

## Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai **Bant, uitbreiding Bant Oost**

Omgevingsvergunningen

Wijzigingsplannen

**Uw specialist in Bestemmingsplannen**

Rood voor Rood - Ruimte voor Ruimte

Ruimtelijk advies

# AKOESTISCH ONDERZOEK WEGVERKEERSLAWAAI BANT, UITBREIDING BANT OOST

Status: Definitief  
Datum: 10-03-2023  
Projectnummer: 2022-721  
Versie: 2



Vestiging Almelo  
Twentepoort Oost 16  
7609 RG ALMELO

Vestiging Zwolle  
Dr. Van Wiechenweg 2  
8025 BZ ZWOLLE

Vestiging Utrecht  
Wattbaan 51  
3439 ML NIEUWEGEIN

T: 0546 - 45 44 66  
E: [info@bjz.nu](mailto:info@bjz.nu)  
I: [www.bjz.nu](http://www.bjz.nu)

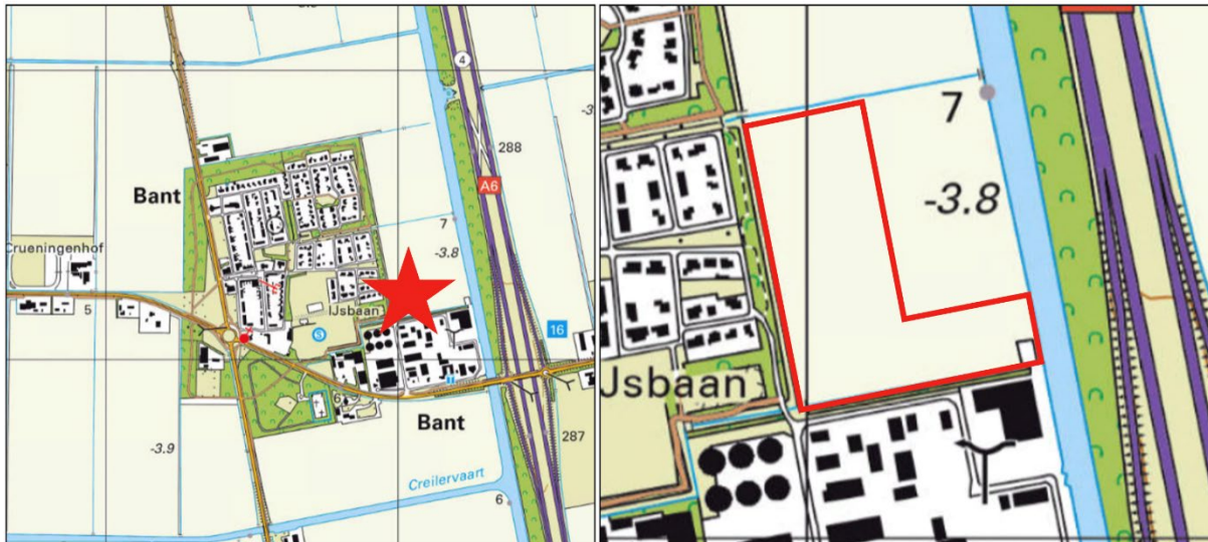
# INHOUDSOPGAVE

<b>Hoofdstuk 1 Inleiding</b>	<b>4</b>
<b>Hoofdstuk 2 Wettelijk kader</b>	<b>5</b>
2.1 Algemeen	5
2.2 Zone langs wegen	5
2.3 Grenswaarden	5
2.4 Berekenen geluidsbelasting	6
2.5 Gemeentelijk geluidsbeleid	6
<b>Hoofdstuk 3 Uitgangspunten</b>	<b>7</b>
3.1 Situatie projectgebied	7
3.2 Verkeersgegevens	8
<b>Hoofdstuk 4 Resultaten</b>	<b>9</b>
4.1 Berekeningen	9
4.2 Geluidsbelasting	9
4.3 Hogere Waarde	9
4.4 Maatregelen reductie geluidbelasting	9
<b>Hoofdstuk 5 Conclusie</b>	<b>11</b>
<b>Bijlagen</b>	<b>12</b>
Bijlage 1 Rekenmodel	12
Bijlage 2 Itemeigenschappen	13
Bijlage 3 Resultatentabellen	14
Bijlage 4 Hogere waarde	15

## HOOFDSTUK 1 INLEIDING

De gemeente Noordoostpolder is voornemens het dorp Bant aan de oostzijde uit te breiden. Er wordt voorzien in woningbouw en in een vergroting van het bestaande bedrijventerrein. De ontwikkeling behelst de bouw van 68 woningen en het aanleggen van een bedrijventerrein van circa 2 hectare.

In afbeelding 1.1 is de ligging van het projectgebied ten opzichte van Bant en de directe omgeving weergegeven.



Afbeelding 1.1 Ligging van het projectgebied ten opzichte van Bant en de directe omgeving (Bron: PDOK)

Ten behoeve van de voorgenomen ontwikkeling dient een ruimtelijke procedure te worden doorlopen. In het kader van deze procedure is het benodigd de geluidbelasting ter plaatse van de te realiseren woningen te toetsen aan het stelsel van voorkeurswaarde en maximale ontheffingswaarden uit de Wet geluidhinder.

Voorliggend onderzoek heeft uitsluitend betrekking op het aspect wegverkeerslawaaï. Het onderzoek is uitgevoerd volgens de regels van het vigerende Reken- en meetvoorschrift geluid 2012. In voorliggende rapportage zijn de uitgangspunten rekenresultaten en conclusies van het onderzoek beschreven.

## HOOFDSTUK 2 WETTELIJK KADER

### 2.1 Algemeen

Artikel 77 van de Wet geluidhinder (Wgh) bepaalt dat bij de voorbereiding van een bestemmingsplan, wijzigingsplan, uitwerkingsplan of bij het voorbereiden van een omgevingsvergunning voor een buitenplanse afwijking akoestisch onderzoek uitgevoerd dient te worden. Doel van dit onderzoek is de geluidsbelasting aan de gevel van een geluidsgevoelig object als gevolg van de weg te bepalen. Onderzoek is enkel noodzakelijk indien een geluidsgevoelige bestemming zich binnen de wettelijke geluidszone van een weg bevindt. In de volgende paragraaf wordt nader ingegaan op de wettelijke geluidszone van wegen.

### 2.2 Zone langs wegen

Artikel 74.1 van de Wgh bepaalt dat wegen een wettelijke geluidszone hebben. De breedte van de geluidszone is afhankelijk van het aantal rijstroken en of de weg in stedelijk of in buiten stedelijk gebied is gelegen. In tabel 1 worden de wettelijke geluidszones weergegeven.

Aantal rijstroken	Stedelijk gebied	Buiten stedelijk gebied
1 of 2	200 m	250 m
3 of 4	350 m	400 m
5 of meer	350 m	600 m

Tabel 1 Wettelijke geluidszones wegen (Bron: wetten.overheid.nl).

De wettelijke geluidszone bevindt zich aan weerszijde van de weg en begint naast de buitenste rijstrook. Eventuele parkeerstroken, voet- en fietspaden en vluchtstroken behoren niet tot de weg.

Binnen de zone van een weg dient akoestisch onderzoek plaats te vinden naar de geluidsbelasting op de binnen de zone gelegen woning(en). Bij het berekenen van de geluidsbelasting wordt de  $L_{den}$ -waarde in dB bepaald. De  $L_{den}$ -waarde is het energetisch en naar tijdsduur van de beoordelingsperiode gemiddelde van de volgende waarden:

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

De berekende geluidsbelasting dient aan de voorkeurswaarde en indien nodig aan de uiterste grenswaarde van de Wgh worden getoetst.

Op basis van artikel 74.2 van de Wgh gelden de in tabel 1 opgenomen zones niet voor:

- Wegen die als woonerf zijn aangeduid;
- Wegen met een maximumsnelheid van 30 km/uur.

Het feit dat er voor de hiervoor genoemde gevallen geen wettelijke geluidszone geldt, betekent niet dat een akoestisch onderzoek automatisch niet benodigd is. Indien vooraf aangenomen kan worden dat niet aan de voorkeurswaarde van 48 dB kan worden voldaan, dient een akoestisch onderzoek uitgevoerd te worden. De geluidsbelasting van de weg kan hierdoor meegenomen worden in de belangenafweging in het kader van 'een goede ruimtelijke ordening'.

### 2.3 Grenswaarden

In de Wgh worden eisen gesteld aan de maximaal toelaatbare geluidsbelasting op gevels van nog niet geprojecteerde woningen of gebouwen die binnen de geluidszone van een weg liggen. Met niet geprojecteerde woningen of gebouwen worden bedoeld:

'woningen of gebouwen waarvoor het geldende bestemmingsplan verlening van de omgevingsvergunning voor een bouwactiviteit als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onder a, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht niet toelaat'.

De voorkeurswaarde voor de geluidsbelasting door wegverkeer bedraagt 48 dB. Bij een hogere geluidsbelasting kunnen burgemeester en wethouders een hogere waarde vaststellen. Voor een hogere waarde geldt een maximum, afhankelijk van de ligging van een geluidsgevoelig object.

In tabel 2 is de hoogst mogelijke grenswaarde voor woningen als gevolg van wegverkeerslawaaï weergegeven.

Locatie woning	Hoogst mogelijke waarde wegverkeerslawaaï
Stedelijk gebied	63 dB (art. 83 lid 2 Wgh)
Buitenstedelijk gebied	53 dB (art. 83 lid 1 Wgh)

Tabel 2 Hoogst mogelijke grenswaarde wegverkeerslawaaï (Bron: wetten.overheid.nl)

Het vaststellen van een hogere waarde is enkel mogelijk indien maatregelen om de geluidsbelasting te reduceren op bezwaren stuiten van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard. Hierbij moet afgewogen worden of de cumulatieve geluidsbelasting (het totaal van de geluidsbelasting van alle wegen gezamenlijk) niet leidt tot een onaanvaardbare geluidsbelasting.

Bij het vaststellen van een hogere waarde moet bij de bouwvergunningaanvraag aangetoond worden dat aan de gestelde geluidseisen (binnenwaarde in de geluidgevoelige ruimten 33 dB) wordt voldaan.

## 2.4 Berekenen geluidsbelasting

De geluidsbelasting moet per weg afzonderlijk berekend worden en aan de voorkeurswaarde getoetst worden. Voordat de geluidsbelasting aan de voorkeurswaarde van 48 dB getoetst wordt, mag de berekende geluidsbelasting op basis van artikel 110g van de Wgh, aangevuld met artikel 3.4 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012, worden verminderd. Reden hiervoor is de verwachting dat de geluidsproductie van motorvoertuigen steeds verder af zal nemen. De geluidsbelasting mag in de volgende situaties worden verminderd met:

- 5 dB voor wegen met een maximumsnelheid tot 70 km/uur;

Voor wegen met een maximumsnelheid van 70 km/uur of meer mag de geluidsbelasting worden verminderd met:

- 4 dB indien de geluidsbelasting zonder reductie 57 dB bedraagt;
- 3 dB indien de geluidsbelasting zonder reductie 56 dB bedraagt;
- 2 dB voor overige geluidsbelasting.

Uit uitspraak 201304862/3/R2 van de Raad van State blijkt dat het voor wegen met een snelheidsregime van 30 km/uur eveneens is toegestaan de geluidsbelasting met 5 dB te verminderen. Bij lagere snelheden wordt de geluidsemisatie voornamelijk door motorgeluid veroorzaakt, bandengeluid speelt een minder grote rol. Toekomstige geluidsreductie is in de toekomst voornamelijk te verwachten door het gebruik van stillere motoren. De aftrek van 5 dB kan daardoor ook toegepast worden bij snelheden van 30 km/uur of minder.

## 2.5 Gemeentelijk geluidsbeleid

De gemeente Noordoostpolder beschikt niet over een eigen geluidsbeleid voor wegverkeerslawaaï en volgt hierin de Wet geluidhinder.

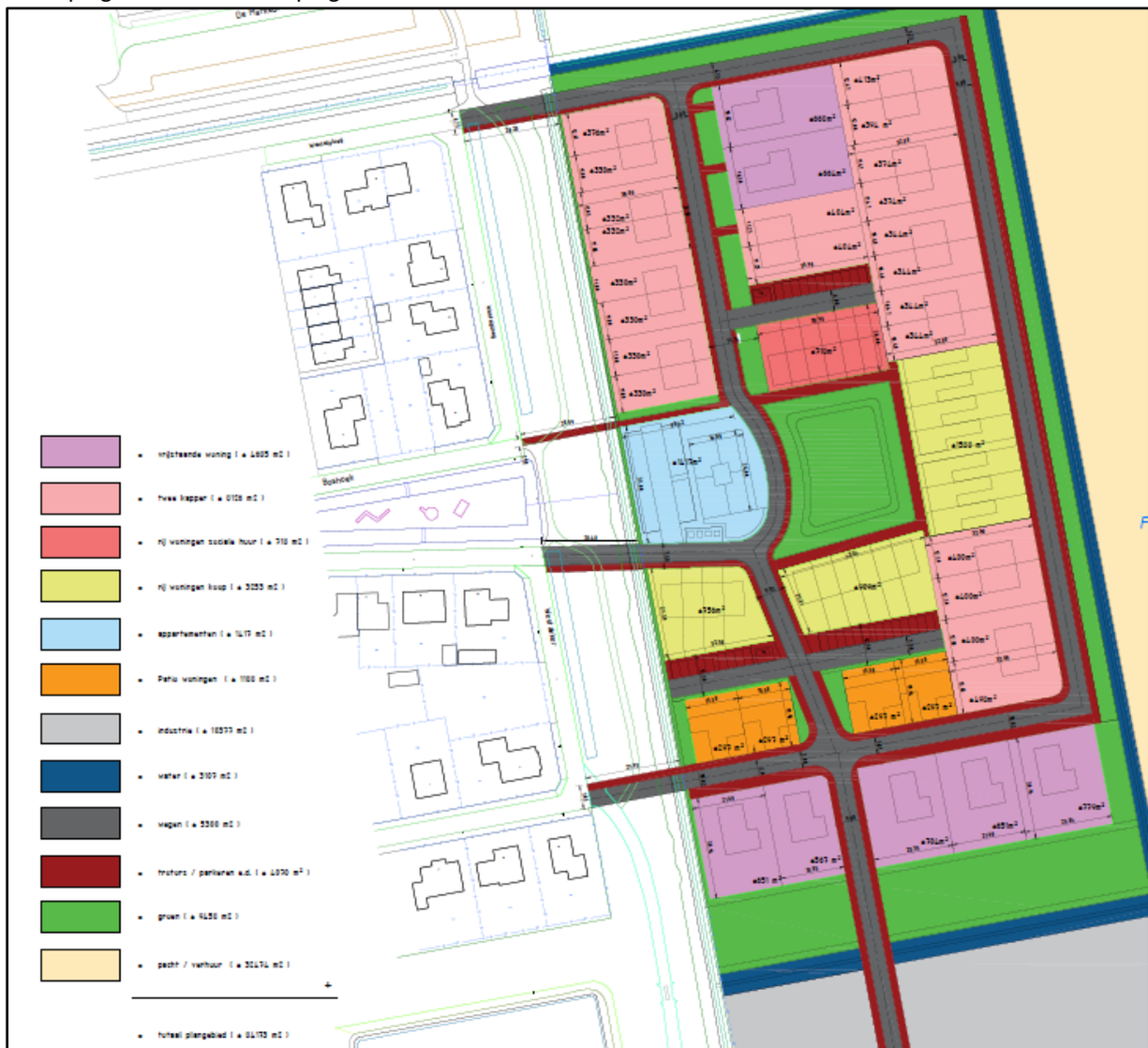
## HOOFDSTUK 3 UITGANGSPUNTEN

### 3.1 Situatie projectgebied

In het kader van de voorgenomen ontwikkeling is door de gemeente Noordoostpolder een (voorlopig) stedenbouwkundig plan opgesteld. Het stedenbouwkundig plan gaat uit van 68 woningen. De verdeling bestaat uit 7 vrijstaande woningen (paars), 23 rijwoningen (geel), waarvan 6 voor sociale huur (rood), 4 patiowoningen, 22 twee-onder-één-kap woningen (roze) en 12 appartementen. Daarnaast is er ruimte voor water, groen, verharding en halfverharding.

Opgemerkt wordt dat nog niet vast staat welke woningen waar komen waarbij tevens enige vrijheid in kaveluitgifte wenselijk is. Hierdoor kan er worden gemakkelijk worden ingesprongen op de (toekomstige) woonwensen en vitaliteit op de woningmarkt. Het is dus mogelijk om aaneengesloten en/of twee-aaneen en twee-aaneen en/of vrijstaand te bouwen.

In afbeelding 3.1 is de situatieschets met het verkavelingspatroon weergegeven. In voorliggend onderzoek is uitgegaan dat alle woningen een hoogte van 9 meter hebben en verblijfsruimtes op de begane grond, eerste verdieping en tweede verdieping.



Afbeelding 3.1 Verkavelingspatroon (Bron: gemeente Noordoostpolder)

Het projectgebied ligt binnen de wettelijke geluidszone van de A6.

De overige wegen in de nabijheid van het projectgebied zijn 30 km/uur wegen en/of hebben een dusdanig lage verkeersintensiteit dat er geen relevante geluidbelasting te verwachten is.

In de onderstaande tabel is weergegeven welke uitgangspunten voor het rekenmodel zijn gehanteerd.

Locatie projectgebied	Buitenstedelijk gebied
Hoogst mogelijke waarde wegverkeerslawai	53
Wgh van toepassing	Ja
Reductie geluidbelasting A6	Max. 2 dB

Tabel 3 Uitgangspunten Akoestisch onderzoek

### 3.2 Verkeersgegevens

De verkeersgegevens van de A6 zijn afkomstig uit het meest recente geluidsregister rijkswegen (26-01-2023).

