

Akoestisch onderzoek nieuwbouwplan  
't Woud te Buren  
Wegverkeerslawaai

Concept

Grontmij Arnhem

Grontmij Nederland B.V.  
Infrastructuur & Milieu  
De Bilt, 22 januari 2010

# **Verantwoording**

**Titel** : Akoestisch onderzoek nieuwbouwplan 't Woud te Buren  
**Subtitel** : Wegverkeerslawaai  
**Projectnummer** : 284540  
**Referentienummer** : I&M-1015598-DA/hh  
**Revisie** : C  
**Datum** : 22 januari 2010

**Auteur(s)** : ir. D.A. Alkemade  
**E-mail adres** : Dave.Alkemade@Grontmij.nl  
**Gecontroleerd door** : ing. F. Oldewarris  
  
**Paraaf gecontroleerd** :  
**Goedgekeurd door** : ing. A.P.A. van Ewijk  
  
**Paraaf goedgekeurd** :  
  
**Contact** : De Holle Bilt 22  
3732 HM De Bilt  
Postbus 203  
3730 AE De Bilt  
T +31 30 220 74 44  
F +31 30 220 02 94  
infraenmilieu@grontmij.nl  
www.grontmij.nl

# Inhoudsopgave

1	Inleiding .....	4
2	Wettelijk kader .....	5
2.1	Wettelijk kader wegverkeer .....	5
2.1.1	Zoneplichtigheid .....	5
2.1.2	Gehanteerde correcties .....	5
2.1.3	Grenswaarden .....	5
2.1.4	Ontheffingsprocedure .....	6
2.2	Rekenmethodiek .....	6
3	Uitgangspunten .....	7
3.1	Ruimtelijke situatie .....	7
3.2	Brongegevens wegverkeer .....	7
3.3	Waardevoering .....	8
4	Resultaten .....	9
4.1	Dorpsstraat .....	9
4.2	Rijnstraat .....	9
4.3	Verhuizenstraat en Weverstraat .....	10
4.4	Gecumuleerde geluidsbelasting van alle wegen .....	10
5	Samenvatting en conclusie .....	11

Bijlage 1: Figuren

Bijlage 2: Invoergegevens

Bijlage 3: Resultaten

# 1 Inleiding

Gemeente Buren verzoekt om het bestemmingsplan 't Woud te herzien. Hiervoor is het noodzakelijk dat ons geluidsonderzoek van 2005 opnieuw gedaan moet worden.



Figuur 1: Ligging plangebied

Deze rapportage is een uitwerking van het onderzoek naar geluid.

## 2 Wettelijk kader

### 2.1 Wettelijk kader wegverkeer

#### 2.1.1 Zoneplichtigheid

Omdat het nieuwbouwplan binnen de geluidszones van wegen wordt geprojecteerd, dient conform art. 76 van de Wet geluidhinder een akoestisch onderzoek te worden verricht. In het onderhavige geval gaat het om de toetsing van de geluidsbelastingen binnen het plangebied vanwege de onderstaande bestaande wegen, te weten:

- Rijnstraat;
- Verhuizenestraat;
- Weverstraat;
- Dorpsstraat.

De geluidsbelastingen zijn separaat per weg onderzocht.

Conform de wet dient te worden getoetst in ten minste het tiende jaar na realisatie van de plannen. In de onderhavige situatie is het jaar 2025 als toetsjaar gekozen.

De geluidszone aan weerszijden van de weg heeft een breedte die afhankelijk is van het aantal rijstroken en de ligging van de weg in stedelijk of buitenstedelijk gebied (art. 1 Wgh). Voor het bepalen van de zonebreedte dient te worden uitgegaan van de toekomstige situatie (art. 99.4 Wgh). Volgens art. 74.1 van de Wet geluidhinder (Wgh) geldt voor de genoemde stedelijke wegen een wettelijke geluidszone van 200 meter.

Volgens de huidige wetgeving geldt geen zone voor wegen met een maximumsnelheid van 30 km/uur. Hierdoor is het geluid van deze wegen uitgesloten van de verplichte toetsing aan de wettelijke grenswaarden. Wel worden deze wegen berekend in het kader van de cumulatie met de andere bronnen in het plangebied.

#### 2.1.2 Gehanteerde correcties

Op de berekende geluidsbelastingen zijn de volgende correcties toegepast:

- -5 dB conform artikel 110g van de Wet geluidhinder. Deze correctie mag worden toegepast voor wegen waar de toegestane maximumsnelheid lager is dan 70 km/uur.
- -2 dB conform artikel 110g van de Wet geluidhinder. Deze correctie mag worden toegepast voor wegen waar de toegestane maximumsnelheid 70 km/uur of hoger is.

Met deze correcties zijn de gepresenteerde waarden rechtstreeks te toetsen aan de in de wet gestelde normen voor de geluidsbelasting.

#### 2.1.3 Grenswaarden

In de Wet geluidhinder wordt onderscheid gemaakt in nieuwe en bestaande situaties. Het onderhavige onderzoek heeft alleen betrekking op het regime 'nieuwe situaties' langs een bestaande weg.

**Grenswaarden nieuw te projecteren woningen langs bestaande wegen**

Normering	'Regime nieuwe situaties'
Voorkeursgrenswaarde	48 dB
Maximale ontheffing (stedelijk)	63 dB
Binnenhuisbelasting	33 dB

In principe dient bij de toetsing van de geluidsbelasting aan de normen van de wet uitgegaan te worden van de voorkeursgrenswaarde. Indien deze grenswaarde niet wordt overschreden dan vervallen de geluidsprocedures.

Bij overschrijding van deze 48 dB voorkeursgrenswaarde dienen in eerste instantie mogelijke (aanvullende) geluidsreducerende maatregelen te worden onderzocht of de mogelijkheid van eventuele hogere grenswaardeprocedures.

In de wet wordt een voorkeur uitgesproken voor de volgorde waarin de haalbaarheid van de diverse categorieën maatregelen onderzocht moet worden. Deze volgorde is:

1. bronmaatregelen (bijv. stiller wegdek, lagere intensiteit, wijziging vormgeving);
2. overdrachtsmaatregelen (bijv. schermen/wallen);
3. maatregelen bij de ontvanger (bijv. gevelisolatie). Toepassing van deze maatregel is alleen mogelijk indien via een ontheffingsverzoek aan B&W een hogere waarde dan de voorkeurswaarde wordt vastgesteld.

#### 2.1.4 Ontheffingsprocedure

Onder bepaalde voorwaarden is ontheffing van de voorkeursgrenswaarde mogelijk bij het college van Burgemeester en Wethouders (B&W).

Voor het verkrijgen van een hogere grenswaarde dan de voorkeursgrenswaarde dient de procedure gevuld te worden zoals omschreven is in het "Besluit geluidhinder" (Bgh). Een van de aspecten hierbij is een ter visie legging van de akoestische rapportage. De in de Wet gestelde voorwaarden (Wgh art.110a lid5) hebben betrekking op het onvoldoende doeltreffend zijn van de mogelijke bron- en overdrachtsmaatregelen, dan wel op het ontmoeten van overwegende bezwaren van stedenbouwkundige, landschappelijke of financiële aard.

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

Indien een hogere grenswaarde wordt aangevraagd, mag het B&W rekening houden met andere geluidsbronnen, zoals andere wegen, railverkeer of industrie (art. 110f Wgh).

## 2.2 Rekenmethodiek

De geluidsberkeningen zijn verricht conform het gestelde in het 'Reken- en Meetvoorschrift geluidhinder 2006' (RMG2006) ex artikel 110d van de Wet geluidhinder. De hierin gegeven Standaard Rekenmethode II (SRM2) is toegepast ter bepaling van de geluidsbelasting ter hoogte van het plangebied.

## 3 Uitgangspunten

### 3.1 Ruimtelijke situatie

De ruimtelijke gegevens voor het opstellen van het digitale rekenmodel zijn door de opdrachtgever in digitale bestanden ter beschikking gesteld.

Alle ruimtelijke gegevens die van belang zijn voor de geluidsoverdracht (afschermende en reflecterende objecten) zijn hiervan overgenomen.

De ruimtelijke gegevens zijn van belang voor de geluidsoverdracht (afschermende en reflecterende objecten). De ruimtelijke gegevens voor het opstellen van het digitale rekenmodel zijn betrokken van:

- GBKN kaart aangeleverd door de opdrachtgever.
- Bestemmingsplankaart plangebied 't Woud.
- Indeling plangebied.

### 3.2 Brongegevens wegverkeer

Onder brongegevens worden verstaan alle aspecten die van invloed zijn op de geluidsemisie, zoals verkeersintensiteiten, samenstelling verkeer, snelheid en wegdekverharding.

De verkeersintensiteiten voor dit onderzoek zijn verkregen via de gemeente Buren. Het betreft gegevens van verkeerstellingen. Om te komen tot verkeerscijfers voor het jaar 2025 is in overleg met de gemeente een worstcase groeipercentage van 2% per jaar gehanteerd. Er mag van worden uitgegaan dat de verkeersaantrekende werking van het plan in dit groeipercentage is verwerkt.

**Verkeersgegevens 2025**

Straatnaam	Wegvak Rijnstraat 1	Wegvak Weverstraat 2	Wegvak Dorpsstraat 9	Wegvak Verhuizenestraat 1a
Dag (07.00-19.00 uur)	3280	3183	4971	802
Licht (Qlv)	2880	2624	3173	523
Middelzwaar (Qmv)	229	281	315	42
Zwaar (Qzv)	67	50	84	13
Avond (19.00-23.00 uur)	646	532	886	137
Licht (Qlv)	561	469	763	114
Middelzwaar (Qmv)	45	26	52	9
Zwaar (Qzv)	6	1	10	0
Nacht (23.00-07.00 uur)	233	217	282	45
Licht (Qlv)	188	175	235	36
Middelzwaar (Qmv)	30	19	20	4
Zwaar (Qzv)	9	1	7	1

De wegdekverharding van de onderzochte wegen binnen het studiegebied bestaat in de toekomstige situatie uit dicht asphaltbeton (DAB). De wegdekcorrectie  $C_{wegdek}$  is afkomstig van de CROW-publicatie 200 'De methode Cwegdek 2002 voor wegverkeersgeluid'. De maximaal toegestane snelheid voor alle wegen is 30 km per uur.

### **3.3 Waarneemhoogten**

De geluidsbelasting op de woningen binnen het plangebied zijn berekend op de volgende hoogten:

- begane grond: 1,5 meter;
- 1<sup>e</sup> verdieping: 4,5 meter;
- 2<sup>e</sup> verdieping: 7,5 meter;
- 3<sup>e</sup> verdieping 10,5 meter.

## 4 Resultaten

In bijlage 3 staan de resultaten weergegeven van de berekeningen van de verschillende wegen. In onderstaande paragrafen zijn de resultaten weergegeven voor de punten waar de geluidsbelasting hoger is dan 48 dB.

In de navolgende subparagrafen worden de resultaten per weg behandeld.

### 4.1 Dorpsstraat

In onderstaande tabel zijn een aantal van de hoogst berekende geluidsbelastingen weergegeven voor de Dorpsstraat. Er is geen aftrek volgens artikel 110g uit de Wet geluidhinder gehanteerd.

**Resultaten Dorpsstraat**

Naam	Omschrijving	Hoogte	Etmaal
47_D	Bijzondere woondoeleinden	10,5	49,8
48_D	Bijzondere woondoeleinden	10,5	48,3
49_D	Bijzondere woondoeleinden	10,5	47,2
50_D	Bijzondere woondoeleinden	10,5	45,3
01_C	Woning	7,5	37,6
43_C	Woning	7,5	36,3
45_C	Woning	7,5	35,7
02_C	Woning	7,5	35,2
55_D	Bijzondere woondoeleinden	10,5	33,2

Het plangebied is gelegen in een 30 km/uur zone. Er is hierdoor geen verplichting om te toetsen aan de Wet geluidhinder. Wel dienen de berekende geluidsbelastingen meegenomen te worden in de ruimtelijke afweging ten behoeve van het plan. Hiervoor dient ook het gecumuleerde geluidsniveau in beschouwing genomen te worden. Het gecumuleerde geluidsniveau wordt besproken in paragraaf 4.5.

### 4.2 Rijnstraat

In onderstaande tabel zijn de resultaten weergegeven voor de Rijnstraat. Het betreft hier de resultaten op punten waarbij de waarde van 48 dB wordt overschreden waarbij geen aftrek volgens artikel 110g uit de Wet geluidhinder is gehanteerd.

**Resultaten Rijnstraat**

Naam	Omschrijving	Hoogte	Etmaal
50_C	Bijzondere woondoeleinden	7,5	59
48_C	Bijzondere woondoeleinden	7,5	57
49_C	Bijzondere woondoeleinden	7,5	57
01_C	Woning	7,5	55
51_C	Bijzondere woondoeleinden	7,5	54,4
04_C	Woning	7,5	52,8
47_C	Bijzondere woondoeleinden	7,5	52,8
02_C	Woning	7,5	50,6
52_D	Bijzondere woondoeleinden	10,5	49,1

Het plangebied is gelegen in een 30 km/uur zone. Er is hierdoor geen verplichting om te toetsen aan de Wet geluidhinder. Wel dienen de berekende geluidsbelastingen meegenomen te worden in de ruimtelijke afweging ten behoeve van het plan. Hiervoor dient ook het gecumuleerde geluidsniveau in beschouwing genomen te worden. Het gecumuleerde geluidsniveau wordt besproken in paragraaf 4.4.

#### **4.3 Verhuizensestraat en Weverstraat**

De geluidsbelastingen die veroorzaakt worden door de Verhuizensestraat en Weverstraat zijn lager dan 48 dB. De resultaten staan weergegeven in bijlage 3.

#### **4.4 Gecumuleerde geluidsbelasting van alle wegen**

In bijlage 3 zijn alle resultaten weergegeven van het gecumuleerde geluidsniveau op de beoordelingspunten. Het gecumuleerde geluidsniveau bedraagt binnen het plangebied maximaal 59 dB. Het bevoegd gezag moet afwegen of zij deze geluidsbelastingen zal toestaan. Bij het toestaan van deze geluidsbelastingen zal een gevelweringonderzoek moeten uitwijzen of de binnenwaarde van 33 dB uit het bouwbesluit wordt gerespecteerd.

## 5 Samenvatting en conclusie

Gemeente Buren heeft verzocht om het akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai te actualiseren in het kader van de bestemmingsplanprocedure. Dit onderzoek is een uitwerking van deze actualisatie.

