

Rapport

Projectnummer: 373200

Referentienummer: SWNL0267217

Datum: 14-10-2020

Nieuwbouw Marken Boven Water

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaai

Definitief

Opdrachtgever:
Gemeente Waterland
Postbus 1000
1140 BA MONNICKENDAM

Verantwoording

Titel	Nieuwbouw Marken Boven Water
Subtitel	Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï
Projectnummer	373200
Referentienummer	SWNL0267217
Revisie	0
Datum	14-10-2020

Auteur	Willy Slokkers
E-mailadres	willy.slokkers@sweco.nl

Gecontroleerd door	Dolf van Onna
--------------------	---------------

Paraaf gecontroleerd



Goedgekeurd door	Rob Cornelis
------------------	--------------

Paraaf goedgekeurd



Inhoudsopgave

1	Inleiding	4
1.1	Situatie	4
1.2	Leeswijzer	4
2	Wettelijk kader	5
2.1	Zoneplichtigheid	5
2.2	Normstelling	5
2.3	Ontheffingsprocedure	6
2.4	Gemeentelijk geluidbeleid	7
3	Uitgangspunten	8
3.1	Situatie	8
3.2	Verkeersgegevens	8
3.3	Rekenmethode en modellering	8
4	Rekenresultaten	10
4.1	Oosterpad	10
4.2	Walandweg.....	11
4.3	Cumulatief	14
5	Conclusie	16

Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel

Bijlage 2 Rekenresultaten verkeer op de Oosterpad

Bijlage 3 Rekenresultaten verkeer op de Walandweg

Bijlage 4 Rekenresultaten gecumuleerd verkeer op de Oosterpad en op de Walandweg

1 Inleiding

1.1 Situatie

In opdracht van de gemeente Waterland heeft Sweco Nederland B.V. een akoestisch onderzoek uitgevoerd voor de nieuwbouwlocatie 'Wonen op Marken' gelegen tussen de Walandweg en Oosterpad te Marken. Op de locatie worden 104 eengezinswoningen gerealiseerd. Voor de locatie zie figuur 1-1.



Figuur 1-1 Situatie van het plangebied en de geplande bebouwing

1.2 Leeswijzer

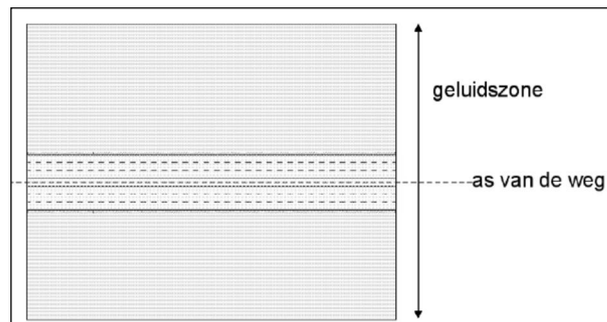
Het hierop volgende hoofdstuk bevat een toelichting op het van toepassing zijnde wettelijk kader, gevolgd door de uitgangspunten en de rekenresultaten. Hoofdstuk 5 bevat de conclusie.

2 Wettelijk kader

2.1 Zoneplichtigheid

De Wet geluidhinder stelt dat alle wegen zoneplichtig zijn, met uitzondering van woonerven en wegen die zijn opgenomen in een 30 km-zone. Iedere zoneplichtige weg heeft volgens artikel 74 Wet geluidhinder (Wgh), afhankelijk van het aantal rijstroken en de ligging van de weg in stedelijk of buitenstedelijk gebied, een onderzoekzone. De zonebreedte wordt gerekend vanaf de kant van de weg, zie figuur 2-1, waarbij op- en afritten worden meegerekend. De zonebreedtes zijn opgenomen in onderstaande tabel.

Volgens de huidige wetgeving geldt geen zone voor wegen met een maximumsnelheid van 30 km/uur. Hierdoor is het geluid van deze wegen uitgesloten van de verplichte toetsing aan de wettelijke grenswaarden. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden deze wegen wel in beschouwing genomen.



Figuur 2-1 De onderzoekzone langs een weg

Tabel 2-1 Onderzoekzones langs wegen

Aantal rijstroken	Onderzoekzone	
	Binnenstedelijk gebied	Buitenstedelijk gebied
1 of 2	200 meter	250 meter
3 of 4	350 meter	400 meter
5 of meer	350 meter	600 meter

In de directe omgeving van het plangebied liggen de volgende zoneplichtige wegen:

- Oosterpad;
- Walandweg.

Voor de wegen binnen het plangebied zelf gaat een wettelijke rijsnelheid van 30 km/uur gelden. Volgens de huidige wetgeving geldt geen zone voor wegen met een maximumsnelheid van 30 km/uur. Hierdoor is het geluid van deze wegen uitgesloten van de verplichte toetsing aan de wettelijke grenswaarden.

2.2 Normstelling

Conform de wet dient te worden getoetst in het tiende jaar na realisatie van de plannen of vaststelling van het bestemmingsplan. In deze situatie is het jaar 2030 als toetsingsjaar gekozen. In principe dient bij de toetsing van de geluidsbelasting aan de normen van de wet uitgegaan te worden van ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting op de gevel, in dit geval 48 dB. Indien deze grenswaarde niet wordt overschreden, is geen verdere geluidsprocedure noodzakelijk.

Tabel 2-2 Grenswaarden nieuw te projecteren woningen langs bestaande weg

Normering	Grenswaarden (L_{den})
Hoogste toelaatbare geluidsbelasting	48 dB
Uiterste grenswaarde (buiten stedelijk)	53 dB
Uiterste grenswaarde (binnenstedelijk)	63 dB

Bij overschrijding van de hoogste toelaatbare geluidsbelasting dienen in eerste instantie mogelijke (aanvullende) geluidsreducerende maatregelen te worden onderzocht. In de wet wordt een voorkeur uitgesproken voor de volgorde waarin de haalbaarheid van de diverse categorieën maatregelen onderzocht moet worden. Deze volgorde is:

- a. Bronmaatregelen (bijvoorbeeld stiller wegdek, lagere intensiteiten, wijziging vormgeving).
- b. Overdrachtsmaatregelen (bijvoorbeeld schermen/wallen of in acht nemen grotere afstand).
- c. Maatregelen bij de ontvanger (bijvoorbeeld gevelisolatie). Toepassing van deze maatregel is alleen mogelijk indien via een ontheffingsverzoek aan het college van burgemeester en wethouders een hogere waarde dan de hoogste toelaatbare geluidsbelasting (maar lager dan de uiterste grenswaarde) wordt vastgesteld.

Onder de geluidsbelasting vanwege een weg wordt volgens artikel 1 uit de Wet geluidhinder verstaan de energetisch gemiddelde geluidsniveaus van de verschillende etmaalperioden (dag, avond en nacht) samengevoegd tot één getal, te weten L_{den} in dB. Het energetisch gemiddelde geluidsniveau als gevolg van een weg wordt bepaald over de volgende drie waarden:

- de toetsingswaarde over de periode van 7:00 tot 19:00 uur (dag);
- de met 5 dB verhoogde toetsingswaarde over de periode van 19:00 tot 23:00 uur (avond);
- de met 10 dB verhoogde toetsingswaarde over de periode van 23:00 tot 7:00 uur (nacht).

Voordat getoetst wordt aan de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting, dient eerst een correctie toegepast te worden op de berekende geluidsbelasting conform artikel 110g van de Wet geluidhinder. De hoogte van deze aftrek wordt bepaald conform artikel 3.4 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 (hierna: RMG2012).

Voor wegen waarvan de representatieve snelheid lager is dan 70 km/uur wordt een correctie toegepast van 5 dB.

2.3 Ontheffingsprocedure

Wanneer maatregelen onvoldoende doeltreffend zijn of stuiten op overwegende bezwaren van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard, kan bij het bevoegd gezag, onder bepaalde voorwaarden, ontheffing van de hoogst toelaatbare geluidsbelasting worden verzocht.

Voor het verkrijgen van een hogere grenswaarde dan de hoogste toelaatbare geluidsbelasting dient de procedure gevolgd te worden zoals omschreven is in het 'Besluit geluidhinder' (Bgh). Eén van de aspecten hierbij is een tervisielegging van de akoestische rapportage.

Gekoppeld aan een hogere grenswaarde is toetsing van de gevelwering vereist in verband met het maximale binnenniveau. Het binnenniveau mag de maximale waarde van 33 dB als gevolg van wegverkeerslawaai niet te boven gaan. De eventuele toetsing van dit binnenniveau is niet in dit onderzoek beschouwd.

Indien een hogere grenswaarde wordt aangevraagd, mag het bevoegd gezag vragen naar de gecumuleerde geluidsbelasting. De Wet geluidhinder bevat echter geen toetsingskader met betrekking tot de gecumuleerde geluidsbelasting. Het is aan het bevoegd gezag om te oordelen omtrent de aanvaardbaarheid ervan in deze specifieke situatie.

2.4 Gemeentelijk geluidbeleid

De gemeente Waterland kent geen gemeentelijk geluidbeleid. Er zijn geen aanvullende eisen met betrekking tot de geluidsbelasting.

3 Uitgangspunten

3.1 Situatie

De nieuwbouw is gesitueerd in het gebied tussen de twee woonkernen van Marken. Het nieuwbouw gebied gaat onderdeel uitmaken van het wijk 'Minnebuurt'. Het te onderzoeken gebied wordt als binnenstedelijk aangemerkt.

3.2 Verkeersgegevens

Het plangebied ligt binnen de wettelijke geluidzone van de Walandweg en Oosterpad.

De verkeerscijfers voor het Oosterpad zijn door de gemeente Waterland aangeleverd op basis van tellingen verricht in de periode tussen 17-07 en 06-08-2019. Verkeerscijfers voor de Walandweg weg zijn onbekend. Op basis van het aantal woningen waarvan deze weg de ontsluiting vormt is een inschatting gemaakt.

In totaal worden, inclusief de geplande nieuwbouw, circa 500 woningen ontsloten door de Walandweg. Volgens het CROW wordt als kengetal 2,16 motorvoertuigbewegingen per etmaal per woning per weekdag gehanteerd.

In tabel 3-1 is een overzicht gegeven van de aangehouden verkeersintensiteiten voor het toetsjaar 2030.

Tabel 3-1 Weekdagintensiteiten voor het toetsjaar 2030

Weg	Wegdek- verharding	Etmaal- intensiteit in mvt/etm	Dag- / avond- / nachtperiode in % van etmaal	Voertuigverdeling		
				%LV ¹⁾ d/a/n ²⁾	%MV d/a/n	%ZV d/a/n
Oosterpad	DAB	100	7,17/3,25/0,12	99/100/100	1/0/0	0/0/0
Walandweg	DAB	1.050	6,59/3,57/0,83	97,2/97,8/96,3	1,7/1,2/1,9	1,1/1,0/1,8

¹⁾ LV = Lichte motorvoertuigen, MV= Middelzware motorvoertuigen, ZV= Zware motorvoertuigen.

²⁾ d/a/n = dag/ avond/nachtperiode.

De wettelijke rijsnelheid op het Oosterpad en de Walandweg bedraagt 60 km/uur. Het type wegdek is voor beide wegen het referentiewegdek (DAB).

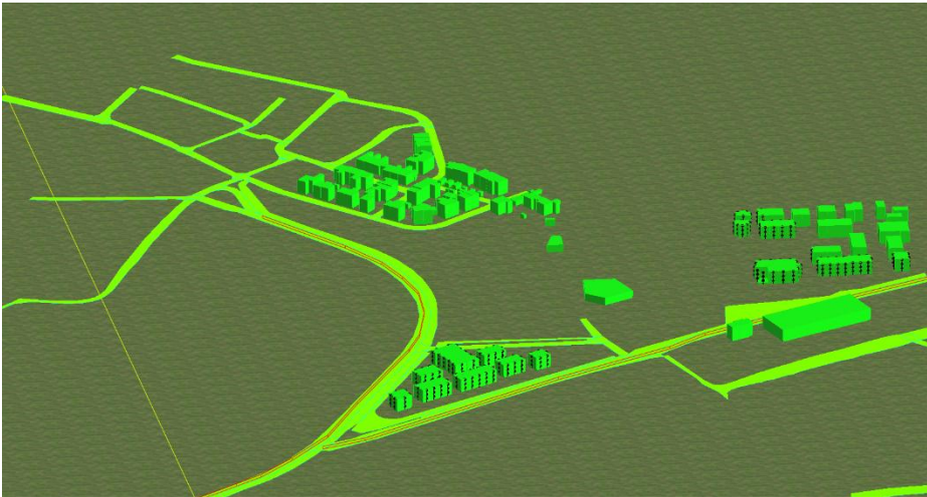
3.3 Rekenmethode en modellering

De geluidsbelasting is berekend conform de Standaard Rekenmethode II uit de bijlage 3 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012. Hiervoor is gebruik gemaakt van het computermodel Geomilieu (versie 5.20).

In het model is de aanwezige bebouwing en zijn de wegen ingevoerd. De gebouwgegevens (x-, y-, z-coördinaten) van de bestaande bebouwing zijn afkomstig uit de basis registratie gebouwen (BAG3D) van 15 juli 2015. Voor de stedenbouwkundige invulling van het nieuwbouwplan is gebruik gemaakt van tekening van Sweco met projectnummer 369974 Stedenbouwkundig en Landschappelijkplan, tekeningnummer 001, versie 7 met datum 08-05-2020. Op de gevels van de maatgevende nieuwe woningen zijn waarneempunten gelegd. Deze zijn gelegd op 1,5 m boven het vloerniveau van de betreffende verdiepingen, in dit geval:

- 1,5 meter op de begane grond;
- 4,5 meter op de eerste verdieping;
- 7,5 meter op de tweede verdieping.

In het programma is gerekend met een standaard bodemfactor van 1,0. Afwijkingen hiervan zijn door middel van bodemgebieden gedefinieerd. Dit is bijvoorbeeld het geval bij de verhardingen, wegen en het water (bodemfactor 0,0 - akoestisch hard). De modelgegevens zijn terug te vinden in bijlage 1. De 3D-visualisatie van het model is weergegeven in onderstaande figuur 3-1.



Figuur 3-1 3D-visualisatie van het model

4 Rekenresultaten

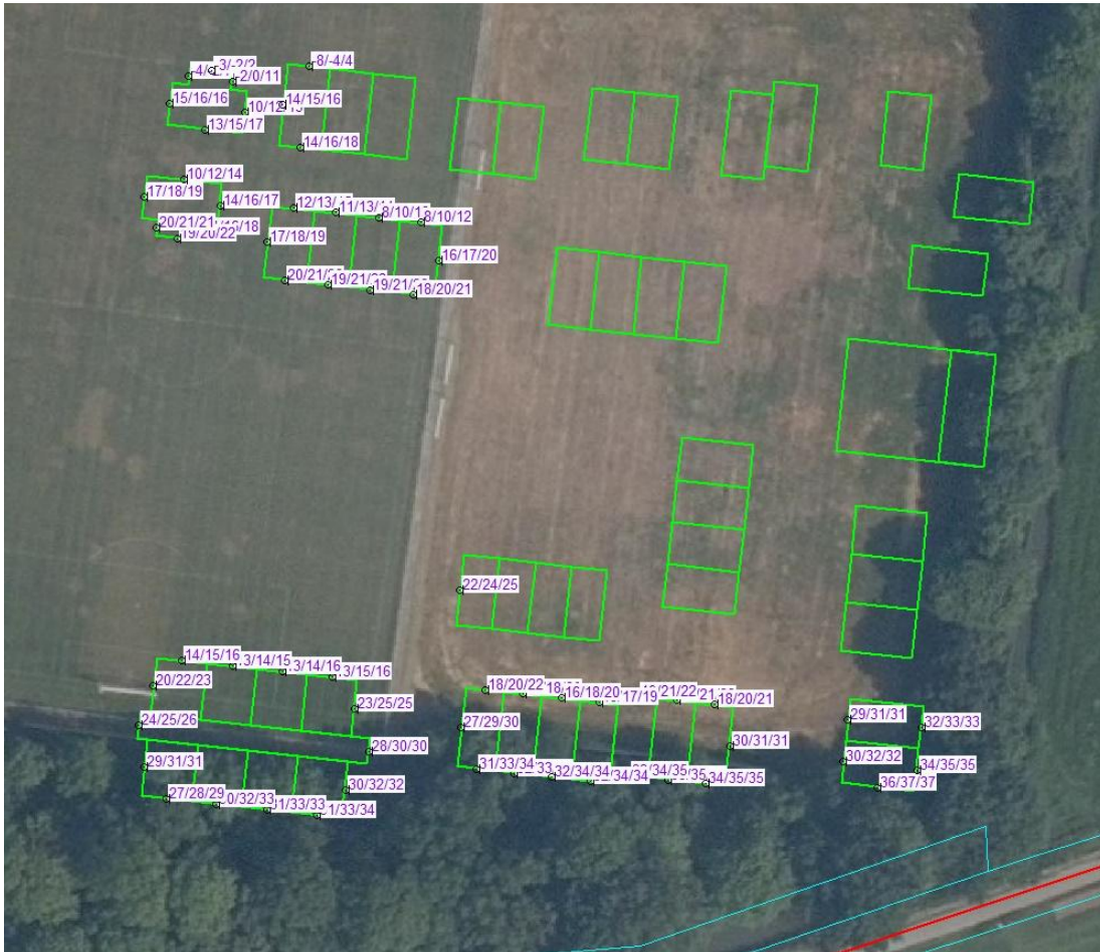
4.1 Oosterpad

De geluidsbelasting op de gevels van de geplande woningen door het verkeer over het Oosterpad bedraagt ten hoogste 37 dB (L_{den}) inclusief aftrek conform artikel 3.4 uit het RMG 2012. In de figuren 4-1 en 4-2 is de berekende geluidsbelasting op de gevels van de geplande nieuwbouw gegeven. In bijlage 2 is de geluidsbelasting ter plaatse van alle toetspunten gegeven in tabelvorm. De optredende geluidsbelasting overschrijdt de ten hoogste toelaatbare waarde van L_{den} 48 dB uit de Wet geluidhinder niet.

Aanvullend onderzoek naar bron- en/of overdrachtsmaatregelen is daarom niet nodig.