## HOOFDSTUK 4 RESULTATEN

### 4.1 Berekeningen

De overdrachtsberekening voor de wegen is uitgevoerd overeenkomstig Standaard Reken Methode 2 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012.

In het model zijn de harde bodemgebieden (wegen, water; bodemfactor 0,0) ingeladen en de zachte bodemgebieden (groenvoorziening, bodemfactor 1,0). Voor de overige gebieden, voornamelijk de erven, is uitgegaan van een standaard bodemfactor van 0,5. In het model zijn de volgende zaken opgenomen:

- Wegen met intensiteiten;
- gebouwen inclusief hoogte;
- bodemgebieden;
- toetspunten op de woningen op 1,5 meter, 4,5 meter en 7,5 meter hoogte.

In bijlage 1 is een uitsnede van het rekenmodel weergegeven en in bijlage 2 zijn de itemeigenschappen weergegeven.

### 4.2 Geluidsbelasting

Om de geluidbelasting te berekenen op de te realiseren wooneenheden, zijn er in totaal 201 toetspunten gelegd. In bijlage 1 is de ligging van de woningen weergegeven, evenals de nummering van de toetspunten.

De geluidbelasting ten gevolge van de A6 bedraagt, inclusief 2 dB reductie, hoogstens 52 dB. Met deze waarden wordt niet voldaan aan de voorkeurswaarde van 48 dB uit de Wgh, maar wel aan de maximale ontheffingswaarde van 53 dB.

De geluidbelasting, exclusief reductie, bedraagt hoogstens 54 dB. De resultaten en uitsneden van de resultaten zijn weergegeven in bijlage 3.

### 4.3 Hogere Waarde

Een hogere waarde als gevolg van wegverkeerslawaaai is in voorliggend geval benodigd, aangezien de geluidsbelasting afkomstig van de A6 niet voldoet aan de voorkeurswaarde uit de Wgh. Afwijken van de voorkeurswaarde is alleen mogelijk als bron- en overdrachtsmaatregelen kunnen rekenen op bezwaren van financiële, stedenbouwkundige, verkeerskundige of landschappelijke aard en een binnenniveau van 33 dB gerealiseerd kan worden.

In de volgende paragraaf worden mogelijke maatregelen om de geluidsbelasting te reduceren onderzocht.

### 4.4 Maatregelen reductie geluidbelasting

Om de geluidbelasting te reduceren kan gebruik worden gemaakt van bron-, overdrachts- en gevelmaatregelen, zoals in het vervolg van deze paragraaf beschreven.

#### 4.4.1 Bronmaatregelen

Het geluid van een voertuig wordt veroorzaakt door het motorgeluid en het geluid van de banden. Vooral vrachtwagens zijn de afgelopen jaren veel stiller geworden. In het rekenmodel is hier al rekening mee gehouden. Daarnaast is de verwachting dat voertuigen in de toekomst nog stiller worden. Hier wordt rekening mee gehouden door de in paragraaf 2.4 beschreven aftrek toe te passen. Initiatiefnemer van het voorliggend onderzoek, heeft geen invloed op het reduceren van het geluid van voertuigen. Overigens heeft de initiatiefnemer geen invloed op de samenstelling van het verkeer, de verkeersintensiteit en het snelheidsregime.

In de onderhavige situatie is er voor de A6 sprake van 1 laag ZOAB en voor de af- en oprit van de A6 sprake van referentiewegdek (DAB). Op de A6 is dus al een stil asfalt aanwezig en daarom is het niet realistisch dit te vervangen voor een stiller asfalt. Voor de op- en afrit is het wel mogelijk om een stiller asfalt te realiseren.

Echter is de intensiteit hier veel lager, dus zal de totale geluidbelasting niet genoeg dalen om aan de voorkeurswaarde te kunnen voldoen. Daarnaast zijn de kosten van het vervangen van het wegdek hoog.

#### 4.4.2 Overdrachtsmaatregelen

Een grotere afstand tussen de gevel en de weg leidt tot een lagere geluidsbelasting op de gevel. Om een lagere geluidsbelasting van 2 dB te realiseren moet de afstand tussen de gevel en de weg met 50% worden vergroot. Binnen het plangebied is er op basis van de uitgangspunten van het woonprogramma te weinig ruimte om te voldoen aan de voorkeurgrenswaarde.

Door middel van het plaatsen van een geluidsscherm kan de geluidsbelasting op de gevels eveneens worden verlaagd. Het plaatsen van geluidsschermen langs de weg is vanuit stedenbouwkundig oogpunt onwenselijk en brengt hoge kosten met zich mee. Om voor alle gevels aan de voorkeurswaarde te kunnen voldoen, dient er voor circa 800 meter aan geluidsschermen te worden geplaatst. Met een hoogte van vier meter kost dit circa 1 miljoen euro (bij basisscherm van 308 euro per m<sup>2</sup>)<sup>1</sup>.

#### 4.4.3 Gevelmaatregelen

Als een hogere geluidsbelasting wordt toegestaan moet het binnenniveau van 33 dB gewaarborgd worden. Artikel 110 lid g van de Wgh bepaalt dat de aftrek bij het vaststellen van de noodzakelijk geluidwering 0 dB bedraagt. Er moet dan ook met een geluidbelasting van maximaal 54 dB worden gerekend. De vereiste geluidwering  $G_{A,K}$  bedraagt  $54 - 33 = 21$  dB. Standaard dubbele HR<sup>++</sup> beglazing leidt tot geluidwering van circa 28 dB. Ten tijde van de vergunningsaanvraag dient middels een bouwakoestisch onderzoek te worden aangetoond dat er sprake is van een binnenniveau van 33 dB.

De maatregelen die getroffen kunnen worden om aan de voorkeurswaarde te voldoen ontmoeten bezwaren van stedenbouwkundige, landschappelijke of financiële aard. Er kan dan ook een hogere waarde van hoogstens 52 L<sub>den</sub> worden verleend als gevolg van de geluidbelasting van de A6. In bijlage 4 is weergegeven voor welke woning welke hogere waarde benodigd is.

<sup>1</sup> <https://www.bureausaneringverkeerslawaaï.nl/lokale-sanering-3/sanering/maatregelen/schermen/>

## HOOFDSTUK 5 CONCLUSIE

Voorliggend akoestisch onderzoek heeft betrekking de ontwikkeling woningen in Bant Oost.

De geluidbelasting ten gevolge van de A6 bedraagt, inclusief 2 dB reductie, hoogstens 52 dB. Met deze waarden wordt niet voldaan aan de voorkeurswaarde van 48 dB uit de Wgh, maar wel aan de maximale ontheffingswaarde van 53 dB.

De maatregelen die getroffen kunnen worden om aan de voorkeurswaarde te voldoen ontmoeten bezwaren van stedenbouwkundige, landschappelijke of financiële aard. Gevelmaatregelen zijn het meest doelmatig en met het realiseren van een gevelwering van 21 dB wordt voldaan aan de maximale binnenwaarde van 33 dB uit het Bouwbesluit 2012. Er kan dan ook een hogere waarde van hoogstens 52  $L_{den}$  worden verleend als gevolg van de geluidbelasting van de A6.

Gelet op vorenstaande is er sprake van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat ter plaatste van de te realiseren woning met betrekking tot het aspect wegverkeerslawaaï.

## **BIJLAGEN**

### **Bijlage 1      Rekenmodel**

14 feb 2023, 08:55





14 feb 2023, 08:52



## Bijlage 2    Itemeigenschappen

## Modeleigenschappen

---

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: Wegverkeerslawaaai

### Model eigenschap

---

Omschrijving	Wegverkeerslawaaai
Verantwoordelijke	gkikkert
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaaai RMG-2012, wegverkeer
Aangemaakt door	gkikkert op 1-2-2023
Laatst ingezien door	gkikkert op 14-2-2023
Model aangemaakt met	Geomilieu V2022.4 rev 1
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Rekenoptimalisatie aan	Ja
Zoekafstand [m]	5000
Aandachtsgebied	5000
Max.refl.afstand	--
Standaard bodemfactor	0,50
Openingshoek	2
Max.refl.diepte	1
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

# Modeleigenschappen

---

Commentaar

01-02-2023 14:01: Importeren Geluidregister Weg

## Itemeigenschappen

Model: Wegverkeerslawaaai  
V1 01-02-2023 - Bant  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W
1225	6 / 287,258 / 287,807	0,00	0,00	Relatief aan onderliggend item	Intensiteit	True	1,5
2247	6 / 287,270 / 287,794	0,00	--	Relatief aan onderliggend item	Intensiteit	True	1,5
6838	6 / 287,792 / 287,794	0,00	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
5458	6 / 287,258 / 287,807	0,00	--	Relatief aan onderliggend item	Intensiteit	True	1,5
9062	6 / 287,801 / 288,208	0,00	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
9820	6 / 287,807 / 288,208	0,00	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
9147	6 / 287,200 / 287,270	0,00	--	Relatief aan onderliggend item	Intensiteit	True	1,5
11719	6 / 287,270 / 287,794	0,00	--	Relatief aan onderliggend item	Intensiteit	True	1,5
16094	6 / 287,270 / 287,794	0,00	--	Relatief aan onderliggend item	Intensiteit	True	1,5
16206	6 / 287,258 / 287,807	0,00	0,00	Relatief aan onderliggend item	Intensiteit	True	1,5
14446	6 / 287,204 / 287,258	0,00	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
20960	6 / 287,706 / 287,792	0,00	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
22861	6 / 287,258 / 287,807	0,00	--	Relatief aan onderliggend item	Intensiteit	True	1,5
23600	6 / 287,270 / 287,794	0,00	0,00	Relatief aan onderliggend item	Intensiteit	True	1,5
25797	6 / 287,794 / 287,800	0,00	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
24988	6 / 287,723 / 287,807	0,00	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
15798	6 / 286,703 / 287,706	0,00	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5
3939	6 / 286,687 / 287,723	0,00	0,00	Absoluut	Intensiteit	True	1,5

## Itemeigenschappen

Model: Wegverkeerslawaaai  
 V1 01-02-2023 - Bant  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))
1225	0	W0	--	--	--	--	80	80	80	--
2247	0	W0	--	--	--	--	65	65	65	--
6838	0	W1	--	--	--	--	115	115	115	--
5458	0	W0	--	--	--	--	65	65	65	--
9062	0	W1	--	--	--	--	115	115	115	--
9820	0	W1	--	--	--	--	115	115	115	--
9147	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--
11719	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--
16094	0	W0	--	--	--	--	80	80	80	--
16206	0	W1	--	--	--	--	80	80	80	--
14446	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--
20960	0	W1	--	--	--	--	115	115	115	--
22861	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--
23600	0	W1	--	--	--	--	80	80	80	--
25797	0	W1	--	--	--	--	115	115	115	--
24988	0	W1	--	--	--	--	115	115	115	--
15798	0	W1	--	--	--	--	115	115	115	--
3939	0	W1	--	--	--	--	115	115	115	--

## Itemeigenschappen

Model: Wegverkeerslawaaai  
V1 01-02-2023 - Bant  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)
1225	80	80	80	--	75	75	75	--	465,84	6,20
2247	65	65	65	--	65	65	65	--	514,88	6,21
6838	100	100	100	--	90	90	90	--	16946,88	6,35
5458	65	65	65	--	65	65	65	--	465,84	6,20
9062	100	100	100	--	90	90	90	--	17414,92	6,36
9820	100	100	100	--	90	90	90	--	17015,72	6,41
9147	50	50	50	--	50	50	50	--	514,88	6,21
11719	50	50	50	--	50	50	50	--	514,88	6,21
16094	80	80	80	--	75	75	75	--	514,88	6,21
16206	80	80	80	--	75	75	75	--	465,84	6,20
14446	50	50	50	--	50	50	50	--	465,84	6,20
20960	100	100	100	--	90	90	90	--	16946,88	6,35
22861	50	50	50	--	50	50	50	--	465,84	6,20
23600	80	80	80	--	75	75	75	--	514,88	6,21
25797	100	100	100	--	90	90	90	--	17414,92	6,36
24988	100	100	100	--	90	90	90	--	16312,72	6,41
15798	100	100	100	--	90	90	90	--	16946,88	6,35
3939	100	100	100	--	90	90	90	--	16312,72	6,41

## Itemeigenschappen

Model: Wegverkeerslawaaai  
 V1 01-02-2023 - Bant  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)
1225	3,96	1,22	--	--	--	--	--	89,95	82,89	87,35	--	2,98
2247	3,84	1,27	--	--	--	--	--	79,82	72,91	71,21	--	6,47
6838	2,96	1,50	--	--	--	--	--	89,84	93,42	80,15	--	4,04
5458	3,96	1,22	--	--	--	--	--	89,95	82,89	87,35	--	2,98
9062	2,97	1,48	--	--	--	--	--	88,68	92,89	79,43	--	4,76
9820	3,90	0,94	--	--	--	--	--	88,35	91,37	75,73	--	4,69
9147	3,84	1,27	--	--	--	--	--	79,82	72,91	71,21	--	6,47
11719	3,84	1,27	--	--	--	--	--	79,82	72,91	71,21	--	6,47
16094	3,84	1,27	--	--	--	--	--	79,82	72,91	71,21	--	6,47
16206	3,96	1,22	--	--	--	--	--	89,95	82,89	87,35	--	2,98
14446	3,96	1,22	--	--	--	--	--	89,95	82,89	87,35	--	2,98
20960	2,96	1,50	--	--	--	--	--	89,84	93,42	80,15	--	4,04
22861	3,96	1,22	--	--	--	--	--	89,95	82,89	87,35	--	2,98
23600	3,84	1,27	--	--	--	--	--	79,82	72,91	71,21	--	6,47
25797	2,97	1,48	--	--	--	--	--	88,68	92,89	79,43	--	4,76
24988	3,87	0,95	--	--	--	--	--	88,34	92,22	71,80	--	4,99
15798	2,96	1,50	--	--	--	--	--	89,84	93,42	80,15	--	4,04
3939	3,87	0,95	--	--	--	--	--	88,34	92,22	71,80	--	4,99

## Itemeigenschappen

Model: Wegverkeerslawaaai  
 V1 01-02-2023 - Bant  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)
1225	3,19	2,99	--	7,07	13,91	9,67	--	--	--	--	--	25,97
2247	6,43	7,50	--	13,70	20,66	21,29	--	--	--	--	--	25,52
6838	2,34	6,70	--	6,12	4,24	13,15	--	--	--	--	--	966,57
5458	3,19	2,99	--	7,07	13,91	9,67	--	--	--	--	--	25,97
9062	2,52	6,73	--	6,56	4,60	13,84	--	--	--	--	--	981,58
9820	2,79	7,38	--	6,96	5,84	16,89	--	--	--	--	--	963,66
9147	6,43	7,50	--	13,70	20,66	21,29	--	--	--	--	--	25,52
11719	6,43	7,50	--	13,70	20,66	21,29	--	--	--	--	--	25,52
16094	6,43	7,50	--	13,70	20,66	21,29	--	--	--	--	--	25,52
16206	3,19	2,99	--	7,07	13,91	9,67	--	--	--	--	--	25,97
14446	3,19	2,99	--	7,07	13,91	9,67	--	--	--	--	--	25,97
20960	2,34	6,70	--	6,12	4,24	13,15	--	--	--	--	--	966,57
22861	3,19	2,99	--	7,07	13,91	9,67	--	--	--	--	--	25,97
23600	6,43	7,50	--	13,70	20,66	21,29	--	--	--	--	--	25,52
25797	2,52	6,73	--	6,56	4,60	13,84	--	--	--	--	--	981,58
24988	2,87	8,46	--	6,67	4,91	19,74	--	--	--	--	--	924,09
15798	2,34	6,70	--	6,12	4,24	13,15	--	--	--	--	--	966,57
3939	2,87	8,46	--	6,67	4,91	19,74	--	--	--	--	--	924,09

## Itemeigenschappen

Model: Wegverkeerslawaaai  
V1 01-02-2023 - Bant  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)
1225	15,31	4,97	--	0,86	0,59	0,17	--	2,04	2,57	0,55
2247	14,40	4,65	--	2,07	1,27	0,49	--	4,38	4,08	1,39
6838	468,11	203,59	--	43,47	11,72	17,02	--	65,82	21,27	33,41
5458	15,31	4,97	--	0,86	0,59	0,17	--	2,04	2,57	0,55
9062	479,99	205,13	--	52,66	13,00	17,37	--	72,59	23,75	35,75
9820	606,25	120,50	--	51,16	18,50	11,75	--	75,91	38,75	26,87
9147	14,40	4,65	--	2,07	1,27	0,49	--	4,38	4,08	1,39
11719	14,40	4,65	--	2,07	1,27	0,49	--	4,38	4,08	1,39
16094	14,40	4,65	--	2,07	1,27	0,49	--	4,38	4,08	1,39
16206	15,31	4,97	--	0,86	0,59	0,17	--	2,04	2,57	0,55
14446	15,31	4,97	--	0,86	0,59	0,17	--	2,04	2,57	0,55
20960	468,11	203,59	--	43,47	11,72	17,02	--	65,82	21,27	33,41
22861	15,31	4,97	--	0,86	0,59	0,17	--	2,04	2,57	0,55
23600	14,40	4,65	--	2,07	1,27	0,49	--	4,38	4,08	1,39
25797	479,99	205,13	--	52,66	13,00	17,37	--	72,59	23,75	35,75
24988	581,71	111,06	--	52,18	18,11	13,08	--	69,74	30,99	30,53
15798	468,11	203,59	--	43,47	11,72	17,02	--	65,82	21,27	33,41
3939	581,71	111,06	--	52,18	18,11	13,08	--	69,74	30,99	30,53