Uit onderhavig onderzoek naar geluid kunnen de volgende conclusies getrokken worden:

- Het plangebied is gelegen binnen een 30 km/uur zone. Dit betekent dat op basis van de Wet geluidhinder geen onderzoeksverplichting bestaat. Op grond van de Wet geluidhinder kan het nieuwbouwplan zonder meer gerealiseerd worden.
- Op basis van de Wet op de Ruimtelijke Ordening moeten ook de geluidsbelastingen vanwege 30 km/uur wegen in ogenschouw genomen worden. De Dorpsstraat en de Rijnstraat veroorzaken een geluidsbelasting die hoger is dan de voorkeursgrenswaarde uit de Wet geluidhinder. De geluidsbelasting vanwege de Dorpsstraat is maximaal 50 dB. De geluidsbelasting vanwege de Rijnstraat is maximaal 59 dB.
- Het verkeer over de Verhuizensestraat en Weverstraat zorgen niet voor overschrijdingen van de voorkeursgrenswaarde.
- Het gecumuleerde geluidsniveau binnen het plangebied is maximaal 59 dB. Het bevoegd gezag zal moeten afwegen of zij deze geluidsbelastingen zal toestaan. Bij het toestaan van deze geluidsbelastingen zal een gevelweringonderzoek moeten uitwijzen of de binnenwaarde van 33 dB uit het bouwbesluit wordt gerespecteerd.

## Bijlage 1

### Figuren



## Bijlage 2

### Invoergegevens

Model: contouren wegverkeerslawaii onaf.

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaii - RMW-2006

Naam	Omschr.	Bf	X-1	Y-1	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte
1	GEO Ingen verharding 2018	0,00	161941,20	441311,95	2797,27	9533,07	0,39	119,86
	hard	0,00	161938,20	441309,37	78,50	369,50	15,67	23,59
02	Hard	0,00	161977,62	441400,24	349,74	5927,60	3,67	105,31
03	Hard	0,00	162144,83	441451,74	287,95	1552,68	2,39	53,62
04	Hard	0,00	161961,39	441376,00	559,16	1703,45	3,11	94,71
05	Hard	0,00	162005,72	441349,79	148,74	805,14	2,31	58,20
06	Hard	0,00	162050,41	441277,33	171,88	406,36	1,96	25,00
07	Hard	0,00	161992,59	441278,21	48,05	86,64	4,32	19,59

Model: contouren wegverkeerslawaai onaf.  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Item ID	Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwevend	RefL 63	X-1	Y-1	Omtrek	Oppervlak
6 0	GEO Ingen gebouwen	2018	8,00	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	161780,61	441309,71	68,15	250,10
7 1	GEO Ingen gebouwen	2018	8,00	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	161763,61	441316,51	66,16	225,37
8 2	GEO Ingen gebouwen	2018	8,00	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	161826,98	441296,97	82,81	249,16
9 3	GEO Ingen gebouwen	2018	8,00	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	161806,22	441302,72	32,57	66,25
10 4	GEO Ingen gebouwen	2018	8,00	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	161788,55	441338,62	51,80	127,93
11 5	GEO Ingen gebouwen	2018	8,00	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	161825,34	441354,35	40,39	97,07
12 6	GEO Ingen gebouwen	2018	8,00	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	161835,98	441325,51	32,24	64,89
13 7	GEO Ingen gebouwen	2018	6,00	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	162182,84	441426,57	122,02	678,89
14 8	GEO Ingen gebouwen	2018	3,00	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	162192,41	441459,82	45,23	99,20
31 25	Bijzondere woondoeleinden		12,70	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	161963,89	441340,91	179,05	1162,64
32 26	GEO Ingen gebouwen	2018	2,50	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	162104,15	441249,15	24,47	36,31
33 27	GEO Ingen gebouwen	2018	2,50	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	162048,77	441265,14	17,47	18,60
34 28	GEO Ingen gebouwen	2018	2,50	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	162055,33	441256,54	27,37	34,60
35 29	GEO Ingen gebouwen	2018	2,50	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	162031,70	441263,87	41,30	51,33
36 30	GEO Ingen gebouwen	2018	6,00	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	162059,01	441489,64	36,62	75,37
39 33	GEO Ingen gebouwen	2018	8,00	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	161845,18	441266,76	45,06	101,15
40 34	GEO Ingen gebouwen	2018	7,00	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	161998,62	441211,11	106,82	536,70
41 35	GEO Ingen gebouwen	2018	8,00	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	162045,59	441437,97	137,41	895,95
43 37	GEO Ingen gebouwen	2018	2,50	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	161925,82	441232,96	21,92	29,05
44 38	GEO Ingen gebouwen	2018	2,50	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	162000,38	441269,21	20,20	25,24
45 39	GEO Ingen gebouwen	2018	2,50	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	162042,29	441259,75	23,68	32,48
46 40	GEO Ingen gebouwen	2018	2,50	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	161993,44	441261,70	16,84	17,71
47 41	GEO Ingen gebouwen	2018	2,50	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	161989,20	441268,21	22,14	29,11
48 42	GEO Ingen gebouwen	2018	2,50	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	161994,71	441270,46	44,40	50,55
49 43	GEO Ingen gebouwen	2018	2,50	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	161986,92	441233,80	28,06	46,75
50 44	GEO Ingen gebouwen	2018	7,00	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	161964,74	441155,44	40,38	90,56
51 45	GEO Ingen gebouwen	2018	7,00	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	161965,13	441184,11	30,32	46,66
52 46	GEO Ingen gebouwen	2018	7,00	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	161971,54	441188,40	45,91	83,12
53 47	GEO Ingen gebouwen	2018	2,50	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	161991,68	441220,08	26,07	40,82
54 48	GEO Ingen gebouwen	2018	7,00	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	162047,14	441210,85	49,31	120,22
55 49	GEO Ingen gebouwen	2018	7,00	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	161957,59	441195,03	40,76	99,69
56 50	GEO Ingen gebouwen	2018	7,00	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	161958,07	441157,27	56,96	162,37
57 51	GEO Ingen gebouwen	2018	7,00	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	161950,89	441211,56	50,14	138,07
58 52	GEO Ingen gebouwen	2018	8,00	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	161917,67	441202,73	62,96	151,68
59 53	GEO Ingen gebouwen	2018	8,00	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	161906,11	441156,38	26,36	42,35
60 54	GEO Ingen gebouwen	2018	8,00	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	161897,19	441140,44	33,63	65,32
61 55	GEO Ingen gebouwen	2018	8,00	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	161891,96	441242,52	38,32	67,88
62 56	GEO Ingen gebouwen	2018	8,00	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	161886,06	441110,80	29,59	53,95
63 57	GEO Ingen gebouwen	2018	7,00	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	161998,99	441256,62	38,59	84,40
64 58	GEO Ingen gebouwen	2018	8,50	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	161983,30	441292,42	122,82	580,17
65 59	GEO Ingen gebouwen	2018	8,00	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	161936,74	441402,11	77,36	324,48
66 60	GEO Ingen gebouwen	2018	8,00	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	161925,14	441406,20	48,41	144,90
67 61	GEO Ingen gebouwen	2018	8,00	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	161949,97	441442,61	197,19	1071,24
68 62	GEO Ingen gebouwen	2018	8,00	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	162039,36	441411,13	136,12	736,96
69 63	woningen		8,00	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	162053,12	441369,27	66,50	200,69
70 64	woningen		8,00	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	162075,21	441365,01	54,33	152,24
71 65	GEO Ingen gebouwen	2018	7,00	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	162139,82	441242,21	59,05	157,87
72 66	GEO Ingen gebouwen	2018	7,00	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	162088,61	441246,97	57,01	194,51
73 67	GEO Ingen gebouwen	2018	7,00	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	162050,94	441247,94	51,14	126,41
74 68	GEO Ingen gebouwen	2018	7,00	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	162026,59	441252,98	41,62	102,19
75 69	GEO Ingen gebouwen	2018	7,00	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	162039,56	441206,70	48,41	131,60
76 70	GEO Ingen gebouwen	2018	7,00	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	161994,33	441230,89	26,33	42,07
77 71	GEO Ingen gebouwen	2018	8,00	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	161957,29	441241,22	63,88	242,23
78 72	GEO Ingen gebouwen	2018	8,00	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	161963,77	441214,14	43,25	89,20
79 73	GEO Ingen gebouwen	2018	8,00	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	161920,35	441240,84	51,79	145,14
80 74	GEO Ingen gebouwen	2018	8,00	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	161922,43	441247,27	37,17	74,05
81 75	GEO Ingen gebouwen	2018	8,00	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	161912,73	441261,58	57,96	179,27
82 76	GEO Ingen gebouwen	2018	8,00	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	161893,63	441264,30	44,53	107,07
83 77	GEO Ingen gebouwen	2018	8,00	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	161878,99	441275,06	37,42	86,49
84 78	GEO Ingen gebouwen	2018	8,00	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	161856,65	441284,20	99,91	338,82
85 79	GEO Ingen gebouwen	2018	6,00	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	162035,36	441498,81	35,05	75,74
86 80	GEO Ingen gebouwen	2018	6,00	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	162044,42	441505,49	61,85	144,82
87 81	GEO Ingen gebouwen	2018	6,00	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	162049,03	441498,06	39,32	87,53
88 82	GEO Ingen gebouwen	2018	6,00	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	162076,62	441444,34	47,87	118,71
89 83	GEO Ingen gebouwen	2018	6,00	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	162128,75	441393,06	184,84	1088,74
90 84	GEO Ingen gebouwen	2018	6,00	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	162133,13	441415,08	47,35	128,01
122 01	Woning		2,50	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	162010,76	441347,45	18,89	20,06
123 02	Woning		8,00	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	162014,71	441351,64	40,90	103,92
124 03	Woning		2,50	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	162024,31	441344,54	25,15	39,46
125 04	Woning		8,00	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	162031,41	441348,33	42,40	111,05
126 05	Woning		2,50	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	162040,37	441335,18	19,61	21,45
127 06	Woning		8,00	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	162041,90	441325,83	95,11	210,12
128 09	Woning		8,00	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	162042,34	441325,83	160,06	512,76
129 10	Woning		2,50	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	162016,94	441322,54	17,34	16,55
130 11	Woning		2,50	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	162013,69	441306,41	22,83	32,49
131 12	Woning		2,50	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	162017,50	441294,77	23,08	33,19
132 13	Woning		2,50	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	162005,52	441280,50	17,93	17,41
133 14	Woning		8,00	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	162004,86	441291,70	42,39	112,07
134 15	Woning		8,00	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	162015,69	441294,89	42,20	110,86
135 16	Woning		8,00	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	162018,52	441310,97	41,81	108,66
136 17	appartementen		12,00	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	162080,26	441330,05	52,22	166,59
137 18	appartementen		12,00	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	162102,01	441336,46	53,03	172,91
138 19	appartementen		12,00	5,70	Eigen waarde	0 dB	False	0,80</td				

Model: contouren wegverkeerslawai onaf.  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2006

Item ID	Naam	Omschr.	Maaiveld	HDef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel	X	Y
144	01	Woning	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	161986,02	441379,19
145	02	Woning	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	161989,06	441373,27
146	03	Woning	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	161994,25	441377,91
147	04	Woning	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	161991,15	441384,12
148	05	Woning	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	162005,14	441378,11
149	06	Woning	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	162000,51	441374,83
150	07	Woning	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	162003,87	441370,22
151	08	Woning	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	162008,02	441373,24
152	09	Woning	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	162014,72	441372,41
153	10	Woning	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	162018,22	441367,44
154	11	Woning	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	162022,27	441370,58
155	12	Woning	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	162027,36	441369,99
156	13	Woning	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	162031,94	441373,47
157	14	Woning	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	162031,28	441365,32
158	15	Woning	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	162049,82	441370,01
159	16	Woning	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	162049,27	441361,84
160	17	Woning	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	162052,46	441365,30
161	18	Woning	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	162055,34	441364,15
162	19	Woning	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	162059,82	441368,05
163	20	Woning	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	162073,40	441365,46
164	21	Woning	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	162074,51	441360,83
165	22	Woning	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	162059,41	441359,88
166	23	Woning	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	162070,14	441357,82
167	24	Woning	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	162019,56	441350,90
168	25	Woning	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	162014,14	441348,93
169	26	Woning	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	162025,14	441346,65
170	27	Woning	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	162018,12	441341,39
171	28	Woning	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	162030,90	441346,24
172	29	Woning	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	162037,62	441347,22
173	30	Woning	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	162042,58	441343,67
174	31	Woning	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	162036,23	441337,67
175	32	Woning	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	162045,07	441342,76
176	33	Woning	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	162052,86	441342,86
177	34	Woning	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	162060,00	441335,29
178	35	Woning	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	162054,61	441323,45
179	36	Woning	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	162055,27	441316,91
180	37	Woning	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	162046,51	441316,99
181	38	Woning	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	162051,70	441305,46
182	39	Woning	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	162046,33	441281,72
183	40	Woning	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	162039,63	441279,21
184	41	Woning	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	162013,75	441283,74
185	42	Woning	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	162003,56	441285,31
186	43	Woning	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	162007,08	441302,52
187	44	Woning	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	162016,85	441299,89
188	45	Woning	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	162009,93	441318,16
189	46	Woning	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	162019,55	441315,89
190	47	Bijzondere woondoeleinden	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	161957,82	441308,10
191	48	Bijzondere woondoeleinden	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	161956,08	441319,32
192	49	Bijzondere woondoeleinden	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	161962,85	441338,18
193	50	Bijzondere woondoeleinden	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	161964,06	441354,76
194	51	Bijzondere woondoeleinden	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	161972,61	441357,78
195	52	Bijzondere woondoeleinden	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	161994,33	441353,54
196	53	Bijzondere woondoeleinden	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	161996,00	441342,94
197	54	Bijzondere woondoeleinden	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	161976,49	441327,08
198	55	Bijzondere woondoeleinden	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	161973,70	441309,26
199	56	Appartementen	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	162075,02	441322,39
200	57	Appartementen	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	162082,09	441313,85
201	58	Appartementen	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	162088,62	441318,35
202	59	Appartementen	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	162085,68	441328,64
203	60	Appartementen	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	162106,92	441323,14
204	61	Appartementen	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	162100,43	441330,76
205	62	Appartementen	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	162109,55	441334,61
206	63	Appartementen	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	162114,87	441326,05
207	64	Appartementen	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	162111,08	441341,17
208	65	Appartementen	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	162107,47	441349,83
209	66	Appartementen	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	162115,27	441356,17
210	67	Appartementen	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	162118,13	441346,71

Model: contouren wegverkeerslawaai onaf.