Figuur 4-1 Toetsingswaarde (L_{den}) in dB, door verkeer op het Oosterpad deelplan 1, inclusief aftrek conform artikel 3.4 uit het RMG 2012

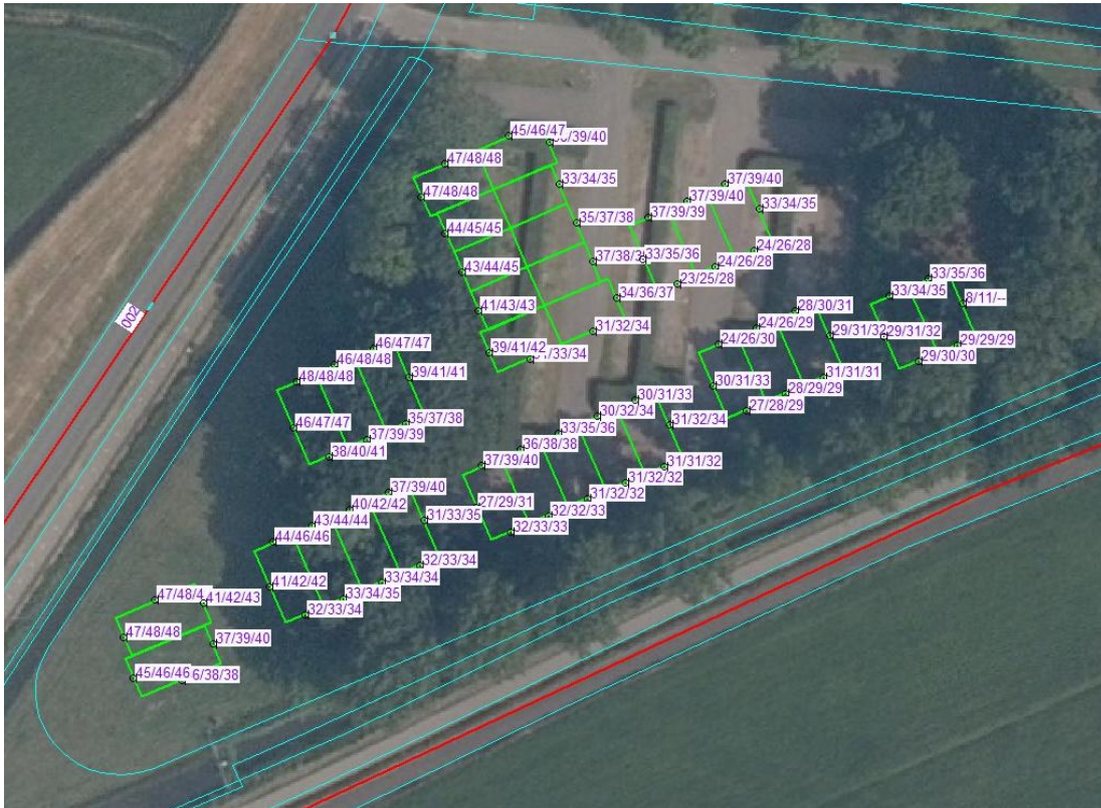


Figuur 4-2 Toetsingswaarde (L_{den}) in dB, door verkeer op het Oosterpad deelplan 2, inclusief aftrek conform artikel 3.4 uit het RMG 2012

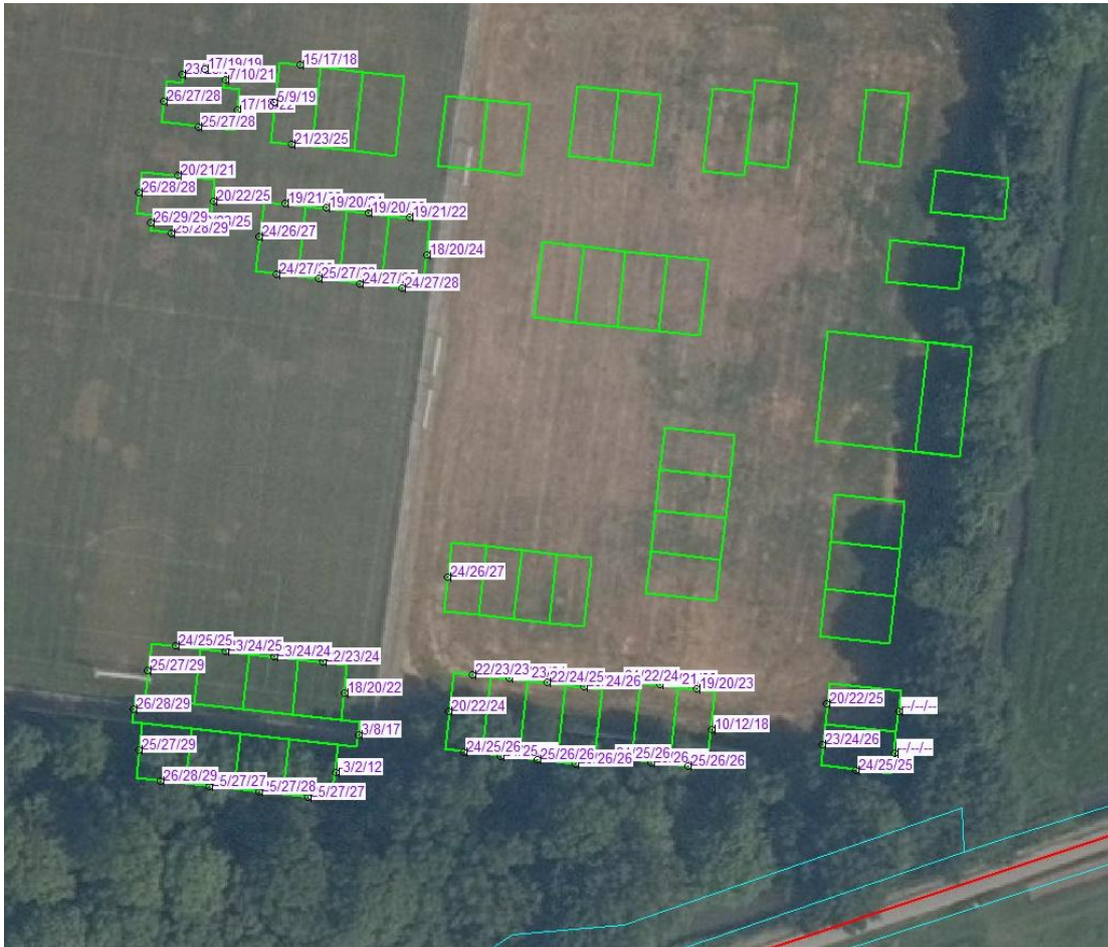
4.2 Walandweg

De geluidsbelasting op de gevels van de geplande woningen door het verkeer over de Walandweg bedraagt ten hoogste 48 dB (L_{den}) inclusief aftrek conform artikel 3.4 uit het RMG 2012. In de figuren 4-3 en 4-4 is de berekende geluidsbelasting op de gevels van de geplande nieuwbouw gegeven. In bijlage 4 is de geluidsbelasting ter plaatse van alle toetspunten gegeven in tabelvorm. De optredende geluidsbelasting overschrijdt de ten hoogste toelaatbare waarde van L_{den} 48 dB uit de Wet geluidhinder niet.

Aanvullend onderzoek naar bron- en/of overdrachtsmaatregelen is daarom niet nodig.



Figuur 4-3 Toetsingswaarde (L_{den}) in dB, door verkeer op het Walandweg deelplan 1, inclusief aftrek conform artikel 3.4 uit het RMG 2012

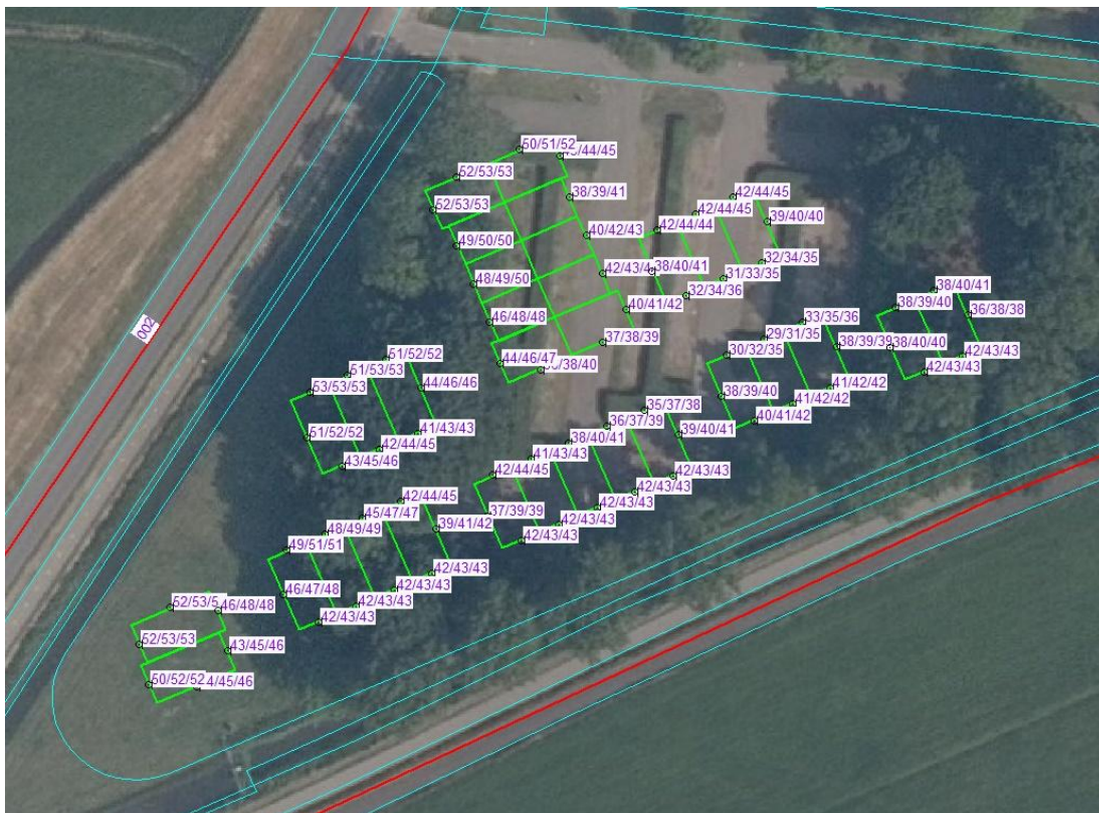


Figuur 4-4 Toetsingswaarde (L_{den}) in dB, door verkeer op de Walandweg deelplan 2, inclusief aftrek conform artikel 3.4 uit het RMG 2012

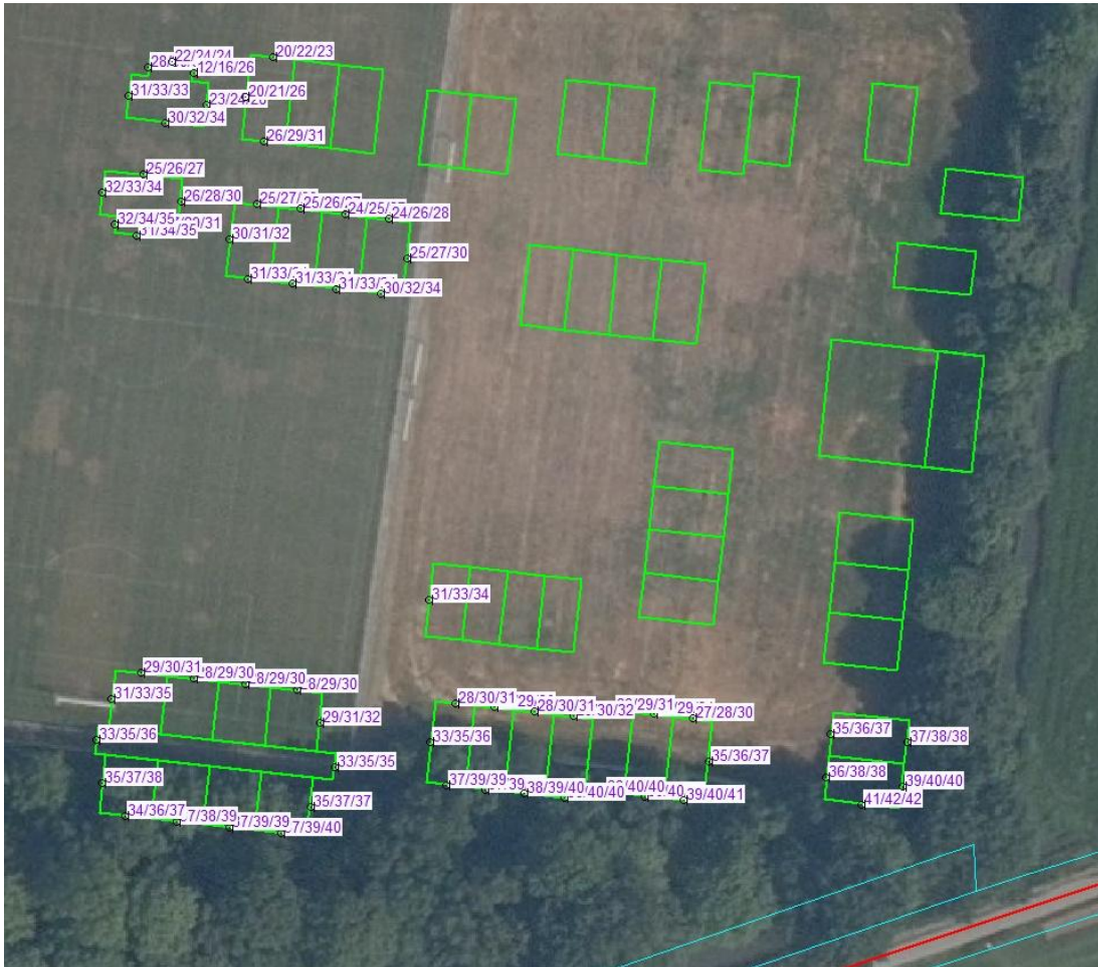
4.3 Cumulatief

De gecummuleerde geluidsbelasting exclusief correctie is weergegeven in de figuren 4-5 en 4-6 en in bijlage 4. De cumulatieve geluidsbelasting bedraagt ten hoogste 53 dB (L_{den}).

Op basis van deze geluidsbelasting geldt voor de aanvraag Omgevingsvergunning voor de bouw van de woningen geen aanvullende eisen. Met de gangbare bouwkundige voorzieningen in de gevels van de verblijfsgebieden en -ruimten kan aan de gestelde eis uit artikel 3.2 van het Bouwbesluit voldaan worden. Hierin is gesteld dat de karakteristieke geluidwering voor een uitwendige scheidingsconstructie van een verblijfsgebied/-ruimte minimaal 20 dB dient te zijn en dat het binnenniveau in de verblijfsgebieden van geluidsgevoelige bestemmingen niet meer mag bedragen dan 33 dB. Daarom zijn geluidsniveaus op de gevel van $(33+20)= 53$ dB of lager te accepteren zonder extra bouwkundige voorzieningen.



Figuur 4-5 Cumulatieve geluidsbelasting deelplan 1 (L_{den}) in dB, door wegverkeer, exclusief aftrek conform artikel 3.4 uit het RMG 2012



Figuur 4-6 Cumulatieve geluidsbelasting deelplan 2 (L_{den}) in dB, door wegverkeer, exclusief aftrek conform artikel 3.4 uit het RMG 2012

5 Conclusie

In opdracht van gemeente Waterland heeft Sweco Nederland B.V. dit akoestisch onderzoek uitgevoerd voor de nieuwbouwlocatie 'Wonen op Marken'. Het gaat hierbij om de ontwikkeling van een 104 eengezinswoningen. Het plangebied ligt binnen de wettelijke geluidzone van de Oosterpad en Walandweg. De geluidsbelasting op de gevels van de geplande woningen is in dit rapport inzichtelijk gemaakt.

De toetswaarde ten gevolge van verkeer over de Oosterpad bedraagt ten hoogste 37 dB en die door verkeer op de Walandweg 48 dB. Beide waarden overschrijden de hoogste toelaatbare geluidsbelasting van L_{den} 48 dB niet. Aanvullend onderzoek naar maatregelen is daarom niet nodig.

De berekende gecumuleerde geluidsbelasting door verkeer op beide wegen samen bedraagt ten hoogste 53 dB. Deze waarde is zodanig dat er in de gevels van de woningen geen extra akoestische voorzieningen getroffen hoeven te worden om te voldoen aan het gestelde in artikel 3.2 van het Bouwbesluit.

Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel

Info

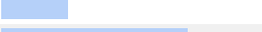
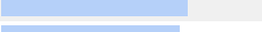
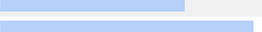
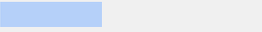
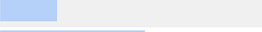
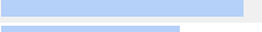
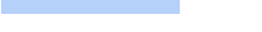
Telpunt	
Weg	Oosterpad
Wegvak	Tussen Walandweg en Het Paard van Marken
Telpuntnummer	1107
Plaats	Marken

Meting	
Meetperiode	17-07-2019 t/m 06-08-2019
Rijrichting 1	Ri. Oost (Het Paard van Marken)
Rijrichting 2	Ri. West (Walandweg)
In opdracht van	Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier
Uitgevoerd door	Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier

Intensiteiten

Intensiteiten								
	Doorsnede				Ri. Oost		Ri. West	
	Werkdag		Weekdag		Werkdag	Weekdag	Werkdag	Weekdag
Etmaal (0-24u)	99	100,0%	100	100,0%	50	50	49	50
Dag (7-19u)	83	84,2%	86	85,9%	43	43	41	43
Avond (19-23u)	15	14,9%	13	13,3%	7	7	7	6
Nacht (23-7u)	1	0,8%	1	0,8%	0	0	0	0
Ochtendspits (7-9u)	3	3,2%	3	2,6%	2	1	1	1
Avondspits (16-18u)	22	22,1%	21	21,0%	14	13	8	8

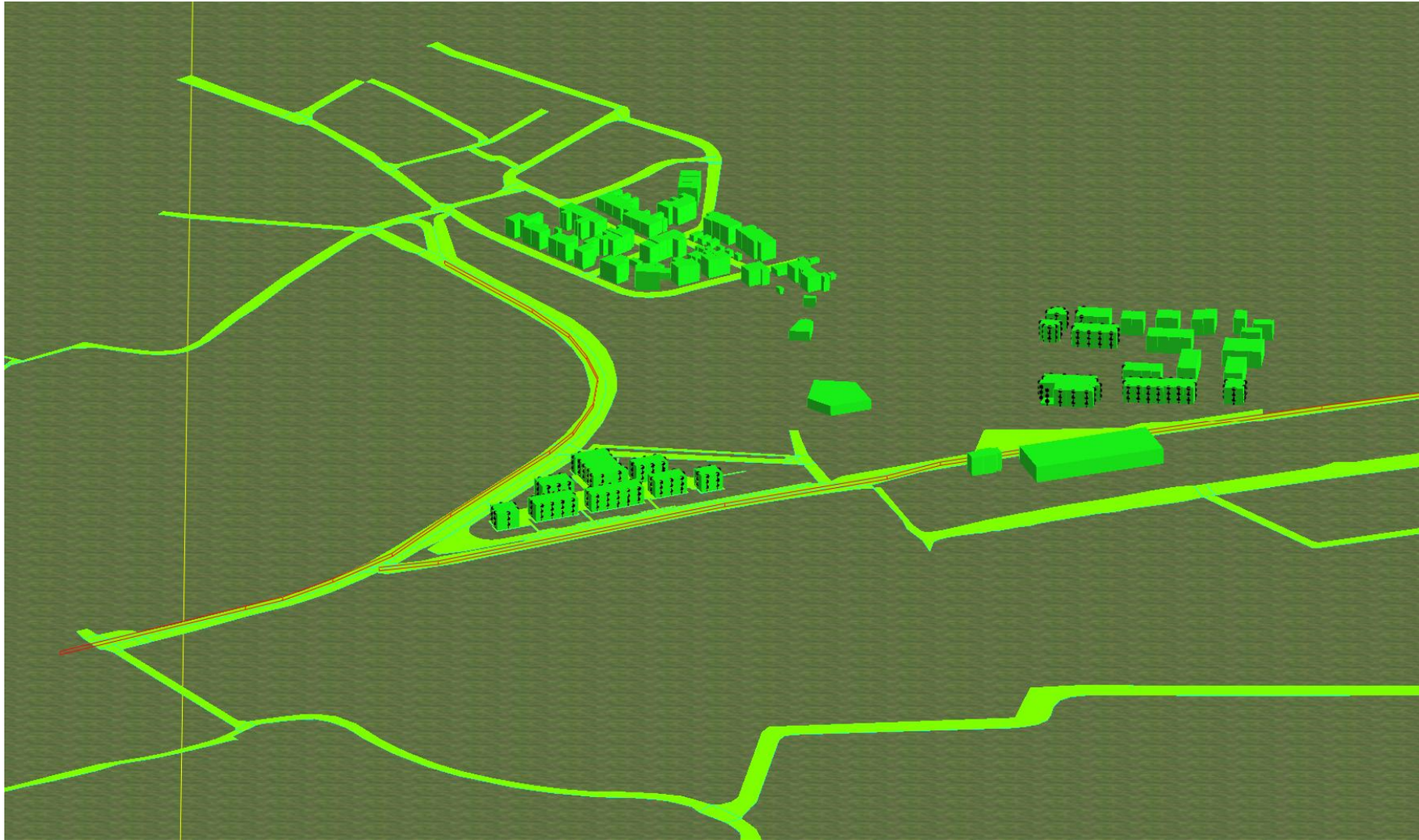
Snelheid			
	Doorsnede	Ri. Oost	Ri. West
Gemiddelde	24	24	25
V85	33	31	35

Etmaalcijfers		
18-07-2019	64	
19-07-2019	97	
20-07-2019	37	
21-07-2019	103	
22-07-2019	99	
23-07-2019	102	
24-07-2019	140	
25-07-2019	147	
26-07-2019	109	
27-07-2019	117	
28-07-2019	140	
29-07-2019	110	
30-07-2019	129	
31-07-2019	56	
01-08-2019	83	
02-08-2019	31	
03-08-2019	80	
04-08-2019	134	
05-08-2019	98	

Rapport: Lijst van model eigenschappen
 Model: eerste model

Model eigenschap

Omschrijving	eerste model
Verantwoordelijke	NLWLIS
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaaï RMW-2012
Aangemaakt door	NLWLIS op 26-6-2020
Laatst ingezien door	NLWLIS op 14-10-2020
Model aangemaakt met	Geomilieu V5.20
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	1,00
Zichthoek [grd]	2
Maximale reflectiediepte	1
Reflectie in woonwijken schermen	Ja
Geometrische uitbreiding	Conform standaard
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50