## Itemeigenschappen

Model: Wegverkeerslawaaai  
 V1 01-02-2023 - Bant  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k
1225	--	70,90	79,75	85,25	92,62	98,63	94,78	87,90	77,07
2247	--	75,37	83,43	89,66	95,77	100,12	96,44	89,66	80,19
6838	--	87,69	99,83	104,62	112,03	115,61	109,63	103,67	94,95
5458	--	72,98	81,03	87,01	93,54	99,01	95,32	88,51	78,41
9062	--	88,04	100,11	104,90	112,26	115,71	109,76	103,80	95,08
9820	--	88,12	100,08	104,89	112,25	115,65	109,70	103,75	95,03
9147	--	75,55	82,83	90,16	94,20	98,26	94,98	88,38	80,66
11719	--	75,55	82,83	90,16	94,20	98,26	94,98	88,38	80,66
16094	--	73,26	81,96	87,56	94,79	99,55	95,66	88,80	78,37
16206	--	72,65	83,12	88,31	95,20	97,76	92,08	86,22	78,08
14446	--	73,11	80,21	87,17	91,96	96,95	93,56	86,87	78,26
20960	--	87,69	99,83	104,62	112,03	115,61	109,63	103,67	94,95
22861	--	73,11	80,21	87,17	91,96	96,95	93,56	86,87	78,26
23600	--	75,08	84,96	90,52	96,68	98,17	92,80	87,06	79,04
25797	--	88,04	100,11	104,90	112,26	115,71	109,76	103,80	95,08
24988	--	87,85	99,91	104,70	112,04	115,46	109,52	103,56	94,84
15798	--	87,69	99,83	104,62	112,03	115,61	109,63	103,67	94,95
3939	--	87,85	99,91	104,70	112,04	115,46	109,52	103,56	94,84

## Itemeigenschappen

Model: Wegverkeerslawaaai  
V1 01-02-2023 - Bant  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63
1225	70,72	79,11	84,77	92,22	97,13	93,22	86,34	75,83	64,59
2247	74,47	82,33	88,66	94,83	98,56	94,84	88,08	78,90	69,82
6838	83,38	96,00	100,74	108,32	112,35	106,30	100,29	91,60	83,68
5458	72,78	80,59	86,78	93,23	97,68	93,96	87,16	77,54	66,67
9062	83,70	96,21	100,96	108,52	112,47	106,44	100,44	91,74	83,91
9820	85,36	97,51	102,31	109,82	113,54	107,54	101,55	92,85	82,46
9147	74,62	81,85	89,26	93,27	96,83	93,56	87,00	79,64	69,98
11719	74,62	81,85	89,26	93,27	96,83	93,56	87,00	79,64	69,98
16094	72,38	80,75	86,46	93,80	97,86	93,91	87,05	76,86	67,72
16206	72,54	82,19	87,74	94,20	95,85	90,39	84,61	76,58	66,38
14446	72,89	79,99	87,21	91,67	95,80	92,45	85,83	77,91	66,78
20960	83,38	96,00	100,74	108,32	112,35	106,30	100,29	91,60	83,68
22861	72,89	79,99	87,21	91,67	95,80	92,45	85,83	77,91	66,78
23600	74,23	83,61	89,37	95,35	96,12	90,95	85,28	77,34	69,57
25797	83,70	96,21	100,96	108,52	112,47	106,44	100,44	91,74	83,91
24988	84,75	97,18	101,94	109,46	113,33	107,30	101,31	92,61	82,90
15798	83,38	96,00	100,74	108,32	112,35	106,30	100,29	91,60	83,68
3939	84,75	97,18	101,94	109,46	113,33	107,30	101,31	92,61	82,90

## Itemeigenschappen

Model: Wegverkeerslawaaai  
 V1 01-02-2023 - Bant  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 125
1225	73,22	78,79	86,21	91,75	87,87	80,99	70,29	--	--
2247	77,73	84,07	90,16	93,82	90,11	83,36	74,24	--	--
6838	94,67	99,63	106,82	109,22	103,45	97,56	88,82	--	--
5458	74,59	80,67	87,17	92,20	88,49	81,69	71,79	--	--
9062	94,81	99,79	106,97	109,28	103,53	97,65	88,91	--	--
9820	93,06	98,09	105,23	107,14	101,46	95,61	86,87	--	--
9147	77,24	84,69	88,60	92,11	88,86	82,30	75,02	--	--
11719	77,24	84,69	88,60	92,11	88,86	82,30	75,02	--	--
16094	76,14	81,84	89,13	93,10	89,16	82,30	72,15	--	--
16206	76,47	81,82	88,52	90,72	85,12	79,30	71,19	--	--
14446	73,88	80,96	85,60	90,21	86,83	80,18	71,87	--	--
20960	94,67	99,63	106,82	109,22	103,45	97,56	88,82	--	--
22861	73,88	80,96	85,60	90,21	86,83	80,18	71,87	--	--
23600	78,97	84,75	90,64	91,30	86,17	80,52	72,59	--	--
25797	94,81	99,79	106,97	109,28	103,53	97,65	88,91	--	--
24988	93,28	98,35	105,43	106,96	101,37	95,55	86,80	--	--
15798	94,67	99,63	106,82	109,22	103,45	97,56	88,82	--	--
3939	93,28	98,35	105,43	106,96	101,37	95,55	86,80	--	--

# Itemeigenschappen

---

Model: Wegverkeerslawaaai  
V1 01-02-2023 - Bant  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
1225	--	--	--	--	--	--
2247	--	--	--	--	--	--
6838	--	--	--	--	--	--
5458	--	--	--	--	--	--
9062	--	--	--	--	--	--
9820	--	--	--	--	--	--
9147	--	--	--	--	--	--
11719	--	--	--	--	--	--
16094	--	--	--	--	--	--
16206	--	--	--	--	--	--
14446	--	--	--	--	--	--
20960	--	--	--	--	--	--
22861	--	--	--	--	--	--
23600	--	--	--	--	--	--
25797	--	--	--	--	--	--
24988	--	--	--	--	--	--
15798	--	--	--	--	--	--
3939	--	--	--	--	--	--

## Itemeigenschappen

Model: Wegverkeerslawaaai  
 V1 01-02-2023 - Bant  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
001	Woning 01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
002	Woning 01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
003	Woning 01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
004	Woning 02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
005	Woning 02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
006	Woning 02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
007	Woning 03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
008	Woning 03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
009	Woning 03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
010	Woning 04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
011	Woning 04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
012	Woning 04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
013	Woning 05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
014	Woning 05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
015	Woning 05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
016	Woning 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
017	Woning 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
018	Woning 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
019	Woning 07	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
020	Woning 07	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
021	Woning 07	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
022	Woning 08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
023	Woning 08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
024	Woning 08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
025	Woning 09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
026	Woning 09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
027	Woning 09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
028	Woning 09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
029	Woning 09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
030	Woning 10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
031	Woning 10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
032	Woning 10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
033	Woning 10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
034	Woning 10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
035	Woning 11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
036	Woning 11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
037	Woning 11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
038	Woning 12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
039	Woning 12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
040	Woning 12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
041	Woning 13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
042	Woning 13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
043	Woning 13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
044	Woning 14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
045	Woning 14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
046	Woning 14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
047	Woning 15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
048	Woning 15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
049	Woning 15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
050	Woning 16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
051	Woning 16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
052	Woning 16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
053	Woning 17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
054	Woning 17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
055	Woning 17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
056	Woning 18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
057	Woning 18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
058	Woning 18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
059	Woning 19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
060	Woning 19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

## Itemeigenschappen

Model: Wegverkeerslawaa  
 V1 01-02-2023 - Bant  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
061	Woning 19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
062	Woning 20	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
063	Woning 20	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
064	Woning 21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
065	Woning 21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
066	Woning 22	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
067	Woning 22	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
068	Woning 23	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
069	Woning 23	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
070	Woning 24	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
071	Woning 24	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
072	Woning 24	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
073	Woning 25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
074	Woning 25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
075	Woning 25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
076	Woning 26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
077	Woning 26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
078	Woning 26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
079	Woning 27	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
080	Woning 27	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
081	Woning 27	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
082	Woning 28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
083	Woning 28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
084	Woning 28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
085	Woning 29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
086	Woning 29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
087	Woning 30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
088	Woning 30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
089	Woning 30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
090	Woning 31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
091	Woning 31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
092	Woning 31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
093	Woning 32	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
094	Woning 32	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
095	Woning 33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
096	Woning 33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
097	Woning 34	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
098	Woning 34	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
099	Woning 34	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
100	Woning 35	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
101	Woning 35	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
102	Woning 36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
103	Woning 36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
104	Woning 37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
105	Woning 37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
106	Woning 37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
107	Woning 38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
108	Woning 38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
109	Woning 38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
110	Woning 39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
111	Woning 39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
112	Woning 40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
113	Woning 40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
114	Woning 41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
115	Woning 41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
116	Woning 42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
117	Woning 42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
118	Woning 43	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
119	Woning 43	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
120	Woning 43	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

## Itemeigenschappen

Model: Wegverkeerslawaaai  
 V1 01-02-2023 - Bant  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
121	Woning 44	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
122	Woning 44	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
123	Woning 44	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
124	Woning 45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
125	Woning 45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
126	Woning 45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
127	Woning 46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
128	Woning 46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
129	Woning 46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
130	Woning 47	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
131	Woning 47	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
132	Woning 47	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
133	Woning 48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
134	Woning 48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
135	Woning 48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
136	Woning 48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
137	Woning 48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
138	Woning 48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
139	Woning 48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
140	Woning 48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
141	Woning 48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
142	Woning 49	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
143	Woning 49	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
144	Woning 49	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
145	Woning 49	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
146	Woning 49	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
147	Woning 49	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
148	Woning 49	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
149	Woning 49	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
150	Woning 49	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
151	Woning 50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
152	Woning 50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
153	Woning 50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
154	Woning 50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
155	Woning 50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
156	Woning 50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
157	Woning 50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
158	Woning 50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
159	Woning 50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
160	Woning 51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
161	Woning 51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
162	Woning 51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
163	Woning 51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
164	Woning 51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
165	Woning 51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
166	Woning 51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
167	Woning 51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
168	Woning 51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
169	Woning 52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
170	Woning 52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
171	Woning 52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
172	Woning 52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
173	Woning 52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
174	Woning 53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
175	Woning 53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
176	Woning 53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
177	Woning 53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
178	Woning 53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
179	Woning 54	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
180	Woning 54	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

## Itemeigenschappen

Model: Wegverkeerslawaaai  
V1 01-02-2023 - Bant

Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
181	Woning 54	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
182	Woning 54	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
183	Woning 54	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
184	Woning 54	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
185	Woning 55	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
186	Woning 55	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
187	Woning 55	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
188	Woning 55	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
189	Woning 56	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
190	Woning 56	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
191	Woning 56	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
192	Woning 56	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
193	Woning 56	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
194	Woning 57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
195	Woning 57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
196	Woning 57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
197	Woning 57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
198	Woning 57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
199	Woning 57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
200	Woning 57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
201	Woning 57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

## Itemeigenschappen

---

Model: Wegverkeerslawaa  
V1 01-02-2023 - Bant  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	ISO_H
		--
	0,50m (Links)	0,00

## Itemeigenschappen

Model: Wegverkeerslawaaai  
 V1 01-02-2023 - Bant  
 Groep: Nieuwe woningen  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
01		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
02		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
03		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
04		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
05		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
06		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
07		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
08		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
09		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
10		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
11		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
12		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
13		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
14		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
15		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
16		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
17		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
18		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
19		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
20		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
21		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
22		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
23		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
24		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
25		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
26		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
27		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
28		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
29		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
30		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
31		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
32		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
33		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
34		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
35		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
36		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
37		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
38		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
39		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
40		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
41		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
42		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
43		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
44		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
45		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
46		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
47		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
48		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
49		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
50		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
51		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
52		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
53		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
54		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
55		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
56		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
57		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB

## Itemeigenschappen

Model: Wegverkeerslawaaai  
 V1 01-02-2023 - Bant  
 Groep: Nieuwe woningen  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
01	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
02	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
03	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
04	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
05	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
06	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
07	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
08	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
09	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
23	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
30	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
31	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
32	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
33	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
36	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
37	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
38	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
39	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
40	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
41	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
42	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
43	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
44	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
45	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
46	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
47	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
50	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
51	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
52	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
53	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
54	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
55	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
56	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
57	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

**Bijlage 3      Resultatentabellen**

## Resultatentabel A6 (incl. 2 dB reductie)

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: A6  
Groepsreductie: Ja

Naam				
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden	
001_A	Woning 01	1,50	45,59	
001_B	Woning 01	4,50	46,29	
001_C	Woning 01	7,50	46,55	
002_A	Woning 01	1,50	45,80	
002_B	Woning 01	4,50	46,61	
002_C	Woning 01	7,50	47,90	
003_A	Woning 01	1,50	32,46	
003_B	Woning 01	4,50	35,52	
003_C	Woning 01	7,50	40,52	
004_A	Woning 02	1,50	44,94	
004_B	Woning 02	4,50	45,79	
004_C	Woning 02	7,50	47,49	
005_A	Woning 02	1,50	38,27	
005_B	Woning 02	4,50	40,18	
005_C	Woning 02	7,50	45,13	
006_A	Woning 02	1,50	36,84	
006_B	Woning 02	4,50	38,69	
006_C	Woning 02	7,50	41,60	
007_A	Woning 03	1,50	41,92	
007_B	Woning 03	4,50	42,84	
007_C	Woning 03	7,50	44,16	
008_A	Woning 03	1,50	42,69	
008_B	Woning 03	4,50	43,73	
008_C	Woning 03	7,50	46,64	
009_A	Woning 03	1,50	36,11	
009_B	Woning 03	4,50	38,34	
009_C	Woning 03	7,50	42,23	
010_A	Woning 04	1,50	40,52	
010_B	Woning 04	4,50	41,67	
010_C	Woning 04	7,50	45,75	
011_A	Woning 04	1,50	37,29	
011_B	Woning 04	4,50	39,51	
011_C	Woning 04	7,50	45,09	
012_A	Woning 04	1,50	36,90	
012_B	Woning 04	4,50	38,71	
012_C	Woning 04	7,50	42,74	
013_A	Woning 05	1,50	39,49	
013_B	Woning 05	4,50	40,88	
013_C	Woning 05	7,50	43,75	
014_A	Woning 05	1,50	40,40	
014_B	Woning 05	4,50	41,76	
014_C	Woning 05	7,50	46,25	
015_A	Woning 05	1,50	35,60	
015_B	Woning 05	4,50	37,45	
015_C	Woning 05	7,50	41,40	
016_A	Woning 06	1,50	42,25	
016_B	Woning 06	4,50	43,18	
016_C	Woning 06	7,50	46,46	
017_A	Woning 06	1,50	41,23	
017_B	Woning 06	4,50	42,15	
017_C	Woning 06	7,50	45,23	
018_A	Woning 06	1,50	35,92	
018_B	Woning 06	4,50	37,63	
018_C	Woning 06	7,50	41,72	
019_A	Woning 07	1,50	40,61	
019_B	Woning 07	4,50	41,94	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultatentabel A6 (incl. 2 dB reductie)

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: A6  
 Groepsreductie: Ja

Naam				
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden	
019_C	Woning 07	7,50	44,49	
020_A	Woning 07	1,50	42,69	
020_B	Woning 07	4,50	43,89	
020_C	Woning 07	7,50	47,17	
021_A	Woning 07	1,50	37,25	
021_B	Woning 07	4,50	39,13	
021_C	Woning 07	7,50	41,31	
022_A	Woning 08	1,50	41,44	
022_B	Woning 08	4,50	42,86	
022_C	Woning 08	7,50	46,62	
023_A	Woning 08	1,50	34,85	
023_B	Woning 08	4,50	38,00	
023_C	Woning 08	7,50	43,83	
024_A	Woning 08	1,50	36,10	
024_B	Woning 08	4,50	37,40	
024_C	Woning 08	7,50	40,70	
025_A	Woning 09	1,50	38,15	
025_B	Woning 09	4,50	39,74	
025_C	Woning 09	7,50	42,17	
026_A	Woning 09	1,50	40,75	
026_B	Woning 09	4,50	41,74	
026_C	Woning 09	7,50	42,29	
027_A	Woning 09	1,50	46,79	
027_B	Woning 09	4,50	47,49	
027_C	Woning 09	7,50	47,65	
028_A	Woning 09	1,50	47,99	
028_B	Woning 09	4,50	48,70	
028_C	Woning 09	7,50	49,41	
029_A	Woning 09	1,50	44,08	
029_B	Woning 09	4,50	44,90	
029_C	Woning 09	7,50	46,27	
030_A	Woning 10	1,50	43,48	
030_B	Woning 10	4,50	44,03	
030_C	Woning 10	7,50	46,04	
031_A	Woning 10	1,50	42,49	
031_B	Woning 10	4,50	43,37	
031_C	Woning 10	7,50	44,84	
032_A	Woning 10	1,50	43,01	
032_B	Woning 10	4,50	43,78	
032_C	Woning 10	7,50	44,96	
033_A	Woning 10	1,50	45,28	
033_B	Woning 10	4,50	46,05	
033_C	Woning 10	7,50	46,60	
034_A	Woning 10	1,50	46,66	
034_B	Woning 10	4,50	47,43	
034_C	Woning 10	7,50	48,50	
035_A	Woning 11	1,50	43,50	
035_B	Woning 11	4,50	44,37	
035_C	Woning 11	7,50	45,67	
036_A	Woning 11	1,50	45,94	
036_B	Woning 11	4,50	46,54	
036_C	Woning 11	7,50	47,68	
037_A	Woning 11	1,50	39,15	
037_B	Woning 11	4,50	40,53	
037_C	Woning 11	7,50	43,16	
038_A	Woning 12	1,50	45,39	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultatentabel A6 (incl. 2 dB reductie)