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Item ID	Naam	Omschr.	HDef.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	Min.RH	Max.RH	Invoertype
91	4	Dorpsstraat	Eigen waarde	161936,56	441248,46	161759,42	441325,54	0,00	0,00	5,70	5,70	0,00	0,00	Intensiteit
3	1	Rijnstraat	Eigen waarde	161958,14	441373,51	162034,71	441544,34	0,00	0,00	5,70	5,70	0,00	0,00	Intensiteit
4	1	Rijnstraat	Eigen waarde	161919,16	441264,95	161958,14	441373,51	0,00	0,00	5,70	5,70	0,00	0,00	Intensiteit
2	2	Verhuzensestraat	Eigen waarde	162007,00	441480,84	162378,72	441523,04	0,00	0,00	5,70	5,70	0,00	0,00	Intensiteit
5	3-50	Weverstraat	Eigen waarde	161893,85	441087,03	161929,05	441170,89	0,00	0,00	5,70	5,70	0,00	0,00	Intensiteit
120	3-30	Weverstraat	Eigen waarde	161929,05	441170,89	161936,56	441248,46	0,00	0,00	5,70	5,70	0,00	0,00	Intensiteit

Model: contouren wegverkeerslawaai onaf.

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Item ID	Hbron	Wegdek	V(MR)	V(LV)	V(MV)	V(ZV)	Totaal aantal	MR(D)	MR(A)	MR(N)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	ZV(D)
91	0,75	W0	--	30	30	30	0,00	--	--	--	264,40	190,70	29,30	26,20	13,10	2,50	7,00
3	0,75	W0	--	30	30	30	0,00	--	--	--	240,00	140,20	23,50	19,10	11,40	3,80	5,60
4	0,75	W0	--	30	30	30	0,00	--	--	--	240,00	140,20	23,50	19,10	11,40	3,80	5,60
2	0,75	W0	--	30	30	30	0,00	--	--	--	43,60	28,60	4,50	3,50	2,20	0,60	1,10
5	0,75	W0	--	30	30	30	0,00	--	--	--	218,60	117,30	21,90	23,40	6,60	2,40	4,10
120	0,75	W0	--	30	30	30	0,00	--	--	--	218,60	117,30	21,90	23,40	6,60	2,40	4,10

Model: contouren wegverkeerslawaai onaf.

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Item ID	ZV(A)	ZV(N)	Lengte	%Int.(D)	%Int.(A)	%Int.(N)	%Int.(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)
91	2,50	0,80	195,71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	1,50	1,10	187,80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	1,50	1,10	115,35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	0,20	381,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	0,40	0,20	90,95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
120	0,40	0,10	79,67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: contouren wegverkeerslawaai onaf.

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Item ID	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)
91	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--
120	--	--	--	--	--	--	--	--

## Bijlage 3

### Resultaten

Rapport: Resultantentabel  
Model: contouren wegverkeerslawaai onaf.  
L.Aeq totaalsresultaat voor toetspunten  
Groep: dorpsstraat  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Woning	1,50	35,4	33,3	25,7	36,1
01_B	Woning	4,50	36,2	34,1	26,5	36,9
01_C	Woning	7,50	36,9	34,8	27,2	37,6
02_A	Woning	1,50	33,0	31,0	23,4	33,8
02_B	Woning	4,50	33,8	31,7	24,1	34,5
02_C	Woning	7,50	34,5	32,4	24,8	35,2
03_A	Woning	1,50	25,9	23,9	16,2	26,7
03_B	Woning	4,50	26,6	24,5	16,9	27,3
03_C	Woning	7,50	27,3	25,2	17,6	28,0
04_A	Woning	1,50	8,4	6,3	-1,4	9,1
04_B	Woning	4,50	9,9	7,8	0,2	10,6
04_C	Woning	7,50	11,6	9,3	1,8	12,3
05_A	Woning	1,50	24,9	22,8	15,2	25,6
05_B	Woning	4,50	25,2	23,1	15,5	26,0
05_C	Woning	7,50	25,7	23,6	16,0	26,5
06_A	Woning	1,50	30,8	28,7	21,1	31,5
06_B	Woning	4,50	31,4	29,3	21,7	32,2
06_C	Woning	7,50	32,1	30,0	22,4	32,8
07_A	Woning	1,50	25,0	22,9	15,3	25,7
07_B	Woning	4,50	25,8	23,6	16,1	26,5
07_C	Woning	7,50	26,7	24,5	17,0	27,4
08_A	Woning	1,50	17,4	15,3	7,7	18,1
08_B	Woning	4,50	18,3	16,1	8,5	19,0
08_C	Woning	7,50	20,0	17,7	10,2	20,6
09_A	Woning	1,50	20,6	18,6	10,9	21,3
09_B	Woning	4,50	20,7	18,6	11,0	21,4
09_C	Woning	7,50	23,2	21,1	13,5	23,9
10_A	Woning	1,50	20,4	18,3	10,7	21,1
10_B	Woning	4,50	21,3	19,1	11,6	22,0
10_C	Woning	7,50	23,0	20,7	13,2	23,7
11_A	Woning	1,50	15,7	13,6	6,0	16,4
11_B	Woning	4,50	16,6	14,5	6,9	17,4
11_C	Woning	7,50	18,8	16,5	9,0	19,5
12_A	Woning	1,50	23,1	21,0	13,4	23,8
12_B	Woning	4,50	23,8	21,7	14,1	24,5
12_C	Woning	7,50	24,9	22,7	15,1	25,6
13_A	Woning	1,50	20,6	18,5	10,9	21,3
13_B	Woning	4,50	21,2	19,1	11,5	21,9
13_C	Woning	7,50	22,2	20,0	12,5	22,9
14_A	Woning	1,50	18,6	16,5	8,9	19,3
14_B	Woning	4,50	19,6	17,5	9,9	20,3
14_C	Woning	7,50	21,5	19,3	11,8	22,2
15_A	Woning	1,50	15,7	13,6	6,0	16,5
15_B	Woning	4,50	17,0	14,8	7,2	17,7
15_C	Woning	7,50	18,3	16,1	8,6	19,0
16_A	Woning	1,50	18,7	16,5	8,9	19,4
16_B	Woning	4,50	19,7	17,5	10,0	20,4
16_C	Woning	7,50	21,3	19,0	11,5	21,9
17_A	Woning	1,50	14,9	12,8	5,2	15,6
17_B	Woning	4,50	15,7	13,5	6,0	16,4
17_C	Woning	7,50	17,4	15,1	7,6	18,0
18_A	Woning	1,50	16,5	14,4	6,8	17,2
18_B	Woning	4,50	17,2	15,1	7,5	17,9
18_C	Woning	7,50	19,1	16,9	9,4	19,8
19_A	Woning	1,50	13,3	11,2	3,6	14,0
19_B	Woning	4,50	14,5	12,3	4,8	15,2
19_C	Woning	7,50	15,9	13,6	6,1	16,6
20_A	Woning	1,50	11,2	9,1	1,5	11,9
20_B	Woning	4,50	12,9	10,6	3,2	13,6
20_C	Woning	7,50	13,7	11,4	3,9	14,3
21_A	Woning	1,50	10,1	8,0	0,4	10,8
21_B	Woning	4,50	11,1	8,9	1,3	11,8
21_C	Woning	7,50	12,2	10,0	2,5	12,9
22_A	Woning	1,50	17,8	15,7	8,1	18,5
22_B	Woning	4,50	18,8	16,6	9,1	19,5
22_C	Woning	7,50	20,4	18,2	10,7	21,1
23_A	Woning	1,50	18,0	15,9	8,3	18,7
23_B	Woning	4,50	19,0	16,8	9,3	19,7
23_C	Woning	7,50	20,5	18,3	10,8	21,2
24_A	Woning	1,50	17,7	15,6	7,9	18,4
24_B	Woning	4,50	18,9	16,7	9,1	19,6
24_C	Woning	7,50	22,9	20,8	13,2	23,6
25_A	Woning	1,50	27,6	25,6	18,0	28,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: contouren wegverkeerslawaai onaf.  
L.Aeq totaalsresultaat voor toetspunten  
Groep: dorpsstraat  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
25_B	Woning	4,50	28,1	26,0	18,4	28,8
25_C	Woning	7,50	28,7	26,5	19,0	29,4
26_A	Woning	1,50	18,5	16,5	8,8	19,2
26_B	Woning	4,50	18,8	16,6	9,1	19,5
26_C	Woning	7,50	20,6	18,4	10,9	21,3
27_A	Woning	1,50	21,2	19,1	11,5	21,9
27_B	Woning	4,50	22,2	19,9	12,4	22,8
27_C	Woning	7,50	23,9	21,6	14,1	24,5
28_A	Woning	1,50	19,9	17,8	10,2	20,6
28_B	Woning	4,50	21,1	18,9	11,3	21,8
28_C	Woning	7,50	22,8	20,5	13,0	23,4
29_A	Woning	1,50	17,6	15,5	7,9	18,3
29_B	Woning	4,50	18,7	16,6	9,0	19,4
29_C	Woning	7,50	20,6	18,3	10,8	21,2
30_A	Woning	1,50	15,1	13,0	5,4	15,8
30_B	Woning	4,50	15,6	13,5	5,9	16,3
30_C	Woning	7,50	17,6	15,5	7,9	18,3
31_A	Woning	1,50	26,3	24,2	16,6	27,0
31_B	Woning	4,50	27,3	25,1	17,6	28,0