Ingevoerd rekenmodel 3-d situatie

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Refl.	lk
6303	0852100000	N	136353,77	497131,83	-1,09	2,85		0,80
6304	0852100000	N	136423,94	496893,38	-0,83	9,81		0,80
6305	0852100000	N	136456,62	496885,87	-0,60	8,06		0,80
6306	0852100000	N	136366,89	496971,37	-1,02	5,34		0,80
6307	0852100000	N	136342,03	497054,45	-0,89	5,04		0,80
6308	0852100000	N	136232,51	497159,33	-0,54	2,90		0,80
6309	0852100000	N	136226,76	497153,78	-0,76	9,10		0,80
6310	0852100000	N	136219,18	497173,01	-0,38	2,76		0,80
6311	0852100000	N	136213,48	497167,52	-0,32	2,68		0,80
6312	0852100000	N	136191,48	497176,83	-0,73	9,24		0,80
6313	0852100000	N	136207,15	497174,46	-0,75	8,91		0,80
6314	0852100000	N	136200,22	497167,77	-0,74	9,21		0,80
6315	0852100000	N	136240,56	497219,22	-0,29	5,83		0,80
6316	0852100000	N	136286,44	497153,80	-0,57	2,82		0,80
6317	0852100000	N	136283,31	497136,67	-0,33	2,70		0,80
6318	0852100000	N	136265,13	497134,71	-0,30	2,56		0,80
6319	0852100000	N	136268,32	497128,58	-0,28	2,50		0,80
6320	0852100000	N	136262,96	497136,95	-0,35	2,55		0,80
6321	0852100000	N	136256,46	497130,69	-0,36	2,56		0,80
6322	0852100000	N	136335,80	497137,14	-0,60	2,82		0,80
6323	0852100000	N	136331,26	497141,91	-0,57	2,76		0,80
6324	0852100000	N	136337,08	497137,87	-0,53	2,76		0,80
6325	0852100000	N	136335,80	497137,14	-0,53	7,36		0,80
6326	0852100000	N	136339,70	497139,36	-0,63	2,85		0,80
6327	0852100000	N	136251,35	497187,72	-0,62	6,26		0,80
6328	0852100000	N	136256,67	497143,44	-0,79	3,00		0,80
6329	0852100000	N	136279,68	497143,32	-0,38	2,59		0,80
6330	0852100000	N	136296,13	497168,76	-0,72	2,94		0,80
6331	0852100000	N	136291,91	497173,11	-0,68	2,92		0,80
6332	0852100000	N	136287,71	497177,44	-0,63	2,85		0,80
6333	0852100000	N	136325,29	497139,04	-0,63	2,81		0,80
6334	0852100000	N	136261,45	497127,33	-0,49	9,39		0,80
6335	0852100000	N	136257,45	497126,35	-0,52	9,50		0,80

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Refl.	lk
6336	0852100000	N	136275,18	497153,42	-0,69	9,43	0,80	
6337	0852100000	N	136276,41	497160,35	-0,76	9,36	0,80	
6338	0852100000	N	136215,59	497181,80	-0,52	2,87	0,80	
6339	0852100000	N	136253,13	497213,05	-0,43	2,96	0,80	
6340	0852100000	N	136307,45	497151,81	-0,73	2,99	0,80	
6341	0852100000	N	136298,65	497160,86	-0,74	2,96	0,80	
6342	0852100000	N	136303,10	497156,29	-0,68	2,90	0,80	
6343	0852100000	N	136219,12	497159,75	-0,65	8,95	0,80	
6344	0852100000	N	136319,67	497162,59	-0,43	9,31	0,80	
6345	0852100000	N	136310,67	497157,31	-0,69	9,48	0,80	
6346	0852100000	N	136299,55	497184,88	-0,76	8,93	0,80	
6347	0852100000	N	136213,34	497154,17	-0,78	9,12	0,80	
6348	0852100000	N	136302,98	497179,77	-0,39	9,05	0,80	
6349	0852100000	N	136225,18	497196,21	-0,46	8,53	0,80	
6350	0852100000	N	136216,75	497188,00	-0,74	9,17	0,80	
6351	0852100000	N	136234,15	497186,89	-0,42	8,75	0,80	
6352	0852100000	N	136224,00	497177,04	-0,64	8,58	0,80	
6353	0852100000	N	136326,89	497114,81	-1,07	2,82	0,80	
6354	0852100000	N	136251,35	497187,72	-0,45	6,09	0,80	
6355	0852100000	N	136262,83	497189,18	-0,69	6,38	0,80	
6356	0852100000	N	136259,88	497155,12	-0,73	9,30	0,80	
6357	0852100000	N	136290,60	497147,29	-0,40	9,32	0,80	
6358	0852100000	N	136280,60	497123,59	-0,52	9,52	0,80	
6359	0852100000	N	136248,06	497135,06	-0,48	9,28	0,80	
6360	0852100000	N	136286,00	497226,29	-0,33	10,79	0,80	
6361	0852100000	N	136275,40	497220,65	-0,34	10,66	0,80	
6362	0852100000	N	136243,19	497168,02	-0,56	8,90	0,80	
6363	0852100000	N	136238,51	497168,27	-0,63	8,41	0,80	
6364	0852100000	N	136296,04	497132,62	-0,46	9,23	0,80	
6365	0852100000	N	136316,54	497131,67	-0,68	8,28	0,80	
6366	0852100000	N	136269,56	497153,71	-0,73	10,13	0,80	
6367	0852100000	N	136345,14	497098,12	-0,94	4,78	0,80	
6368	0852100000	N	136250,70	497201,76	-0,48	6,15	0,80	

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Refl.	lk
6369	0852100000	N	136296,45	497173,53	-0,38	9,16		0,80
6370	0852100000	N	136248,06	497135,06	-0,74	9,43		0,80
6371	0852100000	N	136248,57	497209,06	-0,49	6,17		0,80
6372	0852100000	N	136337,76	497122,73	-0,61	7,68		0,80
6373	0852100000	N	136286,44	497153,80	-0,56	2,77		0,80
6374	0852100000	N	136267,94	497138,22	-0,36	2,59		0,80
6375	0852100000	N	136331,25	497135,05	-0,63	2,80		0,80
6376	0852100000	N	136286,96	497160,63	-0,64	3,10		0,80
6377	0852100000	N	136341,18	497148,16	-0,62	1,87		0,80
6378	0852100000	N	136307,61	497162,54	-0,43	9,27		0,80
6379	0852100000	N	136286,00	497226,29	-0,52	11,42		0,80
6380	0852100000	N	136285,25	497162,36	-0,77	3,12		0,80
6381	0852100000	N	136273,71	497203,25	-0,71	8,99		0,80
6382	0852100000	N	136273,71	497203,25	-0,45	8,87		0,80
6383	0852100000	N	136200,42	497180,97	-0,38	2,82		0,80
6384	0852100000	N	136291,71	497148,37	-0,50	2,73		0,80
6385	0852100000	N	136283,31	497136,67	-0,34	2,54		0,80
6386	0852100000	N	136274,71	497133,69	-0,50	8,92		0,80
6491	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136466,37	496984,93	0,00	0,00		0,80
6492	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136570,92	497022,24	0,00	8,00		0,80
6493	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136218,15	496877,73	0,00	8,00		0,80
6494	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136266,12	496900,24	0,00	8,00		0,80
6495	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136247,44	496886,31	0,00	8,00		0,80
6496	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136238,81	496882,58	0,00	8,00		0,80
6497	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136246,53	496885,91	0,00	8,00		0,80
6498	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136238,81	496882,58	0,00	8,00		0,80
6499	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136244,23	496891,24	0,00	8,00		0,80
6500	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136236,52	496887,91	0,00	8,00		0,80
6501	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136241,93	496896,56	0,00	8,00		0,80
6502	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136234,22	496893,24	0,00	8,00		0,80
6503	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136238,26	496907,61	0,00	8,00		0,80
6504	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136229,63	496903,89	0,00	8,00		0,80
6505	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136212,91	496875,47	0,00	8,00		0,80

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

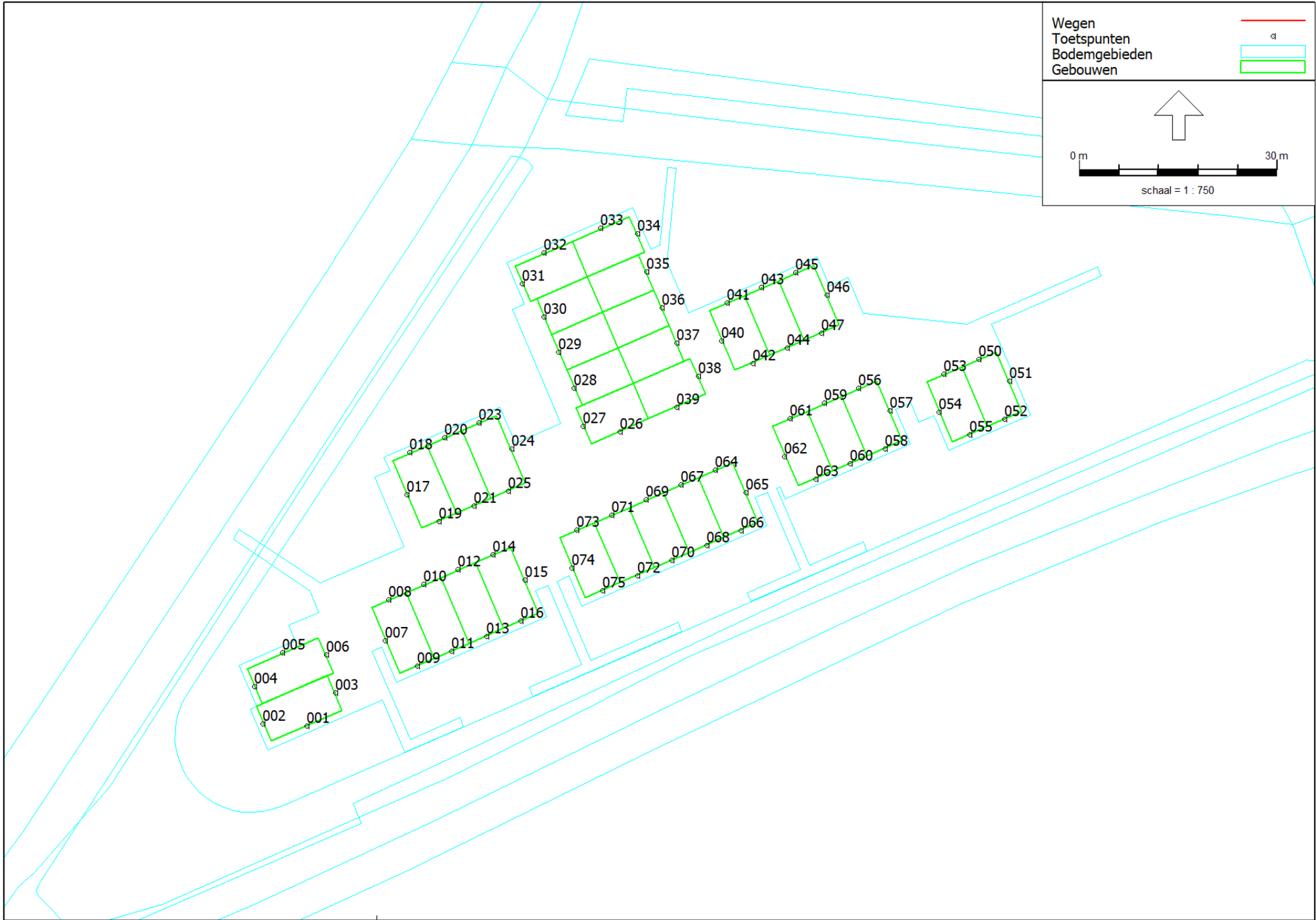
ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Refl.	lk
6506	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136207,68	496873,21	0,00	8,00	0,80	
6507	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136260,89	496897,98	0,00	8,00	0,80	
6508	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136255,65	496895,73	0,00	8,00	0,80	
6509	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136275,65	496882,87	0,00	8,00	0,80	
6510	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136270,41	496880,61	0,00	8,00	0,80	
6511	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136265,18	496878,36	0,00	8,00	0,80	
6512	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136243,44	496866,14	0,00	8,00	0,80	
6513	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136238,21	496863,88	0,00	8,00	0,80	
6514	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136232,97	496861,62	0,00	8,00	0,80	
6515	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136248,67	496868,39	0,00	8,00	0,80	
6516	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136253,91	496870,65	0,00	8,00	0,80	
6517	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136220,20	496857,93	0,00	8,00	0,80	
6518	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136214,97	496855,67	0,00	8,00	0,80	
6519	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136209,73	496853,41	0,00	8,00	0,80	
6520	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136204,50	496851,16	0,00	8,00	0,80	
6521	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136293,79	496887,27	0,00	8,00	0,80	
6522	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136288,56	496885,02	0,00	8,00	0,80	
6523	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136181,78	496834,12	0,00	8,00	0,80	
6524	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136180,44	496839,75	0,00	8,00	0,80	
6525	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136529,52	497014,85	0,00	8,00	0,80	
6526	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136530,79	497026,18	0,00	8,00	0,80	
6527	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136495,37	497074,40	0,00	8,00	0,80	
6528	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136489,71	497075,04	0,00	8,00	0,80	
6529	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136512,35	497070,52	0,00	8,00	0,80	
6530	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136506,69	497071,16	0,00	8,00	0,80	
6531	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136542,94	497072,22	0,00	8,00	0,80	
6532	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136548,80	497073,37	0,00	8,00	0,80	
6533	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136530,21	497071,85	0,00	8,00	0,80	
6534	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136524,55	497072,48	0,00	8,00	0,80	
6535	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136481,90	497056,58	0,00	8,00	0,80	
6536	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136487,57	497055,95	0,00	8,00	0,80	
6537	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136493,23	497055,31	0,00	8,00	0,80	
6538	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136498,89	497054,67	0,00	8,00	0,80	

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Refl.	lk
6539	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136532,60	496990,51	0,00	8,00		0,80
6540	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136487,58	496993,62	0,00	8,00		0,80
6541	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136480,92	496994,37	0,00	8,00		0,80
6542	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136474,26	496995,12	0,00	8,00		0,80
6543	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136467,60	496995,86	0,00	8,00		0,80
6544	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136486,35	496982,69	0,00	8,00		0,80
6545	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136479,69	496983,44	0,00	8,00		0,80
6546	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136473,03	496984,19	0,00	8,00		0,80
6548	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136489,21	496985,79	0,00	8,00		0,80
6549	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136530,15	497020,52	0,00	8,00		0,80
6550	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136528,88	497009,19	0,00	8,00		0,80
6551	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136519,80	497051,05	0,00	8,00		0,80
6552	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136525,46	497050,41	0,00	8,00		0,80
6553	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136531,13	497049,78	0,00	8,00		0,80
6554	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136536,79	497049,14	0,00	8,00		0,80
6555	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136527,53	496991,08	0,00	8,00		0,80
6556	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136537,66	496989,94	0,00	8,00		0,80
6557	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136512,17	496991,40	0,00	8,00		0,80
6558	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136522,30	496990,26	0,00	8,00		0,80
6559	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136517,24	496990,83	0,00	8,00		0,80
6560	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136507,10	496991,96	0,00	8,00		0,80
6561	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136554,04	497017,02	0,00	8,00		0,80
6562	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136553,34	497010,56	0,00	8,00		0,80
6563	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136552,65	497004,10	0,00	8,00		0,80
6564	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136500,74	497001,04	0,00	8,00		0,80
6565	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136505,51	497000,50	0,00	8,00		0,80
6566	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136510,28	496999,97	0,00	8,00		0,80
6567	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136515,05	496999,43	0,00	8,00		0,80
6568	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136561,67	496978,76	0,00	8,00		0,80
6569	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136562,30	496984,43	0,00	8,00		0,80
6570	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136564,00	497072,03	0,00	8,00		0,80
6571	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136576,95	497054,77	0,00	8,00		0,80
6572	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136570,84	497045,19	0,00	8,00		0,80

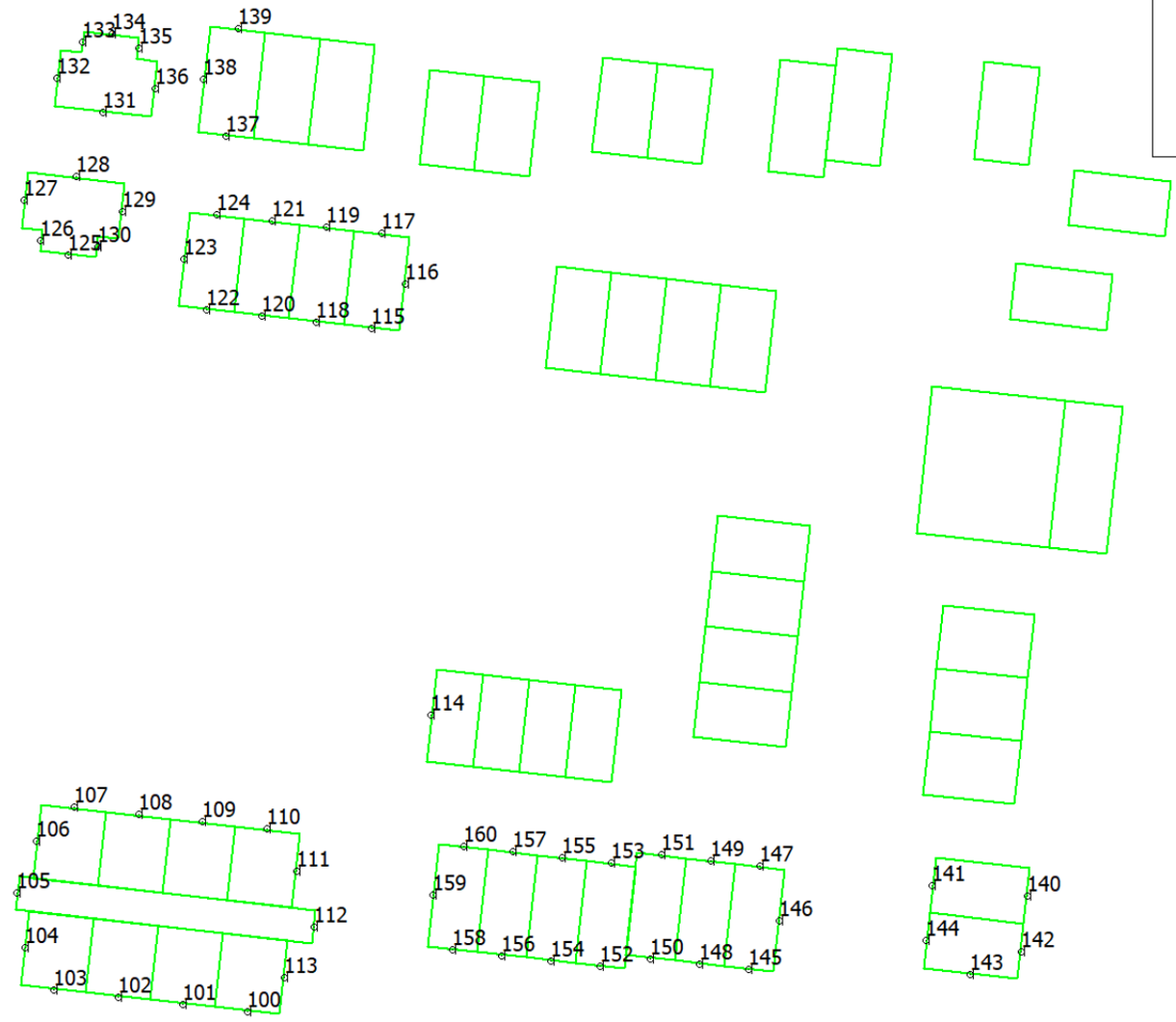
Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Refl.	1k
6573	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136461,09	497055,42	0,00	8,00	0,80	
6574	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136465,11	497073,57	0,00	8,00	0,80	
6575	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136484,04	497075,67	0,00	8,00	0,80	
6576	LWPOLYLINE	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136570,92	497022,24	0,00	8,00	0,80	



Wegen
Toetspunten
Bodemgebieden
Gebouwen

0 m 30 m
schaal = 1 : 750



497000

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
001	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136189,45	496831,11	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
002	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136182,82	496831,46	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
003	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136193,74	496836,17	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
004	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136181,48	496837,09	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
005	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136185,77	496842,15	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
006	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136192,40	496841,80	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
007	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136201,29	496843,95	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
008	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136201,84	496850,12	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
009	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136206,16	496840,11	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
010	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136207,08	496852,38	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
011	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136211,39	496842,37	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
012	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136212,31	496854,64	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
013	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136216,62	496844,63	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
014	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136217,54	496856,89	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
015	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136222,41	496853,06	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
016	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136221,86	496846,88	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
017	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136204,53	496865,86	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
018	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136205,02	496872,17	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
019	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136209,46	496861,89	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
020	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136210,26	496874,43	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
021	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136214,69	496864,15	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
022	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136215,49	496876,69	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
023	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136220,42	496872,71	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
024	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136219,93	496866,40	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
025	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136236,83	496875,31	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
026	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136231,24	496876,16	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
027	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136229,86	496881,88	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
028	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136227,56	496887,21	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
029	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136225,27	496892,53	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
030	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136222,05	496897,46	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
031	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136225,27	496902,12	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
032	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136233,90	496905,84	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
033	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136239,50	496904,99	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
034	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136240,88	496899,27	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
035	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136243,17	496893,94	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
036	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136245,47	496888,61	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
037	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136248,68	496883,68	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
038	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136245,47	496879,03	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
039	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136252,25	496888,97	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
040	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136253,00	496894,69	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
041	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136256,91	496885,60	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
042	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136258,23	496896,95	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
043	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...										