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: A6  
Groepsreductie: Ja

Naam				
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden	
038_B	Woning 12	4,50	46,11	
038_C	Woning 12	7,50	47,39	
039_A	Woning 12	1,50	42,35	
039_B	Woning 12	4,50	43,39	
039_C	Woning 12	7,50	45,78	
040_A	Woning 12	1,50	37,81	
040_B	Woning 12	4,50	39,35	
040_C	Woning 12	7,50	42,79	
041_A	Woning 13	1,50	47,90	
041_B	Woning 13	4,50	48,58	
041_C	Woning 13	7,50	48,73	
042_A	Woning 13	1,50	51,02	
042_B	Woning 13	4,50	51,75	
042_C	Woning 13	7,50	51,92	
043_A	Woning 13	1,50	39,19	
043_B	Woning 13	4,50	40,44	
043_C	Woning 13	7,50	42,87	
044_A	Woning 14	1,50	51,01	
044_B	Woning 14	4,50	51,74	
044_C	Woning 14	7,50	51,92	
045_A	Woning 14	1,50	47,67	
045_B	Woning 14	4,50	48,50	
045_C	Woning 14	7,50	49,11	
046_A	Woning 14	1,50	41,59	
046_B	Woning 14	4,50	42,54	
046_C	Woning 14	7,50	44,05	
047_A	Woning 15	1,50	48,82	
047_B	Woning 15	4,50	49,48	
047_C	Woning 15	7,50	49,69	
048_A	Woning 15	1,50	50,97	
048_B	Woning 15	4,50	51,72	
048_C	Woning 15	7,50	51,89	
049_A	Woning 15	1,50	42,67	
049_B	Woning 15	4,50	43,52	
049_C	Woning 15	7,50	44,85	
050_A	Woning 16	1,50	51,01	
050_B	Woning 16	4,50	51,78	
050_C	Woning 16	7,50	51,95	
051_A	Woning 16	1,50	47,76	
051_B	Woning 16	4,50	48,58	
051_C	Woning 16	7,50	49,15	
052_A	Woning 16	1,50	41,94	
052_B	Woning 16	4,50	42,87	
052_C	Woning 16	7,50	44,60	
053_A	Woning 17	1,50	48,55	
053_B	Woning 17	4,50	49,26	
053_C	Woning 17	7,50	49,60	
054_A	Woning 17	1,50	51,00	
054_B	Woning 17	4,50	51,78	
054_C	Woning 17	7,50	51,96	
055_A	Woning 17	1,50	40,59	
055_B	Woning 17	4,50	41,65	
055_C	Woning 17	7,50	44,05	
056_A	Woning 18	1,50	51,00	
056_B	Woning 18	4,50	51,80	
056_C	Woning 18	7,50	51,97	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultatentabel A6 (incl. 2 dB reductie)

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: A6  
Groepsreductie: Ja

Naam				
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden	
057_A	Woning 18	1,50	47,23	
057_B	Woning 18	4,50	48,08	
057_C	Woning 18	7,50	48,75	
058_A	Woning 18	1,50	40,90	
058_B	Woning 18	4,50	41,91	
058_C	Woning 18	7,50	44,16	
059_A	Woning 19	1,50	43,45	
059_B	Woning 19	4,50	44,40	
059_C	Woning 19	7,50	46,09	
060_A	Woning 19	1,50	35,13	
060_B	Woning 19	4,50	38,17	
060_C	Woning 19	7,50	44,33	
061_A	Woning 19	1,50	36,31	
061_B	Woning 19	4,50	38,30	
061_C	Woning 19	7,50	41,60	
062_A	Woning 20	1,50	42,87	
062_B	Woning 20	4,50	43,89	
062_C	Woning 20	7,50	45,77	
063_A	Woning 20	1,50	35,86	
063_B	Woning 20	4,50	38,59	
063_C	Woning 20	7,50	44,42	
064_A	Woning 21	1,50	42,73	
064_B	Woning 21	4,50	43,74	
064_C	Woning 21	7,50	45,73	
065_A	Woning 21	1,50	35,43	
065_B	Woning 21	4,50	38,19	
065_C	Woning 21	7,50	44,52	
066_A	Woning 22	1,50	42,41	
066_B	Woning 22	4,50	43,41	
066_C	Woning 22	7,50	45,45	
067_A	Woning 22	1,50	35,11	
067_B	Woning 22	4,50	37,88	
067_C	Woning 22	7,50	44,02	
068_A	Woning 23	1,50	42,54	
068_B	Woning 23	4,50	43,48	
068_C	Woning 23	7,50	45,38	
069_A	Woning 23	1,50	34,40	
069_B	Woning 23	4,50	37,08	
069_C	Woning 23	7,50	43,26	
070_A	Woning 24	1,50	42,25	
070_B	Woning 24	4,50	43,25	
070_C	Woning 24	7,50	45,29	
071_A	Woning 24	1,50	43,23	
071_B	Woning 24	4,50	44,04	
071_C	Woning 24	7,50	45,81	
072_A	Woning 24	1,50	33,47	
072_B	Woning 24	4,50	36,26	
072_C	Woning 24	7,50	42,29	
073_A	Woning 25	1,50	48,10	
073_B	Woning 25	4,50	48,84	
073_C	Woning 25	7,50	49,20	
074_A	Woning 25	1,50	50,90	
074_B	Woning 25	4,50	51,69	
074_C	Woning 25	7,50	51,87	
075_A	Woning 25	1,50	37,33	
075_B	Woning 25	4,50	40,54	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultatentabel A6 (incl. 2 dB reductie)

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: A6  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	075_C	Woning 25	7,50	43,57
	076_A	Woning 26	1,50	50,92
	076_B	Woning 26	4,50	51,75
	076_C	Woning 26	7,50	51,94
	077_A	Woning 26	1,50	47,79
	077_B	Woning 26	4,50	49,86
	077_C	Woning 26	7,50	50,21
	078_A	Woning 26	1,50	38,96
	078_B	Woning 26	4,50	40,71
	078_C	Woning 26	7,50	44,05
	079_A	Woning 27	1,50	45,16
	079_B	Woning 27	4,50	46,52
	079_C	Woning 27	7,50	47,48
	080_A	Woning 27	1,50	47,20
	080_B	Woning 27	4,50	50,91
	080_C	Woning 27	7,50	51,26
	081_A	Woning 27	1,50	32,36
	081_B	Woning 27	4,50	35,83
	081_C	Woning 27	7,50	41,74
	082_A	Woning 28	1,50	49,07
	082_B	Woning 28	4,50	51,19
	082_C	Woning 28	7,50	51,53
	083_A	Woning 28	1,50	46,82
	083_B	Woning 28	4,50	47,57
	083_C	Woning 28	7,50	48,27
	084_A	Woning 28	1,50	34,44
	084_B	Woning 28	4,50	37,19
	084_C	Woning 28	7,50	42,99
	085_A	Woning 29	1,50	47,14
	085_B	Woning 29	4,50	51,07
	085_C	Woning 29	7,50	51,43
	086_A	Woning 29	1,50	32,98
	086_B	Woning 29	4,50	36,40
	086_C	Woning 29	7,50	42,95
	087_A	Woning 30	1,50	45,40
	087_B	Woning 30	4,50	47,17
	087_C	Woning 30	7,50	47,81
	088_A	Woning 30	1,50	47,35
	088_B	Woning 30	4,50	51,10
	088_C	Woning 30	7,50	51,45
	089_A	Woning 30	1,50	35,20
	089_B	Woning 30	4,50	37,47
	089_C	Woning 30	7,50	42,91
	090_A	Woning 31	1,50	48,88
	090_B	Woning 31	4,50	51,26
	090_C	Woning 31	7,50	51,60
	091_A	Woning 31	1,50	45,01
	091_B	Woning 31	4,50	47,46
	091_C	Woning 31	7,50	48,28
	092_A	Woning 31	1,50	34,35
	092_B	Woning 31	4,50	36,69
	092_C	Woning 31	7,50	41,78
	093_A	Woning 32	1,50	47,41
	093_B	Woning 32	4,50	51,35
	093_C	Woning 32	7,50	51,68
	094_A	Woning 32	1,50	33,28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultatentabel A6 (incl. 2 dB reductie)

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: A6  
 Groepsreductie: Ja

Naam				
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden	
094_B	Woning 32	4,50	36,06	
094_C	Woning 32	7,50	41,30	
095_A	Woning 33	1,50	47,27	
095_B	Woning 33	4,50	51,27	
095_C	Woning 33	7,50	51,60	
096_A	Woning 33	1,50	32,94	
096_B	Woning 33	4,50	35,65	
096_C	Woning 33	7,50	41,37	
097_A	Woning 34	1,50	35,91	
097_B	Woning 34	4,50	38,06	
097_C	Woning 34	7,50	42,89	
098_A	Woning 34	1,50	38,51	
098_B	Woning 34	4,50	40,34	
098_C	Woning 34	7,50	44,78	
099_A	Woning 34	1,50	32,34	
099_B	Woning 34	4,50	35,56	
099_C	Woning 34	7,50	41,45	
100_A	Woning 35	1,50	34,13	
100_B	Woning 35	4,50	37,11	
100_C	Woning 35	7,50	42,86	
101_A	Woning 35	1,50	38,44	
101_B	Woning 35	4,50	40,30	
101_C	Woning 35	7,50	44,62	
102_A	Woning 36	1,50	36,05	
102_B	Woning 36	4,50	38,80	
102_C	Woning 36	7,50	44,31	
103_A	Woning 36	1,50	38,51	
103_B	Woning 36	4,50	40,51	
103_C	Woning 36	7,50	45,16	
104_A	Woning 37	1,50	34,97	
104_B	Woning 37	4,50	38,00	
104_C	Woning 37	7,50	44,23	
105_A	Woning 37	1,50	41,45	
105_B	Woning 37	4,50	43,10	
105_C	Woning 37	7,50	46,72	
106_A	Woning 37	1,50	40,50	
106_B	Woning 37	4,50	42,02	
106_C	Woning 37	7,50	45,57	
107_A	Woning 38	1,50	34,81	
107_B	Woning 38	4,50	37,30	
107_C	Woning 38	7,50	41,28	
108_A	Woning 38	1,50	34,95	
108_B	Woning 38	4,50	37,97	
108_C	Woning 38	7,50	43,92	
109_A	Woning 38	1,50	42,52	
109_B	Woning 38	4,50	43,73	
109_C	Woning 38	7,50	46,11	
110_A	Woning 39	1,50	34,59	
110_B	Woning 39	4,50	37,60	
110_C	Woning 39	7,50	43,31	
111_A	Woning 39	1,50	42,62	
111_B	Woning 39	4,50	43,82	
111_C	Woning 39	7,50	46,11	
112_A	Woning 40	1,50	34,88	
112_B	Woning 40	4,50	37,73	
112_C	Woning 40	7,50	44,22	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultatentabel A6 (incl. 2 dB reductie)

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: A6  
 Groepsreductie: Ja

Naam				
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden	
113_A	Woning 40	1,50	43,54	
113_B	Woning 40	4,50	44,61	
113_C	Woning 40	7,50	46,56	
114_A	Woning 41	1,50	34,39	
114_B	Woning 41	4,50	37,09	
114_C	Woning 41	7,50	43,68	
115_A	Woning 41	1,50	43,56	
115_B	Woning 41	4,50	44,58	
115_C	Woning 41	7,50	46,47	
116_A	Woning 42	1,50	33,58	
116_B	Woning 42	4,50	36,21	
116_C	Woning 42	7,50	43,08	
117_A	Woning 42	1,50	43,54	
117_B	Woning 42	4,50	44,57	
117_C	Woning 42	7,50	46,33	
118_A	Woning 43	1,50	32,95	
118_B	Woning 43	4,50	35,63	
118_C	Woning 43	7,50	42,75	
119_A	Woning 43	1,50	45,21	
119_B	Woning 43	4,50	46,01	
119_C	Woning 43	7,50	47,38	
120_A	Woning 43	1,50	43,18	
120_B	Woning 43	4,50	44,25	
120_C	Woning 43	7,50	46,42	
121_A	Woning 44	1,50	48,41	
121_B	Woning 44	4,50	50,01	
121_C	Woning 44	7,50	50,36	
122_A	Woning 44	1,50	50,86	
122_B	Woning 44	4,50	51,77	
122_C	Woning 44	7,50	52,01	
123_A	Woning 44	1,50	39,65	
123_B	Woning 44	4,50	40,94	
123_C	Woning 44	7,50	43,99	
124_A	Woning 45	1,50	50,80	
124_B	Woning 45	4,50	51,72	
124_C	Woning 45	7,50	51,96	
125_A	Woning 45	1,50	47,19	
125_B	Woning 45	4,50	48,13	
125_C	Woning 45	7,50	48,98	
126_A	Woning 45	1,50	33,89	
126_B	Woning 45	4,50	38,32	
126_C	Woning 45	7,50	43,08	
127_A	Woning 46	1,50	48,13	
127_B	Woning 46	4,50	48,88	
127_C	Woning 46	7,50	49,37	
128_A	Woning 46	1,50	50,73	
128_B	Woning 46	4,50	51,64	
128_C	Woning 46	7,50	51,93	
129_A	Woning 46	1,50	40,46	
129_B	Woning 46	4,50	41,86	
129_C	Woning 46	7,50	44,28	
130_A	Woning 47	1,50	50,80	
130_B	Woning 47	4,50	51,74	
130_C	Woning 47	7,50	52,02	
131_A	Woning 47	1,50	48,22	
131_B	Woning 47	4,50	49,31	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultatentabel A6 (incl. 2 dB reductie)

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai  
LAEq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: A6  
Groepsreductie: Ja

Naam				
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden	
131_C	Woning 47	7,50	49,92	
132_A	Woning 47	1,50	41,66	
132_B	Woning 47	4,50	42,78	
132_C	Woning 47	7,50	45,06	
133_A	Woning 48	1,50	47,44	
133_B	Woning 48	4,50	48,33	
133_C	Woning 48	7,50	49,00	
134_A	Woning 48	1,50	46,23	
134_B	Woning 48	4,50	47,11	
134_C	Woning 48	7,50	48,10	
135_A	Woning 48	1,50	44,28	
135_B	Woning 48	4,50	45,30	
135_C	Woning 48	7,50	46,62	
136_A	Woning 48	1,50	36,28	
136_B	Woning 48	4,50	38,03	
136_C	Woning 48	7,50	41,63	
137_A	Woning 48	1,50	31,17	
137_B	Woning 48	4,50	33,76	
137_C	Woning 48	7,50	39,08	
138_A	Woning 48	1,50	43,16	
138_B	Woning 48	4,50	44,24	
138_C	Woning 48	7,50	45,91	
139_A	Woning 48	1,50	43,48	
139_B	Woning 48	4,50	44,74	
139_C	Woning 48	7,50	46,36	
140_A	Woning 48	1,50	41,81	
140_B	Woning 48	4,50	42,87	
140_C	Woning 48	7,50	45,23	
141_A	Woning 48	1,50	46,46	
141_B	Woning 48	4,50	47,45	
141_C	Woning 48	7,50	48,30	
142_A	Woning 49	1,50	38,61	
142_B	Woning 49	4,50	41,01	
142_C	Woning 49	7,50	43,57	
143_A	Woning 49	1,50	41,83	
143_B	Woning 49	4,50	43,30	
143_C	Woning 49	7,50	45,15	
144_A	Woning 49	1,50	44,47	
144_B	Woning 49	4,50	45,48	
144_C	Woning 49	7,50	46,75	
145_A	Woning 49	1,50	36,80	
145_B	Woning 49	4,50	38,65	
145_C	Woning 49	7,50	42,06	
146_A	Woning 49	1,50	30,55	
146_B	Woning 49	4,50	33,41	
146_C	Woning 49	7,50	39,36	
147_A	Woning 49	1,50	35,50	
147_B	Woning 49	4,50	37,91	
147_C	Woning 49	7,50	43,34	
148_A	Woning 49	1,50	43,10	
148_B	Woning 49	4,50	44,08	
148_C	Woning 49	7,50	46,32	
149_A	Woning 49	1,50	43,34	
149_B	Woning 49	4,50	44,22	
149_C	Woning 49	7,50	46,62	
150_A	Woning 49	1,50	42,78	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultatentabel A6 (incl. 2 dB reductie)