31_C	Woning	7,50	28,4	26,3	18,7	29,1
32_A	Woning	1,50	18,5	16,5	8,8	19,3
32_B	Woning	4,50	19,4	17,3	9,7	20,1
32_C	Woning	7,50	21,2	19,0	11,5	21,9
33_A	Woning	1,50	17,8	15,7	8,0	18,5
33_B	Woning	4,50	18,8	16,6	9,1	19,5
33_C	Woning	7,50	20,4	18,2	10,7	21,1
34_A	Woning	1,50	14,5	12,4	4,8	15,2
34_B	Woning	4,50	15,9	13,7	6,2	16,6
34_C	Woning	7,50	17,5	15,2	7,7	18,1
35_A	Woning	1,50	16,8	14,7	7,1	17,5
35_B	Woning	4,50	17,3	15,2	7,6	18,0
35_C	Woning	7,50	18,8	16,7	9,1	19,5
36_A	Woning	1,50	--	--	--	--
36_B	Woning	4,50	--	--	--	--
36_C	Woning	7,50	--	--	--	--
37_A	Woning	1,50	20,3	18,2	10,6	21,0
37_B	Woning	4,50	21,5	19,4	11,8	22,2
37_C	Woning	7,50	23,5	21,3	13,8	24,2
38_A	Woning	1,50	--	--	--	--
38_B	Woning	4,50	--	--	--	--
38_C	Woning	7,50	--	--	--	--
39_A	Woning	1,50	--	--	--	--
39_B	Woning	4,50	--	--	--	--
39_C	Woning	7,50	--	--	--	--
40_A	Woning	1,50	22,1	19,9	12,3	22,8
40_B	Woning	4,50	24,5	22,3	14,8	25,2
40_C	Woning	7,50	28,9	26,7	19,2	29,6
41_A	Woning	1,50	0,6	-1,4	-9,1	1,3
41_B	Woning	4,50	2,5	0,5	-7,3	3,2
41_C	Woning	7,50	3,8	1,6	-6,0	4,5
42_A	Woning	1,50	28,2	26,2	18,5	29,0
42_B	Woning	4,50	30,0	27,8	20,3	30,7
42_C	Woning	7,50	31,4	29,3	21,7	32,1
43_A	Woning	1,50	34,7	32,7	25,1	35,5
43_B	Woning	4,50	34,8	32,7	25,1	35,5
43_C	Woning	7,50	35,6	33,5	25,9	36,3
44_A	Woning	1,50	17,5	15,4	7,8	18,3
44_B	Woning	4,50	18,9	16,7	9,2	19,6
44_C	Woning	7,50	21,1	18,8	11,4	21,8
45_A	Woning	1,50	32,8	30,7	23,1	33,6
45_B	Woning	4,50	34,0	31,8	24,2	34,7
45_C	Woning	7,50	35,0	32,8	25,3	35,7
46_A	Woning	1,50	15,1	13,0	5,4	15,8
46_B	Woning	4,50	16,3	14,1	6,6	17,0
46_C	Woning	7,50	18,5	16,2	8,8	19,2
47_A	Bijzondere woondoeleinden	1,50	46,3	44,3	36,6	47,1
47_B	Bijzondere woondoeleinden	4,50	48,1	45,9	38,4	48,8
47_C	Bijzondere woondoeleinden	7,50	48,9	46,7	39,2	49,6
47_D	Bijzondere woondoeleinden	10,50	49,1	46,9	39,3	49,8
48_A	Bijzondere woondoeleinden	1,50	44,7	42,6	35,0	45,4
48_B	Bijzondere woondoeleinden	4,50	46,3	44,2	36,6	47,0
48_C	Bijzondere woondoeleinden	7,50	47,3	45,2	37,6	48,0
48_D	Bijzondere woondoeleinden	10,50	47,5	45,4	37,8	48,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: contouren wegverkeerslawaai onaf.  
L.Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: dorpsstraat  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	49_A	Bijzondere woondoeleinden	1,50	43,5	41,4	33,8	44,2
	49_B	Bijzondere woondoeleinden	4,50	44,8	42,7	35,1	45,6
	49_C	Bijzondere woondoeleinden	7,50	45,9	43,8	36,2	46,7
	49_D	Bijzondere woondoeleinden	10,50	46,5	44,4	36,8	47,2
	50_A	Bijzondere woondoeleinden	1,50	41,6	39,5	31,9	42,3
	50_B	Bijzondere woondoeleinden	4,50	42,8	40,7	33,1	43,5
	50_C	Bijzondere woondoeleinden	7,50	43,8	41,7	34,1	44,5
	50_D	Bijzondere woondoeleinden	10,50	44,6	42,4	34,9	45,3
	51_A	Bijzondere woondoeleinden	1,50	9,6	7,4	-0,2	10,3
	51_B	Bijzondere woondoeleinden	4,50	11,0	8,8	1,3	11,7
	51_C	Bijzondere woondoeleinden	7,50	12,9	10,6	3,1	13,5
	51_D	Bijzondere woondoeleinden	10,50	17,3	15,2	7,6	18,0
	52_A	Bijzondere woondoeleinden	1,50	12,4	10,3	2,7	13,1
	52_B	Bijzondere woondoeleinden	4,50	13,5	11,3	3,8	14,2
	52_C	Bijzondere woondoeleinden	7,50	15,2	13,0	5,5	15,9
	52_D	Bijzondere woondoeleinden	10,50	17,6	15,3	7,9	18,3
	53_A	Bijzondere woondoeleinden	1,50	25,0	23,0	15,3	25,8
	53_B	Bijzondere woondoeleinden	4,50	26,1	24,0	16,4	26,8
	53_C	Bijzondere woondoeleinden	7,50	28,0	25,9	18,3	28,8
	53_D	Bijzondere woondoeleinden	10,50	29,0	26,8	19,3	29,7
	54_A	Bijzondere woondoeleinden	1,50	30,0	27,9	20,3	30,8
	54_B	Bijzondere woondoeleinden	4,50	30,1	28,0	20,4	30,9
	54_C	Bijzondere woondoeleinden	7,50	30,8	28,7	21,1	31,5
	54_D	Bijzondere woondoeleinden	10,50	30,3	28,2	20,6	31,0
	55_A	Bijzondere woondoeleinden	1,50	30,7	28,6	21,0	31,4
	55_B	Bijzondere woondoeleinden	4,50	31,3	29,2	21,6	32,0
	55_C	Bijzondere woondoeleinden	7,50	31,8	29,7	22,1	32,6
	55_D	Bijzondere woondoeleinden	10,50	32,5	30,3	22,7	33,2
	56_A	Appartementen	1,50	19,4	17,3	9,7	20,1
	56_B	Appartementen	4,50	20,7	18,5	11,0	21,4
	56_C	Appartementen	7,50	22,7	20,4	12,9	23,4
	56_D	Appartementen	10,50	25,0	22,7	15,2	25,7
	57_A	Appartementen	1,50	17,4	15,3	7,7	18,1
	57_B	Appartementen	4,50	18,7	16,6	9,0	19,4
	57_C	Appartementen	7,50	21,2	19,0	11,5	21,9
	57_D	Appartementen	10,50	23,7	21,4	13,9	24,4
	58_A	Appartementen	1,50	-4,9	-6,9	-14,6	-4,1
	58_B	Appartementen	4,50	-3,8	-5,8	-13,5	-3,0
	58_C	Appartementen	7,50	-2,4	-4,5	-12,2	-1,7
	58_D	Appartementen	10,50	1,1	-1,3	-8,7	1,7
	59_A	Appartementen	1,50	16,7	14,6	7,0	17,4
	59_B	Appartementen	4,50	18,0	15,8	8,2	18,7
	59_C	Appartementen	7,50	19,1	16,8	9,3	19,7
	59_D	Appartementen	10,50	20,7	18,4	10,9	21,3
	60_A	Appartementen	1,50	13,8	11,7	4,1	14,5
	60_B	Appartementen	4,50	14,9	12,7	5,1	15,6
	60_C	Appartementen	7,50	16,1	13,9	6,4	16,8
	60_D	Appartementen	10,50	18,0	15,8	8,3	18,7
	61_A	Appartementen	1,50	16,8	14,8	7,1	17,6
	61_B	Appartementen	4,50	17,9	15,8	8,2	18,6
	61_C	Appartementen	7,50	19,1	16,9	9,3	19,8
	61_D	Appartementen	10,50	20,5	18,3	10,8	21,2
	62_A	Appartementen	1,50	9,8	7,8	0,1	10,6
	62_B	Appartementen	4,50	10,7	8,6	1,0	11,4
	62_C	Appartementen	7,50	11,5	9,3	1,8	12,2
	62_D	Appartementen	10,50	12,8	10,5	3,1	13,5
	63_A	Appartementen	1,50	1,0	-1,1	-8,7	1,7
	63_B	Appartementen	4,50	2,0	-0,2	-7,7	2,7
	63_C	Appartementen	7,50	2,7	0,4	-7,1	3,3
	63_D	Appartementen	10,50	3,2	0,8	-6,6	3,8
	64_A	Appartementen	1,50	15,7	13,5	5,9	16,4
	64_B	Appartementen	4,50	16,8	14,6	7,1	17,5
	64_C	Appartementen	7,50	18,2	15,9	8,4	18,8
	64_D	Appartementen	10,50	20,0	17,8	10,3	20,7
	65_A	Appartementen	1,50	17,3	15,2	7,6	18,0
	65_B	Appartementen	4,50	18,5	16,3	8,8	19,2
	65_C	Appartementen	7,50	19,7	17,4	10,0	20,4
	65_D	Appartementen	10,50	21,4	19,1	11,7	22,1
	66_A	Appartementen	1,50	12,5	10,5	2,8	13,3
	66_B	Appartementen	4,50	14,1	11,9	4,4	14,8
	66_C	Appartementen	7,50	15,0	12,7	5,3	15,7
	66_D	Appartementen	10,50	16,7	14,4	6,9	17,4
	67_A	Appartementen	1,50	0,7	-1,4	-9,0	1,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: contouren wegverkeerslawaai onaf.  
Groep: L.Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
dorpsstraat  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
67_B	Appartementen	4,50	2,1	-0,2	-7,7	2,7
67_C	Appartementen	7,50	2,7	0,4	-7,1	3,3
67_D	Appartementen	10,50	3,1	0,7	-6,7	3,7