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
044	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136262,15	496887,85	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
045	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136263,46	496899,20	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
046	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136268,13	496895,83	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
047	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136267,38	496890,11	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
050	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136291,13	496886,24	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
051	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136295,80	496882,86	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
052	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136295,05	496877,14	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
053	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136285,90	496883,98	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
054	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136285,15	496878,26	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
055	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136289,82	496874,89	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
056	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136272,99	496881,83	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
057	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136277,66	496878,46	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
058	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136276,91	496872,74	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
059	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136267,76	496879,58	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
060	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136271,68	496870,49	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
061	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136262,52	496877,32	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
062	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136261,77	496871,61	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
063	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136266,44	496868,23	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
064	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136251,25	496869,61	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
065	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136255,92	496866,24	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
066	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136255,17	496860,52	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
067	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136246,02	496867,36	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
068	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136249,94	496858,26	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
069	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136240,78	496865,10	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
070	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136244,70	496856,01	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
071	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136235,55	496862,84	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
072	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136239,47	496853,75	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
073	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136230,32	496860,58	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
074	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136229,57	496854,87	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
075	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136234,23	496851,49	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
100	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136482,16	496975,41	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
101	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136475,50	496976,16	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
102	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136468,84	496976,91	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
103	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136462,18	496977,66	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
104	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136459,19	496981,92	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
105	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136458,41	496987,54	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
106	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136460,42	496992,85	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
107	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136464,28	496996,34	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
108	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136470,94	496995,59	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
109	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136477,60	496994,84	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
110	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136484,26	496994,10	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
111	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136487,25	496989,83	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
112	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136489,12	496984,09	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
113	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136486,02	496978,90	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
114	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136501,17	497005,77	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
115	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136494,98	497045,35	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
116	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136498,46	497049,89	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
117	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136496,07	497055,09	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
118	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136489,31	497045,99	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
119	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136490,41	497055,73	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
120	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136483,65	497046,62	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
121	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136484,74	497056,36	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
122	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136477,98	497047,26	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
123	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136475,60	497052,46	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
124	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136479,08	497057,00	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
125	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136463,67	497052,87	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
126	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136460,87	497054,36	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
127	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136459,17	497058,50	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
128	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136464,57	497060,86	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
129	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136469,31	497057,36	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
130	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136466,73	497053,70	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
131	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136467,29	497067,49	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
132	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136462,56	497070,99	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
133	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136465,13	497074,65	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
134	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136468,19	497075,49	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
135	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136470,99	497074,00	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
136	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136472,69	497069,86	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
137	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136479,98	497065,06	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
138	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136477,67	497070,90	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
139	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136481,22	497076,09	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
140	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136562,72	496987,25	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
141	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136552,88	496988,35	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
142	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136562,08	496981,58	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
143	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136556,84	496979,20	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
144	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136552,25	496982,69	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
145	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136533,95	496979,69	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
146	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136537,18	496984,71	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
147	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136535,14	496990,32	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
148	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136528,88	496980,26	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
149	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136530,07	496990,89	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
150	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136523,81	496980,83	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
151	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136525,00	496991,46	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
152	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136518,58	496980,01	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
153	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136519,78	496990,64	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

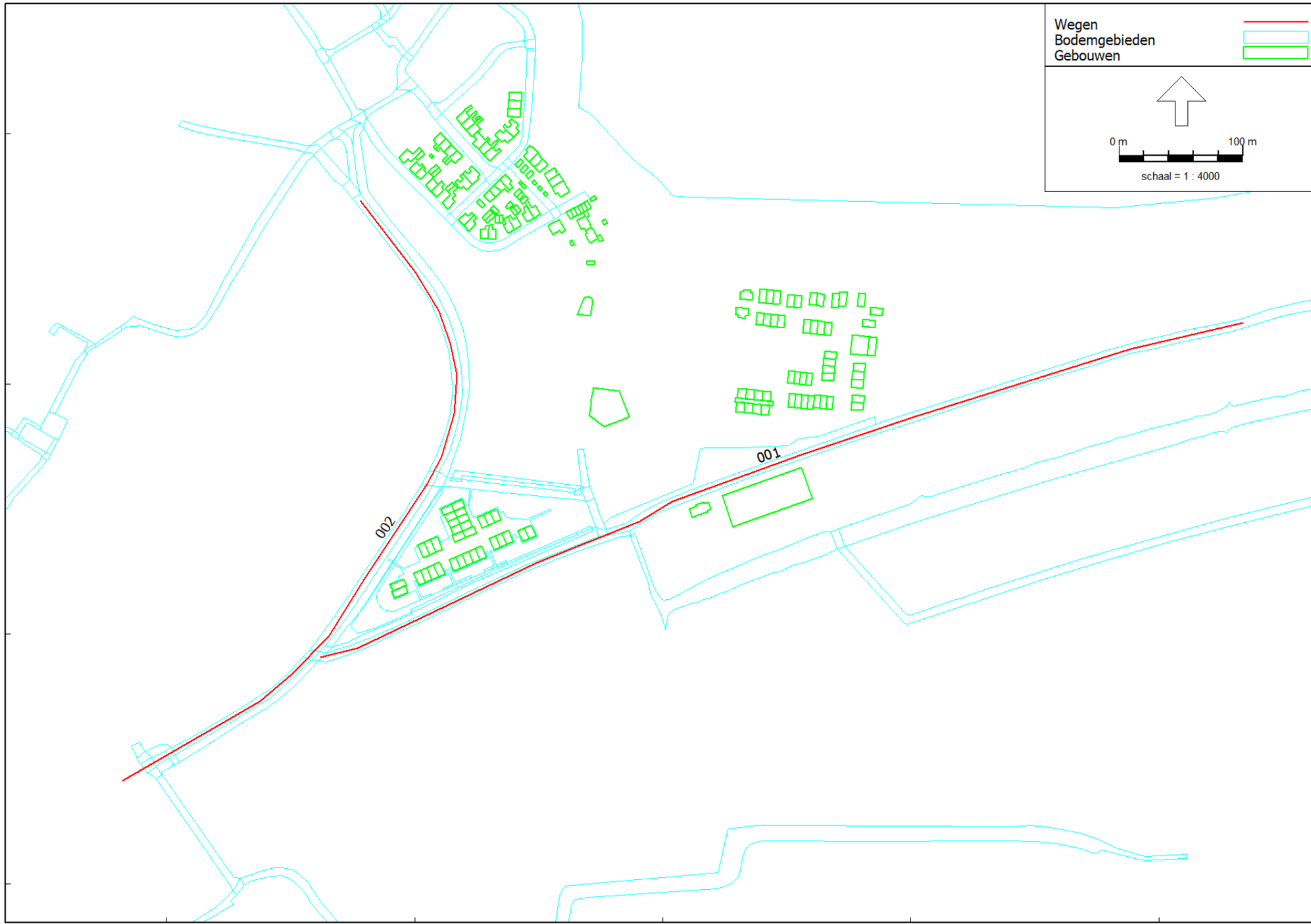
Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
154	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136513,52	496980,58	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
155	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136514,71	496991,21	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
156	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136508,45	496981,15	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
157	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136509,64	496991,78	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
158	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136503,38	496981,72	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
159	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136501,35	496987,33	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
160	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	136504,58	496992,35	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Wegen	
Bodemgebieden	
Gebouwen	

↑

0 m 100 m

schaal = 1 : 4000



497000

136000

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Hdef.	Lengte	Type	Wegdek	V(LV(D))
6777	001	Oosterpad	136124,27	496781,55	136867,98	497049,04	Relatief	792,74	Verdeling	Referentiewegdek	60
6778	002	Walandweg	135964,09	496682,76	136156,20	497146,42	Relatief	603,30	Verdeling	Referentiewegdek	60

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

ItemID	V(MV(D))	V(ZV(D))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	LV(D)
6777	60	60	100,00	7,17	3,25	0,13	99,00	100,00	100,00	1,00	--	--	--	--	--	7,10
6778	60	60	1050,00	6,59	3,57	0,83	97,20	97,80	96,30	1,70	1,20	1,90	1,10	1,00	1,80	67,26

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

ItemID	LV(A)	LV(N)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)
6777	3,25	0,13	0,07	--	--	--	--	--
6778	36,66	8,39	1,18	0,45	0,17	0,76	0,37	0,16

Rapport: Groepsreducties
 Model: eerste model

Groep	Reductie		
	Dag	Avond	Nacht
369974_Stedenbouwkundig en landschappelijk...	0,00	0,00	0,00
0	0,00	0,00	0,00
Autoturn	0,00	0,00	0,00
HATCH_REACTORS	0,00	0,00	0,00
LAYER01	0,00	0,00	0,00
LAYER100	0,00	0,00	0,00
LAYER110	0,00	0,00	0,00
LAYER98	0,00	0,00	0,00
Maaiveld	0,00	0,00	0,00
N-PV-KG-WERKGRENS-G	0,00	0,00	0,00
N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	0,00	0,00	0,00
N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_TERP-G	0,00	0,00	0,00
N-PV-OG-TERREIN UITGEEFBAAR_KAVEL-G	0,00	0,00	0,00
N-WE-GR-HAAG-G	0,00	0,00	0,00
N-WE-GR-MAAIVELD-G	0,00	0,00	0,00
N-WE-GW-TALUDARCERING_bovenkant-G	0,00	0,00	0,00
N-WE-GW-TALUDARCERING_KORT-G	0,00	0,00	0,00
N-WE-VH-KANTVERHARDING_PARKEERVAK-G	0,00	0,00	0,00
N-WE-VH-VERHARDING_OVERIG-G	0,00	0,00	0,00
N-WE-VH-VERHARDING_OVERIG-WOONERF-G	0,00	0,00	0,00
Overige paden	0,00	0,00	0,00
P. sport	0,00	0,00	0,00
Speelplek	0,00	0,00	0,00
Sportvelden	0,00	0,00	0,00
Terpen	0,00	0,00	0,00
Water	0,00	0,00	0,00
Oosterpad	5,00	5,00	5,00
Walandweg	5,00	5,00	5,00

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

ItemID	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte	Max. lengte	Bf
6486	Markermeer	Polygoon	149388,02	522550,69	3401	311355,21	612773240,90	0,53	22770,42	0,00
6487	Oostervaart	Polygoon	136540,54	496868,12	57	464,66	2504,66	1,31	40,87	0,00
6488	Oostervaart	Polygoon	136546,81	496870,27	6	42,67	96,53	3,14	14,84	0,00
6489	Water	Polygoon	136358,44	496884,47	21	497,26	2346,01	1,04	86,08	0,00
6490	Oostervaart	Polygoon	137304,95	497021,61	95	1597,49	12317,27	0,92	106,45	0,00
6577	Water	Polygoon	136171,38	496836,05	63	648,45	1718,23	0,23	169,03	0,00
6578	water	Polygoon	136336,14	496917,78	21	236,47	381,84	0,74	104,84	0,00
6678	wegvlak	Polygoon	136344,70	496908,67	7	36,47	78,54	2,56	10,00	0,00
6679	wegvlak	Polygoon	136341,18	496918,03	9	76,06	172,44	1,43	29,36	0,00
6680	wegvlak	Polygoon	136354,06	496884,10	9	63,14	164,81	3,07	15,39	0,00
6681	wegvlak	Polygoon	136631,99	496819,08	39	1401,71	4404,26	1,86	87,55	0,00
6682	wegvlak	Polygoon	136546,81	496870,27	6	42,67	96,53	3,14	14,84	0,00
6683	wegvlak	Polygoon	137351,54	497098,16	100	3395,80	12779,18	1,04	111,37	0,00
6684	wegvlak	Polygoon	136373,02	496414,64	33	250,95	1177,85	1,09	19,16	0,00
6685	wegvlak	Polygoon	136512,47	496646,95	54	1278,89	6993,96	1,79	123,83	0,00
6686	wegvlak	Polygoon	136341,18	497148,54	6	66,12	183,01	2,71	26,44	0,00
6687	wegvlak	Polygoon	136346,13	496885,69	7	28,68	42,82	1,50	6,88	0,00
6688	wegvlak	Polygoon	136105,10	497192,18	15	222,20	523,67	1,02	68,00	0,00
6689	wegvlak	Polygoon	136144,99	496783,39	28	550,22	1380,69	1,91	51,24	0,00
6690	wegvlak	Polygoon	136320,35	496914,36	16	244,92	723,27	0,96	58,34	0,00
6691	wegvlak	Polygoon	136010,46	496697,80	7	24,72	37,61	1,71	5,48	0,00
6692	wegvlak	Polygoon	136133,72	496790,09	8	25,33	30,34	2,34	4,11	0,00
6693	wegvlak	Polygoon	136005,74	496695,01	9	40,86	85,56	1,94	11,16	0,00
6694	wegvlak	Polygoon	135989,39	496701,98	11	47,78	108,06	1,04	12,51	0,00
6695	wegvlak	Polygoon	136133,72	496790,09	15	325,32	987,98	0,76	107,94	0,00
6696	wegvlak	Polygoon	136227,38	496928,51	42	630,82	2058,18	0,85	37,47	0,00
6697	wegvlak	Polygoon	136030,52	496709,68	16	287,11	770,41	2,38	46,48	0,00
6698	wegvlak	Polygoon	136348,68	496877,81	25	490,75	1453,42	1,50	67,06	0,00
6699	wegvlak	Polygoon	136303,69	496488,72	8	60,82	203,84	4,29	11,81	0,00
6700	wegvlak	Polygoon	136062,76	496599,42	7	32,84	52,80	2,10	10,05	0,00
6701	wegvlak	Polygoon	136179,74	497291,78	7	20,28	24,16	1,57	4,56	0,00
6702	wegvlak	Polygoon	136202,45	497238,36	7	42,87	94,66	1,64	13,21	0,00
6703	wegvlak	Polygoon	136318,24	497135,38	7	27,87	47,74	2,89	6,44	0,00
6704	wegvlak	Polygoon	136279,33	497176,63	7	24,15	36,26	2,31	5,61	0,00
6705	wegvlak	Polygoon	136271,12	497169,23	7	40,41	83,21	2,85	14,45	0,00
6706	wegvlak	Polygoon	136233,48	497131,14	7	27,13	45,17	2,48	7,70	0,00
6707	wegvlak	Polygoon	136250,53	497322,95	10	42,51	91,25	2,05	7,71	0,00
6708	wegvlak	Polygoon	136088,06	497320,93	9	43,06	111,05	2,88	7,39	0,00
6709	wegvlak	Polygoon	136221,77	497216,41	8	37,95	83,94	0,53	11,98	0,00
6710	wegvlak	Polygoon	136297,46	497273,88	8	30,43	57,75	1,46	5,63	0,00
6711	wegvlak	Polygoon	136170,51	497285,52	7	19,49	23,24	0,84	5,51	0,00
6712	wegvlak	Polygoon	136198,97	497261,77	7	23,42	33,13	2,19	4,85	0,00

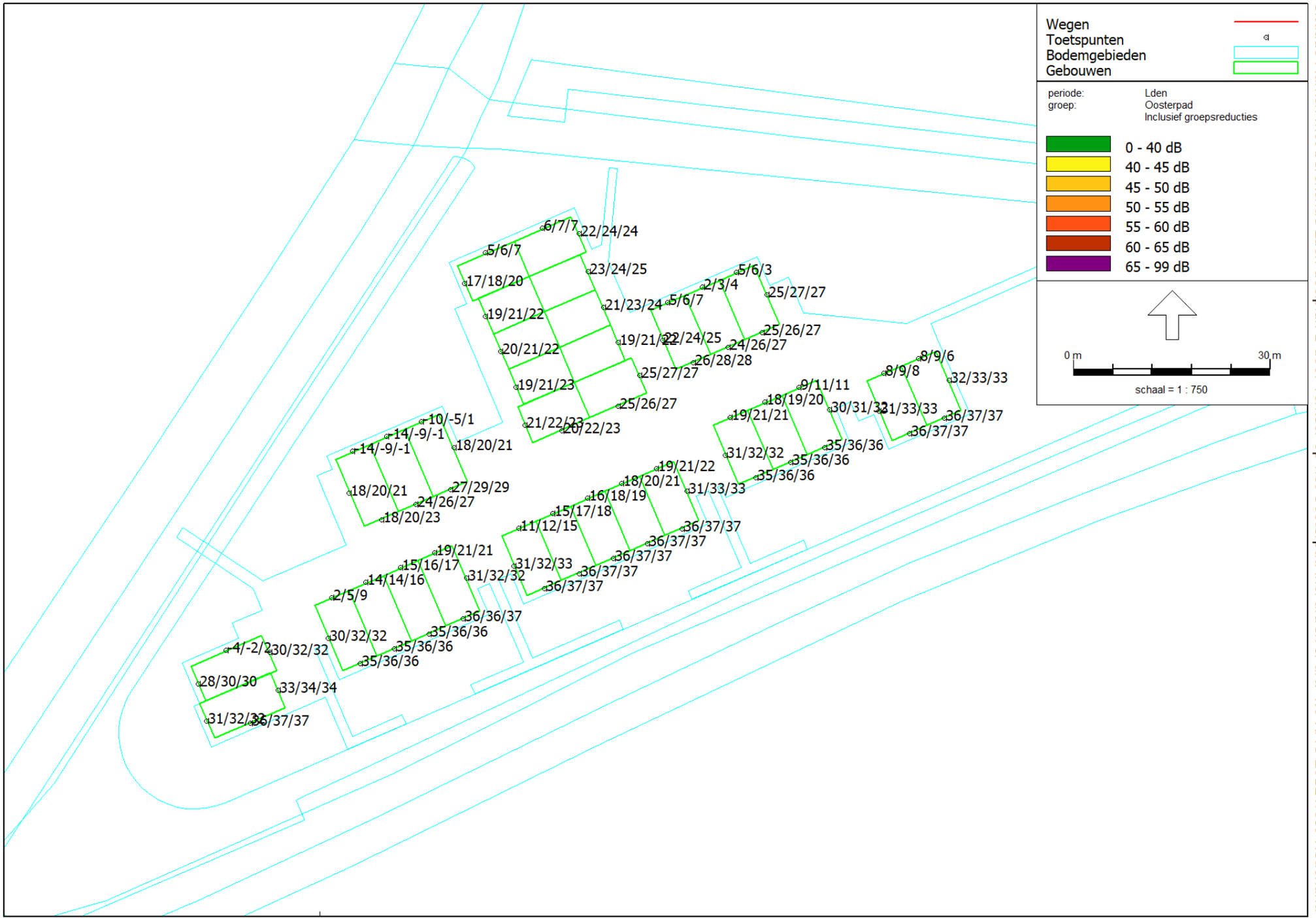
Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

ItemID	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte	Max. lengte	Bf
6713	wegvlak	Polygoon	136131,52	497260,62	9	35,71	78,34	1,86	8,19	0,00
6714	wegvlak	Polygoon	135880,86	496957,57	7	20,15	24,34	1,10	6,82	0,00
6715	wegvlak	Polygoon	136101,45	496611,28	48	550,06	1755,15	0,83	27,67	0,00
6716	wegvlak	Polygoon	136055,42	496597,61	10	232,68	639,45	1,43	106,50	0,00
6717	wegvlak	Polygoon	136077,98	497329,05	9	158,87	619,04	0,58	71,18	0,00
6718	wegvlak	Polygoon	135916,73	497046,43	19	100,71	120,35	0,56	11,62	0,00
6719	wegvlak	Polygoon	135891,33	496970,11	13	62,29	93,91	1,43	11,65	0,00
6720	wegvlak	Polygoon	135876,88	496962,55	11	35,75	45,37	1,01	9,41	0,00
6721	wegvlak	Polygoon	136056,12	496591,87	39	378,58	912,66	1,01	26,22	0,00
6722	wegvlak	Polygoon	136178,72	497278,24	14	75,09	176,79	1,65	12,59	0,00
6723	wegvlak	Polygoon	136170,89	497220,36	9	90,85	191,76	2,67	24,01	0,00
6724	wegvlak	Polygoon	136115,03	497365,56	11	124,15	326,21	1,56	42,09	0,00
6725	wegvlak	Polygoon	136267,10	497173,35	13	149,22	467,53	3,40	44,56	0,00
6726	wegvlak	Polygoon	136275,46	497172,56	7	23,33	31,30	0,77	5,29	0,00
6727	wegvlak	Polygoon	136260,77	497159,15	8	92,01	227,98	2,33	36,95	0,00
6728	wegvlak	Polygoon	136297,13	497266,12	13	196,46	542,22	3,13	45,42	0,00
6729	wegvlak	Polygoon	136178,33	497296,57	14	202,67	496,94	1,51	38,92	0,00
6730	wegvlak	Polygoon	136176,47	497289,09	7	21,19	26,10	0,84	5,29	0,00
6731	wegvlak	Polygoon	136181,90	497293,56	8	104,79	238,83	1,57	45,67	0,00
6732	wegvlak	Polygoon	136297,27	497268,26	7	18,45	15,05	1,06	3,74	0,00
6733	wegvlak	Polygoon	136288,55	497273,59	22	201,42	577,87	1,46	21,71	0,00
6734	wegvlak	Polygoon	136195,17	497244,13	14	65,20	163,15	0,59	13,21	0,00
6735	wegvlak	Polygoon	136211,84	497223,23	7	49,04	111,50	2,11	17,84	0,00
6736	wegvlak	Polygoon	136244,61	497325,78	14	179,46	504,25	1,29	76,76	0,00
6737	wegvlak	Polygoon	136297,07	497275,69	16	146,93	450,35	1,76	42,90	0,00
6738	wegvlak	Polygoon	136282,83	497115,09	23	200,35	611,86	1,60	41,01	0,00
6739	wegvlak	Polygoon	136312,10	497140,29	7	109,40	268,95	1,05	49,83	0,00
6740	wegvlak	Polygoon	136228,10	497136,65	13	215,05	674,11	2,51	53,75	0,00
6741	wegvlak	Polygoon	136143,73	497202,81	9	44,67	76,78	1,63	12,63	0,00
6742	wegvlak	Polygoon	136123,69	497268,10	12	144,43	413,67	1,26	51,29	0,00
6743	wegvlak	Polygoon	135901,33	496944,02	11	58,05	77,66	1,10	16,84	0,00
6744	wegvlak	Polygoon	136165,16	497282,32	11	103,34	169,07	1,59	37,72	0,00
6745	wegvlak	Polygoon	136154,69	497215,66	9	123,50	313,28	3,31	46,00	0,00
6746	wegvlak	Polygoon	136245,39	497335,66	10	262,75	781,39	1,18	108,03	0,00
6747	wegvlak	Polygoon	136128,76	496785,06	9	29,14	40,64	0,66	4,33	0,00
6748	wegvlak	Polygoon	136225,83	496925,20	8	36,65	78,50	3,28	7,46	0,00
6749	wegvlak	Polygoon	135992,41	496685,27	9	31,83	54,39	0,59	4,79	0,00
6750	wegvlak	Polygoon	136160,58	497213,49	10	40,38	70,33	1,80	7,51	0,00
6751	wegvlak	Polygoon	135991,48	496694,08	8	36,33	81,89	3,77	5,10	0,00
6752	wegvlak	Polygoon	136219,58	496929,98	7	43,23	105,02	3,68	13,07	0,00
6753	wegvlak	Polygoon	136124,76	497188,67	9	35,30	63,14	1,02	6,47	0,00
6754	wegvlak	Polygoon	136123,09	496785,98	9	32,21	56,64	0,66	4,57	0,00