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: A6  
 Groepsreductie: Ja

Naam				
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden	
150_B	Woning 49	4,50	43,93	
150_C	Woning 49	7,50	45,87	
151_A	Woning 50	1,50	42,80	
151_B	Woning 50	4,50	44,22	
151_C	Woning 50	7,50	45,48	
152_A	Woning 50	1,50	29,87	
152_B	Woning 50	4,50	32,82	
152_C	Woning 50	7,50	38,76	
153_A	Woning 50	1,50	28,01	
153_B	Woning 50	4,50	30,33	
153_C	Woning 50	7,50	37,43	
154_A	Woning 50	1,50	42,64	
154_B	Woning 50	4,50	43,70	
154_C	Woning 50	7,50	46,30	
155_A	Woning 50	1,50	41,81	
155_B	Woning 50	4,50	43,10	
155_C	Woning 50	7,50	46,01	
156_A	Woning 50	1,50	42,48	
156_B	Woning 50	4,50	43,62	
156_C	Woning 50	7,50	46,43	
157_A	Woning 50	1,50	43,29	
157_B	Woning 50	4,50	45,27	
157_C	Woning 50	7,50	47,08	
158_A	Woning 50	1,50	40,69	
158_B	Woning 50	4,50	43,53	
158_C	Woning 50	7,50	45,14	
159_A	Woning 50	1,50	42,83	
159_B	Woning 50	4,50	45,03	
159_C	Woning 50	7,50	46,37	
160_A	Woning 51	1,50	33,62	
160_B	Woning 51	4,50	36,65	
160_C	Woning 51	7,50	42,27	
161_A	Woning 51	1,50	37,75	
161_B	Woning 51	4,50	40,12	
161_C	Woning 51	7,50	43,63	
162_A	Woning 51	1,50	41,96	
162_B	Woning 51	4,50	43,99	
162_C	Woning 51	7,50	45,37	
163_A	Woning 51	1,50	35,97	
163_B	Woning 51	4,50	38,05	
163_C	Woning 51	7,50	42,75	
164_A	Woning 51	1,50	31,08	
164_B	Woning 51	4,50	33,56	
164_C	Woning 51	7,50	38,95	
165_A	Woning 51	1,50	34,72	
165_B	Woning 51	4,50	37,09	
165_C	Woning 51	7,50	42,20	
166_A	Woning 51	1,50	40,81	
166_B	Woning 51	4,50	42,28	
166_C	Woning 51	7,50	45,90	
167_A	Woning 51	1,50	40,62	
167_B	Woning 51	4,50	42,09	
167_C	Woning 51	7,50	45,64	
168_A	Woning 51	1,50	41,50	
168_B	Woning 51	4,50	42,80	
168_C	Woning 51	7,50	45,83	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultatentabel A6 (incl. 2 dB reductie)

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: A6  
 Groepsreductie: Ja

Naam				
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden	
169_A	Woning 52	1,50	41,62	
169_B	Woning 52	4,50	42,70	
169_C	Woning 52	7,50	45,80	
170_A	Woning 52	1,50	39,29	
170_B	Woning 52	4,50	41,28	
170_C	Woning 52	7,50	44,92	
171_A	Woning 52	1,50	43,32	
171_B	Woning 52	4,50	45,82	
171_C	Woning 52	7,50	47,20	
172_A	Woning 52	1,50	45,08	
172_B	Woning 52	4,50	46,69	
172_C	Woning 52	7,50	47,15	
173_A	Woning 52	1,50	36,08	
173_B	Woning 52	4,50	38,21	
173_C	Woning 52	7,50	43,17	
174_A	Woning 53	1,50	35,68	
174_B	Woning 53	4,50	37,76	
174_C	Woning 53	7,50	42,51	
175_A	Woning 53	1,50	42,33	
175_B	Woning 53	4,50	43,43	
175_C	Woning 53	7,50	46,14	
176_A	Woning 53	1,50	44,04	
176_B	Woning 53	4,50	45,19	
176_C	Woning 53	7,50	46,77	
177_A	Woning 53	1,50	44,97	
177_B	Woning 53	4,50	47,07	
177_C	Woning 53	7,50	47,90	
178_A	Woning 53	1,50	45,21	
178_B	Woning 53	4,50	46,93	
178_C	Woning 53	7,50	47,11	
179_A	Woning 54	1,50	44,85	
179_B	Woning 54	4,50	45,75	
179_C	Woning 54	7,50	47,37	
180_A	Woning 54	1,50	44,48	
180_B	Woning 54	4,50	45,38	
180_C	Woning 54	7,50	46,80	
181_A	Woning 54	1,50	44,64	
181_B	Woning 54	4,50	46,09	
181_C	Woning 54	7,50	47,21	
182_A	Woning 54	1,50	46,00	
182_B	Woning 54	4,50	47,35	
182_C	Woning 54	7,50	47,66	
183_A	Woning 54	1,50	40,01	
183_B	Woning 54	4,50	41,08	
183_C	Woning 54	7,50	43,62	
184_A	Woning 55	1,50	46,64	
184_B	Woning 55	4,50	47,49	
184_C	Woning 55	7,50	48,45	
185_A	Woning 55	1,50	46,98	
185_B	Woning 55	4,50	47,74	
185_C	Woning 55	7,50	48,52	
186_A	Woning 55	1,50	47,01	
186_B	Woning 55	4,50	48,06	
186_C	Woning 55	7,50	48,68	
187_A	Woning 55	1,50	46,49	
187_B	Woning 55	4,50	47,63	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultatentabel A6 (incl. 2 dB reductie)

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: A6  
 Groepsreductie: Ja

Naam				
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden	
187_C	Woning 55	7,50	48,13	
188_A	Woning 55	1,50	42,22	
188_B	Woning 55	4,50	43,09	
188_C	Woning 55	7,50	44,64	
189_A	Woning 56	1,50	42,93	
189_B	Woning 56	4,50	43,84	
189_C	Woning 56	7,50	45,25	
190_A	Woning 56	1,50	48,31	
190_B	Woning 56	4,50	49,12	
190_C	Woning 56	7,50	49,66	
191_A	Woning 56	1,50	50,73	
191_B	Woning 56	4,50	51,54	
191_C	Woning 56	7,50	51,85	
192_A	Woning 56	1,50	50,82	
192_B	Woning 56	4,50	51,79	
192_C	Woning 56	7,50	52,04	
193_A	Woning 56	1,50	47,31	
193_B	Woning 56	4,50	48,50	
193_C	Woning 56	7,50	48,75	
194_A	Woning 57	1,50	34,51	
194_B	Woning 57	4,50	37,26	
194_C	Woning 57	7,50	43,12	
195_A	Woning 57	1,50	35,81	
195_B	Woning 57	4,50	39,21	
195_C	Woning 57	7,50	45,03	
196_A	Woning 57	1,50	35,75	
196_B	Woning 57	4,50	39,13	
196_C	Woning 57	7,50	44,97	
197_A	Woning 57	1,50	38,70	
197_B	Woning 57	4,50	40,89	
197_C	Woning 57	7,50	45,49	
198_A	Woning 57	1,50	37,84	
198_B	Woning 57	4,50	40,37	
198_C	Woning 57	7,50	45,49	
199_A	Woning 57	1,50	34,09	
199_B	Woning 57	4,50	37,45	
199_C	Woning 57	7,50	42,26	
200_A	Woning 57	1,50	32,79	
200_B	Woning 57	4,50	36,72	
200_C	Woning 57	7,50	42,00	
201_A	Woning 57	1,50	33,84	
201_B	Woning 57	4,50	36,54	
201_C	Woning 57	7,50	41,63	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultatentabel A6 (excl. reductie)

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: A6  
 Groepsreductie: Nee

Naam				
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden	
001_A	Woning 01	1,50	47,59	
001_B	Woning 01	4,50	48,29	
001_C	Woning 01	7,50	48,55	
002_A	Woning 01	1,50	47,80	
002_B	Woning 01	4,50	48,61	
002_C	Woning 01	7,50	49,90	
003_A	Woning 01	1,50	34,46	
003_B	Woning 01	4,50	37,52	
003_C	Woning 01	7,50	42,52	
004_A	Woning 02	1,50	46,94	
004_B	Woning 02	4,50	47,79	
004_C	Woning 02	7,50	49,49	
005_A	Woning 02	1,50	40,27	
005_B	Woning 02	4,50	42,18	
005_C	Woning 02	7,50	47,13	
006_A	Woning 02	1,50	38,84	
006_B	Woning 02	4,50	40,69	
006_C	Woning 02	7,50	43,60	
007_A	Woning 03	1,50	43,92	
007_B	Woning 03	4,50	44,84	
007_C	Woning 03	7,50	46,16	
008_A	Woning 03	1,50	44,69	
008_B	Woning 03	4,50	45,73	
008_C	Woning 03	7,50	48,64	
009_A	Woning 03	1,50	38,11	
009_B	Woning 03	4,50	40,34	
009_C	Woning 03	7,50	44,23	
010_A	Woning 04	1,50	42,52	
010_B	Woning 04	4,50	43,67	
010_C	Woning 04	7,50	47,75	
011_A	Woning 04	1,50	39,29	
011_B	Woning 04	4,50	41,51	
011_C	Woning 04	7,50	47,09	
012_A	Woning 04	1,50	38,90	
012_B	Woning 04	4,50	40,71	
012_C	Woning 04	7,50	44,74	
013_A	Woning 05	1,50	41,49	
013_B	Woning 05	4,50	42,88	
013_C	Woning 05	7,50	45,75	
014_A	Woning 05	1,50	42,40	
014_B	Woning 05	4,50	43,76	
014_C	Woning 05	7,50	48,25	
015_A	Woning 05	1,50	37,60	
015_B	Woning 05	4,50	39,45	
015_C	Woning 05	7,50	43,40	
016_A	Woning 06	1,50	44,25	
016_B	Woning 06	4,50	45,18	
016_C	Woning 06	7,50	48,46	
017_A	Woning 06	1,50	43,23	
017_B	Woning 06	4,50	44,15	
017_C	Woning 06	7,50	47,23	
018_A	Woning 06	1,50	37,92	
018_B	Woning 06	4,50	39,63	
018_C	Woning 06	7,50	43,72	
019_A	Woning 07	1,50	42,61	
019_B	Woning 07	4,50	43,94	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultatentabel A6 (excl. reductie)

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai  
LAEq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: A6  
Groepsreductie: Nee

Naam				
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden	
019_C	Woning 07	7,50	46,49	
020_A	Woning 07	1,50	44,69	
020_B	Woning 07	4,50	45,89	
020_C	Woning 07	7,50	49,17	
021_A	Woning 07	1,50	39,25	
021_B	Woning 07	4,50	41,13	
021_C	Woning 07	7,50	43,31	
022_A	Woning 08	1,50	43,44	
022_B	Woning 08	4,50	44,86	
022_C	Woning 08	7,50	48,62	
023_A	Woning 08	1,50	36,85	
023_B	Woning 08	4,50	40,00	
023_C	Woning 08	7,50	45,83	
024_A	Woning 08	1,50	38,10	
024_B	Woning 08	4,50	39,40	
024_C	Woning 08	7,50	42,70	
025_A	Woning 09	1,50	40,15	
025_B	Woning 09	4,50	41,74	
025_C	Woning 09	7,50	44,17	
026_A	Woning 09	1,50	42,75	
026_B	Woning 09	4,50	43,74	
026_C	Woning 09	7,50	44,29	
027_A	Woning 09	1,50	48,79	
027_B	Woning 09	4,50	49,49	
027_C	Woning 09	7,50	49,65	
028_A	Woning 09	1,50	49,99	
028_B	Woning 09	4,50	50,70	
028_C	Woning 09	7,50	51,41	
029_A	Woning 09	1,50	46,08	
029_B	Woning 09	4,50	46,90	
029_C	Woning 09	7,50	48,27	
030_A	Woning 10	1,50	45,48	
030_B	Woning 10	4,50	46,03	
030_C	Woning 10	7,50	48,04	
031_A	Woning 10	1,50	44,49	
031_B	Woning 10	4,50	45,37	
031_C	Woning 10	7,50	46,84	
032_A	Woning 10	1,50	45,01	
032_B	Woning 10	4,50	45,78	
032_C	Woning 10	7,50	46,96	
033_A	Woning 10	1,50	47,28	
033_B	Woning 10	4,50	48,05	
033_C	Woning 10	7,50	48,60	
034_A	Woning 10	1,50	48,66	
034_B	Woning 10	4,50	49,43	
034_C	Woning 10	7,50	50,50	
035_A	Woning 11	1,50	45,50	
035_B	Woning 11	4,50	46,37	
035_C	Woning 11	7,50	47,67	
036_A	Woning 11	1,50	47,94	
036_B	Woning 11	4,50	48,54	
036_C	Woning 11	7,50	49,68	
037_A	Woning 11	1,50	41,15	
037_B	Woning 11	4,50	42,53	
037_C	Woning 11	7,50	45,16	
038_A	Woning 12	1,50	47,39	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultatentabel A6 (excl. reductie)

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: A6  
 Groepsreductie: Nee

Naam				
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden	
038_B	Woning 12	4,50	48,11	
038_C	Woning 12	7,50	49,39	
039_A	Woning 12	1,50	44,35	
039_B	Woning 12	4,50	45,39	
039_C	Woning 12	7,50	47,78	
040_A	Woning 12	1,50	39,81	
040_B	Woning 12	4,50	41,35	
040_C	Woning 12	7,50	44,79	
041_A	Woning 13	1,50	49,90	
041_B	Woning 13	4,50	50,58	
041_C	Woning 13	7,50	50,73	
042_A	Woning 13	1,50	53,02	
042_B	Woning 13	4,50	53,75	
042_C	Woning 13	7,50	53,92	
043_A	Woning 13	1,50	41,19	
043_B	Woning 13	4,50	42,44	
043_C	Woning 13	7,50	44,87	
044_A	Woning 14	1,50	53,01	
044_B	Woning 14	4,50	53,74	
044_C	Woning 14	7,50	53,92	
045_A	Woning 14	1,50	49,67	
045_B	Woning 14	4,50	50,50	
045_C	Woning 14	7,50	51,11	
046_A	Woning 14	1,50	43,59	
046_B	Woning 14	4,50	44,54	
046_C	Woning 14	7,50	46,05	
047_A	Woning 15	1,50	50,82	
047_B	Woning 15	4,50	51,48	
047_C	Woning 15	7,50	51,69	
048_A	Woning 15	1,50	52,97	
048_B	Woning 15	4,50	53,72	
048_C	Woning 15	7,50	53,89	
049_A	Woning 15	1,50	44,67	
049_B	Woning 15	4,50	45,52	
049_C	Woning 15	7,50	46,85	
050_A	Woning 16	1,50	53,01	
050_B	Woning 16	4,50	53,78	
050_C	Woning 16	7,50	53,95	
051_A	Woning 16	1,50	49,76	
051_B	Woning 16	4,50	50,58	
051_C	Woning 16	7,50	51,15	
052_A	Woning 16	1,50	43,94	
052_B	Woning 16	4,50	44,87	
052_C	Woning 16	7,50	46,60	
053_A	Woning 17	1,50	50,55	
053_B	Woning 17	4,50	51,26	
053_C	Woning 17	7,50	51,60	
054_A	Woning 17	1,50	53,00	
054_B	Woning 17	4,50	53,78	
054_C	Woning 17	7,50	53,96	
055_A	Woning 17	1,50	42,59	
055_B	Woning 17	4,50	43,65	
055_C	Woning 17	7,50	46,05	
056_A	Woning 18	1,50	53,00	
056_B	Woning 18	4,50	53,80	
056_C	Woning 18	7,50	53,97	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultatentabel A6 (excl. reductie)

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: A6  
 Groepsreductie: Nee

Naam				
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden	
057_A	Woning 18	1,50	49,23	
057_B	Woning 18	4,50	50,08	
057_C	Woning 18	7,50	50,75	
058_A	Woning 18	1,50	42,90	
058_B	Woning 18	4,50	43,91	
058_C	Woning 18	7,50	46,16	
059_A	Woning 19	1,50	45,45	
059_B	Woning 19	4,50	46,40	
059_C	Woning 19	7,50	48,09	
060_A	Woning 19	1,50	37,13	
060_B	Woning 19	4,50	40,17	
060_C	Woning 19	7,50	46,33	
061_A	Woning 19	1,50	38,31	
061_B	Woning 19	4,50	40,30	
061_C	Woning 19	7,50	43,60	
062_A	Woning 20	1,50	44,87	
062_B	Woning 20	4,50	45,89	
062_C	Woning 20	7,50	47,77	
063_A	Woning 20	1,50	37,86	
063_B	Woning 20	4,50	40,59	
063_C	Woning 20	7,50	46,42	
064_A	Woning 21	1,50	44,73	
064_B	Woning 21	4,50	45,74	
064_C	Woning 21	7,50	47,73	
065_A	Woning 21	1,50	37,43	
065_B	Woning 21	4,50	40,19	
065_C	Woning 21	7,50	46,52	
066_A	Woning 22	1,50	44,41	
066_B	Woning 22	4,50	45,41	
066_C	Woning 22	7,50	47,45	
067_A	Woning 22	1,50	37,11	
067_B	Woning 22	4,50	39,88	
067_C	Woning 22	7,50	46,02	
068_A	Woning 23	1,50	44,54	
068_B	Woning 23	4,50	45,48	
068_C	Woning 23	7,50	47,38	
069_A	Woning 23	1,50	36,40	
069_B	Woning 23	4,50	39,08	
069_C	Woning 23	7,50	45,26	
070_A	Woning 24	1,50	44,25	
070_B	Woning 24	4,50	45,25	
070_C	Woning 24	7,50	47,29	
071_A	Woning 24	1,50	45,23	
071_B	Woning 24	4,50	46,04	
071_C	Woning 24	7,50	47,81	
072_A	Woning 24	1,50	35,47	
072_B	Woning 24	4,50	38,26	
072_C	Woning 24	7,50	44,29	
073_A	Woning 25	1,50	50,10	
073_B	Woning 25	4,50	50,84	
073_C	Woning 25	7,50	51,20	
074_A	Woning 25	1,50	52,90	
074_B	Woning 25	4,50	53,69	
074_C	Woning 25	7,50	53,87	
075_A	Woning 25	1,50	39,33	
075_B	Woning 25	4,50	42,54	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultatentabel A6 (excl. reductie)