Rapport: Resultantentabel  
Model: contouren wegverkeerslawaai onaf.  
Groep: Rijnstraat  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Woning	1,50	52,4	49,8	43,7	53,3
01_B	Woning	4,50	53,8	51,2	45,1	54,7
01_C	Woning	7,50	54,0	51,4	45,3	55,0
02_A	Woning	1,50	47,8	45,2	39,1	48,7
02_B	Woning	4,50	49,5	46,9	40,8	50,4
02_C	Woning	7,50	49,7	47,1	41,0	50,6
03_A	Woning	1,50	38,0	35,4	29,2	38,9
03_B	Woning	4,50	40,1	37,5	31,3	41,0
03_C	Woning	7,50	40,7	38,0	32,0	41,6
04_A	Woning	1,50	50,1	47,4	41,3	51,0
04_B	Woning	4,50	51,6	49,0	42,9	52,5
04_C	Woning	7,50	51,9	49,3	43,2	52,8
05_A	Woning	1,50	41,5	38,9	32,8	42,4
05_B	Woning	4,50	43,5	40,9	34,8	44,4
05_C	Woning	7,50	44,8	42,2	36,1	45,8
06_A	Woning	1,50	42,8	40,2	34,0	43,7
06_B	Woning	4,50	44,8	42,2	36,1	45,8
06_C	Woning	7,50	45,6	43,0	36,9	46,5
07_A	Woning	1,50	44,3	41,7	35,5	45,2
07_B	Woning	4,50	46,4	43,7	37,6	47,3
07_C	Woning	7,50	46,7	44,1	38,0	47,6
08_A	Woning	1,50	33,5	30,9	24,7	34,4
08_B	Woning	4,50	35,5	32,8	26,7	36,4
08_C	Woning	7,50	36,9	34,3	28,2	37,9
09_A	Woning	1,50	38,1	35,5	29,3	39,0
09_B	Woning	4,50	39,9	37,3	31,2	40,8
09_C	Woning	7,50	41,7	39,1	33,0	42,6
10_A	Woning	1,50	41,3	38,7	32,5	42,2
10_B	Woning	4,50	43,2	40,6	34,5	44,1
10_C	Woning	7,50	44,0	41,4	35,3	44,9
11_A	Woning	1,50	30,1	27,5	21,3	31,0
11_B	Woning	4,50	31,9	29,3	23,2	32,9
11_C	Woning	7,50	34,2	31,6	25,5	35,1
12_A	Woning	1,50	33,4	30,8	24,7	34,3
12_B	Woning	4,50	35,1	32,5	26,4	36,0
12_C	Woning	7,50	37,1	34,4	28,4	38,0
13_A	Woning	1,50	37,5	34,9	28,7	38,4
13_B	Woning	4,50	39,0	36,4	30,3	40,0
13_C	Woning	7,50	40,6	37,9	31,9	41,5
14_A	Woning	1,50	38,7	36,1	29,9	39,6
14_B	Woning	4,50	40,4	37,7	31,6	41,3
14_C	Woning	7,50	41,6	38,9	32,9	42,5
15_A	Woning	1,50	37,4	34,8	28,6	38,3
15_B	Woning	4,50	38,4	35,8	29,7	39,3
15_C	Woning	7,50	39,7	37,1	31,0	40,6
16_A	Woning	1,50	36,1	33,4	27,2	36,9
16_B	Woning	4,50	37,4	34,8	28,7	38,4
16_C	Woning	7,50	38,6	36,0	29,9	39,6
17_A	Woning	1,50	20,1	17,5	11,4	21,0
17_B	Woning	4,50	21,6	19,0	13,1	22,6
17_C	Woning	7,50	23,7	21,1	15,3	24,8
18_A	Woning	1,50	31,1	28,4	22,3	32,0
18_B	Woning	4,50	31,1	28,5	22,4	32,0
18_C	Woning	7,50	32,1	29,5	23,5	33,1
19_A	Woning	1,50	36,3	33,7	27,5	37,2
19_B	Woning	4,50	37,2	34,6	28,5	38,1
19_C	Woning	7,50	38,4	35,7	29,7	39,3
20_A	Woning	1,50	34,8	32,2	26,0	35,7
20_B	Woning	4,50	35,6	33,0	26,9	36,5
20_C	Woning	7,50	36,7	34,1	28,0	37,6
21_A	Woning	1,50	27,0	24,4	18,1	27,9
21_B	Woning	4,50	27,6	25,0	18,9	28,5
21_C	Woning	7,50	28,2	25,5	19,5	29,1
22_A	Woning	1,50	35,5	32,9	26,7	36,4
22_B	Woning	4,50	36,8	34,2	28,1	37,7
22_C	Woning	7,50	37,9	35,2	29,2	38,8
23_A	Woning	1,50	34,8	32,2	26,0	35,7
23_B	Woning	4,50	35,9	33,3	27,2	36,8
23_C	Woning	7,50	36,9	34,3	28,2	37,8
24_A	Woning	1,50	40,6	38,0	31,8	41,5
24_B	Woning	4,50	42,3	39,7	33,6	43,2
24_C	Woning	7,50	43,3	40,6	34,6	44,2
25_A	Woning	1,50	41,6	39,0	32,8	42,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: contouren wegverkeerslawaai onaf.  
Groep: L.Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Rijnstraat  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
25_B	Woning	4,50	43,4	40,8	34,7	44,4
25_C	Woning	7,50	44,2	41,6	35,5	45,1
26_A	Woning	1,50	29,0	26,4	20,2	29,9
26_B	Woning	4,50	30,5	27,9	21,8	31,4
26_C	Woning	7,50	31,9	29,3	23,3	32,9
27_A	Woning	1,50	23,7	21,1	15,0	24,7
27_B	Woning	4,50	25,0	22,4	16,5	26,0
27_C	Woning	7,50	26,5	23,9	18,1	27,6
28_A	Woning	1,50	30,0	27,4	21,2	30,9
28_B	Woning	4,50	31,5	28,9	22,8	32,4
28_C	Woning	7,50	33,4	30,8	24,9	34,4
29_A	Woning	1,50	37,7	35,1	28,9	38,6
29_B	Woning	4,50	39,0	36,4	30,3	39,9
29_C	Woning	7,50	40,3	37,7	31,6	41,2
30_A	Woning	1,50	18,9	16,3	10,2	19,8
30_B	Woning	4,50	20,0	17,4	11,4	21,0
30_C	Woning	7,50	22,0	19,4	13,5	23,0
31_A	Woning	1,50	29,3	26,7	20,5	30,2
31_B	Woning	4,50	30,5	27,9	21,8	31,5
31_C	Woning	7,50	31,7	29,1	23,1	32,7
32_A	Woning	1,50	25,3	22,7	16,5	26,2
32_B	Woning	4,50	26,4	23,8	17,7	27,3
32_C	Woning	7,50	28,7	26,1	20,2	29,7
33_A	Woning	1,50	33,4	30,8	24,6	34,3
33_B	Woning	4,50	34,6	31,9	25,8	35,5
33_C	Woning	7,50	35,8	33,1	27,1	36,7
34_A	Woning	1,50	26,2	23,6	17,4	27,1
34_B	Woning	4,50	27,1	24,5	18,4	28,0
34_C	Woning	7,50	27,7	25,1	19,2	28,7
35_A	Woning	1,50	26,1	23,5	17,4	27,0
35_B	Woning	4,50	27,0	24,4	18,4	28,0
35_C	Woning	7,50	27,9	25,3	19,4	28,9
36_A	Woning	1,50	24,8	22,2	16,1	25,7
36_B	Woning	4,50	25,7	23,1	17,1	26,7
36_C	Woning	7,50	26,3	23,6	17,8	27,3
37_A	Woning	1,50	24,4	21,8	15,7	25,3
37_B	Woning	4,50	25,6	22,9	17,0	26,5
37_C	Woning	7,50	27,7	25,1	19,2	28,7
38_A	Woning	1,50	16,2	13,5	7,6	17,2
38_B	Woning	4,50	17,6	14,9	9,2	18,6
38_C	Woning	7,50	19,0	16,4	10,7	20,1
39_A	Woning	1,50	5,0	2,5	-3,7	6,0
39_B	Woning	4,50	6,0	3,4	-2,6	7,0
39_C	Woning	7,50	7,5	4,9	-1,0	8,5
40_A	Woning	1,50	21,9	19,4	13,2	22,9
40_B	Woning	4,50	23,0	20,4	14,5	24,0
40_C	Woning	7,50	24,9	22,3	16,5	26,0
41_A	Woning	1,50	18,9	16,4	10,3	19,9
41_B	Woning	4,50	20,4	17,8	12,0	21,4
41_C	Woning	7,50	22,4	19,7	14,0	23,4
42_A	Woning	1,50	32,8	30,2	24,0	33,7
42_B	Woning	4,50	34,5	31,9	25,8	35,5
42_C	Woning	7,50	36,0	33,4	27,3	37,0
43_A	Woning	1,50	36,2	33,5	27,4	37,1
43_B	Woning	4,50	37,7	35,1	29,1	38,7
43_C	Woning	7,50	39,0	36,4	30,4	40,0
44_A	Woning	1,50	21,0	18,4	12,3	21,9
44_B	Woning	4,50	22,7	20,0	14,2	23,7
44_C	Woning	7,50	25,8	23,1	17,3	26,8
45_A	Woning	1,50	33,1	30,5	24,3	34,0
45_B	Woning	4,50	34,5	31,9	25,8	35,4
45_C	Woning	7,50	35,9	33,2	27,2	36,8
46_A	Woning	1,50	20,5	17,9	11,8	21,4
46_B	Woning	4,50	21,9	19,3	13,4	22,9
46_C	Woning	7,50	24,1	21,5	15,7	25,1
47_A	Bijzondere woondoeleinden	1,50	50,7	48,0	42,0	51,6
47_B	Bijzondere woondoeleinden	4,50	51,7	49,1	43,1	52,7
47_C	Bijzondere woondoeleinden	7,50	51,8	49,2	43,2	52,8
47_D	Bijzondere woondoeleinden	10,50	51,7	49,1	43,0	52,6
48_A	Bijzondere woondoeleinden	1,50	55,1	52,4	46,3	56,0
48_B	Bijzondere woondoeleinden	4,50	55,9	53,3	47,2	56,8
48_C	Bijzondere woondoeleinden	7,50	56,0	53,4	47,4	57,0
48_D	Bijzondere woondoeleinden	10,50	55,9	53,3	47,2	56,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: contouren wegverkeerslawaai onaf.  
L.Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Rijnstraat  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
49_A	Bijzondere woondoeleinden	1,50	55,1	52,4	46,3	56,0
49_B	Bijzondere woondoeleinden	4,50	55,9	53,3	47,2	56,8
49_C	Bijzondere woondoeleinden	7,50	56,0	53,4	47,3	57,0
49_D	Bijzondere woondoeleinden	10,50	55,9	53,3	47,2	56,8
50_A	Bijzondere woondoeleinden	1,50	57,1	54,5	48,4	58,0
50_B	Bijzondere woondoeleinden	4,50	57,9	55,3	49,2	58,8
50_C	Bijzondere woondoeleinden	7,50	58,0	55,4	49,4	59,0
50_D	Bijzondere woondoeleinden	10,50	57,8	55,2	49,2	58,8
51_A	Bijzondere woondoeleinden	1,50	52,4	49,8	43,7	53,4
51_B	Bijzondere woondoeleinden	4,50	53,3	50,7	44,6	54,2
51_C	Bijzondere woondoeleinden	7,50	53,5	50,9	44,8	54,4
51_D	Bijzondere woondoeleinden	10,50	53,5	50,9	44,8	54,4
52_A	Bijzondere woondoeleinden	1,50	45,8	43,2	37,0	46,7
52_B	Bijzondere woondoeleinden	4,50	47,7	45,1	39,0	48,6
52_C	Bijzondere woondoeleinden	7,50	48,0	45,4	39,3	48,9
52_D	Bijzondere woondoeleinden	10,50	48,2	45,6	39,5	49,1
53_A	Bijzondere woondoeleinden	1,50	34,1	31,5	25,3	35,0
53_B	Bijzondere woondoeleinden	4,50	35,7	33,1	27,0	36,6
53_C	Bijzondere woondoeleinden	7,50	37,4	34,7	28,7	38,3
53_D	Bijzondere woondoeleinden	10,50	37,8	35,2	29,1	38,8
54_A	Bijzondere woondoeleinden	1,50	31,3	28,7	22,5	32,2
54_B	Bijzondere woondoeleinden	4,50	32,5	29,9	23,8	33,4
54_C	Bijzondere woondoeleinden	7,50	33,7	31,0	25,0	34,6
54_D	Bijzondere woondoeleinden	10,50	33,0	30,4	24,4	33,9
55_A	Bijzondere woondoeleinden	1,50	28,7	26,1	20,0	29,6
55_B	Bijzondere woondoeleinden	4,50	30,0	27,3	21,3	30,9
55_C	Bijzondere woondoeleinden	7,50	31,1	28,5	22,5	32,1
55_D	Bijzondere woondoeleinden	10,50	31,9	29,3	23,3	32,9
56_A	Appartementen	1,50	24,6	22,0	15,9	25,5
56_B	Appartementen	4,50	25,8	23,2	17,3	26,8
56_C	Appartementen	7,50	27,6	25,0	19,3	28,7
56_D	Appartementen	10,50	29,4	26,7	21,0	30,4
57_A	Appartementen	1,50	20,9	18,3	12,3	21,9
57_B	Appartementen	4,50	22,2	19,5	13,7	23,2
57_C	Appartementen	7,50	23,4	20,7	15,0	24,4
57_D	Appartementen	10,50	23,9	21,2	15,6	25,0
58_A	Appartementen	1,50	22,7	20,1	13,9	23,6
58_B	Appartementen	4,50	23,1	20,4	14,4	24,0
58_C	Appartementen	7,50	23,3	20,6	14,6	24,2
58_D	Appartementen	10,50	23,9	21,2	15,3	24,9
59_A	Appartementen	1,50	25,4	22,8	16,7	26,3
59_B	Appartementen	4,50	26,6	23,9	18,0	27,5
59_C	Appartementen	7,50	28,2	25,5	19,7	29,2
59_D	Appartementen	10,50	29,9	27,2	21,5	30,9
60_A	Appartementen	1,50	18,3	15,7	9,5	19,2
60_B	Appartementen	4,50	19,4	16,8	10,9	20,4
60_C	Appartementen	7,50	20,5	17,9	12,1	21,6
60_D	Appartementen	10,50	21,2	18,5	12,8	22,2
61_A	Appartementen	1,50	32,0	29,4	23,2	32,9
61_B	Appartementen	4,50	32,6	30,0	24,0	33,6
61_C	Appartementen	7,50	33,4	30,8	24,8	34,4
61_D	Appartementen	10,50	34,3	31,7	25,7	35,3
62_A	Appartementen	1,50	30,0	27,4	21,2	30,9
62_B	Appartementen	4,50	30,4	27,8	21,7	31,3
62_C	Appartementen	7,50	31,2	28,5	22,5	32,1
62_D	Appartementen	10,50	32,0	29,4	23,4	33,0
63_A	Appartementen	1,50	22,4	19,8	13,4	23,2
63_B	Appartementen	4,50	22,8	20,2	13,9	23,6
63_C	Appartementen	7,50	22,9	20,3	14,1	23,8
63_D	Appartementen	10,50	23,3	20,7	14,5	24,2
64_A	Appartementen	1,50	32,3	29,7	23,5	33,2
64_B	Appartementen	4,50	32,4	29,8	23,8	33,4
64_C	Appartementen	7,50	33,1	30,4	24,4	34,0
64_D	Appartementen	10,50	33,8	31,1	25,2	34,7
65_A	Appartementen	1,50	33,5	30,9	24,7	34,4
65_B	Appartementen	4,50	34,1	31,5	25,4	35,1
65_C	Appartementen	7,50	35,0	32,3	26,3	35,9
65_D	Appartementen	10,50	35,8	33,1	27,2	36,7
66_A	Appartementen	1,50	31,4	28,8	22,6	32,3
66_B	Appartementen	4,50	32,4	29,8	23,7	33,3
66_C	Appartementen	7,50	33,2	30,6	24,6	34,2
66_D	Appartementen	10,50	34,1	31,4	25,4	35,0
67_A	Appartementen	1,50	18,4	15,8	9,5	19,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: contouren wegverkeerslawaai onaf.  
Groep: L.Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Rijnstraat  
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
67_B	Appartementen	4,50	18,8	16,2	10,0	19,7
67_C	Appartementen	7,50	19,1	16,5	10,3	20,0
67_D	Appartementen	10,50	20,3	17,7	11,5	21,2