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

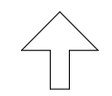
ItemID	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
6755	wegvlak	Polygoon	135914,32	496958,37	15	66,52	293,08	0,46	13,49	0,00
6756	wegvlak	Polygoon	135943,51	497029,86	10	24,87	22,77	0,62	7,38	0,00
6757	wegvlak	Polygoon	136139,82	497198,45	7	31,83	63,77	2,92	7,03	0,00
6758	wegvlak	Polygoon	135905,59	496941,76	10	19,86	24,92	0,63	3,43	0,00
6759	wegvlak	Polygoon	136156,10	497152,83	7	41,64	99,52	3,32	13,38	0,00
6760	wegvlak	Polygoon	136130,54	497193,68	8	50,25	101,73	0,75	19,12	0,00
6761	wegvlak	Polygoon	135964,11	497043,29	7	55,22	70,46	1,12	24,59	0,00
6762	wegvlak	Polygoon	135979,82	496703,50	6	34,42	74,07	2,97	10,29	0,00
6763	wegvlak	Polygoon	135910,69	496951,73	8	34,98	50,81	1,57	13,18	0,00
6764	wegvlak	Polygoon	136030,78	497046,66	39	468,47	1420,38	0,75	35,67	0,00
6765	wegvlak	Polygoon	136214,37	496918,35	17	338,27	1312,02	3,02	107,94	0,00
6766	wegvlak	Polygoon	136046,93	496726,92	15	277,78	748,61	2,38	46,48	0,00
6767	wegvlak	Polygoon	136002,06	496700,90	10	39,09	87,82	1,73	7,91	0,00
6768	wegvlak	Polygoon	136148,65	497196,23	14	113,05	263,39	1,16	30,33	0,00
6769	wegvlak	Polygoon	135903,57	496939,01	11	112,37	227,69	1,07	36,16	0,00
6770	wegvlak	Polygoon	136227,15	496943,87	26	511,60	1900,69	0,85	72,88	0,00
6771	wegvlak	Polygoon	136144,69	497160,88	7	83,64	292,19	2,28	34,22	0,00
6772	wegvlak	Polygoon	135911,29	496978,19	10	120,37	268,95	1,38	46,71	0,00
6773	wegvlak	Polygoon	135967,48	497045,41	6	13,44	11,15	1,33	3,98	0,00
6774	wegvlak	Polygoon	136006,72	496703,60	8	23,76	35,02	1,04	4,58	0,00
6775	wegvlak	Polygoon	135983,36	496698,79	8	31,36	56,25	2,60	5,10	0,00
7006	N-WE-VH-VERHARDING_OVERIG-WOONERF-G	Polygoon	136309,70	496898,65	79	667,04	3822,97	0,20	30,50	0,00

Bijlage 2 Rekenresultaten verkeer op de Oosterpad



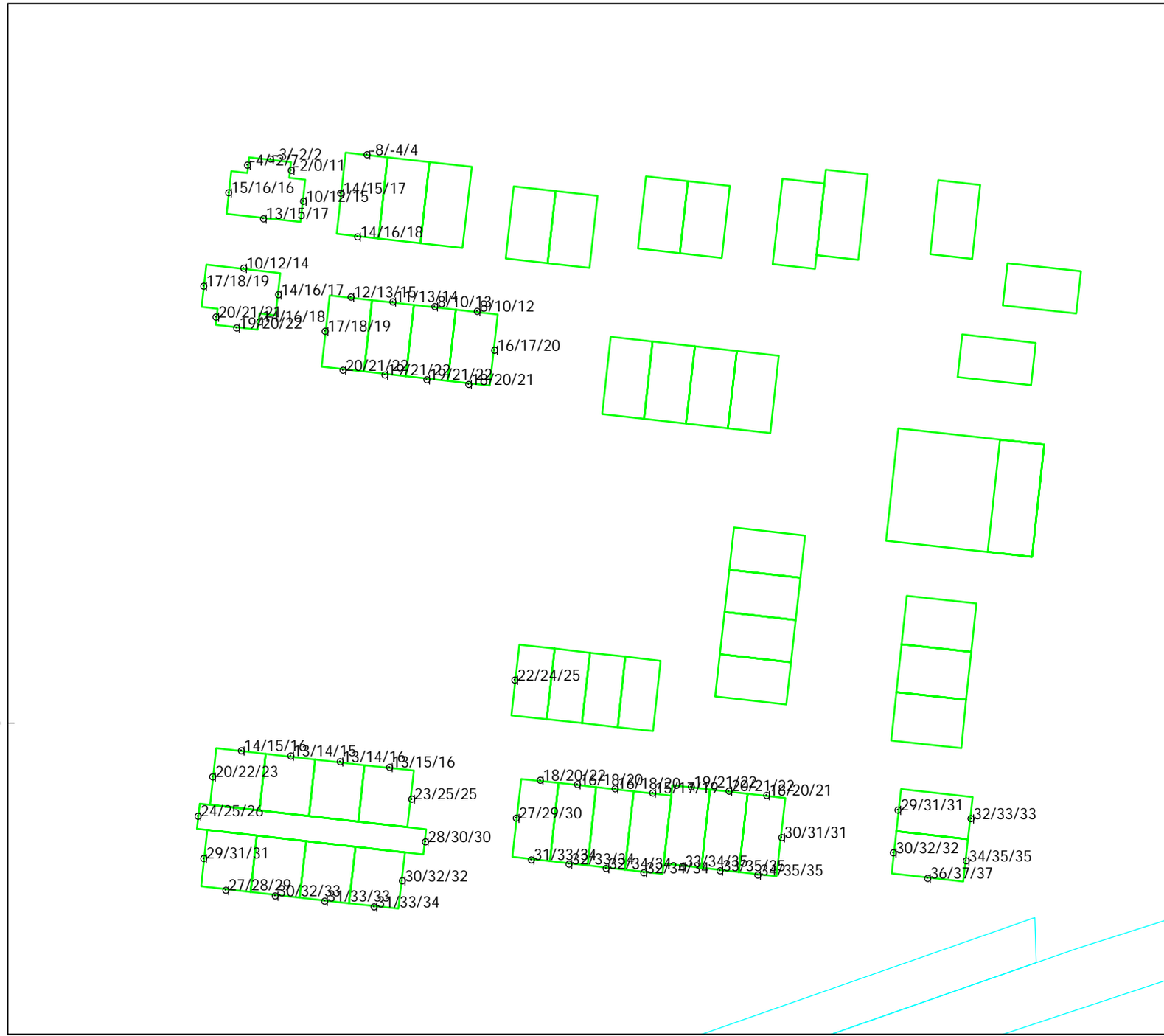
— Wegen
 Toetspunten
 Bodemgebieden
 Gebouwen

periode: groep:	Lden Oosterpad Inclusief groepsreducties
	0 - 40 dB
	40 - 45 dB
	45 - 50 dB
	50 - 55 dB
	55 - 60 dB
	60 - 65 dB
	65 - 99 dB





 schaal = 1 : 750



497000

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Oosterpad
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	36,63	33,13	19,15	35,63
001_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	37,52	34,02	20,04	36,52
001_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	37,57	34,06	20,08	36,57
002_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	32,19	28,69	14,71	31,19
002_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	33,40	29,90	15,92	32,40
002_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	33,41	29,91	15,93	32,41
003_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	33,89	30,39	16,41	32,89
003_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	34,98	31,47	17,49	33,98
003_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	35,07	31,56	17,58	34,07
004_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	28,80	25,30	11,32	27,80
004_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	30,53	27,03	13,05	29,53
004_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	30,71	27,21	13,23	29,71
005_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	-2,74	-6,31	-20,29	-3,76
005_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	-0,67	-4,23	-18,21	-1,69
005_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	3,35	-0,18	-14,16	2,34
006_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	31,13	27,63	13,65	30,13
006_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	32,57	29,06	15,08	31,57
006_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	32,73	29,22	15,24	31,73
007_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	31,48	27,98	14,00	30,48
007_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	32,91	29,41	15,43	31,91
007_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	33,08	29,57	15,59	32,08
008_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	3,29	-0,28	-14,26	2,27
008_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	6,34	2,77	-11,21	5,32
008_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	9,82	6,27	-7,71	8,81
009_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	36,35	32,85	18,87	35,35
009_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	37,35	33,85	19,87	36,35
009_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	37,41	33,90	19,92	36,41
010_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	14,91	11,40	-2,58	13,91
010_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	15,49	11,97	-2,01	14,49
010_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	16,54	13,02	-0,96	15,54
011_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	36,36	32,86	18,88	35,36
011_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	37,35	33,85	19,87	36,35
011_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	37,42	33,91	19,93	36,42
012_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	15,71	12,20	-1,78	14,71
012_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	17,31	13,79	-0,19	16,31
012_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	18,31	14,79	0,81	17,31
013_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	36,40	32,90	18,92	35,40
013_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	37,37	33,87	19,89	36,37
013_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	37,42	33,92	19,94	36,42
014_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	19,95	16,44	2,46	18,95
014_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	22,12	18,61	4,63	21,12
014_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	22,45	18,93	4,95	21,45
015_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	31,83	28,33	14,35	30,83
015_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	33,18	29,68	15,70	32,18
015_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	33,38	29,87	15,89	32,38
016_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	36,52	33,02	19,04	35,52
016_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	37,45	33,95	19,97	36,45
016_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	37,53	34,02	20,04	36,53
017_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	19,23	15,72	1,74	18,23
017_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	21,09	17,58	3,60	20,09
017_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	22,27	18,76	4,78	21,27
018_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	-13,06	-16,63	-30,61	-14,08
018_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	-8,42	-11,96	-25,94	-9,43
018_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	-0,24	-3,74	-17,72	-1,24
019_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	18,51	14,99	1,01	17,51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Oosterpad
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
019_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	21,06	17,53	3,55	20,05
019_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	23,90	20,37	6,39	22,89
020_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	-13,25	-16,82	-30,80	-14,27
020_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	-8,43	-11,98	-25,96	-9,44
020_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	-0,09	-3,59	-17,57	-1,09
021_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	25,13	21,62	7,64	24,13
021_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	27,23	23,72	9,74	26,23
021_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	27,97	24,46	10,48	26,97
023_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	-8,74	-12,32	-26,30	-9,77
023_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	-4,39	-7,95	-21,93	-5,41
023_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	2,25	-1,27	-15,25	1,25
024_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	18,97	15,46	1,48	17,97
024_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	21,17	17,65	3,67	20,17
024_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	22,38	18,86	4,88	21,38
025_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	28,04	24,53	10,55	27,04
025_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	29,88	26,37	12,39	28,88
025_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	30,23	26,72	12,74	29,23
026_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	21,45	17,94	3,96	20,45
026_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	22,75	19,23	5,25	21,75
026_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	24,33	20,80	6,82	23,32
027_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	21,87	18,36	4,38	20,87
027_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	23,49	19,98	6,00	22,49
027_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	24,27	20,75	6,77	23,27
028_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	20,44	16,93	2,95	19,44
028_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	22,38	18,87	4,89	21,38
028_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	23,61	20,09	6,11	22,61
029_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	20,51	17,00	3,02	19,51
029_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	22,33	18,82	4,84	21,33
029_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	23,31	19,80	5,82	22,31
030_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	19,79	16,29	2,31	18,79
030_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	21,55	18,04	4,06	20,55
030_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	22,65	19,14	5,16	21,65
031_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	17,89	14,39	0,41	16,89
031_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	19,49	15,98	2,00	18,49
031_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	20,69	17,18	3,20	19,69
032_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	6,20	2,71	-11,27	5,21
032_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	6,97	3,47	-10,51	5,97
032_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	7,55	4,05	-9,93	6,55
033_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	6,99	3,50	-10,48	6,00
033_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	7,77	4,27	-9,71	6,77
033_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	8,33	4,83	-9,15	7,33
034_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	23,37	19,87	5,89	22,37
034_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	24,62	21,11	7,13	23,62
034_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	25,35	21,84	7,86	24,35
035_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	23,67	20,17	6,19	22,67
035_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	25,14	21,63	7,65	24,14
035_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	25,88	22,37	8,39	24,88
036_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	22,18	18,67	4,69	21,18
036_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	24,09	20,58	6,60	23,09
036_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	25,13	21,62	7,64	24,13
037_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	19,55	16,04	2,06	18,55
037_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	21,65	18,14	4,16	20,65
037_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	23,25	19,73	5,75	22,25
038_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	26,20	22,70	8,72	25,20
038_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	28,13	24,62	10,64	27,13

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Oosterpad
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
038_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	28,36	24,85	10,87	27,36
039_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	25,75	22,24	8,26	24,75
039_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	27,50	23,99	10,01	26,50
039_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	28,02	24,51	10,53	27,02
040_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	23,31	19,80	5,82	22,31
040_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	25,37	21,86	7,88	24,37
040_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	25,90	22,39	8,41	24,90
041_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	6,19	2,70	-11,28	5,20
041_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	7,21	3,71	-10,27	6,21
041_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	8,03	4,53	-9,45	7,03
042_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	27,25	23,75	9,77	26,25
042_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	28,86	25,35	11,37	27,86
042_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	29,18	25,67	11,69	28,18
043_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	3,06	-0,44	-14,42	2,06
043_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	4,27	0,77	-13,21	3,27
043_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	5,50	2,00	-11,98	4,50
044_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	25,42	21,92	7,94	24,42
044_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	27,00	23,49	9,51	26,00
044_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	27,78	24,27	10,29	26,78
045_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	5,68	2,19	-11,79	4,69
045_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	6,62	3,12	-10,86	5,62
045_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	3,81	0,31	-13,67	2,81
046_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	26,17	22,67	8,69	25,17
046_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	27,77	24,27	10,29	26,77
046_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	28,18	24,68	10,70	27,18
047_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	25,82	22,32	8,34	24,82
047_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	27,49	23,98	10,00	26,49
047_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	28,17	24,66	10,68	27,17
050_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	9,15	5,64	-8,34	8,15
050_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	10,31	6,79	-7,19	9,31
050_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	7,39	3,84	-10,14	6,38
051_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	32,72	29,22	15,24	31,72
051_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	33,83	30,33	16,35	32,83
051_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	33,90	30,40	16,42	32,90
052_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	37,47	33,97	19,99	36,47
052_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	38,15	34,65	20,67	37,15
052_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	38,19	34,68	20,70	37,19
053_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	9,05	5,53	-8,45	8,05
053_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	10,31	6,79	-7,19	9,31
053_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	9,26	5,71	-8,27	8,25
054_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	32,42	28,92	14,94	31,42
054_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	33,54	30,04	16,06	32,54
054_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	33,73	30,23	16,25	32,73
055_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	37,46	33,96	19,98	36,46
055_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	38,15	34,65	20,67	37,15
055_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	38,19	34,68	20,70	37,19
056_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	9,76	6,23	-7,75	8,75
056_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	11,81	8,27	-5,71	10,80
056_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	12,37	8,81	-5,17	11,35
057_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	31,06	27,56	13,58	30,06
057_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	32,38	28,88	14,90	31,38
057_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	32,59	29,09	15,11	31,59
058_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	36,11	32,61	18,63	35,11
058_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	37,08	33,58	19,60	36,08
058_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	37,18	33,68	19,70	36,18

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Oosterpad
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
059_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	18,50	14,99	1,01	17,50
059_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	20,48	16,97	2,99	19,48
059_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	21,03	17,52	3,54	20,03
060_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	36,13	32,63	18,65	35,13
060_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	37,11	33,61	19,63	36,11
060_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	37,20	33,70	19,72	36,20
061_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	19,77	16,26	2,28	18,77
061_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	21,79	18,28	4,30	20,79
061_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	22,10	18,59	4,61	21,10
062_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	31,70	28,20	14,22	30,70
062_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	33,08	29,58	15,60	32,08
062_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	33,35	29,84	15,86	32,35
063_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	36,16	32,66	18,68	35,16
063_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	37,16	33,66	19,68	36,16
063_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	37,26	33,76	19,78	36,26
064_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	20,42	16,91	2,93	19,42
064_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	22,34	18,83	4,85	21,34
064_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	22,74	19,23	5,25	21,74
065_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	32,39	28,89	14,91	31,39
065_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	33,55	30,05	16,07	32,55
065_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	33,67	30,17	16,19	32,67
066_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	37,15	33,65	19,67	36,15
066_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	37,93	34,43	20,45	36,93
066_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	37,98	34,47	20,49	36,98
067_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	19,41	15,90	1,92	18,41
067_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	21,22	17,71	3,73	20,22
067_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	21,82	18,31	4,33	20,82
068_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	37,04	33,54	19,56	36,04
068_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	37,85	34,35	20,37	36,85
068_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	37,90	34,39	20,41	36,90
069_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	17,12	13,61	-0,37	16,12
069_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	18,77	15,26	1,28	17,77
069_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	19,81	16,29	2,31	18,81
070_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	36,98	33,48	19,50	35,98
070_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	37,80	34,30	20,32	36,80
070_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	37,86	34,35	20,37	36,86
071_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	16,23	12,72	-1,26	15,23
071_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	17,57	14,06	0,08	16,57
071_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	18,93	15,41	1,43	17,93
072_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	36,97	33,47	19,49	35,97
072_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	37,79	34,29	20,31	36,79
072_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	37,85	34,34	20,36	36,85
073_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	11,86	8,34	-5,64	10,86
073_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	13,43	9,90	-4,08	12,42
073_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	15,57	12,03	-1,95	14,56
074_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	32,03	28,53	14,55	31,03
074_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	33,35	29,85	15,87	32,35
074_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	33,51	30,00	16,02	32,51
075_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	36,95	33,45	19,47	35,95
075_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	37,78	34,28	20,30	36,78
075_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	37,84	34,33	20,35	36,84
100_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	32,38	28,89	14,91	31,39
100_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	34,22	30,72	16,74	33,22
100_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	34,55	31,05	17,07	33,55
101_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	31,94	28,45	14,47	30,95

