	8,30	47
014_A	Rekenpunt	west	216281,96	509995,36	5,30	43
014_B	Rekenpunt	west	216281,96	509995,36	8,30	44
015_A	Rekenpunt	west	216283,64	509990,67	5,30	45
015_B	Rekenpunt	west	216283,64	509990,67	8,30	46
016_A	Rekenpunt	west	216286,29	509983,32	5,30	44
016_B	Rekenpunt	west	216286,29	509983,32	8,30	44
017_A	Rekenpunt	zuid	216288,67	509982,83	5,30	51
017_B	Rekenpunt	zuid	216288,67	509982,83	8,30	52
018_A	Rekenpunt	zuid	216296,58	509985,63	5,30	53
018_B	Rekenpunt	zuid	216296,58	509985,63	8,30	53
019_A	Rekenpunt	oost	216297,84	509989,90	5,30	49
019_B	Rekenpunt	oost	216297,84	509989,90	8,30	50
020_A	Rekenpunt	oost	216294,34	509999,63	5,30	43
020_B	Rekenpunt	oost	216294,34	509999,63	8,30	47
021_C	Rekenpunt	Noord	216300,33	510001,46	11,30	46
022_C	Rekenpunt	west	216299,88	509999,41	11,30	45
023_C	Rekenpunt	west	216302,67	509991,27	11,30	45
024_C	Rekenpunt	zuid	216305,68	509990,93	11,30	52
025_C	Rekenpunt	zuid	216310,41	509992,53	11,30	52
026_C	Rekenpunt	zuid	216315,91	509994,50	11,30	53
027_C	Rekenpunt	oost	216315,80	509996,44	11,30	55
028_C	Rekenpunt	oost	216314,16	510001,16	11,30	55
029_C	Rekenpunt	oost	216312,86	510005,07	11,30	56
030_C	Rekenpunt	Noord	216311,63	510005,44	11,30	52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5: verkeersgegevens Omgevingsdienst Zwolle

Weg	verdeling			Wegdek	snelheid	Etmaal intensiteit (2040)
	dag uur	avond uur	nacht uur			
(Oosteide-W. Nijboerstraat)	6,7	3,67	0,62	Klinkers	30	3.420
LV	94,29	95,32	93,23			
MV	4,58	3,74	5,73			
ZV	1,13	0,93	1,04			

Weg	verdeling			Wegdek	snelheid	Etmaal intensiteit (2040)
	dag uur	avond uur	nacht uur			
(W. Nijboerstraat-Westerveen)	6,7	3,67	0,62	Klinkers	30	3.220
LV	95,7	95,97	94,06			
MV	4,19	3,42	5,23			
ZV	0,74	0,61	0,7			

Weg	verdeling			Wegdek	snelheid	Etmaal intensiteit (2040)
	dag uur	avond uur	nacht uur			
W. Nijboerstraat	6,7	3,69	0,61	Klinkers	30	250
LV	97,28	97,82	97,22			
MV	2,46	1,95	2,78			
ZV	0,25	0,23	0			

Weg	verdeling			Wegdek	snelheid	Etmaal intensiteit (2040)
	dag uur	avond uur	nacht uur			
Westeinde	6,71	3,64	0,62	Klinkers	30	3.640
LV	90,67	92,3	89,32			
MV	6,43	5,28	7,98			
ZV	2,9	2,42	2,7			

Weg	verdeling			Wegdek	snelheid	Etmaal intensiteit (2040)
	dag uur	avond uur	nacht uur			
Westerveen	6,7	3,68	0,61	Klinkers	30	760
LV	96,99	97,54	96,36			
MV	2,4	1,96	3			
ZV	0,61	0,5	0,64			