Rapport: Resultantentabel  
Model: contouren wegverkeerslawaai onaf.  
L.Aeq totaalsresultaat voor toetspunten  
Groep: verhuizenstraat  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Woning	1,50	26,5	24,1	17,6	27,4
01_B	Woning	4,50	27,4	24,9	18,5	28,3
01_C	Woning	7,50	27,9	25,4	19,1	28,8
02_A	Woning	1,50	12,5	10,0	3,7	13,4
02_B	Woning	4,50	13,4	10,9	4,7	14,4
02_C	Woning	7,50	15,6	12,9	6,9	16,5
03_A	Woning	1,50	17,6	15,1	8,7	18,5
03_B	Woning	4,50	18,6	16,1	9,9	19,6
03_C	Woning	7,50	21,1	18,5	12,5	22,1
04_A	Woning	1,50	29,1	26,7	20,2	30,0
04_B	Woning	4,50	30,1	27,6	21,3	31,0
04_C	Woning	7,50	30,9	28,3	22,0	31,8
05_A	Woning	1,50	16,9	14,5	8,0	17,8
05_B	Woning	4,50	18,3	15,8	9,6	19,3
05_C	Woning	7,50	22,8	20,2	14,1	23,7
06_A	Woning	1,50	19,3	16,9	10,4	20,2
06_B	Woning	4,50	20,2	17,7	11,4	21,1
06_C	Woning	7,50	21,2	18,7	12,4	22,2
07_A	Woning	1,50	13,7	11,2	4,9	14,7
07_B	Woning	4,50	15,0	12,4	6,3	15,9
07_C	Woning	7,50	16,7	14,1	8,0	17,6
08_A	Woning	1,50	20,4	17,9	11,5	21,3
08_B	Woning	4,50	20,9	18,4	12,1	21,8
08_C	Woning	7,50	23,6	21,0	14,8	24,5
09_A	Woning	1,50	13,6	11,2	4,8	14,6
09_B	Woning	4,50	15,1	12,6	6,4	16,0
09_C	Woning	7,50	19,5	17,0	10,8	20,5
10_A	Woning	1,50	14,0	11,5	5,3	15,0
10_B	Woning	4,50	15,0	12,5	6,3	16,0
10_C	Woning	7,50	17,2	14,6	8,6	18,2
11_A	Woning	1,50	28,3	25,8	19,4	29,2
11_B	Woning	4,50	28,9	26,3	20,0	29,7
11_C	Woning	7,50	29,8	27,2	20,9	30,7
12_A	Woning	1,50	14,4	11,9	5,6	15,3
12_B	Woning	4,50	16,2	13,6	7,5	17,1
12_C	Woning	7,50	20,6	18,0	11,9	21,6
13_A	Woning	1,50	31,5	29,0	22,6	32,4
13_B	Woning	4,50	32,3	29,8	23,5	33,2
13_C	Woning	7,50	33,3	30,8	24,5	34,2
14_A	Woning	1,50	14,4	11,9	5,6	15,3
14_B	Woning	4,50	15,6	13,1	6,9	16,6
14_C	Woning	7,50	17,8	15,1	9,1	18,7
15_A	Woning	1,50	33,2	30,7	24,3	34,1
15_B	Woning	4,50	34,3	31,8	25,5	35,2
15_C	Woning	7,50	35,3	32,7	26,5	36,2
16_A	Woning	1,50	19,2	16,8	10,3	20,1
16_B	Woning	4,50	19,0	16,6	10,2	19,9
16_C	Woning	7,50	20,5	18,0	11,7	21,4
17_A	Woning	1,50	29,0	26,5	20,0	29,8
17_B	Woning	4,50	30,1	27,6	21,2	31,0
17_C	Woning	7,50	31,1	28,6	22,3	32,0
18_A	Woning	1,50	29,3	26,8	20,4	30,2
18_B	Woning	4,50	30,4	27,9	21,6	31,3
18_C	Woning	7,50	31,4	28,8	22,6	32,3
19_A	Woning	1,50	33,5	31,0	24,6	34,4
19_B	Woning	4,50	34,4	31,9	25,6	35,3
19_C	Woning	7,50	35,4	32,8	26,5	36,3
20_A	Woning	1,50	33,1	30,6	24,2	34,0
20_B	Woning	4,50	34,0	31,5	25,2	34,9
20_C	Woning	7,50	34,9	32,4	26,1	35,8
21_A	Woning	1,50	25,8	23,3	16,9	26,7
21_B	Woning	4,50	27,1	24,5	18,3	28,0
21_C	Woning	7,50	28,3	25,7	19,5	29,2
22_A	Woning	1,50	17,3	14,9	8,4	18,2
22_B	Woning	4,50	17,3	14,8	8,5	18,2
22_C	Woning	7,50	18,7	16,2	10,0	19,7
23_A	Woning	1,50	11,5	9,0	2,8	12,4
23_B	Woning	4,50	12,9	10,2	4,2	13,8
23_C	Woning	7,50	14,7	12,0	6,1	15,6
24_A	Woning	1,50	19,2	16,7	10,3	20,1
24_B	Woning	4,50	20,0	17,4	11,2	20,9
24_C	Woning	7,50	21,6	19,0	12,9	22,5
25_A	Woning	1,50	13,1	10,6	4,3	14,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: contouren wegverkeerslawaai onaf.  
L.Aeq totaalsresultaat voor toetspunten  
Groep: verhuzensestraat  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
25_B	Woning	4,50	14,6	12,0	5,9	15,5
25_C	Woning	7,50	17,2	14,5	8,6	18,2
26_A	Woning	1,50	15,2	12,8	6,3	16,1
26_B	Woning	4,50	16,5	14,0	7,7	17,4
26_C	Woning	7,50	19,1	16,5	10,4	20,0
27_A	Woning	1,50	12,7	10,3	3,9	13,7
27_B	Woning	4,50	13,9	11,4	5,1	14,8
27_C	Woning	7,50	16,1	13,5	7,5	17,1
28_A	Woning	1,50	21,7	19,3	12,8	22,6
28_B	Woning	4,50	22,2	19,7	13,3	23,1
28_C	Woning	7,50	24,6	22,0	15,7	25,5
29_A	Woning	1,50	22,3	19,9	13,4	23,2
29_B	Woning	4,50	22,7	20,2	13,9	23,6
29_C	Woning	7,50	23,6	21,1	14,9	24,6
30_A	Woning	1,50	20,8	18,4	11,9	21,7
30_B	Woning	4,50	21,4	18,9	12,6	22,3
30_C	Woning	7,50	22,7	20,2	14,0	23,7
31_A	Woning	1,50	10,2	7,8	1,4	11,1
31_B	Woning	4,50	11,8	9,2	3,0	12,7
31_C	Woning	7,50	13,7	11,1	5,0	14,6
32_A	Woning	1,50	13,2	10,7	4,4	14,1
32_B	Woning	4,50	14,3	11,8	5,6	15,2
32_C	Woning	7,50	17,1	14,4	8,5	18,0
33_A	Woning	1,50	21,9	19,5	13,0	22,8
33_B	Woning	4,50	22,9	20,4	14,0	23,8
33_C	Woning	7,50	24,2	21,7	15,3	25,1
34_A	Woning	1,50	19,1	16,6	10,2	20,0
34_B	Woning	4,50	20,2	17,7	11,4	21,1
34_C	Woning	7,50	21,8	19,3	13,1	22,8
35_A	Woning	1,50	17,9	15,4	9,0	18,8
35_B	Woning	4,50	18,6	16,1	9,8	19,5
35_C	Woning	7,50	19,2	16,6	10,4	20,1
36_A	Woning	1,50	20,5	18,0	11,6	21,4
36_B	Woning	4,50	21,5	18,9	12,6	22,4
36_C	Woning	7,50	22,6	20,1	13,9	23,5
37_A	Woning	1,50	11,2	8,7	2,4	12,1
37_B	Woning	4,50	11,7	9,1	2,9	12,6
37_C	Woning	7,50	13,7	11,1	4,9	14,6
38_A	Woning	1,50	19,7	17,3	10,8	20,6
38_B	Woning	4,50	20,6	18,1	11,7	21,5
38_C	Woning	7,50	21,2	18,7	12,4	22,1
39_A	Woning	1,50	16,9	14,4	8,1	17,8
39_B	Woning	4,50	17,8	15,2	9,0	18,7
39_C	Woning	7,50	18,9	16,3	10,2	19,8
40_A	Woning	1,50	15,4	13,0	6,4	16,3
40_B	Woning	4,50	16,2	13,8	7,4	17,1
40_C	Woning	7,50	17,6	15,1	8,8	18,5
41_A	Woning	1,50	13,5	11,2	4,6	14,4
41_B	Woning	4,50	15,0	12,6	6,2	16,0
41_C	Woning	7,50	17,2	14,6	8,4	18,1
42_A	Woning	1,50	11,7	9,2	3,0	12,7
42_B	Woning	4,50	12,9	10,3	4,3	13,9
42_C	Woning	7,50	14,2	11,5	5,7	15,2
43_A	Woning	1,50	16,5	13,9	7,6	17,4
43_B	Woning	4,50	17,0	14,5	8,3	17,9
43_C	Woning	7,50	17,7	15,1	9,0	18,7
44_A	Woning	1,50	14,6	12,2	5,7	15,5
44_B	Woning	4,50	16,0	13,5	7,2	16,9
44_C	Woning	7,50	19,4	16,8	10,6	20,3
45_A	Woning	1,50	13,2	10,7	4,5	14,1
45_B	Woning	4,50	14,4	11,8	5,7	15,3
45_C	Woning	7,50	16,1	13,4	7,5	17,0
46_A	Woning	1,50	14,5	12,1	5,6	15,4
46_B	Woning	4,50	15,9	13,4	7,1	16,8
46_C	Woning	7,50	18,0	15,4	9,3	18,9
47_A	Bijzondere woondoeleinden	1,50	7,2	4,7	-1,7	8,1
47_B	Bijzondere woondoeleinden	4,50	8,5	6,0	-0,3	9,4
47_C	Bijzondere woondoeleinden	7,50	10,3	7,8	1,6	11,2
47_D	Bijzondere woondoeleinden	10,50	13,0	10,4	4,3	13,9
48_A	Bijzondere woondoeleinden	1,50	21,7	19,2	12,7	22,5
48_B	Bijzondere woondoeleinden	4,50	22,5	20,0	13,7	23,4
48_C	Bijzondere woondoeleinden	7,50	23,0	20,4	14,2	23,9
48_D	Bijzondere woondoeleinden	10,50	23,5	21,0	14,7	24,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: contouren wegverkeerslawaai onaf.  
L.Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: verhuiszensestraat  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	49_A	Bijzondere woondoeleinden	1,50	21,7	19,2	12,7	22,6
	49_B	Bijzondere woondoeleinden	4,50	22,6	20,1	13,8	23,5
	49_C	Bijzondere woondoeleinden	7,50	23,3	20,7	14,5	24,2
	49_D	Bijzondere woondoeleinden	10,50	24,0	21,5	15,2	24,9
	50_A	Bijzondere woondoeleinden	1,50	24,0	21,6	15,1	24,9
	50_B	Bijzondere woondoeleinden	4,50	24,9	22,4	16,1	25,8
	50_C	Bijzondere woondoeleinden	7,50	25,6	23,1	16,8	26,5
	50_D	Bijzondere woondoeleinden	10,50	26,3	23,8	17,5	27,2
	51_A	Bijzondere woondoeleinden	1,50	27,7	25,2	18,8	28,6
	51_B	Bijzondere woondoeleinden	4,50	28,5	26,0	19,7	29,4
	51_C	Bijzondere woondoeleinden	7,50	29,4	26,8	20,6	30,3
	51_D	Bijzondere woondoeleinden	10,50	30,3	27,7	21,5	31,2
	52_A	Bijzondere woondoeleinden	1,50	23,3	20,8	14,4	24,2
	52_B	Bijzondere woondoeleinden	4,50	24,2	21,7	15,4	25,1
	52_C	Bijzondere woondoeleinden	7,50	25,1	22,5	16,4	26,0
	52_D	Bijzondere woondoeleinden	10,50	26,5	23,9	17,8	27,4
	53_A	Bijzondere woondoeleinden	1,50	16,0	13,5	7,2	16,9
	53_B	Bijzondere woondoeleinden	4,50	17,1	14,6	8,4	18,1
	53_C	Bijzondere woondoeleinden	7,50	19,3	16,7	10,6	20,2
	53_D	Bijzondere woondoeleinden	10,50	21,7	19,1	13,1	22,7
	54_A	Bijzondere woondoeleinden	1,50	14,6	12,2	5,8	15,5
	54_B	Bijzondere woondoeleinden	4,50	15,5	13,0	6,7	16,5
	54_C	Bijzondere woondoeleinden	7,50	16,9	14,4	8,2	17,9
	54_D	Bijzondere woondoeleinden	10,50	18,2	15,6	9,4	19,1
	55_A	Bijzondere woondoeleinden	1,50	17,5	15,0	8,6	18,4
	55_B	Bijzondere woondoeleinden	4,50	18,1	15,6	9,3	19,0
	55_C	Bijzondere woondoeleinden	7,50	19,2	16,7	10,4	20,1
	55_D	Bijzondere woondoeleinden	10,50	21,3	18,7	12,5	22,2
	56_A	Appartementen	1,50	24,2	21,8	15,3	25,1
	56_B	Appartementen	4,50	24,5	22,0	15,7	25,4
	56_C	Appartementen	7,50	25,5	23,0	16,7	26,4
	56_D	Appartementen	10,50	26,5	24,0	17,7	27,4
	57_A	Appartementen	1,50	14,5	12,1	5,6	15,4
	57_B	Appartementen	4,50	15,2	12,8	6,3	16,1
	57_C	Appartementen	7,50	15,6	13,1	6,7	16,5
	57_D	Appartementen	10,50	7,9	5,2	-0,7	8,8
	58_A	Appartementen	1,50	23,0	20,5	14,0	23,8
	58_B	Appartementen	4,50	23,6	21,1	14,7	24,5
	58_C	Appartementen	7,50	24,2	21,7	15,4	25,1
	58_D	Appartementen	10,50	24,9	22,3	16,0	25,8
	59_A	Appartementen	1,50	25,8	23,3	16,9	26,7
	59_B	Appartementen	4,50	26,1	23,6	17,3	27,0
	59_C	Appartementen	7,50	27,2	24,7	18,4	28,1
	59_D	Appartementen	10,50	28,4	25,8	19,6	29,3
	60_A	Appartementen	1,50	17,3	14,9	8,3	18,2
	60_B	Appartementen	4,50	17,9	15,5	9,0	18,8
	60_C	Appartementen	7,50	18,2	15,8	9,3	19,1
	60_D	Appartementen	10,50	18,5	16,0	9,6	19,3
	61_A	Appartementen	1,50	26,7	24,3	17,8	27,6
	61_B	Appartementen	4,50	27,2	24,6	18,3	28,0
	61_C	Appartementen	7,50	27,9	25,4	19,1	28,8
	61_D	Appartementen	10,50	29,0	26,5	20,2	29,9
	62_A	Appartementen	1,50	27,2	24,8	18,3	28,1
	62_B	Appartementen	4,50	27,9	25,4	19,0	28,8
	62_C	Appartementen	7,50	28,2	25,7	19,3	29,1
	62_D	Appartementen	10,50	28,8	26,2	19,9	29,6
	63_A	Appartementen	1,50	25,4	23,0	16,4	26,3
	63_B	Appartementen	4,50	26,2	23,7	17,3	27,1
	63_C	Appartementen	7,50	26,8	24,3	17,9	27,7
	63_D	Appartementen	10,50	27,4	24,9	18,5	28,3
	64_A	Appartementen	1,50	24,3	21,9	15,4	25,2
	64_B	Appartementen	4,50	24,9	22,4	16,0	25,8
	64_C	Appartementen	7,50	25,5	23,0	16,6	26,4
	64_D	Appartementen	10,50	26,2	23,7	17,4	27,1
	65_A	Appartementen	1,50	28,2	25,8	19,3	29,1
	65_B	Appartementen	4,50	28,9	26,4	20,0	29,8
	65_C	Appartementen	7,50	29,6	27,0	20,7	30,5
	65_D	Appartementen	10,50	30,6	28,1	21,8	31,5
	66_A	Appartementen	1,50	23,9	21,4	15,0	24,8
	66_B	Appartementen	4,50	25,2	22,6	16,4	26,1
	66_C	Appartementen	7,50	26,6	24,1	17,8	27,5
	66_D	Appartementen	10,50	29,3	26,7	20,5	30,2
	67_A	Appartementen	1,50	24,8	22,4	15,8	25,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: contouren wegverkeerslawaai onaf.  
Groep: L.Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
verhuzensestraat  
Groepsreductie: Nee