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: A6  
 Groepsreductie: Nee

Naam				
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden	
075_C	Woning 25	7,50	45,57	
076_A	Woning 26	1,50	52,92	
076_B	Woning 26	4,50	53,75	
076_C	Woning 26	7,50	53,94	
077_A	Woning 26	1,50	49,79	
077_B	Woning 26	4,50	51,86	
077_C	Woning 26	7,50	52,21	
078_A	Woning 26	1,50	40,96	
078_B	Woning 26	4,50	42,71	
078_C	Woning 26	7,50	46,05	
079_A	Woning 27	1,50	47,16	
079_B	Woning 27	4,50	48,52	
079_C	Woning 27	7,50	49,48	
080_A	Woning 27	1,50	49,20	
080_B	Woning 27	4,50	52,91	
080_C	Woning 27	7,50	53,26	
081_A	Woning 27	1,50	34,36	
081_B	Woning 27	4,50	37,83	
081_C	Woning 27	7,50	43,74	
082_A	Woning 28	1,50	51,07	
082_B	Woning 28	4,50	53,19	
082_C	Woning 28	7,50	53,53	
083_A	Woning 28	1,50	48,82	
083_B	Woning 28	4,50	49,57	
083_C	Woning 28	7,50	50,27	
084_A	Woning 28	1,50	36,44	
084_B	Woning 28	4,50	39,19	
084_C	Woning 28	7,50	44,99	
085_A	Woning 29	1,50	49,14	
085_B	Woning 29	4,50	53,07	
085_C	Woning 29	7,50	53,43	
086_A	Woning 29	1,50	34,98	
086_B	Woning 29	4,50	38,40	
086_C	Woning 29	7,50	44,95	
087_A	Woning 30	1,50	47,40	
087_B	Woning 30	4,50	49,17	
087_C	Woning 30	7,50	49,81	
088_A	Woning 30	1,50	49,35	
088_B	Woning 30	4,50	53,10	
088_C	Woning 30	7,50	53,45	
089_A	Woning 30	1,50	37,20	
089_B	Woning 30	4,50	39,47	
089_C	Woning 30	7,50	44,91	
090_A	Woning 31	1,50	50,88	
090_B	Woning 31	4,50	53,26	
090_C	Woning 31	7,50	53,60	
091_A	Woning 31	1,50	47,01	
091_B	Woning 31	4,50	49,46	
091_C	Woning 31	7,50	50,28	
092_A	Woning 31	1,50	36,35	
092_B	Woning 31	4,50	38,69	
092_C	Woning 31	7,50	43,78	
093_A	Woning 32	1,50	49,41	
093_B	Woning 32	4,50	53,35	
093_C	Woning 32	7,50	53,68	
094_A	Woning 32	1,50	35,28	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultatentabel A6 (excl. reductie)

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: A6  
 Groepsreductie: Nee

Naam				
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden	
094_B	Woning 32	4,50	38,06	
094_C	Woning 32	7,50	43,30	
095_A	Woning 33	1,50	49,27	
095_B	Woning 33	4,50	53,27	
095_C	Woning 33	7,50	53,60	
096_A	Woning 33	1,50	34,94	
096_B	Woning 33	4,50	37,65	
096_C	Woning 33	7,50	43,37	
097_A	Woning 34	1,50	37,91	
097_B	Woning 34	4,50	40,06	
097_C	Woning 34	7,50	44,89	
098_A	Woning 34	1,50	40,51	
098_B	Woning 34	4,50	42,34	
098_C	Woning 34	7,50	46,78	
099_A	Woning 34	1,50	34,34	
099_B	Woning 34	4,50	37,56	
099_C	Woning 34	7,50	43,45	
100_A	Woning 35	1,50	36,13	
100_B	Woning 35	4,50	39,11	
100_C	Woning 35	7,50	44,86	
101_A	Woning 35	1,50	40,44	
101_B	Woning 35	4,50	42,30	
101_C	Woning 35	7,50	46,62	
102_A	Woning 36	1,50	38,05	
102_B	Woning 36	4,50	40,80	
102_C	Woning 36	7,50	46,31	
103_A	Woning 36	1,50	40,51	
103_B	Woning 36	4,50	42,51	
103_C	Woning 36	7,50	47,16	
104_A	Woning 37	1,50	36,97	
104_B	Woning 37	4,50	40,00	
104_C	Woning 37	7,50	46,23	
105_A	Woning 37	1,50	43,45	
105_B	Woning 37	4,50	45,10	
105_C	Woning 37	7,50	48,72	
106_A	Woning 37	1,50	42,50	
106_B	Woning 37	4,50	44,02	
106_C	Woning 37	7,50	47,57	
107_A	Woning 38	1,50	36,81	
107_B	Woning 38	4,50	39,30	
107_C	Woning 38	7,50	43,28	
108_A	Woning 38	1,50	36,95	
108_B	Woning 38	4,50	39,97	
108_C	Woning 38	7,50	45,92	
109_A	Woning 38	1,50	44,52	
109_B	Woning 38	4,50	45,73	
109_C	Woning 38	7,50	48,11	
110_A	Woning 39	1,50	36,59	
110_B	Woning 39	4,50	39,60	
110_C	Woning 39	7,50	45,31	
111_A	Woning 39	1,50	44,62	
111_B	Woning 39	4,50	45,82	
111_C	Woning 39	7,50	48,11	
112_A	Woning 40	1,50	36,88	
112_B	Woning 40	4,50	39,73	
112_C	Woning 40	7,50	46,22	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultatentabel A6 (excl. reductie)

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: A6  
 Groepsreductie: Nee

Naam				
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden	
113_A	Woning 40	1,50	45,54	
113_B	Woning 40	4,50	46,61	
113_C	Woning 40	7,50	48,56	
114_A	Woning 41	1,50	36,39	
114_B	Woning 41	4,50	39,09	
114_C	Woning 41	7,50	45,68	
115_A	Woning 41	1,50	45,56	
115_B	Woning 41	4,50	46,58	
115_C	Woning 41	7,50	48,47	
116_A	Woning 42	1,50	35,58	
116_B	Woning 42	4,50	38,21	
116_C	Woning 42	7,50	45,08	
117_A	Woning 42	1,50	45,54	
117_B	Woning 42	4,50	46,57	
117_C	Woning 42	7,50	48,33	
118_A	Woning 43	1,50	34,95	
118_B	Woning 43	4,50	37,63	
118_C	Woning 43	7,50	44,75	
119_A	Woning 43	1,50	47,21	
119_B	Woning 43	4,50	48,01	
119_C	Woning 43	7,50	49,38	
120_A	Woning 43	1,50	45,18	
120_B	Woning 43	4,50	46,25	
120_C	Woning 43	7,50	48,42	
121_A	Woning 44	1,50	50,41	
121_B	Woning 44	4,50	52,01	
121_C	Woning 44	7,50	52,36	
122_A	Woning 44	1,50	52,86	
122_B	Woning 44	4,50	53,77	
122_C	Woning 44	7,50	54,01	
123_A	Woning 44	1,50	41,65	
123_B	Woning 44	4,50	42,94	
123_C	Woning 44	7,50	45,99	
124_A	Woning 45	1,50	52,80	
124_B	Woning 45	4,50	53,72	
124_C	Woning 45	7,50	53,96	
125_A	Woning 45	1,50	49,19	
125_B	Woning 45	4,50	50,13	
125_C	Woning 45	7,50	50,98	
126_A	Woning 45	1,50	35,89	
126_B	Woning 45	4,50	40,32	
126_C	Woning 45	7,50	45,08	
127_A	Woning 46	1,50	50,13	
127_B	Woning 46	4,50	50,88	
127_C	Woning 46	7,50	51,37	
128_A	Woning 46	1,50	52,73	
128_B	Woning 46	4,50	53,64	
128_C	Woning 46	7,50	53,93	
129_A	Woning 46	1,50	42,46	
129_B	Woning 46	4,50	43,86	
129_C	Woning 46	7,50	46,28	
130_A	Woning 47	1,50	52,80	
130_B	Woning 47	4,50	53,74	
130_C	Woning 47	7,50	54,02	
131_A	Woning 47	1,50	50,22	
131_B	Woning 47	4,50	51,31	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultatentabel A6 (excl. reductie)

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: A6  
Groepsreductie: Nee

Naam				
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden	
131_C	Woning 47	7,50	51,92	
132_A	Woning 47	1,50	43,66	
132_B	Woning 47	4,50	44,78	
132_C	Woning 47	7,50	47,06	
133_A	Woning 48	1,50	49,44	
133_B	Woning 48	4,50	50,33	
133_C	Woning 48	7,50	51,00	
134_A	Woning 48	1,50	48,23	
134_B	Woning 48	4,50	49,11	
134_C	Woning 48	7,50	50,10	
135_A	Woning 48	1,50	46,28	
135_B	Woning 48	4,50	47,30	
135_C	Woning 48	7,50	48,62	
136_A	Woning 48	1,50	38,28	
136_B	Woning 48	4,50	40,03	
136_C	Woning 48	7,50	43,63	
137_A	Woning 48	1,50	33,17	
137_B	Woning 48	4,50	35,76	
137_C	Woning 48	7,50	41,08	
138_A	Woning 48	1,50	45,16	
138_B	Woning 48	4,50	46,24	
138_C	Woning 48	7,50	47,91	
139_A	Woning 48	1,50	45,48	
139_B	Woning 48	4,50	46,74	
139_C	Woning 48	7,50	48,36	
140_A	Woning 48	1,50	43,81	
140_B	Woning 48	4,50	44,87	
140_C	Woning 48	7,50	47,23	
141_A	Woning 48	1,50	48,46	
141_B	Woning 48	4,50	49,45	
141_C	Woning 48	7,50	50,30	
142_A	Woning 49	1,50	40,61	
142_B	Woning 49	4,50	43,01	
142_C	Woning 49	7,50	45,57	
143_A	Woning 49	1,50	43,83	
143_B	Woning 49	4,50	45,30	
143_C	Woning 49	7,50	47,15	
144_A	Woning 49	1,50	46,47	
144_B	Woning 49	4,50	47,48	
144_C	Woning 49	7,50	48,75	
145_A	Woning 49	1,50	38,80	
145_B	Woning 49	4,50	40,65	
145_C	Woning 49	7,50	44,06	
146_A	Woning 49	1,50	32,55	
146_B	Woning 49	4,50	35,41	
146_C	Woning 49	7,50	41,36	
147_A	Woning 49	1,50	37,50	
147_B	Woning 49	4,50	39,91	
147_C	Woning 49	7,50	45,34	
148_A	Woning 49	1,50	45,10	
148_B	Woning 49	4,50	46,08	
148_C	Woning 49	7,50	48,32	
149_A	Woning 49	1,50	45,34	
149_B	Woning 49	4,50	46,22	
149_C	Woning 49	7,50	48,62	
150_A	Woning 49	1,50	44,78	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultatentabel A6 (excl. reductie)

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: A6  
 Groepsreductie: Nee

Naam				
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden	
150_B	Woning 49	4,50	45,93	
150_C	Woning 49	7,50	47,87	
151_A	Woning 50	1,50	44,80	
151_B	Woning 50	4,50	46,22	
151_C	Woning 50	7,50	47,48	
152_A	Woning 50	1,50	31,87	
152_B	Woning 50	4,50	34,82	
152_C	Woning 50	7,50	40,76	
153_A	Woning 50	1,50	30,01	
153_B	Woning 50	4,50	32,33	
153_C	Woning 50	7,50	39,43	
154_A	Woning 50	1,50	44,64	
154_B	Woning 50	4,50	45,70	
154_C	Woning 50	7,50	48,30	
155_A	Woning 50	1,50	43,81	
155_B	Woning 50	4,50	45,10	
155_C	Woning 50	7,50	48,01	
156_A	Woning 50	1,50	44,48	
156_B	Woning 50	4,50	45,62	
156_C	Woning 50	7,50	48,43	
157_A	Woning 50	1,50	45,29	
157_B	Woning 50	4,50	47,27	
157_C	Woning 50	7,50	49,08	
158_A	Woning 50	1,50	42,69	
158_B	Woning 50	4,50	45,53	
158_C	Woning 50	7,50	47,14	
159_A	Woning 50	1,50	44,83	
159_B	Woning 50	4,50	47,03	
159_C	Woning 50	7,50	48,37	
160_A	Woning 51	1,50	35,62	
160_B	Woning 51	4,50	38,65	
160_C	Woning 51	7,50	44,27	
161_A	Woning 51	1,50	39,75	
161_B	Woning 51	4,50	42,12	
161_C	Woning 51	7,50	45,63	
162_A	Woning 51	1,50	43,96	
162_B	Woning 51	4,50	45,99	
162_C	Woning 51	7,50	47,37	
163_A	Woning 51	1,50	37,97	
163_B	Woning 51	4,50	40,05	
163_C	Woning 51	7,50	44,75	
164_A	Woning 51	1,50	33,08	
164_B	Woning 51	4,50	35,56	
164_C	Woning 51	7,50	40,95	
165_A	Woning 51	1,50	36,72	
165_B	Woning 51	4,50	39,09	
165_C	Woning 51	7,50	44,20	
166_A	Woning 51	1,50	42,81	
166_B	Woning 51	4,50	44,28	
166_C	Woning 51	7,50	47,90	
167_A	Woning 51	1,50	42,62	
167_B	Woning 51	4,50	44,09	
167_C	Woning 51	7,50	47,64	
168_A	Woning 51	1,50	43,50	
168_B	Woning 51	4,50	44,80	
168_C	Woning 51	7,50	47,83	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultatentabel A6 (excl. reductie)

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai  
LAEq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: A6  
Groepsreductie: Nee

Naam				
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden	
169_A	Woning 52	1,50	43,62	
169_B	Woning 52	4,50	44,70	
169_C	Woning 52	7,50	47,80	
170_A	Woning 52	1,50	41,29	
170_B	Woning 52	4,50	43,28	
170_C	Woning 52	7,50	46,92	
171_A	Woning 52	1,50	45,32	
171_B	Woning 52	4,50	47,82	
171_C	Woning 52	7,50	49,20	
172_A	Woning 52	1,50	47,08	
172_B	Woning 52	4,50	48,69	
172_C	Woning 52	7,50	49,15	
173_A	Woning 52	1,50	38,08	
173_B	Woning 52	4,50	40,21	
173_C	Woning 52	7,50	45,17	
174_A	Woning 53	1,50	37,68	
174_B	Woning 53	4,50	39,76	
174_C	Woning 53	7,50	44,51	
175_A	Woning 53	1,50	44,33	
175_B	Woning 53	4,50	45,43	
175_C	Woning 53	7,50	48,14	
176_A	Woning 53	1,50	46,04	
176_B	Woning 53	4,50	47,19	
176_C	Woning 53	7,50	48,77	
177_A	Woning 53	1,50	46,97	
177_B	Woning 53	4,50	49,07	
177_C	Woning 53	7,50	49,90	
178_A	Woning 53	1,50	47,21	
178_B	Woning 53	4,50	48,93	
178_C	Woning 53	7,50	49,11	
179_A	Woning 54	1,50	46,85	
179_B	Woning 54	4,50	47,75	
179_C	Woning 54	7,50	49,37	
180_A	Woning 54	1,50	46,48	
180_B	Woning 54	4,50	47,38	
180_C	Woning 54	7,50	48,80	
181_A	Woning 54	1,50	46,64	
181_B	Woning 54	4,50	48,09	
181_C	Woning 54	7,50	49,21	
182_A	Woning 54	1,50	48,00	
182_B	Woning 54	4,50	49,35	
182_C	Woning 54	7,50	49,66	
183_A	Woning 54	1,50	42,01	
183_B	Woning 54	4,50	43,08	
183_C	Woning 54	7,50	45,62	
184_A	Woning 55	1,50	48,64	
184_B	Woning 55	4,50	49,49	
184_C	Woning 55	7,50	50,45	
185_A	Woning 55	1,50	48,98	
185_B	Woning 55	4,50	49,74	
185_C	Woning 55	7,50	50,52	
186_A	Woning 55	1,50	49,01	
186_B	Woning 55	4,50	50,06	
186_C	Woning 55	7,50	50,68	
187_A	Woning 55	1,50	48,49	
187_B	Woning 55	4,50	49,63	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultatentabel A6 (excl. reductie)

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: A6  
Groepsreductie: Nee

Naam				
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden	
187_C	Woning 55	7,50	50,13	
188_A	Woning 55	1,50	44,22	
188_B	Woning 55	4,50	45,09	
188_C	Woning 55	7,50	46,64	
189_A	Woning 56	1,50	44,93	
189_B	Woning 56	4,50	45,84	
189_C	Woning 56	7,50	47,25	
190_A	Woning 56	1,50	50,31	
190_B	Woning 56	4,50	51,12	
190_C	Woning 56	7,50	51,66	
191_A	Woning 56	1,50	52,73	
191_B	Woning 56	4,50	53,54	
191_C	Woning 56	7,50	53,85	
192_A	Woning 56	1,50	52,82	
192_B	Woning 56	4,50	53,79	
192_C	Woning 56	7,50	54,04	
193_A	Woning 56	1,50	49,31	
193_B	Woning 56	4,50	50,50	
193_C	Woning 56	7,50	50,75	
194_A	Woning 57	1,50	36,51	
194_B	Woning 57	4,50	39,26	
194_C	Woning 57	7,50	45,12	
195_A	Woning 57	1,50	37,81	
195_B	Woning 57	4,50	41,21	
195_C	Woning 57	7,50	47,03	
196_A	Woning 57	1,50	37,75	
196_B	Woning 57	4,50	41,13	
196_C	Woning 57	7,50	46,97	
197_A	Woning 57	1,50	40,70	
197_B	Woning 57	4,50	42,89	
197_C	Woning 57	7,50	47,49	
198_A	Woning 57	1,50	39,84	
198_B	Woning 57	4,50	42,37	
198_C	Woning 57	7,50	47,49	
199_A	Woning 57	1,50	36,09	
199_B	Woning 57	4,50	39,45	
199_C	Woning 57	7,50	44,26	
200_A	Woning 57	1,50	34,79	
200_B	Woning 57	4,50	38,72	
200_C	Woning 57	7,50	44,00	
201_A	Woning 57	1,50	35,84	
201_B	Woning 57	4,50	38,54	
201_C	Woning 57	7,50	43,63	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Bijlage 4 Hogere waarde**