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Oosterpad
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
101_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	33,80	30,30	16,32	32,80
101_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	34,20	30,70	16,72	33,20
102_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	31,48	27,99	14,01	30,49
102_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	33,39	29,89	15,91	32,39
102_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	33,85	30,35	16,37	32,85
103_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	27,72	24,23	10,25	26,73
103_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	29,39	25,89	11,91	28,39
103_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	30,22	26,72	12,74	29,22
104_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	29,79	26,30	12,32	28,80
104_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	31,68	28,18	14,20	30,68
104_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	32,37	28,87	14,89	31,37
105_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	24,68	21,19	7,21	23,69
105_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	26,35	22,85	8,87	25,35
105_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	27,35	23,85	9,87	26,35
106_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	21,34	17,85	3,87	20,35
106_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	22,76	19,26	5,28	21,76
106_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	23,98	20,48	6,50	22,98
107_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	14,87	11,38	-2,60	13,88
107_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	16,05	12,55	-1,43	15,05
107_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	17,20	13,70	-0,28	16,20
108_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	13,74	10,25	-3,73	12,75
108_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	15,04	11,54	-2,44	14,04
108_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	16,49	12,99	-0,99	15,49
109_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	13,78	10,28	-3,70	12,78
109_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	15,07	11,57	-2,41	14,07
109_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	16,55	13,05	-0,93	15,55
110_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	14,23	10,73	-3,25	13,23
110_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	15,56	12,06	-1,92	14,56
110_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	17,21	13,71	-0,27	16,21
111_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	23,60	20,11	6,13	22,61
111_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	25,73	22,23	8,25	24,73
111_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	26,46	22,96	8,98	25,46
112_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	28,95	25,46	11,48	27,96
112_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	30,97	27,47	13,49	29,97
112_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	31,30	27,80	13,82	30,30
113_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	30,81	27,32	13,34	29,82
113_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	32,78	29,28	15,30	31,78
113_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	33,02	29,52	15,54	32,02
114_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	22,92	19,43	5,45	21,93
114_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	24,56	21,06	7,08	23,56
114_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	25,99	22,49	8,51	24,99
115_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	19,49	16,00	2,02	18,50
115_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	20,85	17,35	3,37	19,85
115_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	22,14	18,64	4,66	21,14
116_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	16,86	13,36	-0,62	15,86
116_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	18,43	14,93	0,95	17,43
116_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	20,62	17,12	3,14	19,62
117_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	9,04	5,54	-8,44	8,04
117_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	10,52	7,01	-6,97	9,52
117_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	13,32	9,82	-4,16	12,32
118_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	20,24	16,75	2,77	19,25
118_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	21,67	18,17	4,19	20,67
118_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	22,95	19,45	5,47	21,95
119_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	9,26	5,76	-8,22	8,26
119_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	10,92	7,41	-6,57	9,92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Oosterpad
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
119_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	13,99	10,48	-3,50	12,99
120_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	20,24	16,75	2,77	19,25
120_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	21,66	18,16	4,18	20,66
120_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	23,07	19,57	5,59	22,07
121_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	12,26	8,76	-5,22	11,26
121_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	13,56	10,06	-3,92	12,56
121_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	15,36	11,86	-2,12	14,36
122_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	20,57	17,08	3,10	19,58
122_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	21,85	18,35	4,37	20,85
122_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	22,96	19,46	5,48	21,96
123_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	17,99	14,50	0,52	17,00
123_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	19,20	15,70	1,72	18,20
123_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	20,05	16,55	2,57	19,05
124_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	12,81	9,32	-4,66	11,82
124_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	14,12	10,62	-3,36	13,12
124_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	15,58	12,08	-1,90	14,58
125_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	20,20	16,71	2,73	19,21
125_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	21,47	17,97	3,99	20,47
125_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	22,50	19,00	5,02	21,50
126_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	20,55	17,06	3,08	19,56
126_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	21,68	18,19	4,21	20,69
126_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	22,24	18,74	4,76	21,24
127_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	18,11	14,62	0,64	17,12
127_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	19,27	15,77	1,79	18,27
127_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	19,63	16,13	2,15	18,63
128_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	11,23	7,74	-6,24	10,24
128_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	12,60	9,10	-4,88	11,60
128_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	14,54	11,04	-2,94	13,54
129_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	15,12	11,62	-2,36	14,12
129_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	16,53	13,03	-0,95	15,53
129_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	18,33	14,82	0,84	17,33
130_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	15,40	11,90	-2,08	14,40
130_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	16,97	13,47	-0,51	15,97
130_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	19,33	15,82	1,84	18,33
131_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	14,29	10,79	-3,19	13,29
131_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	15,73	12,23	-1,75	14,73
131_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	18,20	14,69	0,71	17,20
132_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	15,75	12,26	-1,72	14,76
132_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	16,81	13,31	-0,67	15,81
132_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	17,34	13,84	-0,14	16,34
133_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	-3,02	-6,55	-20,53	-4,03
133_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	-0,99	-4,53	-18,51	-2,00
133_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	7,95	4,43	-9,55	6,95
134_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	-2,34	-5,84	-19,82	-3,34
134_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	-0,98	-4,48	-18,46	-1,98
134_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	3,50	0,00	-13,98	2,50
135_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	-0,78	-4,32	-18,30	-1,79
135_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	1,33	-2,23	-16,21	0,31
135_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	12,06	8,53	-5,45	11,05
136_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	10,83	7,33	-6,65	9,83
136_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	12,50	8,99	-4,99	11,50
136_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	15,82	12,30	-1,68	14,82
137_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	15,38	11,89	-2,09	14,39
137_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	16,65	13,15	-0,83	15,65
137_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	18,62	15,11	1,13	17,62

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Oosterpad
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
138_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	14,97	11,48	-2,50	13,98
138_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	16,20	12,70	-1,28	15,20
138_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	17,51	14,01	0,03	16,51
139_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	-7,17	-10,70	-24,68	-8,18
139_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	-3,34	-6,86	-20,84	-4,34
139_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	4,79	1,30	-12,68	3,80
140_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	33,19	29,69	15,71	32,19
140_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	34,19	30,69	16,71	33,19
140_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	34,24	30,74	16,76	33,24
141_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	30,09	26,60	12,62	29,10
141_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	31,81	28,31	14,33	30,81
141_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	32,18	28,68	14,70	31,18
142_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	35,20	31,70	17,72	34,20
142_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	35,71	32,21	18,23	34,71
142_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	35,68	32,18	18,20	34,68
143_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	37,16	33,66	19,68	36,16
143_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	37,72	34,22	20,24	36,72
143_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	37,71	34,21	20,23	36,71
144_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	31,45	27,95	13,97	30,45
144_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	32,83	29,33	15,35	31,83
144_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	33,13	29,63	15,65	32,13
145_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	34,61	31,11	17,13	33,61
145_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	35,89	32,39	18,41	34,89
145_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	36,02	32,52	18,54	35,02
146_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	30,93	27,43	13,45	29,93
146_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	32,33	28,83	14,85	31,33
146_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	32,35	28,85	14,87	31,35
147_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	19,41	15,92	1,94	18,42
147_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	20,96	17,46	3,48	19,96
147_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	22,14	18,64	4,66	21,14
148_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	34,11	30,61	16,63	33,11
148_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	35,53	32,03	18,05	34,53
148_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	35,70	32,20	18,22	34,70
149_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	20,57	17,08	3,10	19,58
149_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	22,19	18,69	4,71	21,19
149_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	23,13	19,63	5,65	22,13
150_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	33,91	30,42	16,44	32,92
150_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	35,49	31,99	18,01	34,49
150_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	35,69	32,19	18,21	34,69
151_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	20,41	16,92	2,94	19,42
151_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	22,06	18,56	4,58	21,06
151_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	23,30	19,80	5,82	22,30
152_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	33,45	29,96	15,98	32,46
152_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	35,02	31,52	17,54	34,02
152_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	35,23	31,73	17,75	34,23
153_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	15,53	12,03	-1,95	14,53
153_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	17,64	14,14	0,16	16,64
153_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	20,39	16,88	2,90	19,39
154_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	33,07	29,58	15,60	32,08
154_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	34,71	31,21	17,23	33,71
154_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	34,97	31,47	17,49	33,97
155_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	17,31	13,81	-0,17	16,31
155_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	19,05	15,55	1,57	18,05
155_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	21,30	17,79	3,81	20,30
156_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	32,74	29,25	15,27	31,75

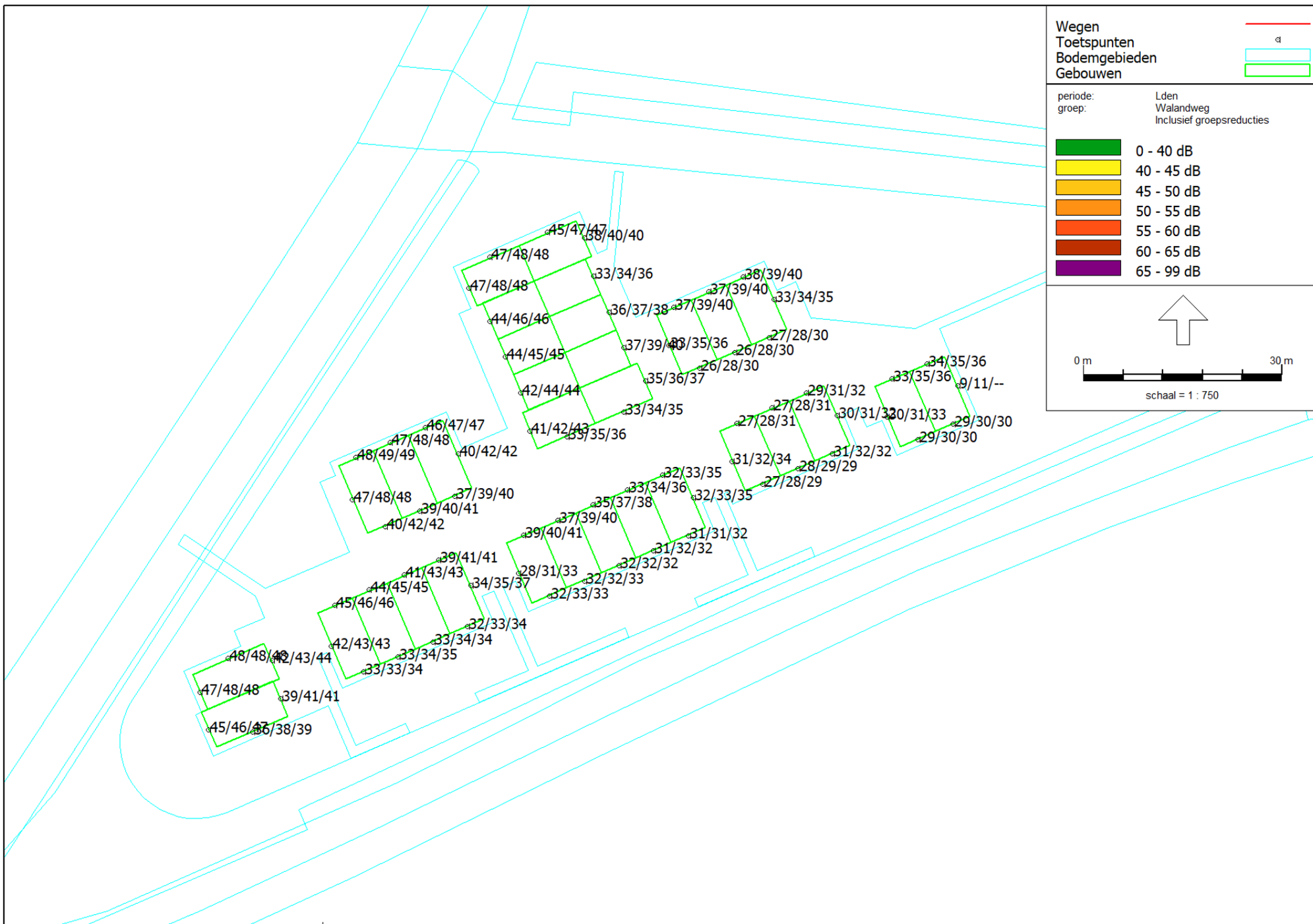
Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Oosterpad
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
156_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	34,44	30,94	16,96	33,44
156_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	34,75	31,25	17,27	33,75
157_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	17,31	13,81	-0,17	16,31
157_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	18,91	15,41	1,43	17,91
157_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	20,97	17,46	3,48	19,97
158_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	32,45	28,96	14,98	31,46
158_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	34,23	30,73	16,75	33,23
158_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	34,59	31,09	17,11	33,59
159_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	28,00	24,51	10,53	27,01
159_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	29,73	26,23	12,25	28,73
159_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	30,61	27,11	13,13	29,61
160_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	19,43	15,94	1,96	18,44
160_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	20,99	17,49	3,51	19,99
160_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	22,57	19,07	5,09	21,57

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3 Rekenresultaten verkeer op de Walandweg



Wegen	
Toetspunten	
Bodemgebieden	
Gebouwen	

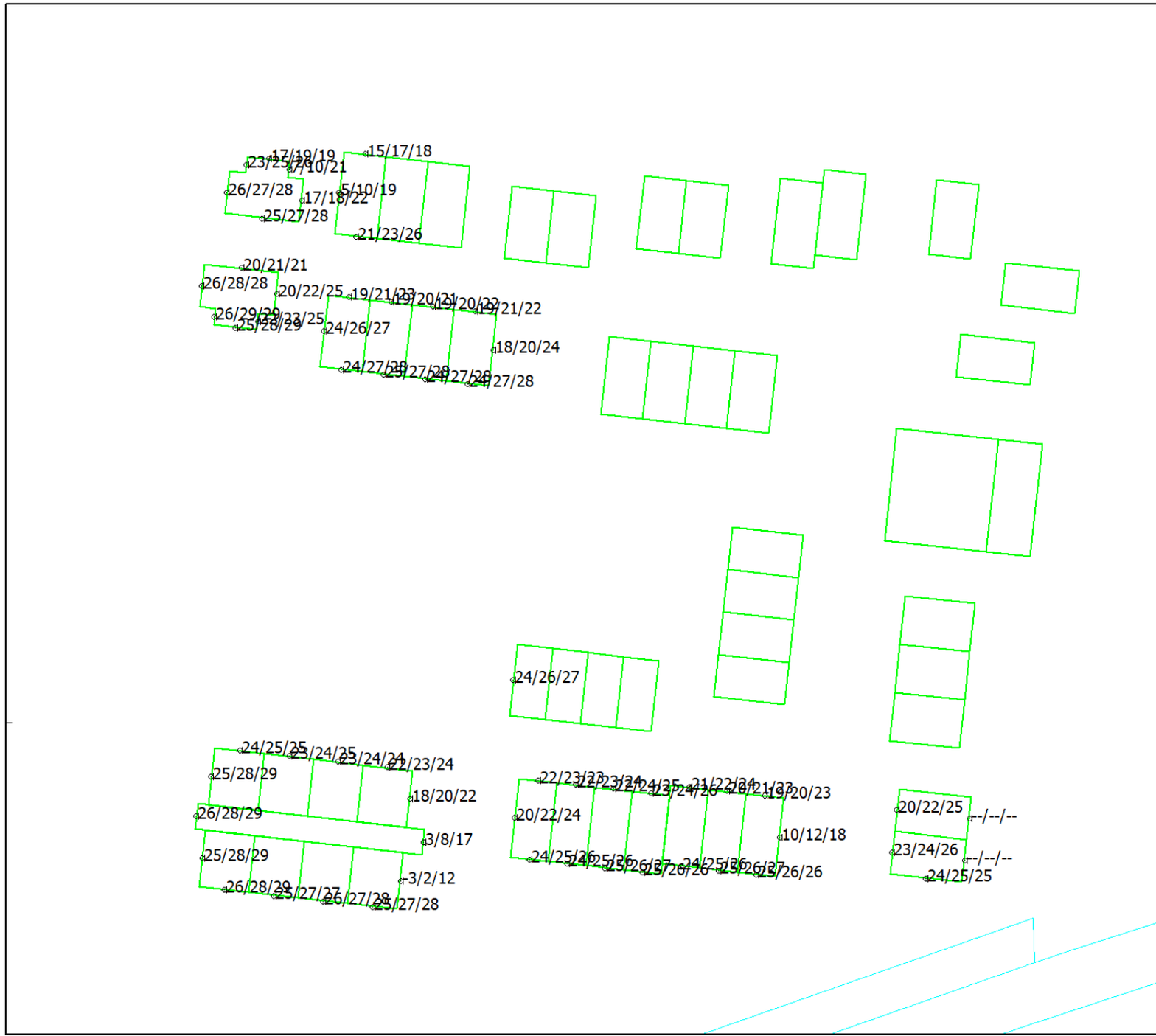
periode: groep:	Lden Walandweg Inclusief groepsreducties
	0 - 40 dB
	40 - 45 dB
	45 - 50 dB
	50 - 55 dB
	55 - 60 dB
	60 - 65 dB
	65 - 99 dB





0 m 30 m

schaal = 1 : 750



497000

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Walandweg
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	35,66	32,95	26,79	36,50
001_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	36,96	34,25	28,09	37,80
001_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	37,74	35,02	28,87	38,58
002_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	44,61	41,90	35,74	45,45
002_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	45,66	42,95	36,79	46,50
002_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	45,73	43,01	36,86	46,57
003_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	37,91	35,20	29,04	38,75
003_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	39,71	36,99	30,84	40,55
003_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	40,28	37,56	31,41	41,12
004_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	46,62	43,90	37,75	47,46
004_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	47,25	44,53	38,38	48,09
004_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	47,24	44,52	38,37	48,08
005_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	46,67	43,96	37,80	47,51
005_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	47,51	44,79	38,64	48,35
005_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	47,54	44,82	38,67	48,38
006_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	40,88	38,17	32,01	41,72
006_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	42,56	39,84	33,69	43,40
006_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	42,89	40,17	34,02	43,73
007_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	41,10	38,39	32,23	41,94
007_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	42,56	39,84	33,69	43,40
007_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	42,61	39,90	33,75	43,46
008_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	44,12	41,41	35,25	44,96
008_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	45,64	42,93	36,78	46,49
008_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	45,65	42,93	36,78	46,49
009_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	31,68	28,97	22,80	32,52
009_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	32,53	29,81	23,66	33,37
009_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	33,38	30,66	24,52	34,23
010_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	42,87	40,16	34,00	43,71
010_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	44,51	41,79	35,64	45,35
010_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	44,55	41,83	35,68	45,39
011_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	32,17	29,45	23,29	33,01
011_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	33,07	30,36	24,21	33,92
011_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	33,87	31,15	25,00	34,71
012_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	40,56	37,85	31,69	41,40
012_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	42,30	39,58	33,43	43,14
012_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	42,47	39,75	33,60	43,31
013_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	32,03	29,32	23,15	32,87
013_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	32,85	30,14	23,98	33,69
013_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	33,57	30,85	24,70	34,41
014_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	38,19	35,48	29,32	39,03
014_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	40,08	37,36	31,21	40,92
014_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	40,53	37,82	31,67	41,38
015_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	32,68	29,97	23,81	33,52
015_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	34,53	31,81	25,67	35,38
015_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	36,00	33,28	27,14	36,85
016_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	31,58	28,87	22,70	32,42
016_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	32,32	29,61	23,46	33,17
016_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	32,98	30,26	24,11	33,82
017_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	45,71	43,00	36,84	46,55
017_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	46,80	44,08	37,93	47,64
017_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	46,83	44,11	37,96	47,67
018_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	46,95	44,24	38,08	47,79
018_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	47,71	44,99	38,84	48,55
018_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	47,76	45,04	38,89	48,60
019_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	39,07	36,35	30,19	39,91