Naam	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
67_B	Appartementen	4,50	25,7	23,2	16,8	26,6
67_C	Appartementen	7,50	26,4	23,9	17,5	27,3
67_D	Appartementen	10,50	27,4	24,9	18,5	28,3

Rapport: Resultantentabel  
Model: contouren wegverkeerslawaai onaf.  
L.Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: weverstraat  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Woning	1,50	21,3	17,6	11,1	21,5
01_B	Woning	4,50	21,8	18,1	11,6	22,0
01_C	Woning	7,50	22,3	18,5	12,1	22,5
02_A	Woning	1,50	17,5	13,8	7,3	17,7
02_B	Woning	4,50	18,5	14,5	8,2	18,6
02_C	Woning	7,50	19,8	15,8	9,6	19,9
03_A	Woning	1,50	24,8	21,1	14,5	24,9
03_B	Woning	4,50	25,4	21,5	15,1	25,5
03_C	Woning	7,50	25,9	22,1	15,6	26,1
04_A	Woning	1,50	--	--	--	--
04_B	Woning	4,50	--	--	--	--
04_C	Woning	7,50	--	--	--	--
05_A	Woning	1,50	14,9	11,0	4,7	15,0
05_B	Woning	4,50	16,2	12,2	6,0	16,4
05_C	Woning	7,50	18,3	14,1	8,0	18,3
06_A	Woning	1,50	19,3	15,5	9,1	19,5
06_B	Woning	4,50	19,5	15,5	9,2	19,6
06_C	Woning	7,50	20,9	16,8	10,7	21,0
07_A	Woning	1,50	20,7	16,8	10,5	20,9
07_B	Woning	4,50	21,9	17,8	11,6	22,0
07_C	Woning	7,50	23,1	19,0	12,9	23,2
08_A	Woning	1,50	19,6	15,5	9,3	19,7
08_B	Woning	4,50	20,7	16,6	10,4	20,8
08_C	Woning	7,50	22,2	18,0	11,9	22,3
09_A	Woning	1,50	21,8	17,9	11,5	21,9
09_B	Woning	4,50	22,3	18,2	12,1	22,4
09_C	Woning	7,50	24,0	19,8	13,7	24,1
10_A	Woning	1,50	20,7	16,6	10,5	20,8
10_B	Woning	4,50	21,9	17,7	11,6	22,0
10_C	Woning	7,50	23,4	19,2	13,1	23,5
11_A	Woning	1,50	14,7	10,9	4,5	14,9
11_B	Woning	4,50	16,0	12,1	5,8	16,2
11_C	Woning	7,50	18,4	14,3	8,1	18,4
12_A	Woning	1,50	18,9	14,9	8,6	19,0
12_B	Woning	4,50	20,2	16,2	10,0	20,3
12_C	Woning	7,50	22,6	18,4	12,4	22,7
13_A	Woning	1,50	15,3	11,4	5,1	15,5
13_B	Woning	4,50	16,9	12,8	6,6	17,0
13_C	Woning	7,50	19,2	15,0	8,9	19,3
14_A	Woning	1,50	16,7	12,9	6,5	16,8
14_B	Woning	4,50	17,9	14,0	7,7	18,1
14_C	Woning	7,50	20,4	16,3	10,1	20,5
15_A	Woning	1,50	--	--	--	--
15_B	Woning	4,50	--	--	--	--
15_C	Woning	7,50	--	--	--	--
16_A	Woning	1,50	15,6	11,8	5,4	15,8
16_B	Woning	4,50	16,9	13,0	6,7	17,0
16_C	Woning	7,50	19,1	15,2	8,9	19,3
17_A	Woning	1,50	4,5	0,7	-5,8	4,6
17_B	Woning	4,50	5,4	1,4	-4,9	5,5
17_C	Woning	7,50	6,5	2,4	-3,8	6,6
18_A	Woning	1,50	16,5	12,7	6,3	16,7
18_B	Woning	4,50	17,9	13,9	7,7	18,0
18_C	Woning	7,50	19,7	15,6	9,4	19,8
19_A	Woning	1,50	13,2	9,1	2,9	13,3
19_B	Woning	4,50	14,7	10,5	4,5	14,8
19_C	Woning	7,50	15,5	11,2	5,2	15,5
20_A	Woning	1,50	1,7	-2,2	-8,6	1,8
20_B	Woning	4,50	2,5	-1,6	-7,8	2,6
20_C	Woning	7,50	2,8	-1,4	-7,5	2,9
21_A	Woning	1,50	9,5	5,7	-0,6	9,7
21_B	Woning	4,50	11,0	7,1	0,8	11,2
21_C	Woning	7,50	13,2	9,1	3,0	13,3
22_A	Woning	1,50	16,2	12,4	6,0	16,4
22_B	Woning	4,50	17,5	13,6	7,3	17,7
22_C	Woning	7,50	19,9	15,8	9,6	20,0
23_A	Woning	1,50	16,6	12,9	6,4	16,8
23_B	Woning	4,50	18,1	14,2	7,8	18,2
23_C	Woning	7,50	20,0	16,0	9,8	20,1
24_A	Woning	1,50	20,3	16,3	10,1	20,4
24_B	Woning	4,50	21,5	17,3	11,2	21,6
24_C	Woning	7,50	23,1	18,8	12,8	23,1
25_A	Woning	1,50	21,1	17,2	10,9	21,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: contouren wegverkeerslawaai onaf.  
L.Aeq totaalsresultaat voor toetspunten  
Groep: weverstraat  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
25_B	Woning	4,50	22,5	18,5	12,3	22,6
25_C	Woning	7,50	25,2	21,0	15,0	25,3
26_A	Woning	1,50	12,9	9,3	2,8	13,2
26_B	Woning	4,50	14,3	10,6	4,1	14,5
26_C	Woning	7,50	15,7	11,6	5,4	15,8
27_A	Woning	1,50	21,3	17,4	11,1	21,4
27_B	Woning	4,50	22,7	18,7	12,5	22,8
27_C	Woning	7,50	24,3	20,1	14,0	24,4
28_A	Woning	1,50	20,6	16,9	10,4	20,8
28_B	Woning	4,50	22,1	18,3	11,9	22,3
28_C	Woning	7,50	23,6	19,5	13,4	23,7
29_A	Woning	1,50	16,2	12,3	5,9	16,3
29_B	Woning	4,50	17,5	13,6	7,3	17,7
29_C	Woning	7,50	20,0	15,9	9,8	20,1
30_A	Woning	1,50	16,2	12,6	6,1	16,4
30_B	Woning	4,50	17,6	13,9	7,4	17,8
30_C	Woning	7,50	19,9	15,7	9,6	19,9
31_A	Woning	1,50	19,5	15,7	9,3	19,6
31_B	Woning	4,50	20,8	16,9	10,6	20,9
31_C	Woning	7,50	23,2	19,2	13,0	23,3
32_A	Woning	1,50	17,2	13,5	7,0	17,4
32_B	Woning	4,50	18,4	14,6	8,2	18,6
32_C	Woning	7,50	20,6	16,6	10,4	20,7
33_A	Woning	1,50	16,6	12,7	6,4	16,8
33_B	Woning	4,50	18,0	13,9	7,8	18,1
33_C	Woning	7,50	19,8	15,6	9,5	19,8
34_A	Woning	1,50	4,5	0,7	-5,7	4,7
34_B	Woning	4,50	6,5	2,5	-3,7	6,6
34_C	Woning	7,50	7,1	2,9	-3,1	7,2
35_A	Woning	1,50	15,1	11,4	4,9	15,3
35_B	Woning	4,50	15,6	11,8	5,4	15,8
35_C	Woning	7,50	17,0	13,2	6,8	17,2
36_A	Woning	1,50	1,2	-2,6	-9,0	1,4
36_B	Woning	4,50	2,3	-1,7	-8,0	2,4
36_C	Woning	7,50	2,8	-1,4	-7,5	2,9
37_A	Woning	1,50	19,3	15,6	9,1	19,5
37_B	Woning	4,50	20,4	16,5	10,1	20,5
37_C	Woning	7,50	22,4	18,4	12,1	22,5
38_A	Woning	1,50	10,1	6,4	0,0	10,3
38_B	Woning	4,50	11,7	7,7	1,5	11,8
38_C	Woning	7,50	12,7	8,6	2,5	12,8
39_A	Woning	1,50	12,0	8,3	1,8	12,2
39_B	Woning	4,50	13,3	9,3	3,1	13,4
39_C	Woning	7,50	14,5	10,4	4,2	14,6
40_A	Woning	1,50	23,3	19,5	13,0	23,4
40_B	Woning	4,50	25,2	21,2	14,9	25,3
40_C	Woning	7,50	28,9	24,9	18,6	29,0
41_A	Woning	1,50	18,5	14,7	8,3	18,6
41_B	Woning	4,50	19,3	15,3	9,0	19,4
41_C	Woning	7,50	21,0	16,9	10,7	21,1
42_A	Woning	1,50	35,0	31,2	24,7	35,1
42_B	Woning	4,50	36,5	32,7	26,2	36,7
42_C	Woning	7,50	38,1	34,3	27,8	38,2
43_A	Woning	1,50	32,5	28,8	22,3	32,7
43_B	Woning	4,50	33,9	30,1	23,6	34,0
43_C	Woning	7,50	35,1	31,2	24,8	35,2
44_A	Woning	1,50	18,3	14,5	8,1	18,5
44_B	Woning	4,50	20,7	16,8	10,5	20,8
44_C	Woning	7,50	24,6	20,7	14,3	24,7
45_A	Woning	1,50	28,4	24,6	18,1	28,5
45_B	Woning	4,50	29,6	25,8	19,3	29,8
45_C	Woning	7,50	30,8	26,9	20,5	30,9
46_A	Woning	1,50	16,2	12,4	6,0	16,3
46_B	Woning	4,50	17,6	13,6	7,3	17,7
46_C	Woning	7,50	19,8	15,7	9,5	19,9
47_A	Bijzondere woondoeleinden	1,50	23,0	19,2	12,8	23,2
47_B	Bijzondere woondoeleinden	4,50	24,7	20,7	14,4	24,8
47_C	Bijzondere woondoeleinden	7,50	27,1	23,0	16,9	27,2
47_D	Bijzondere woondoeleinden	10,50	29,3	25,2	19,1	29,4
48_A	Bijzondere woondoeleinden	1,50	24,6	20,9	14,4	24,8
48_B	Bijzondere woondoeleinden	4,50	25,5	21,7	15,2	25,6
48_C	Bijzondere woondoeleinden	7,50	26,0	22,2	15,8	26,2
48_D	Bijzondere woondoeleinden	10,50	26,7	22,8	16,4	26,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: contouren wegverkeerslawaai onaf.  
L.Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: weverstraat  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	49_A	Bijzondere woondoeleinden	1,50	22,4	18,7	12,2	22,6
	49_B	Bijzondere woondoeleinden	4,50	23,0	19,3	12,8	23,2
	49_C	Bijzondere woondoeleinden	7,50	23,5	19,7	13,3	23,6
	49_D	Bijzondere woondoeleinden	10,50	24,1	20,3	13,9	24,3
	50_A	Bijzondere woondoeleinden	1,50	21,8	18,1	11,6	22,0
	50_B	Bijzondere woondoeleinden	4,50	22,4	18,6	12,2	22,6
	50_C	Bijzondere woondoeleinden	7,50	22,8	19,0	12,6	23,0
	50_D	Bijzondere woondoeleinden	10,50	23,4	19,6	13,2	23,6
	51_A	Bijzondere woondoeleinden	1,50	-5,0	-8,8	-15,2	-4,8
	51_B	Bijzondere woondoeleinden	4,50	-3,6	-7,4	-13,8	-3,4
	51_C	Bijzondere woondoeleinden	7,50	-0,8	-4,9	-11,1	-0,7
	51_D	Bijzondere woondoeleinden	10,50	-0,7	-4,8	-11,0	-0,6
	52_A	Bijzondere woondoeleinden	1,50	17,1	13,2	6,9	17,3
	52_B	Bijzondere woondoeleinden	4,50	18,3	14,2	8,1	18,4
	52_C	Bijzondere woondoeleinden	7,50	19,5	15,3	9,2	19,5
	52_D	Bijzondere woondoeleinden	10,50	19,2	15,0	8,9	19,2
	53_A	Bijzondere woondoeleinden	1,50	27,8	24,1	17,6	28,0
	53_B	Bijzondere woondoeleinden	4,50	28,8	25,0	18,6	29,0
	53_C	Bijzondere woondoeleinden	7,50	29,8	25,9	19,5	29,9
	53_D	Bijzondere woondoeleinden	10,50	30,5	26,7	20,2	30,6
	54_A	Bijzondere woondoeleinden	1,50	27,0	23,3	16,7	27,2
	54_B	Bijzondere woondoeleinden	4,50	28,3	24,4	18,0	28,4
	54_C	Bijzondere woondoeleinden	7,50	29,9	26,0	19,6	30,0
	54_D	Bijzondere woondoeleinden	10,50	32,0	28,2	21,7	32,1
	55_A	Bijzondere woondoeleinden	1,50	19,9	16,0	9,6	20,0
	55_B	Bijzondere woondoeleinden	4,50	21,2	17,3	11,0	21,3
	55_C	Bijzondere woondoeleinden	7,50	23,6	19,5	13,4	23,7
	55_D	Bijzondere woondoeleinden	10,50	25,8	21,6	15,5	25,8
	56_A	Appartementen	1,50	18,5	14,8	8,3	18,7
	56_B	Appartementen	4,50	20,1	16,1	9,8	20,2
	56_C	Appartementen	7,50	22,2	18,1	11,9	22,2
	56_D	Appartementen	10,50	24,6	20,4	14,3	24,6
	57_A	Appartementen	1,50	18,2	14,5	8,0	18,4
	57_B	Appartementen	4,50	19,8	15,8	9,6	19,9
	57_C	Appartementen	7,50	21,6	17,5	11,4	21,7
	57_D	Appartementen	10,50	23,5	19,4	13,2	23,6
	58_A	Appartementen	1,50	--	--	--	--
	58_B	Appartementen	4,50	--	--	--	--
	58_C	Appartementen	7,50	--	--	--	--
	58_D	Appartementen	10,50	--	--	--	--
	59_A	Appartementen	1,50	8,1	4,3	-2,1	8,3
	59_B	Appartementen	4,50	9,8	5,8	-0,5	9,9
	59_C	Appartementen	7,50	11,7	7,6	1,4	11,8
	59_D	Appartementen	10,50	14,2	10,0	3,8	14,2
	60_A	Appartementen	1,50	16,9	13,1	6,7	17,0
	60_B	Appartementen	4,50	18,1	14,1	7,8	18,2
	60_C	Appartementen	7,50	19,1	15,0	8,8	19,2
	60_D	Appartementen	10,50	20,4	16,3	10,2	20,5
	61_A	Appartementen	1,50	11,3	7,6	1,1	11,5
	61_B	Appartementen	4,50	12,1	8,3	1,8	12,2
	61_C	Appartementen	7,50	13,2	9,4	3,0	13,4
	61_D	Appartementen	10,50	15,3	11,5	5,1	15,5
	62_A	Appartementen	1,50	10,8	7,1	0,6	11,0
	62_B	Appartementen	4,50	11,5	7,8	1,3	11,7
	62_C	Appartementen	7,50	12,6	8,8	2,4	12,8
	62_D	Appartementen	10,50	14,8	10,9	4,6	14,9
	63_A	Appartementen	1,50	--	--	--	--
	63_B	Appartementen	4,50	--	--	--	--
	63_C	Appartementen	7,50	--	--	--	--
	63_D	Appartementen	10,50	--	--	--	--
	64_A	Appartementen	1,50	11,8	8,2	1,6	12,0
	64_B	Appartementen	4,50	12,8	9,1	2,6	13,0
	64_C	Appartementen	7,50	13,8	10,0	3,6	14,0
	64_D	Appartementen	10,50	15,4	11,5	5,2	15,5
	65_A	Appartementen	1,50	17,4	13,6	7,2	17,6
	65_B	Appartementen	4,50	18,9	14,9	8,7	19,0
	65_C	Appartementen	7,50	20,5	16,4	10,2	20,5
	65_D	Appartementen	10,50	21,8	17,6	11,5	21,9
	66_A	Appartementen	1,50	11,3	7,5	1,1	11,5
	66_B	Appartementen	4,50	13,0	9,0	2,8	13,1
	66_C	Appartementen	7,50	14,6	10,5	4,4	14,7
	66_D	Appartementen	10,50	15,5	11,3	5,2	15,6
	67_A	Appartementen	1,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: contouren wegverkeerslawaai onaf.  
Groep: L.Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
weverstraat  
Groepsreductie: Nee

Naam	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
67_B	Appartementen	4,50	--	--	--	--
67_C	Appartementen	7,50	--	--	--	--
67_D	Appartementen	10,50	--	--	--	--

Rapport: Resultantentabel  
Model: contouren wegverkeerslawaai onaf.  
L.Aeq totaalsresultaat voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Woning	1,50	52,5	49,9	43,7	53,4
01_B	Woning	4,50	53,9	51,3	45,1	54,8
01_C	Woning	7,50	54,1	51,5	45,4	55,1
02_A	Woning	1,50	48,0	45,4	39,2	48,9
02_B	Woning	4,50	49,6	47,0	40,9	50,6
02_C	Woning	7,50	49,8	47,2	41,1	50,8
03_A	Woning	1,50	38,4	35,8	29,5	39,3
03_B	Woning	4,50	40,4	37,8	31,6	41,3
03_C	Woning	7,50	41,0	38,4	32,3	41,9
04_A	Woning	1,50	50,1	47,5	41,3	51,0
04_B	Woning	4,50	51,6	49,0	42,9	52,5
04_C	Woning	7,50	51,9	49,3	43,2	52,8
05_A	Woning	1,50	41,6	39,0	32,9	42,5
05_B	Woning	4,50	43,6	41,0	34,9	44,5
05_C	Woning	7,50	44,9	42,3	36,2	45,8
06_A	Woning	1,50	43,1	40,5	34,3	44,0
06_B	Woning	4,50	45,1	42,5	36,3	46,0
06_C	Woning	7,50	45,8	43,2	37,1	46,7
07_A	Woning	1,50	44,4	41,7	35,6	45,2
07_B	Woning	4,50	46,4	43,8	37,7	47,3
07_C	Woning	7,50	46,8	44,1	38,1	47,7
08_A	Woning	1,50	34,0	31,4	25,1	34,9
08_B	Woning	4,50	35,8	33,2	27,0	36,7
08_C	Woning	7,50	37,3	34,7	28,6	38,2
09_A	Woning	1,50	38,3	35,7	29,4	39,2
09_B	Woning	4,50	40,0	37,4	31,3	40,9
09_C	Woning	7,50	41,9	39,2	33,1	42,8
10_A	Woning	1,50	41,4	38,8	32,6	42,3
10_B	Woning	4,50	43,3	40,6	34,5	44,2
10_C	Woning	7,50	44,1	41,4	35,3	45,0
11_A	Woning	1,50	32,5	29,9	23,6	33,3
11_B	Woning	4,50	33,8	31,2	25,0	34,7
11_C	Woning	7,50	35,7	33,1	26,9	36,6
12_A	Woning	1,50	34,0	31,4	25,1	34,9
12_B	Woning	4,50	35,6	33,0	26,8	36,5
12_C	Woning	7,50	37,6	34,9	28,8	38,5
13_A	Woning	1,50	38,6	36,0	29,8	39,5
13_B	Woning	4,50	40,0	37,4	31,2	40,9
13_C	Woning	7,50	41,4	38,8	32,6	42,3
14_A	Woning	1,50	38,8	36,2	30,0	39,7
14_B	Woning	4,50	40,4	37,8	31,7	41,3
14_C	Woning	7,50	41,7	39,0	32,9	42,6
15_A	Woning	1,50	38,8	36,2	30,0	39,7
15_B	Woning	4,50	39,9	37,3	31,1	40,8
15_C	Woning	7,50	41,1	38,5	32,3	42,0
16_A	Woning	1,50	36,3	33,7	27,4	37,1
16_B	Woning	4,50	37,6	35,0	28,9	38,5
16_C	Woning	7,50	38,8	36,2	30,1	39,7
17_A	Woning	1,50	29,6	27,2	20,7	30,5
17_B	Woning	4,50	30,8	28,3	22,0	31,7
17_C	Woning	7,50	32,0	29,5	23,2	32,9
18_A	Woning	1,50	33,4	30,9	24,6	34,3
18_B	Woning	4,50	34,0	31,4	25,2	34,9
18_C	Woning	7,50	35,0	32,4	26,3	35,9
19_A	Woning	1,50	38,2	35,6	29,3	39,1
19_B	Woning	4,50	39,1	36,5	30,3	40,0
19_C	Woning	7,50	40,2	37,6	31,4	41,1
20_A	Woning	1,50	37,1	34,5	28,2	38,0
20_B	Woning	4,50	37,9	35,3	29,1	38,8
20_C	Woning	7,50	38,9	36,3	30,2	39,8
21_A	Woning	1,50	29,5	27,0	20,7	30,4
21_B	Woning	4,50	30,5	27,8	21,7	31,4
21_C	Woning	7,50	31,4	28,7	22,6	32,3
22_A	Woning	1,50	35,7	33,1	26,9	36,6
22_B	Woning	4,50	37,0	34,3	28,2	37,9
22_C	Woning	7,50	38,0	35,4	29,3	39,0
23_A	Woning	1,50	35,0	32,4	26,1	35,8
23_B	Woning	4,50	36,1	33,5	27,3	37,0
23_C	Woning	7,50	37,1	34,5	28,4	38,0
24_A	Woning	1,50	40,7	38,0	31,9	41,6
24_B	Woning	4,50	42,4	39,8	33,7	43,3
24_C	Woning	7,50	43,4	40,7	34,7	44,3
25_A	Woning	1,50	41,8	39,2	33,0	42,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: contouren wegverkeerslawaai onaf.  
L.Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
25_B	Woning	4,50	43,6	41,0	34,8	44,5
25_C	Woning	7,50	44,4	41,8	35,7	45,3
26_A	Woning	1,50	29,6	27,0	20,7	30,5
26_B	Woning	4,50	31,0	28,4	22,2	31,9
26_C	Woning	7,50	32,6	29,9	23,8	33,5
27_A	Woning	1,50	27,2	24,4	17,9	27,8
27_B	Woning	4,50	28,4	25,6	19,2	29,1
27_C	Woning	7,50	30,0	27,1	20,8	30,7
28_A	Woning	1,50	31,3	28,7	22,4	32,2
28_B	Woning	4,50	32,7	30,1	23,9	33,6
28_C	Woning	7,50	34,6	31,9	25,9	35,5
29_A	Woning	1,50	37,9	35,3	29,1	38,8
29_B	Woning	4,50	39,2	36,6	30,4	40,1
29_C	Woning	7,50	40,5	37,9	31,8	41,4
30_A	Woning	1,50	24,4	21,7	15,2	25,1
30_B	Woning	4,50	25,2	22,6	16,2	26,0
30_C	Woning	7,50	27,0	24,2	18,0	27,8
31_A	Woning	1,50	31,4	28,9	22,3	32,2
31_B	Woning	4,50	32,6	30,0	23,5	33,4
31_C	Woning	7,50	33,8	31,2	24,8	34,6
32_A	Woning	1,50	26,8	24,2	17,8	27,6
32_B	Woning	4,50	27,9	25,2	19,0	28,7
32_C	Woning	7,50	30,2	27,5	21,4	31,0
33_A	Woning	1,50	33,9	31,3	25,0	34,7
33_B	Woning	4,50	35,0	32,4	26,3	35,9
33_C	Woning	7,50	36,3	33,6	27,5	37,2
34_A	Woning	1,50	27,3	24,7	18,4	28,1
34_B	Woning	4,50	28,2	25,6	19,5	29,1
34_C	Woning	7,50	29,1	26,5	20,4	30,0
35_A	Woning	1,50	27,4	24,8	18,5	28,3
35_B	Woning	4,50	28,2	25,6	19,4	29,1
35_C	Woning	7,50	29,2	26,5	20,4	30,1
36_A	Woning	1,50	26,2	23,6	17,4	27,1
36_B	Woning	4,50	27,1	24,5	18,5	28,1
36_C	Woning	7,50	27,9	25,2	19,2	28,8
37_A	Woning	1,50	26,8	24,2	17,7	27,6
37_B	Woning	4,50	28,0	25,3	18,9	28,7
37_C	Woning	7,50	30,0	27,3	21,0	30,8
38_A	Woning	1,50	21,6	19,1	12,7	22,5
38_B	Woning	4,50	22,7	20,0	13,9	23,6
38_C	Woning	7,50	23,6	20,9	14,9	24,5
39_A	Woning	1,50	18,3	15,6	9,2	19,1
39_B	Woning	4,50	19,3	16,4	10,2	20,0
39_C	Woning	7,50	20,5	17,5	11,4	21,2
40_A	Woning	1,50	27,5	24,7	18,0	28,1
40_B	Woning	4,50	29,3	26,4	19,8	29,9
40_C	Woning	7,50	32,8	29,9	23,2	33,4
41_A	Woning	1,50	22,4	19,4	13,1	23,0
41_B	Woning	4,50	23,6	20,5	14,5	24,3
41_C	Woning	7,50	25,5	22,4	16,5	26,2
42_A	Woning	1,50	37,6	34,5	27,9	38,1
42_B	Woning	4,50	39,2	36,1	29,6	39,7
42_C	Woning	7,50	40,7	37,6	31,1	41,2
43_A	Woning	1,50	39,5	36,9	30,2	40,2
43_B	Woning	4,50	40,6	37,9	31,4	41,3
43_C	Woning	7,50	41,7	39,0	32,5	42,5
44_A	Woning	1,50	24,5	21,7	15,2	25,2
44_B	Woning	4,50	26,2	23,4	17,1	26,9
44_C	Woning	7,50	29,4	26,5	20,2	30,1
45_A	Woning	1,50	36,7	34,1	27,3	37,4
45_B	Woning	4,50	37,9	35,4	28,7	38,7
45_C	Woning	7,50	39,1	36,6	29,9	39,9
46_A	Woning	1,50	23,3	20,6	14,2	24,1
46_B	Woning	4,50	24,7	21,9	15,7	25,5
46_C	Woning	7,50	26,9	24,0	17,9	27,7
47_A	Bijzondere woondoeleinden	1,50	52,0	49,6	43,1	52,9
47_B	Bijzondere woondoeleinden	4,50	53,3	50,8	44,3	54,2
47_C	Bijzondere woondoeleinden	7,50	53,6	51,1	44,6	54,5
47_D	Bijzondere woondoeleinden	10,50	53,6	51,1	44,6	54,5
48_A	Bijzondere woondoeleinden	1,50	55,5	52,9	46,6	56,3
48_B	Bijzondere woondoeleinden	4,50	56,4	53,8	47,6	57,3
48_C	Bijzondere woondoeleinden	7,50	56,6	54,0	47,8	57,5
48_D	Bijzondere woondoeleinden	10,50	56,5	53,9	47,7	57,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: contouren wegverkeerslawai onaf.  
L.Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	49_A	Bijzondere woondoeleinden	1,50	55,4	52,8	46,6	56,3
	49_B	Bijzondere woondoeleinden	4,50	56,2	53,6	47,5	57,1
	49_C	Bijzondere woondoeleinden	7,50	56,4	53,8	47,7	57,3
	49_D	Bijzondere woondoeleinden	10,50	56,4	53,8	47,6	57,3
	50_A	Bijzondere woondoeleinden	1,50	57,2	54,6	48,5	58,1
	50_B	Bijzondere woondoeleinden	4,50	58,0	55,4	49,4	59,0
	50_C	Bijzondere woondoeleinden	7,50	58,2	55,6	49,5	59,1
	50_D	Bijzondere woondoeleinden	10,50	58,0	55,4	49,3	59,0
	51_A	Bijzondere woondoeleinden	1,50	52,4	49,8	43,7	53,4
	51_B	Bijzondere woondoeleinden	4,50	53,3	50,7	44,6	54,2
	51_C	Bijzondere woondoeleinden	7,50	53,5	50,9	44,9	54,5
	51_D	Bijzondere woondoeleinden	10,50	53,5	50,9	44,8	54,4
	52_A	Bijzondere woondoeleinden	1,50	45,8	43,2	37,0	46,7
	52_B	Bijzondere woondoeleinden	4,50	47,7	45,1	39,0	48,7
	52_C	Bijzondere woondoeleinden	7,50	48,0	45,4	39,3	48,9
	52_D	Bijzondere woondoeleinden	10,50	48,3	45,6	39,5	49,2
	53_A	Bijzondere woondoeleinden	1,50	35,5	32,8	26,4	36,3
	53_B	Bijzondere woondoeleinden	4,50	36,9	34,2	27,9	37,7
	53_C	Bijzondere woondoeleinden	7,50	38,5	35,8	29,6	39,3
	53_D	Bijzondere woondoeleinden	10,50	39,1	36,4	30,1	39,9
	54_A	Bijzondere woondoeleinden	1,50	34,6	32,0	25,3	35,3
	54_B	Bijzondere woondoeleinden	4,50	35,5	32,8	26,2	36,2
	54_C	Bijzondere woondoeleinden	7,50	36,6	33,9	27,4	37,3
	54_D	Bijzondere woondoeleinden	10,50	36,7	33,9	27,4	37,4
	55_A	Bijzondere woondoeleinden	1,50	33,2	30,8	23,8	33,9
	55_B	Bijzondere woondoeleinden	4,50	34,0	31,6	24,8	34,8
	55_C	Bijzondere woondoeleinden	7,50	35,0	32,5	25,7	35,7
	55_D	Bijzondere woondoeleinden	10,50	35,8	33,3	26,6	36,6
	56_A	Appartementen	1,50	28,5	25,9	19,5	29,3
	56_B	Appartementen	4,50	29,5	26,8	20,5	30,3
	56_C	Appartementen	7,50	31,1	28,4	22,2	31,9
	56_D	Appartementen	10,50	32,8	30,1	23,9	33,7
	57_A	Appartementen	1,50	24,4	21,7	15,1	25,1
	57_B	Appartementen	4,50	25,7	22,8	16,5	26,4
	57_C	Appartementen	7,50	27,3	24,4	18,1	27,9
	57_D	Appartementen	10,50	28,5	25,6	19,2	29,1
	58_A	Appartementen	1,50	25,8	23,3	16,9	26,7
	58_B	Appartementen	4,50	26,3	23,8	17,6	27,3
	58_C	Appartementen	7,50	26,8	24,2	18,1	27,7
	58_D	Appartementen	10,50	27,4	24,8	18,7	28,4
	59_A	Appartementen	1,50	28,9	26,4	20,0	29,8
	59_B	Appartementen	4,50	29,7	27,1	20,9	30,6
	59_C	Appartementen	7,50	31,1	28,5	22,4	32,0
	59_D	Appartementen	10,50	32,6	30,0	23,9	33,5
	60_A	Appartementen	1,50	22,9	20,1	13,6	23,6
	60_B	Appartementen	4,50	23,9	21,1	14,7	24,6
	60_C	Appartementen	7,50	24,8	21,9	15,7	25,5
	60_D	Appartementen	10,50	25,7	22,8	16,5	26,4
	61_A	Appartementen	1,50	33,3	30,7	24,4	34,1
	61_B	Appartementen	4,50	33,9	31,3	25,1	34,8
	61_C	Appartementen	7,50	34,7	32,1	26,0	35,6
	61_D	Appartementen	10,50	35,6	33,0	26,9	36,5
	62_A	Appartementen	1,50	31,9	29,3	23,0	32,8
	62_B	Appartementen	4,50	32,4	29,8	23,6	33,3
	62_C	Appartementen	7,50	33,0	30,4	24,3	33,9
	62_D	Appartementen	10,50	33,8	31,2	25,1	34,7
	63_A	Appartementen	1,50	27,2	24,7	18,2	28,0
	63_B	Appartementen	4,50	27,8	25,3	18,9	28,7
	63_C	Appartementen	7,50	28,3	25,8	19,4	29,2
	63_D	Appartementen	10,50	28,8	26,3	19,9	29,7
	64_A	Appartementen	1,50	33,0	30,5	24,2	33,9
	64_B	Appartementen	4,50	33,3	30,7	24,5	34,2
	64_C	Appartementen	7,50	33,9	31,3	25,2	34,9
	64_D	Appartementen	10,50	34,7	32,0	26,0	35,6
	65_A	Appartementen	1,50	34,8	32,2	25,9	35,6
	65_B	Appartementen	4,50	35,4	32,8	26,7	36,3
	65_C	Appartementen	7,50	36,3	33,6	27,5	37,2
	65_D	Appartementen	10,50	37,2	34,5	28,5	38,1
	66_A	Appartementen	1,50	32,2	29,6	23,3	33,1
	66_B	Appartementen	4,50	33,3	30,6	24,5	34,2
	66_C	Appartementen	7,50	34,2	31,6	25,5	35,1
	66_D	Appartementen	10,50	35,4	32,8	26,7	36,3
	67_A	Appartementen	1,50	25,7	23,3	16,8	26,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: contouren wegverkeerslawaai onaf.  
Groep: L.Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
(hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
67_B	Appartementen	4,50	26,5	24,0	17,6	27,4
67_C	Appartementen	7,50	27,2	24,7	18,3	28,1
67_D	Appartementen	10,50	28,2	25,7	19,3	29,1