Voldoet aan voorkeurswaarde					
Hogere waarde benodigd					
Extra benodigde gevelwering in dB					
Naam	Omschrijving	Hoogte	Geluidbelasting A6 (incl. 2 dB reductie)	geluidbelasting A6 (excl. reductie)	Benodigde extra gevelwering in dB
001_A	Woning 01	1,5	45,59	47,59	15
001_B	Woning 01	4,5	46,29	48,29	15
001_C	Woning 01	7,5	46,55	48,55	16
002_A	Woning 01	1,5	45,8	47,8	15
002_B	Woning 01	4,5	46,61	48,61	16
002_C	Woning 01	7,5	47,9	49,9	17
003_A	Woning 01	1,5	32,46	34,46	1
003_B	Woning 01	4,5	35,52	37,52	5
003_C	Woning 01	7,5	40,52	42,52	10
004_A	Woning 02	1,5	44,94	46,94	14
004_B	Woning 02	4,5	45,79	47,79	15
004_C	Woning 02	7,5	47,49	49,49	16
005_A	Woning 02	1,5	38,27	40,27	7
005_B	Woning 02	4,5	40,18	42,18	9
005_C	Woning 02	7,5	45,13	47,13	14
006_A	Woning 02	1,5	36,84	38,84	6
006_B	Woning 02	4,5	38,69	40,69	8
006_C	Woning 02	7,5	41,6	43,6	11
007_A	Woning 03	1,5	41,92	43,92	11
007_B	Woning 03	4,5	42,84	44,84	12
007_C	Woning 03	7,5	44,16	46,16	13
008_A	Woning 03	1,5	42,69	44,69	12
008_B	Woning 03	4,5	43,73	45,73	13
008_C	Woning 03	7,5	46,64	48,64	16
009_A	Woning 03	1,5	36,11	38,11	5
009_B	Woning 03	4,5	38,34	40,34	7
009_C	Woning 03	7,5	42,23	44,23	11
010_A	Woning 04	1,5	40,52	42,52	10
010_B	Woning 04	4,5	41,67	43,67	11
010_C	Woning 04	7,5	45,75	47,75	15
011_A	Woning 04	1,5	37,29	39,29	6
011_B	Woning 04	4,5	39,51	41,51	9
011_C	Woning 04	7,5	45,09	47,09	14

012_A	Woning 04	1,5	36,9	38,9	6
012_B	Woning 04	4,5	38,71	40,71	8
012_C	Woning 04	7,5	42,74	44,74	12
013_A	Woning 05	1,5	39,49	41,49	8
013_B	Woning 05	4,5	40,88	42,88	10
013_C	Woning 05	7,5	43,75	45,75	13
014_A	Woning 05	1,5	40,4	42,4	9
014_B	Woning 05	4,5	41,76	43,76	11
014_C	Woning 05	7,5	46,25	48,25	15
015_A	Woning 05	1,5	35,6	37,6	5
015_B	Woning 05	4,5	37,45	39,45	6
015_C	Woning 05	7,5	41,4	43,4	10
016_A	Woning 06	1,5	42,25	44,25	11
016_B	Woning 06	4,5	43,18	45,18	12
016_C	Woning 06	7,5	46,46	48,46	15
017_A	Woning 06	1,5	41,23	43,23	10
017_B	Woning 06	4,5	42,15	44,15	11
017_C	Woning 06	7,5	45,23	47,23	14
018_A	Woning 06	1,5	35,92	37,92	5
018_B	Woning 06	4,5	37,63	39,63	7
018_C	Woning 06	7,5	41,72	43,72	11
019_A	Woning 07	1,5	40,61	42,61	10
019_B	Woning 07	4,5	41,94	43,94	11
019_C	Woning 07	7,5	44,49	46,49	13
020_A	Woning 07	1,5	42,69	44,69	12
020_B	Woning 07	4,5	43,89	45,89	13
020_C	Woning 07	7,5	47,17	49,17	16
021_A	Woning 07	1,5	37,25	39,25	6
021_B	Woning 07	4,5	39,13	41,13	8
021_C	Woning 07	7,5	41,31	43,31	10
022_A	Woning 08	1,5	41,44	43,44	10
022_B	Woning 08	4,5	42,86	44,86	12
022_C	Woning 08	7,5	46,62	48,62	16
023_A	Woning 08	1,5	34,85	36,85	4
023_B	Woning 08	4,5	38	40	7
023_C	Woning 08	7,5	43,83	45,83	13
024_A	Woning 08	1,5	36,1	38,1	5
024_B	Woning 08	4,5	37,4	39,4	6
024_C	Woning 08	7,5	40,7	42,7	10
025_A	Woning 09	1,5	38,15	40,15	7
025_B	Woning 09	4,5	39,74	41,74	9
025_C	Woning 09	7,5	42,17	44,17	11
026_A	Woning 09	1,5	40,75	42,75	10
026_B	Woning 09	4,5	41,74	43,74	11
026_C	Woning 09	7,5	42,29	44,29	11
027_A	Woning 09	1,5	46,79	48,79	16
027_B	Woning 09	4,5	47,49	49,49	16
027_C	Woning 09	7,5	47,65	49,65	17
028_A	Woning 09	1,5	47,99	49,99	17
028_B	Woning 09	4,5	48,7	50,7	18

028_C	Woning 09	7,5	49,41	51,41	18
029_A	Woning 09	1,5	44,08	46,08	13
029_B	Woning 09	4,5	44,9	46,9	14
029_C	Woning 09	7,5	46,27	48,27	15
030_A	Woning 10	1,5	43,48	45,48	12
030_B	Woning 10	4,5	44,03	46,03	13
030_C	Woning 10	7,5	46,04	48,04	15
031_A	Woning 10	1,5	42,49	44,49	11
031_B	Woning 10	4,5	43,37	45,37	12
031_C	Woning 10	7,5	44,84	46,84	14
032_A	Woning 10	1,5	43,01	45,01	12
032_B	Woning 10	4,5	43,78	45,78	13
032_C	Woning 10	7,5	44,96	46,96	14
033_A	Woning 10	1,5	45,28	47,28	14
033_B	Woning 10	4,5	46,05	48,05	15
033_C	Woning 10	7,5	46,6	48,6	16
034_A	Woning 10	1,5	46,66	48,66	16
034_B	Woning 10	4,5	47,43	49,43	16
034_C	Woning 10	7,5	48,5	50,5	18
035_A	Woning 11	1,5	43,5	45,5	13
035_B	Woning 11	4,5	44,37	46,37	13
035_C	Woning 11	7,5	45,67	47,67	15
036_A	Woning 11	1,5	45,94	47,94	15
036_B	Woning 11	4,5	46,54	48,54	16
036_C	Woning 11	7,5	47,68	49,68	17
037_A	Woning 11	1,5	39,15	41,15	8
037_B	Woning 11	4,5	40,53	42,53	10
037_C	Woning 11	7,5	43,16	45,16	12
038_A	Woning 12	1,5	45,39	47,39	14
038_B	Woning 12	4,5	46,11	48,11	15
038_C	Woning 12	7,5	47,39	49,39	16
039_A	Woning 12	1,5	42,35	44,35	11
039_B	Woning 12	4,5	43,39	45,39	12
039_C	Woning 12	7,5	45,78	47,78	15
040_A	Woning 12	1,5	37,81	39,81	7
040_B	Woning 12	4,5	39,35	41,35	8
040_C	Woning 12	7,5	42,79	44,79	12
041_A	Woning 13	1,5	47,9	49,9	17
041_B	Woning 13	4,5	48,58	50,58	18
041_C	Woning 13	7,5	48,73	50,73	18
042_A	Woning 13	1,5	51,02	53,02	20
042_B	Woning 13	4,5	51,75	53,75	21
042_C	Woning 13	7,5	51,92	53,92	21
043_A	Woning 13	1,5	39,19	41,19	8
043_B	Woning 13	4,5	40,44	42,44	9
043_C	Woning 13	7,5	42,87	44,87	12
044_A	Woning 14	1,5	51,01	53,01	20
044_B	Woning 14	4,5	51,74	53,74	21
044_C	Woning 14	7,5	51,92	53,92	21
045_A	Woning 14	1,5	47,67	49,67	17

045_B	Woning 14	4,5	48,5	50,5	18
045_C	Woning 14	7,5	49,11	51,11	18
046_A	Woning 14	1,5	41,59	43,59	11
046_B	Woning 14	4,5	42,54	44,54	12
046_C	Woning 14	7,5	44,05	46,05	13
047_A	Woning 15	1,5	48,82	50,82	18
047_B	Woning 15	4,5	49,48	51,48	18
047_C	Woning 15	7,5	49,69	51,69	19
048_A	Woning 15	1,5	50,97	52,97	20
048_B	Woning 15	4,5	51,72	53,72	21
048_C	Woning 15	7,5	51,89	53,89	21
049_A	Woning 15	1,5	42,67	44,67	12
049_B	Woning 15	4,5	43,52	45,52	13
049_C	Woning 15	7,5	44,85	46,85	14
050_A	Woning 16	1,5	51,01	53,01	20
050_B	Woning 16	4,5	51,78	53,78	21
050_C	Woning 16	7,5	51,95	53,95	21
051_A	Woning 16	1,5	47,76	49,76	17
051_B	Woning 16	4,5	48,58	50,58	18
051_C	Woning 16	7,5	49,15	51,15	18
052_A	Woning 16	1,5	41,94	43,94	11
052_B	Woning 16	4,5	42,87	44,87	12
052_C	Woning 16	7,5	44,6	46,6	14
053_A	Woning 17	1,5	48,55	50,55	18
053_B	Woning 17	4,5	49,26	51,26	18
053_C	Woning 17	7,5	49,6	51,6	19
054_A	Woning 17	1,5	51	53	20
054_B	Woning 17	4,5	51,78	53,78	21
054_C	Woning 17	7,5	51,96	53,96	21
055_A	Woning 17	1,5	40,59	42,59	10
055_B	Woning 17	4,5	41,65	43,65	11
055_C	Woning 17	7,5	44,05	46,05	13
056_A	Woning 18	1,5	51	53	20
056_B	Woning 18	4,5	51,8	53,8	21
056_C	Woning 18	7,5	51,97	53,97	21
057_A	Woning 18	1,5	47,23	49,23	16
057_B	Woning 18	4,5	48,08	50,08	17
057_C	Woning 18	7,5	48,75	50,75	18
058_A	Woning 18	1,5	40,9	42,9	10
058_B	Woning 18	4,5	41,91	43,91	11
058_C	Woning 18	7,5	44,16	46,16	13
059_A	Woning 19	1,5	43,45	45,45	12
059_B	Woning 19	4,5	44,4	46,4	13
059_C	Woning 19	7,5	46,09	48,09	15
060_A	Woning 19	1,5	35,13	37,13	4
060_B	Woning 19	4,5	38,17	40,17	7
060_C	Woning 19	7,5	44,33	46,33	13
061_A	Woning 19	1,5	36,31	38,31	5
061_B	Woning 19	4,5	38,3	40,3	7
061_C	Woning 19	7,5	41,6	43,6	11

062_A	Woning 20	1,5	42,87	44,87	12
062_B	Woning 20	4,5	43,89	45,89	13
062_C	Woning 20	7,5	45,77	47,77	15
063_A	Woning 20	1,5	35,86	37,86	5
063_B	Woning 20	4,5	38,59	40,59	8
063_C	Woning 20	7,5	44,42	46,42	13
064_A	Woning 21	1,5	42,73	44,73	12
064_B	Woning 21	4,5	43,74	45,74	13
064_C	Woning 21	7,5	45,73	47,73	15
065_A	Woning 21	1,5	35,43	37,43	4
065_B	Woning 21	4,5	38,19	40,19	7
065_C	Woning 21	7,5	44,52	46,52	14
066_A	Woning 22	1,5	42,41	44,41	11
066_B	Woning 22	4,5	43,41	45,41	12
066_C	Woning 22	7,5	45,45	47,45	14
067_A	Woning 22	1,5	35,11	37,11	4
067_B	Woning 22	4,5	37,88	39,88	7
067_C	Woning 22	7,5	44,02	46,02	13
068_A	Woning 23	1,5	42,54	44,54	12
068_B	Woning 23	4,5	43,48	45,48	12
068_C	Woning 23	7,5	45,38	47,38	14
069_A	Woning 23	1,5	34,4	36,4	3
069_B	Woning 23	4,5	37,08	39,08	6
069_C	Woning 23	7,5	43,26	45,26	12
070_A	Woning 24	1,5	42,25	44,25	11
070_B	Woning 24	4,5	43,25	45,25	12
070_C	Woning 24	7,5	45,29	47,29	14
071_A	Woning 24	1,5	43,23	45,23	12
071_B	Woning 24	4,5	44,04	46,04	13
071_C	Woning 24	7,5	45,81	47,81	15
072_A	Woning 24	1,5	33,47	35,47	2
072_B	Woning 24	4,5	36,26	38,26	5
072_C	Woning 24	7,5	42,29	44,29	11
073_A	Woning 25	1,5	48,1	50,1	17
073_B	Woning 25	4,5	48,84	50,84	18
073_C	Woning 25	7,5	49,2	51,2	18
074_A	Woning 25	1,5	50,9	52,9	20
074_B	Woning 25	4,5	51,69	53,69	21
074_C	Woning 25	7,5	51,87	53,87	21
075_A	Woning 25	1,5	37,33	39,33	6
075_B	Woning 25	4,5	40,54	42,54	10
075_C	Woning 25	7,5	43,57	45,57	13
076_A	Woning 26	1,5	50,92	52,92	20
076_B	Woning 26	4,5	51,75	53,75	21
076_C	Woning 26	7,5	51,94	53,94	21
077_A	Woning 26	1,5	47,79	49,79	17
077_B	Woning 26	4,5	49,86	51,86	19
077_C	Woning 26	7,5	50,21	52,21	19
078_A	Woning 26	1,5	38,96	40,96	8
078_B	Woning 26	4,5	40,71	42,71	10

078_C	Woning 26	7,5	44,05	46,05	13
079_A	Woning 27	1,5	45,16	47,16	14
079_B	Woning 27	4,5	46,52	48,52	16
079_C	Woning 27	7,5	47,48	49,48	16
080_A	Woning 27	1,5	47,2	49,2	16
080_B	Woning 27	4,5	50,91	52,91	20
080_C	Woning 27	7,5	51,26	53,26	20
081_A	Woning 27	1,5	32,36	34,36	1
081_B	Woning 27	4,5	35,83	37,83	5
081_C	Woning 27	7,5	41,74	43,74	11
082_A	Woning 28	1,5	49,07	51,07	18
082_B	Woning 28	4,5	51,19	53,19	20
082_C	Woning 28	7,5	51,53	53,53	21
083_A	Woning 28	1,5	46,82	48,82	16
083_B	Woning 28	4,5	47,57	49,57	17
083_C	Woning 28	7,5	48,27	50,27	17
084_A	Woning 28	1,5	34,44	36,44	3
084_B	Woning 28	4,5	37,19	39,19	6
084_C	Woning 28	7,5	42,99	44,99	12
085_A	Woning 29	1,5	47,14	49,14	16
085_B	Woning 29	4,5	51,07	53,07	20
085_C	Woning 29	7,5	51,43	53,43	20
086_A	Woning 29	1,5	32,98	34,98	2
086_B	Woning 29	4,5	36,4	38,4	5
086_C	Woning 29	7,5	42,95	44,95	12
087_A	Woning 30	1,5	45,4	47,4	14
087_B	Woning 30	4,5	47,17	49,17	16
087_C	Woning 30	7,5	47,81	49,81	17
088_A	Woning 30	1,5	47,35	49,35	16
088_B	Woning 30	4,5	51,1	53,1	20
088_C	Woning 30	7,5	51,45	53,45	20
089_A	Woning 30	1,5	35,2	37,2	4
089_B	Woning 30	4,5	37,47	39,47	6
089_C	Woning 30	7,5	42,91	44,91	12
090_A	Woning 31	1,5	48,88	50,88	18
090_B	Woning 31	4,5	51,26	53,26	20
090_C	Woning 31	7,5	51,6	53,6	21
091_A	Woning 31	1,5	45,01	47,01	14
091_B	Woning 31	4,5	47,46	49,46	16
091_C	Woning 31	7,5	48,28	50,28	17
092_A	Woning 31	1,5	34,35	36,35	3
092_B	Woning 31	4,5	36,69	38,69	6
092_C	Woning 31	7,5	41,78	43,78	11
093_A	Woning 32	1,5	47,41	49,41	16
093_B	Woning 32	4,5	51,35	53,35	20
093_C	Woning 32	7,5	51,68	53,68	21
094_A	Woning 32	1,5	33,28	35,28	2
094_B	Woning 32	4,5	36,06	38,06	5
094_C	Woning 32	7,5	41,3	43,3	10
095_A	Woning 33	1,5	47,27	49,27	16

095_B	Woning 33	4,5	51,27	53,27	20
095_C	Woning 33	7,5	51,6	53,6	21
096_A	Woning 33	1,5	32,94	34,94	2
096_B	Woning 33	4,5	35,65	37,65	5
096_C	Woning 33	7,5	41,37	43,37	10
097_A	Woning 34	1,5	35,91	37,91	5
097_B	Woning 34	4,5	38,06	40,06	7
097_C	Woning 34	7,5	42,89	44,89	12
098_A	Woning 34	1,5	38,51	40,51	8
098_B	Woning 34	4,5	40,34	42,34	9
098_C	Woning 34	7,5	44,78	46,78	14
099_A	Woning 34	1,5	32,34	34,34	1
099_B	Woning 34	4,5	35,56	37,56	5
099_C	Woning 34	7,5	41,45	43,45	10
100_A	Woning 35	1,5	34,13	36,13	3
100_B	Woning 35	4,5	37,11	39,11	6
100_C	Woning 35	7,5	42,86	44,86	12
101_A	Woning 35	1,5	38,44	40,44	7
101_B	Woning 35	4,5	40,3	42,3	9
101_C	Woning 35	7,5	44,62	46,62	14
102_A	Woning 36	1,5	36,05	38,05	5
102_B	Woning 36	4,5	38,8	40,8	8
102_C	Woning 36	7,5	44,31	46,31	13
103_A	Woning 36	1,5	38,51	40,51	8
103_B	Woning 36	4,5	40,51	42,51	10
103_C	Woning 36	7,5	45,16	47,16	14
104_A	Woning 37	1,5	34,97	36,97	4
104_B	Woning 37	4,5	38	40	7
104_C	Woning 37	7,5	44,23	46,23	13
105_A	Woning 37	1,5	41,45	43,45	10
105_B	Woning 37	4,5	43,1	45,1	12
105_C	Woning 37	7,5	46,72	48,72	16
106_A	Woning 37	1,5	40,5	42,5	10
106_B	Woning 37	4,5	42,02	44,02	11
106_C	Woning 37	7,5	45,57	47,57	15
107_A	Woning 38	1,5	34,81	36,81	4
107_B	Woning 38	4,5	37,3	39,3	6
107_C	Woning 38	7,5	41,28	43,28	10
108_A	Woning 38	1,5	34,95	36,95	4
108_B	Woning 38	4,5	37,97	39,97	7
108_C	Woning 38	7,5	43,92	45,92	13
109_A	Woning 38	1,5	42,52	44,52	12
109_B	Woning 38	4,5	43,73	45,73	13
109_C	Woning 38	7,5	46,11	48,11	15
110_A	Woning 39	1,5	34,59	36,59	4
110_B	Woning 39	4,5	37,6	39,6	7
110_C	Woning 39	7,5	43,31	45,31	12
111_A	Woning 39	1,5	42,62	44,62	12
111_B	Woning 39	4,5	43,82	45,82	13
111_C	Woning 39	7,5	46,11	48,11	15

112_A	Woning 40	1,5	34,88	36,88	4
112_B	Woning 40	4,5	37,73	39,73	7
112_C	Woning 40	7,5	44,22	46,22	13
113_A	Woning 40	1,5	43,54	45,54	13
113_B	Woning 40	4,5	44,61	46,61	14
113_C	Woning 40	7,5	46,56	48,56	16
114_A	Woning 41	1,5	34,39	36,39	3
114_B	Woning 41	4,5	37,09	39,09	6
114_C	Woning 41	7,5	43,68	45,68	13
115_A	Woning 41	1,5	43,56	45,56	13
115_B	Woning 41	4,5	44,58	46,58	14
115_C	Woning 41	7,5	46,47	48,47	15
116_A	Woning 42	1,5	33,58	35,58	3
116_B	Woning 42	4,5	36,21	38,21	5
116_C	Woning 42	7,5	43,08	45,08	12
117_A	Woning 42	1,5	43,54	45,54	13
117_B	Woning 42	4,5	44,57	46,57	14
117_C	Woning 42	7,5	46,33	48,33	15
118_A	Woning 43	1,5	32,95	34,95	2
118_B	Woning 43	4,5	35,63	37,63	5
118_C	Woning 43	7,5	42,75	44,75	12
119_A	Woning 43	1,5	45,21	47,21	14
119_B	Woning 43	4,5	46,01	48,01	15
119_C	Woning 43	7,5	47,38	49,38	16
120_A	Woning 43	1,5	43,18	45,18	12
120_B	Woning 43	4,5	44,25	46,25	13
120_C	Woning 43	7,5	46,42	48,42	15
121_A	Woning 44	1,5	48,41	50,41	17
121_B	Woning 44	4,5	50,01	52,01	19
121_C	Woning 44	7,5	50,36	52,36	19
122_A	Woning 44	1,5	50,86	52,86	20
122_B	Woning 44	4,5	51,77	53,77	21
122_C	Woning 44	7,5	52,01	54,01	21
123_A	Woning 44	1,5	39,65	41,65	9
123_B	Woning 44	4,5	40,94	42,94	10
123_C	Woning 44	7,5	43,99	45,99	13
124_A	Woning 45	1,5	50,8	52,8	20
124_B	Woning 45	4,5	51,72	53,72	21
124_C	Woning 45	7,5	51,96	53,96	21
125_A	Woning 45	1,5	47,19	49,19	16
125_B	Woning 45	4,5	48,13	50,13	17
125_C	Woning 45	7,5	48,98	50,98	18
126_A	Woning 45	1,5	33,89	35,89	3
126_B	Woning 45	4,5	38,32	40,32	7
126_C	Woning 45	7,5	43,08	45,08	12
127_A	Woning 46	1,5	48,13	50,13	17
127_B	Woning 46	4,5	48,88	50,88	18
127_C	Woning 46	7,5	49,37	51,37	18
128_A	Woning 46	1,5	50,73	52,73	20
128_B	Woning 46	4,5	51,64	53,64	21

128_C	Woning 46	7,5	51,93	53,93	21
129_A	Woning 46	1,5	40,46	42,46	9
129_B	Woning 46	4,5	41,86	43,86	11
129_C	Woning 46	7,5	44,28	46,28	13
130_A	Woning 47	1,5	50,8	52,8	20
130_B	Woning 47	4,5	51,74	53,74	21
130_C	Woning 47	7,5	52,02	54,02	21
131_A	Woning 47	1,5	48,22	50,22	17
131_B	Woning 47	4,5	49,31	51,31	18
131_C	Woning 47	7,5	49,92	51,92	19
132_A	Woning 47	1,5	41,66	43,66	11
132_B	Woning 47	4,5	42,78	44,78	12
132_C	Woning 47	7,5	45,06	47,06	14
133_A	Woning 48	1,5	47,44	49,44	16
133_B	Woning 48	4,5	48,33	50,33	17
133_C	Woning 48	7,5	49	51	18
134_A	Woning 48	1,5	46,23	48,23	15
134_B	Woning 48	4,5	47,11	49,11	16
134_C	Woning 48	7,5	48,1	50,1	17
135_A	Woning 48	1,5	44,28	46,28	13
135_B	Woning 48	4,5	45,3	47,3	14
135_C	Woning 48	7,5	46,62	48,62	16
136_A	Woning 48	1,5	36,28	38,28	5
136_B	Woning 48	4,5	38,03	40,03	7
136_C	Woning 48	7,5	41,63	43,63	11
137_A	Woning 48	1,5	31,17	33,17	0
137_B	Woning 48	4,5	33,76	35,76	3
137_C	Woning 48	7,5	39,08	41,08	8
138_A	Woning 48	1,5	43,16	45,16	12
138_B	Woning 48	4,5	44,24	46,24	13
138_C	Woning 48	7,5	45,91	47,91	15
139_A	Woning 48	1,5	43,48	45,48	12
139_B	Woning 48	4,5	44,74	46,74	14
139_C	Woning 48	7,5	46,36	48,36	15
140_A	Woning 48	1,5	41,81	43,81	11
140_B	Woning 48	4,5	42,87	44,87	12
140_C	Woning 48	7,5	45,23	47,23	14
141_A	Woning 48	1,5	46,46	48,46	15
141_B	Woning 48	4,5	47,45	49,45	16
141_C	Woning 48	7,5	48,3	50,3	17
142_A	Woning 49	1,5	38,61	40,61	8
142_B	Woning 49	4,5	41,01	43,01	10
142_C	Woning 49	7,5	43,57	45,57	13
143_A	Woning 49	1,5	41,83	43,83	11
143_B	Woning 49	4,5	43,3	45,3	12
143_C	Woning 49	7,5	45,15	47,15	14
144_A	Woning 49	1,5	44,47	46,47	13
144_B	Woning 49	4,5	45,48	47,48	14
144_C	Woning 49	7,5	46,75	48,75	16
145_A	Woning 49	1,5	36,8	38,8	6

145_B	Woning 49	4,5	38,65	40,65	8
145_C	Woning 49	7,5	42,06	44,06	11
146_A	Woning 49	1,5	30,55	32,55	0
146_B	Woning 49	4,5	33,41	35,41	2
146_C	Woning 49	7,5	39,36	41,36	8
147_A	Woning 49	1,5	35,5	37,5	5
147_B	Woning 49	4,5	37,91	39,91	7
147_C	Woning 49	7,5	43,34	45,34	12
148_A	Woning 49	1,5	43,1	45,1	12
148_B	Woning 49	4,5	44,08	46,08	13
148_C	Woning 49	7,5	46,32	48,32	15
149_A	Woning 49	1,5	43,34	45,34	12
149_B	Woning 49	4,5	44,22	46,22	13
149_C	Woning 49	7,5	46,62	48,62	16
150_A	Woning 49	1,5	42,78	44,78	12
150_B	Woning 49	4,5	43,93	45,93	13
150_C	Woning 49	7,5	45,87	47,87	15
151_A	Woning 50	1,5	42,8	44,8	12
151_B	Woning 50	4,5	44,22	46,22	13
151_C	Woning 50	7,5	45,48	47,48	14
152_A	Woning 50	1,5	29,87	31,87	-1
152_B	Woning 50	4,5	32,82	34,82	2
152_C	Woning 50	7,5	38,76	40,76	8
153_A	Woning 50	1,5	28,01	30,01	-3
153_B	Woning 50	4,5	30,33	32,33	-1
153_C	Woning 50	7,5	37,43	39,43	6
154_A	Woning 50	1,5	42,64	44,64	12
154_B	Woning 50	4,5	43,7	45,7	13
154_C	Woning 50	7,5	46,3	48,3	15
155_A	Woning 50	1,5	41,81	43,81	11
155_B	Woning 50	4,5	43,1	45,1	12
155_C	Woning 50	7,5	46,01	48,01	15
156_A	Woning 50	1,5	42,48	44,48	11
156_B	Woning 50	4,5	43,62	45,62	13
156_C	Woning 50	7,5	46,43	48,43	15
157_A	Woning 50	1,5	43,29	45,29	12
157_B	Woning 50	4,5	45,27	47,27	14
157_C	Woning 50	7,5	47,08	49,08	16
158_A	Woning 50	1,5	40,69	42,69	10
158_B	Woning 50	4,5	43,53	45,53	13
158_C	Woning 50	7,5	45,14	47,14	14
159_A	Woning 50	1,5	42,83	44,83	12
159_B	Woning 50	4,5	45,03	47,03	14
159_C	Woning 50	7,5	46,37	48,37	15
160_A	Woning 51	1,5	33,62	35,62	3
160_B	Woning 51	4,5	36,65	38,65	6
160_C	Woning 51	7,5	42,27	44,27	11
161_A	Woning 51	1,5	37,75	39,75	7
161_B	Woning 51	4,5	40,12	42,12	9
161_C	Woning 51	7,5	43,63	45,63	13

162_A	Woning 51	1,5	41,96	43,96	11
162_B	Woning 51	4,5	43,99	45,99	13
162_C	Woning 51	7,5	45,37	47,37	14
163_A	Woning 51	1,5	35,97	37,97	5
163_B	Woning 51	4,5	38,05	40,05	7
163_C	Woning 51	7,5	42,75	44,75	12
164_A	Woning 51	1,5	31,08	33,08	0
164_B	Woning 51	4,5	33,56	35,56	3
164_C	Woning 51	7,5	38,95	40,95	8
165_A	Woning 51	1,5	34,72	36,72	4
165_B	Woning 51	4,5	37,09	39,09	6
165_C	Woning 51	7,5	42,2	44,2	11
166_A	Woning 51	1,5	40,81	42,81	10
166_B	Woning 51	4,5	42,28	44,28	11
166_C	Woning 51	7,5	45,9	47,9	15
167_A	Woning 51	1,5	40,62	42,62	10
167_B	Woning 51	4,5	42,09	44,09	11
167_C	Woning 51	7,5	45,64	47,64	15
168_A	Woning 51	1,5	41,5	43,5	11
168_B	Woning 51	4,5	42,8	44,8	12
168_C	Woning 51	7,5	45,83	47,83	15
169_A	Woning 52	1,5	41,62	43,62	11
169_B	Woning 52	4,5	42,7	44,7	12
169_C	Woning 52	7,5	45,8	47,8	15
170_A	Woning 52	1,5	39,29	41,29	8
170_B	Woning 52	4,5	41,28	43,28	10
170_C	Woning 52	7,5	44,92	46,92	14
171_A	Woning 52	1,5	43,32	45,32	12
171_B	Woning 52	4,5	45,82	47,82	15
171_C	Woning 52	7,5	47,2	49,2	16
172_A	Woning 52	1,5	45,08	47,08	14
172_B	Woning 52	4,5	46,69	48,69	16
172_C	Woning 52	7,5	47,15	49,15	16
173_A	Woning 52	1,5	36,08	38,08	5
173_B	Woning 52	4,5	38,21	40,21	7
173_C	Woning 52	7,5	43,17	45,17	12
174_A	Woning 53	1,5	35,68	37,68	5
174_B	Woning 53	4,5	37,76	39,76	7
174_C	Woning 53	7,5	42,51	44,51	12
175_A	Woning 53	1,5	42,33	44,33	11
175_B	Woning 53	4,5	43,43	45,43	12
175_C	Woning 53	7,5	46,14	48,14	15
176_A	Woning 53	1,5	44,04	46,04	13
176_B	Woning 53	4,5	45,19	47,19	14
176_C	Woning 53	7,5	46,77	48,77	16
177_A	Woning 53	1,5	44,97	46,97	14
177_B	Woning 53	4,5	47,07	49,07	16
177_C	Woning 53	7,5	47,9	49,9	17
178_A	Woning 53	1,5	45,21	47,21	14
178_B	Woning 53	4,5	46,93	48,93	16

178_C	Woning 53	7,5	47,11	49,11	16
179_A	Woning 54	1,5	44,85	46,85	14
179_B	Woning 54	4,5	45,75	47,75	15
179_C	Woning 54	7,5	47,37	49,37	16
180_A	Woning 54	1,5	44,48	46,48	13
180_B	Woning 54	4,5	45,38	47,38	14
180_C	Woning 54	7,5	46,8	48,8	16
181_A	Woning 54	1,5	44,64	46,64	14
181_B	Woning 54	4,5	46,09	48,09	15
181_C	Woning 54	7,5	47,21	49,21	16
182_A	Woning 54	1,5	46	48	15
182_B	Woning 54	4,5	47,35	49,35	16
182_C	Woning 54	7,5	47,66	49,66	17
183_A	Woning 54	1,5	40,01	42,01	9
183_B	Woning 54	4,5	41,08	43,08	10
183_C	Woning 54	7,5	43,62	45,62	13
184_A	Woning 55	1,5	46,64	48,64	16
184_B	Woning 55	4,5	47,49	49,49	16
184_C	Woning 55	7,5	48,45	50,45	17
185_A	Woning 55	1,5	46,98	48,98	16
185_B	Woning 55	4,5	47,74	49,74	17
185_C	Woning 55	7,5	48,52	50,52	18
186_A	Woning 55	1,5	47,01	49,01	16
186_B	Woning 55	4,5	48,06	50,06	17
186_C	Woning 55	7,5	48,68	50,68	18
187_A	Woning 55	1,5	46,49	48,49	15
187_B	Woning 55	4,5	47,63	49,63	17
187_C	Woning 55	7,5	48,13	50,13	17
188_A	Woning 55	1,5	42,22	44,22	11
188_B	Woning 55	4,5	43,09	45,09	12
188_C	Woning 55	7,5	44,64	46,64	14
189_A	Woning 56	1,5	42,93	44,93	12
189_B	Woning 56	4,5	43,84	45,84	13
189_C	Woning 56	7,5	45,25	47,25	14
190_A	Woning 56	1,5	48,31	50,31	17
190_B	Woning 56	4,5	49,12	51,12	18
190_C	Woning 56	7,5	49,66	51,66	19
191_A	Woning 56	1,5	50,73	52,73	20
191_B	Woning 56	4,5	51,54	53,54	21
191_C	Woning 56	7,5	51,85	53,85	21
192_A	Woning 56	1,5	50,82	52,82	20
192_B	Woning 56	4,5	51,79	53,79	21
192_C	Woning 56	7,5	52,04	54,04	21
193_A	Woning 56	1,5	47,31	49,31	16
193_B	Woning 56	4,5	48,5	50,5	18
193_C	Woning 56	7,5	48,75	50,75	18
194_A	Woning 57	1,5	34,51	36,51	4
194_B	Woning 57	4,5	37,26	39,26	6
194_C	Woning 57	7,5	43,12	45,12	12
195_A	Woning 57	1,5	35,81	37,81	5

195_B	Woning 57	4,5	39,21	41,21	8
195_C	Woning 57	7,5	45,03	47,03	14
196_A	Woning 57	1,5	35,75	37,75	5
196_B	Woning 57	4,5	39,13	41,13	8
196_C	Woning 57	7,5	44,97	46,97	14
197_A	Woning 57	1,5	38,7	40,7	8
197_B	Woning 57	4,5	40,89	42,89	10
197_C	Woning 57	7,5	45,49	47,49	14
198_A	Woning 57	1,5	37,84	39,84	7
198_B	Woning 57	4,5	40,37	42,37	9
198_C	Woning 57	7,5	45,49	47,49	14
199_A	Woning 57	1,5	34,09	36,09	3
199_B	Woning 57	4,5	37,45	39,45	6
199_C	Woning 57	7,5	42,26	44,26	11
200_A	Woning 57	1,5	32,79	34,79	2
200_B	Woning 57	4,5	36,72	38,72	6
200_C	Woning 57	7,5	42	44	11
201_A	Woning 57	1,5	33,84	35,84	3
201_B	Woning 57	4,5	36,54	38,54	6
201_C	Woning 57	7,5	41,63	43,63	11