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Walandweg
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
019_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	40,96	38,24	32,09	41,80
019_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	41,38	38,66	32,51	42,22
020_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	45,84	43,12	36,96	46,68
020_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	46,96	44,24	38,09	47,80
020_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	47,02	44,30	38,15	47,86
021_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	37,71	34,99	28,83	38,55
021_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	39,63	36,91	30,76	40,47
021_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	40,18	37,46	31,31	41,02
023_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	44,98	42,27	36,10	45,82
023_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	46,39	43,68	37,52	47,23
023_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	46,49	43,77	37,61	47,33
024_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	38,84	36,13	29,96	39,68
024_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	40,83	38,11	31,95	41,67
024_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	41,15	38,44	32,28	41,99
025_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	36,19	33,47	27,32	37,03
025_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	38,01	35,29	29,14	38,85
025_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	38,81	36,09	29,94	39,65
026_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	32,57	29,85	23,69	33,41
026_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	34,16	31,44	25,29	35,00
026_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	35,47	32,75	26,60	36,31
027_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	39,67	36,96	30,79	40,51
027_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	41,53	38,81	32,65	42,37
027_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	41,80	39,09	32,93	42,64
028_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	41,24	38,53	32,37	42,08
028_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	43,02	40,30	34,14	43,86
028_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	43,11	40,39	34,24	43,95
029_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	42,69	39,98	33,82	43,53
029_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	44,24	41,52	35,36	45,08
029_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	44,36	41,64	35,49	45,20
030_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	43,60	40,88	34,72	44,44
030_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	44,89	42,17	36,02	45,73
030_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	45,01	42,30	36,14	45,85
031_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	46,29	43,58	37,42	47,13
031_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	46,98	44,26	38,11	47,82
031_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	47,00	44,28	38,13	47,84
032_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	46,58	43,86	37,70	47,42
032_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	47,30	44,58	38,43	48,14
032_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	47,30	44,58	38,43	48,14
033_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	44,54	41,83	35,67	45,38
033_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	45,81	43,09	36,94	46,65
033_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	45,87	43,15	37,00	46,71
034_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	37,06	34,34	28,18	37,90
034_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	38,75	36,04	29,88	39,59
034_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	39,26	36,54	30,39	40,10
035_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	32,28	29,57	23,40	33,12
035_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	33,40	30,68	24,53	34,24
035_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	34,83	32,11	25,96	35,67
036_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	34,84	32,13	25,96	35,68
036_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	36,17	33,46	27,30	37,01
036_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	37,17	34,45	28,30	38,01
037_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	36,58	33,87	27,70	37,42
037_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	37,80	35,09	28,93	38,64
037_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	38,86	36,14	29,99	39,70
038_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	34,07	31,36	25,19	34,91
038_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	35,36	32,65	26,49	36,20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Walandweg
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
038_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	36,48	33,77	27,61	37,32
039_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	31,88	29,16	23,00	32,72
039_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	33,07	30,35	24,21	33,92
039_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	34,25	31,53	25,38	35,09
040_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	32,58	29,87	23,70	33,42
040_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	34,31	31,59	25,44	35,15
040_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	35,44	32,72	26,57	36,28
041_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	36,43	33,72	27,54	37,27
041_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	38,15	35,44	29,28	38,99
041_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	38,78	36,07	29,91	39,62
042_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	25,04	22,32	16,17	25,88
042_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	26,68	23,96	17,83	27,53
042_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	29,32	26,60	20,47	30,17
043_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	36,64	33,93	27,75	37,48
043_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	38,42	35,71	29,54	39,26
043_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	39,02	36,30	30,14	39,86
044_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	25,63	22,91	16,77	26,48
044_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	26,99	24,26	18,13	27,83
044_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	29,27	26,54	20,41	30,11
045_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	36,70	33,99	27,81	37,54
045_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	38,47	35,76	29,59	39,31
045_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	39,12	36,41	30,25	39,96
046_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	32,52	29,81	23,63	33,36
046_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	33,49	30,77	24,61	34,33
046_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	34,19	31,48	25,31	35,03
047_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	26,52	23,80	17,67	27,37
047_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	27,15	24,42	18,29	27,99
047_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	29,31	26,59	20,46	30,16
050_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	32,85	30,14	23,96	33,69
050_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	34,13	31,42	25,25	34,97
050_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	35,14	32,42	26,26	35,98
051_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	8,01	5,27	-0,83	8,86
051_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	10,49	7,75	1,67	11,35
051_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	--	--	--	--
052_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	28,40	25,69	19,52	29,24
052_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	28,93	26,21	20,06	29,77
052_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	28,87	26,15	20,00	29,71
053_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	32,45	29,74	23,56	33,29
053_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	33,71	31,00	24,83	34,55
053_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	34,78	32,07	25,91	35,62
054_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	29,04	26,33	20,15	29,88
054_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	30,35	27,64	21,47	31,19
054_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	31,87	29,15	23,00	32,71
055_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	28,57	25,86	19,69	29,41
055_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	29,16	26,44	20,30	30,01
055_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	29,15	26,43	20,29	30,00
056_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	28,64	25,92	19,77	29,48
056_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	29,88	27,15	21,01	30,72
056_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	31,58	28,86	22,72	32,43
057_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	29,11	26,40	20,22	29,95
057_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	30,09	27,38	21,22	30,93
057_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	31,07	28,35	22,20	31,91
058_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	30,16	27,45	21,28	31,00
058_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	30,69	27,97	21,83	31,54
058_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	30,67	27,95	21,81	31,52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Walandweg
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
059_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	25,75	23,03	16,89	26,60
059_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	27,18	24,46	18,33	28,03
059_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	29,95	27,22	21,10	30,80
060_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	27,29	24,58	18,41	28,13
060_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	27,92	25,20	19,06	28,77
060_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	28,58	25,86	19,73	29,43
061_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	26,15	23,43	17,29	27,00
061_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	27,64	24,92	18,79	28,49
061_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	30,51	27,78	21,66	31,36
062_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	29,99	27,27	21,11	30,83
062_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	31,11	28,39	22,24	31,95
062_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	32,70	29,98	23,84	33,55
063_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	26,30	23,59	17,42	27,14
063_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	26,99	24,27	18,13	27,84
063_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	27,97	25,24	19,11	28,81
064_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	31,08	28,36	22,22	31,93
064_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	32,41	29,69	23,55	33,26
064_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	34,09	31,37	25,23	34,94
065_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	30,92	28,21	22,04	31,76
065_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	32,16	29,44	23,29	33,00
065_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	33,82	31,10	24,95	34,66
066_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	30,07	27,36	21,18	30,91
066_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	30,61	27,89	21,74	31,45
066_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	30,84	28,12	21,98	31,69
067_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	32,00	29,28	23,13	32,84
067_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	33,53	30,81	24,67	34,38
067_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	35,04	32,32	26,18	35,89
068_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	30,36	27,65	21,47	31,20
068_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	30,91	28,19	22,04	31,75
068_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	31,19	28,47	22,33	32,04
069_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	34,12	31,41	25,25	34,96
069_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	35,94	33,22	27,07	36,78
069_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	36,91	34,19	28,04	37,75
070_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	30,71	28,00	21,82	31,55
070_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	31,24	28,52	22,37	32,08
070_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	31,57	28,85	22,71	32,42
071_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	36,60	33,89	27,73	37,44
071_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	38,41	35,70	29,54	39,25
071_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	39,15	36,43	30,28	39,99
072_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	31,16	28,45	22,27	32,00
072_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	31,59	28,88	22,73	32,44
072_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	31,98	29,26	23,12	32,83
073_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	37,78	35,07	28,91	38,62
073_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	39,61	36,89	30,74	40,45
073_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	40,30	37,58	31,43	41,14
074_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	27,49	24,77	18,62	28,33
074_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	29,70	26,98	20,84	30,55
074_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	31,69	28,96	22,84	32,54
075_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	31,35	28,64	22,46	32,19
075_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	31,94	29,23	23,08	32,79
075_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	32,37	29,65	23,51	33,22
100_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	24,24	21,53	15,36	25,08
100_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	26,16	23,45	17,29	27,00
100_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	26,71	24,00	17,84	27,55
101_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	24,73	22,02	15,84	25,57

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Walandweg
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
101_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	26,53	23,82	17,66	27,37
101_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	27,02	24,31	18,15	27,86
102_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	24,44	21,73	15,55	25,28
102_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	26,09	23,38	17,22	26,93
102_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	26,62	23,90	17,74	27,46
103_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	25,56	22,86	16,68	26,40
103_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	27,23	24,52	18,35	28,07
103_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	28,32	25,60	19,44	29,16
104_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	24,36	21,65	15,47	25,20
104_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	26,67	23,96	17,79	27,51
104_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	28,04	25,32	19,16	28,88
105_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	25,19	22,48	16,30	26,03
105_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	26,94	24,23	18,05	27,78
105_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	28,06	25,35	19,18	28,90
106_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	24,48	21,78	15,60	25,32
106_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	26,67	23,96	17,78	27,51
106_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	27,85	25,14	18,97	28,69
107_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	22,68	19,98	13,79	23,52
107_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	23,68	20,97	14,79	24,52
107_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	24,34	21,62	15,45	25,18
108_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	21,88	19,18	12,99	22,72
108_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	23,09	20,38	14,20	23,93
108_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	23,86	21,15	14,98	24,70
109_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	21,73	19,03	12,84	22,57
109_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	22,87	20,16	13,98	23,71
109_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	23,55	20,84	14,67	24,39
110_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	21,33	18,63	12,44	22,17
110_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	22,65	19,94	13,76	23,49
110_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	23,45	20,74	14,56	24,29
111_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	17,09	14,38	8,20	17,93
111_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	18,71	16,00	9,83	19,55
111_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	20,81	18,10	11,93	21,65
112_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	2,03	-0,72	-6,77	2,89
112_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	6,71	3,98	-2,11	7,57
112_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	15,76	13,04	6,88	16,60
113_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	-3,92	-6,67	-12,71	-3,06
113_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	0,83	-1,91	-8,00	1,68
113_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	11,26	8,55	2,38	12,10
114_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	23,24	20,53	14,35	24,08
114_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	25,21	22,50	16,33	26,05
114_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	26,39	23,68	17,51	27,23
115_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	23,50	20,79	14,61	24,34
115_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	25,80	23,09	16,92	26,64
115_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	27,08	24,37	18,20	27,92
116_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	16,92	14,21	8,04	17,76
116_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	19,30	16,59	10,43	20,14
116_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	23,30	20,59	14,43	24,14
117_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	18,30	15,59	9,41	19,14
117_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	19,80	17,08	10,92	20,64
117_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	21,59	18,88	12,71	22,43
118_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	23,63	20,92	14,74	24,47
118_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	26,04	23,33	17,15	26,88
118_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	27,01	24,30	18,13	27,85
119_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	17,86	15,15	8,97	18,70
119_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	18,98	16,27	10,11	19,82

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Walandweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
119_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	20,88	18,17	12,00	21,72
120_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	23,69	20,98	14,80	24,53
120_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	26,21	23,50	17,33	27,05
120_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	27,50	24,79	18,62	28,34
121_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	18,04	15,33	9,15	18,88
121_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	19,01	16,29	10,12	19,85
121_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	20,24	17,53	11,36	21,08
122_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	23,48	20,77	14,59	24,32
122_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	25,97	23,26	17,08	26,81
122_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	27,22	24,51	18,33	28,06
123_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	22,90	20,19	14,01	23,74
123_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	24,97	22,26	16,08	25,81
123_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	26,00	23,29	17,12	26,84
124_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	18,38	15,67	9,49	19,22
124_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	20,36	17,65	11,48	21,20
124_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	21,74	19,03	12,86	22,58
125_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	24,61	21,90	15,72	25,45
125_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	27,05	24,34	18,16	27,89
125_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	28,16	25,45	19,28	29,00
126_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	25,43	22,72	16,54	26,27
126_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	27,75	25,04	18,86	28,59
126_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	28,50	25,78	19,61	29,34
127_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	25,17	22,46	16,28	26,01
127_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	26,93	24,22	18,05	27,77
127_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	27,60	24,89	18,71	28,44
128_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	18,85	16,15	9,96	19,69
128_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	19,68	16,97	10,79	20,52
128_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	20,01	17,30	11,12	20,85
129_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	18,72	16,01	9,83	19,56
129_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	21,66	18,94	12,78	22,50
129_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	23,79	21,07	14,91	24,63
130_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	20,86	18,16	11,97	21,70
130_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	22,20	19,49	13,32	23,04
130_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	24,38	21,67	15,50	25,22
131_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	24,36	21,65	15,47	25,20
131_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	26,41	23,70	17,53	27,25
131_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	27,60	24,89	18,72	28,44
132_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	24,69	21,98	15,80	25,53
132_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	26,60	23,89	17,71	27,44
132_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	27,28	24,57	18,40	28,12
133_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	22,43	19,72	13,53	23,26
133_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	24,01	21,31	15,13	24,85
133_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	24,93	22,22	16,04	25,77
134_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	15,92	13,21	7,02	16,75
134_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	17,79	15,08	8,90	18,63
134_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	18,54	15,83	9,66	19,38
135_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	6,07	3,32	-2,73	6,93
135_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	9,54	6,79	0,74	10,40
135_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	20,08	17,36	11,22	20,93
136_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	16,07	13,36	7,18	16,91
136_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	17,34	14,62	8,46	18,18
136_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	21,65	18,93	12,78	22,49
137_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	19,74	17,03	10,86	20,58
137_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	22,12	19,41	13,24	22,96
137_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	24,66	21,95	15,79	25,50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Walandweg
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
138_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	4,53	1,77	-4,26	5,39
138_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	8,79	6,03	-0,01	9,65
138_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	18,11	15,39	9,25	18,96
139_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	14,02	11,31	5,13	14,86
139_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	15,72	13,01	6,84	16,56
139_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	16,77	14,06	7,88	17,61
140_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	--	--	--	--
140_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	--	--	--	--
140_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	--	--	--	--
141_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	19,57	16,86	10,69	20,41
141_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	20,84	18,13	11,97	21,68
141_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	24,24	21,53	15,37	25,08
142_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	--	--	--	--
142_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	--	--	--	--
142_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	--	--	--	--
143_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	23,12	20,41	14,24	23,96
143_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	23,84	21,12	14,97	24,68
143_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	24,13	21,41	15,27	24,98
144_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	22,51	19,80	13,63	23,35
144_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	23,43	20,71	14,57	24,28
144_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	25,05	22,33	16,19	25,90
145_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	24,22	21,51	15,34	25,06
145_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	25,27	22,55	16,40	26,11
145_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	25,62	22,90	16,75	26,46
146_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	9,53	6,81	0,65	10,37
146_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	11,34	8,63	2,47	12,18
146_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	17,29	14,58	8,41	18,13
147_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	18,32	15,61	9,43	19,16
147_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	19,48	16,77	10,61	20,32
147_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	21,98	19,26	13,10	22,82
148_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	24,60	21,89	15,71	25,44
148_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	25,59	22,87	16,72	26,43
148_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	25,91	23,20	17,04	26,75
149_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	19,32	16,61	10,43	20,16
149_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	20,40	17,69	11,52	21,24
149_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	22,37	19,66	13,50	23,21
150_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	23,17	20,46	14,29	24,01
150_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	24,32	21,60	15,45	25,16
150_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	24,73	22,01	15,86	25,57
151_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	19,79	17,08	10,90	20,63
151_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	21,05	18,34	12,17	21,89
151_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	23,31	20,60	14,44	24,15
152_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	24,05	21,34	15,17	24,89
152_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	25,14	22,42	16,27	25,98
152_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	25,57	22,85	16,70	26,41
153_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	22,13	19,42	13,24	22,97
153_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	23,54	20,83	14,66	24,38
153_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	24,93	22,21	16,05	25,77
154_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	24,02	21,31	15,14	24,86
154_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	25,24	22,53	16,37	26,08
154_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	25,69	22,97	16,82	26,53
155_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	21,54	18,83	12,65	22,38
155_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	22,77	20,06	13,89	23,61
155_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	23,93	21,22	15,06	24,77
156_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	23,22	20,51	14,34	24,06

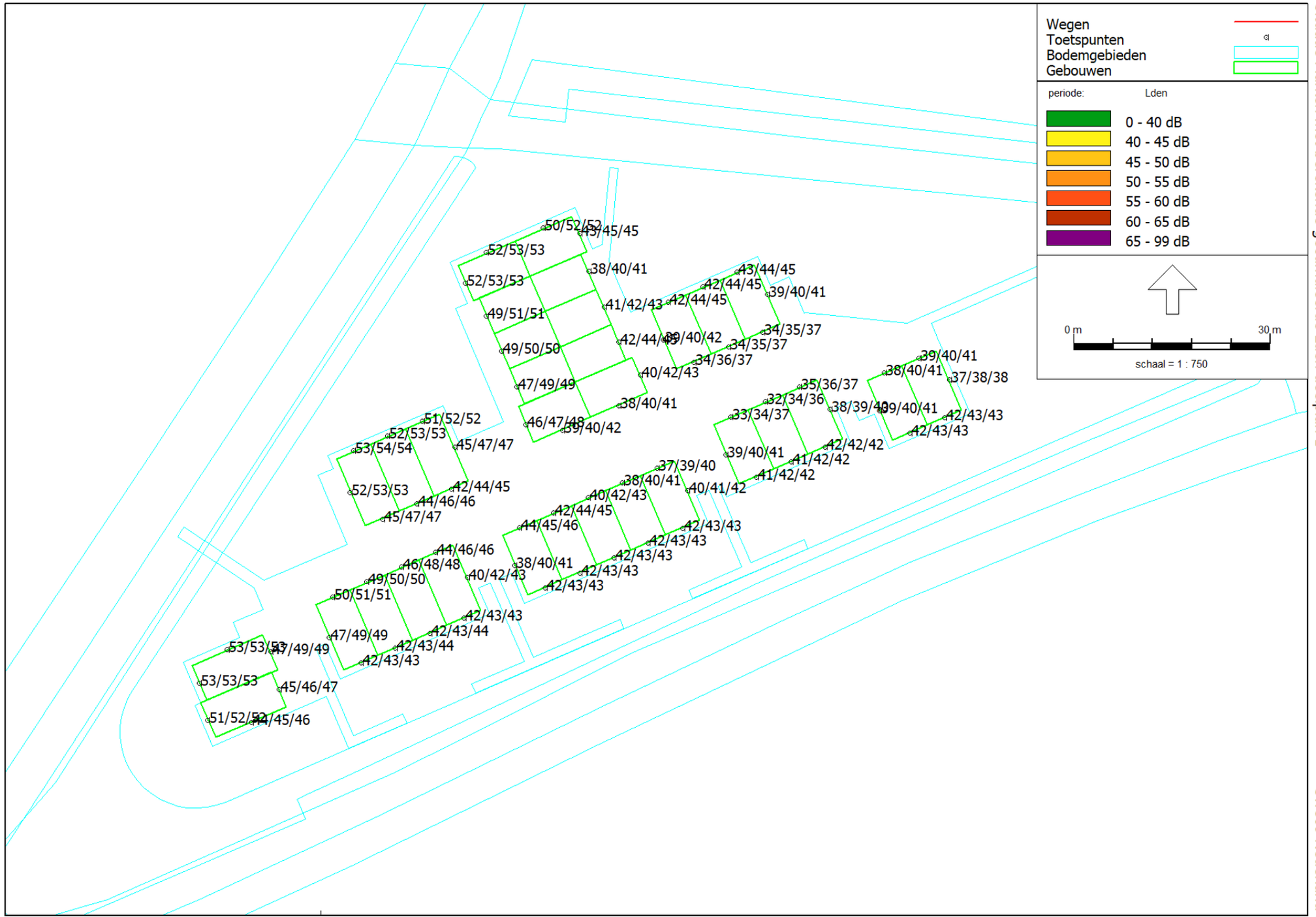
Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Walandweg
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
156_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	24,56	21,85	15,69	25,40
156_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	25,14	22,42	16,27	25,98
157_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	20,83	18,13	11,94	21,67
157_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	22,10	19,39	13,21	22,94
157_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	22,68	19,96	13,79	23,52
158_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	22,82	20,11	13,94	23,66
158_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	24,23	21,52	15,37	25,08
158_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	24,84	22,12	15,97	25,68
159_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	18,98	16,27	10,09	19,82
159_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	21,00	18,29	12,13	21,84
159_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	23,66	20,95	14,79	24,50
160_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	20,96	18,26	12,07	21,80
160_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	22,08	19,37	13,19	22,92
160_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	22,57	19,86	13,69	23,41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 4 Rekenresultaten gecumuleerd verkeer op de
Oosterpad en op de Walandweg

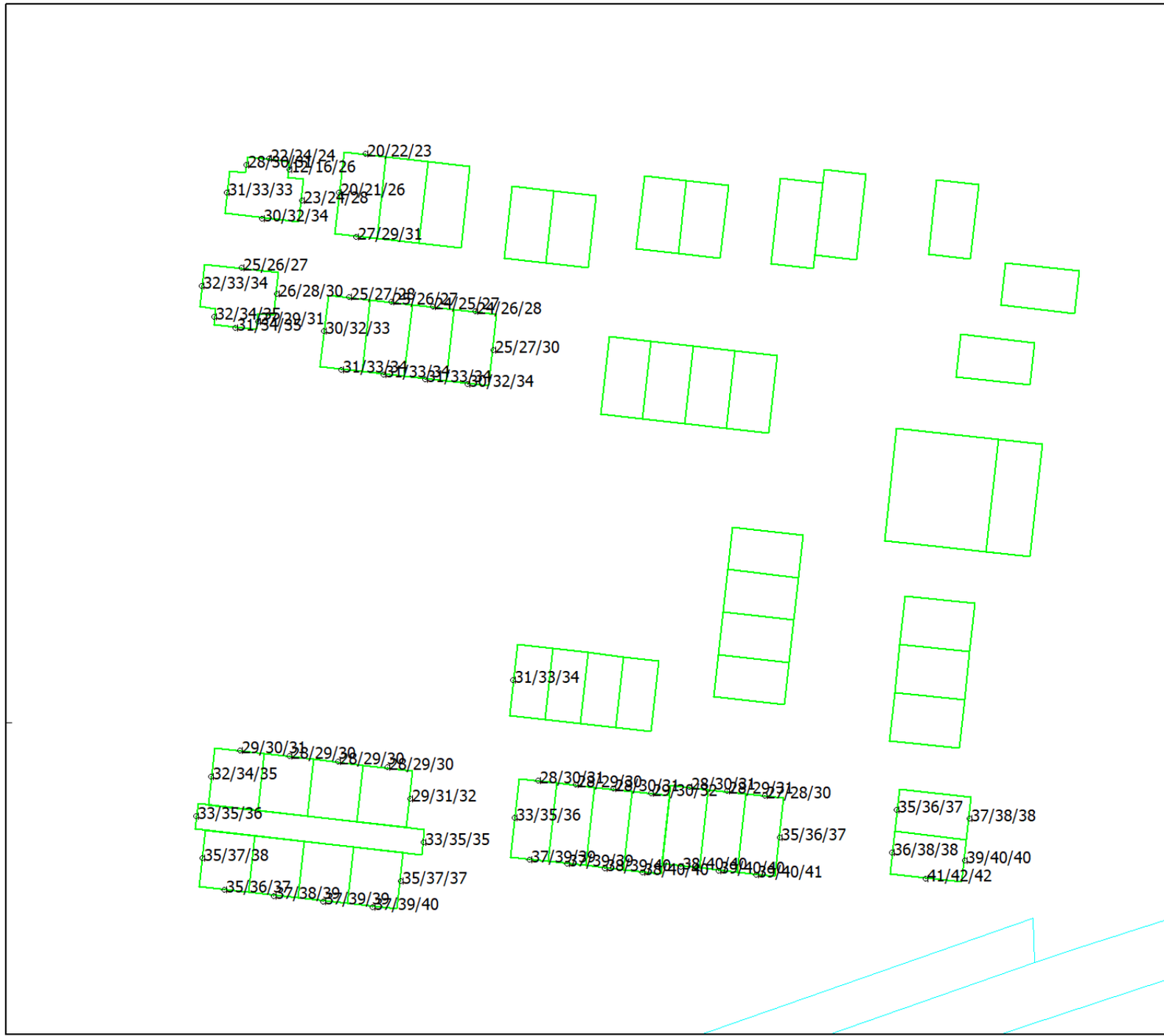


Wegen	
Toetspunten	
Bodemgebieden	
Gebouwen	

periode:	Lden
	0 - 40 dB
	40 - 45 dB
	45 - 50 dB
	50 - 55 dB
	55 - 60 dB
	60 - 65 dB
	65 - 99 dB

0 m 30 m

schaal = 1 : 750



497000

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	44,18	41,05	32,48	44,10
001_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	45,26	42,14	33,72	45,22
001_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	45,66	42,58	34,41	45,70
002_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	49,85	47,10	40,77	50,61
002_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	50,91	48,16	41,83	51,67
002_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	50,97	48,22	41,89	51,73
003_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	44,36	41,44	34,27	44,76
003_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	45,97	43,06	36,03	46,41
003_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	46,42	43,54	36,59	46,91
004_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	51,69	48,96	42,76	52,51
004_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	52,34	49,61	43,39	53,15
004_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	52,34	49,60	43,39	53,15
005_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	51,68	48,96	42,80	52,52
005_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	52,51	49,79	43,64	53,35
005_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	52,54	49,82	43,67	53,38
006_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	46,32	43,53	37,07	47,01
006_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	47,97	45,19	38,75	48,68
006_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	48,29	45,51	39,08	49,00
007_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	46,55	43,76	37,30	47,24
007_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	48,01	45,22	38,76	48,70
007_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	48,07	45,28	38,82	48,76
008_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	49,12	46,41	40,25	49,96
008_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	50,64	47,93	41,78	51,49
008_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	50,65	47,93	41,78	51,49
009_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	42,63	39,34	29,28	42,18
009_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	43,59	40,29	30,17	43,12
009_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	43,85	40,59	30,81	43,46
010_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	47,88	45,17	39,00	48,72
010_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	49,51	46,79	40,64	50,35
010_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	49,56	46,84	40,68	50,40
011_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	42,76	39,49	29,63	42,35
011_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	43,73	40,46	30,57	43,32
011_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	44,01	40,76	31,18	43,66
012_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	45,58	42,86	36,69	46,42
012_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	47,31	44,59	38,43	48,15
012_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	47,49	44,77	38,61	48,33
013_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	42,75	39,48	29,54	42,33
013_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	43,69	40,40	30,41	43,25
013_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	43,92	40,66	30,95	43,54
014_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	43,26	40,53	34,33	44,08
014_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	45,15	42,42	36,22	45,97
014_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	45,60	42,87	36,68	46,42
015_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	40,29	37,24	29,28	40,40
015_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	41,92	38,89	31,08	42,08
015_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	42,90	39,91	32,45	43,17
016_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	42,73	39,43	29,25	42,25
016_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	43,62	40,31	30,06	43,13
016_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	43,83	40,55	30,55	43,39
017_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	50,72	48,01	41,84	51,56
017_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	51,81	49,09	42,93	52,65
017_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	51,84	49,12	42,96	52,68
018_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	51,95	49,24	43,08	52,79
018_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	52,71	49,99	43,84	53,55
018_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	52,76	50,04	43,89	53,60
019_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	44,10	41,38	35,20	44,93

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
019_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	46,00	43,28	37,10	46,83
019_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	46,46	43,73	37,52	47,28
020_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	50,84	48,12	41,96	51,68
020_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	51,96	49,24	43,09	52,80
020_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	52,02	49,30	43,15	52,86
021_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	42,94	40,19	33,87	43,71
021_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	44,87	42,11	35,79	45,63
021_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	45,44	42,68	36,35	46,20
023_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	49,98	47,27	41,10	50,82
023_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	51,39	48,68	42,52	52,23
023_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	51,49	48,77	42,61	52,33
024_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	43,89	41,17	34,96	44,71
024_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	45,87	43,15	36,96	46,70
024_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	46,21	43,49	37,29	47,03
025_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	41,81	38,99	32,41	42,45
025_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	43,63	40,82	34,23	44,27
025_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	44,38	41,57	35,03	45,04
026_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	37,89	35,12	28,74	38,62
026_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	39,47	36,70	30,34	40,21
026_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	40,79	38,02	31,65	41,53
027_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	44,74	42,02	35,80	45,56
027_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	46,59	43,87	37,66	47,41
027_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	46,88	44,15	37,94	47,70
028_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	46,28	43,56	37,37	47,11
028_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	48,05	45,33	39,15	48,88
028_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	48,16	45,44	39,25	48,99
029_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	47,72	45,00	38,82	48,55
029_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	49,26	46,54	40,37	50,10
029_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	49,39	46,67	40,49	50,22
030_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	48,61	45,90	39,72	49,45
030_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	49,91	47,19	41,02	50,75
030_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	50,04	47,32	41,15	50,88
031_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	51,30	48,59	42,42	52,14
031_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	51,98	49,27	43,11	52,82
031_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	52,01	49,29	43,13	52,85
032_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	51,58	48,86	42,70	52,42
032_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	52,30	49,58	43,43	53,14
032_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	52,30	49,58	43,43	53,14
033_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	49,55	46,83	40,67	50,39
033_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	50,81	48,09	41,94	51,65
033_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	50,87	48,15	42,00	51,71
034_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	42,24	39,50	33,20	43,02
034_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	43,92	41,18	34,91	44,71
034_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	44,43	41,69	35,41	45,22
035_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	37,84	35,04	28,48	38,50
035_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	39,00	36,19	29,62	39,65
035_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	40,35	37,55	31,04	41,02
036_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	40,07	37,32	30,99	40,83
036_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	41,43	38,68	32,34	42,19
036_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	42,43	39,67	33,33	43,18
037_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	41,66	38,94	32,71	42,47
037_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	42,90	40,17	33,94	43,71
037_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	43,98	41,24	35,00	44,78
038_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	39,73	36,91	30,29	40,35
038_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	41,12	38,28	31,60	41,71

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
038_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	42,11	39,29	32,71	42,75
039_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	37,82	34,96	28,15	38,36
039_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	39,14	36,26	29,37	39,64
039_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	40,18	37,32	30,52	40,72
040_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	38,07	35,28	28,77	38,75
040_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	39,83	37,03	30,51	40,50
040_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	40,89	38,10	31,64	41,58
041_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	41,44	38,72	32,55	42,28
041_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	43,16	40,44	34,28	44,00
041_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	43,78	41,07	34,91	44,62
042_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	34,30	31,10	22,07	34,09
042_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	35,92	32,72	23,71	35,71
042_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	37,26	34,17	26,01	37,30
043_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	41,64	38,93	32,75	42,48
043_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	43,42	40,71	34,54	44,26
043_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	44,02	41,30	35,14	44,86
044_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	33,54	30,45	22,31	33,58
044_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	35,00	31,90	23,69	35,02
044_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	36,60	33,56	25,82	36,77
045_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	41,70	38,99	32,81	42,54
045_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	43,47	40,76	34,59	44,31
045_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	44,13	41,41	35,25	44,97
046_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	38,42	35,58	28,76	38,97
046_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	39,52	36,65	29,76	40,03
046_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	40,16	37,30	30,46	40,69
047_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	34,20	31,13	23,15	34,29
047_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	35,33	32,22	23,89	35,32
047_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	36,79	33,74	25,89	36,93
050_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	37,87	35,16	28,96	38,70
050_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	39,15	36,43	30,25	39,98
050_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	40,14	37,43	31,26	40,98
051_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	37,73	34,24	20,35	36,74
051_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	38,85	35,35	21,50	37,86
051_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	38,90	35,40	21,42	37,90
052_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	42,98	39,57	27,77	42,23
052_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	43,64	40,23	28,39	42,88
052_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	43,67	40,25	28,38	42,90
053_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	37,47	34,76	28,57	38,30
053_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	38,73	36,02	29,84	39,57
053_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	39,79	37,08	30,91	40,63
054_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	39,06	35,83	26,30	38,73
054_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	40,24	37,01	27,57	39,93
054_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	40,91	37,73	28,83	40,73
055_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	42,99	39,59	27,85	42,25
055_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	43,67	40,26	28,50	42,92
055_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	43,70	40,29	28,51	42,95
056_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	33,70	30,97	24,78	34,52
056_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	34,94	32,21	26,02	35,76
056_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	36,64	33,91	27,73	37,47
057_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	38,20	35,03	26,07	38,01
057_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	39,40	36,20	27,13	39,18
057_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	39,91	36,75	27,98	39,77
058_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	42,09	38,77	28,16	41,54
058_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	42,98	39,63	28,87	42,39
058_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	43,06	39,71	28,89	42,46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
059_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	31,50	28,66	22,01	32,10
059_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	33,03	30,17	23,46	33,60
059_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	35,47	32,66	26,17	36,14
060_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	41,66	38,26	26,54	40,92
060_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	42,61	39,20	27,37	41,85
060_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	42,76	39,36	27,73	42,03
061_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	32,05	29,19	22,42	32,60
061_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	33,65	30,77	23,94	34,17
061_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	36,09	33,28	26,74	36,75
062_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	38,94	35,77	26,92	38,78
062_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	40,22	37,04	28,09	40,03
062_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	41,04	37,92	29,48	41,00
063_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	41,59	38,17	26,11	40,80
063_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	42,56	39,13	26,99	41,76
063_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	42,75	39,33	27,47	41,99
064_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	36,44	33,66	27,27	37,16
064_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	37,82	35,03	28,61	38,53
064_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	39,40	36,63	30,28	40,14
065_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	39,73	36,57	27,81	39,59
065_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	40,92	37,77	29,04	40,79
065_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	41,76	38,67	30,50	41,80
066_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	42,93	39,57	28,50	42,29
066_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	43,67	40,30	29,16	43,02
066_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	43,74	40,38	29,31	43,10
067_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	37,23	34,47	28,16	37,99
067_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	38,78	36,02	29,70	39,54
067_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	40,24	37,49	31,21	41,02
068_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	42,88	39,53	28,63	42,27
068_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	43,65	40,29	29,30	43,02
068_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	43,74	40,38	29,49	43,13
069_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	39,21	36,48	30,26	40,02
069_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	41,02	38,29	32,08	41,84
069_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	41,99	39,26	33,05	42,81
070_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	42,90	39,56	28,82	42,32
070_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	43,67	40,32	29,48	43,07
070_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	43,77	40,43	29,71	43,19
071_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	41,64	38,92	32,73	42,47
071_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	43,45	40,73	34,55	44,28
071_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	44,19	41,47	35,29	45,02
072_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	42,98	39,66	29,11	42,44
072_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	43,73	40,39	29,70	43,16
072_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	43,85	40,51	29,96	43,30
073_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	42,80	40,08	33,91	43,64
073_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	44,62	41,90	35,74	45,46
073_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	45,31	42,59	36,43	46,15
074_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	38,34	35,06	25,06	37,90
074_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	39,91	36,66	27,04	39,56
074_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	40,70	37,52	28,66	40,53
075_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	43,01	39,69	29,23	42,48
075_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	43,79	40,46	29,92	43,24
075_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	43,92	40,60	30,22	43,40
100_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	38,00	34,62	23,15	37,30
100_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	39,85	36,47	25,03	39,15
100_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	40,21	36,83	25,48	39,53
101_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	37,70	34,34	23,22	37,05

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
101_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	39,55	36,18	25,05	38,90
101_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	39,96	36,60	25,50	39,32
102_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	37,27	33,91	22,86	36,63
102_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	39,13	35,77	24,62	38,48
102_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	39,60	36,24	25,12	38,95
103_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	34,79	31,61	22,57	34,58
103_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	36,45	33,27	24,24	36,24
103_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	37,38	34,21	25,28	37,20
104_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	35,89	32,58	22,18	35,37
104_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	37,87	34,57	24,37	37,39
104_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	38,73	35,46	25,54	38,31
105_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	32,96	29,90	21,81	33,03
105_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	34,66	31,60	23,55	34,74
105_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	35,73	32,68	24,66	35,82
106_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	31,20	28,25	20,88	31,52
106_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	33,15	30,22	23,02	33,53
106_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	34,35	31,42	24,21	34,73
107_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	28,35	25,54	18,89	28,97
107_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	29,37	26,55	19,90	29,98
107_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	30,10	27,27	20,56	30,69
108_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	27,50	24,70	18,08	28,14
108_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	28,72	25,91	19,30	29,35
108_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	29,59	26,77	20,08	30,19
109_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	27,38	24,57	17,94	28,01
109_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	28,54	25,72	19,08	29,16
109_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	29,34	26,51	19,79	29,93
110_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	27,11	24,28	17,56	27,70
110_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	28,42	25,59	18,88	29,01
110_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	29,38	26,53	19,71	29,92
111_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	29,48	26,14	15,30	28,88
111_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	31,51	28,16	17,12	30,88
111_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	32,51	29,19	18,71	31,98
112_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	33,96	30,47	16,54	32,97
112_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	35,98	32,49	18,61	34,99
112_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	36,42	32,94	19,62	35,48
113_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	35,82	32,32	18,35	34,82
113_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	37,78	34,28	20,32	36,79
113_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	38,05	34,55	20,74	37,07
114_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	31,09	28,03	19,88	31,15
114_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	32,91	29,85	21,82	33,00
114_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	34,21	31,14	23,03	34,27
115_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	29,95	27,03	19,84	30,34
115_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	32,01	29,12	22,11	32,47
115_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	33,29	30,40	23,39	33,75
116_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	24,90	21,82	13,60	24,93
116_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	26,90	23,85	15,89	27,01
116_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	30,18	27,20	19,74	30,46
117_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	23,78	21,00	14,48	24,46
117_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	25,28	22,49	15,99	25,96
117_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	27,19	24,39	17,80	27,84
118_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	30,27	27,33	20,01	30,61
118_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	32,39	29,48	22,37	32,81
118_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	33,45	30,53	23,36	33,85
119_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	23,42	20,62	14,06	24,08
119_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	24,61	21,80	15,20	25,25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
119_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	26,69	23,85	17,12	27,27
120_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	30,31	27,37	20,07	30,66
120_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	32,52	29,61	22,53	32,95
120_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	33,84	30,93	23,83	34,26
121_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	24,06	21,20	14,30	24,57
121_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	25,10	22,22	15,29	25,59
121_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	26,46	23,57	16,55	26,92
122_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	30,27	27,31	19,89	30,57
122_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	32,39	29,47	22,31	32,79
122_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	33,60	30,69	23,55	34,01
123_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	29,12	26,23	19,20	29,58
123_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	30,99	28,12	21,24	31,50
123_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	31,98	29,12	22,27	32,51
124_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	24,44	21,57	14,65	24,94
124_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	26,29	23,44	16,62	26,83
124_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	27,68	24,83	18,01	28,22
125_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	30,95	28,05	20,93	31,37
125_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	33,11	30,24	23,32	33,61
125_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	34,21	31,34	24,44	34,72
126_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	31,65	28,77	21,73	32,11
126_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	33,71	30,86	24,01	34,24
126_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	34,42	31,57	24,75	34,96
127_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	30,95	28,12	21,39	31,53
127_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	32,62	29,80	23,15	33,23
127_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	33,24	30,43	23,81	33,87
128_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	24,55	21,73	15,06	25,16
128_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	25,46	22,63	15,91	26,05
128_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	26,09	23,22	16,29	26,59
129_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	25,29	22,36	15,09	25,65
129_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	27,82	24,94	17,96	28,30
129_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	29,88	27,00	20,08	30,37
130_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	26,95	24,08	17,14	27,44
130_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	28,34	25,46	18,49	28,82
130_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	30,56	27,67	20,68	31,03
131_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	29,77	27,00	20,53	30,47
131_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	31,77	29,00	22,58	32,49
131_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	33,07	30,29	23,78	33,75
132_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	30,21	27,42	20,87	30,87
132_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	32,03	29,25	22,78	32,73
132_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	32,70	29,93	23,46	33,40
133_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	27,44	24,73	18,53	28,27
133_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	29,03	26,32	20,13	29,86
133_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	30,01	27,29	21,06	30,82
134_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	20,98	18,26	12,03	21,79
134_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	22,84	20,12	13,91	23,66
134_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	23,68	20,95	14,68	24,47
135_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	11,89	9,01	2,39	12,48
135_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	15,15	12,30	5,83	15,81
135_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	25,72	22,89	16,32	26,35
136_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	22,21	19,32	12,36	22,69
136_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	23,57	20,67	13,65	24,02
136_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	27,66	24,79	17,93	28,18
137_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	26,10	23,19	16,07	26,52
137_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	28,21	25,33	18,41	28,70
137_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	30,63	27,77	20,93	31,16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
138_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	20,35	16,92	4,72	19,54
138_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	21,92	18,55	7,41	21,27
138_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	25,83	22,77	14,74	25,92
139_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	19,05	16,34	10,13	19,88
139_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	20,78	18,06	11,84	21,60
139_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	22,03	19,28	12,92	22,78
140_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	38,19	34,69	20,71	37,19
140_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	39,19	35,69	21,71	38,19
140_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	39,24	35,74	21,76	38,24
141_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	35,46	32,04	19,77	34,65
141_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	37,14	33,71	21,32	36,31
141_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	37,83	34,44	23,06	37,14
142_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	40,20	36,70	22,72	39,20
142_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	40,71	37,21	23,23	39,71
142_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	40,68	37,18	23,20	39,68
143_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	42,33	38,86	25,77	41,42
143_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	42,90	39,43	26,37	41,99
143_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	42,90	39,43	26,43	42,00
144_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	36,97	33,57	21,81	36,23
144_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	38,30	34,89	22,99	37,54
144_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	38,76	35,37	23,94	38,06
145_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	39,99	36,56	24,34	39,18
145_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	41,25	37,82	25,53	40,43
145_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	41,40	37,97	25,75	40,59
146_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	35,96	32,47	18,67	34,98
146_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	37,36	33,87	20,09	36,38
146_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	37,48	34,01	20,75	36,55
147_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	26,91	23,78	15,14	26,81
147_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	28,29	25,14	16,37	28,16
147_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	30,07	26,97	18,68	30,07
148_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	39,57	36,16	24,21	38,80
148_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	40,95	37,53	25,45	40,16
148_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	41,13	37,71	25,68	40,35
149_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	28,00	24,86	16,17	27,89
149_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	29,40	26,23	17,35	29,23
149_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	30,78	27,66	19,16	30,72
150_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	39,27	35,84	23,51	38,45
150_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	40,81	37,37	24,93	39,97
150_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	41,03	37,59	25,20	40,20
151_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	28,12	25,01	16,54	28,07
151_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	29,59	26,46	17,87	29,51
151_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	31,32	28,23	20,00	31,34
152_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	38,93	35,52	23,60	38,16
152_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	40,44	37,02	24,96	39,65
152_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	40,68	37,26	25,27	39,90
153_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	27,99	25,15	18,37	28,55
153_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	29,54	26,68	19,81	30,06
153_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	31,24	28,33	21,25	31,67
154_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	38,58	35,18	23,38	37,83
154_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	40,17	36,76	24,83	39,40
154_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	40,45	37,04	25,18	39,69
155_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	27,93	25,02	17,87	28,34
155_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	29,31	26,37	19,13	29,67
155_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	30,82	27,85	20,37	31,10
156_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	38,20	34,80	22,84	37,43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
156_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	39,86	36,44	24,38	39,07
156_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	40,20	36,78	24,81	39,42
157_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	27,43	24,49	17,20	27,78
157_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	28,80	25,85	18,49	29,12
157_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	29,91	26,90	19,18	30,10
158_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	37,90	34,49	22,50	37,12
158_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	39,64	36,22	24,12	38,85
158_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	40,03	36,61	24,59	39,25
159_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	33,52	30,12	18,33	32,77
159_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	35,27	31,88	20,20	34,54
159_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	36,41	33,05	22,05	35,78
160_A	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	1,50	28,28	25,26	17,47	28,45
160_B	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	4,50	29,58	26,54	18,64	29,71
160_C	N-PV-OG-BEBOUWING_WONINGBOUW_EENGEZINSWONI...	7,50	30,58	27,50	19,25	30,60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen