

## Akoestisch onderzoek Kempenbaan te Veldhoven

projectnr. 262810.40  
revisie 01  
27 oktober 2014

**auteur(s)**  
M. Roebben

**Opdrachtgever**  
Gemeente Veldhoven  
Postbus 10101  
5500 GA Veldhoven

datum vrijgave

beschrijving revisie 01

goedkeuring

vrijgave

Opmerkingen gemeente Veldhoven verwerkt

M. v.d. Klundert

M. Winkel

**Projectgroep bestaande uit:**

M. Roebben  
M. v.d. Klundert  
K. Mensinga  
C. Bos  
M. Winkel  
E. Been  
E. Niemendal

**Tekstbijdragen:**

M. Roebben  
K. Mensinga

**Datum van uitgave:**

27 oktober 2014

Copyright © 2014

Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd en/of openbaar worden gemaakt door middel van druk, fotokopie, elektronisch of op welke wijze dan ook, zonder schriftelijke toestemming van de auteurs.

Antea Nederland B.V. aanvaardt geen aansprakelijkheid voor eventuele schade voortvloeiend uit onderzoek waarbij gebruik is gemaakt van rekenprogramma's waarvan het gebruik van overheidswege verplicht is gesteld. Ook voor verschillen in uitkomsten met eerdere en/of toekomstige versies van deze rekenprogramma's kan Antea Nederland B.V. niet verantwoordelijk worden gehouden.

**Inhoud****Blz.**

<b>1</b>	<b>Inleiding .....</b>	<b>3</b>
1.1	Aanleiding.....	3
1.2	Doel akoestisch onderzoek .....	3
1.3	Leeswijzer .....	3
<b>2</b>	<b>Wettelijk kader .....</b>	<b>4</b>
2.1	Dosismaat $L_{den}$ .....	4
2.2	Geluidzone .....	4
2.3	Geluidgevoelige objecten.....	5
2.4	Correctie artikel 110g Wgh.....	5
2.5	Correctie artikel 3.5 RMG 2012 .....	6
2.6	Grenswaarden bij de aanleg van een nieuwe weg .....	6
2.7	Grenswaarden bij reconstructie van een weg .....	6
2.8	Binnenwaarden.....	8
2.9	Afrondingsregels .....	8
2.10	Dove gevel .....	8
2.11	Regeling doelmatigheid geluidmaatregelen wet geluidhinder .....	8
<b>3</b>	<b>Uitgangspunten .....</b>	<b>10</b>
3.1	Onderzoeksgebied .....	10
3.1.1	<i>Kempenbaan/Locht</i> .....	10
3.1.2	<i>De Plank</i> .....	11
3.1.3	<i>Heiberg</i> .....	11
3.1.4	<i>Heerseweg</i> .....	12
3.1.5	<i>De Run</i> .....	13
3.1.6	<i>N69/Zilverbaan</i> .....	14
3.2	Verkeersgegevens .....	15
3.3	Overige uitgangspunten .....	16
3.4	Rekenmethode .....	17
<b>4</b>	<b>Resultaten .....</b>	<b>18</b>
4.1	Reconstructie .....	18
4.1.1	<i>Kempenbaan/Locht</i> .....	18
4.1.2	<i>De Plank</i> .....	21
4.1.3	<i>Heiberg</i> .....	21
4.1.4	<i>Heerseweg</i> .....	21
4.1.5	<i>De Run</i> .....	22
4.2	Nieuwe wegen .....	22
4.2.1	<i>De Run</i> .....	22
4.2.2	<i>N69/Zilverbaan</i> .....	23
4.3	Indirecte hinder .....	23
<b>5</b>	<b>Maatregelen .....</b>	<b>24</b>
5.1	Toelichting Doelmatigheidscriterium .....	24
5.2	Afweging maatregelen .....	24
5.2.1	<i>Reconstructie Kempenbaan/Locht</i> .....	25

<b>5.2.2</b>	<b><i>Nieuwe weg De Run</i></b> .....	<b>27</b>
<b>5.2.3</b>	<b><i>Nieuwe weg N69/Zilverbaan</i></b> .....	<b>28</b>
<b>6</b>	<b>Vast te stellen hogere waarden</b> .....	<b>29</b>
<b>7</b>	<b>Aansluiting A67</b> .....	<b>32</b>
<b>8</b>	<b>Conclusie en aanbevelingen</b> .....	<b>33</b>

**Bijlage 1: Invoergegevens rekenmodel**

**Bijlage 2: Berekeningsresultaten**

**Bijlage 2.0: Overzicht resultaten De Run (aanleg nieuwe weg)**

**Bijlage 2.1: Overzicht resultaten N69/Zilverbaan (aanleg nieuwe weg)**

**Bijlage 2.2: Overzicht reconstructietoets De Plank**

**Bijlage 2.3: Overzicht reconstructietoets Heiberg**

**Bijlage 2.4: Overzicht reconstructietoets Heerseweg**

**Bijlage 2.5: Overzicht reconstructietoets De Run**

**Bijlage 2.6: Overzicht reconstructietoets Kempenbaan/Locht – variant 0 geluidscherm  
Kempenbaan nabij woonkern en nabij overgang Kempenbaan/Locht**

**Bijlage 2.7: Overzicht reconstructietoets Kempenbaan/Locht – variant 1 + 2 met  
geluidscherm nabij De Run 8100 en nabij Heerseweg/Heiberg**

**Figuur 1: Overzicht wegen**

**Figuur 2: Overzicht toetspunten en schermen**

# 1 Inleiding

## 1.1 Aanleiding

In opdracht van de gemeente Veldhoven heeft Antea Group een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï uitgevoerd. Aanleiding is de voorgenomen fysieke wijziging van de Kempenbaan, de Locht en gedeelten van De Run, De Plank, de Heerseweg en de Heiberg. Het onderzoeksgebied begint bij het knooppunt nabij De Run 6000/7000 en loopt door tot het knooppunt waar een nieuwe weg zal worden gerealiseerd ten behoeve van een nieuwe aansluiting op de Rijksweg A67. Ook een gedeelte van deze nieuwe weg, de toekomstige N69/Zilverbaan, behoort tot het voorliggend akoestisch onderzoek, voor zover het gelegen is binnen het plangebied. Omdat binnen de wettelijke geluidzone van de te wijzigen wegen en de nieuw aan te leggen weg geluidgevoelige bestemmingen liggen, is een akoestisch onderzoek uitgevoerd conform de Wet geluidhinder (Wgh).

## 1.2 Doel akoestisch onderzoek

Binnen het plangebied worden nieuwe wegen aangelegd en worden wegen gewijzigd. Nieuwe weggedelen worden getoetst aan de voorkeursgrenswaarde uit de Wet geluidhinder voor bestaande woningen of andere geluidgevoelige bestemmingen. Indien sprake is van een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde zullen geluidmaatregelen onderzocht worden.

Het doel van het akoestisch onderzoek naar de te wijzigen wegen is het toetsen of ten gevolge van de fysieke wijziging van de weg sprake is van een toename van 2 dB of meer, ter plaatse van de geluidgevoelige bestemmingen die gelegen zijn binnen de wettelijke geluidzone van de weg. Hiervoor wordt het verschil in de geluidbelasting berekend tussen de heersende waarde in 2014 (één jaar voor de fysieke wijziging) en 2025 (tien jaar na openstelling). Er is sprake van een reconstructie in de zin van de Wet geluidhinder indien de geluidbelasting toeneemt met 2 dB of meer. Als sprake is van reconstructie in de zin van de Wet geluidhinder worden maatregelen onderzocht om de toename van de geluidbelasting ongedaan te maken.

Daarnaast wordt er een nieuwe aansluiting op de A67 gerealiseerd. Dit onderzoek wordt uitgevoerd door het Geluidloket van Rijkswaterstaat.

## 1.3 Leeswijzer

Hoofdstuk 2 geeft een overzicht van relevante wetgeving. In hoofdstuk 3 zijn de gehanteerde uitgangspunten opgenomen, waarna in hoofdstuk 4 de resultaten worden beschreven. In hoofdstuk 5 is het onderzoek naar maatregelen toegelicht. Vervolgens geeft hoofdstuk 6 een overzicht van de vast te stellen hogere waarden en hoofdstuk 7 een toelichting op de aansluiting op de A67. Tot slot volgt in hoofdstuk 8 de conclusie.

## 2 Wettelijk kader

De geluidwetgeving vanwege wegverkeerslawaaï is uitgewerkt in de Wet geluidhinder (Wgh) en het Besluit geluidhinder. De geluidwetgeving is van toepassing op de aanleg van een nieuwe weg, de wijziging van een bestaande weg of de realisatie van nieuwe geluidgevoelige bestemmingen in de zone van een weg. Dit rapport heeft betrekking op zowel de situatie 'wijziging van een bestaande weg' als 'aanleg van een nieuwe weg'.

### 2.1 Dosismaat $L_{den}$

De geluidbelasting van een weg wordt uitgedrukt in de dosismaat  $L_{den}$  ('den' staat voor 'day, evening, night'). De eenheid voor  $L_{den}$  is dB.

De geluidbelasting in  $L_{den}$  is de naar tijdsduur gemiddelde waarde van het geluidniveau in:

- de dagperiode (07.00-19.00 uur);
- de avondperiode (19.00-23.00 uur) na toepassing van een straffactor van 5 dB;
- de nachtperiode (23.00-07.00 uur) na toepassing van een straffactor van 10 dB.

De geluidbelasting in  $L_{den}$  wordt berekend als het gemiddelde van een geheel jaar.

Voor onderwijsgebouwen en kinderdagverblijven worden de geluidniveaus in de avond en/of nachtperiode buiten beschouwing gelaten, als de betreffende gebouwen in deze perioden niet als zodanig worden gebruikt (artikel 1.6, Besluit geluidhinder).

### 2.2 Geluidzone

Een weg heeft een wettelijke geluidzone (art. 74 Wgh) die zich uitstrekt vanaf de as van de weg tot een bepaalde afstand aan weerszijde van de weg. De zone is het gebied waarbinnen een akoestisch onderzoek verricht moet worden. De breedte van de zone is afhankelijk van de ligging in stedelijk of buitenstedelijk gebied en het aantal rijstroken. Als buitenstedelijk gebied wordt aangemerkt het gebied buiten de bebouwde kom en het gebied binnen de zone van een autoweg of autosnelweg. Het stedelijk gebied is het gebied binnen de bebouwde kom, met uitzondering van het gebied binnen de geluidzones van autowegen en autosnelwegen.

In Tabel 1 is een overzicht gegeven van de verschillende breedten van geluidzones. De zonebreedte wordt gemeten vanaf de buitenste begrenzing van de buitenste rijstrook.

Tabel 1: Geluidzones

Aantal rijstroken	Breedte geluidzone	
	Buitenstedelijk gebied	Stedelijk gebied
5 of meer	600	350
3 of 4	400	350
1 of 2	250	200

Wegen waarvoor een maximumsnelheid van 30 km/h geldt hebben geen wettelijke geluidzone, evenals wegen die gelegen zijn binnen een woonerf.

## 2.3 Geluidgevoelige objecten

De grenswaarden van de Wet geluidhinder gelden voor de geluidgevoelige objecten die liggen binnen de geluidzone van de weg. De Wet geluidhinder maakt onderscheid tussen woningen, andere geluidgevoelige gebouwen en geluidgevoelige terreinen.

De andere geluidgevoelige gebouwen zijn als volgt gedefinieerd:

- onderwijsgebouwen,
- ziekenhuizen,
- verpleeghuizen,
- verzorgingstehuizen,
- psychiatrische inrichtingen,
- kinderdagverblijven.

De geluidterreinen zijn gedefinieerd als:

- woonwagenstandplaatsen,
- ligplaatsen voor woonschepen.

Een ligplaats voor woonschepen is alleen geluidgevoelig indien de ligplaats is vastgelegd in een bestemmingsplan en het een permanente ligplaats betreft.

## 2.4 Correctie artikel 110g Wgh

Het beleid van de Nederlandse overheid en de Europese Unie is erop gericht om de geluidemissie van het verkeer te verminderen. Dit wordt bereikt door steeds strengere eisen te stellen aan de geluidemissies van voertuigen en banden en door onderzoek naar stillere wegdekverhardingen te stimuleren.

In de Wet geluidhinder is in artikel 110g de mogelijkheid geboden om hierop te anticiperen in het geluidonderzoek. In artikel 110g van de Wgh is bepaald dat op het reken- of meetresultaat een aftrek wordt toegepast in verband met het stiller worden van het autoverkeer. De hoogte van deze aftrek is geregeld in artikel 3.4 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 (RMG 2012).

De aftrek bedraagt:

- a) 3 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/h of meer bedraagt en de geluidbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wgh 56 dB is;
- b) 4 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/h of meer bedraagt en de geluidbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wgh 57 dB is;
- c) 2 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/h of meer bedraagt en de geluidbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wgh afwijkt van de onder a en b genoemde waarden;
- d) 5 dB voor de overige wegen;
- e) 0 dB bij het bepalen van de geluidwering van de gevels.

## 2.5 Correctie artikel 3.5 RMG 2012

In het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 is in artikel 3.5 bepaald dat voor wegen met een representatief te achten snelheid van 70 km/h of meer voor lichte motorvoertuigen 1 dB in mindering gebracht moet worden op de wegdekcorrectie als het wegdek bestaat uit:

- Elementenverharding,
- zeer open asfaltbeton (zoab),
- tweelaags zoab (met uitzondering van tweelaags zoab fijn),
- uitgeborsteld beton,
- geoptimaliseerd uitgeborsteld beton,
- oppervlaktbewerking.

Bij alle overige wegdektypen moet 2 dB in mindering worden gebracht op de wegdekcorrectie, voor wegen met een representatief te achten snelheid van 70 km/h of meer.

## 2.6 Grenswaarden bij de aanleg van een nieuwe weg

De aanleg van een nieuwe weg geldt als een nieuwe situatie in de zin van de Wet geluidhinder. De voorkeursgrenswaarde bij de aanleg van een nieuwe weg bedraagt 48 dB. Voor de maximaal toegestane waarde wordt onderscheid gemaakt tussen stedelijk en buitenstedelijk gebied. Met de wijziging van de Wet geluidhinder op 1 juli 2012 zijn de grenswaarden voor woningen en andere geluidgevoelige gebouwen gelijk getrokken. In Tabel 2 is een overzicht opgenomen van de grenswaarden die gelden voor bestaande geluidgevoelige bestemmingen in de geluidzone van een nieuw aan te leggen weg.

Tabel 2: Overzicht van grenswaarden die gelden bij de aanleg van een nieuwe weg voor bestaande geluidgevoelige bestemmingen

Soort bestemming	Voorkeursgrenswaarde [dB]	Maximale grenswaarde [dB]
Woningen en andere geluidgevoelige gebouwen	48	63 stedelijk gebied 58 buitenstedelijk
Geluidgevoelige terreinen	48	53

## 2.7 Grenswaarden bij reconstructie van een weg

Voor alle geluidgevoelige bestemmingen binnen de geluidzone van een te wijzigen weg moet bij een wijziging van de weg onderzocht worden of er sprake is van reconstructie zoals dat is gedefinieerd in de Wet geluidhinder. Er is sprake van een reconstructie indien uit akoestisch onderzoek blijkt dat de geluidbelasting vanwege de weg in het toekomstige maatgevende jaar zonder maatregelen, met 2 dB of meer wordt verhoogd ten opzichte van hoogst toelaatbare geluidbelasting. Het toekomstig maatgevende jaar is meestal het tiende jaar na de wijziging.

De ten hoogst toelaatbare geluidbelasting is bepaald in artikel 100 van de Wet geluidhinder en artikel 3.3 van het Besluit geluidhinder. In deze artikelen wordt onderscheid gemaakt tussen bestemmingen waarvoor reeds een hogere waarde is vastgesteld en bestemmingen waarvoor geen hogere waarde is vastgesteld. Daarnaast is voor het bepalen van de ten hoogst toelaatbare geluidbelasting van belang of de weg en/of de geluidgevoelige bestemming aanwezig of geprojecteerd waren op 1 januari 2007.

De ten hoogst toelaatbare geluidbelasting is 48 dB, tenzij er een hogere waarde is vastgesteld of de weg reeds aanwezig of geprojecteerd was op 1 januari 2007.

Indien reeds een hogere waarde is vastgesteld en de heersende waarde is hoger dan 48 dB, geldt als de ten hoogst toelaatbare geluidbelasting de laagste waarde van:

- de heersende waarde (één jaar voor de wijziging aan de weg);
- de eerder vastgestelde waarde.



Indien geen hogere waarde is vastgesteld en de weg reeds aanwezig of geprojecteerd was op 1 januari 2007 en de heersende waarde hoger is dan 48 dB, dan is de heersende geluidbelasting de ten hoogst toelaatbare geluidbelasting voor geluidgevoelige bestemmingen die op 1 januari 2007 aanwezig of geprojecteerd waren. In Tabel 3 is een overzicht opgenomen van de ten hoogst toelaatbare geluidbelasting.

Tabel 3: Ten hoogst toelaatbare geluidbelasting bij reconstructie van een weg

Bestemming	Situatie	Hoogst toelaatbare waarde
Woningen, andere geluidgevoelige gebouwen en geluidgevoelige terreinen	Geluidgevoelig gebouw/terrein en/of weg niet aanwezig op 1-1-2007 en geen hogere waarde vastgesteld	48 dB
	Niet eerder hogere waarde vastgesteld en de heersende waarde > 48 dB	Heersende waarde
	Eerder vastgestelde hogere waarde en de heersende waarde > 48 dB	Laagste waarde van: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ heersende waarde</li> <li>▪ eerder vastgestelde hogere waarde</li> </ul>

Indien sprake is van een reconstructie moeten maatregelen onderzocht worden. Het doel daarbij is om de toekomstige geluidbelasting zo veel mogelijk terug te brengen tot de ten hoogst toelaatbare waarde. Daarbij moet eerst gekeken worden naar maatregelen aan de bron (stiller wegdek) en vervolgens naar maatregelen in de overdracht (geluidschermen of -wallen). Indien maatregelen niet voldoende zijn of op bezwaren stuiten van stedenbouwkundige, verkeerskundige, landschappelijke of financiële aard, dan kan een hogere waarde worden vastgesteld. De maximaal vast te stellen hogere waarde is vermeld in Tabel 4.

De toename van de geluidbelasting mag niet meer dan 5 dB bedragen, tenzij de geluidbelasting van een gelijk aantal woningen elders, met een ten minste gelijke waarde vermindert.

Tabel 4: Maximaal vast te stellen hogere waarde bij reconstructie

Geluidgevoelige bestemming	Situatie	Maximale hogere waarde	
		Stedelijk gebied	Buitenstedelijk gebied
Woningen	Niet eerder hogere waarde vastgesteld en heersende geluidbelasting ≤ 53 dB	63	58
	Niet eerder hogere waarde vastgesteld en heersende geluidbelasting > 53 dB	68	68
	Eerder hogere waarde vastgesteld op grond van art. 83 en art. 84 lid 2 Wgh zoals luidde voor 1 september 1991	63	58
	Eerder hogere waarde vastgesteld in het kader van sanering (art. 90 Wgh)	68	68
Andere geluidgevoelige bestemmingen	Niet eerder hogere waarde vastgesteld en heersende geluidbelasting ≤ 53 dB	63	58
	Niet eerder hogere waarde vastgesteld en heersende geluidbelasting > 53 dB	68	68
	Eerder hogere waarde vastgesteld	63	58
Geluidgevoelige terreinen		53	53
Alle geluidgevoelige bestemmingen	Indien eerder op grond van Experimentenwet Stad en Milieu of Interimwet stad- en milieubenedering een hogere waarde is vastgesteld die hoger is dan max. hogere waarde	Eerder vastgestelde waarde	Eerder vastgestelde waarde

## 2.8 Binnenwaarden

Wanneer een hogere waarde wordt vastgesteld, dan gelden de normen voor het binnenniveau zoals weergegeven in Tabel 5. De optredende binnenwaarde wordt bepaald door de berekende geluidbelasting op de gevel (zonder aftrek conform artikel 110g Wgh) te verminderen met de karakteristieke gevelwering.

Tabel 5: grenswaarden voor binnenniveau

Geluidgevoelige bestemming	Binnenwaarde (dB)	Binnenwaarde in geval van saneringssituatie (dB)
Woningen	33	43
Leslokalen, onderzoeks- en behandelruimten etc.	28	38
Theorievaklokalen, ruimten voor patiëntenhuisvesting etc.	33	43

## 2.9 Afrondingsregels

Bij de toetsing aan de grenswaarden van de Wet geluidhinder wordt de berekende geluidbelasting afgerond op een hele decibel. Daarbij wordt een waarde die precies op een halve decibel eindigt, afgerond naar het dichtstbijzijnde even getal. Zo wordt een geluidbelasting van 48,50 afgerond naar 48 dB.

Bij het vaststellen van een hogere waarde wordt de geluidbelasting eerst afgerond, waarna de aftrek conform artikel 110g Wgh en eventueel de wegdekcorrectie wordt toegepast.

Bij het bepalen van het verschil tussen twee waarden wordt uitgegaan van de niet-afgeronde waarden. Hierbij wordt de aftrek conform artikel 110g en de eventuele wegdekcorrectie toegepast op de onafgeronde waarden.

## 2.10 Dove gevel

In afwijking van artikel 1 van de Wet geluidhinder wordt onder een gevel in de zin van de wet niet verstaan:

- een bouwkundige constructie waarin geen te openen delen zijn;
- een bouwkundige constructie waarin alleen bij uitzondering te openen delen aanwezig zijn, mits deze niet direct grenzen aan een geluidgevoelige ruimte.

In een dergelijk geval wordt ook wel gesproken van een zogenoemde 'dove' gevel. Omdat een dove gevel volgens de definitie van de Wet geluidhinder geen gevel is, kan toetsing aan de wettelijke grenswaarden achterwege blijven.

## 2.11 Regeling doelmatigheid geluidmaatregelen wet geluidhinder

De Regeling doelmatigheid geluidmaatregelen Wet geluidhinder (DMC) is een wettelijke regeling voor de afweging van geluidmaatregelen voor wegverkeer en railverkeer. Het toepassen van de regeling is verplicht bij het afwegen van maatregelen voor hoofdwegen, hoofdsporen en voor het afwegen van saneringsmaatregelen. De regeling mag ook vrijwillig worden toegepast voor het afwegen van geluidreducerende maatregelen in andere situaties.

De basis van het financieel doelmatigheidscriterium conform de regeling is dat voor ieder geluidgevoelig object er een budget beschikbaar is om geluidbeperkende maatregelen te treffen. Dit budget wordt uitgedrukt in zogenoemde 'reductiepunten'. Het aantal reductiepunten wordt bepaald aan de hand van de hoogte van de toekomstige geluidbelasting in de situatie zonder toepassing van bestaande en/of nieuwe maatregelen.

Vervolgens worden de mogelijk toe te passen geluidreducerende maatregelpakketten bepaald. Hierbij wordt bij voorkeur eerst gekeken naar bronmaatregelen eventueel opgevolgd door of aangevuld met overdrachtsmaatregelen. Deze maatregelpakketten worden vertaald in aantallen zogenoemde 'maatregelpunten'. Zolang het aantal maatregelpunten onder het aantal reductiepunten blijft is een maatregel in beginsel financieel doelmatig. Het maatregelpakket waarmee de meeste overschrijdingen kunnen worden weggenomen is in principe het doelmatige maatregelpakket wat toegepast moet worden.

### 3 Uitgangspunten

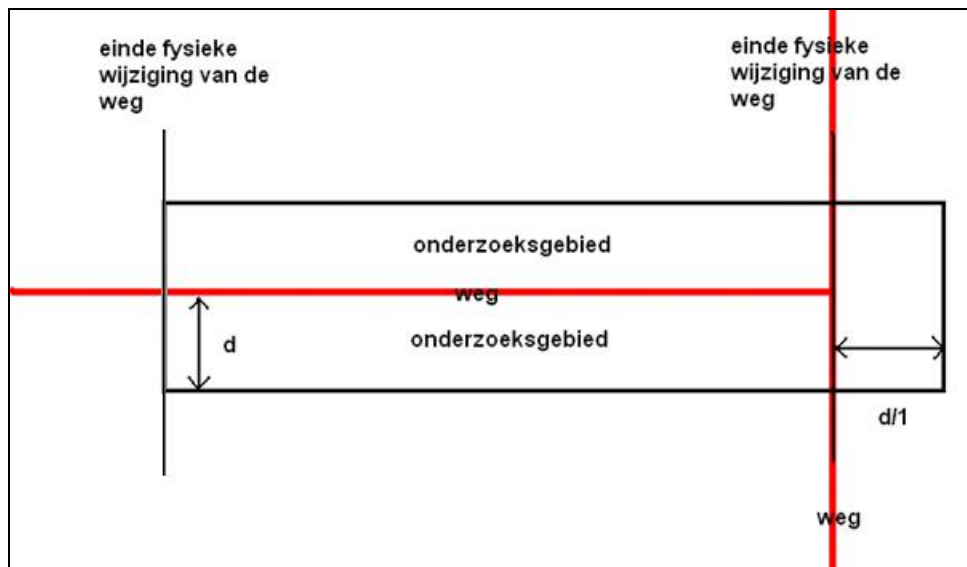
De uitgangspunten van voorliggend akoestisch onderzoek worden in dit hoofdstuk beschreven. Het betreft de bepaling van het onderzoeksgebied en er wordt een overzicht gegeven van de relevante verkeersgegevens. Daarnaast wordt in dit hoofdstuk ook de gehanteerde rekenmethode toegelicht.

#### 3.1 Onderzoeksgebied

Het onderzoek start met het afbakenen van het onderzoeksgebied aan de hand van de zonebreedte van de weg en de werkgrenzen van de ingreep.

##### *Afbakenen van een onderzoeksgebied*

Het onderzoeksgebied wordt loodrecht op de weg begrensd door de wettelijke zonebreedte ( $d$ ) en in de lengterichting van de weg door de grens van de fysieke ingreep aan de weg. Aan het uiteinde van een weg, zoals aangegeven in het rechterdeel van Figuur 1, loopt het onderzoeksgebied door over een afstand die gelijk is aan de zonebreedte.

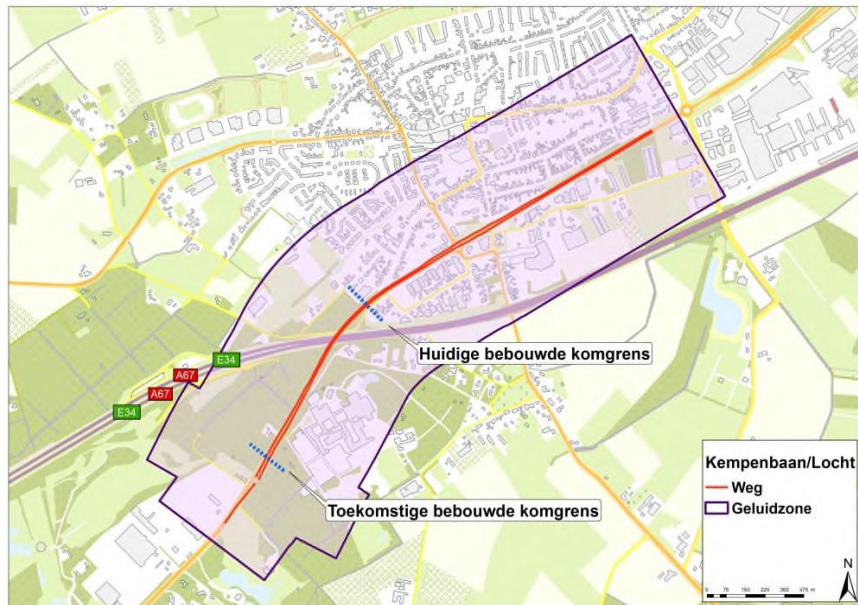


Figuur 1: Afbakening onderzoeksgebied

Het akoestisch onderzoek richt zich op woningen en andere geluidgevoelige bestemmingen die zijn gelegen in het onderzoeksgebied. Om een betrouwbare geluidbelasting te kunnen berekenen aan de randen van het onderzoeksgebied, worden de wegen en de omgeving ook buiten het onderzoeksgebied ingevoerd in het rekenmodel.

##### 3.1.1 **Kempenbaan/Locht**

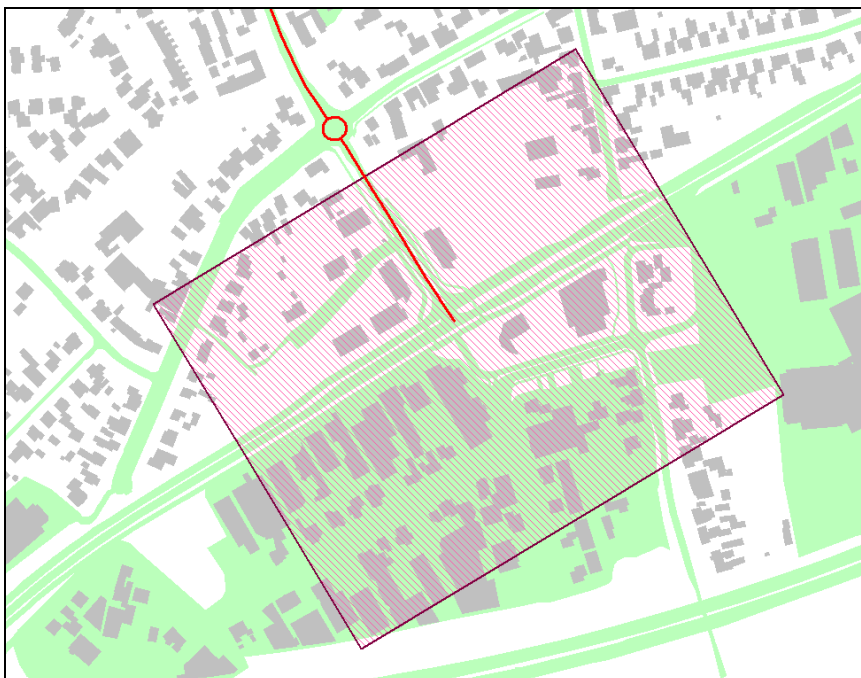
De grens van de fysieke ingreep aan de Kempenbaan ligt op circa 130 m afstand van de rotonde ter hoogte van De Run 6000/7000. De Kempenbaan loopt vanaf dit punt richting het zuidwesten over een afstand van circa 1.250 m waar de weg overgaat in de Locht. De weg loopt vervolgens verder richting het zuidwesten, over de A67 en loopt door tot aan het knooppunt met de nieuw aan te leggen weg N69. Ten slotte loopt de Locht voorbij dit knooppunt nog circa 190 m door tot de grens van de fysieke ingreep. De geluidzone van de Kempenbaan bedraagt 350 m. De huidige bebouwde komgrens (stedelijk gebied) ligt net voorbij het punt waar de Kempenbaan overgaat in de Locht, maar zal in de toekomstige situatie worden verplaatst richting het zuidwesten tot circa 100 m voor het nieuwe knooppunt met de N69. Vanaf hier bedraagt de geluidzone 400 m. Het onderzoeksgebied is weergegeven in Afbeelding 1.



Afbeelding 1: Onderzoeksgebied Kempenbaan/Locht

### 3.1.2 De Plank

De fysieke ingreep van De Plank betreft een opwaardering en herinrichting ter hoogte van de aansluiting op de Kempenbaan. Het onderzoeksgebied van De Plank wordt weergegeven in Afbeelding 2.

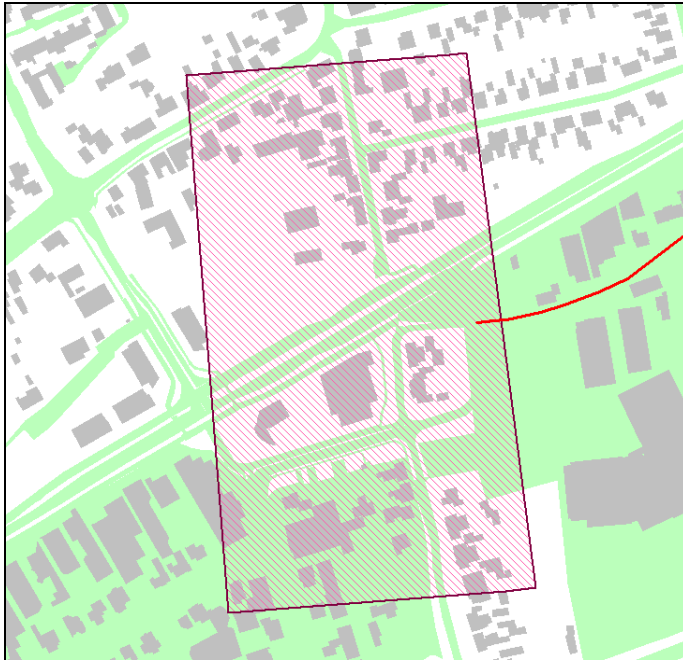


Afbeelding 2: Onderzoeksgebied De Plank

### 3.1.3 Heiberg

De Heiberg wordt in de toekomstige situatie doorsneden door de nieuwe aansluiting van De Run op de Kempenbaan. Het gedeelte van de Heiberg dat aansluit op de Heerseweg zal in de toekomstige situatie een doodlopende weg worden. Dit gedeelte wordt in voorliggend akoestisch onderzoek buiten

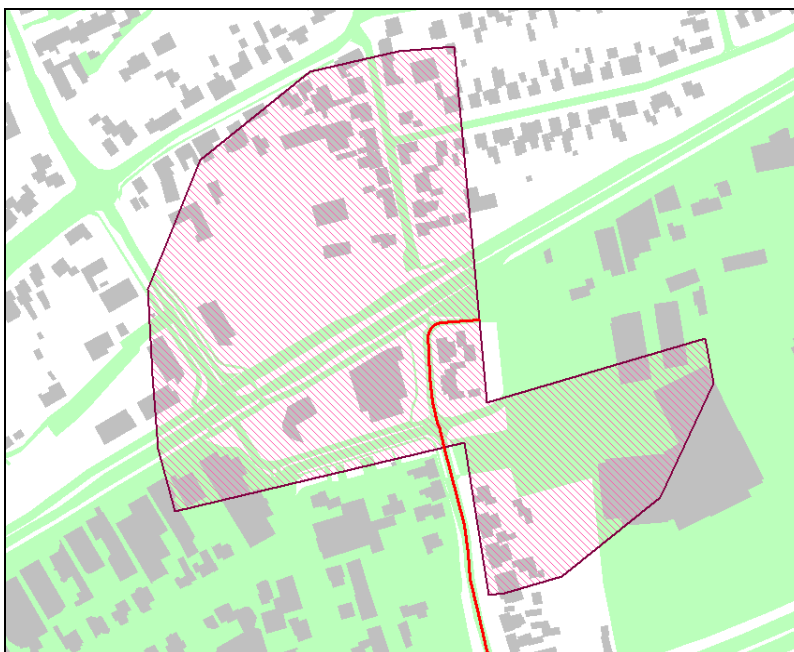
beschouwing gelaten, gezien het feit dat de doodlopende weg betekent dat er enkel bestemmingsverkeer zal rijden en de verkeersintensiteit zal afnemen. De geluidzone van de Heiberg bedraagt 200 m. Het onderzoeksgebied van de Heiberg wordt weergegeven in Afbeelding 3.



Afbeelding 3: Onderzoeksgebied Heiberg

### 3.1.4 Heerseweg

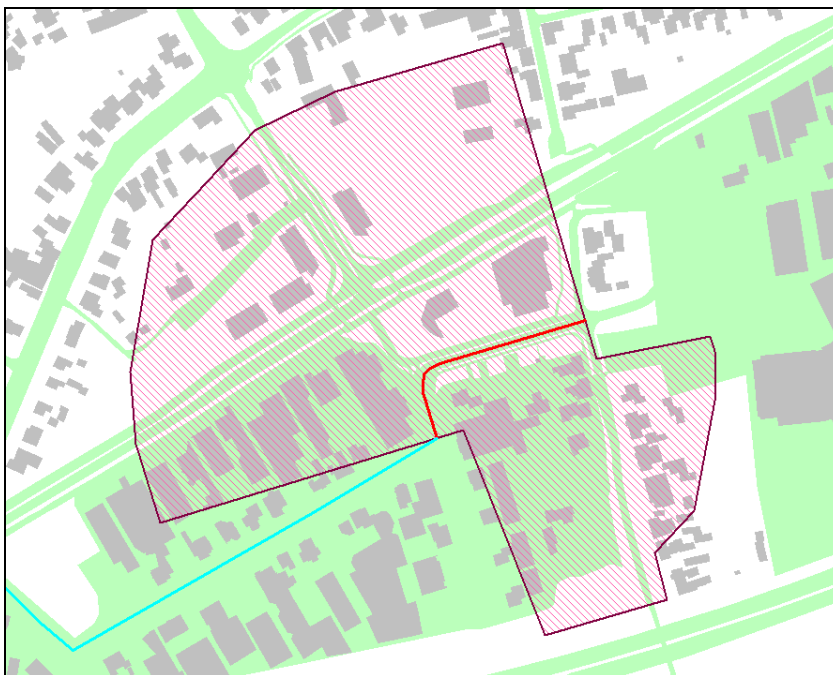
De aansluiting van de Heerseweg op De Run wordt fysiek gewijzigd en zal derhalve worden onderworpen aan een reconstructieonderzoek. Het te onderzoeken weggedeelte beslaat circa 20 m. De geluidzone van de Heerseweg bedraagt 200 m. Het onderzoeksgebied van de Heerseweg wordt weergegeven in Afbeelding 4.



Afbeelding 4: Onderzoeksgebied Heerseweg

### 3.1.5 De Run

De fysieke ingreep aan De Run bestaat uit twee delen. Een gedeelte van De Run wordt opgewaardeerd en opnieuw ingericht, waardoor het een 'reconstructie' betreft. De maximumsnelheid op dit weggedeelte blijft 50 km/h. Dit gedeelte is in rood aangeduid in Afbeelding 5. Op het gedeelte van De Run dat verder loopt in zuidwestelijke richting wordt de maximumsnelheid verlaagd van 50 naar 30 km/h. Conform artikel 1b van de Wet geluidhinder betreft dit geen wijziging op of aan de weg en hoeft er geen toetsing conform de Wet geluidhinder plaats te vinden. In Afbeelding 5 is het onderzoeksgebied weergegeven van het gedeelte van De Run dat als 'reconstructie' zal worden beoordeeld.

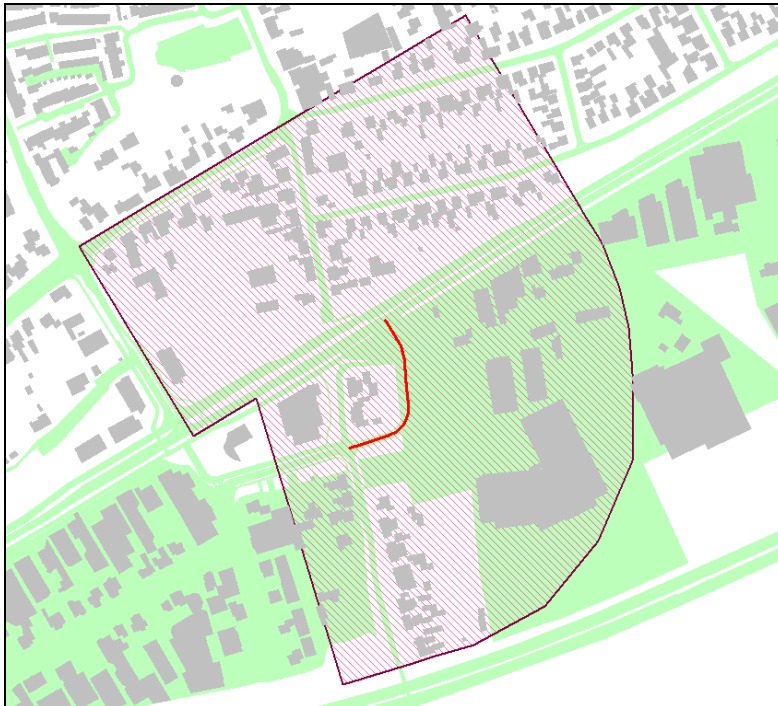


Afbeelding 5: Onderzoeksgebied De Run (reconstructie)

De geluidzone van De Run bedraagt 200 m. De rotonde ter hoogte van de Kempenbaan, nabij de kruising met De Plank en De Run zal in de toekomstige situatie verdwijnen. Hierdoor verdwijnt ook de aansluiting aan de zuidzijde van de rotonde naar De Run.

De aansluiting van De Run op de Kempenbaan verschuift circa 200 m naar het noordoosten, waardoor deze nieuwe aansluiting als 'nieuwe weg' zal worden beoordeeld. De Run zal de Heiberg afsnijden en aansluiten op het al bestaande deel van De Run ter hoogte van de kruising met de Heerseweg.

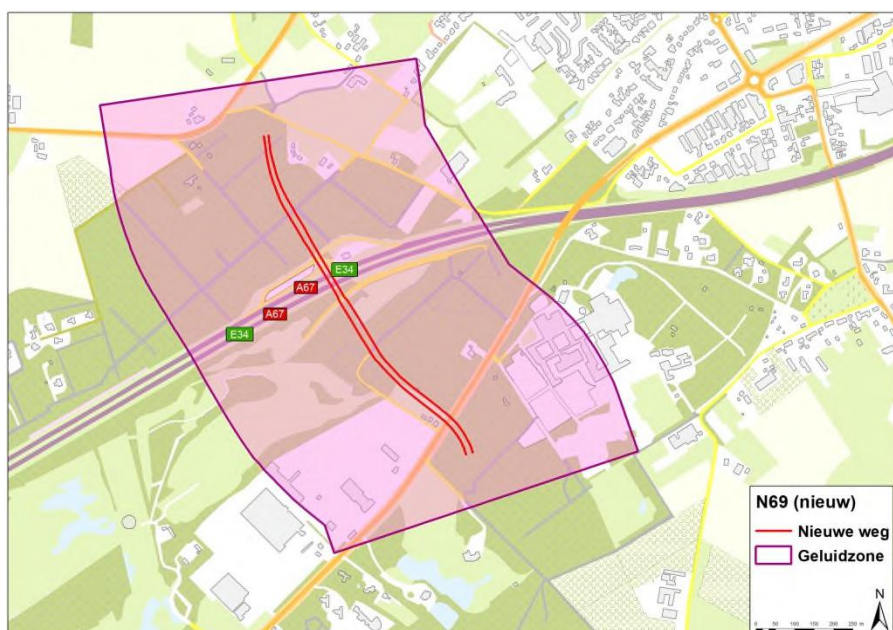
Het onderzoeksgebied van De Run dat als 'nieuwe weg' zal worden beoordeeld wordt weergegeven in Afbeelding 6. De geluidzone van dit gedeelte van De Run bedraagt 200 m.



Afbeelding 6: Onderzoeksgebied De Run (nieuw)

### 3.1.6 N69/Zilverbaan

Ten behoeve van de toekomstige aansluiting op de A67 zal de nieuw te realiseren N69 kruisen met de Locht en vervolgens over het bestaande tankstation lopen.. De aansluiting op de Kneigselseweg zal via een zogenoemde 'turborotonde' worden gerealiseerd. Dit gedeelte valt echt buiten het plangebied van het bestemmingsplan Kempenbaan-West. De geluidzone van de N69/Zilverbaan bedraagt 400 m. De bebouwde komgrens ligt op circa 50 m ten zuiden van de nieuw te realiseren turborotonde. Vanaf dit punt bedraagt de geluidzone 350 m. Het onderzoeksgebied van de nieuw te realiseren weg is weergegeven in Afbeelding 7.



Afbeelding 7: Onderzoeksgebied N69/ Zilverbaan



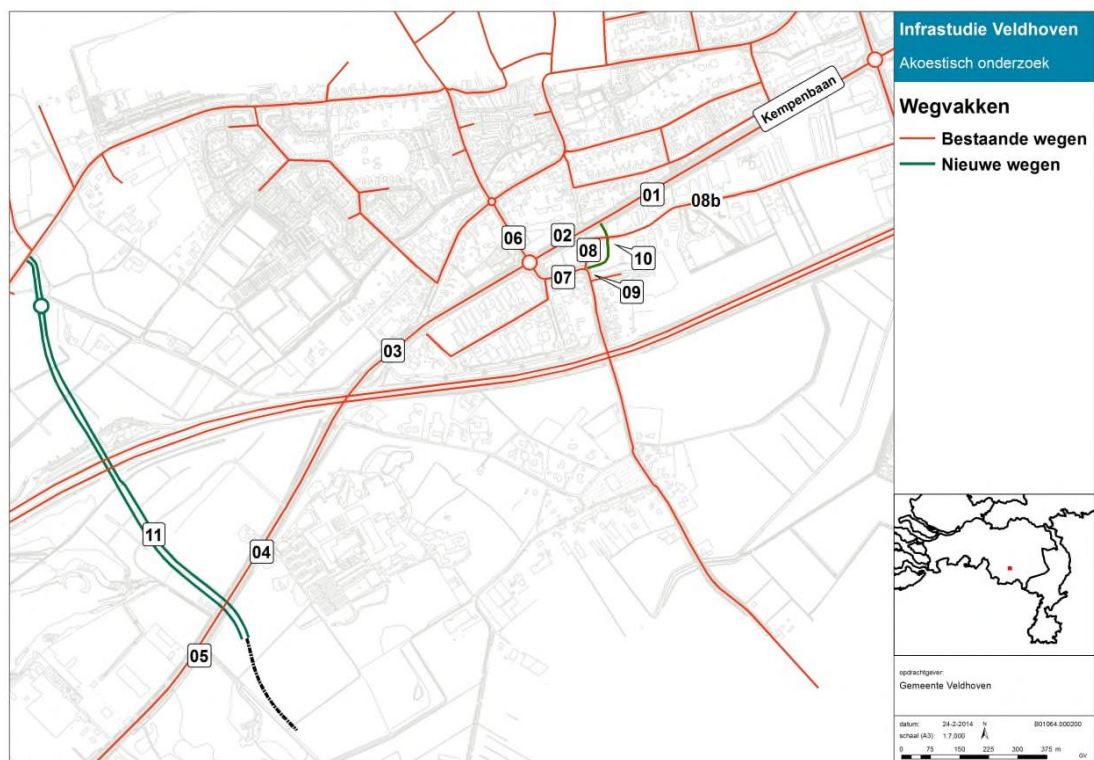
De weg aan de noordzijde van de A67 (Zilverbaan) wordt voorzien van een 'turborotonde' die in de toekomst wordt aangesloten op de Westelijke Ontsluitingsweg (Zilverbaan) en de Knegselweg. Deze aansluiting, inclusief turborotonde, valt echter buiten het plangebied van het bestemmingsplan Kempenbaan-West en zal derhalve buiten beschouwing worden gelaten in voorliggend akoestisch onderzoek.

Het weggedeelte van de N69 ten zuiden van het knooppunt met de Locht zal in de toekomst worden aangesloten op de nieuw te realiseren N69. Deze provinciale weg is onderdeel van het PIP dat volgens planning in oktober 2014 zal worden vastgesteld.

### 3.2 Verkeersgegevens

Voor het berekenen van de heersende geluidbelasting van de Kempenbaan/Locht, De Run, De Plank, Heiberg en Heerseweg zijn de verkeersgegevens van het peiljaar 2014 (één jaar voor fysieke wijziging) gehanteerd. Voor het bepalen van de geluidbelasting in de toekomstige situatie vanwege de Kempenbaan, Locht, De Run, De Plank, Heiberg en Heerseweg en de nieuwe weg (N69) zijn de verkeersgegevens van het jaar 2025 (10 jaar na openstelling) gehanteerd.

De etmaalintensiteiten, welke zijn afgerond naar honderdtallen, zijn wekdaggemiddelde intensiteiten, conform het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012. De verkeersgegevens die gehanteerd zijn voor de jaren 2014 en 2025 zijn opgenomen in Tabel 6 en Tabel 7. Een overzicht van de relevante wegvakken is weergegeven in Afbeelding 8.



Afbeelding 8: Wegvakken plangebied

Wegvak nummer 10 en 11 zijn nieuw te realiseren wegen, waarvoor enkel de verkeersgegevens van de toekomstige situatie relevant zijn. Voor alle 'reconstructie'-wegen zijn de verkeersgegevens behorend bij het peiljaar 2014 weergegeven in Tabel 6.

Tabel 6: Verkeersgegevens 2014 (weekdaggemiddelden)

Nr.	Wegvak	Uurintensiteit (%)				Voertuigverdeling* (%)		
		Etmaalintensiteit	Dagperiode (07:00 <sup>u</sup> -19:00 <sup>u</sup> )	Avondperiode (19:00 <sup>u</sup> -23:00 <sup>u</sup> )	Nachtperiode (23:00 <sup>u</sup> -07:00 <sup>u</sup> )	Lichte voertuigen	Middelzware voertuigen	Zware voertuigen
01	Kempenbaan	10.400	6,66	3,72	0,65	92,23	4,54	3,22
02	Kempenbaan	10.400	6,66	3,72	0,65	92,23	4,54	3,22
03	Kempenbaan/Locht	7.500	6,71	3,16	0,85	94,03	3,70	2,27
04	Locht	7.400	6,71	3,16	0,85	94,56	3,16	2,29
05	Locht	7.400	6,71	3,16	0,85	94,56	3,16	2,29
06	De Plank	10.300	6,65	3,75	0,65	94,00	3,47	2,54
07	De Run	5.000	6,64	3,78	0,65	95,92	2,95	1,12
08	Heiberg	200	6,72	3,94	0,44	95,51	1,72	2,77
08b	Heiberg	200	6,72	3,94	0,44	95,51	1,72	2,77
09	Heerseweg	4.800	6,74	3,31	0,73	96,30	2,71	1,00

\* De weergegeven voertuigverdelingen zijn gemiddeld over de dag-, avond- en nachtperiode.

De verkeersgegevens behorend bij het peiljaar 2025, inclusief de nieuwe wegen, zijn te vinden in Tabel 7.

Tabel 7: Verkeersgegevens 2025 (weekdaggemiddelden)

Nr.	Wegvak	Uurintensiteit (%)				Voertuigverdeling** (%)		
		Etmaalintensiteit	Dagperiode (07:00 <sup>u</sup> -19:00 <sup>u</sup> )	Avondperiode (19:00 <sup>u</sup> -23:00 <sup>u</sup> )	Nachtperiode (23:00 <sup>u</sup> -07:00 <sup>u</sup> )	Lichte voertuigen	Middelzware voertuigen	Zware voertuigen
01	Kempenbaan	15.100	6,69	3,62	0,66	85,85	9,41	4,75
02	Kempenbaan	16.300	6,68	3,64	0,66	86,83	8,76	4,42
03	Kempenbaan/Locht	19.300	6,74	3,05	0,86	88,09	7,78	4,16
04	Locht	19.700	6,74	3,05	0,86	88,46	7,49	4,05
05	Locht	5.500	6,72	3,12	0,86	91,56	4,88	3,56
06	De Plank	7.900	6,67	3,67	0,65	88,76	7,22	4,03
07	De Run	1.100	6,71	3,57	0,65	83,56	8,92	7,53
08	Heiberg (doodlopend)	100*	6,69	3,44	0,74	100	0	0
08b	Heiberg	1.000	6,70	4,02	0,45	97,34	1,69	0,97
09	Heerseweg	3.700	6,73	3,34	0,74	98,22	1,12	0,66
10	De Run (nieuw)	4.800	6,72	3,96	0,44	95,39	2,89	1,72
11	N69 (nieuw)	28.000	6,76	2,99	0,87	85,72	7,67	6,6

\* De betreffende etmaalintensiteit is dermate laag dat er, afgerond op honderdtallen, 0 voertuigen zouden rijden. Ten behoeve van het akoestisch rekenmodel is hier uitgegaan van een minimaal aantal van 100 voertuigen per etmaal.

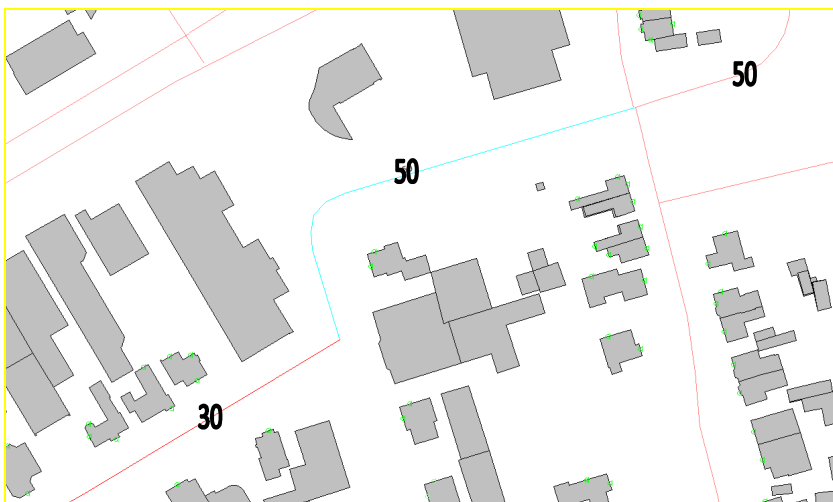
\*\* De weergegeven voertuigverdelingen zijn gemiddeld over de dag-, avond- en nachtperiode.

### 3.3 Overige uitgangspunten

De wegdekverharding van de Kempenbaan bestaat in de huidige situatie grotendeels uit dicht asfaltbeton (DAB). Vanaf de Run 8202 richting het zuidwesten tot aan het Conference Centre Koningshof is de Kempenbaan voorzien van een oppervlaktebewerking. Verder richting Steensel is de Locht voorzien van een ongewapende betonverharding.

De wegdekverharding van De Run, De Plank, Heiberg en Heerseweg bestaat in de huidige situatie uit dicht asfaltbeton (DAB). In de toekomstige situatie zal dit niet veranderen. Het wegdek van de nieuw aan te leggen weggedelen (De Run en N69) wordt eveneens voorzien van DAB.

De maximumsnelheid op de Kempenbaan zal op het gedeelte waar deze in de huidige situatie nog 50 km/h bedraagt, worden verhoogd naar 70 km/h. Daarnaast wordt de bebouwde komgrens verplaatst richting het zuidwesten (richting de aansluiting op de nieuw te realiseren N69), waardoor de snelheid op het weggedeelte tussen de huidige- en toekomstige bebouwde komgrens wordt verlaagd van 80 naar 70 km/h. De maximumsnelheid op De Plank, de Heiberg en de Heerseweg bedraagt 50 km/h, zowel in de huidige- als toekomstige situatie. Op De Run bedraagt de maximumsnelheid in de huidige situatie 50 km/h. In de toekomst wordt op een gedeelte van De Run de maximumsnelheid teruggebracht naar 30 km/h. Het te reconstrueren gedeelte (blauw aangeduid in onderstaande figuur) blijft 50 km/h. Het gedeelte dat verder richting het zuidwesten loopt wordt 30 km/h.



Afbeelding 9: Maximumsnelheid De Run

De maximumsnelheid op het nieuwe weggedeelte van De Run bedraagt eveneens 50 km/h. De maximumsnelheid op de nieuw te realiseren N69 bedraagt 80 km/h. Circa 55 m ten zuiden van de toekomstige (turbo)rotonde zal de bebouwde komgrens worden gesitueerd waardoor de maximumsnelheid ten noorden van dit punt 50 km/h bedraagt. Ter hoogte van de kruising van de Locht met de nieuw te realiseren N69 is een kruispuntcorrectie ingevoerd (gelijkwaardige kruising).

In de huidige situatie is op de Kempenbaan, ter hoogte van de kruising met De Plank en De Run, een rotonde aanwezig. Deze rotonde verdwijnt in de toekomstige situatie en wordt vervangen door een kruispunt met verkeersregelinstantie. Aan de noordzijde van de toekomstige aansluiting met de A67 zal een turborotonde worden gerealiseerd.

In het onderzoeksgebied zijn bestaande geluidschermen of geluidwallen aanwezig. Deze zijn in het akoestisch rekenmodel opgenomen, zowel in de huidige als toekomstige situatie. In Bijlage 1 is een volledig overzicht van de invoergegevens van het rekenmodel opgenomen.

Het akoestisch rekenmodel is voor de toekomstige situatie gebaseerd op een ontwerp d.d. 16 juni 2014 zoals opgesteld door Antea Group (tekeningnummers 262810-S-1-0001 t/m 0010, voorontwerp, status: intern).

### 3.4 Rekenmethode

De berekeningen zijn verricht met het computerprogramma Geomilieu (versie 2.51). De berekeningen met dit computerprogramma zijn in overeenstemming met standaardrekenmethode II van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012. Hierin is voorgeschreven dat met alle factoren die van belang zijn rekening gehouden wordt, zoals de samenstelling van het verkeer, wegdektype, afstandsreducties, reflecties, afschermingen, bodem- en luchtdemping, helling- en kruispuntcorrecties, hoogteligging van de weg, etc.

## 4 Resultaten

De geluidbelasting is per weg of wegdeel berekend en getoetst voor een aantal situaties, te weten:

- reconstructie Kempenbaan/Locht;
- reconstructie De Plank;
- reconstructie Heiberg;
- reconstructie Heerseweg;
- reconstructie De Run;
- nieuwe weg De Run;
- nieuwe weg N69/Zilverbaan.

Genoemde situaties worden in dit hoofdstuk getoetst aan de vigerende wettelijke grenswaarden. De gemeente Veldhoven heeft aangegeven dat er binnen het plangebied geen hogere waarden zijn vastgesteld. Daarnaast bevinden zich ook geen saneringswoningen binnen het plangebied.

### 4.1 Reconstructie

Deze paragraaf geeft een overzicht van de berekeningsresultaten van de 'reconstructie'-situaties. Het betreft de berekende geluidbelasting op maatgevende rekenpunten. De ligging van alle rekenpunten en de berekende geluidbelastingen is opgenomen in Bijlage 2.2 t/m 2.5 en Figuur 2.

#### 4.1.1 Kempenbaan/Locht

De berekende geluidbelasting vanwege de Kempenbaan/Locht op maatgevende geluidgevoelige bestemmingen met een toekomstige geluidbelasting hoger dan 48 dB wordt weergegeven in tabel 8. De geluidbelasting is weergegeven na aftrek conform artikel 110g Wgh en artikel 3.5 RMG 2012. Tabel 8 geeft een overzicht van de geluidgevoelige bestemmingen waar een toename groter dan afgerond 2 dB is berekend. Een volledig overzicht van de berekende geluidbelasting op alle rekenpunten binnen de geluidzone is opgenomen in Bijlage 2.

Tabel 8: Berekeningsresultaten Kempenbaan/Locht (enkel woningen waarvoor sprake is van een reconstructie-effect)

Rekenpunt	Adres	Hoogte (m)	Geluidbelasting 2014 (dB)	Geluidbelasting 2025 (dB)	Toetswaarde (dB)	Toename (dB)	Reconstructie?
102	De Run 8109	7,5	59,35	67,64	59,35	8,29	Ja
101	De Run 8111	4,5	58,91	67,06	58,91	8,15	Ja
100	De Run 8113	7,5	58,88	66,87	58,88	7,99	Ja
103	De Run 8202	4,5	57,23	65,78	57,23	8,55	Ja
105	De Run 8204	4,5	50,13	58,18	50,13	8,05	Ja
106	De Run 8214	7,5	49,84	57,77	49,84	7,93	Ja
107	De Run 8216	4,5	45,33	53,45	48,00	5,45	Ja
111	De Run 8223	4,5	44,66	53,04	48,00	5,04	Ja
109	De Run 8224	4,5	44,62	52,84	48,00	4,84	Ja
112	De Run 8229	7,5	45,94	52,96	48,00	4,96	Ja
110	De Run 8232	7,5	45,67	52,69	48,00	4,69	Ja
129	De Run 8238	7,5	44,05	52,06	48,00	4,06	Ja
113	De Run 8241	7,5	43,68	51,48	48,00	3,48	Ja
115	De Run 8247	7,5	45,42	53,47	48,00	5,47	Ja
128	De Run 8250	7,5	42,13	49,52	48,00	1,52	Ja
116	De Run 8253	7,5	44,64	52,55	48,00	4,55	Ja
117	De Run 8259	7,5	44,76	52,70	48,00	4,70	Ja
119	De Run 8271	7,5	44,29	51,79	48,00	3,79	Ja
124	De Run 8280	7,5	42,06	49,58	48,00	1,58	Ja
123	De Run 8283	4,5	41,26	49,74	48,00	1,74	Ja
165	De Run 8402	4,5	45,20	52,07	48,00	4,07	Ja

Rekenpunt	Adres	Hoogte (m)	Geluid-belasting 2014 (dB)	Geluid-belasting 2025 (dB)	Toetswaarde (dB)	Toename (dB)	Reconstructie?
033	Den Boogerd 10	7,5	44,76	51,58	48,00	3,58	Ja
028	Den Boogerd 11	7,5	46,41	53,45	48,00	5,45	Ja
035	Den Boogerd 12 A	7,5	46,36	53,28	48,00	5,28	Ja
027	Den Boogerd 13	7,5	43,45	50,39	48,00	2,39	Ja
036	Den Boogerd 14	7,5	48,15	52,64	48,15	4,49	Ja
026	Den Boogerd 15	7,5	48,42	55,95	48,42	7,53	Ja
037	Den Boogerd 16	7,5	48,77	53,18	48,77	4,41	Ja
025	Den Boogerd 17	7,5	48,95	56,51	48,95	7,56	Ja
038	Den Boogerd 18	7,5	49,71	56,42	49,71	6,71	Ja
024	Den Boogerd 19	7,5	50,01	57,79	50,01	7,78	Ja
039	Den Boogerd 20	7,5	50,86	57,67	50,86	6,81	Ja
023	Den Boogerd 21	7,5	50,44	57,80	50,44	7,36	Ja
022	Den Boogerd 23	7,5	51,10	58,32	51,10	7,22	Ja
017	Den Boogerd 24	7,5	52,95	57,62	52,95	4,67	Ja
019	Den Boogerd 26	7,5	53,03	57,39	53,03	4,36	Ja
021	Den Boogerd 27	7,5	51,45	59,18	51,45	7,73	Ja
030	Den Boogerd 4	7,5	44,03	50,61	48,00	2,61	Ja
031	Den Boogerd 6	7,5	43,89	50,35	48,00	2,35	Ja
029	Den Boogerd 7	7,5	42,50	49,64	48,00	1,64	Ja
032	Den Boogerd 8	7,5	44,15	50,60	48,00	2,60	Ja
316	Genderstraat 10	7,5	51,01	56,64	51,01	5,63	Ja
315	Genderstraat 15	7,5	43,31	49,87	48,00	1,87	Ja
313	Genderstraat 17	7,5	43,83	50,29	48,00	2,29	Ja
312	Genderstraat 19	7,5	46,44	52,74	48,00	4,74	Ja
310	Genderstraat 21	7,5	52,62	57,74	52,62	5,12	Ja
318	Genderstraat 8	7,5	45,01	52,13	48,00	4,13	Ja
200	Heerseweg 15	7,5	44,01	50,47	48,00	2,47	Ja
201	Heerseweg 16	7,5	43,66	50,12	48,00	2,12	Ja
196	Heerseweg 17	7,5	47,20	52,90	48,00	4,90	Ja
199	Heerseweg 18	7,5	44,62	50,79	48,00	2,79	Ja
195	Heerseweg 19	4,5	46,83	52,66	48,00	4,66	Ja
193	Heerseweg 20	4,5	47,99	53,46	48,00	5,46	Ja
194	Heerseweg 21	7,5	53,91	60,71	53,91	6,80	Ja
191	Heerseweg 22	4,5	53,17	59,94	53,17	6,77	Ja
172	Heerseweg 31	4,5	54,75	61,32	54,75	6,57	Ja
170	Heerseweg 33	4,5	49,97	56,35	49,97	6,38	Ja
168	Heerseweg 35	7,5	48,33	53,48	48,33	5,15	Ja
167	Heerseweg 37	7,5	47,73	52,87	48,00	4,87	Ja
138	Heerseweg 52	7,5	44,53	50,72	48,00	2,72	Ja
140	Heerseweg 56	7,5	43,34	49,82	48,00	1,82	Ja
173	Heiberg 2	1,5	52,86	59,82	52,86	6,96	Ja
177	Heiberg 21	7,5	46,74	52,50	48,00	4,50	Ja
176	Heiberg 22	4,5	43,91	49,53	48,00	1,53	Ja
180	Heiberg 24	7,5	46,45	51,89	48,00	3,89	Ja
178	Heiberg 25	4,5	54,77	60,44	54,77	5,67	Ja
181	Heiberg 26	7,5	44,09	49,62	48,00	1,62	Ja
182	Heiberg 28	4,5	46,52	51,78	48,00	3,78	Ja
183	Heiberg 32	4,5	46,73	51,98	48,00	3,98	Ja
184	Heiberg 34	4,5	45,89	50,98	48,00	2,98	Ja
263	Heibergsedijk 6	7,5	45,19	51,09	48,00	3,09	Ja
265	Heibergsedijk 8	7,5	48,98	53,37	48,98	4,39	Ja
266	Heibergsedijk 9	7,5	49,49	53,06	49,49	3,57	Ja
245	Kleine Dreef 1	7,5	43,74	49,95	48,00	1,95	Ja
218	Kleine Dreef 10	4,5	47,44	53,33	48,00	5,33	Ja
219	Kleine Dreef 12	7,5	51,70	57,19	51,70	5,49	Ja
237	Kleine Dreef 13 B	7,5	44,29	49,64	48,00	1,64	Ja
236	Kleine Dreef 13 C	7,5	44,10	49,72	48,00	1,72	Ja
235	Kleine Dreef 13 D	7,5	44,41	49,97	48,00	1,97	Ja

Reken- punt	Adres	Hoogte (m)	Geluid- belasting 2014 (dB)	Geluid- belasting 2025 (dB)	Toetswaarde (dB)	Toename (dB)	Recon- structie?
234	Kleine Dreef 13 E	7,5	45,01	50,70	48,00	2,70	Ja
221	Kleine Dreef 14	7,5	51,88	57,17	51,88	5,29	Ja
233	Kleine Dreef 15	7,5	45,69	51,31	48,00	3,31	Ja
222	Kleine Dreef 16	7,5	51,92	57,05	51,92	5,13	Ja
232	Kleine Dreef 17	7,5	46,21	51,97	48,00	3,97	Ja
224	Kleine Dreef 18	7,5	51,52	56,23	51,52	4,71	Ja
214	Kleine Dreef 2	7,5	48,18	52,85	48,18	4,67	Ja
225	Kleine Dreef 20	7,5	52,07	57,11	52,07	5,04	Ja
273	Kleine Dreef 21	7,5	50,19	55,57	50,19	5,38	Ja
226	Kleine Dreef 22	7,5	51,53	56,47	51,53	4,94	Ja
274	Kleine Dreef 23	7,5	50,41	55,76	50,41	5,35	Ja
227	Kleine Dreef 24	7,5	52,03	57,51	52,03	5,48	Ja
275	Kleine Dreef 25	7,5	52,85	57,44	52,85	4,59	Ja
228	Kleine Dreef 26	7,5	52,11	57,64	52,11	5,53	Ja
276	Kleine Dreef 27	7,5	52,83	57,44	52,83	4,61	Ja
229	Kleine Dreef 28	7,5	52,64	58,16	52,64	5,52	Ja
277	Kleine Dreef 29	7,5	52,92	57,56	52,92	4,64	Ja
244	Kleine Dreef 3	7,5	43,43	49,61	48,00	1,61	Ja
230	Kleine Dreef 30	7,5	52,27	58,17	52,27	5,90	Ja
278	Kleine Dreef 31	7,5	52,97	57,58	52,97	4,61	Ja
231	Kleine Dreef 32	7,5	53,78	59,09	53,78	5,31	Ja
279	Kleine Dreef 33	7,5	52,91	57,49	52,91	4,58	Ja
280	Kleine Dreef 37	7,5	52,84	57,37	52,84	4,53	Ja
215	Kleine Dreef 4	7,5	48,57	53,31	48,57	4,74	Ja
299	Kleine Dreef 41	7,5	49,17	52,97	49,17	3,80	Ja
300	Kleine Dreef 43	7,5	49,53	53,13	49,53	3,60	Ja
301	Kleine Dreef 45	7,5	51,91	56,52	51,91	4,61	Ja
302	Kleine Dreef 47	7,5	51,87	56,50	51,87	4,63	Ja
303	Kleine Dreef 49	7,5	51,76	56,48	51,76	4,72	Ja
243	Kleine Dreef 5	7,5	44,03	50,21	48,00	2,21	Ja
304	Kleine Dreef 51	7,5	51,73	56,50	51,73	4,77	Ja
305	Kleine Dreef 53	7,5	51,72	56,52	51,72	4,80	Ja
306	Kleine Dreef 55	7,5	51,49	56,54	51,49	5,05	Ja
307	Kleine Dreef 57	7,5	51,23	56,50	51,23	5,27	Ja
308	Kleine Dreef 59 A	7,5	53,19	57,75	53,19	4,56	Ja
216	Kleine Dreef 6	7,5	50,46	56,16	50,46	5,70	Ja
309	Kleine Dreef 61	7,5	53,39	58,45	53,39	5,06	Ja
217	Kleine Dreef 8	4,5	47,47	53,49	48,00	5,49	Ja
285	Klokdijk 12	7,5	44,05	49,63	48,00	1,63	Ja
284	Klokdijk 14	7,5	46,67	52,55	48,00	4,55	Ja
281	Klokdijk 16	7,5	52,49	56,95	52,49	4,46	Ja
298	Klokdijk 9	7,5	48,90	52,76	48,90	3,86	Ja
938	Locht 119 A	4,5	52,70	56,92	52,70	4,22	Ja
080	Locht 15	7,5	43,08	49,53	48,00	1,53	Ja
081	Locht 21	7,5	42,97	49,50	48,00	1,50	Ja
049	Locht 48	7,5	43,27	50,92	48,00	2,92	Ja
048	Locht 50	7,5	44,72	52,49	48,00	4,49	Ja
047	Locht 54	7,5	44,50	52,39	48,00	4,39	Ja
046	Locht 56	7,5	48,83	57,00	48,83	8,17	Ja
045	Locht 58	7,5	48,66	56,80	48,66	8,14	Ja
044	Locht 58 A	7,5	49,11	57,26	49,11	8,15	Ja
043	Locht 60	7,5	50,90	58,98	50,90	8,08	Ja
042	Locht 62	7,5	51,99	60,12	51,99	8,13	Ja
041	Locht 64	7,5	54,30	62,62	54,30	8,32	Ja
084	Locht 65	7,5	42,88	50,02	48,00	2,02	Ja
040	Locht 66	7,5	56,41	65,07	56,41	8,66	Ja
813	Locht 68	4,5	60,06	63,06	60,06	3,00	Ja
086	Locht 71	7,5	43,14	50,77	48,00	2,77	Ja

Reken-punt	Adres	Hoogte (m)	Geluid-belasting 2014 (dB)	Geluid-belasting 2025 (dB)	Toetswaarde (dB)	Toename (dB)	Recon-structie?
087	Locht 73	7,5	42,74	50,22	48,00	2,22	Ja
088	Locht 75	7,5	42,09	49,85	48,00	1,85	Ja
089	Locht 77	7,5	43,32	51,28	48,00	3,28	Ja
090	Locht 79	7,5	44,98	53,05	48,00	5,05	Ja
091	Locht 81	7,5	46,45	53,40	48,00	5,40	Ja
092	Locht 83	7,5	47,59	55,68	48,00	7,68	Ja
093	Locht 85	7,5	47,96	56,07	48,00	8,07	Ja
094	Locht 85 A	7,5	48,97	56,89	48,97	7,92	Ja
095	Locht 87	7,5	49,97	57,84	49,97	7,87	Ja
096	Locht 89	7,5	48,26	56,14	48,26	7,88	Ja
097	Locht 91	7,5	51,66	59,58	51,66	7,92	Ja
809	Locht 119	4,5	59,60	63,40	59,60	3,80	Ja
020	Oeienbosdijk 60	7,5	46,68	49,79	48,00	1,79	Ja
373	Pegbroekenlaan 9	7,5	43,13	49,50	48,00	1,50	Ja
015	Westervelden 1	7,5	59,57	62,88	59,57	3,31	Ja
013	Westervelden 2	7,5	44,00	50,80	48,00	2,80	Ja
014	Westervelden 3	4,5	50,20	53,33	50,20	3,13	Ja
010	Westervelden 5	7,5	48,55	51,92	48,55	3,37	Ja
007	Westervelden 7	7,5	42,71	49,58	48,00	1,58	Ja
009	Westervelden 9	7,5	43,15	49,75	48,00	1,75	Ja

Uit de berekeningsresultaten voor de Kempenbaan/De Locht blijkt dat voor 157 geluidgevoelige bestemmingen een toename van afgerond 2 dB of meer is berekend. Hierdoor is er sprake van een reconstructie in het kader van de Wet geluidhinder. Voor 38 van deze 157 geluidgevoelige bestemmingen binnen de geluidzone van de Kempenbaan/Locht bedraagt de toename meer dan 5 dB. Ter plaatse van de Kempenbaan en/of de Locht dienen derhalve geluidreducerende maatregelen te worden overwogen. Zie Hoofdstuk 5 voor een nadere uitwerking van de mogelijke maatregelen.

#### 4.1.2 De Plank

De toekomstige geluidbelasting vanwege De Plank na aftrek conform artikel 110g Wgh en artikel 3.5 RMG 2012 overschrijdt de voorkeursbelasting van 48 dB op geen van de geluidgevoelige bestemmingen binnen het onderzoeksgebied. Ten gevolge van De Plank is er derhalve geen relevante toename van de geluidbelasting op geluidgevoelige bestemmingen en hoeven geen geluidreducerende maatregelen te worden overwogen.

#### 4.1.3 Heiberg

De toekomstige geluidbelasting vanwege de Heiberg na aftrek conform artikel 110g Wgh en artikel 3.5 RMG 2012 overschrijdt de voorkeursbelasting van 48 dB op geen van de geluidgevoelige bestemmingen binnen het onderzoeksgebied. Ten gevolge van de Heiberg is er derhalve geen relevante toename van de geluidbelasting op geluidgevoelige bestemmingen en hoeven geen geluidreducerende maatregelen te worden overwogen.

#### 4.1.4 Heerseweg

De berekende geluidbelasting vanwege de Heerseweg op maatgevende geluidgevoelige bestemmingen met een toekomstige geluidbelasting hoger dan 48 dB wordt weergegeven in Tabel 9. De geluidbelasting is weergegeven na aftrek conform artikel 110g Wgh en artikel 3.5 RMG 2012.

Tabel 9: Berekeningsresultaten Heerseweg

Rekenpunt	Adres	Hoogte (m)	Geluidbelasting		Toetswaarde (dB)	Toename (dB)	Reconstructie?
			2014 (dB)	2025 (dB)			
958	Heerseweg 59	4,5	55,89	51,66	55,89	-4,23	Nee
150	Heerseweg 61	4,5	56,04	51,50	56,04	-4,54	Nee
151	Heerseweg 63	4,5	55,30	50,74	55,30	-4,56	Nee
152	Heerseweg 65	4,5	54,47	49,77	54,47	-4,70	Nee
153	Heerseweg 67	4,5	53,80	49,11	53,80	-4,69	Nee

Ten gevolge van de wijzigingen op het omliggende wegennet, vindt ter plaatse van de Heerseweg een afname plaats van de lokale verkeersintensiteiten en daarmee ook van de geluidbelasting op nabij gelegen geluidgevoelige bestemmingen. Uit de berekeningsresultaten in Tabel 11 blijkt dan ook dat op geen enkele geluidgevoelige bestemming sprake is van een relevante toename van de geluidbelasting ten gevolge van de Heerseweg.

#### 4.1.5 De Run

De berekende geluidbelasting vanwege De Run op maatgevende geluidgevoelige bestemmingen met een toekomstige geluidbelasting hoger dan 48 dB wordt weergegeven in Tabel 10. De geluidbelasting is weergegeven na aftrek conform artikel 110g Wgh en artikel 3.5 RMG 2012.

Tabel 10: Berekeningsresultaten De Run (reconstructie)

Rekenpunt	Adres	Hoogte (m)	Geluidbelasting		Toetswaarde (dB)	Toename (dB)	Reconstructie?
			2014 (dB)	2025 (dB)			
971	De Run 8277	4,5	53,03	51,04	53,03	-1,99	Nee
970	De Run 8283	4,5	51,51	49,62	51,51	-1,89	Nee
166	De Run 8402	4,5	54,32	50,08	54,32	-4,24	Nee
137	Heerseweg 52	7,5	51,79	50,89	51,79	-0,90	Nee

Ten gevolge van de wijzigingen op het omliggende wegennet vindt ter plaatse van De Run een afname plaats van de lokale verkeersintensiteiten en daarmee ook van de geluidbelasting op nabij gelegen geluidgevoelige bestemmingen. Uit de berekeningsresultaten in Tabel 12 blijkt dan ook dat op geen enkele geluidgevoelige bestemming sprake is van relevante toename van de geluidbelasting ten gevolge van De Run.

## 4.2 Nieuwe wegen

Deze paragraaf geeft een overzicht van de berekeningsresultaten van de nieuw aan te leggen wegen. Het betreft de berekende geluidbelasting op maatgevende rekenpunten. De ligging van alle rekenpunten en de berekende geluidbelastingen zijn opgenomen in Bijlage 2.0 en 2.1 en Figuur 2.

#### 4.2.1 De Run

De berekende geluidbelasting vanwege de nieuwe aansluiting van De Run op de Kempenbaan op maatgevende geluidgevoelige bestemmingen met een toekomstige geluidbelasting hoger dan 48 dB wordt weergegeven in Tabel 11. De geluidbelasting is weergegeven na aftrek conform artikel 110g Wgh en artikel 3.5 RMG 2012.

Tabel 11: Berekeningsresultaten De Run (nieuw)

Rekenpunt	Adres	Hoogte (m)	Geluidbelasting 2025	Overschrijding voorkeursgrenswaarde	Relevante overschrijding?
953	Heerseweg 35	7,5	49	1	Ja
954	Heerseweg 37	4,5	51	3	Ja
137	Heerseweg 52	7,5	51	3	Ja
997	Heiberg 2	1,5	50	2	Ja



Uit de berekeningsresultaten blijkt dat de voorkeursgrenswaarde van 48 dB op een viertal woningen binnen de geluidzone van de weg wordt overschreden. Ter plaats van het nieuwe gedeelte van De Run dienen derhalve geluidreducerende maatregelen te worden overwogen. Zie Hoofdstuk 5 voor een nadere uitwerking van de mogelijke maatregelen.

#### 4.2.2 N69/Zilverbaan

De berekende geluidbelasting vanwege de N69/Zilverbaan op maatgevende geluidgevoelige bestemmingen met een toekomstige geluidbelasting hoger dan 48 dB wordt weergegeven in Tabel 12. De geluidbelasting is weergegeven na aftrek conform artikel 110g Wgh en artikel 3.5 RMG 2012.

Tabel 12: Berekeningsresultaten N69/Zilverbaan

Rekenpunt	Adres	Hoogte (m)	Geluidbelasting 2025	Overschrijding voorkeursgrenswaarde	Relevante overschrijding?
814	Locht 68	4,5	53	5	Ja
803	Locht 80	4,5	52	4	Ja
939	Locht 119 A	4,5	52	4	Ja
910	Locht 119	4,5	52	4	Ja
821	Moormanlaan 6	4,5	52	4	Ja
829	Oeienbosdijk 97	4,5	53	5	Ja
827	Oeienbosdijk 99	4,5	56	8	Ja

Uit de berekeningsresultaten blijkt dat de voorkeursgrenswaarde van 48 dB op een zevental woningen binnen de geluidzone van de weg wordt overschreden. Ter plaats van de nieuw te realiseren N69/Zilverbaan dienen derhalve geluidreducerende maatregelen te worden overwogen. Zie Hoofdstuk 5 voor een nadere uitwerking van de mogelijke maatregelen.

#### 4.3 Indirecte hinder

De nieuw aan te leggen wegen hebben een verkeersaantrekkende werking op het omliggend wegennet. Deze toename is met name van toepassing op de Kempenbaan/Locht, welke momenteel al onderdeel is van voorliggend akoestisch onderzoek in verband de reconstructiesituatie. Als gevolg van de nieuw of te wijzigen wegen zijn geen indirecte effecten aanwezig met een toename van afgerond 2 dB of meer.

## 5 Maatregelen

Uit de berekeningsresultaten blijkt dat er op verschillende plaatsen geluidreducerende maatregelen dienen te worden afgewogen. Het betreft een reconstructiesituatie op de Kempenbaan/Locht en de Heiberg. Daarnaast wordt er voor beide nieuw te realiseren wegen een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde berekend. Hierdoor dienen ook voor de nieuw aan te leggen wegen/wegdelen geluidreducerende maatregelen te worden onderzocht/afgewogen.

### 5.1 Toelichting Doelmatigheidscriterium

Als basis voor een akoestische en financiële afweging kan gebruikgemaakt worden van de methodiek zoals beschreven in de "Regeling doelmatigheid geluidmaatregelen Wet geluidhinder". Deze regeling, ook wel DMC genoemd, is vigerend vanaf 1 januari 2010 en is bedoeld om de financiële doelmatigheid van geluidbeperkende maatregelen bij wegverkeerslawaai en spoorweglawaai af te wegen.

Onder geluidbeperkende maatregelen wordt in de regeling verstaan: bronmaatregelen, overdrachtsmaatregelen en (bij sanering in uitzonderlijke omstandigheden) onttrekking van een woning aan de bestemming.

Toepassing van dit criterium is verplicht bij:

- aanleg of aanpassing van een hoofdweg of hoofdspoorweg in de zin van artikel 2 van de Tracéwet als bedoeld in hoofdstuk VI, afdeling 2A of hoofdstuk VII, afdeling 2 van de Wet geluidhinder;
- sanering op grond van hoofdstuk VI, afdeling 3 van de Wet geluidhinder en afdeling 3.1 en afdeling 4.3 van het Besluit geluidhinder.

In andere gevallen, zoals in het onderhavig onderzoek, kan het doelmatigheidscriterium vrijwillig toegepast worden. Naast de doelmatigheidstoets kan in overweging genomen worden of er bezwaren aanwezig (kunnen) zijn vanuit landschappelijk- en/of stedenbouwkundig oogpunt (inpassing in de omgeving) voor het treffen van een maatregel of dat er bezwaren aanwezig zijn vanuit verkeerskundige (en/of civieltechnische) aard.

In eerste instantie wordt altijd een bronmaatregel afgewogen (indien mogelijk). Wanneer daarmee nog niet bij alle geluidgevoelige objecten aan de wettelijke grenswaarde kan worden voldaan, kan aanvullend op, of in plaats van een bronmaatregel ook een afschermdende maatregel afgewogen (geluidscherm/wal).

In de navolgende paragrafen zijn enkel de deelgebieden weergegeven waarvoor nader onderzoek naar maatregelen noodzakelijk is.

### 5.2 Afweging maatregelen

Er zijn maatregelen onderzocht voor de reconstructiesituaties aan de Kempenbaan/Locht en de Heiberg. Daarnaast zijn ook maatregelen onderzocht voor het nieuwe gedeelte van De Run en de nieuw te realiseren N69. Indien na afweging blijkt dat bronmaatregelen resulteren in onvoldoende reductie van de geluidbelasting, wordt er gekeken naar overdrachtsmaatregelen, zoals het plaatsen van schermen. Daarnaast is voor de berekeningen uitgegaan van een scherm met absorberende eigenschappen en is, ter hoogte van kruispunten, ten minste 25 m afstand gehouden tot het betreffende kruispunt.

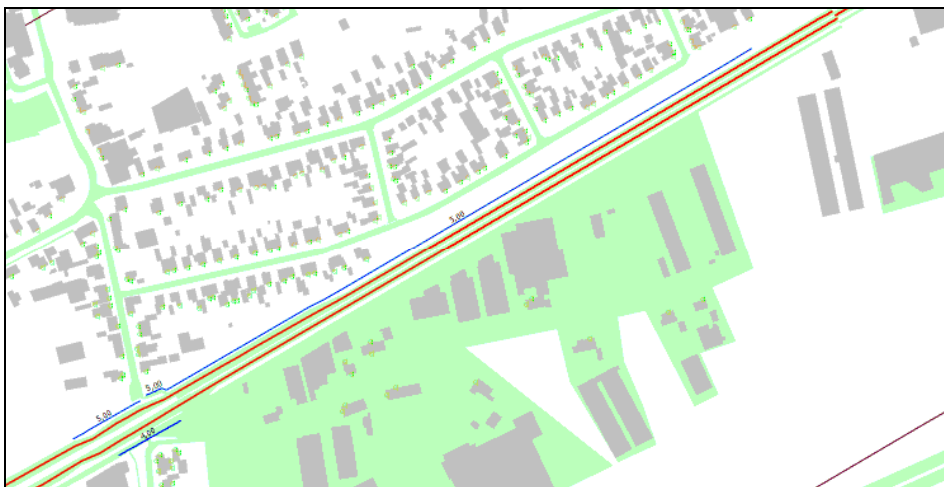
### 5.2.1 **Reconstructie Kempenbaan/Locht**

De opwaardering van de Kempenbaan (welke ter hoogte van het viaduct over de A67 overgaat in de Locht), heeft relatief grote akoestische gevolgen op de omgeving. Dit heeft te maken met een verdubbeling van het aantal rijstroken (2 x 1 naar 2 x 2 rijstroken), een verhoging van de maximumsnelheid (50 naar 70 km/h) en een toename van de verkeersintensiteit. De toename van de verkeersintensiteit is met name te wijten aan de nieuw te realiseren aansluiting op de A67, welke een verkeersaantrekkende werking tot gevolg zal hebben.

De toepassing van geluidarm asfalt (met akoestische eigenschappen minimaal gelijkwaardig aan dunne deklagen B) zal resulteren in circa 3 dB reductie, waardoor de toename van de geluidbelasting onvoldoende wordt teruggebracht. Het toepassen van aanvullende overdrachtsmaatregelen is hierdoor noodzakelijk.

#### 5.2.1.1 **Variante 0\* : geluidscherm Kempenbaan woonkern en nabij overgang Kempenbaan/Locht**

Momenteel ligt er langs de Kempenbaan, ter hoogte van een woonkern, een aarden wal van circa 2,5 m hoogte, met op bepaalde gedeelten een scherm van circa 1 tot 2,5 m hoogte. De aarden wal kan vervangen worden door een absorberend geluidscherm met een hoogte van 5,0 m over een lengte van circa 700 m. Ter hoogte van de Heerseweg is een opening in het geluidscherm vereist ten behoeve van een fietsdoorgang. Afbeelding 10 geeft aan waar de schermen geplaatst zullen worden (noordkant van de Kempenbaan).



Afbeelding 10: Geluidschermen Kempenbaan (blauwe lijn) Variant 0 (noordkant) en Variant 1 (zuidkant)

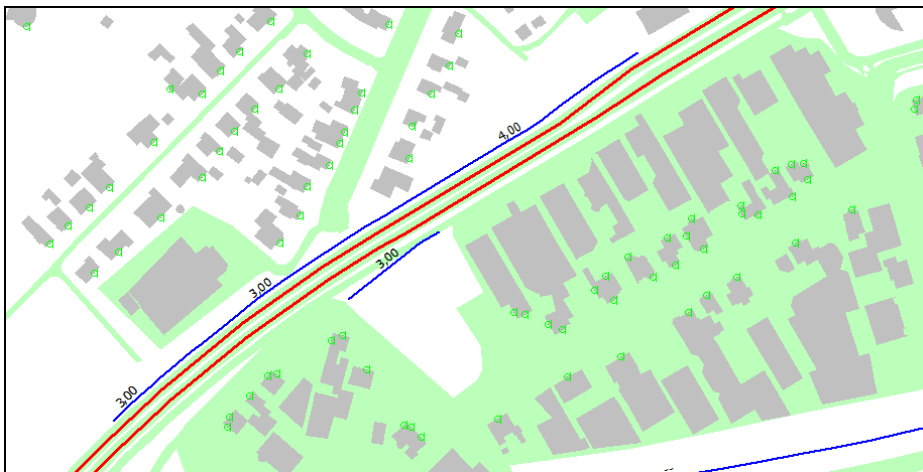
Ter hoogte van de overgang van de Kempenbaan in de Locht zijn aan weerszijden van de weg schermen voorzien met een hoogte van 3,0 tot 4,0 m, zoals weergegeven in Afbeelding 11. Het scherm aan de noordzijde heeft een totale lengte van circa 360 m en zal op het oostelijke gedeelte (170 m) een hoogte hebben van 4,0 m. Op het westelijk gedeelte (190 m), nabij het viaduct, heeft een hoogte van 3,0 m. Het scherm aan de zuidzijde van de Locht heeft een lengte van circa 65 m en over de volledige lengte een hoogte van 3,0 m.

Na het treffen van de voorgestelde maatregelen zal de toename van de geluidbelasting voor de meeste woningen zijn weggenomen. Voor in totaal 24 geluidgevoelige bestemmingen in het onderzoeksgebied van Kempenbaan/Locht zijn de voorgestelde maatregelen onvoldoende en zullen derhalve hogere waarden moeten worden vastgesteld indien geopteerd wordt voor deze variant (zie Hoofdstuk 6).

\* Benaming geluidrekenmodel: eindvar9a var0 Toekomst plan 2025 (incl. N69) met DGD-B en schermen

### 5.2.1.2 Variant 1<sup>†</sup>: geluidscherm nabij Heerseweg/Heiberg

In variant 1 is aanvullend op de maatregelen uit variant 0 aan de zuidzijde van de Kempenbaan, ter hoogte van de Heerseweg/Heiberg, een absorberend scherm met een hoogte van 4,0 m en een lengte van circa 65 m geplaatst. De blauwe lijn in onderstaande Afbeelding 10 geeft aan waar het scherm geplaatst kan worden (zuidkant van de Kempenbaan).



Afbeelding 11: Geluidschermen Kempenbaan/Locht (blauwe lijn) Variant 0

Na het treffen van de voorgestelde maatregelen (waarbij ter hoogte van de kruising van de Kempenbaan - De Run een wegdek van SMA-NL5 wordt toegepast) zal de toename van de geluidbelasting voor 2 van de 6 woningen aan de Heersebaan en Heiberg zijn weggenomen. In totaal resteren bij deze variant 22 geluidgevoelige bestemmingen in het onderzoeksgebied van Kempenbaan/Locht waarvoor de voorgestelde maatregelen onvoldoende zijn en zullen derhalve hogere waarden moeten worden vastgesteld indien geopteerd wordt voor deze variant (zie Hoofdstuk 6).

### 5.2.1.3 Variant 2<sup>†</sup>: met geluidscherm nabij De Run 8100

In variant 2 is aanvullend op de maatregelen uit variant 0 een geluidscherm aangebracht ter hoogte van de woningen De Run 8109, 8111, 8113, 8202 en 8204. Het betreft een scherm met een hoogte van 3,0 m. In het midden is over een lengte van circa 30 m een verhoging tot 4,0 m gerealiseerd om het reconstructie-effect op De Run 8109 teniet te doen. Dit scherm is weergegeven in Afbeelding 12. De schermen uit Afbeelding 10 blijven behouden in deze variant.



Afbeelding 12: Geluidschermen Kempenbaan/Locht (blauwe lijn) Variant 2

<sup>†</sup> Benaming geluidrekenmodel: eindvar9c var1-2 Toekomst plan 2025 (incl. N69) met DGD-B en schermen

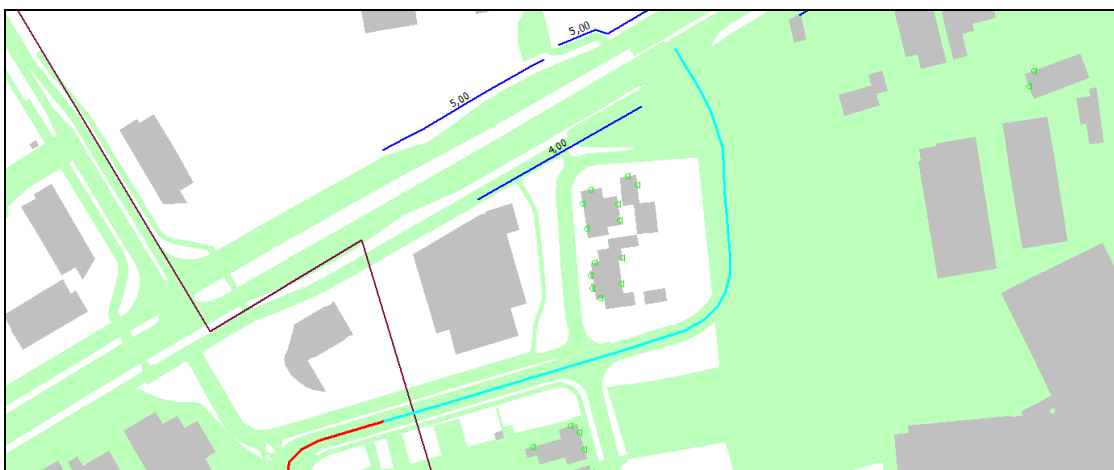
Door het treffen van deze aanvullende schermmaatregel zal de toename van de geluidbelasting voor 7 woningen aan De Run (huisnummers 8109, 8111, 8113, 8202, 8204, 8214 en 8271) zijn weggenomen. In totaal resteren bij deze variant 17 geluidgevoelige bestemmingen in het onderzoeksgebied van Kempenbaan/Locht waarvoor de voorgestelde maatregelen onvoldoende zijn en zullen derhalve hogere waarden moeten worden vastgesteld indien geopteerd wordt voor deze variant (zie Hoofdstuk 6).

## 5.2.2 Nieuwe weg De Run

### 5.2.2.1 Variant 1: stiller wegdek SMA-NL5

De aanleg van een nieuw gedeelte van De Run, ten behoeve van een nieuwe aansluiting op de Kempenbaan, heeft als gevolg een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde op de woningen aan de Heerseweg 35, 37, 52 en de Heiberg 2 (zie paragraaf 4.2.1). De berekende geluidbelasting bedraagt 49 tot 51 dB en ligt daarmee 1 tot 3 dB boven de voorkeursgrenswaarde van 48 dB.

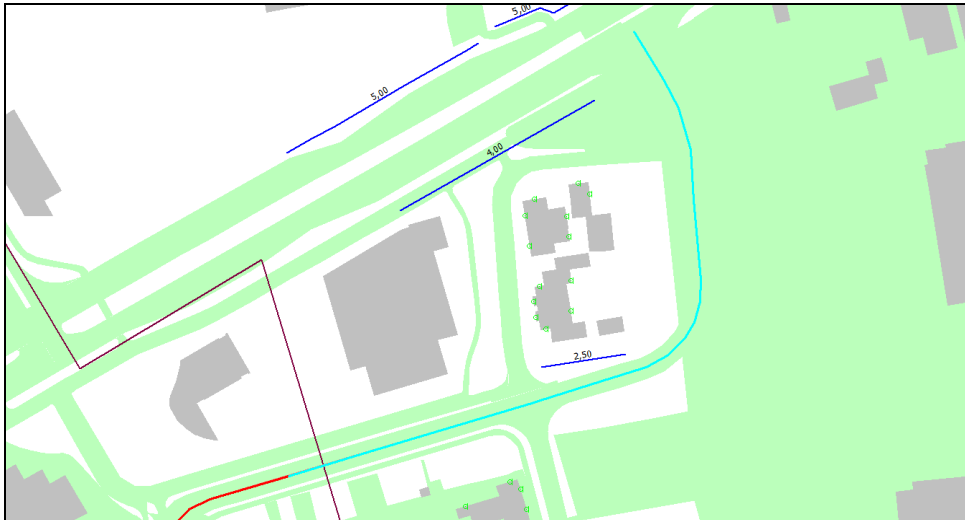
Het nieuwe gedeelte van De Run, met een totale lengte van circa 240 m, kan worden voorzien van steenmestiekasfalt, SMA-NL5, zoals weergegeven in Afbeelding 12 (lichtblauwe lijn). Door het treffen van deze maatregel zal de overschrijding van de voorkeursgrenswaarde op Heerseweg 35 worden weggenomen. Heerseweg 37, 52 en Heiberg 2 behouden een overschrijding van 1 tot 2 dB. Indien geopteerd wordt voor deze maatregelvariant zullen hogere waarden vastgesteld moeten worden voor 3 woningen (Heerseweg 37, 52 en Heiberg 2) van respectievelijk 50, 50 en 49 dB.



Afbeelding 12: Geluidarm asfalt SMA-NL5 (lichtblauwe lijn)

### 5.2.2.2 Variant 2: stiller wegdek SMA-NL5 en scherm

Door aanvullend op de bronmaatregel uit variant 1 een scherm te plaatsen kan de overschrijding van de voorkeursgrenswaarde op Heerseweg 37 weggenomen worden. Het scherm is weergegeven in Afbeelding 13, heeft een lengte van 27 m en een hoogte van 2,5 m. Het is echter de vraag of dit vanuit stedenbouwkundig oogpunt wenselijk is. In variant 2 waarbij een scherm/schutting van 2,5 m wordt gerealiseerd, zullen hogere waarden vastgesteld moeten worden voor 2 woningen (Heerseweg 52 en Heiberg 2) van respectievelijk 50 en 49 dB.



Afbeelding 13: Geluidarm asfalt SMA-NL5 (lichtblauwe lijn) en scherm/schutting t.g.v. De Run

### 5.2.3 **Nieuwe weg N69/Zilverbaan**

De aanleg van de nieuwe N69/Zilverbaan heeft een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde tot gevolg op de Oeienbosdijk 97 en 99, de Moormanlaan 6 en op de Locht 68, 80, 119 en 119 A.

Ter hoogte van de Oeienbosdijk 97 en 99 en de Moormanlaan 6 zijn 7.000 reductiepunten beschikbaar volgens het doelmatigheids criterium, waardoor er ruimte is voor het toepassen van geluidarm asfalt met akoestische eigenschappen minimaal gelijkwaardig aan dunne deklagen B. Dit kan worden toegepast vanaf de nieuw te realiseren rotonde tot circa 100 m vanaf de aansluiting op de A67. Deze maatregel levert voor de woningen Oeienbosdijk 97 en 99 en de Moormanlaan 6 een reductie op van circa 3 dB. Er zijn onvoldoende reductiepunten voor aanvullende maatregelen. Binnen het aantal beschikbare reductiepunten is het niet doelmatig om in plaats van het geluidarm asfalt enkel een scherm te plaatsen, gezien het feit dat er geen financieel doelmatig scherm geplaatst kan worden.

Aan de zuidzijde van de aansluiting op de A67 zijn er voor de woningen de Locht 68, 80, 119 en 119 A al hogere waarden vastgesteld vanwege de N69 in het hogere waardebesluit behorende bij het Provinciaal Inpassingsplan (PIP) Nieuwe Verbinding Grenscorridor N69.

## 6 Vast te stellen hogere waarden

Zoals beschreven en onderbouwd in het vorige hoofdstuk, is het voor in een aantal woningen niet mogelijk doelmatige maatregelen te treffen en is het voor deze woningen noodzakelijk hogere waarden vast te stellen.

Om een eerste indruk te krijgen van de aanvaardbaarheid van de cumulatieve geluidbelasting, is de cumulatieve waarde vergeleken met de normen die gelden voor de bronsoort waarvoor het onderzoek wordt uitgevoerd (in dit geval wegverkeerslawaai). Hierbij moet echter wel opgemerkt worden dat de normen zijn gesteld voor toetsing van één bron afzonderlijk, zodat letterlijke toepassing van de normen bij de beoordeling van cumulatie niet aan de orde is maar enkel ter beoordeling van de optredende cumulatieve geluidbelastingen worden gebruikt.

Daarnaast moet bovendien worden opgemerkt dat in de bijdrage(n) van de wegverkeersbronnen aan het cumulatieve niveau geen rekening is gehouden met de aftrek op grond van artikel 110g van de Wet geluidhinder. Voor de woningen waarvoor een hogere waarde wordt vastgesteld, kan worden geconcludeerd dat het wegverkeer maatgevend is voor de cumulatieve geluidbelasting. Voor geen enkele woning overschrijdt de berekende cumulatieve waarde de maximaal te ontheffen grenswaarde vanwege wegverkeer. Omdat de cumulatieve geluidbelasting lager is dan de maximaal te ontheffen grenswaarde wordt de geluidbelasting aanvaardbaar geacht.

De vast te stellen hogere waarden als gevolg van de aanleg van een gedeelte van de aanleg van de N69 en van een gedeelte van de aanleg van De Run, worden weergegeven in Tabel 13 en 14.

Tabel 13: Vast te stellen hogere waarden vanwege de N69/Zilverbaan

Hogere waarde vanwege	Adres	Hoogte (m)	Vast te stellen hogere waarden (dB)	Cumulatieve geluidbelasting (dB*)
Aanleg N69/Zilverbaan	Moormanlaan 6	1,5	50	55
		4,5	52	58
Aanleg N69/Zilverbaan	Oeienbosdijk 97	1,5	50	56
		4,5	53	59
Aanleg N69/Zilverbaan	Oeienbosdijk 99	1,5	53	57
		4,5	56	60

\* Exclusief aftrek art 110g, bepaald volgens bijlage 1 RMG 2012

\*\* Het al dan niet vaststellen van een hogere waarde voor de Heerseweg 37 is afhankelijk van het al dan niet verhogen van het scherm/schutting aan de zuidzijde van de woning. Wanneer een hoogte van 3,5 m wordt toegepast is het vaststellen van een hogere waarde niet nodig.

Tabel 14: Vast te stellen hogere waarden vanwege aanleg De Run

Hogere waarde vanwege	Adres	Hoogte (m)	Vast te stellen hogere waarden (dB)	Cumulatieve geluidbelasting (dB*)	Vast te stellen hogere waarden (dB)	Cumulatieve geluidbelasting (dB*)
			Variant SMA 240 m		Variant SMA 240 m + scherm 2,5 m	
Aanleg De Run	Heerseweg 37	4,5	50	60	-	-
Aanleg De Run	Heerseweg 52	1,5	49	59	49	59
		4,5	50	60	50	60
		7,5	50	59	50	59
Aanleg De Run	Heiberg 2	1,5	49	60	49	60

\* Exclusief aftrek art 110g, bepaald volgens bijlage 1 RMG 2012

De hogere waarden die vastgesteld dienen te worden ten gevolge van de opwaardering van de Kempenbaan/Locht worden weergegeven in Tabel 15.

Tabel 15: Vast te stellen hogere waarden vanwege Kempenbaan/Locht (reconstructie)

Adres	Hoogte (m)	Vast te stellen hogere waarde (dB)	Cumulatieve geluidbelasting (dB*)	Vast te stellen hogere waarde (dB)	Cumulatieve geluidbelasting (dB*)	Vast te stellen hogere waarde (dB)	Cumulatieve geluidbelasting (dB*)
		Variant 0: geluidschermen nabij woonkern en nabij overgang Kempenbaan/Locht	Variant 1: met geluidscherm nabij Heerseweg/Heiberg	Variant 2: met geluidscherm nabij De Run 8100			
De Run 8109	1,5	60	63	60	63	-	-
	4,5	61	64	61	64	-	-
	7,5	61	64	61	64	-	-
De Run 8111	1,5	59	62	59	62	-	-
	4,5	61	64	61	64	-	-
De Run 8113	1,5	58	61	58	61	-	-
	4,5	60	64	60	64	-	-
	7,5	60	64	60	64	-	-
De Run 8202	1,5	58	61	58	61	-	-
	4,5	60	63	60	63	-	-
De Run 8204	1,5	49	58	49	58	-	-
	4,5	52	61	52	61	-	-
De Run 8214	7,5	51	60	51	60	-	-
De Run 8247	7,5	50	56	50	56	50	56
De Run 8253	7,5	49	56	49	56	49	56
De Run 8259	7,5	49	56	49	56	49	56
De Run 8271	7,5	49	55	49	55	-	-
De Run 8402	1,5	50	57	50	57	50	57
	4,5	51	58	51	58	51	58
Heerseweg 31	1,5	58	61	-	-	58	61
	4,5	60	62	-	-	60	62
Heerseweg 33	1,5	52	56	-	-	52	56
	4,5	53	59	-	-	53	59
Heerseweg 35	1,5	50	53	-	-	50	53
	4,5	52	55	-	-	52	55
	7,5	52	59	51	59	52	59
Heerseweg 37	4,5	50	58	-	-	50	58
	7,5	52	59	49	59	52	59
Heiberg 2	1,5	58	61	53	59	58	61
Heiberg 21	7,5	50	57	50	57	50	57
Heiberg 24	7,5	49	58	49	58	49	58
Heiberg 25	4,5	57	60	57	60	57	60
Heiberg 28	4,5	49	57	49	57	49	57
	7,5	49	56	49	56	49	56
Heiberg 32	1,5	49	57	49	57	49	57
	4,5	50	57	50	57	50	57
Heiberg 34	4,5	49	57	49	57	49	57
Kleine Dreef 59 A	1,5	51	56	51	56	51	56
	4,5	53	59	53	59	53	59
Kleine Dreef 61	1,5	53	57	53	57	53	57
	4,5	53	60	53	60	53	60

\* Exclusief aftrek art 110g, bepaald volgens bijlage 1 RMG 2012



De maximaal te ontheffen grenswaarde wordt op geen enkele woning of andere geluidgevoelige bestemming overschreden.

Als gevolg van de opwaardering van de Kempenbaan/Locht (reconstructie) en de aanleg van De Run en de N69 (nieuwe weg), dienen voor in totaal 20 tot 30 woningen een hogere waarde te worden vastgesteld. Het definitieve aantal is afhankelijk van welke variant gekozen zal worden in verband met de schermen langs de Kempenbaan nabij De Run 8100 en de Heersebaan/Heiberg en het scherm langs de nieuw aan te leggen De Run.

De vast te stellen hogere waarden zijn niet hoger dan de maximaal te ontheffen grenswaarden (68 dB voor reconstructiewoningen, 63 dB voor nieuwe wegaanleg). De vast te stellen hogere waarden dienen vastgesteld te worden door B&W van de gemeente Veldhoven (bevoegd gezag).

Voor de woningen zal het binnenniveau moeten voldoen aan 33 dB (zie Tabel 5). Of er aanvullende gevelmaatregelen getroffen dienen te worden, zal nader onderzocht worden in een aanvullend gevelmaatregelenonderzoek. Deze beoordeling maakt geen onderdeel uit van dit onderzoek.

## **7 Aansluiting A67**

De toetsing van de nieuw te realiseren aansluiting op de A67 zal worden uitgevoerd door het Geluidloket van Rijkswaterstaat. Dit zal separaat worden gerapporteerd.

## 8 Conclusie en aanbevelingen

In opdracht van de gemeente Veldhoven heeft Antea Group een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd. Aanleiding is de voorgenomen fysieke wijziging van de Kempenbaan, de Locht en gedeelten van De Run, De Plank, de Heerseweg en de Heiberg. Ook de aanleg van een nieuw gedeelte van De Run en de realisatie van een gedeelte van de N69/Zilverbaan, voor zover deze gelegen is binnen het plangebied, behoren tot voorliggend akoestisch onderzoek.

Door de aanpassingen aan de wegen nemen in combinatie met de autonome ontwikkeling de geluidbelastingen op de gevels van woningen binnen de gedefinieerde onderzoeksgebieden met meer dan 2 dB toe. De opwaardering van de Kempenbaan/Locht zorgt voor een reconstructiesituatie op 157 woningen. De aanleg van een nieuw gedeelte van De Run en de N69/Zilverbaan resulteert in een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde op respectievelijk vier en zeven woningen.

Voor de woningen waarvoor sprake is van een reconstructie of overschrijding van de voorkeursgrenswaarde zijn maatregelen afgewogen. Uit de afweging volgt dat er geluidmaatregelen getroffen kunnen worden voor de Kempenbaan/Locht door het toepassen van geluidarm asfalt (met akoestische eigenschappen minimaal gelijkwaardig aan dunne deklagen B; op de kruising van de Kempenbaan-De Run SMA-NL5) en het plaatsen van een drietal schermen: aan de noordzijde van de Kempenbaan een geluidscherm met een hoogte van 5,0 m over een lengte van circa 700 m en ter hoogte van de overgang van de Kempenbaan in de Locht aan weerszijden van de weg schermen met een hoogte van 3,0 tot 4,0 m. Het scherm aan de noordzijde heeft een totale lengte van circa 360 m en heeft een hoogte van 4,0 m voor wat betreft de noordoostelijk gelegen helft en een hoogte van 3,0 m voor de helft aan de kant van het viaduct. Het scherm aan de zuidzijde heeft een hoogte van 3,0 m en een lengte van circa 65 m.

Door het realiseren van een aanvullend scherm met een hoogte van 3,0 tot 4,0 m en een lengte van circa 155 m aan de zuidzijde van de weg kan ter hoogte van De Run 8100 een aantal hogere waarden voorkomen worden.

Door het realiseren van een aanvullend absorberend scherm aan de zuidzijde van de Kempenbaan met een hoogte van 4,0 m en een lengte van circa 65 m kan ter hoogte van de Heerseweg/Heiberg een aantal hogere waarden voorkomen worden.

Op het moment van schrijven is de gemeente nog in overleg met een aantal van de bewoners en bedrijven die hier gesitueerd zijn over de wenselijkheid van de aanvullende schermen. Er is derhalve nog geen beslissing genomen over het al dan niet realiseren van de aanvullende scherm.

Het nieuw aan te leggen weggedeelte van de Run wordt voorzien van een SMA-NL5 wegdekverharding over een lengte van circa 240 m. Tevens wordt ter hoogte van de woning Heerseweg 37 een scherm/schutting van 2,5 m hoog en circa 25 m lang aangelegd. Hiermee worden de aanwezige overschrijdingen van de voorkeursgrenswaarde vanwege het nieuw aan te leggen wegdeel van de Run op de Heerseweg 37 weggenomen. Ook hier geldt dat de gemeente nog in overleg is met de bewoners over de wenselijkheid van het scherm en is er derhalve nog geen beslissing over genomen.

Er worden geen maatregelen getroffen aan de N69/Zilverbaan. Een maatregel die getroffen kan worden is geluidarm asfalt. Voor het toepassen van deze maatregel zijn echter overwegende bezwaren van verkeerskundige aard aanwezig waardoor ervoor geopteerd wordt om hogere waarden vast te stellen. Aan de zuidzijde van de aansluiting op de A67 zijn er voor de woningen de Locht 68, 80, 119 en 119 A al hogere waarden vastgesteld vanwege de N69 in het hogere waardebesluit behorende bij het Provinciaal Inpassingsplan (PIP) Nieuwe Verbinding Grenscorridor N69.

Na afwegen van de maatregelen dienen voor in totaal 20 tot 30 woningen hogere waarden te worden vastgesteld op locaties waar het treffen van maatregelen niet heeft geleid tot een situatie waarbij de toename volledig is weggenomen (reconstructiesituaties) of voor situaties waar de voorkeursgrenswaarde na het treffen van maatregelen nog steeds wordt overschreden. De vast te stellen hogere waarden zijn opgenomen in Hoofdstuk 6. Het uiteindelijke aantal hogere waardes is afhankelijk van de gekozen variant.

## **Bijlage 1: Invoergegevens rekenmodel**

Model: Kopie van Huidig 2014  
modellen tbv bijlagen&figuren - Onderzoek Antea Group  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))
158819	158819	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	30	--	--	--	30	30	30	--	30	30
158821	158821	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	--	--	--	50	50	50	--	50	50
283147	283147	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	--	--	--	50	50	50	--	50	50
283154	283154	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	--	--	--	50	50	50	--	50	50
339986	339986	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	30	--	--	--	30	30	30	--	30	30
339988	339988	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	30	--	--	--	30	30	30	--	30	30
339989	339989	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	--	--	--	50	50	50	--	50	50
339990	339990	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	--	--	--	50	50	50	--	50	50
339992	339992	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	--	--	--	50	50	50	--	50	50
342422	342422	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	--	--	--	50	50	50	--	50	50
342423	342423	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	--	--	--	50	50	50	--	50	50
339988	339988	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	--	--	--	50	50	50	--	50	50
339986	339986	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	--	--	--	50	50	50	--	50	50
158819	158819	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	--	--	--	50	50	50	--	50	50
151397	151397	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	--	--	--	50	50	50	--	50	50
326993	326993	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	--	--	--	50	50	50	--	50	50
167212	167212	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	--	--	--	50	50	50	--	50	50
167212	167212	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	30	--	--	--	30	30	30	--	30	30
232354	232354	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	--	--	--	50	50	50	--	50	50
283172	283172	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	--	--	--	50	50	50	--	50	50
283173	283173	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	--	--	--	50	50	50	--	50	50
121724	121724	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	--	--	--	50	50	50	--	50	50
121725	121725	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	--	--	--	50	50	50	--	50	50
151420	151420	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	--	--	--	50	50	50	--	50	50
194321	194321	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	--	--	--	50	50	50	--	50	50
194322	194322	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	--	--	--	50	50	50	--	50	50
158759	158759	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W5	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80
158805	158805	0,00	21,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	70	--	--	--	70	70	70	--	70	70
158806	158806	0,00	21,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	70	--	--	--	70	70	70	--	70	70
158808	158808	0,00	21,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	70	--	--	--	70	70	70	--	70	70
165264	165264	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W4b	50	--	--	--	50	50	50	--	50	50
167208	167208	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	--	--	--	50	50	50	--	50	50
167283	167283	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	--	--	--	50	50	50	--	50	50
167284	167284	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	--	--	--	50	50	50	--	50	50
281916	281916	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W8	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80
281920	281920	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W8	50	--	--	--	50	50	50	--	50	50
339698	339698	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W8	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80
339699	339699	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W8	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80
339701	339701	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W5	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80
339702	339702	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W5	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80

Model: Kopie van Huidig 2014  
modellen tbv bijlagen&figuren - Onderzoek Antea Group  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)
158819	30	--	30	30	30	--	4388,40	6,65	3,75	0,65	--	--	--	--	--	93,19	95,92	93,39	--	3,65	2,39
158821	50	--	50	50	50	--	7182,60	6,65	3,75	0,65	--	--	--	--	--	93,76	96,30	93,93	--	3,36	2,17
283147	50	--	50	50	50	--	7182,60	6,65	3,75	0,65	--	--	--	--	--	93,76	96,30	93,93	--	3,36	2,17
283154	50	--	50	50	50	--	7212,36	6,65	3,75	0,65	--	--	--	--	--	93,48	96,13	93,64	--	3,55	2,29
339986	30	--	30	30	30	--	4388,40	6,65	3,75	0,65	--	--	--	--	--	93,19	95,92	93,39	--	3,65	2,39
339988	30	--	30	30	30	--	4028,96	6,65	3,75	0,65	--	--	--	--	--	93,27	95,97	93,41	--	3,70	2,41
339989	50	--	50	50	50	--	10341,04	6,65	3,75	0,65	--	--	--	--	--	92,99	95,78	93,22	--	3,71	2,46
339990	50	--	50	50	50	--	7095,48	6,65	3,75	0,65	--	--	--	--	--	93,40	96,08	93,54	--	3,59	2,32
339992	50	--	50	50	50	--	7095,48	6,65	3,75	0,65	--	--	--	--	--	93,40	96,08	93,54	--	3,59	2,32
342422	50	--	50	50	50	--	7095,48	6,65	3,75	0,65	--	--	--	--	--	93,40	96,08	93,54	--	3,59	2,32
342423	50	--	50	50	50	--	7095,48	6,65	3,75	0,65	--	--	--	--	--	93,40	96,08	93,54	--	3,59	2,32
339988	50	--	50	50	50	--	10341,04	6,65	3,75	0,65	--	--	--	--	--	92,99	95,78	93,22	--	3,71	2,46
339986	50	--	50	50	50	--	10341,04	6,65	3,75	0,65	--	--	--	--	--	92,99	95,78	93,22	--	3,71	2,46
158819	50	--	50	50	50	--	7212,36	6,65	3,75	0,65	--	--	--	--	--	93,48	96,13	93,64	--	3,55	2,29
151397	50	--	50	50	50	--	4996,16	6,64	3,78	0,65	--	--	--	--	--	95,35	97,23	95,19	--	3,19	1,99
326993	50	--	50	50	50	--	974,56	6,80	3,73	0,43	--	--	--	--	--	82,36	91,98	87,20	--	8,53	5,03
167212	50	--	50	50	50	--	5774,40	6,65	3,75	0,65	--	--	--	--	--	93,78	96,33	93,79	--	3,69	2,32
167212	30	--	30	30	30	--	4028,96	6,65	3,75	0,65	--	--	--	--	--	93,27	95,97	93,41	--	3,70	2,41
232354	50	--	50	50	50	--	3846,40	6,74	3,31	0,73	--	--	--	--	--	94,83	96,63	95,86	--	3,82	2,60
283172	50	--	50	50	50	--	4790,96	6,74	3,31	0,73	--	--	--	--	--	95,45	97,05	96,39	--	3,26	2,22
283173	50	--	50	50	50	--	3846,40	6,74	3,31	0,73	--	--	--	--	--	94,83	96,63	95,86	--	3,82	2,60
121724	50	--	50	50	50	--	226,32	6,72	3,94	0,44	--	--	--	--	--	93,10	97,42	96,00	--	2,04	1,12
121725	50	--	50	50	50	--	226,32	6,72	3,94	0,44	--	--	--	--	--	93,10	97,42	96,00	--	2,04	1,12
151420	50	--	50	50	50	--	226,32	6,72	3,94	0,44	--	--	--	--	--	93,10	97,42	96,00	--	2,04	1,12
194321	50	--	50	50	50	--	239,16	6,72	3,94	0,44	--	--	--	--	--	92,91	97,14	95,28	--	2,43	1,38
194322	50	--	50	50	50	--	239,16	6,72	3,94	0,44	--	--	--	--	--	92,91	97,14	95,28	--	2,43	1,38
158759	80	--	75	75	75	--	6805,28	6,71	3,16	0,85	--	--	--	--	--	93,43	95,90	93,45	--	3,57	2,61
158805	70	--	70	70	70	--	30903,56	7,03	2,29	0,82	--	--	--	--	--	78,50	89,21	76,63	--	10,56	5,45
158806	70	--	70	70	70	--	22137,40	7,03	2,26	0,82	--	--	--	--	--	76,96	88,72	74,91	--	10,96	5,30
158808	70	--	70	70	70	--	15013,56	6,98	2,46	0,80	--	--	--	--	--	90,42	95,07	89,60	--	5,53	3,10
165264	50	--	50	50	50	--	5696,72	6,71	3,97	0,45	--	--	--	--	--	93,32	96,72	94,73	--	3,09	2,18
167208	50	--	50	50	50	--	7476,20	6,65	3,76	0,65	--	--	--	--	--	93,16	95,49	93,40	--	4,05	3,03
167283	50	--	50	50	50	--	10439,84	6,66	3,72	0,65	--	--	--	--	--	90,99	94,44	91,30	--	4,84	3,31
167284	50	--	50	50	50	--	10439,84	6,66	3,72	0,65	--	--	--	--	--	90,99	94,44	91,30	--	4,84	3,31
281916	80	--	75	75	75	--	7476,16	6,71	3,16	0,85	--	--	--	--	--	93,22	95,54	93,34	--	4,05	3,11
281920	50	--	50	50	50	--	7476,16	6,71	3,16	0,85	--	--	--	--	--	93,22	95,54	93,34	--	4,05	3,11
339698	80	--	75	75	75	--	7519,32	6,71	3,16	0,85	--	--	--	--	--	92,68	94,94	92,92	--	4,60	3,72
339699	80	--	75	75	75	--	7476,16	6,71	3,16	0,85	--	--	--	--	--	93,22	95,54	93,34	--	4,05	3,11
339701	80	--	75	75	75	--	7433,08	6,71	3,16	0,85	--	--	--	--	--	93,76	96,14	93,77	--	3,49	2,50
339702	80	--	75	75	75	--	7433,08	6,71	3,16	0,85	--	--	--	--	--	93,76	96,14	93,77	--	3,49	2,50

## Invoergegevens rekenmodel - huidig 2014

262810

Model: Kopie van Huidig 2014  
modellen tbv bijlagen&figuren - Onderzoek Antea Group  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4
158819	4,16	--	3,16	1,69	2,45	--	--	--	--	--	271,95	157,75	26,70	--	10,64	3,93	1,19	--	9,23	2,78	0,70	--
158821	3,85	--	2,87	1,53	2,22	--	--	--	--	--	447,69	259,69	43,96	--	16,05	5,85	1,80	--	13,72	4,13	1,04	--
283147	3,85	--	2,87	1,53	2,22	--	--	--	--	--	447,69	259,69	43,96	--	16,05	5,85	1,80	--	13,72	4,13	1,04	--
283154	4,06	--	2,97	1,58	2,30	--	--	--	--	--	448,27	260,02	44,01	--	17,03	6,20	1,91	--	14,23	4,28	1,08	--
339986	4,16	--	3,16	1,69	2,45	--	--	--	--	--	271,95	157,75	26,70	--	10,64	3,93	1,19	--	9,23	2,78	0,70	--
339988	4,23	--	3,03	1,62	2,36	--	--	--	--	--	249,87	144,94	24,53	--	9,92	3,64	1,11	--	8,11	2,44	0,62	--
339989	4,23	--	3,30	1,77	2,55	--	--	--	--	--	639,53	370,97	62,79	--	25,51	9,51	2,85	--	22,70	6,84	1,72	--
339990	4,13	--	3,00	1,61	2,33	--	--	--	--	--	440,65	255,60	43,27	--	16,95	6,17	1,91	--	14,17	4,27	1,08	--
339992	4,13	--	3,00	1,61	2,33	--	--	--	--	--	440,65	255,60	43,27	--	16,95	6,17	1,91	--	14,17	4,27	1,08	--
342422	4,13	--	3,00	1,61	2,33	--	--	--	--	--	440,65	255,60	43,27	--	16,95	6,17	1,91	--	14,17	4,27	1,08	--
342423	4,13	--	3,00	1,61	2,33	--	--	--	--	--	440,65	255,60	43,27	--	16,95	6,17	1,91	--	14,17	4,27	1,08	--
339988	4,23	--	3,30	1,77	2,55	--	--	--	--	--	639,53	370,97	62,79	--	25,51	9,51	2,85	--	22,70	6,84	1,72	--
339986	4,23	--	3,30	1,77	2,55	--	--	--	--	--	639,53	370,97	62,79	--	25,51	9,51	2,85	--	22,70	6,84	1,72	--
158819	4,06	--	2,97	1,58	2,30	--	--	--	--	--	448,27	260,02	44,01	--	17,03	6,20	1,91	--	14,23	4,28	1,08	--
151397	3,68	--	1,46	0,77	1,13	--	--	--	--	--	316,28	183,46	31,06	--	10,57	3,76	1,20	--	4,85	1,46	0,37	--
326993	9,24	--	9,11	3,00	3,55	--	--	--	--	--	54,58	33,47	3,68	--	5,65	1,83	0,39	--	6,04	1,09	0,15	--
167212	4,25	--	2,54	1,35	1,96	--	--	--	--	--	359,94	208,79	35,34	--	14,15	5,03	1,60	--	9,74	2,93	0,74	--
167212	4,23	--	3,03	1,62	2,36	--	--	--	--	--	249,87	144,94	24,53	--	9,92	3,64	1,11	--	8,11	2,44	0,62	--
232354	3,12	--	1,35	0,77	1,03	--	--	--	--	--	245,88	122,94	27,08	--	9,90	3,31	0,88	--	3,51	0,98	0,29	--
283172	2,64	--	1,29	0,73	0,97	--	--	--	--	--	308,16	154,08	33,93	--	10,53	3,52	0,93	--	4,17	1,16	0,34	--
283173	3,12	--	1,35	0,77	1,03	--	--	--	--	--	245,88	122,94	27,08	--	9,90	3,31	0,88	--	3,51	0,98	0,29	--
121724	2,00	--	4,86	1,46	2,00	--	--	--	--	--	14,17	8,69	0,96	--	0,31	0,10	0,02	--	0,74	0,13	0,02	--
121725	2,00	--	4,86	1,46	2,00	--	--	--	--	--	14,17	8,69	0,96	--	0,31	0,10	0,02	--	0,74	0,13	0,02	--
151420	2,00	--	4,86	1,46	2,00	--	--	--	--	--	14,17	8,69	0,96	--	0,31	0,10	0,02	--	0,74	0,13	0,02	--
194321	2,83	--	4,66	1,48	1,89	--	--	--	--	--	14,94	9,16	1,01	--	0,39	0,13	0,03	--	0,75	0,14	0,02	--
194322	2,83	--	4,66	1,48	1,89	--	--	--	--	--	14,94	9,16	1,01	--	0,39	0,13	0,03	--	0,75	0,14	0,02	--
158759	3,55	--	2,99	1,48	3,00	--	--	--	--	--	426,79	206,06	54,23	--	16,33	5,61	2,06	--	13,68	3,19	1,74	--
158805	10,90	--	10,93	5,34	12,47	--	--	--	--	--	1704,51	630,30	193,75	--	229,33	38,50	27,55	--	237,39	37,72	31,54	--
158806	11,35	--	12,07	5,98	13,74	--	--	--	--	--	1198,38	443,14	136,22	--	170,71	26,48	20,64	--	187,97	29,87	24,98	--
158808	5,71	--	4,05	1,83	4,69	--	--	--	--	--	947,69	350,44	107,72	--	57,94	11,43	6,86	--	42,48	6,75	5,64	--
165264	3,94	--	3,59	1,10	1,34	--	--	--	--	--	356,83	218,81	24,07	--	11,82	4,93	1,00	--	13,73	2,48	0,34	--
167208	4,44	--	2,79	1,48	2,16	--	--	--	--	--	462,86	268,49	45,45	--	20,14	8,52	2,16	--	13,85	4,17	1,05	--
167283	5,47	--	4,17	2,25	3,23	--	--	--	--	--	632,53	366,91	62,11	--	33,61	12,87	3,72	--	28,99	8,73	2,20	--
167284	5,47	--	4,17	2,25	3,23	--	--	--	--	--	632,53	366,91	62,11	--	33,61	12,87	3,72	--	28,99	8,73	2,20	--
281916	3,93	--	2,73	1,35	2,73	--	--	--	--	--	467,76	225,84	59,43	--	20,30	7,36	2,50	--	13,71	3,19	1,74	--
281920	3,93	--	2,73	1,35	2,73	--	--	--	--	--	467,76	225,84	59,43	--	20,30	7,36	2,50	--	13,71	3,19	1,74	--
339698	4,36	--	2,72	1,34	2,72	--	--	--	--	--	467,76	225,84	59,43	--	23,21	8,84	2,79	--	13,71	3,19	1,74	--
339699	3,93	--	2,73	1,35	2,73	--	--	--	--	--	467,76	225,84	59,43	--	20,30	7,36	2,50	--	13,71	3,19	1,74	--
339701	3,49	--	2,75	1,36	2,75	--	--	--	--	--	467,76	225,84	59,43	--	17,40	5,87	2,21	--	13,71	3,19	1,74	--
339702	3,49	--	2,75	1,36	2,75	--	--	--	--	--	467,76	225,84	59,43	--	17,40	5,87	2,21	--	13,71	3,19	1,74	--



Model: Kopie van Huidig 2014  
modellen tbv bijlagen&figuren - Onderzoek Antea Group  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63
158819	80,96	85,84	95,07	96,10	100,88	98,16	91,71	86,35	77,43	81,87	90,60	92,82	97,92	95,02	88,47	82,11	70,78
158821	82,38	89,51	96,19	101,25	107,09	103,68	96,95	87,69	79,00	85,97	92,24	98,03	104,36	100,90	94,13	84,34	72,12
283147	82,38	89,51	96,19	101,25	107,09	103,68	96,95	87,69	79,00	85,97	92,24	98,03	104,36	100,90	94,13	84,34	72,12
283154	82,48	89,63	96,34	101,32	107,13	103,73	97,00	87,79	79,07	86,06	92,36	98,08	104,38	100,93	94,17	84,41	72,22
339986	80,96	85,84	95,07	96,10	100,88	98,16	91,71	86,35	77,43	81,87	90,60	92,82	97,92	95,02	88,47	82,11	70,78
339988	80,56	85,41	94,64	95,68	100,48	97,76	91,30	85,92	77,04	81,45	90,17	92,41	97,54	94,63	88,08	81,68	70,40
339989	84,21	91,38	98,14	103,04	108,75	105,35	98,63	89,52	80,76	87,78	94,15	99,75	105,98	102,53	95,77	86,10	73,93
339990	82,43	89,59	96,31	101,27	107,06	103,66	96,93	87,75	79,02	86,01	92,33	98,02	104,32	100,86	94,10	84,36	72,18
339992	82,43	89,59	96,31	101,27	107,06	103,66	96,93	87,75	79,02	86,01	92,33	98,02	104,32	100,86	94,10	84,36	72,18
342422	82,43	89,59	96,31	101,27	107,06	103,66	96,93	87,75	79,02	86,01	92,33	98,02	104,32	100,86	94,10	84,36	72,18
342423	82,43	89,59	96,31	101,27	107,06	103,66	96,93	87,75	79,02	86,01	92,33	98,02	104,32	100,86	94,10	84,36	72,18
339988	84,21	91,38	98,14	103,04	108,75	105,35	98,63	89,52	80,76	87,78	94,15	99,75	105,98	102,53	95,77	86,10	73,93
339986	84,21	91,38	98,14	103,04	108,75	105,35	98,63	89,52	80,76	87,78	94,15	99,75	105,98	102,53	95,77	86,10	73,93
158819	82,48	89,63	96,34	101,32	107,13	103,73	97,00	87,79	79,07	86,06	92,36	98,08	104,38	100,93	94,17	84,41	72,22
151397	80,12	87,24	93,70	99,03	105,29	101,87	95,11	85,51	76,99	83,92	89,96	96,07	102,68	99,21	92,43	82,38	70,01
326993	76,48	83,90	91,23	95,01	99,50	96,26	89,63	81,73	71,59	78,88	85,77	90,30	96,00	92,64	85,92	76,95	63,16
167212	81,36	88,53	95,21	100,20	106,11	102,71	95,97	86,70	78,00	84,99	91,25	97,01	103,39	99,93	93,17	83,36	71,16
167212	80,56	85,41	94,64	95,68	100,48	97,76	91,30	85,92	77,04	81,45	90,17	92,41	97,54	94,63	88,08	81,68	70,40
232354	79,15	86,35	92,91	97,99	104,24	100,83	94,08	84,57	75,45	82,48	88,68	94,45	101,00	97,55	90,77	80,86	69,19
283172	79,94	87,06	93,51	98,84	105,15	101,73	94,97	85,34	76,28	83,25	89,34	95,33	101,94	98,47	91,69	81,68	69,98
283173	79,15	86,35	92,91	97,99	104,24	100,83	94,08	84,57	75,45	82,48	88,68	94,45	101,00	97,55	90,77	80,86	69,19
121724	67,94	74,93	81,64	86,89	92,34	88,91	82,19	73,11	63,87	70,67	76,64	83,04	89,49	86,00	79,22	69,17	54,88
121725	67,94	74,93	81,64	86,89	92,34	88,91	82,19	73,11	63,87	70,67	76,64	83,04	89,49	86,00	79,22	69,17	54,88
151420	67,94	74,93	81,64	86,89	92,34	88,91	82,19	73,11	63,87	70,67	76,64	83,04	89,49	86,00	79,22	69,17	54,88
194321	68,17	75,21	81,95	87,09	92,57	89,15	82,43	73,37	64,20	71,05	77,09	83,33	89,75	86,26	79,49	69,51	55,29
194322	68,17	75,21	81,95	87,09	92,57	89,15	82,43	73,37	64,20	71,05	77,09	83,33	89,75	86,26	79,49	69,51	55,29
158759	81,65	90,85	96,74	104,37	112,11	106,71	98,89	87,90	77,64	86,68	92,77	100,65	108,80	103,37	95,52	84,41	72,69
158805	89,87	98,59	104,51	110,76	115,35	111,64	104,84	94,97	83,05	91,80	97,53	104,11	109,90	106,18	99,35	88,95	80,87
158806	88,69	97,37	103,31	109,56	114,00	110,28	103,49	93,68	81,74	90,41	96,16	102,78	108,44	104,72	97,89	87,52	79,71
158808	84,32	93,22	98,90	105,42	111,49	107,79	100,96	90,47	78,48	87,40	92,86	99,74	106,69	102,98	96,13	85,31	75,17
165264	81,91	88,84	95,53	100,59	105,82	101,98	95,63	86,63	78,37	85,10	91,24	97,13	103,08	99,11	92,77	82,97	69,40
167208	82,66	89,87	96,63	101,46	107,28	103,89	97,16	88,00	79,38	86,47	92,91	98,30	104,57	101,14	94,38	84,76	72,39
167283	84,79	92,06	99,00	103,52	108,96	105,61	98,90	90,10	81,21	88,33	94,93	100,08	106,10	102,69	95,94	86,55	74,48
167284	84,79	92,06	99,00	103,52	108,96	105,61	98,90	90,10	81,21	88,33	94,93	100,08	106,10	102,69	95,94	86,55	74,48
281916	81,97	92,40	98,47	106,39	113,88	106,34	98,48	87,58	78,03	88,38	94,57	102,77	110,63	103,04	95,13	84,13	73,00
281920	83,20	91,35	98,51	104,48	110,75	103,63	95,98	86,73	79,26	87,06	94,09	100,85	107,47	100,23	92,49	82,81	74,21
339698	82,05	92,58	98,62	106,45	113,89	106,36	98,52	87,64	78,13	88,62	94,75	102,84	110,65	103,06	95,17	84,19	73,06
339699	81,97	92,40	98,47	106,39	113,88	106,34	98,48	87,58	78,03	88,38	94,57	102,77	110,63	103,04	95,13	84,13	73,00
339701	81,93	91,12	97,03	104,69	112,48	107,08	99,26	88,25	77,96	86,97	93,09	100,99	109,19	103,75	95,90	84,78	72,97
339702	81,93	91,12	97,03	104,69	112,48	107,08	99,26	88,25	77,96	86,97	93,09	100,99	109,19	103,75	95,90	84,78	72,97

Model: Kopie van Huidig 2014  
modellen tbv bijlagen&figuren - Onderzoek Antea Group  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

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	LE P4 250	LE P4 500	LE P4 1k	LE P4 2k	LE P4 4k	LE P4 8k
158819	75,51	84,81	85,76	90,66	87,94	81,45	76,02	--	--	--	--	--	--	--	--
158821	79,31	85,98	90,95	96,93	93,53	86,79	77,49	--	--	--	--	--	--	--	--
283147	79,31	85,98	90,95	96,93	93,53	86,79	77,49	--	--	--	--	--	--	--	--
283154	79,43	86,14	91,02	96,97	93,58	86,84	77,59	--	--	--	--	--	--	--	--
339986	75,51	84,81	85,76	90,66	87,94	81,45	76,02	--	--	--	--	--	--	--	--
339988	75,11	84,43	85,36	90,28	87,56	81,06	75,62	--	--	--	--	--	--	--	--
339989	81,15	87,91	92,71	98,57	95,19	88,46	79,29	--	--	--	--	--	--	--	--
339990	79,40	86,12	90,98	96,91	93,52	86,78	77,55	--	--	--	--	--	--	--	--
339992	79,40	86,12	90,98	96,91	93,52	86,78	77,55	--	--	--	--	--	--	--	--
342422	79,40	86,12	90,98	96,91	93,52	86,78	77,55	--	--	--	--	--	--	--	--
342423	79,40	86,12	90,98	96,91	93,52	86,78	77,55	--	--	--	--	--	--	--	--
339988	81,15	87,91	92,71	98,57	95,19	88,46	79,29	--	--	--	--	--	--	--	--
339986	81,15	87,91	92,71	98,57	95,19	88,46	79,29	--	--	--	--	--	--	--	--
158819	79,43	86,14	91,02	96,97	93,58	86,84	77,59	--	--	--	--	--	--	--	--
151397	77,19	83,69	88,87	95,19	91,78	85,02	75,44	--	--	--	--	--	--	--	--
326993	70,74	77,96	81,57	86,89	83,65	76,97	68,60	--	--	--	--	--	--	--	--
167212	78,39	85,09	89,94	95,97	92,58	85,84	76,55	--	--	--	--	--	--	--	--
167212	75,11	84,43	85,36	90,28	87,56	81,06	75,62	--	--	--	--	--	--	--	--
232354	76,29	82,67	88,12	94,53	91,09	84,33	74,60	--	--	--	--	--	--	--	--
283172	77,02	83,28	88,97	95,45	92,00	85,23	75,39	--	--	--	--	--	--	--	--
283173	76,29	82,67	88,12	94,53	91,09	84,33	74,60	--	--	--	--	--	--	--	--
121724	61,84	68,16	73,92	80,11	76,65	69,89	60,19	--	--	--	--	--	--	--	--
121725	61,84	68,16	73,92	80,11	76,65	69,89	60,19	--	--	--	--	--	--	--	--
151420	61,84	68,16	73,92	80,11	76,65	69,89	60,19	--	--	--	--	--	--	--	--
194321	62,35	68,82	74,22	80,38	76,95	70,20	60,63	--	--	--	--	--	--	--	--
194322	62,35	68,82	74,22	80,38	76,95	70,20	60,63	--	--	--	--	--	--	--	--
158759	81,88	87,77	95,40	103,15	97,74	89,93	78,93	--	--	--	--	--	--	--	--
158805	89,52	95,47	101,74	106,14	102,41	95,62	85,83	--	--	--	--	--	--	--	--
158806	88,32	94,29	100,56	104,81	101,08	94,29	84,56	--	--	--	--	--	--	--	--
158808	84,01	89,72	96,24	102,15	98,45	91,62	81,18	--	--	--	--	--	--	--	--
165264	76,40	82,94	87,99	93,73	89,85	83,51	74,17	--	--	--	--	--	--	--	--
167208	79,64	86,39	91,16	97,12	93,74	87,00	77,78	--	--	--	--	--	--	--	--
167283	81,81	88,75	93,15	98,77	95,42	88,71	79,84	--	--	--	--	--	--	--	--
167284	81,81	88,75	93,15	98,77	95,42	88,71	79,84	--	--	--	--	--	--	--	--
281916	83,40	89,48	97,42	104,92	97,37	89,51	78,61	--	--	--	--	--	--	--	--
281920	82,34	89,49	95,51	101,79	94,66	87,01	77,74	--	--	--	--	--	--	--	--
339698	83,55	89,59	97,47	104,93	97,39	89,54	78,65	--	--	--	--	--	--	--	--
339699	83,40	89,48	97,42	104,92	97,37	89,51	78,61	--	--	--	--	--	--	--	--
339701	82,16	88,07	95,72	103,52	98,12	90,30	79,29	--	--	--	--	--	--	--	--
339702	82,16	88,07	95,72	103,52	98,12	90,30	79,29	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: Kopie van Huidig 2014  
modellen tbv bijlagen&figuren - Onderzoek Antea Group  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))
339704	339704	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W5	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80
339705	339705	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W5	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80
339706	339706	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W5	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80
339707	339707	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W5	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80
339714	339714	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W8	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80
339715	339715	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W8	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80
339963	339963	0,00	21,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	70	--	--	--	70	70	70	--	70	70
339964	339964	0,00	21,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	70	--	--	--	70	70	70	--	70	70
339967	339967	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	30	--	--	--	30	30	30	--	30	30
339968	339968	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	--	--	--	50	50	50	--	50	50
339969	339969	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	--	--	--	50	50	50	--	50	50
158760	158760	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W5	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80
121728	121728	0,00	21,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	70	--	--	--	70	70	70	--	70	70
121731	121731	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	--	--	--	50	50	50	--	50	50
342412	342412	0,00	21,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	70	--	--	--	70	70	70	--	70	70
342413	342413	0,00	21,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	70	--	--	--	70	70	70	--	70	70
342414	342414	0,00	21,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	70	--	--	--	70	70	70	--	70	70
342415	342415	0,00	21,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	70	--	--	--	70	70	70	--	70	70
345525	345525	0,00	21,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	70	--	--	--	70	70	70	--	70	70
339700	339700	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W5	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80
167208	167208	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	30	--	--	--	30	30	30	--	30	30
339967	339967	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	--	--	--	50	50	50	--	50	50
121731	121731	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	30	--	--	--	30	30	30	--	30	30
121728	121728	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	30	--	--	--	30	30	30	--	30	30
281920	281920	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W8	80	--	--	--	80	80	80	--	80	80
121728	121728	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	--	--	--	50	50	50	--	50	50
281920	281920	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W8	80	--	--	--	80	80	80	--	80	80
281916	281916	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W8	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80
281916	281916	28,10	--	Absoluut	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W8	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80
339702	339702	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W8	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80

Model: Kopie van Huidig 2014

modellen tbv bijlagen&amp;figuren - Onderzoek Antea Group

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)
339704	80	--	75	75	75	--	5830,88	6,71	3,16	0,85	--	--	--	--	--	93,73	95,96	93,88	--	3,03	2,44
339705	80	--	75	75	75	--	5831,00	6,74	3,31	0,73	--	--	--	--	--	93,71	95,54	94,90	--	3,02	2,60
339706	80	--	75	75	75	--	5830,88	6,71	3,16	0,85	--	--	--	--	--	93,73	95,96	93,88	--	3,03	2,44
339707	80	--	75	75	75	--	5830,88	6,71	3,16	0,85	--	--	--	--	--	93,73	95,96	93,88	--	3,03	2,44
339714	80	--	75	75	75	--	7519,32	6,71	3,16	0,85	--	--	--	--	--	92,68	94,94	92,92	--	4,60	3,72
339715	80	--	75	75	75	--	7475,08	6,71	3,16	0,85	--	--	--	--	--	93,24	95,55	93,36	--	4,03	3,10
339963	70	--	70	70	70	--	30903,56	7,03	2,29	0,82	--	--	--	--	--	78,50	89,21	76,63	--	10,56	5,45
339964	70	--	70	70	70	--	30571,00	7,03	2,27	0,82	--	--	--	--	--	77,42	88,60	75,47	--	11,04	5,72
339967	30	--	30	30	30	--	4479,08	6,65	3,74	0,65	--	--	--	--	--	91,90	94,88	92,18	--	4,51	3,20
339968	50	--	50	50	50	--	10439,84	6,66	3,72	0,65	--	--	--	--	--	90,99	94,44	91,30	--	4,84	3,31
339969	50	--	50	50	50	--	10439,84	6,66	3,72	0,65	--	--	--	--	--	90,99	94,44	91,30	--	4,84	3,31
158760	80	--	75	75	75	--	7433,08	6,71	3,16	0,85	--	--	--	--	--	93,76	96,14	93,77	--	3,49	2,50
121728	70	--	70	70	70	--	15013,56	6,98	2,46	0,80	--	--	--	--	--	90,42	95,07	89,60	--	5,53	3,10
121731	50	--	50	50	50	--	10439,84	6,66	3,72	0,65	--	--	--	--	--	90,99	94,44	91,30	--	4,84	3,31
342412	70	--	70	70	70	--	30903,56	7,03	2,29	0,82	--	--	--	--	--	78,50	89,21	76,63	--	10,56	5,45
342413	70	--	70	70	70	--	30903,56	7,03	2,29	0,82	--	--	--	--	--	78,50	89,21	76,63	--	10,56	5,45
342414	70	--	70	70	70	--	30571,00	7,03	2,27	0,82	--	--	--	--	--	77,42	88,60	75,47	--	11,04	5,72
342415	70	--	70	70	70	--	30571,00	7,03	2,27	0,82	--	--	--	--	--	77,42	88,60	75,47	--	11,04	5,72
345525	70	--	70	70	70	--	30611,72	7,03	2,27	0,82	--	--	--	--	--	77,36	88,57	75,41	--	11,06	5,73
339700	80	--	75	75	75	--	7433,08	6,71	3,16	0,85	--	--	--	--	--	93,76	96,14	93,77	--	3,49	2,50
167208	30	--	30	30	30	--	4479,08	6,65	3,74	0,65	--	--	--	--	--	91,90	94,88	92,18	--	4,51	3,20
339967	50	--	50	50	50	--	10439,84	6,66	3,72	0,65	--	--	--	--	--	90,99	94,44	91,30	--	4,84	3,31
121731	30	--	30	30	30	--	6363,56	6,85	2,97	0,74	--	--	--	--	--	90,65	94,74	90,21	--	5,25	3,21
121728	30	--	30	30	30	--	6363,56	6,85	2,97	0,74	--	--	--	--	--	90,65	94,74	90,21	--	5,25	3,21
281920	80	--	80	80	80	--	7476,16	6,71	3,16	0,85	--	--	--	--	--	93,22	95,54	93,34	--	4,05	3,11
121728	50	--	50	50	50	--	15013,56	6,98	2,46	0,80	--	--	--	--	--	90,42	95,07	89,60	--	5,53	3,10
281920	80	--	80	80	80	--	7476,16	6,71	3,16	0,85	--	--	--	--	--	93,22	95,54	93,34	--	4,05	3,11
281916	80	--	75	75	75	--	7476,16	6,71	3,16	0,85	--	--	--	--	--	93,22	95,54	93,34	--	4,05	3,11
281916	80	--	75	75	75	--	7476,16	6,71	3,16	0,85	--	--	--	--	--	93,22	95,54	93,34	--	4,05	3,11
339702	80	--	75	75	75	--	7433,08	6,71	3,16	0,85	--	--	--	--	--	93,76	96,14	93,77	--	3,49	2,50

Model: Kopie van Huidig 2014

modellen tbv bijlagen&amp;figuren - Onderzoek Antea Group

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4
339704	2,88	--	3,24	1,60	3,24	--	--	--	--	--	366,78	177,09	46,60	--	11,85	4,50	1,43	--	12,67	2,95	1,61	--
339705	2,62	--	3,26	1,85	2,48	--	--	--	--	--	368,43	184,21	40,57	--	11,89	5,02	1,12	--	12,83	3,57	1,06	--
339706	2,88	--	3,24	1,60	3,24	--	--	--	--	--	366,78	177,09	46,60	--	11,85	4,50	1,43	--	12,67	2,95	1,61	--
339707	2,88	--	3,24	1,60	3,24	--	--	--	--	--	366,78	177,09	46,60	--	11,85	4,50	1,43	--	12,67	2,95	1,61	--
339714	4,36	--	2,72	1,34	2,72	--	--	--	--	--	467,76	225,84	59,43	--	23,21	8,84	2,79	--	13,71	3,19	1,74	--
339715	3,91	--	2,73	1,35	2,73	--	--	--	--	--	467,76	225,84	59,43	--	20,23	7,32	2,49	--	13,71	3,19	1,74	--
339963	10,90	--	10,93	5,34	12,47	--	--	--	--	--	1704,51	630,30	193,75	--	229,33	38,50	27,55	--	237,39	37,72	31,54	--
339964	11,38	--	11,54	5,68	13,15	--	--	--	--	--	1663,74	615,22	189,12	--	237,24	39,72	28,51	--	248,09	39,42	32,96	--
339967	5,04	--	3,59	1,93	2,78	--	--	--	--	--	273,85	158,85	26,89	--	13,44	5,35	1,47	--	10,71	3,23	0,81	--
339968	5,47	--	4,17	2,25	3,23	--	--	--	--	--	632,53	366,91	62,11	--	33,61	12,87	3,72	--	28,99	8,73	2,20	--
339969	5,47	--	4,17	2,25	3,23	--	--	--	--	--	632,53	366,91	62,11	--	33,61	12,87	3,72	--	28,99	8,73	2,20	--
158760	3,49	--	2,75	1,36	2,75	--	--	--	--	--	467,76	225,84	59,43	--	17,40	5,87	2,21	--	13,71	3,19	1,74	--
121728	5,71	--	4,05	1,83	4,69	--	--	--	--	--	947,69	350,44	107,72	--	57,94	11,43	6,86	--	42,48	6,75	5,64	--
121731	5,47	--	4,17	2,25	3,23	--	--	--	--	--	632,53	366,91	62,11	--	33,61	12,87	3,72	--	28,99	8,73	2,20	--
342412	10,90	--	10,93	5,34	12,47	--	--	--	--	--	1704,51	630,30	193,75	--	229,33	38,50	27,55	--	237,39	37,72	31,54	--
342413	10,90	--	10,93	5,34	12,47	--	--	--	--	--	1704,51	630,30	193,75	--	229,33	38,50	27,55	--	237,39	37,72	31,54	--
342414	11,38	--	11,54	5,68	13,15	--	--	--	--	--	1663,74	615,22	189,12	--	237,24	39,72	28,51	--	248,09	39,42	32,96	--
342415	11,38	--	11,54	5,68	13,15	--	--	--	--	--	1663,74	615,22	189,12	--	237,24	39,72	28,51	--	248,09	39,42	32,96	--
345525	11,40	--	11,58	5,70	13,19	--	--	--	--	--	1664,88	615,65	189,24	--	237,99	39,84	28,60	--	249,12	39,59	33,10	--
339700	3,49	--	2,75	1,36	2,75	--	--	--	--	--	467,76	225,84	59,43	--	17,40	5,87	2,21	--	13,71	3,19	1,74	--
167208	5,04	--	3,59	1,93	2,78	--	--	--	--	--	273,85	158,85	26,89	--	13,44	5,35	1,47	--	10,71	3,23	0,81	--
339967	5,47	--	4,17	2,25	3,23	--	--	--	--	--	632,53	366,91	62,11	--	33,61	12,87	3,72	--	28,99	8,73	2,20	--
121731	5,63	--	4,10	2,04	4,16	--	--	--	--	--	395,06	179,34	42,46	--	22,89	6,08	2,65	--	17,87	3,87	1,96	--
121728	5,63	--	4,10	2,04	4,16	--	--	--	--	--	395,06	179,34	42,46	--	22,89	6,08	2,65	--	17,87	3,87	1,96	--
281920	3,93	--	2,73	1,35	2,73	--	--	--	--	--	467,76	225,84	59,43	--	20,30	7,36	2,50	--	13,71	3,19	1,74	--
121728	5,71	--	4,05	1,83	4,69	--	--	--	--	--	947,69	350,44	107,72	--	57,94	11,43	6,86	--	42,48	6,75	5,64	--
281920	3,93	--	2,73	1,35	2,73	--	--	--	--	--	467,76	225,84	59,43	--	20,30	7,36	2,50	--	13,71	3,19	1,74	--
281916	3,93	--	2,73	1,35	2,73	--	--	--	--	--	467,76	225,84	59,43	--	20,30	7,36	2,50	--	13,71	3,19	1,74	--
281916	3,93	--	2,73	1,35	2,73	--	--	--	--	--	467,76	225,84	59,43	--	20,30	7,36	2,50	--	13,71	3,19	1,74	--
339702	3,49	--	2,75	1,36	2,75	--	--	--	--	--	467,76	225,84	59,43	--	17,40	5,87	2,21	--	13,71	3,19	1,74	--

Model: Kopie van Huidig 2014  
modellen tbv bijlagen&figuren - Onderzoek Antea Group  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63
339704	81,01	90,07	96,01	103,71	111,44	106,04	98,21	87,22	77,01	85,99	92,10	100,00	108,15	102,71	94,86	83,75	72,03
339705	81,04	90,10	96,03	103,73	111,47	106,06	98,23	87,24	77,33	86,35	92,42	100,27	108,34	102,91	95,07	83,98	71,05
339706	81,01	90,07	96,01	103,71	111,44	106,04	98,21	87,22	77,01	85,99	92,10	100,00	108,15	102,71	94,86	83,75	72,03
339707	81,01	90,07	96,01	103,71	111,44	106,04	98,21	87,22	77,01	85,99	92,10	100,00	108,15	102,71	94,86	83,75	72,03
339714	82,05	92,58	98,62	106,45	113,89	106,36	98,52	87,64	78,13	88,62	94,75	102,84	110,65	103,06	95,17	84,19	73,06
339715	81,97	92,40	98,47	106,39	113,88	106,34	98,48	87,58	78,03	88,38	94,56	102,76	110,63	103,04	95,13	84,13	72,99
339963	89,87	98,59	104,51	110,76	115,35	111,64	104,84	94,97	83,05	91,80	97,53	104,11	109,90	106,18	99,35	88,95	80,87
339964	89,99	98,70	104,64	110,87	115,36	111,65	104,86	95,03	83,12	91,86	97,61	104,16	109,86	106,14	99,31	88,95	80,99
339967	81,46	86,43	95,84	96,45	101,13	98,49	92,06	87,02	77,92	82,48	91,51	93,10	98,13	95,31	88,78	82,85	71,25
339968	84,79	92,06	99,00	103,52	108,96	105,61	98,90	90,10	81,21	88,33	94,93	100,08	106,10	102,69	95,94	86,55	74,48
339969	84,79	92,06	99,00	103,52	108,96	105,61	98,90	90,10	81,21	88,33	94,93	100,08	106,10	102,69	95,94	86,55	74,48
158760	81,93	91,12	97,03	104,69	112,48	107,08	99,26	88,25	77,96	86,97	93,09	100,99	109,19	103,75	95,90	84,78	72,97
121728	84,32	93,22	98,90	105,42	111,49	107,79	100,96	90,47	78,48	87,40	92,86	99,74	106,69	102,98	96,13	85,31	75,17
121731	84,79	92,06	99,00	103,52	108,96	105,61	98,90	90,10	81,21	88,33	94,93	100,08	106,10	102,69	95,94	86,55	74,48
342412	89,87	98,59	104,51	110,76	115,35	111,64	104,84	94,97	83,05	91,80	97,53	104,11	109,90	106,18	99,35	88,95	80,87
342413	89,87	98,59	104,51	110,76	115,35	111,64	104,84	94,97	83,05	91,80	97,53	104,11	109,90	106,18	99,35	88,95	80,87
342414	89,99	98,70	104,64	110,87	115,36	111,65	104,86	95,03	83,12	91,86	97,61	104,16	109,86	106,14	99,31	88,95	80,99
342415	89,99	98,70	104,64	110,87	115,36	111,65	104,86	95,03	83,12	91,86	97,61	104,16	109,86	106,14	99,31	88,95	80,99
345525	90,00	98,72	104,65	110,88	115,37	111,66	104,86	95,04	83,13	91,87	97,62	104,17	109,86	106,15	99,32	88,95	81,01
339700	81,93	91,12	97,03	104,69	112,48	107,08	99,26	88,25	77,96	86,97	93,09	100,99	109,19	103,75	95,90	84,78	72,97
167208	81,46	86,43	95,84	96,45	101,13	98,49	92,06	87,02	77,92	82,48	91,51	93,10	98,13	95,31	88,78	82,85	71,25
339967	84,79	92,06	99,00	103,52	108,96	105,61	98,90	90,10	81,21	88,33	94,93	100,08	106,10	102,69	95,94	86,55	74,48
121731	83,48	88,53	98,06	98,35	102,95	100,38	93,97	89,19	78,51	83,10	92,15	93,69	98,69	95,88	89,36	83,48	73,93
121728	83,48	88,53	98,06	98,35	102,95	100,38	93,97	89,19	78,51	83,10	92,15	93,69	98,69	95,88	89,36	83,48	73,93
281920	81,98	92,42	98,44	106,46	113,89	106,34	98,49	87,56	78,04	88,39	94,55	102,80	110,64	103,04	95,13	84,11	73,01
121728	86,66	93,98	100,97	105,33	110,76	107,42	100,72	91,99	80,74	87,84	94,34	99,65	105,80	102,38	95,62	86,10	77,50
281920	81,98	92,42	98,44	106,46	113,89	106,34	98,49	87,56	78,04	88,39	94,55	102,80	110,64	103,04	95,13	84,11	73,01
281916	81,97	92,40	98,47	106,39	113,88	106,34	98,48	87,58	78,03	88,38	94,57	102,77	110,63	103,04	95,13	84,13	73,00
281916	81,97	92,40	98,47	106,39	113,88	106,34	98,48	87,58	78,03	88,38	94,57	102,77	110,63	103,04	95,13	84,13	73,00
339702	81,89	92,21	98,32	106,33	113,87	106,31	98,44	87,53	77,93	88,13	94,38	102,70	110,62	103,01	95,09	84,07	72,93

Model: Kopie van Huidig 2014  
 modellen tbv bijlagen&figuren - Onderzoek Antea Group  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

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	LE P4 250	LE P4 500	LE P4 1k	LE P4 2k	LE P4 4k	LE P4 8k
339704	81,05	87,01	94,73	102,48	97,07	89,24	78,24	--	--	--	--	--	--	--	--
339705	80,04	86,07	93,88	101,81	96,39	88,55	77,50	--	--	--	--	--	--	--	--
339706	81,05	87,01	94,73	102,48	97,07	89,24	78,24	--	--	--	--	--	--	--	--
339707	81,05	87,01	94,73	102,48	97,07	89,24	78,24	--	--	--	--	--	--	--	--
339714	83,55	89,59	97,47	104,93	97,39	89,54	78,65	--	--	--	--	--	--	--	--
339715	83,39	89,47	97,42	104,92	97,37	89,51	78,61	--	--	--	--	--	--	--	--
339963	89,52	95,47	101,74	106,14	102,41	95,62	85,83	--	--	--	--	--	--	--	--
339964	89,64	95,60	101,85	106,16	102,43	95,64	85,90	--	--	--	--	--	--	--	--
339967	76,08	85,55	86,07	90,89	88,25	81,78	76,66	--	--	--	--	--	--	--	--
339968	81,81	88,75	93,15	98,77	95,42	88,71	79,84	--	--	--	--	--	--	--	--
339969	81,81	88,75	93,15	98,77	95,42	88,71	79,84	--	--	--	--	--	--	--	--
158760	82,16	88,07	95,72	103,52	98,12	90,30	79,29	--	--	--	--	--	--	--	--
121728	84,01	89,72	96,24	102,15	98,45	91,62	81,18	--	--	--	--	--	--	--	--
121731	81,81	88,75	93,15	98,77	95,42	88,71	79,84	--	--	--	--	--	--	--	--
342412	89,52	95,47	101,74	106,14	102,41	95,62	85,83	--	--	--	--	--	--	--	--
342413	89,52	95,47	101,74	106,14	102,41	95,62	85,83	--	--	--	--	--	--	--	--
342414	89,64	95,60	101,85	106,16	102,43	95,64	85,90	--	--	--	--	--	--	--	--
342415	89,64	95,60	101,85	106,16	102,43	95,64	85,90	--	--	--	--	--	--	--	--
345525	89,65	95,61	101,87	106,17	102,44	95,65	85,91	--	--	--	--	--	--	--	--
339700	82,16	88,07	95,72	103,52	98,12	90,30	79,29	--	--	--	--	--	--	--	--
167208	76,08	85,55	86,07	90,89	88,25	81,78	76,66	--	--	--	--	--	--	--	--
339967	81,81	88,75	93,15	98,77	95,42	88,71	79,84	--	--	--	--	--	--	--	--
121731	79,00	88,57	88,74	93,32	90,77	84,37	79,67	--	--	--	--	--	--	--	--
121728	79,00	88,57	88,74	93,32	90,77	84,37	79,67	--	--	--	--	--	--	--	--
281920	83,42	89,45	97,49	104,93	97,38	89,52	78,59	--	--	--	--	--	--	--	--
121728	84,82	91,86	96,16	101,44	98,12	91,42	82,80	--	--	--	--	--	--	--	--
281920	83,42	89,45	97,49	104,93	97,38	89,52	78,59	--	--	--	--	--	--	--	--
281916	83,40	89,48	97,42	104,92	97,37	89,51	78,61	--	--	--	--	--	--	--	--
281916	83,40	89,48	97,42	104,92	97,37	89,51	78,61	--	--	--	--	--	--	--	--
339702	83,25	89,36	97,37	104,91	97,35	89,48	78,57	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: Huidig 2014

Huidig (2014) - Reconstructie - Onderzoek Antea Group

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
002	Westervelden 20	24,15	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
001	Locht 115	23,67	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
003	Westervelden 13	24,32	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
004	Westervelden 15	24,44	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
193	Heerseweg 20	21,19	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
780	Paladijn 7 17 27 31	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
781	Paladijn 8 18 28 32	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
782	Paladijn 9 19 29 33	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
783	Paladijn 10 20 30 34	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
807	Locht 120	23,85	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
808	Locht 120	23,86	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
806	Locht 120	23,83	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
818	Oeienbosdijk 70	21,77	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
816	Oeienbosdijk 70	21,76	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
817	Oeienbosdijk 70	21,76	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
819	Moormanlaan 6	21,64	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
820	Moormanlaan 6	21,63	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
821	Moormanlaan 6	21,73	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
822	Oeienbosdijk 97	21,87	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
823	Oeienbosdijk 97	21,89	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
824	Oeienbosdijk 97	21,87	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
825	Oeienbosdijk 99	21,91	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
826	Oeienbosdijk 99	21,91	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
827	Oeienbosdijk 99	21,92	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
828	Oeienbosdijk 99	21,92	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
829	Oeienbosdijk 97	21,88	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
830	Knegselseweg 120	21,99	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
831	Knegselseweg 120	21,97	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
832	Knegselseweg 120	22,05	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
833	Knegselseweg 120	22,01	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
834	Knegselseweg 120 A	21,99	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
835	Knegselseweg 120 A	22,01	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
836	Knegselseweg 120 A	21,99	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
837	Knegselseweg 120 A	21,97	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
842	Schoot 16	21,52	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
843	Schoot 16	21,51	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
844	Schoot 16	21,50	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
845	Schoot 10	21,48	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
846	Schoot 10	21,47	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
848	Schoot 14	21,49	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja



Model: Huidig 2014

Huidig (2014) - Reconstructie - Onderzoek Antea Group

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
858	Korze 45	21,63	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
859	Korze 45	21,63	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
860	Korze 45	21,63	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
861	Korze 41	21,65	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
862	Korze 41	21,67	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
863	Korze 41	21,65	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
864	Korze 39	21,67	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
865	Korze 39	21,67	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
868	Korze 37	21,67	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
895	Dieze 5	21,66	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
896	Dieze 7	21,66	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
897	Dieze 9	21,65	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
898	Dieze 11	21,64	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
899	Dieze 13	21,64	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
900	Dieze 4	21,60	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
901	Dieze 4	21,61	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
902	Dieze 6	21,60	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
903	Dieze 8	21,59	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
904	Dieze 10	21,59	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
905	Dieze 12	21,58	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
906	Dieze 14	21,57	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
907	Dieze 16	21,57	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
913	Westervelden 13	24,36	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
944	De Dam 25	21,26	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
955	Heerseweg 37	22,05	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
005	Westervelden 11	24,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
006	Westervelden 11	24,52	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
007	Westervelden 7	24,38	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
008	Westervelden 7	24,49	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
009	Westervelden 9	24,38	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
010	Westervelden 5	24,01	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
011	Westervelden 3	23,24	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
012	Westervelden 2	23,88	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
013	Westervelden 2	23,92	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
014	Westervelden 3	23,25	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
015	Westervelden 1	22,93	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
016	Westervelden 1	23,06	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
017	Den Boogerd 24	22,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
018	Den Boogerd 24	21,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
019	Den Boogerd 26	21,96	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: Huidig 2014

Huidig (2014) - Reconstructie - Onderzoek Antea Group

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
020	Oeienbosdijk 60	21,74	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
021	Den Boogerd 27	22,17	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
022	Den Boogerd 23	22,16	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
023	Den Boogerd 21	22,11	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
024	Den Boogerd 19	22,05	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
025	Den Boogerd 17	22,02	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
026	Den Boogerd 15	21,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
027	Den Boogerd 13	21,96	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
028	Den Boogerd 11	21,93	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
029	Den Boogerd 7	21,88	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
030	Den Boogerd 4	21,86	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
031	Den Boogerd 6	21,90	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
032	Den Boogerd 8	21,93	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
033	Den Boogerd 10	21,96	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
034	Den Boogerd 12	21,96	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
035	Den Boogerd 12 A	22,02	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
036	Den Boogerd 14	22,08	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
037	Den Boogerd 16	22,11	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
038	Den Boogerd 18	22,14	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
039	Den Boogerd 20	22,15	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
040	Locht 66	22,28	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
041	Locht 64	22,14	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
042	Locht 62	22,04	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
043	Locht 60	22,01	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
044	Locht 58 A	21,98	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
045	Locht 58	21,96	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
046	Locht 56	21,94	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
047	Locht 54	21,92	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
048	Locht 50	21,83	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
049	Locht 48	21,78	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
050	Locht 46 A	21,76	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
051	Locht 46	21,75	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
052	Locht 44 A	21,73	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
053	Locht 44	21,71	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
054	Locht 42	21,67	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
055	Locht 40	21,62	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
056	Locht 38	21,58	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
057	Locht 36	21,55	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
058	Locht 34	21,52	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
059	Locht 32	21,51	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: Huidig 2014

Huidig (2014) - Reconstructie - Onderzoek Antea Group

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
060	Locht 30	21,49	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
061	Locht 28	21,48	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
062	Locht 26	21,47	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
063	Locht 24	21,46	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
064	Locht 22	21,43	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
065	Locht 20	21,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
066	Locht 18	21,42	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
067	Locht 16	21,38	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
068	Locht 14	21,35	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
069	Locht 12	21,33	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
070	Locht 10 A	21,31	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
071	Locht 10	21,28	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
072	Locht 8	21,25	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
073	Locht 4	21,23	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
074	Locht 2	21,20	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
075	Locht 1	21,17	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
076	Locht 1 A	21,19	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
077	Locht 5	21,25	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
078	Locht 7	21,26	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
079	Locht 13	21,31	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
080	Locht 15	21,34	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
081	Locht 21	21,40	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
082	Locht 31	21,46	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
083	Locht 63 A	21,49	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
084	Locht 65	21,54	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
085	Locht 69	21,57	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
086	Locht 71	21,62	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
087	Locht 73	21,62	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
088	Locht 75	21,63	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
089	Locht 77	21,68	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
090	Locht 79	21,71	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
091	Locht 81	21,74	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
092	Locht 83	21,93	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
093	Locht 85	21,91	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
094	Locht 85 A	22,54	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
095	Locht 87	22,76	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
096	Locht 89	22,88	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
097	Locht 91	22,74	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
100	De Run 8113	22,46	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
101	De Run 8111	23,55	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja

Model: Huidig 2014

Huidig (2014) - Reconstructie - Onderzoek Antea Group

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
102	De Run 8109	24,39	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
103	De Run 8202	23,52	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
104	De Run 8202	23,51	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
105	De Run 8204	23,40	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
106	De Run 8214	23,16	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
107	De Run 8216	23,17	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
108	De Run 8214	23,19	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
109	De Run 8224	23,25	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
110	De Run 8232	23,25	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
111	De Run 8223	23,05	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
112	De Run 8229	23,05	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
113	De Run 8241	22,98	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
114	De Run 8241	22,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
115	De Run 8247	22,91	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
116	De Run 8253	22,92	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
117	De Run 8259	22,92	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
118	De Run 8259	23,01	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
119	De Run 8271	22,71	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
120	De Run 8271	22,77	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
121	De Run 8277	22,40	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
122	De Run 8283	22,29	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
123	De Run 8283	22,32	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
124	De Run 8280	22,49	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
125	De Run 8272	22,84	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
126	De Run 8262	23,21	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
127	De Run 8256	23,32	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
128	De Run 8250	23,29	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
129	De Run 8238	23,29	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
130	De Run 8311	22,74	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
131	De Run 8311	22,68	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
132	De Run 8313	23,19	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
133	De Run 8313	23,26	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
134	De Run 8319	23,78	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
135	De Run 8319	23,83	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
136	De Run 8325	24,27	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
137	Heerseweg 52	22,29	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
138	Heerseweg 52	22,21	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
139	Heerseweg 54	22,30	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
140	Heerseweg 56	22,34	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
141	Heerseweg 58	22,43	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: Huidig 2014

Huidig (2014) - Reconstructie - Onderzoek Antea Group

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
142	Heerseweg 58	22,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
143	Heerseweg 56	22,36	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
144	Heerseweg 60	22,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
145	Heerseweg 60 A	22,89	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
146	Heerseweg 60 A	23,06	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
147	Heerseweg 62	23,65	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
148	Heerseweg 59	22,47	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
149	Heerseweg 61	22,87	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
150	Heerseweg 61	22,94	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
151	Heerseweg 63	23,13	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
152	Heerseweg 65	23,35	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
153	Heerseweg 67	23,54	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
154	Heerseweg 69	23,80	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
155	Heerseweg 71	23,98	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
156	Heerseweg 73	24,25	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
157	Heerseweg 73	24,32	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
158	Heerseweg 75	24,44	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
159	Heerseweg 77	24,60	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
160	Heerseweg 79	24,73	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
161	Heerseweg 81 A	24,83	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
162	Heerseweg 81	25,02	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
163	Heerseweg 81	24,94	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
164	Heerseweg 83	25,21	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
165	De Run 8402	21,93	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
166	De Run 8402	21,94	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
167	Heerseweg 37	22,14	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
168	Heerseweg 35	22,16	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
169	Heerseweg 35	22,11	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
170	Heerseweg 33	22,16	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
171	Heerseweg 31	22,18	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
172	Heerseweg 31	22,09	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
173	Heiberg 2	21,73	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
176	Heiberg 22	21,24	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
177	Heiberg 21	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
178	Heiberg 25	20,90	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
179	Heiberg 31	20,72	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
180	Heiberg 24	21,16	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
181	Heiberg 26	21,16	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
182	Heiberg 28	20,91	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
183	Heiberg 32	20,90	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja

Model: Huidig 2014

Huidig (2014) - Reconstructie - Onderzoek Antea Group

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
184	Heiberg 34	20,87	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
185	De Run 6808	21,12	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
186	De Run 6808	21,18	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
187	De Run 6814	21,91	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
188	De Run 6816	22,29	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
189	De Run 6846	23,04	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
191	Heerseweg 22	21,27	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
192	Heerseweg 22	21,25	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
194	Heerseweg 21	21,22	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
195	Heerseweg 19	21,17	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
196	Heerseweg 17	21,16	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
197	Heerseweg 15 B	21,15	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
198	Heerseweg 15 A	21,15	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
199	Heerseweg 18	21,18	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
200	Heerseweg 15	21,15	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
201	Heerseweg 16	21,20	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
202	Heerseweg 14	21,18	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
203	Heerseweg 12	21,20	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
204	Heerseweg 12	21,18	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
205	Heerseweg 10	21,18	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
206	Heerseweg 4	21,18	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
207	Heerseweg 4	21,17	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
208	Heerseweg 2	21,17	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
209	Heerseweg 5	21,14	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
210	Heerseweg 5	21,15	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
211	Heerseweg 3	21,14	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
212	Heerseweg 9	21,14	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
213	Heerseweg 9	21,14	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
214	Kleine Dreef 2	21,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
215	Kleine Dreef 4	21,08	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
216	Kleine Dreef 6	21,05	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
217	Kleine Dreef 8	21,03	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
218	Kleine Dreef 10	21,02	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
219	Kleine Dreef 12	21,01	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
220	Kleine Dreef 12	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
221	Kleine Dreef 14	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
222	Kleine Dreef 16	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
223	Kleine Dreef 16	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
224	Kleine Dreef 18	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
225	Kleine Dreef 20	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: Huidig 2014

Huidig (2014) - Reconstructie - Onderzoek Antea Group

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
226	Kleine Dreef 22	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
227	Kleine Dreef 24	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
228	Kleine Dreef 26	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
229	Kleine Dreef 28	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
230	Kleine Dreef 30	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
231	Kleine Dreef 32	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
232	Kleine Dreef 17	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
233	Kleine Dreef 15	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
234	Kleine Dreef 13 E	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
235	Kleine Dreef 13 D	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
236	Kleine Dreef 13 C	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
237	Kleine Dreef 13 B	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
238	Kleine Dreef 13 A	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
239	Kleine Dreef 13	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
240	Kleine Dreef 11	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
241	Kleine Dreef 9	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
242	Kleine Dreef 7	21,02	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
243	Kleine Dreef 5	21,05	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
244	Kleine Dreef 3	21,07	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
245	Kleine Dreef 1	21,08	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
246	Heerseweg 1	21,12	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
247	Dreef 10	21,07	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
248	Dreef 12	21,03	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
249	Dreef 14	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
250	Dreef 14 A	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
251	Dreef 16	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
252	Dreef 18	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
253	Dreef 20	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
254	Dreef 22	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
255	Dreef 24	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
256	Dreef 24 A	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
257	Dreef 26	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
258	Dreef 28	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
259	Dreef 28 A	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
260	Dreef 30	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
261	Heibergsedijk 2	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
262	Heibergsedijk 4	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
263	Heibergsedijk 6	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
264	Heibergsedijk 8	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
265	Heibergsedijk 8	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: Huidig 2014

Huidig (2014) - Reconstructie - Onderzoek Antea Group

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
266	Heibergsedijk 9	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
267	Heibergsedijk 7	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
268	Heibergsedijk 7	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
269	Heibergsedijk 5	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
270	Heibergsedijk 3	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
271	Heibergsedijk 5	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
272	Heibergsedijk 1	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
273	Kleine Dreef 21	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
274	Kleine Dreef 23	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
275	Kleine Dreef 25	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
276	Kleine Dreef 27	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
277	Kleine Dreef 29	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
278	Kleine Dreef 31	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
279	Kleine Dreef 33	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
280	Kleine Dreef 37	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
281	Klokdiijk 16	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
282	Klokdiijk 16	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
283	Klokdiijk 14	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
284	Klokdiijk 14	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
285	Klokdiijk 12	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
286	Klokdiijk 10	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
287	Klokdiijk 8	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
288	Klokdiijk 6	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
289	Klokdiijk 4	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
290	Klokdiijk 4	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
291	Klokdiijk 2	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
292	Klokdiijk 1	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
293	Klokdiijk 3	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
294	Klokdiijk 5	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
295	Klokdiijk 7	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
296	Klokdiijk 7	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
297	Klokdiijk 9	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
298	Klokdiijk 9	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
299	Kleine Dreef 41	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
300	Kleine Dreef 43	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
301	Kleine Dreef 45	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
302	Kleine Dreef 47	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
303	Kleine Dreef 49	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
304	Kleine Dreef 51	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
305	Kleine Dreef 53	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja



Model: Huidig 2014

Huidig (2014) - Reconstructie - Onderzoek Antea Group

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
306	Kleine Dreef 55	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
307	Kleine Dreef 57	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
308	Kleine Dreef 59 A	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
309	Kleine Dreef 61	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
310	Genderstraat 21	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
311	Genderstraat 21	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
312	Genderstraat 19	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
313	Genderstraat 17	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
314	Genderstraat 17	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
315	Genderstraat 15	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
316	Genderstraat 10	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
317	Genderstraat 10	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
318	Genderstraat 8	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
319	Genderstraat 11	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
320	Genderstraat 9	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
321	Genderstraat 9	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
322	Genderstraat 7	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
323	Genderstraat 7	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
324	Genderstraat 5	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
325	Genderstraat 5	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
326	Genderstraat 3	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
327	Genderstraat 1	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
328	Genderstraat 1	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
329	Genderstraat 2	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
330	Genderstraat 2	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
331	Genderstraat 2 A	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
332	Genderstraat 2 A	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
333	Genderstraat 4	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
334	Genderstraat 4	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
335	Genderstraat 6	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
336	Dreef 59	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
337	Dreef 76	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
338	Dreef 74	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
339	Dreef 72	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
340	Dreef 70	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
341	Dreef 68	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
342	Dreef 64	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
343	Dreef 62	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
344	Dreef 60	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
345	Dreef 60	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: Huidig 2014

Huidig (2014) - Reconstructie - Onderzoek Antea Group

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
346	Dreef 55	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
347	Dreef 53 A	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
348	Dreef 53	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
349	Dreef 51	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
350	Dreef 49	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
351	Dreef 47	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
352	Dreef 45	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
353	Dreef 43	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
354	Dreef 41 A	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
355	Dreef 41	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
356	Dreef 39	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
357	Dreef 37	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
358	Dreef 35	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
359	Dreef 33	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
360	Dreef 31	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
361	Dreef 27	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
362	Dreef 25	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
363	Dreef 23 A	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
364	Dreef 23	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
365	Dreef 21	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
366	Dreef 19	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
367	Dreef 15	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
368	Dreef 13	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
369	Dreef 11	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
370	Dreef 7	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
371	Dreef 3	21,05	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
372	Dreef 1	21,07	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
373	Pegbroekenlaan 9	21,80	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
374	Pegbroekenlaan 9	21,80	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
375	Pegbroekenlaan 11	21,78	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
376	Pegbroekenlaan 11	21,77	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
377	Pegbroekenlaan 13	21,74	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
378	Pegbroekenlaan 8	21,78	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
379	Donge 1	21,76	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
380	Donge 3	21,81	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
381	Donge 5	21,84	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
382	Donge 7	21,88	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
383	Donge 9	21,92	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
384	Donge 11	21,90	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
385	Donge 13	21,87	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: Huidig 2014

Huidig (2014) - Reconstructie - Onderzoek Antea Group

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
386	Donge 15	21,85	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
387	Donge 15	21,83	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
388	Donge 17	21,80	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
389	Donge 19	21,77	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
390	Donge 21	21,76	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
391	Donge 23	21,76	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
392	Donge 23 A	21,75	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
393	Donge 25	21,72	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
394	Donge 27	21,71	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
395	Donge 29	21,70	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
396	Donge 31	21,69	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
397	Donge 31 A	21,68	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
398	Donge 33	21,67	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
399	Donge 33	21,69	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
400	Dieze 1	21,68	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
401	Donge 32	21,66	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
402	Donge 30	21,66	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
403	Donge 28	21,67	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
404	Donge 26	21,68	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
405	Donge 26 A	21,69	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
406	Donge 24	21,70	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
407	Donge 22	21,71	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
408	Donge 20	21,72	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
409	Donge 18	21,73	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
410	Donge 16 A	21,74	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
411	Donge 16	21,76	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
412	Donge 14	21,77	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
413	Donge 12	21,78	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
414	Donge 10	21,79	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
415	Donge 8	21,83	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
416	Donge 6	21,80	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
417	Donge 4	21,77	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
418	Pegbroekenweg 10	21,70	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
419	Pegbroekenlaan 15	21,69	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
420	Pegbroekenlaan 17	21,68	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
421	Pegbroekenlaan 19	21,67	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
422	Pegbroekenlaan 21	21,66	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
423	Pegbroekenlaan 23	21,65	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
424	Pegbroekenlaan 25	21,64	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
425	Pegbroekenlaan 12	21,72	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: Huidig 2014

Huidig (2014) - Reconstructie - Onderzoek Antea Group

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
426	Pegbroekenlaan 14	21,70	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
427	Pegbroekenlaan 16	21,70	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
428	Pegbroekenlaan 14	21,72	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
429	Pegbroekenlaan 12	21,73	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
430	Pegbroekenlaan 18	21,69	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
431	Keersop 15	21,61	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
432	Keersop 13	21,59	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
433	Keersop 11	21,57	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
434	Keersop 9	21,54	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
435	Tongelreep 59	21,59	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
436	Tongelreep 57	21,61	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
437	Tongelreep 55	21,58	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
438	Tongelreep 53	21,63	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
439	Tongelreep 51	21,64	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
440	Tongelreep 51	21,64	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
441	Tongelreep 49	21,64	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
442	Tongelreep 47	21,61	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
443	Tongelreep 45	21,58	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
444	Tongelreep 43	21,55	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
445	Tongelreep 41	21,52	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
446	Tongelreep 39	21,46	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
447	Tongelreep 39	21,47	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
448	Tongelreep 37	21,44	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
449	Tongelreep 35	21,43	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
450	Tongelreep 35	21,43	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
451	Tongelreep 33	21,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
452	Tongelreep 33	21,41	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
453	Tongelreep 31	21,40	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
454	Keersop 2	21,41	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
455	Keersop 4	21,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
456	Tongelreep 4	21,48	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
457	Tongelreep 4	21,49	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
458	Tongelreep 6	21,52	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
459	Tongelreep 8	21,55	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
460	Tongelreep 10	21,54	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
461	Keersop 7	21,52	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
462	Keersop 5	21,49	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
463	Keersop 3	21,48	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
464	Keersop 1	21,45	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
465	Keersop 1	21,48	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: Huidig 2014

Huidig (2014) - Reconstructie - Onderzoek Antea Group

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
466	De Voorde 11	21,43	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
467	De Voorde 13	21,43	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
468	De Voorde 15	21,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
469	De Voorde 17	21,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
470	De Voorde 19	21,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
471	De Voorde 21	21,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
472	De Voorde 9	21,41	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
473	De Voorde 7	21,40	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
474	De Voorde 5	21,40	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
475	De Voorde 3	21,39	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
476	De Voorde 1	21,38	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
477	De Voorde 22	21,43	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
478	De Voorde 20	21,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
479	De Voorde 20	21,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
480	De Voorde 20	21,43	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
481	De Voorde 18	21,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
482	De Voorde 18	21,41	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
483	De Voorde 16	21,41	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
484	De Voorde 14	21,40	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
485	De Voorde 12	21,40	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
486	De Voorde 10	21,39	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
487	De Voorde 8	21,39	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
488	De Voorde 6	21,38	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
489	De Voorde 4	21,38	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
490	De Voorde 2	21,38	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
491	Het Schoor 10 T	21,37	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
492	Het Schoor 10 S	21,36	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
493	Het Schoor 19	21,35	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
494	Het Schoor 21	21,35	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
495	Het Schoor 23	21,34	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
496	Het Schoor 25	21,34	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
497	Het Schoor 12	21,37	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
498	Het Schoor 14	21,37	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
499	Het Schoor 16	21,36	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
500	Het Schoor 18	21,36	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
501	De Plank 23	21,39	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
502	De Plank 21	21,38	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
503	De Plank 19	21,38	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
504	De Duiker 2	21,36	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
505	De Duiker 4	21,36	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: Huidig 2014

Huidig (2014) - Reconstructie - Onderzoek Antea Group

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
506	De Duiker 6	21,35	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
507	De Duiker 8	21,35	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
508	De Duiker 10	21,35	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
509	De Duiker 12	21,35	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
510	De Duiker 14	21,35	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
511	De Duiker 16	21,35	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
512	De Duiker 18	21,34	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
513	De Duiker 20	21,34	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
514	Het Gewad 1	21,34	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
515	Het Gewad 3	21,33	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
516	Het Gewad 5	21,33	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
517	De Duiker 15	21,31	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
518	De Duiker 13	21,31	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
519	De Duiker 11	21,32	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
520	De Duiker 9	21,32	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
521	De Duiker 7	21,32	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
522	De Duiker 5	21,32	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
523	De Duiker 3	21,32	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
524	De Duiker 1	21,33	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
525	De Plank 17	21,33	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
526	De Plank 15	21,33	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
527	De Plank 15	21,33	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
528	De Plank 13	21,32	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
529	De Plank 11	21,32	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
530	De Plank 9	21,31	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
531	De Plank 46	21,37	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
532	De Plank 46	21,37	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
533	De Plank 44	21,36	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
534	De Plank 42	21,36	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
535	De Plank 40	21,35	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
536	De Plank 38	21,35	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
537	De Plank 36	21,35	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
538	De Plank 34	21,34	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
539	De Plank 32	21,32	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
540	Het Gewad 4	21,37	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
541	Het Gewad 2	21,36	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
542	Het Gewad 7	21,30	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
543	Het Gewad 9	21,29	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
544	Het Gewad 11	21,29	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
545	Het Gewad 11	21,29	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: Huidig 2014

Huidig (2014) - Reconstructie - Onderzoek Antea Group

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
546	Het Gewad 13	21,28	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
547	Het Gewad 13	21,28	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
548	Het Gewad 15	21,28	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
549	Het Gewad 15	21,28	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
550	Het Gewad 17	21,27	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
551	Het Gewad 17	21,27	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
552	Het Gewad 19	21,27	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
553	Het Gewad 19	21,27	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
554	De Dam 18	21,28	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
555	De Dam 16	21,28	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
556	De Dam 14	21,28	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
557	De Dam 12	21,28	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
558	De Dam 10	21,28	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
559	De Dam 8	21,28	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
560	Het Gewad 21	21,25	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
561	Het Gewad 23	21,25	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
562	Het Gewad 25	21,25	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
563	Het Gewad 27	21,25	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
564	Het Gewad 29	21,25	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
565	Het Gewad 31	21,25	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
566	Het Gewad 33	21,25	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
567	Het Gewad 35	21,24	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
568	Het Gewad 37	21,24	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
569	Dorpstraat 6	21,13	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
570	Dorpstraat 6 A	21,13	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
571	Dorpstraat 10	21,14	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
572	Dorpstraat 10 A	21,14	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
573	Dorpstraat 12	21,14	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
574	Dorpstraat 14 A	21,14	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
575	Dorpstraat 10 A	21,13	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
576	Dorpstraat 16 G	21,09	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
577	Dorpstraat 16 G	21,06	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
578	Dreefpad 3	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
579	Dreefpad 3	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
580	Dreefpad 1	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
581	Dreefpad 1	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
582	Dreefpad 12	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
583	Dreefpad 12	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
584	Dreefpad 10	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
585	Dreefpad 8	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: Huidig 2014

Huidig (2014) - Reconstructie - Onderzoek Antea Group

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
586	Dreefpad 6	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
587	Dreefpad 4	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
588	Dreefpad 2	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
589	Kloosterhog 6 A	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
590	Kloosterhog 6 B	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
591	Kloosterhog 6 C	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
592	Kloosterhof 6	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
593	Kloosterhof 5	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
594	Kloosterhof 4	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
595	Kloosterhof 3	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
596	Kloosterhof 17	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
597	Kloosterhof 18	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
598	Kloosterhof 19	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
599	Kloosterhof 16	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
600	Kloosterhof 15	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
601	Kloosterhof 14	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
602	Kloosterhof 20	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
603	Kloosterhof 21	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
604	Kloosterhof 22	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
605	Kloosterhof 2	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
606	Kloosterhof 1	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
607	Dorpstraat 22	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
608	Dorpstraat 22 A	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
609	Dorpstraat 22 B	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
610	Dorpstraat 22 C	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
611	Dorpstraat 22 D	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
612	Dorpstraat 22 E	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
613	Dorpstraat 22 F	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
614	Dorpstraat 22 G	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
615	Dorpstraat 24	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
616	Dorpstraat 24 A	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
617	Kloosterhof 13	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
618	Kloosterhof 12	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
619	Kloosterhof 11	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
620	Kloosterhof 10	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
621	Kloosterhof 9	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
622	Kloosterhof 8	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
623	Kloosterhof 7	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
624	Kloosterhof 7	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
625	Dorpstraat 24 B	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja



Model: Huidig 2014

Huidig (2014) - Reconstructie - Onderzoek Antea Group

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
626	Dorpstraat 24 B	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
627	Dorpstraat 24 B	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
628	Dorpstraat 30	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
629	Dorpstraat 32	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
630	Dorpstraat 34	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
631	Dorpstraat 36	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
632	Dorpstraat 38	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
633	Dorpstraat 40	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
634	Dorpstraat 42	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
635	Dorpstraat 42 A	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
636	Dorpstraat 44	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
637	Dorpstraat 46	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
638	Dorpstraat 48	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
639	Dorpstraat 56	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
640	Dorpstraat 56	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
641	Dorpstraat 58	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
642	Dorpstraat 62	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
643	Dorpstraat 93	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
644	Dorpstraat 97	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
645	Dorpstraat 99	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
646	Dorpstraat 99 A	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
647	Dorpstraat 101	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
648	Dorpstraat 103	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
649	Dorpstraat 105	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
650	Dorpstraat 107	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
651	Dorpstraat 109	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
652	Dorpstraat 111	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
653	Dorpstraat 113	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
654	Dorpstraat 115	20,92	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
655	Dorpstraat 117	20,79	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
656	Dorpstraat 117	20,80	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
657	Dorpstraat 119	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
658	Dorpstraat 119	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
659	Dorpstraat 121	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
660	Dorpstraat 121 A	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
661	Dorpstraat 121 A	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
662	Dorpstraat 123	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
663	Dorpstraat 125	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
664	Dorpstraat 127	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
665	Magisterstraat 64	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: Huidig 2014

Huidig (2014) - Reconstructie - Onderzoek Antea Group

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
666	Magisterstraat 62	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
667	Magisterstraat 60	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
668	Magisterstraat 58	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
669	Magisterstraat 56	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
670	Magisterstraat 54	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
671	Magisterstraat 52	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
672	Magisterstraat 50	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
673	Magisterstraat 48	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
674	Magisterstraat 46	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
675	Magisterstraat 44	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
676	Magisterstraat 42	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
677	Magisterstraat 40	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
678	Magisterstraat 38	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
679	Magisterstraat 36	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
680	Magisterstraat 34	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
681	Magisterstraat 32	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
682	Magisterstraat 30	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
683	Magisterstraat 28	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
684	Magisterstraat 26	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
685	Magisterstraat 24	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
686	Magisterstraat 22	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
687	Magisterstraat 20	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
688	Magisterstraat 18	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
689	Magisterstraat 16	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
690	Magisterstraat 14	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
691	Magisterstraat 12	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
692	Magisterstraat 10	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
693	Magisterstraat 8	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
694	Magisterstraat 6	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
695	Magisterstraat 4	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
696	Magisterstraat 2	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
697	Pastorielaan 55	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
698	Pastorielaan 53	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
699	Pastorielaan 51	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
700	Pastorielaan 49	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
701	Pastorielaan 47	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
702	Pastorielaan 58	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
703	Pastorielaan 56	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
704	Pastorielaan 54	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
705	Pastorielaan 52	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: Huidig 2014

Huidig (2014) - Reconstructie - Onderzoek Antea Group

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
706	Dorpstraat 87	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
707	Pastorielaan 64	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
708	Dorpstraat 85	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
709	Dorpstraat 81	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
710	Dorpstraat 79	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
711	Dorpstraat 77	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
712	Dorpstraat 75	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
713	Dorpstraat 73	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
714	Dorpstraat 71	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
715	Dorpstraat 69	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
716	Dorpstraat 65	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
717	Dorpstraat 63	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
718	Dorpstraat 61	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
719	Dorpstraat 59	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
720	Dorpstraat 55	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
721	Witherenstraat 40	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
722	Witherenstraat 38	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
723	Witherenstraat 36	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
724	Witherenstraat 34	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
725	Witherenstraat 32	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
726	Witherenstraat 42	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
727	Magisterstraat 11	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
728	Magisterstraat 11	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
729	Magisterstraat 9	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
730	Magisterstraat 7	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
731	Magisterstraat 5	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
732	Magisterstraat 3	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
733	Magisterstraat 1	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
734	Magisterstraat 13	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
735	Magisterstraat 15	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
736	Magisterstraat 17	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
737	Magisterstraat 19	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
738	Magisterstraat 21	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
739	Magisterstraat 23	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
740	Magisterstraat 25	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
741	Magisterstraat 27	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
742	Magisterstraat 29	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
743	Magisterstraat 31	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
744	Magisterstraat 31	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
745	Magisterstraat 33	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: Huidig 2014

Huidig (2014) - Reconstructie - Onderzoek Antea Group

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
746	Magisterstraat 35	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
747	Magisterstraat 37	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
748	Magisterstraat 39	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
749	Magisterstraat 41	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
750	Witherenstraat 68	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
751	Witherenstraat 66	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
752	Witherenstraat 64	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
753	Witherenstraat 62	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
754	Witherenstraat 60	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
755	Witherenstraat 58	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
756	Witherenstraat 56	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
757	Witherenstraat 54	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
758	Witherenstraat 52	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
759	Magisterstraat 66	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
760	Magisterstraat 66	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
761	Magisterstraat 68	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
762	Magisterstraat 70	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
763	Magisterstraat 72	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
764	Magisterstraat 74	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
765	Magisterstraat 76	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
766	Magisterstraat 78	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
767	Dorpstraat 68	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
768	Dorpstraat 70	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
769	Dorpstraat 76	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
770	Dorpstraat 78	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
771	Dorpstraat 80	20,71	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
772	Dorpstraat 82	20,38	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
773	Dorpstraat 84	20,55	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
774	Paladijn 1 11 21	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
775	Paladijn 2 12 22	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
776	Paladijn 3 13 23	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
777	Paladijn 4 14 24	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
778	Paladijn 5 15 25	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
779	Paladijn 6 16 26	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
784	Frans Bekersstraat 1	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
785	Frans Bekersstraat 3	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
786	Frans Bekersstraat 3 A	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
803	Locht 80	23,54	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
805	Locht 80	23,60	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
804	Locht 80	23,59	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja

Model: Huidig 2014

Huidig (2014) - Reconstructie - Onderzoek Antea Group

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
812	Locht 68	23,08	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
813	Locht 68	23,12	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
814	Locht 68	23,24	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
815	Locht 68	23,12	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
870	Het Schoor 10 R	21,36	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
871	Het Schoor 10 R	21,36	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
872	Het Schoor 10 P	21,35	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
873	Het Schoor 10 P	21,36	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
874	Het Schoor 10 S	21,36	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
875	Het Schoor 10 T	21,37	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
876	Het Schoor 10 T	21,37	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
877	De Voorde 16	21,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
878	De Voorde 14	21,41	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
879	De Voorde 12	21,41	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
880	De Voorde 10	21,40	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
881	De Voorde 8	21,40	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
882	De Voorde 6	21,39	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
883	De Voorde 4	21,39	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
884	De Voorde 2	21,38	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
885	De Voorde 11	21,43	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
886	De Voorde 22	21,43	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
887	Keersop 6	21,43	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
888	Het Schoor 12	21,37	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
889	De Plank 7	21,31	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
890	De Plank 5	21,30	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
891	De Dam 6	21,28	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
892	De Dam 4	21,29	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
893	De Dam 2	21,29	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
098	Dorpstraat 72 A	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
099	Dorpstraat 72 A	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
918	Heiberg 31	20,69	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
894	Dieze 3	21,67	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
908	Donge 35	21,63	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
909	Donge 35	21,63	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
910	Donge 37	21,62	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
911	Donge 39	21,61	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
912	Pegbroekenlaan 22	21,59	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
914	Westervelden 5	24,09	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
915	Westervelden 9	24,56	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
916	Oeienbosdijk 60	21,70	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: Huidig 2014

Huidig (2014) - Reconstructie - Onderzoek Antea Group

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
917	Den Boogerd 26	21,95	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
938	Locht 119 A	23,12	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
939	Locht 119 A	23,09	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
869	De Plank 30	21,32	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
940	De Plank 28	21,31	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
941	De Dam 31	21,26	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
942	De Dam 29	21,26	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
943	De Dam 27	21,26	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
945	Fraterhof 28	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
946	Provisorstraat 28	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
947	Provisorstraat 23	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
948	Broederhof 1	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
949	Broederhof 28	21,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
951	Heerseweg 31	21,85	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
952	Heerseweg 33	21,84	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
953	Heerseweg 35	21,79	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
954	Heerseweg 37	21,79	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
957	Heerseweg 60	22,68	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
958	Heerseweg 59	22,68	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
960	Heiberg 21	21,07	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
961	Heiberg 25	20,96	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
963	Heerseweg 52	22,30	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
964	Heerseweg 62	23,74	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
970	De Run 8283	22,38	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
971	De Run 8277	22,53	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
972	De Run 8271	22,74	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
973	De Run 8259	23,09	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
974	De Run 8253	23,06	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
976	De Run 8247	23,08	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
977	De Run 8241	23,08	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
978	De Run 8229	23,09	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
979	De Run 8223	23,09	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
980	Heiberg 22	21,27	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
981	Heiberg 24	21,20	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
990	Locht 22	21,43	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
991	Locht 31	21,45	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
992	Locht 63 A	21,48	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
993	Locht 63 A	21,48	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
993	De Plank 50	21,45	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
994	De Plank 50	21,45	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: Huidig 2014

Huidig (2014) - Reconstructie - Onderzoek Antea Group

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
995	De Plank 48	21,43	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
996	De Plank 23	21,39	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
999	Locht 65	21,53	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
998	Locht 24	21,46	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
997	Heiberg 2	21,65	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
787	De Run 8113	22,47	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
788	De Run 8109	24,24	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
8895	Heiberg 9	21,27	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
8896	Heiberg 9	21,28	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
8897	Heiberg 9	21,28	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
8898	Heiberg 9	21,27	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja

Model: Huidig 2014  
 Huidig (2014) - Reconstructie - Onderzoek Antea Group  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
001		0,00
002		0,00
003		0,00
004		0,00
005		0,00
024		0,00
025		0,00
026		0,00
027		0,00
028		0,00
029		0,00
002		0,00
		0,00
		0,00
1		0,00
2		0,00
		0,00
1		0,00
2		0,00
		0,00
		0,00
1		0,00
1		0,00
		0,00
		0,00
2		0,00
		0,50
		0,50
		0,00
		0,00
1		0,00
2		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00



Model: Huidig 2014  
 Huidig (2014) - Reconstructie - Onderzoek Antea Group  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
1		0,00
		0,00
1		0,00
		0,00
2		0,00
		0,00
		0,50
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
1		0,00
		0,00
		0,00
1		0,00
		0,00
1		0,00
		0,00
2		0,00
3		0,00
		0,00
4		0,00
		0,00
1		0,00
		0,00
		0,00
1		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
1		0,00
		0,00
		0,00
1		0,00
		0,00
1		0,00
2		0,00

Model: Huidig 2014  
Huidig (2014) - Reconstructie - Onderzoek Antea Group  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

<u>Naam</u>	<u>Omschr.</u>	<u>Bf</u>
		0,50

Model: Huidig 2014  
Huidig (2014) - Reconstructie - Onderzoek Antea Group  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Kruisingen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

<u>Naam</u>	<u>Omschr.</u>	<u>Corr.</u>
00	Koningshof	1/2

Model: Huidig 2014  
 Huidig (2014) - Reconstructie - Onderzoek Antea Group  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
42268		--	--	Relatief	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42269		--	--	Relatief	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42066		--	--	Relatief	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
42083		--	--	Relatief	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
42086		--	--	Relatief	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
41107		--	--	Relatief	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
40977		--	--	Relatief	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
44430		--	--	Relatief	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
44431		--	--	Relatief	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
44432		--	--	Relatief	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
40981		--	--	Relatief	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
44915		3,00	--	Relatief	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
S02	Scherf fietspad Genderstraat	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,50	--	Relatief	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,50	--	Relatief	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,50	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,50	--	Relatief	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Scherf	Scherf/schutting 2.0m+ hoog	0,00	--	Relatief	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
S01	Scherf fietspad Genderstraat	2,50	21,00	Relatief	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
S01	Scherf fietspad Genderstraat	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Huidig 2014  
 Huidig (2014) - Reconstructie - Onderzoek Antea Group  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
42268	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42269	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42066	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
42083	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
42086	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
41107	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
40977	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
44430	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
44431	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
44432	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
40981	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
44915	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
S02	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Scherm	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
S01	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
S01	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Kopie van Toekomst plan 2025 (incl. N69)  
modellen tbv bijlagen&figuren - Onderzoek Antea Group  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))
158805	158805	0,00	21,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	70	70	70	--	70
158806	158806	0,00	21,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	70	70	70	--	70
158808	158808	0,00	21,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	70	70	70	--	70
165264	165264	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W4b	--	--	--	--	50	50	50	--	50
167208	167208	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	70	--	--	--	70	70	70	--	70
167283	167283	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	70	--	--	--	70	70	70	--	70
167284	167284	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	70	--	--	--	70	70	70	--	70
281916	281916	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W8	70	--	--	--	70	70	70	--	70
339698	339698	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W5	70	--	--	--	70	70	70	--	70
339699	339699	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W8	70	--	--	--	70	70	70	--	70
339701	339701	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W5	70	--	--	--	70	70	70	--	70
339702	339702	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W5	70	--	--	--	70	70	70	--	70
339704	339704	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W5	60	--	--	--	60	60	60	--	60
339705	339705	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W5	60	--	--	--	60	60	60	--	60
339706	339706	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W5	60	--	--	--	60	60	60	--	60
339707	339707	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W5	60	--	--	--	60	60	60	--	60
339714	339714	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W5	70	--	--	--	70	70	70	--	70
339715	339715	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W5	70	--	--	--	70	70	70	--	70
339963	339963	0,00	21,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	70	70	70	--	70
339964	339964	0,00	21,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	70	70	70	--	70
339966	339966	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	70	--	--	--	70	70	70	--	70
339967	339967	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	70	--	--	--	70	70	70	--	70
339968	339968	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	70	--	--	--	70	70	70	--	70
339969	339969	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	70	--	--	--	70	70	70	--	70
121728	121728	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	70	70	70	--	70
121731	121731	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	70	--	--	--	70	70	70	--	70
342412	342412	0,00	21,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	70	70	70	--	70
342413	342413	0,00	21,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	70	70	70	--	70
342414	342414	0,00	21,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	70	70	70	--	70
342415	342415	0,00	21,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	70	70	70	--	70
345525	345525	0,00	21,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	70	70	70	--	70
346239	346239	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W8	70	--	--	--	70	70	70	--	70
346240	346240	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W8	70	--	--	--	70	70	70	--	70
347456	347456	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W5	70	--	--	--	70	70	70	--	70
347457	347457	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W5	60	--	--	--	60	60	60	--	60
347460	347460	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W5	70	--	--	--	70	70	70	--	70
281916	281916	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W8	70	--	--	--	70	70	70	--	70
346240	346240	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W8	70	--	--	--	70	70	70	--	70
121728	121728	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	30	--	--	--	30	30	30	--	30
121731	121731	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	30	--	--	--	30	30	30	--	30

## Invoergegevens rekenmodel - toekomst plan 2025

262810

Model: Kopie van Toekomst plan 2025 (incl. N69)  
modellen tbv bijlagen&figuren - Onderzoek Antea Group  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)
158805	70	70	--	70	70	70	--	33272,24	7,04	2,24	0,82	--	--	--	--	--	75,44	87,51	73,34	--	11,56
158806	70	70	--	70	70	70	--	21693,92	7,06	2,16	0,83	--	--	--	--	--	69,30	83,60	66,88	--	13,87
158808	70	70	--	70	70	70	--	14606,88	6,98	2,48	0,80	--	--	--	--	--	91,94	95,77	91,31	--	5,08
165264	50	50	--	50	50	50	--	3423,28	6,70	4,01	0,45	--	--	--	--	--	94,13	96,46	94,06	--	4,04
167208	70	70	--	70	70	70	--	9637,70	6,68	3,66	0,66	--	--	--	--	--	86,26	91,39	86,17	--	8,70
167283	70	70	--	70	70	70	--	7564,50	6,69	3,62	0,66	--	--	--	--	--	83,87	89,86	83,82	--	10,02
167284	70	70	--	70	70	70	--	7564,50	6,69	3,62	0,66	--	--	--	--	--	83,87	89,86	83,82	--	10,02
281916	70	70	--	70	70	70	--	9637,66	6,74	3,05	0,86	--	--	--	--	--	86,33	92,25	85,69	--	8,73
339698	70	70	--	70	70	70	--	9659,18	6,74	3,05	0,86	--	--	--	--	--	86,13	92,02	85,54	--	8,94
339699	70	70	--	70	70	70	--	9637,66	6,74	3,05	0,86	--	--	--	--	--	86,33	92,25	85,69	--	8,73
339701	70	70	--	70	70	70	--	9858,02	6,74	3,05	0,86	--	--	--	--	--	86,72	92,61	86,04	--	8,44
339702	70	70	--	70	70	70	--	9858,02	6,74	3,05	0,86	--	--	--	--	--	86,72	92,61	86,04	--	8,44
339704	60	60	--	60	60	60	--	3675,04	6,70	3,19	0,85	--	--	--	--	--	94,33	95,78	94,65	--	3,99
339705	60	60	--	60	60	60	--	3675,08	6,73	3,33	0,73	--	--	--	--	--	94,32	95,49	95,22	--	3,98
339706	60	60	--	60	60	60	--	3675,04	6,70	3,19	0,85	--	--	--	--	--	94,33	95,78	94,65	--	3,99
339707	60	60	--	60	60	60	--	3675,04	6,70	3,19	0,85	--	--	--	--	--	94,33	95,78	94,65	--	3,99
339714	70	70	--	70	70	70	--	9659,18	6,74	3,05	0,86	--	--	--	--	--	86,13	92,02	85,54	--	8,94
339715	70	70	--	70	70	70	--	9879,00	6,74	3,05	0,86	--	--	--	--	--	86,53	92,39	85,89	--	8,63
339963	70	70	--	70	70	70	--	33272,24	7,04	2,24	0,82	--	--	--	--	--	75,44	87,51	73,34	--	11,56
339964	70	70	--	70	70	70	--	34079,24	7,04	2,23	0,82	--	--	--	--	--	74,36	86,89	72,20	--	12,04
339966	70	70	--	70	70	70	--	8147,90	6,68	3,64	0,66	--	--	--	--	--	84,97	90,59	84,92	--	9,34
339967	70	70	--	70	70	70	--	8147,90	6,68	3,64	0,66	--	--	--	--	--	84,97	90,59	84,92	--	9,34
339968	70	70	--	70	70	70	--	7564,50	6,69	3,62	0,66	--	--	--	--	--	83,87	89,86	83,82	--	10,02
339969	70	70	--	70	70	70	--	8147,90	6,68	3,64	0,66	--	--	--	--	--	84,97	90,59	84,92	--	9,34
121728	70	70	--	70	70	70	--	14606,88	6,98	2,48	0,80	--	--	--	--	--	91,94	95,77	91,31	--	5,08
121731	70	70	--	70	70	70	--	7564,50	6,69	3,62	0,66	--	--	--	--	--	83,87	89,86	83,82	--	10,02
342412	70	70	--	70	70	70	--	33272,24	7,04	2,24	0,82	--	--	--	--	--	75,44	87,51	73,34	--	11,56
342413	70	70	--	70	70	70	--	33272,24	7,04	2,24	0,82	--	--	--	--	--	75,44	87,51	73,34	--	11,56
342414	70	70	--	70	70	70	--	34079,24	7,04	2,23	0,82	--	--	--	--	--	74,36	86,89	72,20	--	12,04
342415	70	70	--	70	70	70	--	34079,24	7,04	2,23	0,82	--	--	--	--	--	74,36	86,89	72,20	--	12,04
345525	70	70	--	70	70	70	--	34079,24	7,04	2,23	0,82	--	--	--	--	--	74,36	86,89	72,20	--	12,04
346239	70	70	--	70	70	70	--	9637,66	6,74	3,05	0,86	--	--	--	--	--	86,33	92,25	85,69	--	8,73
346240	70	70	--	70	70	70	--	9637,66	6,74	3,05	0,86	--	--	--	--	--	86,33	92,25	85,69	--	8,73
347456	70	70	--	70	70	70	--	9858,02	6,74	3,05	0,86	--	--	--	--	--	86,72	92,61	86,04	--	8,44
347457	60	60	--	60	60	60	--	5465,40	6,72	3,12	0,86	--	--	--	--	--	90,35	94,06	90,28	--	5,39
347460	70	70	--	70	70	70	--	9858,02	6,74	3,05	0,86	--	--	--	--	--	86,72	92,61	86,04	--	8,44
281916	70	70	--	70	70	70	--	9637,66	6,74	3,05	0,86	--	--	--	--	--	86,33	92,25	85,69	--	8,73
346240	70	70	--	70	70	70	--	9637,66	6,74	3,05	0,86	--	--	--	--	--	86,33	92,25	85,69	--	8,73
121728	30	30	--	30	30	30	--	7434,00	6,83	3,06	0,73	--	--	--	--	--	87,92	92,21	87,86	--	7,54
121731	30	30	--	30	30	30	--	7434,00	6,83	3,06	0,73	--	--	--	--	--	87,92	92,21	87,86	--	7,54

Model: Kopie van Toekomst plan 2025 (incl. N69)  
modellen tbv bijlagen&figuren - Onderzoek Antea Group  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)
158805	6,02	11,89	--	13,00	6,48	14,77	--	--	--	--	--	1766,41	653,19	200,79	--	270,67	44,90	32,55	--	304,28	48,35
158806	7,67	14,13	--	16,82	8,72	18,98	--	--	--	--	--	1061,15	392,40	120,62	--	212,39	36,01	25,49	--	257,61	40,94
158808	2,90	5,24	--	2,97	1,33	3,46	--	--	--	--	--	936,83	346,43	106,49	--	51,77	10,48	6,11	--	30,31	4,82
165264	2,99	5,30	--	1,83	0,55	0,65	--	--	--	--	--	215,77	132,31	14,56	--	9,26	4,10	0,82	--	4,20	0,76
167208	5,84	9,93	--	5,04	2,77	3,90	--	--	--	--	--	555,34	322,37	54,81	--	56,01	20,60	6,32	--	32,45	9,77
167283	6,74	11,46	--	6,11	3,40	4,73	--	--	--	--	--	424,44	246,07	41,85	--	50,71	18,46	5,72	--	30,92	9,31
167284	6,74	11,46	--	6,11	3,40	4,73	--	--	--	--	--	424,44	246,07	41,85	--	50,71	18,46	5,72	--	30,92	9,31
281916	5,20	9,41	--	4,94	2,55	4,90	--	--	--	--	--	560,78	271,17	71,02	--	56,71	15,29	7,80	--	32,09	7,50
339698	5,44	9,57	--	4,93	2,54	4,89	--	--	--	--	--	560,73	271,10	71,06	--	58,20	16,03	7,95	--	32,10	7,48
339699	5,20	9,41	--	4,94	2,55	4,90	--	--	--	--	--	560,78	271,17	71,02	--	56,71	15,29	7,80	--	32,09	7,50
339701	4,90	9,16	--	4,85	2,50	4,81	--	--	--	--	--	576,19	278,45	72,94	--	56,08	14,73	7,77	--	32,22	7,52
339702	4,90	9,16	--	4,85	2,50	4,81	--	--	--	--	--	576,19	278,45	72,94	--	56,08	14,73	7,77	--	32,22	7,52
339704	3,41	3,65	--	1,68	0,82	1,70	--	--	--	--	--	232,42	112,21	29,53	--	9,84	3,99	1,14	--	4,14	0,96
339705	3,55	3,48	--	1,69	0,96	1,30	--	--	--	--	--	233,46	116,73	25,71	--	9,86	4,34	0,94	--	4,19	1,17
339706	3,41	3,65	--	1,68	0,82	1,70	--	--	--	--	--	232,42	112,21	29,53	--	9,84	3,99	1,14	--	4,14	0,96
339707	3,41	3,65	--	1,68	0,82	1,70	--	--	--	--	--	232,42	112,21	29,53	--	9,84	3,99	1,14	--	4,14	0,96
339714	5,44	9,57	--	4,93	2,54	4,89	--	--	--	--	--	560,73	271,10	71,06	--	58,20	16,03	7,95	--	32,10	7,48
339715	5,12	9,31	--	4,84	2,49	4,80	--	--	--	--	--	576,16	278,38	72,97	--	57,46	15,43	7,91	--	32,23	7,50
339963	6,02	11,89	--	13,00	6,48	14,77	--	--	--	--	--	1766,41	653,19	200,79	--	270,67	44,90	32,55	--	304,28	48,35
339964	6,28	12,37	--	13,60	6,83	15,44	--	--	--	--	--	1784,32	659,81	202,82	--	288,79	47,71	34,74	--	326,41	51,87
339966	6,25	10,68	--	5,70	3,15	4,40	--	--	--	--	--	462,47	268,68	45,67	--	50,84	18,54	5,74	--	31,02	9,34
339967	6,25	10,68	--	5,70	3,15	4,40	--	--	--	--	--	462,47	268,68	45,67	--	50,84	18,54	5,74	--	31,02	9,34
339968	6,74	11,46	--	6,11	3,40	4,73	--	--	--	--	--	424,44	246,07	41,85	--	50,71	18,46	5,72	--	30,92	9,31
339969	6,25	10,68	--	5,70	3,15	4,40	--	--	--	--	--	462,47	268,68	45,67	--	50,84	18,54	5,74	--	31,02	9,34
121728	2,90	5,24	--	2,97	1,33	3,46	--	--	--	--	--	936,83	346,43	106,49	--	51,77	10,48	6,11	--	30,31	4,82
121731	6,74	11,46	--	6,11	3,40	4,73	--	--	--	--	--	424,44	246,07	41,85	--	50,71	18,46	5,72	--	30,92	9,31
342412	6,02	11,89	--	13,00	6,48	14,77	--	--	--	--	--	1766,41	653,19	200,79	--	270,67	44,90	32,55	--	304,28	48,35
342413	6,02	11,89	--	13,00	6,48	14,77	--	--	--	--	--	1766,41	653,19	200,79	--	270,67	44,90	32,55	--	304,28	48,35
342414	6,28	12,37	--	13,60	6,83	15,44	--	--	--	--	--	1784,32	659,81	202,82	--	288,79	47,71	34,74	--	326,41	51,87
342415	6,28	12,37	--	13,60	6,83	15,44	--	--	--	--	--	1784,32	659,81	202,82	--	288,79	47,71	34,74	--	326,41	51,87
345525	6,28	12,37	--	13,60	6,83	15,44	--	--	--	--	--	1784,32	659,81	202,82	--	288,79	47,71	34,74	--	326,41	51,87
346239	5,20	9,41	--	4,94	2,55	4,90	--	--	--	--	--	560,78	271,17	71,02	--	56,71	15,29	7,80	--	32,09	7,50
346240	5,20	9,41	--	4,94	2,55	4,90	--	--	--	--	--	560,78	271,17	71,02	--	56,71	15,29	7,80	--	32,09	7,50
347456	4,90	9,16	--	4,85	2,50	4,81	--	--	--	--	--	576,19	278,45	72,94	--	56,08	14,73	7,77	--	32,22	7,52
347457	3,80	5,46	--	4,27	2,14	4,26	--	--	--	--	--	332,02	160,30	42,19	--	19,79	6,47	2,55	--	15,68	3,65
347460	4,90	9,16	--	4,85	2,50	4,81	--	--	--	--	--	576,19	278,45	72,94	--	56,08	14,73	7,77	--	32,22	7,52
281916	5,20	9,41	--	4,94	2,55	4,90	--	--	--	--	--	560,78	271,17	71,02	--	56,71	15,29	7,80	--	32,09	7,50
346240	5,20	9,41	--	4,94	2,55	4,90	--	--	--	--	--	560,78	271,17	71,02	--	56,71	15,29	7,80	--	32,09	7,50
121728	5,22	8,11	--	4,54	2,58	4,04	--	--	--	--	--	446,37	209,67	47,46	--	38,28	11,86	4,38	--	23,04	5,86
121731	5,22	8,11	--	4,54	2,58	4,04	--	--	--	--	--	446,37	209,67	47,46	--	38,28	11,86	4,38	--	23,04	5,86



## Invoergegevens rekenmodel - toekomst plan 2025

262810

Model: Kopie van Toekomst plan 2025 (incl. N69)  
modellen tbv bijlagen&figuren - Onderzoek Antea Group  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k
158805	40,43	--	90,68	99,35	105,31	111,54	115,85	112,13	105,34	95,60	83,71	92,41	98,19	104,73	110,25	106,53	99,70
158806	34,23	--	89,64	98,25	104,26	110,46	114,33	110,60	103,82	94,28	82,47	91,14	97,00	103,42	108,46	104,74	97,92
158808	4,03	--	83,72	92,71	98,32	104,87	111,26	107,57	100,73	90,14	78,11	87,08	92,49	99,41	106,55	102,85	95,99
165264	0,10	--	79,18	86,20	92,82	97,77	103,37	99,52	93,17	83,96	76,13	82,98	89,19	94,81	100,86	96,91	90,57
167208	2,48	--	82,91	91,99	97,76	103,93	109,54	105,87	99,06	88,81	79,14	88,24	93,86	100,28	106,65	102,97	96,14
167283	2,36	--	82,32	91,39	97,20	103,29	108,62	104,95	98,15	88,02	78,41	87,51	93,18	99,50	105,63	101,96	95,13
167284	2,36	--	82,32	91,39	97,20	103,29	108,62	104,95	98,15	88,02	78,41	87,51	93,18	99,50	105,63	101,96	95,13
281916	4,06	--	84,36	94,71	100,82	107,45	113,75	106,51	98,86	88,68	79,79	89,77	95,98	103,32	110,36	102,96	95,17
339698	4,06	--	84,35	93,70	99,47	105,83	112,45	107,29	99,61	89,34	79,77	88,71	94,65	101,62	108,93	103,67	95,91
339699	4,06	--	84,36	94,71	100,82	107,45	113,75	106,51	98,86	88,68	79,79	89,77	95,98	103,32	110,36	102,96	95,17
339701	4,08	--	84,37	93,66	99,45	105,87	112,54	107,36	99,68	89,38	79,78	88,61	94,58	101,66	109,02	103,74	95,98
339702	4,08	--	84,37	93,66	99,45	105,87	112,54	107,36	99,68	89,38	79,78	88,61	94,58	101,66	109,02	103,74	95,98
339704	0,53	--	79,42	87,28	93,64	100,41	107,67	102,48	94,74	84,45	75,75	83,39	89,79	96,90	104,40	99,17	91,40
339705	0,35	--	79,45	87,30	93,66	100,43	107,69	102,50	94,76	84,47	76,01	83,71	90,10	97,14	104,59	99,37	91,61
339706	0,53	--	79,42	87,28	93,64	100,41	107,67	102,48	94,74	84,45	75,75	83,39	89,79	96,90	104,40	99,17	91,40
339707	0,53	--	79,42	87,28	93,64	100,41	107,67	102,48	94,74	84,45	75,75	83,39	89,79	96,90	104,40	99,17	91,40
339714	4,06	--	84,35	93,70	99,47	105,83	112,45	107,29	99,61	89,34	79,77	88,71	94,65	101,62	108,93	103,67	95,91
339715	4,08	--	84,39	93,71	99,49	105,89	112,54	107,38	99,69	89,41	79,81	88,69	94,65	101,68	109,03	103,76	95,99
339963	40,43	--	90,68	99,35	105,31	111,54	115,85	112,13	105,34	95,60	83,71	92,41	98,19	104,73	110,25	106,53	99,70
339964	43,37	--	90,93	99,59	105,56	111,78	116,02	112,30	105,51	95,80	83,92	92,61	98,40	104,92	110,36	106,64	99,81
339966	2,37	--	82,45	91,51	97,30	103,44	108,88	105,21	98,41	88,23	78,59	87,68	93,33	99,71	105,95	102,26	95,44
339967	2,37	--	82,45	91,51	97,30	103,44	108,88	105,21	98,41	88,23	78,59	87,68	93,33	99,71	105,95	102,26	95,44
339968	2,36	--	82,32	91,39	97,20	103,29	108,62	104,95	98,15	88,02	78,41	87,51	93,18	99,50	105,63	101,96	95,13
339969	2,37	--	82,45	91,51	97,30	103,44	108,88	105,21	98,41	88,23	78,59	87,68	93,33	99,71	105,95	102,26	95,44
121728	4,03	--	83,72	92,71	98,32	104,87	111,26	107,57	100,73	90,14	78,11	87,08	92,49	99,41	106,55	102,85	95,99
121731	2,36	--	82,32	91,39	97,20	103,29	108,62	104,95	98,15	88,02	78,41	87,51	93,18	99,50	105,63	101,96	95,13
342412	40,43	--	90,68	99,35	105,31	111,54	115,85	112,13	105,34	95,60	83,71	92,41	98,19	104,73	110,25	106,53	99,70
342413	40,43	--	90,68	99,35	105,31	111,54	115,85	112,13	105,34	95,60	83,71	92,41	98,19	104,73	110,25	106,53	99,70
342414	43,37	--	90,93	99,59	105,56	111,78	116,02	112,30	105,51	95,80	83,92	92,61	98,40	104,92	110,36	106,64	99,81
342415	43,37	--	90,93	99,59	105,56	111,78	116,02	112,30	105,51	95,80	83,92	92,61	98,40	104,92	110,36	106,64	99,81
345525	43,37	--	90,93	99,59	105,56	111,78	116,02	112,30	105,51	95,80	83,92	92,61	98,40	104,92	110,36	106,64	99,81
346239	4,06	--	84,36	94,71	100,82	107,45	113,75	106,51	98,86	88,68	79,79	89,77	95,98	103,32	110,36	102,96	95,17
346240	4,06	--	84,36	94,71	100,82	107,45	113,75	106,51	98,86	88,68	79,79	89,77	95,98	103,32	110,36	102,96	95,17
347456	4,08	--	84,37	93,66	99,45	105,87	112,54	107,36	99,68	89,38	79,78	88,61	94,58	101,66	109,02	103,74	95,98
347457	1,99	--	82,24	90,43	96,75	102,86	109,52	104,43	96,75	86,89	77,97	85,80	92,16	98,91	106,09	100,90	93,17
347460	4,08	--	84,37	93,66	99,45	105,87	112,54	107,36	99,68	89,38	79,78	88,61	94,58	101,66	109,02	103,74	95,98
281916	4,06	--	84,36	94,71	100,82	107,45	113,75	106,51	98,86	88,68	79,79	89,77	95,98	103,32	110,36	102,96	95,17
346240	4,06	--	84,36	94,71	100,82	107,45	113,75	106,51	98,86	88,68	79,79	89,77	95,98	103,32	110,36	102,96	95,17
121728	2,18	--	84,82	89,94	99,73	99,35	103,86	101,43	95,05	90,70	80,16	84,94	94,45	94,93	99,78	97,14	90,66
121731	2,18	--	84,82	89,94	99,73	99,35	103,86	101,43	95,05	90,70	80,16	84,94	94,45	94,93	99,78	97,14	90,66

Model: Kopie van Toekomst plan 2025 (incl. N69)  
modellen tbv bijlagen&figuren - Onderzoek Antea Group  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (A) 8k	LE (N) 63	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	LE P4 250	LE P4 500	LE P4 1k	LE P4 2k	LE P4 4k	LE P4 8k
158805	89,40	81,70	90,30	96,28	102,55	106,67	102,94	96,15	86,48	--	--	--	--	--	--	--	--
158806	87,83	80,69	89,22	95,26	101,50	105,19	101,45	94,67	85,20	--	--	--	--	--	--	--	--
158808	85,11	74,52	83,47	89,10	95,65	101,90	98,20	91,37	80,82	--	--	--	--	--	--	--	--
165264	80,80	67,24	74,41	81,07	85,70	91,53	87,71	81,36	72,12	--	--	--	--	--	--	--	--
167208	85,58	72,63	81,94	87,69	93,66	99,42	95,77	88,97	78,71	--	--	--	--	--	--	--	--
167283	84,67	72,00	81,32	87,11	92,99	98,47	94,84	88,04	77,91	--	--	--	--	--	--	--	--
167284	84,67	72,00	81,32	87,11	92,99	98,47	94,84	88,04	77,91	--	--	--	--	--	--	--	--
281916	84,65	75,47	85,89	92,00	98,54	104,80	97,57	89,94	79,78	--	--	--	--	--	--	--	--
339698	85,31	75,46	84,88	90,64	96,92	103,50	98,35	90,68	80,45	--	--	--	--	--	--	--	--
339699	84,65	75,47	85,89	92,00	98,54	104,80	97,57	89,94	79,78	--	--	--	--	--	--	--	--
339701	85,35	75,48	84,86	90,63	96,97	103,59	98,43	90,75	80,49	--	--	--	--	--	--	--	--
339702	85,35	75,48	84,86	90,63	96,97	103,59	98,43	90,75	80,49	--	--	--	--	--	--	--	--
339704	80,94	70,40	78,18	84,55	91,41	98,70	93,50	85,75	75,43	--	--	--	--	--	--	--	--
339705	81,18	69,59	77,29	83,67	90,67	98,05	92,84	85,08	74,69	--	--	--	--	--	--	--	--
339706	80,94	70,40	78,18	84,55	91,41	98,70	93,50	85,75	75,43	--	--	--	--	--	--	--	--
339707	80,94	70,40	78,18	84,55	91,41	98,70	93,50	85,75	75,43	--	--	--	--	--	--	--	--
339714	85,31	75,46	84,88	90,64	96,92	103,50	98,35	90,68	80,45	--	--	--	--	--	--	--	--
339715	85,37	75,51	84,90	90,67	96,98	103,60	98,44	90,77	80,51	--	--	--	--	--	--	--	--
339963	89,40	81,70	90,30	96,28	102,55	106,67	102,94	96,15	86,48	--	--	--	--	--	--	--	--
339964	89,55	81,96	90,55	96,54	102,80	106,84	103,11	96,32	86,69	--	--	--	--	--	--	--	--
339966	84,93	72,14	81,44	87,22	93,15	98,75	95,11	88,31	78,12	--	--	--	--	--	--	--	--
339967	84,93	72,14	81,44	87,22	93,15	98,75	95,11	88,31	78,12	--	--	--	--	--	--	--	--
339968	84,67	72,00	81,32	87,11	92,99	98,47	94,84	88,04	77,91	--	--	--	--	--	--	--	--
339969	84,93	72,14	81,44	87,22	93,15	98,75	95,11	88,31	78,12	--	--	--	--	--	--	--	--
121728	85,11	74,52	83,47	89,10	95,65	101,90	98,20	91,37	80,82	--	--	--	--	--	--	--	--
121731	84,67	72,00	81,32	87,11	92,99	98,47	94,84	88,04	77,91	--	--	--	--	--	--	--	--
342412	89,40	81,70	90,30	96,28	102,55	106,67	102,94	96,15	86,48	--	--	--	--	--	--	--	--
342413	89,40	81,70	90,30	96,28	102,55	106,67	102,94	96,15	86,48	--	--	--	--	--	--	--	--
342414	89,55	81,96	90,55	96,54	102,80	106,84	103,11	96,32	86,69	--	--	--	--	--	--	--	--
342415	89,55	81,96	90,55	96,54	102,80	106,84	103,11	96,32	86,69	--	--	--	--	--	--	--	--
345525	89,55	81,96	90,55	96,54	102,80	106,84	103,11	96,32	86,69	--	--	--	--	--	--	--	--
346239	84,65	75,47	85,89	92,00	98,54	104,80	97,57	89,94	79,78	--	--	--	--	--	--	--	--
346240	84,65	75,47	85,89	92,00	98,54	104,80	97,57	89,94	79,78	--	--	--	--	--	--	--	--
347456	85,35	75,48	84,86	90,63	96,97	103,59	98,43	90,75	80,49	--	--	--	--	--	--	--	--
347457	82,92	73,29	81,49	87,81	93,90	100,56	95,47	87,80	77,94	--	--	--	--	--	--	--	--
347460	85,35	75,48	84,86	90,63	96,97	103,59	98,43	90,75	80,49	--	--	--	--	--	--	--	--
281916	84,65	75,47	85,89	92,00	98,54	104,80	97,57	89,94	79,78	--	--	--	--	--	--	--	--
346240	84,65	75,47	85,89	92,00	98,54	104,80	97,57	89,94	79,78	--	--	--	--	--	--	--	--
121728	85,53	75,09	80,15	90,00	89,50	94,07	91,65	85,25	80,92	--	--	--	--	--	--	--	--
121731	85,53	75,09	80,15	90,00	89,50	94,07	91,65	85,25	80,92	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: Kopie van Toekomst plan 2025 (incl. N69)  
modellen tbv bijlagen&figuren - Onderzoek Antea Group  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))
167208	167208	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	70	--	--	--	70	70	70	--	70
167283	167283	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	70	--	--	--	70	70	70	--	70
167284	167284	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	70	--	--	--	70	70	70	--	70
281916	281916	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W8	70	--	--	--	70	70	70	--	70
339698	339698	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W5	70	--	--	--	70	70	70	--	70
339699	339699	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W8	70	--	--	--	70	70	70	--	70
339701	339701	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W5	70	--	--	--	70	70	70	--	70
339702	339702	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W5	70	--	--	--	70	70	70	--	70
339714	339714	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W5	70	--	--	--	70	70	70	--	70
339715	339715	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W5	70	--	--	--	70	70	70	--	70
339966	339966	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	70	--	--	--	70	70	70	--	70
339967	339967	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	70	--	--	--	70	70	70	--	70
339968	339968	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	70	--	--	--	70	70	70	--	70
339969	339969	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	70	--	--	--	70	70	70	--	70
121731	121731	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	70	--	--	--	70	70	70	--	70
346239	346239	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W8	70	--	--	--	70	70	70	--	70
346240	346240	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W8	70	--	--	--	70	70	70	--	70
347456	347456	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W5	70	--	--	--	70	70	70	--	70
347460	347460	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W5	70	--	--	--	70	70	70	--	70
281916	281916	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W8	70	--	--	--	70	70	70	--	70
346240	346240	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W8	70	--	--	--	70	70	70	--	70
121731	121731	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	70	--	--	--	70	70	70	--	70
347457	347457	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W5	60	--	--	--	60	60	60	--	60
281916	281916	28,10	--	Absoluut	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W8	70	--	--	--	70	70	70	--	70
281916	281916	28,10	--	Absoluut	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W8	70	--	--	--	70	70	70	--	70
281916	281916	7,00	--	Absoluut	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W8	70	--	--	--	70	70	70	--	70
158819	158819	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	30	--	--	--	30	30	30	--	30
158821	158821	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--	50
283147	283147	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--	50
283154	283154	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--	50
339986	339986	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	30	--	--	--	30	30	30	--	30
339988	339988	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--	50
339989	339989	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--	50
339990	339990	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--	50
339992	339992	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--	50
342422	342422	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--	50
342423	342423	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--	50
339986	339986	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--	50
158819	158819	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--	50
121724_2		0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--	50

Model: Kopie van Toekomst plan 2025 (incl. N69)  
modellen tbv bijlagen&figuren - Onderzoek Antea Group  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)
167208	70	70	--	70	70	70	--	9637,70	6,68	3,66	0,66	--	--	--	--	--	86,26	91,39	86,17	--	8,70
167283	70	70	--	70	70	70	--	7564,50	6,69	3,62	0,66	--	--	--	--	--	83,87	89,86	83,82	--	10,02
167284	70	70	--	70	70	70	--	7564,50	6,69	3,62	0,66	--	--	--	--	--	83,87	89,86	83,82	--	10,02
281916	70	70	--	70	70	70	--	9637,66	6,74	3,05	0,86	--	--	--	--	--	86,33	92,25	85,69	--	8,73
339698	70	70	--	70	70	70	--	9659,18	6,74	3,05	0,86	--	--	--	--	--	86,13	92,02	85,54	--	8,94
339699	70	70	--	70	70	70	--	9637,66	6,74	3,05	0,86	--	--	--	--	--	86,33	92,25	85,69	--	8,73
339701	70	70	--	70	70	70	--	9858,02	6,74	3,05	0,86	--	--	--	--	--	86,72	92,61	86,04	--	8,44
339702	70	70	--	70	70	70	--	9858,02	6,74	3,05	0,86	--	--	--	--	--	86,72	92,61	86,04	--	8,44
339714	70	70	--	70	70	70	--	9659,18	6,74	3,05	0,86	--	--	--	--	--	86,13	92,02	85,54	--	8,94
339715	70	70	--	70	70	70	--	9879,00	6,74	3,05	0,86	--	--	--	--	--	86,53	92,39	85,89	--	8,63
339966	70	70	--	70	70	70	--	8147,90	6,68	3,64	0,66	--	--	--	--	--	84,97	90,59	84,92	--	9,34
339967	70	70	--	70	70	70	--	8147,90	6,68	3,64	0,66	--	--	--	--	--	84,97	90,59	84,92	--	9,34
339968	70	70	--	70	70	70	--	7564,50	6,69	3,62	0,66	--	--	--	--	--	83,87	89,86	83,82	--	10,02
339969	70	70	--	70	70	70	--	8147,90	6,68	3,64	0,66	--	--	--	--	--	84,97	90,59	84,92	--	9,34
121731	70	70	--	70	70	70	--	7564,50	6,69	3,62	0,66	--	--	--	--	--	83,87	89,86	83,82	--	10,02
346239	70	70	--	70	70	70	--	9637,66	6,74	3,05	0,86	--	--	--	--	--	86,33	92,25	85,69	--	8,73
346240	70	70	--	70	70	70	--	9637,66	6,74	3,05	0,86	--	--	--	--	--	86,33	92,25	85,69	--	8,73
347456	70	70	--	70	70	70	--	9858,02	6,74	3,05	0,86	--	--	--	--	--	86,72	92,61	86,04	--	8,44
347460	70	70	--	70	70	70	--	9858,02	6,74	3,05	0,86	--	--	--	--	--	86,72	92,61	86,04	--	8,44
281916	70	70	--	70	70	70	--	9637,66	6,74	3,05	0,86	--	--	--	--	--	86,33	92,25	85,69	--	8,73
346240	70	70	--	70	70	70	--	9637,66	6,74	3,05	0,86	--	--	--	--	--	86,33	92,25	85,69	--	8,73
121731	70	70	--	70	70	70	--	15129,00	6,69	3,62	0,66	--	--	--	--	--	83,87	89,86	83,82	--	10,02
347457	60	60	--	60	60	60	--	5465,40	6,72	3,12	0,86	--	--	--	--	--	90,35	94,06	90,28	--	5,39
281916	70	70	--	70	70	70	--	9637,66	6,74	3,05	0,86	--	--	--	--	--	86,33	92,25	85,69	--	8,73
281916	70	70	--	70	70	70	--	9637,66	6,74	3,05	0,86	--	--	--	--	--	86,33	92,25	85,69	--	8,73
281916	70	70	--	70	70	70	--	9637,66	6,74	3,05	0,86	--	--	--	--	--	86,33	92,25	85,69	--	8,73
158819	30	30	--	30	30	30	--	2883,48	6,68	3,66	0,66	--	--	--	--	--	86,60	91,69	86,61	--	8,07
158821	50	50	--	50	50	50	--	3130,76	6,65	3,75	0,65	--	--	--	--	--	93,56	96,07	93,63	--	3,89
283147	50	50	--	50	50	50	--	3130,76	6,65	3,75	0,65	--	--	--	--	--	93,56	96,07	93,63	--	3,89
283154	50	50	--	50	50	50	--	3669,60	6,68	3,64	0,66	--	--	--	--	--	85,51	91,01	85,51	--	8,84
339986	30	30	--	30	30	30	--	2883,48	6,68	3,66	0,66	--	--	--	--	--	86,60	91,69	86,61	--	8,07
339988	50	50	--	50	50	50	--	7864,24	6,67	3,67	0,65	--	--	--	--	--	87,11	92,01	87,17	--	7,70
339989	50	50	--	50	50	50	--	7864,24	6,67	3,67	0,65	--	--	--	--	--	87,11	92,01	87,17	--	7,70
339990	50	50	--	50	50	50	--	3508,52	6,68	3,63	0,66	--	--	--	--	--	84,93	90,62	84,90	--	9,20
339992	50	50	--	50	50	50	--	3508,52	6,68	3,63	0,66	--	--	--	--	--	84,93	90,62	84,90	--	9,20
342422	50	50	--	50	50	50	--	3508,52	6,68	3,63	0,66	--	--	--	--	--	84,93	90,62	84,90	--	9,20
342423	50	50	--	50	50	50	--	3508,52	6,68	3,63	0,66	--	--	--	--	--	84,93	90,62	84,90	--	9,20
339986	50	50	--	50	50	50	--	7864,24	6,67	3,67	0,65	--	--	--	--	--	87,11	92,01	87,17	--	7,70
158819	50	50	--	50	50	50	--	3669,60	6,68	3,64	0,66	--	--	--	--	--	85,51	91,01	85,51	--	8,84
121724_2	50	50	--	50	50	50	--	100,08	6,69	3,44	0,74	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--

Model: Kopie van Toekomst plan 2025 (incl. N69)  
 modellen tbv bijlagen&figuren - Onderzoek Antea Group  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)
167208	5,84	9,93	--	5,04	2,77	3,90	--	--	--	--	--	555,34	322,37	54,81	--	56,01	20,60	6,32	--	32,45	9,77
167283	6,74	11,46	--	6,11	3,40	4,73	--	--	--	--	--	424,44	246,07	41,85	--	50,71	18,46	5,72	--	30,92	9,31
167284	6,74	11,46	--	6,11	3,40	4,73	--	--	--	--	--	424,44	246,07	41,85	--	50,71	18,46	5,72	--	30,92	9,31
281916	5,20	9,41	--	4,94	2,55	4,90	--	--	--	--	--	560,78	271,17	71,02	--	56,71	15,29	7,80	--	32,09	7,50
339698	5,44	9,57	--	4,93	2,54	4,89	--	--	--	--	--	560,73	271,10	71,06	--	58,20	16,03	7,95	--	32,10	7,48
339699	5,20	9,41	--	4,94	2,55	4,90	--	--	--	--	--	560,78	271,17	71,02	--	56,71	15,29	7,80	--	32,09	7,50
339701	4,90	9,16	--	4,85	2,50	4,81	--	--	--	--	--	576,19	278,45	72,94	--	56,08	14,73	7,77	--	32,22	7,52
339702	4,90	9,16	--	4,85	2,50	4,81	--	--	--	--	--	576,19	278,45	72,94	--	56,08	14,73	7,77	--	32,22	7,52
339714	5,44	9,57	--	4,93	2,54	4,89	--	--	--	--	--	560,73	271,10	71,06	--	58,20	16,03	7,95	--	32,10	7,48
339715	5,12	9,31	--	4,84	2,49	4,80	--	--	--	--	--	576,16	278,38	72,97	--	57,46	15,43	7,91	--	32,23	7,50
339966	6,25	10,68	--	5,70	3,15	4,40	--	--	--	--	--	462,47	268,68	45,67	--	50,84	18,54	5,74	--	31,02	9,34
339967	6,25	10,68	--	5,70	3,15	4,40	--	--	--	--	--	462,47	268,68	45,67	--	50,84	18,54	5,74	--	31,02	9,34
339968	6,74	11,46	--	6,11	3,40	4,73	--	--	--	--	--	424,44	246,07	41,85	--	50,71	18,46	5,72	--	30,92	9,31
339969	6,25	10,68	--	5,70	3,15	4,40	--	--	--	--	--	462,47	268,68	45,67	--	50,84	18,54	5,74	--	31,02	9,34
121731	6,74	11,46	--	6,11	3,40	4,73	--	--	--	--	--	424,44	246,07	41,85	--	50,71	18,46	5,72	--	30,92	9,31
346239	5,20	9,41	--	4,94	2,55	4,90	--	--	--	--	--	560,78	271,17	71,02	--	56,71	15,29	7,80	--	32,09	7,50
346240	5,20	9,41	--	4,94	2,55	4,90	--	--	--	--	--	560,78	271,17	71,02	--	56,71	15,29	7,80	--	32,09	7,50
347456	4,90	9,16	--	4,85	2,50	4,81	--	--	--	--	--	576,19	278,45	72,94	--	56,08	14,73	7,77	--	32,22	7,52
347460	4,90	9,16	--	4,85	2,50	4,81	--	--	--	--	--	576,19	278,45	72,94	--	56,08	14,73	7,77	--	32,22	7,52
281916	5,20	9,41	--	4,94	2,55	4,90	--	--	--	--	--	560,78	271,17	71,02	--	56,71	15,29	7,80	--	32,09	7,50
346240	5,20	9,41	--	4,94	2,55	4,90	--	--	--	--	--	560,78	271,17	71,02	--	56,71	15,29	7,80	--	32,09	7,50
121731	6,74	11,46	--	6,11	3,40	4,73	--	--	--	--	--	848,64	492,26	83,33	--	101,36	36,94	11,39	--	61,86	18,63
347457	3,80	5,46	--	4,27	2,14	4,26	--	--	--	--	--	332,02	160,30	42,19	--	19,79	6,47	2,55	--	15,68	3,65
281916	5,20	9,41	--	4,94	2,55	4,90	--	--	--	--	--	560,78	271,17	71,02	--	56,71	15,29	7,80	--	32,09	7,50
281916	5,20	9,41	--	4,94	2,55	4,90	--	--	--	--	--	560,78	271,17	71,02	--	56,71	15,29	7,80	--	32,09	7,50
281916	5,20	9,41	--	4,94	2,55	4,90	--	--	--	--	--	560,78	271,17	71,02	--	56,71	15,29	7,80	--	32,09	7,50
158819	5,38	9,26	--	5,33	2,94	4,13	--	--	--	--	--	166,73	96,71	16,37	--	15,53	5,67	1,75	--	10,27	3,10
158821	2,57	4,41	--	2,56	1,36	1,96	--	--	--	--	--	194,69	112,93	19,12	--	8,09	3,02	0,90	--	5,32	1,60
283147	2,57	4,41	--	2,56	1,36	1,96	--	--	--	--	--	194,69	112,93	19,12	--	8,09	3,02	0,90	--	5,32	1,60
283154	5,87	10,13	--	5,64	3,12	4,36	--	--	--	--	--	209,68	121,62	20,59	--	21,68	7,85	2,44	--	13,84	4,17
339986	5,38	9,26	--	5,33	2,94	4,13	--	--	--	--	--	166,73	96,71	16,37	--	15,53	5,67	1,75	--	10,27	3,10
339988	5,14	8,81	--	5,19	2,85	4,02	--	--	--	--	--	457,25	265,23	44,90	--	40,43	14,81	4,54	--	27,25	8,21
339989	5,14	8,81	--	5,19	2,85	4,02	--	--	--	--	--	457,25	265,23	44,90	--	40,43	14,81	4,54	--	27,25	8,21
339990	6,13	10,55	--	5,87	3,26	4,56	--	--	--	--	--	199,17	115,53	19,56	--	21,58	7,81	2,43	--	13,77	4,15
339992	6,13	10,55	--	5,87	3,26	4,56	--	--	--	--	--	199,17	115,53	19,56	--	21,58	7,81	2,43	--	13,77	4,15
342422	6,13	10,55	--	5,87	3,26	4,56	--	--	--	--	--	199,17	115,53	19,56	--	21,58	7,81	2,43	--	13,77	4,15
342423	6,13	10,55	--	5,87	3,26	4,56	--	--	--	--	--	199,17	115,53	19,56	--	21,58	7,81	2,43	--	13,77	4,15
339986	5,14	8,81	--	5,19	2,85	4,02	--	--	--	--	--	457,25	265,23	44,90	--	40,43	14,81	4,54	--	27,25	8,21
158819	5,87	10,13	--	5,64	3,12	4,36	--	--	--	--	--	209,68	121,62	20,59	--	21,68	7,85	2,44	--	13,84	4,17
121724_2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6,70	3,44	0,74	--	--	--	--	--	--	--

Model: Kopie van Toekomst plan 2025 (incl. N69)  
modellen tbv bijlagen&figuren - Onderzoek Antea Group  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k
167208	2,48	--	82,91	91,99	97,76	103,93	109,54	105,87	99,06	88,81	79,14	88,24	93,86	100,28	106,65	102,97	96,14
167283	2,36	--	82,32	91,39	97,20	103,29	108,62	104,95	98,15	88,02	78,41	87,51	93,18	99,50	105,63	101,96	95,13
167284	2,36	--	82,32	91,39	97,20	103,29	108,62	104,95	98,15	88,02	78,41	87,51	93,18	99,50	105,63	101,96	95,13
281916	4,06	--	84,36	94,71	100,82	107,45	113,75	106,51	98,86	88,68	79,79	89,77	95,98	103,32	110,36	102,96	95,17
339698	4,06	--	84,35	93,70	99,47	105,83	112,45	107,29	99,61	89,34	79,77	88,71	94,65	101,62	108,93	103,67	95,91
339699	4,06	--	84,36	94,71	100,82	107,45	113,75	106,51	98,86	88,68	79,79	89,77	95,98	103,32	110,36	102,96	95,17
339701	4,08	--	84,37	93,66	99,45	105,87	112,54	107,36	99,68	89,38	79,78	88,61	94,58	101,66	109,02	103,74	95,98
339702	4,08	--	84,37	93,66	99,45	105,87	112,54	107,36	99,68	89,38	79,78	88,61	94,58	101,66	109,02	103,74	95,98
339714	4,06	--	84,35	93,70	99,47	105,83	112,45	107,29	99,61	89,34	79,77	88,71	94,65	101,62	108,93	103,67	95,91
339715	4,08	--	84,39	93,71	99,49	105,89	112,54	107,38	99,69	89,41	79,81	88,69	94,65	101,68	109,03	103,76	95,99
339966	2,37	--	82,45	91,51	97,30	103,44	108,88	105,21	98,41	88,23	78,59	87,68	93,33	99,71	105,95	102,26	95,44
339967	2,37	--	82,45	91,51	97,30	103,44	108,88	105,21	98,41	88,23	78,59	87,68	93,33	99,71	105,95	102,26	95,44
339968	2,36	--	82,32	91,39	97,20	103,29	108,62	104,95	98,15	88,02	78,41	87,51	93,18	99,50	105,63	101,96	95,13
339969	2,37	--	82,45	91,51	97,30	103,44	108,88	105,21	98,41	88,23	78,59	87,68	93,33	99,71	105,95	102,26	95,44
121731	2,36	--	82,32	91,39	97,20	103,29	108,62	104,95	98,15	88,02	78,41	87,51	93,18	99,50	105,63	101,96	95,13
346239	4,06	--	84,36	94,71	100,82	107,45	113,75	106,51	98,86	88,68	79,79	89,77	95,98	103,32	110,36	102,96	95,17
346240	4,06	--	84,36	94,71	100,82	107,45	113,75	106,51	98,86	88,68	79,79	89,77	95,98	103,32	110,36	102,96	95,17
347456	4,08	--	84,37	93,66	99,45	105,87	112,54	107,36	99,68	89,38	79,78	88,61	94,58	101,66	109,02	103,74	95,98
347460	4,08	--	84,37	93,66	99,45	105,87	112,54	107,36	99,68	89,38	79,78	88,61	94,58	101,66	109,02	103,74	95,98
281916	4,06	--	84,36	94,71	100,82	107,45	113,75	106,51	98,86	88,68	79,79	89,77	95,98	103,32	110,36	102,96	95,17
346240	4,06	--	84,36	94,71	100,82	107,45	113,75	106,51	98,86	88,68	79,79	89,77	95,98	103,32	110,36	102,96	95,17
121731	4,70	--	85,33	94,40	100,21	106,30	111,63	107,96	101,16	91,03	81,42	90,52	96,19	102,52	108,65	104,97	98,14
347457	1,99	--	82,24	90,43	96,75	102,86	109,52	104,43	96,75	86,89	77,97	85,80	92,16	98,91	106,09	100,90	93,17
281916	4,06	--	84,36	94,71	100,82	107,45	113,75	106,51	98,86	88,68	79,79	89,77	95,98	103,32	110,36	102,96	95,17
281916	4,06	--	84,36	94,71	100,82	107,45	113,75	106,51	98,86	88,68	79,79	89,77	95,98	103,32	110,36	102,96	95,17
281916	4,06	--	84,36	94,71	100,82	107,45	113,75	106,51	98,86	88,68	79,79	89,77	95,98	103,32	110,36	102,96	95,17
158819	0,78	--	80,92	86,13	95,96	95,44	99,85	97,46	91,11	86,93	76,99	81,85	91,38	91,75	96,54	93,92	87,47
158821	0,40	--	78,75	85,94	92,66	97,57	103,46	100,06	93,33	84,10	75,41	82,44	88,76	94,40	100,74	97,30	90,53
283147	0,40	--	78,75	85,94	92,66	97,57	103,46	100,06	93,33	84,10	75,41	82,44	88,76	94,40	100,74	97,30	90,53
283154	1,05	--	81,35	88,85	96,11	99,82	104,79	101,54	94,88	86,70	77,44	84,81	91,78	96,09	101,70	98,37	91,66
339986	0,78	--	80,92	86,13	95,96	95,44	99,85	97,46	91,11	86,93	76,99	81,85	91,38	91,75	96,54	93,92	87,47
339988	2,07	--	84,36	91,81	99,00	102,89	107,99	104,72	98,04	89,70	80,54	87,85	94,73	99,24	104,97	101,62	94,90
339989	2,07	--	84,36	91,81	99,00	102,89	107,99	104,72	98,04	89,70	80,54	87,85	94,73	99,24	104,97	101,62	94,90
339990	1,05	--	81,26	88,78	96,06	99,72	104,63	101,40	94,74	86,61	77,33	84,72	91,72	95,96	101,53	98,20	91,49
339992	1,05	--	81,26	88,78	96,06	99,72	104,63	101,40	94,74	86,61	77,33	84,72	91,72	95,96	101,53	98,20	91,49
342422	1,05	--	81,26	88,78	96,06	99,72	104,63	101,40	94,74	86,61	77,33	84,72	91,72	95,96	101,53	98,20	91,49
342423	1,05	--	81,26	88,78	96,06	99,72	104,63	101,40	94,74	86,61	77,33	84,72	91,72	95,96	101,53	98,20	91,49
339986	2,07	--	84,36	91,81	99,00	102,89	107,99	104,72	98,04	89,70	80,54	87,85	94,73	99,24	104,97	101,62	94,90
158819	1,05	--	81,35	88,85	96,11	99,82	104,79	101,54	94,88	86,70	77,44	84,81	91,78	96,09	101,70	98,37	91,66
121724_2	--	--	61,33	67,77	72,42	80,81	87,96	84,41	77,59	66,68	58,43	64,87	69,52	77,92	85,07	81,51	74,70

Model: Kopie van Toekomst plan 2025 (incl. N69)  
modellen tbv bijlagen&figuren - Onderzoek Antea Group  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (A) 8k	LE (N) 63	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	LE P4 250	LE P4 500	LE P4 1k	LE P4 2k	LE P4 4k	LE P4 8k
167208	85,58	72,63	81,94	87,69	93,66	99,42	95,77	88,97	78,71	--	--	--	--	--	--	--	--
167283	84,67	72,00	81,32	87,11	92,99	98,47	94,84	88,04	77,91	--	--	--	--	--	--	--	--
167284	84,67	72,00	81,32	87,11	92,99	98,47	94,84	88,04	77,91	--	--	--	--	--	--	--	--
281916	84,65	75,47	85,89	92,00	98,54	104,80	97,57	89,94	79,78	--	--	--	--	--	--	--	--
339698	85,31	75,46	84,88	90,64	96,92	103,50	98,35	90,68	80,45	--	--	--	--	--	--	--	--
339699	84,65	75,47	85,89	92,00	98,54	104,80	97,57	89,94	79,78	--	--	--	--	--	--	--	--
339701	85,35	75,48	84,86	90,63	96,97	103,59	98,43	90,75	80,49	--	--	--	--	--	--	--	--
339702	85,35	75,48	84,86	90,63	96,97	103,59	98,43	90,75	80,49	--	--	--	--	--	--	--	--
339714	85,31	75,46	84,88	90,64	96,92	103,50	98,35	90,68	80,45	--	--	--	--	--	--	--	--
339715	85,37	75,51	84,90	90,67	96,98	103,60	98,44	90,77	80,51	--	--	--	--	--	--	--	--
339966	84,93	72,14	81,44	87,22	93,15	98,75	95,11	88,31	78,12	--	--	--	--	--	--	--	--
339967	84,93	72,14	81,44	87,22	93,15	98,75	95,11	88,31	78,12	--	--	--	--	--	--	--	--
339968	84,67	72,00	81,32	87,11	92,99	98,47	94,84	88,04	77,91	--	--	--	--	--	--	--	--
339969	84,93	72,14	81,44	87,22	93,15	98,75	95,11	88,31	78,12	--	--	--	--	--	--	--	--
121731	84,67	72,00	81,32	87,11	92,99	98,47	94,84	88,04	77,91	--	--	--	--	--	--	--	--
346239	84,65	75,47	85,89	92,00	98,54	104,80	97,57	89,94	79,78	--	--	--	--	--	--	--	--
346240	84,65	75,47	85,89	92,00	98,54	104,80	97,57	89,94	79,78	--	--	--	--	--	--	--	--
347456	85,35	75,48	84,86	90,63	96,97	103,59	98,43	90,75	80,49	--	--	--	--	--	--	--	--
347460	85,35	75,48	84,86	90,63	96,97	103,59	98,43	90,75	80,49	--	--	--	--	--	--	--	--
281916	84,65	75,47	85,89	92,00	98,54	104,80	97,57	89,94	79,78	--	--	--	--	--	--	--	--
346240	84,65	75,47	85,89	92,00	98,54	104,80	97,57	89,94	79,78	--	--	--	--	--	--	--	--
121731	87,68	74,99	84,31	90,10	95,98	101,46	97,83	91,03	80,90	--	--	--	--	--	--	--	--
347457	82,92	73,29	81,49	87,81	93,90	100,56	95,47	87,80	77,94	--	--	--	--	--	--	--	--
281916	84,65	75,47	85,89	92,00	98,54	104,80	97,57	89,94	79,78	--	--	--	--	--	--	--	--
281916	84,65	75,47	85,89	92,00	98,54	104,80	97,57	89,94	79,78	--	--	--	--	--	--	--	--
281916	84,65	75,47	85,89	92,00	98,54	104,80	97,57	89,94	79,78	--	--	--	--	--	--	--	--
158819	82,46	70,80	75,88	85,82	85,06	89,61	87,24	80,85	76,69	--	--	--	--	--	--	--	--
158821	80,78	68,53	75,78	82,50	87,30	93,31	89,93	83,19	73,93	--	--	--	--	--	--	--	--
283147	80,78	68,53	75,78	82,50	87,30	93,31	89,93	83,19	73,93	--	--	--	--	--	--	--	--
283154	82,83	71,09	78,70	85,99	89,47	94,60	91,38	84,71	76,52	--	--	--	--	--	--	--	--
339986	82,46	70,80	75,88	85,82	85,06	89,61	87,24	80,85	76,69	--	--	--	--	--	--	--	--
339988	85,91	74,10	81,64	88,86	92,54	97,80	94,55	87,87	79,51	--	--	--	--	--	--	--	--
339989	85,91	74,10	81,64	88,86	92,54	97,80	94,55	87,87	79,51	--	--	--	--	--	--	--	--
339990	82,72	71,01	78,63	85,95	89,37	94,45	91,24	84,58	76,44	--	--	--	--	--	--	--	--
339992	82,72	71,01	78,63	85,95	89,37	94,45	91,24	84,58	76,44	--	--	--	--	--	--	--	--
342422	82,72	71,01	78,63	85,95	89,37	94,45	91,24	84,58	76,44	--	--	--	--	--	--	--	--
342423	82,72	71,01	78,63	85,95	89,37	94,45	91,24	84,58	76,44	--	--	--	--	--	--	--	--
339986	85,91	74,10	81,64	88,86	92,54	97,80	94,55	87,87	79,51	--	--	--	--	--	--	--	--
158819	82,83	71,09	78,70	85,99	89,47	94,60	91,38	84,71	76,52	--	--	--	--	--	--	--	--
121724_2	63,79	51,76	58,20	62,85	71,24	78,40	74,84	68,02	57,11	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: Kopie van Toekomst plan 2025 (incl. N69)  
modellen tbv bijlagen&figuren - Onderzoek Antea Group  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))
121725_1		0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--	50
151420	151420	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--	50
194321	194321	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--	50
194322	194322	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--	50
232354	232354	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--	50
283172	283172	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--	50
283173	283173	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--	50
151397	151397	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--	50
326993	326993	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	30	--	--	--	30	30	30	--	30
347438	347438	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	80	80	80	--	80
347463	347463	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	80	80	80	--	80
347530	347530	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	80	80	80	--	80
347531	347531	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	80	80	80	--	80
347459	347459	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	80	80	80	--	80
347466	347466	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	30	--	--	--	30	30	30	--	30
347553	347553	0,00	21,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	80	80	80	--	80
347438	347438	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	80	80	80	--	80
347463	347463	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	80	80	80	--	80
347530	347530	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	80	80	80	--	80
347531	347531	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	80	80	80	--	80
347459	347459	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	80	80	80	--	80
347466	347466	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	30	--	--	--	30	30	30	--	30
347553	347553	0,00	21,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	80	80	80	--	80
347466	347466	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	--	--	--	50	50	50	--	50
347466	347466	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	--	--	--	50	50	50	--	50
347463	347463	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	30	--	--	--	30	30	30	--	30
347463	347463	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	30	--	--	--	30	30	30	--	30
347463	347463	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	--	--	--	50	50	50	--	50
347463	347463	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	--	--	--	50	50	50	--	50
347438	347438	29,90	--	Absoluut	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	80	80	80	--	80
347438	347438	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	80	80	80	--	80
347438	347438	29,90	--	Absoluut	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	80	80	80	--	80
347438	347438	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	80	80	80	--	80
121724	121724	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--	50
121725	121725	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--	50
347586	347586	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--	50



Model: Kopie van Toekomst plan 2025 (incl. N69)  
modellen tbv bijlagen&figuren - Onderzoek Antea Group  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)
121725_1	50	50	--	50	50	50	--	100,08	6,69	3,44	0,74	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--
151420	50	50	--	50	50	50	--	972,00	6,70	4,02	0,45	--	--	--	--	--	96,34	98,44	97,24	--	1,95
194321	50	50	--	50	50	50	--	916,32	6,70	4,02	0,45	--	--	--	--	--	96,51	98,53	97,56	--	1,71
194322	50	50	--	50	50	50	--	916,32	6,70	4,02	0,45	--	--	--	--	--	96,51	98,53	97,56	--	1,71
232354	50	50	--	50	50	50	--	1328,28	6,74	3,32	0,74	--	--	--	--	--	96,22	97,60	96,93	--	2,34
283172	50	50	--	50	50	50	--	3727,24	6,73	3,34	0,74	--	--	--	--	--	97,80	98,62	98,25	--	1,35
283173	50	50	--	50	50	50	--	1328,28	6,74	3,32	0,74	--	--	--	--	--	96,22	97,60	96,93	--	2,34
151397	50	50	--	50	50	50	--	1116,32	6,71	3,57	0,65	--	--	--	--	--	80,93	88,23	81,51	--	9,46
326993	30	30	--	30	30	30	--	1116,32	6,82	3,69	0,43	--	--	--	--	--	80,26	90,87	85,48	--	9,62
347438	80	80	--	75	75	75	--	10624,70	6,75	3,03	0,86	--	--	--	--	--	86,35	92,69	85,68	--	7,11
347463	80	80	--	75	75	75	--	7900,56	6,72	3,12	0,86	--	--	--	--	--	92,61	96,17	92,21	--	3,81
347530	80	80	--	75	75	75	--	8423,10	6,78	2,91	0,87	--	--	--	--	--	77,91	87,53	76,75	--	13,60
347531	80	80	--	75	75	75	--	8423,10	6,78	2,91	0,87	--	--	--	--	--	77,91	87,53	76,75	--	13,60
347459	80	80	--	75	75	75	--	13997,22	6,76	2,99	0,87	--	--	--	--	--	83,48	91,00	82,68	--	8,65
347466	30	30	--	30	30	30	--	7928,98	6,65	3,73	0,65	--	--	--	--	--	92,22	95,32	92,43	--	4,15
347553	80	80	--	75	75	75	--	8423,10	6,78	2,91	0,87	--	--	--	--	--	77,91	87,53	76,75	--	13,60
347438	80	80	--	75	75	75	--	10624,70	6,75	3,03	0,86	--	--	--	--	--	86,35	92,69	85,68	--	7,11
347463	80	80	--	75	75	75	--	7900,56	6,72	3,12	0,86	--	--	--	--	--	92,61	96,17	92,21	--	3,81
347530	80	80	--	75	75	75	--	8423,10	6,78	2,91	0,87	--	--	--	--	--	77,91	87,53	76,75	--	13,60
347531	80	80	--	75	75	75	--	8423,10	6,78	2,91	0,87	--	--	--	--	--	77,91	87,53	76,75	--	13,60
347459	80	80	--	75	75	75	--	13997,22	6,76	2,99	0,87	--	--	--	--	--	83,48	91,00	82,68	--	8,65
347466	30	30	--	30	30	30	--	7928,98	6,65	3,73	0,65	--	--	--	--	--	92,22	95,32	92,43	--	4,15
347553	80	80	--	75	75	75	--	8423,10	6,78	2,91	0,87	--	--	--	--	--	77,91	87,53	76,75	--	13,60
347466	50	50	--	50	50	50	--	7928,98	6,65	3,73	0,65	--	--	--	--	--	92,22	95,32	92,43	--	4,15
347466	50	50	--	50	50	50	--	7928,98	6,65	3,73	0,65	--	--	--	--	--	92,22	95,32	92,43	--	4,15
347463	30	30	--	30	30	30	--	7900,56	6,72	3,12	0,86	--	--	--	--	--	92,61	96,17	92,21	--	3,81
347463	30	30	--	30	30	30	--	7900,56	6,72	3,12	0,86	--	--	--	--	--	92,61	96,17	92,21	--	3,81
347463	50	50	--	50	50	50	--	7900,56	6,72	3,12	0,86	--	--	--	--	--	92,61	96,17	92,21	--	3,81
347463	50	50	--	50	50	50	--	7900,56	6,72	3,12	0,86	--	--	--	--	--	92,61	96,17	92,21	--	3,81
347438	80	80	--	75	75	75	--	10624,70	6,75	3,03	0,86	--	--	--	--	--	86,35	92,69	85,68	--	7,11
347438	80	80	--	75	75	75	--	10624,70	6,75	3,03	0,86	--	--	--	--	--	86,35	92,69	85,68	--	7,11
347438	80	80	--	75	75	75	--	10624,70	6,75	3,03	0,86	--	--	--	--	--	86,35	92,69	85,68	--	7,11
121724	50	50	--	50	50	50	--	4780,40	6,72	3,96	0,44	--	--	--	--	--	93,57	97,22	95,39	--	3,35
121725	50	50	--	50	50	50	--	4780,40	6,72	3,96	0,44	--	--	--	--	--	93,57	97,22	95,39	--	3,35
347586	50	50	--	50	50	50	--	5711,40	6,75	3,30	0,73	--	--	--	--	--	94,25	96,37	95,46	--	3,07

Model: Kopie van Toekomst plan 2025 (incl. N69)  
modellen tbv bijlagen&figuren - Onderzoek Antea Group  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)
121725_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6,70	3,44	0,74	--	--	--	--	--	--	--
151420	1,05	2,07	--	1,71	0,51	0,69	--	--	--	--	--	62,70	38,45	4,23	--	1,27	0,41	0,09	--	1,11	0,20
194321	0,92	1,71	--	1,78	0,54	0,73	--	--	--	--	--	59,21	36,31	3,99	--	1,05	0,34	0,07	--	1,09	0,20
194322	0,92	1,71	--	1,78	0,54	0,73	--	--	--	--	--	59,21	36,31	3,99	--	1,05	0,34	0,07	--	1,09	0,20
232354	1,59	1,94	--	1,44	0,82	1,12	--	--	--	--	--	86,09	43,04	9,48	--	2,09	0,70	0,19	--	1,29	0,36
283172	0,91	1,09	--	0,85	0,47	0,65	--	--	--	--	--	245,30	122,65	27,01	--	3,39	1,13	0,30	--	2,13	0,59
283173	1,59	1,94	--	1,44	0,82	1,12	--	--	--	--	--	86,09	43,04	9,48	--	2,09	0,70	0,19	--	1,29	0,36
151397	6,33	10,96	--	9,62	5,45	7,53	--	--	--	--	--	60,60	35,15	5,95	--	7,08	2,52	0,80	--	7,20	2,17
326993	5,75	10,58	--	10,12	3,37	3,94	--	--	--	--	--	61,06	37,44	4,12	--	7,32	2,37	0,51	--	7,70	1,39
347438	3,93	7,84	--	6,53	3,38	6,47	--	--	--	--	--	619,27	298,40	78,29	--	50,99	12,65	7,16	--	46,83	10,88
347463	2,04	4,22	--	3,58	1,79	3,56	--	--	--	--	--	491,68	237,06	62,65	--	20,23	5,03	2,87	--	19,01	4,41
347530	7,87	14,90	--	8,49	4,60	8,35	--	--	--	--	--	444,93	214,55	56,24	--	77,67	19,29	10,92	--	48,49	11,28
347531	7,87	14,90	--	8,49	4,60	8,35	--	--	--	--	--	444,93	214,55	56,24	--	77,67	19,29	10,92	--	48,49	11,28
347459	4,85	9,52	--	7,87	4,14	7,79	--	--	--	--	--	789,90	380,85	100,68	--	81,85	20,30	11,59	--	74,47	17,33
347466	2,73	4,74	--	3,64	1,95	2,83	--	--	--	--	--	486,26	281,91	47,64	--	21,88	8,07	2,44	--	19,19	5,77
347553	7,87	14,90	--	8,49	4,60	8,35	--	--	--	--	--	444,93	214,55	56,24	--	77,67	19,29	10,92	--	48,49	11,28
347438	3,93	7,84	--	6,53	3,38	6,47	--	--	--	--	--	619,27	298,40	78,29	--	50,99	12,65	7,16	--	46,83	10,88
347463	2,04	4,22	--	3,58	1,79	3,56	--	--	--	--	--	491,68	237,06	62,65	--	20,23	5,03	2,87	--	19,01	4,41
347530	7,87	14,90	--	8,49	4,60	8,35	--	--	--	--	--	444,93	214,55	56,24	--	77,67	19,29	10,92	--	48,49	11,28
347531	7,87	14,90	--	8,49	4,60	8,35	--	--	--	--	--	444,93	214,55	56,24	--	77,67	19,29	10,92	--	48,49	11,28
347459	4,85	9,52	--	7,87	4,14	7,79	--	--	--	--	--	789,90	380,85	100,68	--	81,85	20,30	11,59	--	74,47	17,33
347466	2,73	4,74	--	3,64	1,95	2,83	--	--	--	--	--	486,26	281,91	47,64	--	21,88	8,07	2,44	--	19,19	5,77
347553	7,87	14,90	--	8,49	4,60	8,35	--	--	--	--	--	444,93	214,55	56,24	--	77,67	19,29	10,92	--	48,49	11,28
347466	2,73	4,74	--	3,64	1,95	2,83	--	--	--	--	--	486,26	281,91	47,64	--	21,88	8,07	2,44	--	19,19	5,77
347466	2,73	4,74	--	3,64	1,95	2,83	--	--	--	--	--	486,26	281,91	47,64	--	21,88	8,07	2,44	--	19,19	5,77
347463	2,04	4,22	--	3,58	1,79	3,56	--	--	--	--	--	491,68	237,06	62,65	--	20,23	5,03	2,87	--	19,01	4,41
347463	2,04	4,22	--	3,58	1,79	3,56	--	--	--	--	--	491,68	237,06	62,65	--	20,23	5,03	2,87	--	19,01	4,41
347463	2,04	4,22	--	3,58	1,79	3,56	--	--	--	--	--	491,68	237,06	62,65	--	20,23	5,03	2,87	--	19,01	4,41
347463	2,04	4,22	--	3,58	1,79	3,56	--	--	--	--	--	491,68	237,06	62,65	--	20,23	5,03	2,87	--	19,01	4,41
347438	3,93	7,84	--	6,53	3,38	6,47	--	--	--	--	--	619,27	298,40	78,29	--	50,99	12,65	7,16	--	46,83	10,88
347438	3,93	7,84	--	6,53	3,38	6,47	--	--	--	--	--	619,27	298,40	78,29	--	50,99	12,65	7,16	--	46,83	10,88
347438	3,93	7,84	--	6,53	3,38	6,47	--	--	--	--	--	619,27	298,40	78,29	--	50,99	12,65	7,16	--	46,83	10,88
121724	1,84	3,48	--	3,08	0,94	1,13	--	--	--	--	--	300,41	184,21	20,27	--	10,74	3,48	0,74	--	9,89	1,79
121725	1,84	3,48	--	3,08	0,94	1,13	--	--	--	--	--	300,41	184,21	20,27	--	10,74	3,48	0,74	--	9,89	1,79
347586	2,10	2,51	--	2,68	1,52	2,03	--	--	--	--	--	363,08	181,54	39,98	--	11,84	3,96	1,05	--	10,32	2,87

## Invoergegevens rekenmodel - toekomst plan 2025

262810

Model: Kopie van Toekomst plan 2025 (incl. N69)  
modellen tbv bijlagen&figuren - Onderzoek Antea Group  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k
121725_1	--	--	61,33	67,77	72,42	80,81	87,96	84,41	77,59	66,68	58,43	64,87	69,52	77,92	85,07	81,51	74,70
151420	0,03	--	72,86	79,80	86,05	91,91	98,20	94,73	87,97	78,18	69,70	76,45	82,05	88,95	95,75	92,25	85,45
194321	0,03	--	72,58	79,48	85,69	91,65	97,94	94,47	87,70	77,88	69,43	76,15	81,71	88,69	95,50	91,99	85,19
194322	0,03	--	72,58	79,48	85,69	91,65	97,94	94,47	87,70	77,88	69,43	76,15	81,71	88,69	95,50	91,99	85,19
232354	0,11	--	74,21	81,20	87,49	93,22	99,56	96,11	89,34	79,56	70,58	77,44	83,36	89,72	96,36	92,87	86,09
283172	0,18	--	78,08	84,90	90,75	97,25	103,90	100,40	93,62	83,43	74,66	81,37	86,90	93,93	100,77	97,26	90,46
283173	0,11	--	74,21	81,20	87,49	93,22	99,56	96,11	89,34	79,56	70,58	77,44	83,36	89,72	96,36	92,87	86,09
151397	0,55	--	77,23	84,68	92,05	95,72	100,12	96,90	90,27	82,48	73,03	80,39	87,51	91,65	96,77	93,46	86,78
326993	0,19	--	78,15	83,74	93,60	92,79	96,74	94,51	88,28	84,61	73,15	78,09	87,68	92,88	92,58	90,01	83,57
347438	5,91	--	83,56	92,92	98,35	105,34	111,12	107,30	100,44	89,72	78,64	88,10	93,43	100,60	107,37	103,56	96,69
347463	2,42	--	80,88	90,29	95,64	102,82	109,55	105,74	98,87	87,87	76,47	85,97	91,23	98,59	106,06	102,26	95,37
347530	6,12	--	83,59	93,25	98,68	105,33	110,36	106,57	99,75	89,29	78,35	88,04	93,40	100,24	106,34	102,55	95,70
347531	6,12	--	83,59	93,25	98,68	105,33	110,36	106,57	99,75	89,29	78,35	88,04	93,40	100,24	106,34	102,55	95,70
347459	9,49	--	85,27	94,62	100,07	107,00	112,44	108,62	101,77	91,15	80,19	89,63	95,00	102,09	108,58	104,77	97,90
347466	1,46	--	83,85	88,82	98,17	98,91	103,59	100,93	94,50	89,40	80,23	84,77	93,66	95,53	100,57	97,71	91,18
347553	6,12	--	83,59	93,25	98,68	105,33	110,36	106,57	99,75	89,29	78,35	88,04	93,40	100,24	106,34	102,55	95,70
347438	5,91	--	83,56	92,92	98,35	105,34	111,12	107,30	100,44	89,72	78,64	88,10	93,43	100,60	107,37	103,56	96,69
347463	2,42	--	80,88	90,29	95,64	102,82	109,55	105,74	98,87	87,87	76,47	85,97	91,23	98,59	106,06	102,26	95,37
347530	6,12	--	83,59	93,25	98,68	105,33	110,36	106,57	99,75	89,29	78,35	88,04	93,40	100,24	106,34	102,55	95,70
347531	6,12	--	83,59	93,25	98,68	105,33	110,36	106,57	99,75	89,29	78,35	88,04	93,40	100,24	106,34	102,55	95,70
347459	9,49	--	85,27	94,62	100,07	107,00	112,44	108,62	101,77	91,15	80,19	89,63	95,00	102,09	108,58	104,77	97,90
347466	1,46	--	83,85	88,82	98,17	98,91	103,59	100,93	94,50	89,40	80,23	84,77	93,66	95,53	100,57	97,71	91,18
347553	6,12	--	83,59	93,25	98,68	105,33	110,36	106,57	99,75	89,29	78,35	88,04	93,40	100,24	106,34	102,55	95,70
347466	1,46	--	83,28	90,48	97,32	102,06	107,66	104,28	97,56	88,58	79,75	86,80	93,26	98,70	104,85	101,41	94,66
347466	1,46	--	83,28	90,48	97,32	102,06	107,66	104,28	97,56	88,58	79,75	86,80	93,26	98,70	104,85	101,41	94,66
347463	2,42	--	83,76	88,72	98,00	98,88	103,58	100,90	94,47	89,27	79,10	83,54	92,15	94,58	99,68	96,75	90,21
347463	2,42	--	83,76	88,72	98,00	98,88	103,58	100,90	94,47	89,27	79,10	83,54	92,15	94,58	99,68	96,75	90,21
347463	2,42	--	83,22	90,39	97,19	102,03	107,67	104,28	97,56	88,51	78,71	85,67	91,95	97,74	104,00	100,54	93,78
347463	2,42	--	83,22	90,39	97,19	102,03	107,67	104,28	97,56	88,51	78,71	85,67	91,95	97,74	104,00	100,54	93,78
347438	5,91	--	83,56	92,92	98,35	105,34	111,12	107,30	100,44	89,72	78,64	88,10	93,43	100,60	107,37	103,56	96,69
347438	5,91	--	83,56	92,92	98,35	105,34	111,12	107,30	100,44	89,72	78,64	88,10	93,43	100,60	107,37	103,56	96,69
347438	5,91	--	83,56	92,92	98,35	105,34	111,12	107,30	100,44	89,72	78,64	88,10	93,43	100,60	107,37	103,56	96,69
121724	0,24	--	80,74	87,87	94,57	99,60	105,39	101,99	95,25	86,04	77,06	83,97	90,00	96,16	102,72	99,24	92,46
121725	0,24	--	80,74	87,87	94,57	99,60	105,39	101,99	95,25	86,04	77,06	83,97	90,00	96,16	102,72	99,24	92,46
347586	0,85	--	81,31	88,41	95,02	100,20	106,11	102,70	95,96	86,62	77,42	84,38	90,63	96,46	102,79	99,33	92,57

Model: Kopie van Toekomst plan 2025 (incl. N69)  
modellen tbv bijlagen&figuren - Onderzoek Antea Group  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (A) 8k	LE (N) 63	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	LE P4 250	LE P4 500	LE P4 1k	LE P4 2k	LE P4 4k	LE P4 8k
121725_1	63,79	51,76	58,20	62,85	71,24	78,40	74,84	68,02	57,11	--	--	--	--	--	--	--	--
151420	75,07	60,59	67,53	73,57	79,67	86,30	82,83	76,05	65,99	--	--	--	--	--	--	--	--
194321	74,78	60,24	67,12	73,06	79,37	86,02	82,54	75,75	65,62	--	--	--	--	--	--	--	--
194322	74,78	60,24	67,12	73,06	79,37	86,02	82,54	75,75	65,62	--	--	--	--	--	--	--	--
232354	75,95	64,32	71,25	77,36	83,39	89,88	86,41	79,63	69,68	--	--	--	--	--	--	--	--
283172	80,02	68,28	75,04	80,72	87,51	94,25	90,75	83,96	73,64	--	--	--	--	--	--	--	--
283173	75,95	64,32	71,25	77,36	83,39	89,88	86,41	79,63	69,68	--	--	--	--	--	--	--	--
151397	78,33	66,82	74,38	81,77	85,22	89,83	86,64	80,00	72,16	--	--	--	--	--	--	--	--
326993	78,74	65,10	70,15	80,20	79,17	83,73	81,42	75,02	71,00	--	--	--	--	--	--	--	--
347438	85,68	74,65	84,09	89,51	96,44	102,18	98,37	91,52	80,80	--	--	--	--	--	--	--	--
347463	84,19	71,99	81,46	86,80	93,94	100,63	96,82	89,95	78,96	--	--	--	--	--	--	--	--
347530	84,89	74,73	84,49	89,90	96,49	101,46	97,68	90,86	80,43	--	--	--	--	--	--	--	--
347531	84,89	74,73	84,49	89,90	96,49	101,46	97,68	90,86	80,43	--	--	--	--	--	--	--	--
347459	86,97	76,41	85,84	91,28	98,15	103,54	99,73	92,88	82,28	--	--	--	--	--	--	--	--
347466	85,09	73,65	78,48	87,91	88,54	93,36	90,69	84,23	79,05	--	--	--	--	--	--	--	--
347553	84,89	74,73	84,49	89,90	96,49	101,46	97,68	90,86	80,43	--	--	--	--	--	--	--	--
347438	85,68	74,65	84,09	89,51	96,44	102,18	98,37	91,52	80,80	--	--	--	--	--	--	--	--
347463	84,19	71,99	81,46	86,80	93,94	100,63	96,82	89,95	78,96	--	--	--	--	--	--	--	--
347530	84,89	74,73	84,49	89,90	96,49	101,46	97,68	90,86	80,43	--	--	--	--	--	--	--	--
347531	84,89	74,73	84,49	89,90	96,49	101,46	97,68	90,86	80,43	--	--	--	--	--	--	--	--
347459	86,97	76,41	85,84	91,28	98,15	103,54	99,73	92,88	82,28	--	--	--	--	--	--	--	--
347466	85,09	73,65	78,48	87,91	88,54	93,36	90,69	84,23	79,05	--	--	--	--	--	--	--	--
347553	84,89	74,73	84,49	89,90	96,49	101,46	97,68	90,86	80,43	--	--	--	--	--	--	--	--
347466	85,09	72,98	80,25	87,09	91,72	97,47	94,11	87,38	78,34	--	--	--	--	--	--	--	--
347466	85,09	72,98	80,25	87,09	91,72	97,47	94,11	87,38	78,34	--	--	--	--	--	--	--	--
347463	83,74	74,95	79,91	89,26	89,98	94,68	92,02	85,59	80,48	--	--	--	--	--	--	--	--
347463	83,74	74,95	79,91	89,26	89,98	94,68	92,02	85,59	80,48	--	--	--	--	--	--	--	--
347463	84,03	74,36	81,57	88,42	93,14	98,75	95,38	88,66	79,67	--	--	--	--	--	--	--	--
347463	84,03	74,36	81,57	88,42	93,14	98,75	95,38	88,66	79,67	--	--	--	--	--	--	--	--
347438	85,68	74,65	84,09	89,51	96,44	102,18	98,37	91,52	80,80	--	--	--	--	--	--	--	--
347438	85,68	74,65	84,09	89,51	96,44	102,18	98,37	91,52	80,80	--	--	--	--	--	--	--	--
347438	85,68	74,65	84,09	89,51	96,44	102,18	98,37	91,52	80,80	--	--	--	--	--	--	--	--
121724	82,43	68,10	75,25	81,72	86,98	93,32	89,90	83,14	73,52	--	--	--	--	--	--	--	--
121725	82,43	68,10	75,25	81,72	86,98	93,32	89,90	83,14	73,52	--	--	--	--	--	--	--	--
347586	82,76	71,24	78,27	84,70	90,21	96,36	92,92	86,16	76,57	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: Toekomst plan 2025 (incl. N69)  
Toekomst (2025) - Reconstructie - Onderzoek Antea Group  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Kruisingen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Corr.
		1
00	Koningshof	1/2
01	Aansluiting Rijksweg	1
02	Aansluiting Rijksweg	1
03	De Plank	1
04	De Run	1

Model: Toekomst plan 2025 (incl. N69)  
Toekomst (2025) - Reconstructie - Onderzoek Antea Group  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Obstakels, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

<u>Naam</u>	<u>Omschr.</u>
03	rotonde

Model: Kopie van Eindvariant obv eindvar9c + scherm De Run  
 modellen tbv bijlagen&figuren - Onderzoek Antea Group  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))
121724_2		0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--	50
121725_1		0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--	50
151420	151420	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--	50
194321	194321	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--	50
194322	194322	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--	50
158805	158805	0,00	21,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	70	70	70	--	70
158806	158806	0,00	21,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	70	70	70	--	70
158808	158808	0,00	21,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	70	70	70	--	70
165264	165264	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W4b	--	--	--	--	50	50	50	--	50
167208	167208	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W12	70	--	--	--	70	70	70	--	70
167283	167283	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W12	70	--	--	--	70	70	70	--	70
167284	167284	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W12	70	--	--	--	70	70	70	--	70
281916	281916	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W12	70	--	--	--	70	70	70	--	70
339698	339698	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	70	--	--	--	70	70	70	--	70
339699	339699	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W12	70	--	--	--	70	70	70	--	70
339701	339701	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W12	70	--	--	--	70	70	70	--	70
339702	339702	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W12	70	--	--	--	70	70	70	--	70
339704	339704	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W5	60	--	--	--	60	60	60	--	60
339705	339705	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W5	60	--	--	--	60	60	60	--	60
339706	339706	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W5	60	--	--	--	60	60	60	--	60
339707	339707	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W5	60	--	--	--	60	60	60	--	60
339714	339714	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	70	--	--	--	70	70	70	--	70
339715	339715	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	70	--	--	--	70	70	70	--	70
339963	339963	0,00	21,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	70	70	70	--	70
339964	339964	0,00	21,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	70	70	70	--	70
339966	339966	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W12	70	--	--	--	70	70	70	--	70
339967	339967	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	70	--	--	--	70	70	70	--	70
339968	339968	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W12	70	--	--	--	70	70	70	--	70
339969	339969	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W12	70	--	--	--	70	70	70	--	70
121728	121728	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	70	70	70	--	70
121731	121731	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W12	70	--	--	--	70	70	70	--	70
342412	342412	0,00	21,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	70	70	70	--	70
342413	342413	0,00	21,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	70	70	70	--	70
342414	342414	0,00	21,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	70	70	70	--	70
342415	342415	0,00	21,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	70	70	70	--	70
345525	345525	0,00	21,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	70	70	70	--	70
346239	346239	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W12	70	--	--	--	70	70	70	--	70
346240	346240	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W12	70	--	--	--	70	70	70	--	70
347456	347456	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W12	70	--	--	--	70	70	70	--	70
347457	347457	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	W5	60	--	--	--	60	60	60	--	60

Model: Kopie van Eindvariant obv eindvar9c + scherm De Run  
modellen tbv bijlagen&figuren - Onderzoek Antea Group  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)
121724_2	50	50	--	50	50	50	--	100,08	6,69	3,44	0,74	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--
121725_1	50	50	--	50	50	50	--	100,08	6,69	3,44	0,74	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--
151420	50	50	--	50	50	50	--	972,00	6,70	4,02	0,45	--	--	--	--	--	96,34	98,44	97,24	--	1,95
194321	50	50	--	50	50	50	--	916,32	6,70	4,02	0,45	--	--	--	--	--	96,51	98,53	97,56	--	1,71
194322	50	50	--	50	50	50	--	916,32	6,70	4,02	0,45	--	--	--	--	--	96,51	98,53	97,56	--	1,71
158805	70	70	--	70	70	70	--	33272,24	7,04	2,24	0,82	--	--	--	--	--	75,44	87,51	73,34	--	11,56
158806	70	70	--	70	70	70	--	21693,92	7,06	2,16	0,83	--	--	--	--	--	69,30	83,60	66,88	--	13,87
158808	70	70	--	70	70	70	--	14606,88	6,98	2,48	0,80	--	--	--	--	--	91,94	95,77	91,31	--	5,08
165264	50	50	--	50	50	50	--	3423,28	6,70	4,01	0,45	--	--	--	--	--	94,13	96,46	94,06	--	4,04
167208	70	70	--	70	70	70	--	9637,70	6,68	3,66	0,66	--	--	--	--	--	86,26	91,39	86,17	--	8,70
167283	70	70	--	70	70	70	--	7564,50	6,69	3,62	0,66	--	--	--	--	--	83,87	89,86	83,82	--	10,02
167284	70	70	--	70	70	70	--	7564,50	6,69	3,62	0,66	--	--	--	--	--	83,87	89,86	83,82	--	10,02
281916	70	70	--	70	70	70	--	9637,66	6,74	3,05	0,86	--	--	--	--	--	86,33	92,25	85,69	--	8,73
339698	70	70	--	70	70	70	--	9659,18	6,74	3,05	0,86	--	--	--	--	--	86,13	92,02	85,54	--	8,94
339699	70	70	--	70	70	70	--	9637,66	6,74	3,05	0,86	--	--	--	--	--	86,33	92,25	85,69	--	8,73
339701	70	70	--	70	70	70	--	9858,02	6,74	3,05	0,86	--	--	--	--	--	86,72	92,61	86,04	--	8,44
339702	70	70	--	70	70	70	--	9858,02	6,74	3,05	0,86	--	--	--	--	--	86,72	92,61	86,04	--	8,44
339704	60	60	--	60	60	60	--	3675,04	6,70	3,19	0,85	--	--	--	--	--	94,33	95,78	94,65	--	3,99
339705	60	60	--	60	60	60	--	3675,08	6,73	3,33	0,73	--	--	--	--	--	94,32	95,49	95,22	--	3,98
339706	60	60	--	60	60	60	--	3675,04	6,70	3,19	0,85	--	--	--	--	--	94,33	95,78	94,65	--	3,99
339707	60	60	--	60	60	60	--	3675,04	6,70	3,19	0,85	--	--	--	--	--	94,33	95,78	94,65	--	3,99
339714	70	70	--	70	70	70	--	9659,18	6,74	3,05	0,86	--	--	--	--	--	86,13	92,02	85,54	--	8,94
339715	70	70	--	70	70	70	--	9879,00	6,74	3,05	0,86	--	--	--	--	--	86,53	92,39	85,89	--	8,63
339963	70	70	--	70	70	70	--	33272,24	7,04	2,24	0,82	--	--	--	--	--	75,44	87,51	73,34	--	11,56
339964	70	70	--	70	70	70	--	34079,24	7,04	2,23	0,82	--	--	--	--	--	74,36	86,89	72,20	--	12,04
339966	70	70	--	70	70	70	--	8147,90	6,68	3,64	0,66	--	--	--	--	--	84,97	90,59	84,92	--	9,34
339967	70	70	--	70	70	70	--	8147,90	6,68	3,64	0,66	--	--	--	--	--	84,97	90,59	84,92	--	9,34
339968	70	70	--	70	70	70	--	7564,50	6,69	3,62	0,66	--	--	--	--	--	83,87	89,86	83,82	--	10,02
339969	70	70	--	70	70	70	--	8147,90	6,68	3,64	0,66	--	--	--	--	--	84,97	90,59	84,92	--	9,34
121728	70	70	--	70	70	70	--	14606,88	6,98	2,48	0,80	--	--	--	--	--	91,94	95,77	91,31	--	5,08
121731	70	70	--	70	70	70	--	7564,50	6,69	3,62	0,66	--	--	--	--	--	83,87	89,86	83,82	--	10,02
342412	70	70	--	70	70	70	--	33272,24	7,04	2,24	0,82	--	--	--	--	--	75,44	87,51	73,34	--	11,56
342413	70	70	--	70	70	70	--	33272,24	7,04	2,24	0,82	--	--	--	--	--	75,44	87,51	73,34	--	11,56
342414	70	70	--	70	70	70	--	34079,24	7,04	2,23	0,82	--	--	--	--	--	74,36	86,89	72,20	--	12,04
342415	70	70	--	70	70	70	--	34079,24	7,04	2,23	0,82	--	--	--	--	--	74,36	86,89	72,20	--	12,04
345525	70	70	--	70	70	70	--	34079,24	7,04	2,23	0,82	--	--	--	--	--	74,36	86,89	72,20	--	12,04
346239	70	70	--	70	70	70	--	9637,66	6,74	3,05	0,86	--	--	--	--	--	86,33	92,25	85,69	--	8,73
346240	70	70	--	70	70	70	--	9637,66	6,74	3,05	0,86	--	--	--	--	--	86,33	92,25	85,69	--	8,73
347456	70	70	--	70	70	70	--	9858,02	6,74	3,05	0,86	--	--	--	--	--	86,72	92,61	86,04	--	8,44
347457	60	60	--	60	60	60	--	5465,40	6,72	3,12	0,86	--	--	--	--	--	90,35	94,06	90,28	--	5,39



Model: Kopie van Eindvariant obv eindvar9c + scherm De Run  
 modellen tbv bijlagen&figuren - Onderzoek Antea Group  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)
121724_2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6,70	3,44	0,74	--	--	--	--	--	--	--
121725_1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6,70	3,44	0,74	--	--	--	--	--	--	--
151420	1,05	2,07	--	1,71	0,51	0,69	--	--	--	--	--	62,70	38,45	4,23	--	1,27	0,41	0,09	--	1,11	0,20
194321	0,92	1,71	--	1,78	0,54	0,73	--	--	--	--	--	59,21	36,31	3,99	--	1,05	0,34	0,07	--	1,09	0,20
194322	0,92	1,71	--	1,78	0,54	0,73	--	--	--	--	--	59,21	36,31	3,99	--	1,05	0,34	0,07	--	1,09	0,20
158805	6,02	11,89	--	13,00	6,48	14,77	--	--	--	--	--	1766,41	653,19	200,79	--	270,67	44,90	32,55	--	304,28	48,35
158806	7,67	14,13	--	16,82	8,72	18,98	--	--	--	--	--	1061,15	392,40	120,62	--	212,39	36,01	25,49	--	257,61	40,94
158808	2,90	5,24	--	2,97	1,33	3,46	--	--	--	--	--	936,83	346,43	106,49	--	51,77	10,48	6,11	--	30,31	4,82
165264	2,99	5,30	--	1,83	0,55	0,65	--	--	--	--	--	215,77	132,31	14,56	--	9,26	4,10	0,82	--	4,20	0,76
167208	5,84	9,93	--	5,04	2,77	3,90	--	--	--	--	--	555,34	322,37	54,81	--	56,01	20,60	6,32	--	32,45	9,77
167283	6,74	11,46	--	6,11	3,40	4,73	--	--	--	--	--	424,44	246,07	41,85	--	50,71	18,46	5,72	--	30,92	9,31
167284	6,74	11,46	--	6,11	3,40	4,73	--	--	--	--	--	424,44	246,07	41,85	--	50,71	18,46	5,72	--	30,92	9,31
281916	5,20	9,41	--	4,94	2,55	4,90	--	--	--	--	--	560,78	271,17	71,02	--	56,71	15,29	7,80	--	32,09	7,50
339698	5,44	9,57	--	4,93	2,54	4,89	--	--	--	--	--	560,73	271,10	71,06	--	58,20	16,03	7,95	--	32,10	7,48
339699	5,20	9,41	--	4,94	2,55	4,90	--	--	--	--	--	560,78	271,17	71,02	--	56,71	15,29	7,80	--	32,09	7,50
339701	4,90	9,16	--	4,85	2,50	4,81	--	--	--	--	--	576,19	278,45	72,94	--	56,08	14,73	7,77	--	32,22	7,52
339702	4,90	9,16	--	4,85	2,50	4,81	--	--	--	--	--	576,19	278,45	72,94	--	56,08	14,73	7,77	--	32,22	7,52
339704	3,41	3,65	--	1,68	0,82	1,70	--	--	--	--	--	232,42	112,21	29,53	--	9,84	3,99	1,14	--	4,14	0,96
339705	3,55	3,48	--	1,69	0,96	1,30	--	--	--	--	--	233,46	116,73	25,71	--	9,86	4,34	0,94	--	4,19	1,17
339706	3,41	3,65	--	1,68	0,82	1,70	--	--	--	--	--	232,42	112,21	29,53	--	9,84	3,99	1,14	--	4,14	0,96
339707	3,41	3,65	--	1,68	0,82	1,70	--	--	--	--	--	232,42	112,21	29,53	--	9,84	3,99	1,14	--	4,14	0,96
339714	5,44	9,57	--	4,93	2,54	4,89	--	--	--	--	--	560,73	271,10	71,06	--	58,20	16,03	7,95	--	32,10	7,48
339715	5,12	9,31	--	4,84	2,49	4,80	--	--	--	--	--	576,16	278,38	72,97	--	57,46	15,43	7,91	--	32,23	7,50
339963	6,02	11,89	--	13,00	6,48	14,77	--	--	--	--	--	1766,41	653,19	200,79	--	270,67	44,90	32,55	--	304,28	48,35
339964	6,28	12,37	--	13,60	6,83	15,44	--	--	--	--	--	1784,32	659,81	202,82	--	288,79	47,71	34,74	--	326,41	51,87
339966	6,25	10,68	--	5,70	3,15	4,40	--	--	--	--	--	462,47	268,68	45,67	--	50,84	18,54	5,74	--	31,02	9,34
339967	6,25	10,68	--	5,70	3,15	4,40	--	--	--	--	--	462,47	268,68	45,67	--	50,84	18,54	5,74	--	31,02	9,34
339968	6,74	11,46	--	6,11	3,40	4,73	--	--	--	--	--	424,44	246,07	41,85	--	50,71	18,46	5,72	--	30,92	9,31
339969	6,25	10,68	--	5,70	3,15	4,40	--	--	--	--	--	462,47	268,68	45,67	--	50,84	18,54	5,74	--	31,02	9,34
121728	2,90	5,24	--	2,97	1,33	3,46	--	--	--	--	--	936,83	346,43	106,49	--	51,77	10,48	6,11	--	30,31	4,82
121731	6,74	11,46	--	6,11	3,40	4,73	--	--	--	--	--	424,44	246,07	41,85	--	50,71	18,46	5,72	--	30,92	9,31
342412	6,02	11,89	--	13,00	6,48	14,77	--	--	--	--	--	1766,41	653,19	200,79	--	270,67	44,90	32,55	--	304,28	48,35
342413	6,02	11,89	--	13,00	6,48	14,77	--	--	--	--	--	1766,41	653,19	200,79	--	270,67	44,90	32,55	--	304,28	48,35
342414	6,28	12,37	--	13,60	6,83	15,44	--	--	--	--	--	1784,32	659,81	202,82	--	288,79	47,71	34,74	--	326,41	51,87
342415	6,28	12,37	--	13,60	6,83	15,44	--	--	--	--	--	1784,32	659,81	202,82	--	288,79	47,71	34,74	--	326,41	51,87
345525	6,28	12,37	--	13,60	6,83	15,44	--	--	--	--	--	1784,32	659,81	202,82	--	288,79	47,71	34,74	--	326,41	51,87
346239	5,20	9,41	--	4,94	2,55	4,90	--	--	--	--	--	560,78	271,17	71,02	--	56,71	15,29	7,80	--	32,09	7,50
346240	5,20	9,41	--	4,94	2,55	4,90	--	--	--	--	--	560,78	271,17	71,02	--	56,71	15,29	7,80	--	32,09	7,50
347456	4,90	9,16	--	4,85	2,50	4,81	--	--	--	--	--	576,19	278,45	72,94	--	56,08	14,73	7,77	--	32,22	7,52
347457	3,80	5,46	--	4,27	2,14	4,26	--	--	--	--	--	332,02	160,30	42,19	--	19,79	6,47	2,55	--	15,68	3,65

## Invoergeg rekenmodel - eindvar met schermen en stil wegdek Kempenbaan en De Run

Model: Kopie van Eindvariant obv eindvar9c + scherm De Run  
modellen tbv bijlagen&figuren - Onderzoek Antea Group  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k
121724_2	--	--	61,33	67,77	72,42	80,81	87,96	84,41	77,59	66,68	58,43	64,87	69,52	77,92	85,07	81,51	74,70
121725_1	--	--	61,33	67,77	72,42	80,81	87,96	84,41	77,59	66,68	58,43	64,87	69,52	77,92	85,07	81,51	74,70
151420	0,03	--	72,86	79,80	86,05	91,91	98,20	94,73	87,97	78,18	69,70	76,45	82,05	88,95	95,75	92,25	85,45
194321	0,03	--	72,58	79,48	85,69	91,65	97,94	94,47	87,70	77,88	69,43	76,15	81,71	88,69	95,50	91,99	85,19
194322	0,03	--	72,58	79,48	85,69	91,65	97,94	94,47	87,70	77,88	69,43	76,15	81,71	88,69	95,50	91,99	85,19
158805	40,43	--	90,68	99,35	105,31	111,54	115,85	112,13	105,34	95,60	83,71	92,41	98,19	104,73	110,25	106,53	99,70
158806	34,23	--	89,64	98,25	104,26	110,46	114,33	110,60	103,82	94,28	82,47	91,14	97,00	103,42	108,46	104,74	97,92
158808	4,03	--	83,72	92,71	98,32	104,87	111,26	107,57	100,73	90,14	78,11	87,08	92,49	99,41	106,55	102,85	95,99
165264	0,10	--	79,18	86,20	92,82	97,77	103,37	99,52	93,17	83,96	76,13	82,98	89,19	94,81	100,86	96,91	90,57
167208	2,48	--	84,14	92,60	98,17	103,56	105,69	100,83	95,86	87,16	80,22	88,56	94,04	99,93	102,46	97,35	92,46
167283	2,36	--	83,60	92,09	97,68	102,92	104,91	100,14	95,14	86,52	79,54	87,94	93,45	99,15	101,55	96,52	91,61
167284	2,36	--	83,60	92,09	97,68	102,92	104,91	100,14	95,14	86,52	79,54	87,94	93,45	99,15	101,55	96,52	91,61
281916	4,06	--	84,15	92,62	98,19	103,58	105,72	100,86	95,89	87,18	79,21	87,48	92,94	98,98	101,57	96,41	91,53
339698	4,06	--	82,95	92,06	97,83	103,97	109,59	105,92	99,11	88,86	78,20	87,29	92,89	99,36	105,84	102,16	95,32
339699	4,06	--	84,15	92,62	98,19	103,58	105,72	100,86	95,89	87,18	79,21	87,48	92,94	98,98	101,57	96,41	91,53
339701	4,08	--	84,18	92,63	98,19	103,62	105,78	100,90	95,94	87,22	79,23	87,46	92,91	99,02	101,63	96,45	91,58
339702	4,08	--	84,18	92,63	98,19	103,62	105,78	100,90	95,94	87,22	79,23	87,46	92,91	99,02	101,63	96,45	91,58
339704	0,53	--	79,42	87,28	93,64	100,41	107,67	102,48	94,74	84,45	75,75	83,39	89,79	96,90	104,40	99,17	91,40
339705	0,35	--	79,45	87,30	93,66	100,43	107,69	102,50	94,76	84,47	76,01	83,71	90,10	97,14	104,59	99,37	91,61
339706	0,53	--	79,42	87,28	93,64	100,41	107,67	102,48	94,74	84,45	75,75	83,39	89,79	96,90	104,40	99,17	91,40
339707	0,53	--	79,42	87,28	93,64	100,41	107,67	102,48	94,74	84,45	75,75	83,39	89,79	96,90	104,40	99,17	91,40
339714	4,06	--	82,95	92,06	97,83	103,97	109,59	105,92	99,11	88,86	78,20	87,29	92,89	99,36	105,84	102,16	95,32
339715	4,08	--	82,99	92,08	97,84	104,01	109,67	106,00	99,19	88,92	78,23	87,30	92,88	99,40	105,93	102,24	95,40
339963	40,43	--	90,68	99,35	105,31	111,54	115,85	112,13	105,34	95,60	83,71	92,41	98,19	104,73	110,25	106,53	99,70
339964	43,37	--	90,93	99,59	105,56	111,78	116,02	112,30	105,51	95,80	83,92	92,61	98,40	104,92	110,36	106,64	99,81
339966	2,37	--	83,71	92,17	97,75	103,07	105,12	100,31	95,32	86,66	79,70	88,06	93,56	99,36	101,81	96,75	91,84
339967	2,37	--	82,45	91,51	97,30	103,44	108,88	105,21	98,41	88,23	78,59	87,68	93,33	99,71	105,95	102,26	95,44
339968	2,36	--	83,60	92,09	97,68	102,92	104,91	100,14	95,14	86,52	79,54	87,94	93,45	99,15	101,55	96,52	91,61
339969	2,37	--	83,71	92,17	97,75	103,07	105,12	100,31	95,32	86,66	79,70	88,06	93,56	99,36	101,81	96,75	91,84
121728	4,03	--	83,72	92,71	98,32	104,87	111,26	107,57	100,73	90,14	78,11	87,08	92,49	99,41	106,55	102,85	95,99
121731	2,36	--	83,60	92,09	97,68	102,92	104,91	100,14	95,14	86,52	79,54	87,94	93,45	99,15	101,55	96,52	91,61
342412	40,43	--	90,68	99,35	105,31	111,54	115,85	112,13	105,34	95,60	83,71	92,41	98,19	104,73	110,25	106,53	99,70
342413	40,43	--	90,68	99,35	105,31	111,54	115,85	112,13	105,34	95,60	83,71	92,41	98,19	104,73	110,25	106,53	99,70
342414	43,37	--	90,93	99,59	105,56	111,78	116,02	112,30	105,51	95,80	83,92	92,61	98,40	104,92	110,36	106,64	99,81
342415	43,37	--	90,93	99,59	105,56	111,78	116,02	112,30	105,51	95,80	83,92	92,61	98,40	104,92	110,36	106,64	99,81
345525	43,37	--	90,93	99,59	105,56	111,78	116,02	112,30	105,51	95,80	83,92	92,61	98,40	104,92	110,36	106,64	99,81
346239	4,06	--	84,15	92,62	98,19	103,58	105,72	100,86	95,89	87,18	79,21	87,48	92,94	98,98	101,57	96,41	91,53
346240	4,06	--	84,15	92,62	98,19	103,58	105,72	100,86	95,89	87,18	79,21	87,48	92,94	98,98	101,57	96,41	91,53
347456	4,08	--	84,18	92,63	98,19	103,62	105,78	100,90	95,94	87,22	79,23	87,46	92,91	99,02	101,63	96,45	91,58
347457	1,99	--	82,24	90,43	96,75	102,86	109,52	104,43	96,75	86,89	77,97	85,80	92,16	98,91	106,09	100,90	93,17

Model: Kopie van Eindvariant obv eindvar9c + scherm De Run  
modellen tbv bijlagen&figuren - Onderzoek Antea Group  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (A) 8k	LE (N) 63	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	LE P4 250	LE P4 500	LE P4 1k	LE P4 2k	LE P4 4k	LE P4 8k
121724_2	63,79	51,76	58,20	62,85	71,24	78,40	74,84	68,02	57,11	--	--	--	--	--	--	--	--
121725_1	63,79	51,76	58,20	62,85	71,24	78,40	74,84	68,02	57,11	--	--	--	--	--	--	--	--
151420	75,07	60,59	67,53	73,57	79,67	86,30	82,83	76,05	65,99	--	--	--	--	--	--	--	--
194321	74,78	60,24	67,12	73,06	79,37	86,02	82,54	75,75	65,62	--	--	--	--	--	--	--	--
194322	74,78	60,24	67,12	73,06	79,37	86,02	82,54	75,75	65,62	--	--	--	--	--	--	--	--
158805	89,40	81,70	90,30	96,28	102,55	106,67	102,94	96,15	86,48	--	--	--	--	--	--	--	--
158806	87,83	80,69	89,22	95,26	101,50	105,19	101,45	94,67	85,20	--	--	--	--	--	--	--	--
158808	85,11	74,52	83,47	89,10	95,65	101,90	98,20	91,37	80,82	--	--	--	--	--	--	--	--
165264	80,80	67,24	74,41	81,07	85,70	91,53	87,71	81,36	72,12	--	--	--	--	--	--	--	--
167208	83,53	73,84	82,55	88,09	93,29	95,53	90,70	85,74	77,05	--	--	--	--	--	--	--	--
167283	82,76	73,26	82,02	87,59	92,62	94,72	89,98	85,00	76,39	--	--	--	--	--	--	--	--
167284	82,76	73,26	82,02	87,59	92,62	94,72	89,98	85,00	76,39	--	--	--	--	--	--	--	--
281916	82,56	75,28	83,83	89,39	94,69	96,81	91,99	87,01	78,33	--	--	--	--	--	--	--	--
339698	84,72	74,07	83,23	89,00	95,07	100,65	96,99	90,19	79,97	--	--	--	--	--	--	--	--
339699	82,56	75,28	83,83	89,39	94,69	96,81	91,99	87,01	78,33	--	--	--	--	--	--	--	--
339701	82,59	75,31	83,85	89,41	94,73	96,88	92,04	87,07	78,38	--	--	--	--	--	--	--	--
339702	82,59	75,31	83,85	89,41	94,73	96,88	92,04	87,07	78,38	--	--	--	--	--	--	--	--
339704	80,94	70,40	78,18	84,55	91,41	98,70	93,50	85,75	75,43	--	--	--	--	--	--	--	--
339705	81,18	69,59	77,29	83,67	90,67	98,05	92,84	85,08	74,69	--	--	--	--	--	--	--	--
339706	80,94	70,40	78,18	84,55	91,41	98,70	93,50	85,75	75,43	--	--	--	--	--	--	--	--
339707	80,94	70,40	78,18	84,55	91,41	98,70	93,50	85,75	75,43	--	--	--	--	--	--	--	--
339714	84,72	74,07	83,23	89,00	95,07	100,65	96,99	90,19	79,97	--	--	--	--	--	--	--	--
339715	84,77	74,11	83,26	89,03	95,12	100,74	97,08	90,27	80,04	--	--	--	--	--	--	--	--
339963	89,40	81,70	90,30	96,28	102,55	106,67	102,94	96,15	86,48	--	--	--	--	--	--	--	--
339964	89,55	81,96	90,55	96,54	102,80	106,84	103,11	96,32	86,69	--	--	--	--	--	--	--	--
339966	82,96	73,38	82,11	87,66	92,78	94,93	90,16	85,19	76,54	--	--	--	--	--	--	--	--
339967	84,93	72,14	81,44	87,22	93,15	98,75	95,11	88,31	78,12	--	--	--	--	--	--	--	--
339968	82,76	73,26	82,02	87,59	92,62	94,72	89,98	85,00	76,39	--	--	--	--	--	--	--	--
339969	82,96	73,38	82,11	87,66	92,78	94,93	90,16	85,19	76,54	--	--	--	--	--	--	--	--
121728	85,11	74,52	83,47	89,10	95,65	101,90	98,20	91,37	80,82	--	--	--	--	--	--	--	--
121731	82,76	73,26	82,02	87,59	92,62	94,72	89,98	85,00	76,39	--	--	--	--	--	--	--	--
342412	89,40	81,70	90,30	96,28	102,55	106,67	102,94	96,15	86,48	--	--	--	--	--	--	--	--
342413	89,40	81,70	90,30	96,28	102,55	106,67	102,94	96,15	86,48	--	--	--	--	--	--	--	--
342414	89,55	81,96	90,55	96,54	102,80	106,84	103,11	96,32	86,69	--	--	--	--	--	--	--	--
342415	89,55	81,96	90,55	96,54	102,80	106,84	103,11	96,32	86,69	--	--	--	--	--	--	--	--
345525	89,55	81,96	90,55	96,54	102,80	106,84	103,11	96,32	86,69	--	--	--	--	--	--	--	--
346239	82,56	75,28	83,83	89,39	94,69	96,81	91,99	87,01	78,33	--	--	--	--	--	--	--	--
346240	82,56	75,28	83,83	89,39	94,69	96,81	91,99	87,01	78,33	--	--	--	--	--	--	--	--
347456	82,59	75,31	83,85	89,41	94,73	96,88	92,04	87,07	78,38	--	--	--	--	--	--	--	--
347457	82,92	73,29	81,49	87,81	93,90	100,56	95,47	87,80	77,94	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: Kopie van Eindvariant obv eindvar9c + scherm De Run  
modellen tbv bijlagen&figuren - Onderzoek Antea Group  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))
347460	347460	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	WO	70	--	--	--	70	70	70	--	70
281916	281916	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W12	70	--	--	--	70	70	70	--	70
346240	346240	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W12	70	--	--	--	70	70	70	--	70
121728	121728	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	WO	30	--	--	--	30	30	30	--	30
121731	121731	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	WO	30	--	--	--	30	30	30	--	30
167208	167208	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W12	70	--	--	--	70	70	70	--	70
167283	167283	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W12	70	--	--	--	70	70	70	--	70
167284	167284	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W12	70	--	--	--	70	70	70	--	70
281916	281916	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W12	70	--	--	--	70	70	70	--	70
339698	339698	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	WO	70	--	--	--	70	70	70	--	70
339699	339699	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W12	70	--	--	--	70	70	70	--	70
339701	339701	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	WO	70	--	--	--	70	70	70	--	70
339702	339702	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	WO	70	--	--	--	70	70	70	--	70
339714	339714	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	WO	70	--	--	--	70	70	70	--	70
339715	339715	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	WO	70	--	--	--	70	70	70	--	70
339966	339966	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	WO	70	--	--	--	70	70	70	--	70
339967	339967	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	WO	70	--	--	--	70	70	70	--	70
339968	339968	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W12	70	--	--	--	70	70	70	--	70
339969	339969	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W4a	70	--	--	--	70	70	70	--	70
121731	121731	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W12	70	--	--	--	70	70	70	--	70
346239	346239	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W12	70	--	--	--	70	70	70	--	70
346240	346240	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W12	70	--	--	--	70	70	70	--	70
347456	347456	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W12	70	--	--	--	70	70	70	--	70
347460	347460	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W12	70	--	--	--	70	70	70	--	70
281916	281916	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W12	70	--	--	--	70	70	70	--	70
346240	346240	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W12	70	--	--	--	70	70	70	--	70
121731	121731	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	WO	70	--	--	--	70	70	70	--	70
347457	347457	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	WO	60	--	--	--	60	60	60	--	60
281916	281916	28,10	--	Absoluut	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W12	70	--	--	--	70	70	70	--	70
281916	281916	28,10	--	Absoluut	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W12	70	--	--	--	70	70	70	--	70
281916	281916	7,00	--	Absoluut	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W12	70	--	--	--	70	70	70	--	70
347460	347460	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	WO	70	--	--	--	70	70	70	--	70
347456	347456	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	WO	70	--	--	--	70	70	70	--	70
339701	339701	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W12	70	--	--	--	70	70	70	--	70
339702	339702	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	WO	70	--	--	--	70	70	70	--	70
339698	339698	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W12	70	--	--	--	70	70	70	--	70
339699	339699	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	WO	70	--	--	--	70	70	70	--	70
167208	167208	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	WO	70	--	--	--	70	70	70	--	70
167208	167208	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	WO	70	--	--	--	70	70	70	--	70
339967	339967	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W12	70	--	--	--	70	70	70	--	70

Model: Kopie van Eindvariant obv eindvar9c + scherm De Run  
modellen tbv bijlagen&figuren - Onderzoek Antea Group  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)
347460	70	70	--	70	70	70	--	9858,02	6,74	3,05	0,86	--	--	--	--	--	86,72	92,61	86,04	--	8,44
281916	70	70	--	70	70	70	--	9637,66	6,74	3,05	0,86	--	--	--	--	--	86,33	92,25	85,69	--	8,73
346240	70	70	--	70	70	70	--	9637,66	6,74	3,05	0,86	--	--	--	--	--	86,33	92,25	85,69	--	8,73
121728	30	30	--	30	30	30	--	7434,00	6,83	3,06	0,73	--	--	--	--	--	87,92	92,21	87,86	--	7,54
121731	30	30	--	30	30	30	--	7434,00	6,83	3,06	0,73	--	--	--	--	--	87,92	92,21	87,86	--	7,54
167208	70	70	--	70	70	70	--	9637,70	6,68	3,66	0,66	--	--	--	--	--	86,26	91,39	86,17	--	8,70
167283	70	70	--	70	70	70	--	7564,50	6,69	3,62	0,66	--	--	--	--	--	83,87	89,86	83,82	--	10,02
167284	70	70	--	70	70	70	--	7564,50	6,69	3,62	0,66	--	--	--	--	--	83,87	89,86	83,82	--	10,02
281916	70	70	--	70	70	70	--	9637,66	6,74	3,05	0,86	--	--	--	--	--	86,33	92,25	85,69	--	8,73
339698	70	70	--	70	70	70	--	9659,18	6,74	3,05	0,86	--	--	--	--	--	86,13	92,02	85,54	--	8,94
339699	70	70	--	70	70	70	--	9637,66	6,74	3,05	0,86	--	--	--	--	--	86,33	92,25	85,69	--	8,73
339701	70	70	--	70	70	70	--	9858,02	6,74	3,05	0,86	--	--	--	--	--	86,72	92,61	86,04	--	8,44
339702	70	70	--	70	70	70	--	9858,02	6,74	3,05	0,86	--	--	--	--	--	86,72	92,61	86,04	--	8,44
339714	70	70	--	70	70	70	--	9659,18	6,74	3,05	0,86	--	--	--	--	--	86,13	92,02	85,54	--	8,94
339715	70	70	--	70	70	70	--	9879,00	6,74	3,05	0,86	--	--	--	--	--	86,53	92,39	85,89	--	8,63
339966	70	70	--	70	70	70	--	8147,90	6,68	3,64	0,66	--	--	--	--	--	84,97	90,59	84,92	--	9,34
339967	70	70	--	70	70	70	--	8147,90	6,68	3,64	0,66	--	--	--	--	--	84,97	90,59	84,92	--	9,34
339968	70	70	--	70	70	70	--	7564,50	6,69	3,62	0,66	--	--	--	--	--	83,87	89,86	83,82	--	10,02
339969	70	70	--	70	70	70	--	8147,90	6,68	3,64	0,66	--	--	--	--	--	84,97	90,59	84,92	--	9,34
121731	70	70	--	70	70	70	--	7564,50	6,69	3,62	0,66	--	--	--	--	--	83,87	89,86	83,82	--	10,02
346239	70	70	--	70	70	70	--	9637,66	6,74	3,05	0,86	--	--	--	--	--	86,33	92,25	85,69	--	8,73
346240	70	70	--	70	70	70	--	9637,66	6,74	3,05	0,86	--	--	--	--	--	86,33	92,25	85,69	--	8,73
347456	70	70	--	70	70	70	--	9858,02	6,74	3,05	0,86	--	--	--	--	--	86,72	92,61	86,04	--	8,44
347460	70	70	--	70	70	70	--	9858,02	6,74	3,05	0,86	--	--	--	--	--	86,72	92,61	86,04	--	8,44
281916	70	70	--	70	70	70	--	9637,66	6,74	3,05	0,86	--	--	--	--	--	86,33	92,25	85,69	--	8,73
346240	70	70	--	70	70	70	--	9637,66	6,74	3,05	0,86	--	--	--	--	--	86,33	92,25	85,69	--	8,73
121731	70	70	--	70	70	70	--	15129,00	6,69	3,62	0,66	--	--	--	--	--	83,87	89,86	83,82	--	10,02
347457	60	60	--	60	60	60	--	5465,40	6,72	3,12	0,86	--	--	--	--	--	90,35	94,06	90,28	--	5,39
281916	70	70	--	70	70	70	--	9637,66	6,74	3,05	0,86	--	--	--	--	--	86,33	92,25	85,69	--	8,73
281916	70	70	--	70	70	70	--	9637,66	6,74	3,05	0,86	--	--	--	--	--	86,33	92,25	85,69	--	8,73
281916	70	70	--	70	70	70	--	9637,66	6,74	3,05	0,86	--	--	--	--	--	86,33	92,25	85,69	--	8,73
347460	70	70	--	70	70	70	--	9858,02	6,74	3,05	0,86	--	--	--	--	--	86,72	92,61	86,04	--	8,44
347456	70	70	--	70	70	70	--	9858,02	6,74	3,05	0,86	--	--	--	--	--	86,72	92,61	86,04	--	8,44
339701	70	70	--	70	70	70	--	9858,02	6,74	3,05	0,86	--	--	--	--	--	86,72	92,61	86,04	--	8,44
339702	70	70	--	70	70	70	--	9858,02	6,74	3,05	0,86	--	--	--	--	--	86,72	92,61	86,04	--	8,44
339698	70	70	--	70	70	70	--	9659,18	6,74	3,05	0,86	--	--	--	--	--	86,13	92,02	85,54	--	8,94
339699	70	70	--	70	70	70	--	9637,66	6,74	3,05	0,86	--	--	--	--	--	86,33	92,25	85,69	--	8,73
167208	70	70	--	70	70	70	--	9637,70	6,68	3,66	0,66	--	--	--	--	--	86,26	91,39	86,17	--	8,70
167208	70	70	--	70	70	70	--	9637,70	6,68	3,66	0,66	--	--	--	--	--	86,26	91,39	86,17	--	8,70
339967	70	70	--	70	70	70	--	8147,90	6,68	3,64	0,66	--	--	--	--	--	84,97	90,59	84,92	--	9,34

Model: Kopie van Eindvariant obv eindvar9c + scherm De Run  
modellen tbv bijlagen&figuren - Onderzoek Antea Group  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)
347460	4,90	9,16	--	4,85	2,50	4,81	--	--	--	--	--	576,19	278,45	72,94	--	56,08	14,73	7,77	--	32,22	7,52
281916	5,20	9,41	--	4,94	2,55	4,90	--	--	--	--	--	560,78	271,17	71,02	--	56,71	15,29	7,80	--	32,09	7,50
346240	5,20	9,41	--	4,94	2,55	4,90	--	--	--	--	--	560,78	271,17	71,02	--	56,71	15,29	7,80	--	32,09	7,50
121728	5,22	8,11	--	4,54	2,58	4,04	--	--	--	--	--	446,37	209,67	47,46	--	38,28	11,86	4,38	--	23,04	5,86
121731	5,22	8,11	--	4,54	2,58	4,04	--	--	--	--	--	446,37	209,67	47,46	--	38,28	11,86	4,38	--	23,04	5,86
167208	5,84	9,93	--	5,04	2,77	3,90	--	--	--	--	--	555,34	322,37	54,81	--	56,01	20,60	6,32	--	32,45	9,77
167283	6,74	11,46	--	6,11	3,40	4,73	--	--	--	--	--	424,44	246,07	41,85	--	50,71	18,46	5,72	--	30,92	9,31
167284	6,74	11,46	--	6,11	3,40	4,73	--	--	--	--	--	424,44	246,07	41,85	--	50,71	18,46	5,72	--	30,92	9,31
281916	5,20	9,41	--	4,94	2,55	4,90	--	--	--	--	--	560,78	271,17	71,02	--	56,71	15,29	7,80	--	32,09	7,50
339698	5,44	9,57	--	4,93	2,54	4,89	--	--	--	--	--	560,73	271,10	71,06	--	58,20	16,03	7,95	--	32,10	7,48
339699	5,20	9,41	--	4,94	2,55	4,90	--	--	--	--	--	560,78	271,17	71,02	--	56,71	15,29	7,80	--	32,09	7,50
339701	4,90	9,16	--	4,85	2,50	4,81	--	--	--	--	--	576,19	278,45	72,94	--	56,08	14,73	7,77	--	32,22	7,52
339702	4,90	9,16	--	4,85	2,50	4,81	--	--	--	--	--	576,19	278,45	72,94	--	56,08	14,73	7,77	--	32,22	7,52
339714	5,44	9,57	--	4,93	2,54	4,89	--	--	--	--	--	560,73	271,10	71,06	--	58,20	16,03	7,95	--	32,10	7,48
339715	5,12	9,31	--	4,84	2,49	4,80	--	--	--	--	--	576,16	278,38	72,97	--	57,46	15,43	7,91	--	32,23	7,50
339966	6,25	10,68	--	5,70	3,15	4,40	--	--	--	--	--	462,47	268,68	45,67	--	50,84	18,54	5,74	--	31,02	9,34
339967	6,25	10,68	--	5,70	3,15	4,40	--	--	--	--	--	462,47	268,68	45,67	--	50,84	18,54	5,74	--	31,02	9,34
339968	6,74	11,46	--	6,11	3,40	4,73	--	--	--	--	--	424,44	246,07	41,85	--	50,71	18,46	5,72	--	30,92	9,31
339969	6,25	10,68	--	5,70	3,15	4,40	--	--	--	--	--	462,47	268,68	45,67	--	50,84	18,54	5,74	--	31,02	9,34
121731	6,74	11,46	--	6,11	3,40	4,73	--	--	--	--	--	424,44	246,07	41,85	--	50,71	18,46	5,72	--	30,92	9,31
346239	5,20	9,41	--	4,94	2,55	4,90	--	--	--	--	--	560,78	271,17	71,02	--	56,71	15,29	7,80	--	32,09	7,50
346240	5,20	9,41	--	4,94	2,55	4,90	--	--	--	--	--	560,78	271,17	71,02	--	56,71	15,29	7,80	--	32,09	7,50
347456	4,90	9,16	--	4,85	2,50	4,81	--	--	--	--	--	576,19	278,45	72,94	--	56,08	14,73	7,77	--	32,22	7,52
347460	4,90	9,16	--	4,85	2,50	4,81	--	--	--	--	--	576,19	278,45	72,94	--	56,08	14,73	7,77	--	32,22	7,52
281916	5,20	9,41	--	4,94	2,55	4,90	--	--	--	--	--	560,78	271,17	71,02	--	56,71	15,29	7,80	--	32,09	7,50
346240	5,20	9,41	--	4,94	2,55	4,90	--	--	--	--	--	560,78	271,17	71,02	--	56,71	15,29	7,80	--	32,09	7,50
121731	6,74	11,46	--	6,11	3,40	4,73	--	--	--	--	--	848,64	492,26	83,33	--	101,36	36,94	11,39	--	61,86	18,63
347457	3,80	5,46	--	4,27	2,14	4,26	--	--	--	--	--	332,02	160,30	42,19	--	19,79	6,47	2,55	--	15,68	3,65
281916	5,20	9,41	--	4,94	2,55	4,90	--	--	--	--	--	560,78	271,17	71,02	--	56,71	15,29	7,80	--	32,09	7,50
281916	5,20	9,41	--	4,94	2,55	4,90	--	--	--	--	--	560,78	271,17	71,02	--	56,71	15,29	7,80	--	32,09	7,50
281916	5,20	9,41	--	4,94	2,55	4,90	--	--	--	--	--	560,78	271,17	71,02	--	56,71	15,29	7,80	--	32,09	7,50
347460	4,90	9,16	--	4,85	2,50	4,81	--	--	--	--	--	576,19	278,45	72,94	--	56,08	14,73	7,77	--	32,22	7,52
347456	4,90	9,16	--	4,85	2,50	4,81	--	--	--	--	--	576,19	278,45	72,94	--	56,08	14,73	7,77	--	32,22	7,52
339701	4,90	9,16	--	4,85	2,50	4,81	--	--	--	--	--	576,19	278,45	72,94	--	56,08	14,73	7,77	--	32,22	7,52
339702	4,90	9,16	--	4,85	2,50	4,81	--	--	--	--	--	576,19	278,45	72,94	--	56,08	14,73	7,77	--	32,22	7,52
339698	5,44	9,57	--	4,93	2,54	4,89	--	--	--	--	--	560,73	271,10	71,06	--	58,20	16,03	7,95	--	32,10	7,48
339699	5,20	9,41	--	4,94	2,55	4,90	--	--	--	--	--	560,78	271,17	71,02	--	56,71	15,29	7,80	--	32,09	7,50
167208	5,84	9,93	--	5,04	2,77	3,90	--	--	--	--	--	555,34	322,37	54,81	--	56,01	20,60	6,32	--	32,45	9,77
167208	5,84	9,93	--	5,04	2,77	3,90	--	--	--	--	--	555,34	322,37	54,81	--	56,01	20,60	6,32	--	32,45	9,77
339967	6,25	10,68	--	5,70	3,15	4,40	--	--	--	--	--	462,47	268,68	45,67	--	50,84	18,54	5,74	--	31,02	9,34

## Invoergeg rekenmodel - eindvar met schermen en stil wegdek Kempenbaan en De Run

Model: Kopie van Eindvariant obv eindvar9c + scherm De Run  
 modellen tbv bijlagen&figuren - Onderzoek Antea Group  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k
347460	4,08	--	82,96	92,04	97,80	103,98	109,66	105,98	99,17	88,89	78,20	87,23	92,81	99,37	105,91	102,22	95,38
281916	4,06	--	84,15	92,62	98,19	103,58	105,72	100,86	95,89	87,18	79,21	87,48	92,94	98,98	101,57	96,41	91,53
346240	4,06	--	84,15	92,62	98,19	103,58	105,72	100,86	95,89	87,18	79,21	87,48	92,94	98,98	101,57	96,41	91,53
121728	2,18	--	84,82	89,94	99,73	99,35	103,86	101,43	95,05	90,70	80,16	84,94	94,45	94,93	99,78	97,14	90,66
121731	2,18	--	84,82	89,94	99,73	99,35	103,86	101,43	95,05	90,70	80,16	84,94	94,45	94,93	99,78	97,14	90,66
167208	2,48	--	84,14	92,60	98,17	103,56	105,69	100,83	95,86	87,16	80,22	88,56	94,04	99,93	102,46	97,35	92,46
167283	2,36	--	83,60	92,09	97,68	102,92	104,91	100,14	95,14	86,52	79,54	87,94	93,45	99,15	101,55	96,52	91,61
167284	2,36	--	83,60	92,09	97,68	102,92	104,91	100,14	95,14	86,52	79,54	87,94	93,45	99,15	101,55	96,52	91,61
281916	4,06	--	84,15	92,62	98,19	103,58	105,72	100,86	95,89	87,18	79,21	87,48	92,94	98,98	101,57	96,41	91,53
339698	4,06	--	82,95	92,06	97,83	103,97	109,59	105,92	99,11	88,86	78,20	87,29	92,89	99,36	105,84	102,16	95,32
339699	4,06	--	84,15	92,62	98,19	103,58	105,72	100,86	95,89	87,18	79,21	87,48	92,94	98,98	101,57	96,41	91,53
339701	4,08	--	82,96	92,04	97,80	103,98	109,66	105,98	99,17	88,89	78,20	87,23	92,81	99,37	105,91	102,22	95,38
339702	4,08	--	82,96	92,04	97,80	103,98	109,66	105,98	99,17	88,89	78,20	87,23	92,81	99,37	105,91	102,22	95,38
339714	4,06	--	82,95	92,06	97,83	103,97	109,59	105,92	99,11	88,86	78,20	87,29	92,89	99,36	105,84	102,16	95,32
339715	4,08	--	82,99	92,08	97,84	104,01	109,67	106,00	99,19	88,92	78,23	87,30	92,88	99,40	105,93	102,24	95,40
339966	2,37	--	82,45	91,51	97,30	103,44	108,88	105,21	98,41	88,23	78,59	87,68	93,33	99,71	105,95	102,26	95,44
339967	2,37	--	82,45	91,51	97,30	103,44	108,88	105,21	98,41	88,23	78,59	87,68	93,33	99,71	105,95	102,26	95,44
339968	2,36	--	83,60	92,09	97,68	102,92	104,91	100,14	95,14	86,52	79,54	87,94	93,45	99,15	101,55	96,52	91,61
339969	2,37	--	82,45	91,51	97,30	103,44	108,88	105,21	98,41	88,23	78,59	87,68	93,33	99,71	105,95	102,26	95,44
121731	2,36	--	83,60	92,09	97,68	102,92	104,91	100,14	95,14	86,52	79,54	87,94	93,45	99,15	101,55	96,52	91,61
346239	4,06	--	84,15	92,62	98,19	103,58	105,72	100,86	95,89	87,18	79,21	87,48	92,94	98,98	101,57	96,41	91,53
346240	4,06	--	84,15	92,62	98,19	103,58	105,72	100,86	95,89	87,18	79,21	87,48	92,94	98,98	101,57	96,41	91,53
347456	4,08	--	84,18	92,63	98,19	103,62	105,78	100,90	95,94	87,22	79,23	87,46	92,91	99,02	101,63	96,45	91,58
347460	4,08	--	84,18	92,63	98,19	103,62	105,78	100,90	95,94	87,22	79,23	87,46	92,91	99,02	101,63	96,45	91,58
281916	4,06	--	84,15	92,62	98,19	103,58	105,72	100,86	95,89	87,18	79,21	87,48	92,94	98,98	101,57	96,41	91,53
346240	4,06	--	84,15	92,62	98,19	103,58	105,72	100,86	95,89	87,18	79,21	87,48	92,94	98,98	101,57	96,41	91,53
121731	4,70	--	85,33	94,40	100,21	106,30	111,63	107,96	101,16	91,03	81,42	90,52	96,19	102,52	108,65	104,97	98,14
347457	1,99	--	81,97	90,11	96,33	101,97	107,70	104,15	97,37	87,59	77,52	85,66	91,62	97,66	104,07	100,50	93,70
281916	4,06	--	84,15	92,62	98,19	103,58	105,72	100,86	95,89	87,18	79,21	87,48	92,94	98,98	101,57	96,41	91,53
281916	4,06	--	84,15	92,62	98,19	103,58	105,72	100,86	95,89	87,18	79,21	87,48	92,94	98,98	101,57	96,41	91,53
281916	4,06	--	84,15	92,62	98,19	103,58	105,72	100,86	95,89	87,18	79,21	87,48	92,94	98,98	101,57	96,41	91,53
347460	4,08	--	82,96	92,04	97,80	103,98	109,66	105,98	99,17	88,89	78,20	87,23	92,81	99,37	105,91	102,22	95,38
347456	4,08	--	82,96	92,04	97,80	103,98	109,66	105,98	99,17	88,89	78,20	87,23	92,81	99,37	105,91	102,22	95,38
339701	4,08	--	84,18	92,63	98,19	103,62	105,78	100,90	95,94	87,22	79,23	87,46	92,91	99,02	101,63	96,45	91,58
339702	4,08	--	82,96	92,04	97,80	103,98	109,66	105,98	99,17	88,89	78,20	87,23	92,81	99,37	105,91	102,22	95,38
339698	4,06	--	84,18	92,68	98,24	103,60	105,74	100,89	95,92	87,22	79,26	87,57	93,03	99,01	101,60	96,45	91,57
339699	4,06	--	82,92	92,01	97,78	103,94	109,57	105,90	99,09	88,84	78,16	87,23	92,82	99,33	105,83	102,14	95,30
167208	2,48	--	82,91	91,99	97,76	103,93	109,54	105,87	99,06	88,81	79,14	88,24	93,86	100,28	106,65	102,97	96,14
167208	2,48	--	82,91	91,99	97,76	103,93	109,54	105,87	99,06	88,81	79,14	88,24	93,86	100,28	106,65	102,97	96,14
339967	2,37	--	83,71	92,17	97,75	103,07	105,12	100,31	95,32	86,66	79,70	88,06	93,56	99,36	101,81	96,75	91,84

Model: Kopie van Eindvariant obv eindvar9c + scherm De Run  
modellen tbv bijlagen&figuren - Onderzoek Antea Group  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (A) 8k	LE (N) 63	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	LE P4 250	LE P4 500	LE P4 1k	LE P4 2k	LE P4 4k	LE P4 8k
347460	84,74	74,09	83,22	88,99	95,10	100,73	97,06	90,25	80,01	--	--	--	--	--	--	--	--
281916	82,56	75,28	83,83	89,39	94,69	96,81	91,99	87,01	78,33	--	--	--	--	--	--	--	--
346240	82,56	75,28	83,83	89,39	94,69	96,81	91,99	87,01	78,33	--	--	--	--	--	--	--	--
121728	85,53	75,09	80,15	90,00	89,50	94,07	91,65	85,25	80,92	--	--	--	--	--	--	--	--
121731	85,53	75,09	80,15	90,00	89,50	94,07	91,65	85,25	80,92	--	--	--	--	--	--	--	--
167208	83,53	73,84	82,55	88,09	93,29	95,53	90,70	85,74	77,05	--	--	--	--	--	--	--	--
167283	82,76	73,26	82,02	87,59	92,62	94,72	89,98	85,00	76,39	--	--	--	--	--	--	--	--
167284	82,76	73,26	82,02	87,59	92,62	94,72	89,98	85,00	76,39	--	--	--	--	--	--	--	--
281916	82,56	75,28	83,83	89,39	94,69	96,81	91,99	87,01	78,33	--	--	--	--	--	--	--	--
339698	84,72	74,07	83,23	89,00	95,07	100,65	96,99	90,19	79,97	--	--	--	--	--	--	--	--
339699	82,56	75,28	83,83	89,39	94,69	96,81	91,99	87,01	78,33	--	--	--	--	--	--	--	--
339701	84,74	74,09	83,22	88,99	95,10	100,73	97,06	90,25	80,01	--	--	--	--	--	--	--	--
339702	84,74	74,09	83,22	88,99	95,10	100,73	97,06	90,25	80,01	--	--	--	--	--	--	--	--
339714	84,72	74,07	83,23	89,00	95,07	100,65	96,99	90,19	79,97	--	--	--	--	--	--	--	--
339715	84,77	74,11	83,26	89,03	95,12	100,74	97,08	90,27	80,04	--	--	--	--	--	--	--	--
339966	84,93	72,14	81,44	87,22	93,15	98,75	95,11	88,31	78,12	--	--	--	--	--	--	--	--
339967	84,93	72,14	81,44	87,22	93,15	98,75	95,11	88,31	78,12	--	--	--	--	--	--	--	--
339968	82,76	73,26	82,02	87,59	92,62	94,72	89,98	85,00	76,39	--	--	--	--	--	--	--	--
339969	84,93	72,14	81,44	87,22	93,15	98,75	95,11	88,31	78,12	--	--	--	--	--	--	--	--
121731	82,76	73,26	82,02	87,59	92,62	94,72	89,98	85,00	76,39	--	--	--	--	--	--	--	--
346239	82,56	75,28	83,83	89,39	94,69	96,81	91,99	87,01	78,33	--	--	--	--	--	--	--	--
346240	82,56	75,28	83,83	89,39	94,69	96,81	91,99	87,01	78,33	--	--	--	--	--	--	--	--
347456	82,59	75,31	83,85	89,41	94,73	96,88	92,04	87,07	78,38	--	--	--	--	--	--	--	--
347460	82,59	75,31	83,85	89,41	94,73	96,88	92,04	87,07	78,38	--	--	--	--	--	--	--	--
281916	82,56	75,28	83,83	89,39	94,69	96,81	91,99	87,01	78,33	--	--	--	--	--	--	--	--
346240	82,56	75,28	83,83	89,39	94,69	96,81	91,99	87,01	78,33	--	--	--	--	--	--	--	--
121731	87,68	74,99	84,31	90,10	95,98	101,46	97,83	91,03	80,90	--	--	--	--	--	--	--	--
347457	83,50	73,02	81,16	87,40	93,01	98,74	95,19	88,42	78,65	--	--	--	--	--	--	--	--
281916	82,56	75,28	83,83	89,39	94,69	96,81	91,99	87,01	78,33	--	--	--	--	--	--	--	--
281916	82,56	75,28	83,83	89,39	94,69	96,81	91,99	87,01	78,33	--	--	--	--	--	--	--	--
281916	82,56	75,28	83,83	89,39	94,69	96,81	91,99	87,01	78,33	--	--	--	--	--	--	--	--
347460	84,74	74,09	83,22	88,99	95,10	100,73	97,06	90,25	80,01	--	--	--	--	--	--	--	--
347456	84,74	74,09	83,22	88,99	95,10	100,73	97,06	90,25	80,01	--	--	--	--	--	--	--	--
339701	82,59	75,31	83,85	89,41	94,73	96,88	92,04	87,07	78,38	--	--	--	--	--	--	--	--
339702	84,74	74,09	83,22	88,99	95,10	100,73	97,06	90,25	80,01	--	--	--	--	--	--	--	--
339698	82,61	75,30	83,87	89,43	94,71	96,83	92,01	87,04	78,36	--	--	--	--	--	--	--	--
339699	84,68	74,04	83,19	88,96	95,05	100,64	96,98	90,17	79,95	--	--	--	--	--	--	--	--
167208	85,58	72,63	81,94	87,69	93,66	99,42	95,77	88,97	78,71	--	--	--	--	--	--	--	--
167208	85,58	72,63	81,94	87,69	93,66	99,42	95,77	88,97	78,71	--	--	--	--	--	--	--	--
339967	82,96	73,38	82,11	87,66	92,78	94,93	90,16	85,19	76,54	--	--	--	--	--	--	--	--



Model: Kopie van Eindvariant obv eindvar9c + scherm De Run  
modellen tbv bijlagen&figuren - Onderzoek Antea Group  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))
339967	339967	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W12	70	--	--	--	70	70	70	--	70
339968	339968	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W12	70	--	--	--	70	70	70	--	70
339968	339968	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W4a	70	--	--	--	70	70	70	--	70
339968	339968	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W4a	70	--	--	--	70	70	70	--	70
158819	158819	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	WO	30	--	--	--	30	30	30	--	30
158821	158821	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--	50	50	50	--	50
283147	283147	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--	50	50	50	--	50
283154	283154	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--	50	50	50	--	50
339986	339986	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	WO	30	--	--	--	30	30	30	--	30
339988	339988	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--	50	50	50	--	50
339989	339989	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--	50	50	50	--	50
339990	339990	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--	50	50	50	--	50
339992	339992	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--	50	50	50	--	50
342422	342422	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--	50	50	50	--	50
342423	342423	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--	50	50	50	--	50
339986	339986	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--	50	50	50	--	50
158819	158819	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--	50	50	50	--	50
232354	232354	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--	50	50	50	--	50
283173	283173	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--	50	50	50	--	50
283172	283172	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--	50	50	50	--	50
347438	347438	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--	80	80	80	--	80
347463	347463	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--	80	80	80	--	80
347530	347530	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--	80	80	80	--	80
347531	347531	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--	80	80	80	--	80
347459	347459	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--	80	80	80	--	80
347466	347466	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	WO	30	--	--	--	30	30	30	--	30
347438	347438	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--	80	80	80	--	80
347463	347463	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--	80	80	80	--	80
347530	347530	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--	80	80	80	--	80
347531	347531	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--	80	80	80	--	80
347459	347459	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--	80	80	80	--	80
347466	347466	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	WO	30	--	--	--	30	30	30	--	30
347466	347466	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	WO	50	--	--	--	50	50	50	--	50
347466	347466	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	WO	50	--	--	--	50	50	50	--	50
347463	347463	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	WO	30	--	--	--	30	30	30	--	30
347463	347463	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	WO	50	--	--	--	50	50	50	--	50
347463	347463	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	WO	50	--	--	--	50	50	50	--	50
347438	347438	29,90	--	Absoluut	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--	80	80	80	--	80
347438	347438	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	WO	--	--	--	--	80	80	80	--	80

Model: Kopie van Eindvariant obv eindvar9c + scherm De Run  
modellen tbv bijlagen&figuren - Onderzoek Antea Group  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)
339967	70	70	--	70	70	70	--	8147,90	6,68	3,64	0,66	--	--	--	--	--	84,97	90,59	84,92	--	9,34
339968	70	70	--	70	70	70	--	7564,50	6,69	3,62	0,66	--	--	--	--	--	83,87	89,86	83,82	--	10,02
339968	70	70	--	70	70	70	--	7564,50	6,69	3,62	0,66	--	--	--	--	--	83,87	89,86	83,82	--	10,02
339968	70	70	--	70	70	70	--	7564,50	6,69	3,62	0,66	--	--	--	--	--	83,87	89,86	83,82	--	10,02
158819	30	30	--	30	30	30	--	2883,48	6,68	3,66	0,66	--	--	--	--	--	86,60	91,69	86,61	--	8,07
158821	50	50	--	50	50	50	--	3130,76	6,65	3,75	0,65	--	--	--	--	--	93,56	96,07	93,63	--	3,89
283147	50	50	--	50	50	50	--	3130,76	6,65	3,75	0,65	--	--	--	--	--	93,56	96,07	93,63	--	3,89
283154	50	50	--	50	50	50	--	3669,60	6,68	3,64	0,66	--	--	--	--	--	85,51	91,01	85,51	--	8,84
339986	30	30	--	30	30	30	--	2883,48	6,68	3,66	0,66	--	--	--	--	--	86,60	91,69	86,61	--	8,07
339988	50	50	--	50	50	50	--	7864,24	6,67	3,67	0,65	--	--	--	--	--	87,11	92,01	87,17	--	7,70
339989	50	50	--	50	50	50	--	7864,24	6,67	3,67	0,65	--	--	--	--	--	87,11	92,01	87,17	--	7,70
339990	50	50	--	50	50	50	--	3508,52	6,68	3,63	0,66	--	--	--	--	--	84,93	90,62	84,90	--	9,20
339992	50	50	--	50	50	50	--	3508,52	6,68	3,63	0,66	--	--	--	--	--	84,93	90,62	84,90	--	9,20
342422	50	50	--	50	50	50	--	3508,52	6,68	3,63	0,66	--	--	--	--	--	84,93	90,62	84,90	--	9,20
342423	50	50	--	50	50	50	--	3508,52	6,68	3,63	0,66	--	--	--	--	--	84,93	90,62	84,90	--	9,20
339986	50	50	--	50	50	50	--	7864,24	6,67	3,67	0,65	--	--	--	--	--	87,11	92,01	87,17	--	7,70
158819	50	50	--	50	50	50	--	3669,60	6,68	3,64	0,66	--	--	--	--	--	85,51	91,01	85,51	--	8,84
232354	50	50	--	50	50	50	--	1328,28	6,74	3,32	0,74	--	--	--	--	--	96,22	97,60	96,93	--	2,34
283173	50	50	--	50	50	50	--	1328,28	6,74	3,32	0,74	--	--	--	--	--	96,22	97,60	96,93	--	2,34
283172	50	50	--	50	50	50	--	3727,24	6,73	3,34	0,74	--	--	--	--	--	97,80	98,62	98,25	--	1,35
347438	80	80	--	75	75	75	--	10624,70	6,75	3,03	0,86	--	--	--	--	--	86,35	92,69	85,68	--	7,11
347463	80	80	--	75	75	75	--	7900,56	6,72	3,12	0,86	--	--	--	--	--	92,61	96,17	92,21	--	3,81
347530	80	80	--	75	75	75	--	8423,10	6,78	2,91	0,87	--	--	--	--	--	77,91	87,53	76,75	--	13,60
347531	80	80	--	75	75	75	--	8423,10	6,78	2,91	0,87	--	--	--	--	--	77,91	87,53	76,75	--	13,60
347459	80	80	--	75	75	75	--	13997,22	6,76	2,99	0,87	--	--	--	--	--	83,48	91,00	82,68	--	8,65
347466	30	30	--	30	30	30	--	7928,98	6,65	3,73	0,65	--	--	--	--	--	92,22	95,32	92,43	--	4,15
347438	80	80	--	75	75	75	--	10624,70	6,75	3,03	0,86	--	--	--	--	--	86,35	92,69	85,68	--	7,11
347463	80	80	--	75	75	75	--	7900,56	6,72	3,12	0,86	--	--	--	--	--	92,61	96,17	92,21	--	3,81
347530	80	80	--	75	75	75	--	8423,10	6,78	2,91	0,87	--	--	--	--	--	77,91	87,53	76,75	--	13,60
347531	80	80	--	75	75	75	--	8423,10	6,78	2,91	0,87	--	--	--	--	--	77,91	87,53	76,75	--	13,60
347459	80	80	--	75	75	75	--	13997,22	6,76	2,99	0,87	--	--	--	--	--	83,48	91,00	82,68	--	8,65
347466	30	30	--	30	30	30	--	7928,98	6,65	3,73	0,65	--	--	--	--	--	92,22	95,32	92,43	--	4,15
347466	50	50	--	50	50	50	--	7928,98	6,65	3,73	0,65	--	--	--	--	--	92,22	95,32	92,43	--	4,15
347466	50	50	--	50	50	50	--	7928,98	6,65	3,73	0,65	--	--	--	--	--	92,22	95,32	92,43	--	4,15
347463	30	30	--	30	30	30	--	7900,56	6,72	3,12	0,86	--	--	--	--	--	92,61	96,17	92,21	--	3,81
347463	50	50	--	50	50	50	--	7900,56	6,72	3,12	0,86	--	--	--	--	--	92,61	96,17	92,21	--	3,81
347463	50	50	--	50	50	50	--	7900,56	6,72	3,12	0,86	--	--	--	--	--	92,61	96,17	92,21	--	3,81
347438	80	80	--	75	75	75	--	10624,70	6,75	3,03	0,86	--	--	--	--	--	86,35	92,69	85,68	--	7,11
347438	80	80	--	75	75	75	--	10624,70	6,75	3,03	0,86	--	--	--	--	--	86,35	92,69	85,68	--	7,11

Model: Kopie van Eindvariant obv eindvar9c + scherm De Run  
 modellen tbv bijlagen&figuren - Onderzoek Antea Group  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)
339967	6,25	10,68	--	5,70	3,15	4,40	--	--	--	--	--	462,47	268,68	45,67	--	50,84	18,54	5,74	--	31,02	9,34
339968	6,74	11,46	--	6,11	3,40	4,73	--	--	--	--	--	424,44	246,07	41,85	--	50,71	18,46	5,72	--	30,92	9,31
339968	6,74	11,46	--	6,11	3,40	4,73	--	--	--	--	--	424,44	246,07	41,85	--	50,71	18,46	5,72	--	30,92	9,31
339968	6,74	11,46	--	6,11	3,40	4,73	--	--	--	--	--	424,44	246,07	41,85	--	50,71	18,46	5,72	--	30,92	9,31
158819	5,38	9,26	--	5,33	2,94	4,13	--	--	--	--	--	166,73	96,71	16,37	--	15,53	5,67	1,75	--	10,27	3,10
158821	2,57	4,41	--	2,56	1,36	1,96	--	--	--	--	--	194,69	112,93	19,12	--	8,09	3,02	0,90	--	5,32	1,60
283147	2,57	4,41	--	2,56	1,36	1,96	--	--	--	--	--	194,69	112,93	19,12	--	8,09	3,02	0,90	--	5,32	1,60
283154	5,87	10,13	--	5,64	3,12	4,36	--	--	--	--	--	209,68	121,62	20,59	--	21,68	7,85	2,44	--	13,84	4,17
339986	5,38	9,26	--	5,33	2,94	4,13	--	--	--	--	--	166,73	96,71	16,37	--	15,53	5,67	1,75	--	10,27	3,10
339988	5,14	8,81	--	5,19	2,85	4,02	--	--	--	--	--	457,25	265,23	44,90	--	40,43	14,81	4,54	--	27,25	8,21
339989	5,14	8,81	--	5,19	2,85	4,02	--	--	--	--	--	457,25	265,23	44,90	--	40,43	14,81	4,54	--	27,25	8,21
339990	6,13	10,55	--	5,87	3,26	4,56	--	--	--	--	--	199,17	115,53	19,56	--	21,58	7,81	2,43	--	13,77	4,15
339992	6,13	10,55	--	5,87	3,26	4,56	--	--	--	--	--	199,17	115,53	19,56	--	21,58	7,81	2,43	--	13,77	4,15
342422	6,13	10,55	--	5,87	3,26	4,56	--	--	--	--	--	199,17	115,53	19,56	--	21,58	7,81	2,43	--	13,77	4,15
342423	6,13	10,55	--	5,87	3,26	4,56	--	--	--	--	--	199,17	115,53	19,56	--	21,58	7,81	2,43	--	13,77	4,15
339986	5,14	8,81	--	5,19	2,85	4,02	--	--	--	--	--	457,25	265,23	44,90	--	40,43	14,81	4,54	--	27,25	8,21
158819	5,87	10,13	--	5,64	3,12	4,36	--	--	--	--	--	209,68	121,62	20,59	--	21,68	7,85	2,44	--	13,84	4,17
232354	1,59	1,94	--	1,44	0,82	1,12	--	--	--	--	--	86,09	43,04	9,48	--	2,09	0,70	0,19	--	1,29	0,36
283173	1,59	1,94	--	1,44	0,82	1,12	--	--	--	--	--	86,09	43,04	9,48	--	2,09	0,70	0,19	--	1,29	0,36
283172	0,91	1,09	--	0,85	0,47	0,65	--	--	--	--	--	245,30	122,65	27,01	--	3,39	1,13	0,30	--	2,13	0,59
347438	3,93	7,84	--	6,53	3,38	6,47	--	--	--	--	--	619,27	298,40	78,29	--	50,99	12,65	7,16	--	46,83	10,88
347463	2,04	4,22	--	3,58	1,79	3,56	--	--	--	--	--	491,68	237,06	62,65	--	20,23	5,03	2,87	--	19,01	4,41
347530	7,87	14,90	--	8,49	4,60	8,35	--	--	--	--	--	444,93	214,55	56,24	--	77,67	19,29	10,92	--	48,49	11,28
347531	7,87	14,90	--	8,49	4,60	8,35	--	--	--	--	--	444,93	214,55	56,24	--	77,67	19,29	10,92	--	48,49	11,28
347459	4,85	9,52	--	7,87	4,14	7,79	--	--	--	--	--	789,90	380,85	100,68	--	81,85	20,30	11,59	--	74,47	17,33
347466	2,73	4,74	--	3,64	1,95	2,83	--	--	--	--	--	486,26	281,91	47,64	--	21,88	8,07	2,44	--	19,19	5,77
347438	3,93	7,84	--	6,53	3,38	6,47	--	--	--	--	--	619,27	298,40	78,29	--	50,99	12,65	7,16	--	46,83	10,88
347463	2,04	4,22	--	3,58	1,79	3,56	--	--	--	--	--	491,68	237,06	62,65	--	20,23	5,03	2,87	--	19,01	4,41
347530	7,87	14,90	--	8,49	4,60	8,35	--	--	--	--	--	444,93	214,55	56,24	--	77,67	19,29	10,92	--	48,49	11,28
347531	7,87	14,90	--	8,49	4,60	8,35	--	--	--	--	--	444,93	214,55	56,24	--	77,67	19,29	10,92	--	48,49	11,28
347459	4,85	9,52	--	7,87	4,14	7,79	--	--	--	--	--	789,90	380,85	100,68	--	81,85	20,30	11,59	--	74,47	17,33
347466	2,73	4,74	--	3,64	1,95	2,83	--	--	--	--	--	486,26	281,91	47,64	--	21,88	8,07	2,44	--	19,19	5,77
347466	2,73	4,74	--	3,64	1,95	2,83	--	--	--	--	--	486,26	281,91	47,64	--	21,88	8,07	2,44	--	19,19	5,77
347466	2,73	4,74	--	3,64	1,95	2,83	--	--	--	--	--	486,26	281,91	47,64	--	21,88	8,07	2,44	--	19,19	5,77
347463	2,04	4,22	--	3,58	1,79	3,56	--	--	--	--	--	491,68	237,06	62,65	--	20,23	5,03	2,87	--	19,01	4,41
347463	2,04	4,22	--	3,58	1,79	3,56	--	--	--	--	--	491,68	237,06	62,65	--	20,23	5,03	2,87	--	19,01	4,41
347463	2,04	4,22	--	3,58	1,79	3,56	--	--	--	--	--	491,68	237,06	62,65	--	20,23	5,03	2,87	--	19,01	4,41
347438	3,93	7,84	--	6,53	3,38	6,47	--	--	--	--	--	619,27	298,40	78,29	--	50,99	12,65	7,16	--	46,83	10,88
347438	3,93	7,84	--	6,53	3,38	6,47	--	--	--	--	--	619,27	298,40	78,29	--	50,99	12,65	7,16	--	46,83	10,88

## Invoergeg rekenmodel - eindvar met schermen en stil wegdek Kempenbaan en De Run

Model: Kopie van Eindvariant obv eindvar9c + scherm De Run  
 modellen tbv bijlagen&figuren - Onderzoek Antea Group  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k
339967	2,37	--	83,71	92,17	97,75	103,07	105,12	100,31	95,32	86,66	79,70	88,06	93,56	99,36	101,81	96,75	91,84
339968	2,36	--	83,60	92,09	97,68	102,92	104,91	100,14	95,14	86,52	79,54	87,94	93,45	99,15	101,55	96,52	91,61
339968	2,36	--	82,32	91,39	97,20	103,29	108,62	104,95	98,15	88,02	78,41	87,51	93,18	99,50	105,63	101,96	95,13
339968	2,36	--	82,32	91,39	97,20	103,29	108,62	104,95	98,15	88,02	78,41	87,51	93,18	99,50	105,63	101,96	95,13
158819	0,78	--	80,92	86,13	95,96	95,44	99,85	97,46	91,11	86,93	76,99	81,85	91,38	91,75	96,54	93,92	87,47
158821	0,40	--	78,75	85,94	92,66	97,57	103,46	100,06	93,33	84,10	75,41	82,44	88,76	94,40	100,74	97,30	90,53
283147	0,40	--	78,75	85,94	92,66	97,57	103,46	100,06	93,33	84,10	75,41	82,44	88,76	94,40	100,74	97,30	90,53
283154	1,05	--	81,35	88,85	96,11	99,82	104,79	101,54	94,88	86,70	77,44	84,81	91,78	96,09	101,70	98,37	91,66
339986	0,78	--	80,92	86,13	95,96	95,44	99,85	97,46	91,11	86,93	76,99	81,85	91,38	91,75	96,54	93,92	87,47
339988	2,07	--	84,36	91,81	99,00	102,89	107,99	104,72	98,04	89,70	80,54	87,85	94,73	99,24	104,97	101,62	94,90
339989	2,07	--	84,36	91,81	99,00	102,89	107,99	104,72	98,04	89,70	80,54	87,85	94,73	99,24	104,97	101,62	94,90
339990	1,05	--	81,26	88,78	96,06	99,72	104,63	101,40	94,74	86,61	77,33	84,72	91,72	95,96	101,53	98,20	91,49
339992	1,05	--	81,26	88,78	96,06	99,72	104,63	101,40	94,74	86,61	77,33	84,72	91,72	95,96	101,53	98,20	91,49
342422	1,05	--	81,26	88,78	96,06	99,72	104,63	101,40	94,74	86,61	77,33	84,72	91,72	95,96	101,53	98,20	91,49
342423	1,05	--	81,26	88,78	96,06	99,72	104,63	101,40	94,74	86,61	77,33	84,72	91,72	95,96	101,53	98,20	91,49
339986	2,07	--	84,36	91,81	99,00	102,89	107,99	104,72	98,04	89,70	80,54	87,85	94,73	99,24	104,97	101,62	94,90
158819	1,05	--	81,35	88,85	96,11	99,82	104,79	101,54	94,88	86,70	77,44	84,81	91,78	96,09	101,70	98,37	91,66
232354	0,11	--	74,21	81,20	87,49	93,22	99,56	96,11	89,34	79,56	70,58	77,44	83,36	89,72	96,36	92,87	86,09
283173	0,11	--	74,21	81,20	87,49	93,22	99,56	96,11	89,34	79,56	70,58	77,44	83,36	89,72	96,36	92,87	86,09
283172	0,18	--	78,08	84,90	90,75	97,25	103,90	100,40	93,62	83,43	74,66	81,37	86,90	93,93	100,77	97,26	90,46
347438	5,91	--	83,56	92,92	98,35	105,34	111,12	107,30	100,44	89,72	78,64	88,10	93,43	100,60	107,37	103,56	96,69
347463	2,42	--	80,88	90,29	95,64	102,82	109,55	105,74	98,87	87,87	76,47	85,97	91,23	98,59	106,06	102,26	95,37
347530	6,12	--	83,59	93,25	98,68	105,33	110,36	106,57	99,75	89,29	78,35	88,04	93,40	100,24	106,34	102,55	95,70
347531	6,12	--	83,59	93,25	98,68	105,33	110,36	106,57	99,75	89,29	78,35	88,04	93,40	100,24	106,34	102,55	95,70
347459	9,49	--	85,27	94,62	100,07	107,00	112,44	108,62	101,77	91,15	80,19	89,63	95,00	102,09	108,58	104,77	97,90
347466	1,46	--	83,85	88,82	98,17	98,91	103,59	100,93	94,50	89,40	80,23	84,77	93,66	95,53	100,57	97,71	91,18
347438	5,91	--	83,56	92,92	98,35	105,34	111,12	107,30	100,44	89,72	78,64	88,10	93,43	100,60	107,37	103,56	96,69
347463	2,42	--	80,88	90,29	95,64	102,82	109,55	105,74	98,87	87,87	76,47	85,97	91,23	98,59	106,06	102,26	95,37
347530	6,12	--	83,59	93,25	98,68	105,33	110,36	106,57	99,75	89,29	78,35	88,04	93,40	100,24	106,34	102,55	95,70
347531	6,12	--	83,59	93,25	98,68	105,33	110,36	106,57	99,75	89,29	78,35	88,04	93,40	100,24	106,34	102,55	95,70
347459	9,49	--	85,27	94,62	100,07	107,00	112,44	108,62	101,77	91,15	80,19	89,63	95,00	102,09	108,58	104,77	97,90
347466	1,46	--	83,85	88,82	98,17	98,91	103,59	100,93	94,50	89,40	80,23	84,77	93,66	95,53	100,57	97,71	91,18
347466	1,46	--	83,28	90,48	97,32	102,06	107,66	104,28	97,56	88,58	79,75	86,80	93,26	98,70	104,85	101,41	94,66
347466	1,46	--	83,28	90,48	97,32	102,06	107,66	104,28	97,56	88,58	79,75	86,80	93,26	98,70	104,85	101,41	94,66
347463	2,42	--	83,76	88,72	98,00	98,88	103,58	100,90	94,47	89,27	79,10	83,54	92,15	94,58	99,68	96,75	90,21
347463	2,42	--	83,76	88,72	98,00	98,88	103,58	100,90	94,47	89,27	79,10	83,54	92,15	94,58	99,68	96,75	90,21
347463	2,42	--	83,22	90,39	97,19	102,03	107,67	104,28	97,56	88,51	78,71	85,67	91,95	97,74	104,00	100,54	93,78
347463	2,42	--	83,22	90,39	97,19	102,03	107,67	104,28	97,56	88,51	78,71	85,67	91,95	97,74	104,00	100,54	93,78
347438	5,91	--	83,56	92,92	98,35	105,34	111,12	107,30	100,44	89,72	78,64	88,10	93,43	100,60	107,37	103,56	96,69
347438	5,91	--	83,56	92,92	98,35	105,34	111,12	107,30	100,44	89,72	78,64	88,10	93,43	100,60	107,37	103,56	96,69

Model: Kopie van Eindvariant obv eindvar9c + scherm De Run  
modellen tbv bijlagen&figuren - Onderzoek Antea Group  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (A) 8k	LE (N) 63	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	LE P4 250	LE P4 500	LE P4 1k	LE P4 2k	LE P4 4k	LE P4 8k
339967	82,96	73,38	82,11	87,66	92,78	94,93	90,16	85,19	76,54	--	--	--	--	--	--	--	--
339968	82,76	73,26	82,02	87,59	92,62	94,72	89,98	85,00	76,39	--	--	--	--	--	--	--	--
339968	84,67	72,00	81,32	87,11	92,99	98,47	94,84	88,04	77,91	--	--	--	--	--	--	--	--
339968	84,67	72,00	81,32	87,11	92,99	98,47	94,84	88,04	77,91	--	--	--	--	--	--	--	--
158819	82,46	70,80	75,88	85,82	85,06	89,61	87,24	80,85	76,69	--	--	--	--	--	--	--	--
158821	80,78	68,53	75,78	82,50	87,30	93,31	89,93	83,19	73,93	--	--	--	--	--	--	--	--
283147	80,78	68,53	75,78	82,50	87,30	93,31	89,93	83,19	73,93	--	--	--	--	--	--	--	--
283154	82,83	71,09	78,70	85,99	89,47	94,60	91,38	84,71	76,52	--	--	--	--	--	--	--	--
339986	82,46	70,80	75,88	85,82	85,06	89,61	87,24	80,85	76,69	--	--	--	--	--	--	--	--
339988	85,91	74,10	81,64	88,86	92,54	97,80	94,55	87,87	79,51	--	--	--	--	--	--	--	--
339989	85,91	74,10	81,64	88,86	92,54	97,80	94,55	87,87	79,51	--	--	--	--	--	--	--	--
339990	82,72	71,01	78,63	85,95	89,37	94,45	91,24	84,58	76,44	--	--	--	--	--	--	--	--
339992	82,72	71,01	78,63	85,95	89,37	94,45	91,24	84,58	76,44	--	--	--	--	--	--	--	--
342422	82,72	71,01	78,63	85,95	89,37	94,45	91,24	84,58	76,44	--	--	--	--	--	--	--	--
342423	82,72	71,01	78,63	85,95	89,37	94,45	91,24	84,58	76,44	--	--	--	--	--	--	--	--
339986	85,91	74,10	81,64	88,86	92,54	97,80	94,55	87,87	79,51	--	--	--	--	--	--	--	--
158819	82,83	71,09	78,70	85,99	89,47	94,60	91,38	84,71	76,52	--	--	--	--	--	--	--	--
232354	75,95	64,32	71,25	77,36	83,39	89,88	86,41	79,63	69,68	--	--	--	--	--	--	--	--
283173	75,95	64,32	71,25	77,36	83,39	89,88	86,41	79,63	69,68	--	--	--	--	--	--	--	--
283172	80,02	68,28	75,04	80,72	87,51	94,25	90,75	83,96	73,64	--	--	--	--	--	--	--	--
347438	85,68	74,65	84,09	89,51	96,44	102,18	98,37	91,52	80,80	--	--	--	--	--	--	--	--
347463	84,19	71,99	81,46	86,80	93,94	100,63	96,82	89,95	78,96	--	--	--	--	--	--	--	--
347530	84,89	74,73	84,49	89,90	96,49	101,46	97,68	90,86	80,43	--	--	--	--	--	--	--	--
347531	84,89	74,73	84,49	89,90	96,49	101,46	97,68	90,86	80,43	--	--	--	--	--	--	--	--
347459	86,97	76,41	85,84	91,28	98,15	103,54	99,73	92,88	82,28	--	--	--	--	--	--	--	--
347466	85,09	73,65	78,48	87,91	88,54	93,36	90,69	84,23	79,05	--	--	--	--	--	--	--	--
347438	85,68	74,65	84,09	89,51	96,44	102,18	98,37	91,52	80,80	--	--	--	--	--	--	--	--
347463	84,19	71,99	81,46	86,80	93,94	100,63	96,82	89,95	78,96	--	--	--	--	--	--	--	--
347530	84,89	74,73	84,49	89,90	96,49	101,46	97,68	90,86	80,43	--	--	--	--	--	--	--	--
347531	84,89	74,73	84,49	89,90	96,49	101,46	97,68	90,86	80,43	--	--	--	--	--	--	--	--
347459	86,97	76,41	85,84	91,28	98,15	103,54	99,73	92,88	82,28	--	--	--	--	--	--	--	--
347466	85,09	73,65	78,48	87,91	88,54	93,36	90,69	84,23	79,05	--	--	--	--	--	--	--	--
347466	85,09	72,98	80,25	87,09	91,72	97,47	94,11	87,38	78,34	--	--	--	--	--	--	--	--
347466	85,09	72,98	80,25	87,09	91,72	97,47	94,11	87,38	78,34	--	--	--	--	--	--	--	--
347463	83,74	74,95	79,91	89,26	89,98	94,68	92,02	85,59	80,48	--	--	--	--	--	--	--	--
347463	83,74	74,95	79,91	89,26	89,98	94,68	92,02	85,59	80,48	--	--	--	--	--	--	--	--
347463	84,03	74,36	81,57	88,42	93,14	98,75	95,38	88,66	79,67	--	--	--	--	--	--	--	--
347463	84,03	74,36	81,57	88,42	93,14	98,75	95,38	88,66	79,67	--	--	--	--	--	--	--	--
347438	85,68	74,65	84,09	89,51	96,44	102,18	98,37	91,52	80,80	--	--	--	--	--	--	--	--
347438	85,68	74,65	84,09	89,51	96,44	102,18	98,37	91,52	80,80	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: Kopie van Eindvariant obv eindvar9c + scherm De Run  
 modellen tbv bijlagen&figuren - Onderzoek Antea Group  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))
347438	347438	29,90	--	Absoluut	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	80	80	80	--	80
347438	347438	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	80	80	80	--	80
347553	347553	0,00	21,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	80	80	80	--	80
347553	347553	0,00	21,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	--	--	--	--	80	80	80	--	80

Model: Kopie van Eindvariant obv eindvar9c + scherm De Run  
 modellen tbv bijlagen&figuren - Onderzoek Antea Group  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)
347438	80	80	--	75	75	75	--	10624,70	6,75	3,03	0,86	--	--	--	--	--	86,35	92,69	85,68	--	7,11
347438	80	80	--	75	75	75	--	10624,70	6,75	3,03	0,86	--	--	--	--	--	86,35	92,69	85,68	--	7,11
347553	80	80	--	75	75	75	--	8423,10	6,78	2,91	0,87	--	--	--	--	--	77,91	87,53	76,75	--	13,60
347553	80	80	--	75	75	75	--	8423,10	6,78	2,91	0,87	--	--	--	--	--	77,91	87,53	76,75	--	13,60

Model: Kopie van Eindvariant obv eindvar9c + scherm De Run  
 modellen tbv bijlagen&figuren - Onderzoek Antea Group  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)
347438	3,93	7,84	--	6,53	3,38	6,47	--	--	--	--	--	619,27	298,40	78,29	--	50,99	12,65	7,16	--	46,83	10,88
347438	3,93	7,84	--	6,53	3,38	6,47	--	--	--	--	--	619,27	298,40	78,29	--	50,99	12,65	7,16	--	46,83	10,88
347553	7,87	14,90	--	8,49	4,60	8,35	--	--	--	--	--	444,93	214,55	56,24	--	77,67	19,29	10,92	--	48,49	11,28
347553	7,87	14,90	--	8,49	4,60	8,35	--	--	--	--	--	444,93	214,55	56,24	--	77,67	19,29	10,92	--	48,49	11,28



Model: Kopie van Eindvariant obv eindvar9c + scherm De Run  
 modellen tbv bijlagen&figuren - Onderzoek Antea Group  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k
347438	5,91	--	83,56	92,92	98,35	105,34	111,12	107,30	100,44	89,72	78,64	88,10	93,43	100,60	107,37	103,56	96,69
347438	5,91	--	83,56	92,92	98,35	105,34	111,12	107,30	100,44	89,72	78,64	88,10	93,43	100,60	107,37	103,56	96,69
347553	6,12	--	83,59	93,25	98,68	105,33	110,36	106,57	99,75	89,29	78,35	88,04	93,40	100,24	106,34	102,55	95,70
347553	6,12	--	83,59	93,25	98,68	105,33	110,36	106,57	99,75	89,29	78,35	88,04	93,40	100,24	106,34	102,55	95,70

Model: Kopie van Eindvariant obv eindvar9c + scherm De Run  
 modellen tbv bijlagen&figuren - Onderzoek Antea Group  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (A) 8k	LE (N) 63	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	LE P4 250	LE P4 500	LE P4 1k	LE P4 2k	LE P4 4k	LE P4 8k
347438	85,68	74,65	84,09	89,51	96,44	102,18	98,37	91,52	80,80	--	--	--	--	--	--	--	--
347438	85,68	74,65	84,09	89,51	96,44	102,18	98,37	91,52	80,80	--	--	--	--	--	--	--	--
347553	84,89	74,73	84,49	89,90	96,49	101,46	97,68	90,86	80,43	--	--	--	--	--	--	--	--
347553	84,89	74,73	84,49	89,90	96,49	101,46	97,68	90,86	80,43	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: Eindvariant obv eindvar9c + scherm De Run  
 Eindvariant - Reconstructie - Onderzoek Antea Group  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63	Refl.R 125
42268		--	--	Relatief	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42269		--	--	Relatief	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42066		--	--	Relatief	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
42083		--	--	Relatief	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
42086		--	--	Relatief	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
41107		--	--	Relatief	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
40977		--	--	Relatief	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
44430		--	--	Relatief	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
44431		--	--	Relatief	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
44432		--	--	Relatief	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
40981		--	--	Relatief	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
44915		3,00	--	Relatief	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1		4,00	--	Relatief	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	ScherM De Run	3,00	--	Relatief	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ScherM	ScherM/schutting 2.0m+ hoog	0,00	--	Relatief	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
347583_2	(Rechts)	2,50	--	Relatief	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		5,00	--	Relatief	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		5,00	--	Relatief	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2		3,00	--	Relatief	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1		3,00	--	Relatief	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
033	ScherM tbv Heerseweg	4,00	--	Relatief	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1		3,00	--	Relatief	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		5,00	--	Relatief	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2		4,00	--	Relatief	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2		3,00	--	Relatief	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: Eindvariant obv eindvar9c + scherm De Run  
 Eindvariant - Reconstructie - Onderzoek Antea Group  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
42268	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42269	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42066	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
42083	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
42086	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
41107	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
40977	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
44430	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
44431	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
44432	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
40981	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
44915	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Scherm	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
347583_2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
033	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

## Bijlage 2: Berekeningsresultaten

## **Bijlage 2.0: Overzicht resultaten De Run (aanleg nieuwe weg)**

Naam	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Lden afgerond excl. aftrek 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Lden afgerond incl. aftrek 110g Wgh	Variant SMA 240 m	Variant SMA 150 m + scherm 1,0 m	Variant SMA 150 m + scherm 1,5 m	Variant SMA 150 m + scherm 2,0 m	Variant SMA 240 m + scherm 2,5 m	Cumulatie excl. aftrek art. 110g Wgh - Variant SMA 240 m	Cumulatie excl. aftrek art. 110g Wgh - Variant SMA 240 m + scherm 2,5 m
137_B	Heerseweg 52	4,5	55,75	52,65	44,44	55,77	56	5	51	50	50	50	50	50	60	60
137_C	Heerseweg 52	7,5	55,87	52,77	44,54	55,89	56	5	51	50	50	50	50	50	59	59
955_B	Heerseweg 37	4,5	56,23	53,29	44,49	56,19	56	5	51	50	50	50	49	48	60	
137_A	Heerseweg 52	1,5	54,70	51,59	43,44	54,73	55	5	50	49	49	49	49	49	59	59
138_C	Heerseweg 52	7,5	54,49	51,24	43,55	54,57	55	5	50	49	49	49	49	49	57	57
954_C	Heerseweg 37	7,5	54,84	51,96	42,99	54,79	55	5	50	48	48	48	48	48		
997_A	Heiberg 2	1,5	54,57	51,35	43,86	54,72	55	5	50	49	49	49	49	49	60	60
138_B	Heerseweg 52	4,5	54,12	50,86	43,20	54,20	54	5	49	48	49	49	49	48		
953_C	Heerseweg 35	7,5	54,35	51,44	42,68	54,34	54	5	49	48	48	48	48	47		
955_A	Heerseweg 37	1,5	54,31	51,28	42,87	54,32	54	5	49	48	47	46	46	45		
963_B	Heerseweg 52	4,5	54,18	51,25	42,32	54,12	54	5	49	48	48	48	48	48		
963_C	Heerseweg 52	7,5	54,35	51,42	42,49	54,29	54	5	49	48	48	48	48	48		
138_A	Heerseweg 52	1,5	52,72	49,46	41,88	52,82	53	5	48	47	47	47	47	47		
139_B	Heerseweg 54	4,5	53,13	50,20	41,27	53,07	53	5	48	47	47	47	47	47		
139_C	Heerseweg 54	7,5	53,39	50,47	41,52	53,33	53	5	48	47	47	47	47	47		
148_C	Heerseweg 59	7,5	52,89	49,97	41,07	52,84	53	5	48	47	47	47	47	46		
953_B	Heerseweg 35	4,5	53,13	50,29	41,14	53,06	53	5	48	47	47	46	46	46		
954_B	Heerseweg 37	4,5	53,43	50,60	41,44	53,37	53	5	48	47	47	47	46	46		
963_A	Heerseweg 52	1,5	52,92	49,99	41,11	52,87	53	5	48	47	47	47	47	46		
139_A	Heerseweg 54	1,5	51,57	48,65	39,73	51,51	52	5	47	45	45	45	45	45		
143_B	Heerseweg 56	4,5	51,74	48,82	39,86	51,68	52	5	47	46	45	45	45	45		
143_C	Heerseweg 56	7,5	52,14	49,23	40,26	52,08	52	5	47	46	46	46	46	46		
148_B	Heerseweg 59	4,5	52,39	49,48	40,58	52,34	52	5	47	46	46	46	46	46		
173_A	Heiberg 2	1,5	51,92	48,44	41,85	52,19	52	5	47	46	46	46	46	46		
953_A	Heerseweg 35	1,5	51,93	49,09	39,99	51,87	52	5	47	46	45	45	45	45		
142_B	Heerseweg 58	4,5	50,81	47,88	38,95	50,75	51	5	46	45	45	45	44	44		
142_C	Heerseweg 58	7,5	51,29	48,36	39,43	51,23	51	5	46	45	45	45	45	45		
148_A	Heerseweg 59	1,5	50,67	47,77	38,91	50,64	51	5	46	44	44	44	44	44		
167_B	Heerseweg 37	4,5	50,61	47,39	39,61	50,68	51	5	46	45	45	45	45	45		
167_C	Heerseweg 37	7,5	50,80	47,56	39,83	50,87	51	5	46	45	45	45	45	45		
954_A	Heerseweg 37	1,5	50,90	48,03	39,05	50,86	51	5	46	45	44	44	44	44		
143_A	Heerseweg 56	1,5	50,00	47,10	38,12	49,94	50	5	45	44	44	44	44	43		
168_C	Heerseweg 35	7,5	49,73	46,51	38,74	49,80	50	5	45	44	44	44	44	44		
172_B	Heerseweg 31	4,5	49,29	45,76	39,35	49,59	50	5	45	44	43	43	43	43		
142_A	Heerseweg 58	1,5	49,11	46,20	37,25	49,05	49	5	44	43	43	43	43	43		
167_A	Heerseweg 37	1,5	49,41	46,24	38,33	49,47	49	5	44	43	44	44	44	43		
168_B	Heerseweg 35	4,5	49,38	46,16	38,38	49,45	49	5	44	43	44	44	44	43		
952_B	Heerseweg 33	4,5	49,27	46,38	37,46	49,23	49	5	44	43	43	43	43	42		
140_C	Heerseweg 56	7,5	47,81	44,21	37,39	47,95	48	5	43	42	43	43	43	42		
144_C	Heerseweg 60	7,5	48,09	44,65	37,46	48,21	48	5	43	43	43	43	43	43		
168_A	Heerseweg 35	1,5	47,79	44,62	36,74	47,86	48	5	43	42	42	42	42	42		
172_A	Heerseweg 31	1,5	47,21	43,68	37,31	47,52	48	5	43	41	41	41	41	41		
194_C	Heerseweg 21	7,5	47,84	44,63	37,07	47,97	48	5	43	42	42	42	42	42		
957_C	Heerseweg 60	7,5	48,34	45,44	36,44	48,28	48	5	43	42	42	42	42	42		
958_C	Heerseweg 59	7,5	48,23	45,27	36,43	48,17	48	5	43	42	42	42	42	42		
140_B	Heerseweg 56	4,5	47,02	43,45	36,65	47,18	47	5	42	42	42	42	42	42		
144_B	Heerseweg 60	4,5	46,44	42,99	35,90	46,58	47	5	42	41	41	41	41	41		
957_B	Heerseweg 60	4,5	47,28	44,38	35,37	47,21	47	5	42	41	41	41	41	41		

Naam	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Lden afgerond excl. aftrek 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Lden afgerond incl. aftrek 110g Wgh	Variant SMA 240 m	Variant SMA 150 m + scherm 1,0 m	Variant SMA 150 m + scherm 1,5 m	Variant SMA 150 m + scherm 2,0 m	Variant SMA 240 m + scherm 2,5 m	Cumulatie excl. aftrek art. 110g Wgh - Variant SMA 240 m	Cumulatie excl. aftrek art. 110g Wgh - Variant SMA 240 m + scherm 2,5 m
958_B	Heerseweg 59	4,5	47,35	44,41	35,56	47,30	47	5	42	41	41	41	41	41		
141_C	Heerseweg 58	7,5	45,52	41,90	34,96	45,61	46	5	41	40	41	41	41	40		
146_C	Heerseweg 60 A	7,5	45,61	42,69	33,75	45,55	46	5	41	39	39	39	39	39		
149_C	Heerseweg 61	7,5	46,16	43,13	34,49	46,11	46	5	41	40	40	40	40	40		
170_B	Heerseweg 33	4,5	46,11	42,86	35,26	46,21	46	5	41	40	41	40	40	40		
951_B	Heerseweg 31	4,5	45,87	42,88	34,25	45,85	46	5	41	40	40	39	39	39		
957_A	Heerseweg 60	1,5	46,00	43,12	34,11	45,94	46	5	41	40	40	40	39	39		
958_A	Heerseweg 59	1,5	45,69	42,77	33,86	45,64	46	5	41	39	40	40	40	39		
140_A	Heerseweg 56	1,5	45,19	41,62	34,85	45,36	45	5	40	40	40	40	40	40		
171_B	Heerseweg 31	4,5	45,08	41,86	34,18	45,17	45	5	40	39	39	39	39	39		
141_B	Heerseweg 58	4,5	43,47	39,91	32,97	43,60	44	5	39	38	39	39	39	38		
144_A	Heerseweg 60	1,5	43,37	39,83	32,97	43,53	44	5	39	38	38	38	38	38		
145_C	Heerseweg 60 A	7,5	44,37	40,92	33,61	44,45	44	5	39	39	39	39	39	39		
146_B	Heerseweg 60 A	4,5	44,45	41,54	32,54	44,38	44	5	39	38	38	38	38	38		
149_B	Heerseweg 61	4,5	44,44	41,43	32,75	44,39	44	5	39	38	38	38	38	38		
150_C	Heerseweg 61	7,5	44,50	41,42	33,00	44,48	44	5	39	38	39	39	39	38		
151_C	Heerseweg 63	7,5	44,26	41,25	32,48	44,19	44	5	39	38	38	38	38	38		
170_A	Heerseweg 33	1,5	44,06	40,83	33,23	44,17	44	5	39	38	38	38	38	38		
980_B	Heiberg 22	4,5	44,47	41,38	33,14	44,49	44	5	39	39	39	38	38	38		
146_A	Heerseweg 60 A	1,5	43,48	40,61	31,52	43,41	43	5	38	37	37	37	37	37		
149_A	Heerseweg 61	1,5	43,11	40,14	31,34	43,06	43	5	38	37	37	37	37	37		
150_B	Heerseweg 61	4,5	43,27	40,21	31,77	43,25	43	5	38	37	37	37	37	37		
151_B	Heerseweg 63	4,5	43,07	40,08	31,26	43,00	43	5	38	37	37	37	37	37		
171_A	Heerseweg 31	1,5	43,15	39,96	32,27	43,26	43	5	38	37	37	37	37	37		
216_C	Kleine Dreef 6	7,5	42,63	39,58	31,31	42,66	43	5	38	37	37	37	37	36		
219_C	Kleine Dreef 12	7,5	42,68	39,59	31,54	42,75	43	5	38	37	37	36	36	36		
220_C	Kleine Dreef 12	7,5	42,48	39,39	31,36	42,55	43	5	38	36	36	36	36	36		
221_C	Kleine Dreef 14	7,5	42,55	39,46	31,44	42,62	43	5	38	36	36	36	36	36		
980_A	Heiberg 22	1,5	43,40	40,34	31,94	43,39	43	5	38	37	37	37	37	37		
150_A	Heerseweg 61	1,5	41,70	38,68	30,14	41,68	42	5	37	36	36	36	36	36		
151_A	Heerseweg 63	1,5	42,12	39,18	30,27	42,06	42	5	37	36	36	36	36	36		
215_C	Kleine Dreef 4	7,5	42,11	39,07	30,72	42,13	42	5	37	36	36	36	36	36		
217_C	Kleine Dreef 8	7,5	41,71	38,66	30,43	41,75	42	5	37	36	36	36	36	36		
218_C	Kleine Dreef 10	7,5	41,73	38,68	30,43	41,77	42	5	37	36	36	36	35	35		
222_C	Kleine Dreef 16	7,5	42,05	38,95	30,99	42,13	42	5	37	36	36	36	36	36		
223_C	Kleine Dreef 16	7,5	41,61	38,52	30,53	41,69	42	5	37	36	36	36	35	35		
960_C	Heiberg 21	7,5	41,87	38,87	30,13	41,82	42	5	37	36	36	36	36	35		
141_A	Heerseweg 58	1,5	40,84	37,24	30,41	40,98	41	5	36	36	36	36	36	36		
145_B	Heerseweg 60 A	4,5	40,80	37,25	30,24	40,91	41	5	36	35	36	36	36	35		
152_C	Heerseweg 65	7,5	41,26	38,07	29,77	41,21	41	5	36	35	35	35	35	35		
161_C	Heerseweg 81 A	7,5	41,10	38,07	29,64	41,10	41	5	36	35	35	35	35	35		
176_B	Heiberg 22	4,5	40,52	37,48	29,06	40,52	41	5	36	35	34	34	34	34		
191_B	Heerseweg 22	4,5	40,65	37,42	29,63	40,71	41	5	36	35	35	35	35	35		
194_B	Heerseweg 21	4,5	40,49	37,18	29,62	40,57	41	5	36	35	35	35	35	35		
214_C	Kleine Dreef 2	7,5	41,15	38,17	29,51	41,12	41	5	36	35	35	35	35	35		
225_C	Kleine Dreef 20	7,5	41,35	38,27	30,25	41,43	41	5	36	35	35	35	35	35		
226_C	Kleine Dreef 22	7,5	41,11	38,04	29,97	41,18	41	5	36	35	35	35	35	35		
227_C	Kleine Dreef 24	7,5	40,99	37,92	29,89	41,07	41	5	36	35	35	35	35	35		



## **Bijlage 2.1: Overzicht resultaten N69/Zilverbaan (aanleg nieuwe weg)**

Naam	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Lden afgerond excl. aftrek 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Lden afgerond incl. aftrek 110g Wgh	Cumulatie excl. aftrek art. 110g Wgh
827_B	Oeienbosdijk 99	4,5	57,52	53,87	48,61	58,15	58	2	56	60
829_B	Oeienbosdijk 97	4,5	57,57	53,90	48,57	58,16	58	5	53	59
828_B	Oeienbosdijk 99	4,5	56,86	53,23	47,94	57,49	57	4	53	58
827_A	Oeienbosdijk 99	1,5	54,88	51,28	45,97	55,52	56	3	53	57
814_B	Locht 68	4,5	54,63	50,54	45,75	55,19	55	2	53	59
815_B	Locht 68	4,5	54,59	50,55	45,71	55,16	55	2	53	58
828_A	Oeienbosdijk 99	1,5	53,80	50,22	44,88	54,44	54	2	52	55
810_B	Locht 119	4,5	53,76	49,70	44,87	54,32	54	2	52	65
939_B	Locht 119 A	4,5	53,66	49,54	44,78	54,21	54	2	52	58
821_B	Moormanlaan 6	4,5	53,39	49,67	44,47	54,00	54	2	52	58
814_A	Locht 68	1,5	53,31	49,31	44,43	53,88	54	2	52	57
815_A	Locht 68	1,5	53,28	49,34	44,39	53,86	54	2	52	56
803_B	Locht 80	4,5	53,28	49,11	44,40	53,82	54	2	52	58
823_B	Oeienbosdijk 97	4,5	55,30	51,62	46,33	55,90	56	5	51	57
825_B	Oeienbosdijk 99	4,5	52,62	48,90	43,70	53,23	53	2	51	57
938_B	Locht 119 A	4,5	52,19	48,16	43,31	52,76	53	2	51	58
939_A	Locht 119 A	1,5	52,19	48,15	43,31	52,76	53	2	51	56
829_A	Oeienbosdijk 97	1,5	54,42	50,81	45,39	55,01	55	5	50	56
810_A	Locht 119	1,5	51,82	47,85	42,93	52,40	52	2	50	63
821_A	Moormanlaan 6	1,5	50,98	47,34	42,06	51,61	52	2	50	55
819_B	Moormanlaan 6	4,5	50,77	46,95	41,85	51,36	51	2	49	58
803_A	Locht 80	1,5	50,71	46,57	41,83	51,26	51	2	49	56
825_A	Oeienbosdijk 99	1,5	50,56	46,91	41,64	51,19	51	2	49	55
804_B	Locht 80	4,5	50,56	46,55	41,67	51,13	51	2	49	55
938_A	Locht 119 A	1,5	50,35	46,41	41,47	50,93	51	2	49	56
818_B	Oeienbosdijk 70	4,5	49,25	45,35	40,33	49,83	50	2	48	
813_B	Locht 68	4,5	49,04	44,78	40,16	49,57	50	2	48	
823_A	Oeienbosdijk 97	1,5	51,68	48,05	42,67	52,28	52	5	47	
824_B	Oeienbosdijk 97	4,5	51,66	47,94	42,49	52,18	52	5	47	
805_B	Locht 80	4,5	48,80	44,40	39,93	49,31	49	2	47	
819_A	Moormanlaan 6	1,5	48,54	44,81	39,62	49,15	49	2	47	
818_A	Oeienbosdijk 70	1,5	47,98	44,17	39,04	48,57	49	2	47	
916_C	Oeienbosdijk 60	7,5	47,82	43,85	38,91	48,39	48	2	46	
916_B	Oeienbosdijk 60	4,5	47,61	43,63	38,70	48,18	48	2	46	
813_A	Locht 68	1,5	47,53	43,37	38,65	48,07	48	2	46	
805_A	Locht 80	1,5	47,56	43,23	38,68	48,07	48	2	46	
816_B	Oeienbosdijk 70	4,5	47,27	43,51	38,31	47,86	48	2	46	
816_A	Oeienbosdijk 70	1,5	47,10	43,41	38,14	47,70	48	2	46	
831_B	Knegselweg 120	4,5	49,14	45,46	40,06	49,70	50	5	45	

Naam	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	Lden afgerond excl. aftrek 110g Wgh	Aftrek ex art. 110g Wgh	Lden afgerond incl. aftrek 110g Wgh	Cumulatie excl. aftrek art. 110g Wgh
808_B	Locht 120	4,5	46,89	42,67	38,01	47,42	47	2	45	
812_B	Locht 68	4,5	46,72	42,65	37,83	47,28	47	2	45	
916_A	Oeienbosdijk 60	1,5	46,56	42,66	37,65	47,14	47	2	45	
824_A	Oeienbosdijk 97	1,5	48,95	45,31	39,74	49,47	49	5	44	
830_B	Knegselseweg 120	4,5	48,85	45,16	39,79	49,42	49	5	44	
831_A	Knegselseweg 120	1,5	48,54	44,91	39,47	49,11	49	5	44	
804_A	Locht 80	1,5	45,76	41,77	36,88	46,34	46	2	44	
812_A	Locht 68	1,5	45,37	41,41	36,48	45,95	46	2	44	
826_B	Oeienbosdijk 99	4,5	45,22	41,58	36,24	45,83	46	2	44	
807_B	Locht 120	4,5	44,95	40,93	36,06	45,52	46	2	44	
830_A	Knegselseweg 120	1,5	47,60	43,98	38,55	48,18	48	5	43	
817_B	Oeienbosdijk 70	4,5	44,80	40,67	35,93	45,35	45	2	43	
817_A	Oeienbosdijk 70	1,5	44,72	40,84	35,82	45,31	45	2	43	
020_C	Oeienbosdijk 60	7,5	44,59	40,43	35,72	45,14	45	2	43	
848_B	Schoot 14	4,5	46,85	42,98	37,91	47,43	47	5	42	
837_B	Knegselseweg 120 A	4,5	46,67	43,10	37,49	47,22	47	5	42	
846_B	Schoot 10	4,5	46,50	42,67	37,59	47,09	47	5	42	
845_B	Schoot 10	4,5	46,31	42,54	37,28	46,87	47	5	42	
843_B	Schoot 16	4,5	46,18	42,37	37,18	46,74	47	5	42	
844_B	Schoot 16	4,5	46,13	42,34	37,11	46,69	47	5	42	
020_B	Oeienbosdijk 60	4,5	43,86	39,67	34,99	44,40	44	2	42	
808_A	Locht 120	1,5	43,52	39,18	34,65	44,04	44	2	42	
020_A	Oeienbosdijk 60	1,5	42,94	38,85	34,06	43,50	44	2	42	
837_A	Knegselseweg 120 A	1,5	45,75	42,23	36,56	46,30	46	5	41	
858_B	Korze 45	4,5	45,63	41,74	36,69	46,20	46	5	41	
822_B	Oeienbosdijk 97	4,5	45,56	41,84	36,59	46,15	46	5	41	
848_A	Schoot 14	1,5	45,38	41,60	36,44	45,97	46	5	41	
846_A	Schoot 10	1,5	44,89	41,14	35,98	45,50	46	5	41	
806_B	Locht 120	4,5	42,06	37,45	33,20	42,54	43	2	41	
845_A	Schoot 10	1,5	44,82	41,14	35,79	45,40	45	5	40	
843_A	Schoot 16	1,5	44,71	40,98	35,70	45,29	45	5	40	
842_B	Schoot 16	4,5	44,71	40,73	35,81	45,28	45	5	40	
844_A	Schoot 16	1,5	44,66	40,96	35,63	45,24	45	5	40	
858_A	Korze 45	1,5	44,31	40,50	35,35	44,89	45	5	40	
834_B	Knegselseweg 120 A	4,5	44,10	40,54	34,81	44,61	45	5	40	
826_A	Oeienbosdijk 99	1,5	41,53	37,98	32,56	42,16	42	2	40	
806_A	Locht 120	1,5	41,01	36,46	32,15	41,50	42	2	40	
860_B	Korze 45	4,5	43,73	40,11	34,70	44,32	44	5	39	
859_B	Korze 45	4,5	43,58	39,49	34,69	44,13	44	5	39	

## **Bijlage 2.2: Overzicht reconstructietoets De Plank**

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 Jaar voorafgaand in dB(A)	1 Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
De Run 8238	stedelijk					129_A	1,5			22,35	48,00	53,00	22,19		0,00		22,19	
De Run 8238	stedelijk					129_B	4,5			24,69	48,00	53,00	24,52		0,00		24,52	
De Run 8238	stedelijk					129_C	7,5			26,92	48,00	53,00	26,91		0,00		26,91	
De Run 8241	stedelijk					113_A	1,5			25,18	48,00	53,00	25,30		0,00		25,30	
De Run 8241	stedelijk					113_B	4,5			27,89	48,00	53,00	28,20		0,00		28,20	
De Run 8241	stedelijk					113_C	7,5			30,93	48,00	53,00	30,78		0,00		30,78	
De Run 8241	stedelijk					114_A	1,5			20,30	48,00	53,00	21,07		0,00		21,07	
De Run 8241	stedelijk					114_B	4,5			23,91	48,00	53,00	24,88		0,00		24,88	
De Run 8241	stedelijk					114_C	7,5			25,23	48,00	53,00	26,07		0,00		26,07	
De Run 8241	stedelijk					977_A	1,5			22,46	48,00	53,00	22,55		0,00		22,55	
De Run 8241	stedelijk					977_B	4,5			24,28	48,00	53,00	24,19		0,00		24,19	
De Run 8241	stedelijk					977_C	7,5			26,16	48,00	53,00	26,04		0,00		26,04	
De Run 8247	stedelijk					115_A	1,5			25,45	48,00	53,00	25,68		0,00		25,68	
De Run 8247	stedelijk					115_B	4,5			28,82	48,00	53,00	29,12		0,00		29,12	
De Run 8247	stedelijk					115_C	7,5			31,65	48,00	53,00	31,50		0,00		31,50	
De Run 8247	stedelijk					976_A	1,5			21,58	48,00	53,00	21,34		0,00		21,34	
De Run 8247	stedelijk					976_B	4,5			23,08	48,00	53,00	22,56		0,00		22,56	
De Run 8247	stedelijk					976_C	7,5			26,15	48,00	53,00	24,78		0,00		24,78	
De Run 8250	stedelijk					128_A	1,5			24,29	48,00	53,00	24,07		0,00		24,07	
De Run 8250	stedelijk					128_B	4,5			26,91	48,00	53,00	26,52		0,00		26,52	
De Run 8250	stedelijk					128_C	7,5			30,00	48,00	53,00	29,55		0,00		29,55	
De Run 8253	stedelijk					116_A	1,5			26,52	48,00	53,00	26,60		0,00		26,60	
De Run 8253	stedelijk					116_B	4,5			29,93	48,00	53,00	30,12		0,00		30,12	
De Run 8253	stedelijk					116_C	7,5			33,16	48,00	53,00	33,29		0,00		33,29	
De Run 8253	stedelijk					974_A	1,5			21,51	48,00	53,00	21,08		0,00		21,08	
De Run 8253	stedelijk					974_B	4,5			24,25	48,00	53,00	23,32		0,00		23,32	
De Run 8253	stedelijk					974_C	7,5			25,79	48,00	53,00	24,94		0,00		24,94	
De Run 8256	stedelijk					127_A	1,5			25,96	48,00	53,00	25,99		0,00		25,99	
De Run 8256	stedelijk					127_B	4,5			28,97	48,00	53,00	28,77		0,00		28,77	
De Run 8256	stedelijk					127_C	7,5			32,72	48,00	53,00	32,36		0,00		32,36	
De Run 8259	stedelijk					117_A	1,5			26,43	48,00	53,00	27,06		0,00		27,06	
De Run 8259	stedelijk					117_B	4,5			30,49	48,00	53,00	31,09		0,00		31,09	
De Run 8259	stedelijk					117_C	7,5			34,88	48,00	53,00	35,45		0,00		35,45	
De Run 8259	stedelijk					118_A	1,5			23,11	48,00	53,00	23,38		0,00		23,38	
De Run 8259	stedelijk					118_B	4,5			25,43	48,00	53,00	25,94		0,00		25,94	
De Run 8259	stedelijk					118_C	7,5			27,44	48,00	53,00	28,75		0,00		28,75	
De Run 8259	stedelijk					973_A	1,5			21,52	48,00	53,00	20,60		0,00		20,60	
De Run 8259	stedelijk					973_B	4,5			24,59	48,00	53,00	22,75		0,00		22,75	
De Run 8259	stedelijk					973_C	7,5			26,11	48,00	53,00	23,98		0,00		23,98	
De Run 8262	stedelijk					126_A	1,5			26,88	48,00	53,00	26,87		0,00		26,87	
De Run 8262	stedelijk					126_B	4,5			29,52	48,00	53,00	29,22		0,00		29,22	
De Run 8262	stedelijk					126_C	7,5			32,77	48,00	53,00	32,32		0,00		32,32	

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 Jaar voorafgaand in dB(A)	1 Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
De Run 8271	stedelijk					119_A	1,5			26,88	48,00	53,00	26,88		0,00		26,88	
De Run 8271	stedelijk					119_B	4,5			30,54	48,00	53,00	30,52		0,00		30,52	
De Run 8271	stedelijk					119_C	7,5			33,41	48,00	53,00	33,30		0,00		33,30	
De Run 8271	stedelijk					120_A	1,5			23,01	48,00	53,00	23,34		0,00		23,34	
De Run 8271	stedelijk					120_B	4,5			26,86	48,00	53,00	26,92		0,00		26,92	
De Run 8271	stedelijk					120_C	7,5			28,65	48,00	53,00	29,33		0,00		29,33	
De Run 8271	stedelijk					972_A	1,5			22,12	48,00	53,00	22,86		0,00		22,86	
De Run 8271	stedelijk					972_B	4,5			24,42	48,00	53,00	24,70		0,00		24,70	
De Run 8271	stedelijk					972_C	7,5			25,91	48,00	53,00	26,04		0,00		26,04	
De Run 8272	stedelijk					125_A	1,5			27,92	48,00	53,00	27,27		0,00		27,27	
De Run 8272	stedelijk					125_B	4,5			30,10	48,00	53,00	29,89		0,00		29,89	
De Run 8272	stedelijk					125_C	7,5			33,14	48,00	53,00	33,28		0,00		33,28	
De Run 8277	stedelijk					121_A	1,5			28,33	48,00	53,00	28,61		0,00		28,61	
De Run 8277	stedelijk					121_B	4,5			32,25	48,00	53,00	32,67		0,00		32,67	
De Run 8277	stedelijk					971_A	1,5			12,40	48,00	53,00	12,20		0,00		12,20	
De Run 8277	stedelijk					971_B	4,5			21,27	48,00	53,00	21,05		0,00		21,05	
De Run 8280	stedelijk					124_A	1,5			28,77	48,00	53,00	29,13		0,00		29,13	
De Run 8280	stedelijk					124_B	4,5			30,62	48,00	53,00	30,93		0,00		30,93	
De Run 8280	stedelijk					124_C	7,5			33,59	48,00	53,00	33,75		0,00		33,75	
De Run 8283	stedelijk					122_A	1,5			28,71	48,00	53,00	28,69		0,00		28,69	
De Run 8283	stedelijk					122_B	4,5			31,24	48,00	53,00	31,30		0,00		31,30	
De Run 8283	stedelijk					123_A	1,5			29,30	48,00	53,00	29,56		0,00		29,56	
De Run 8283	stedelijk					123_B	4,5			32,33	48,00	53,00	32,89		0,00		32,89	
De Run 8283	stedelijk					970_A	1,5			9,50	48,00	53,00	6,43		0,00		6,43	
De Run 8283	stedelijk					970_B	4,5			22,78	48,00	53,00	20,50		0,00		20,50	
De Run 8311	stedelijk					130_A	1,5			41,44	48,00	53,00	41,10		0,00		41,10	
De Run 8311	stedelijk					130_B	4,5			41,02	48,00	53,00	40,59		0,00		40,59	
De Run 8311	stedelijk					130_C	7,5			41,15	48,00	53,00	40,74		0,00		40,74	
De Run 8311	stedelijk					131_A	1,5			31,01	48,00	53,00	29,83		0,00		29,83	
De Run 8311	stedelijk					131_B	4,5			33,82	48,00	53,00	32,66		0,00		32,66	
De Run 8311	stedelijk					131_C	7,5			41,18	48,00	53,00	40,19		0,00		40,19	
De Run 8313	stedelijk					132_A	1,5			40,40	48,00	53,00	40,03		0,00		40,03	
De Run 8313	stedelijk					132_B	4,5			39,98	48,00	53,00	39,55		0,00		39,55	
De Run 8313	stedelijk					132_C	7,5			40,02	48,00	53,00	39,63		0,00		39,63	
De Run 8313	stedelijk					133_A	1,5			40,17	48,00	53,00	40,19		0,00		40,19	
De Run 8313	stedelijk					133_B	4,5			39,73	48,00	53,00	39,67		0,00		39,67	
De Run 8313	stedelijk					133_C	7,5			39,72	48,00	53,00	39,72		0,00		39,72	
De Run 8402	stedelijk					165_A	1,5			43,42	48,00	53,00	41,75		0,00		41,75	
De Run 8402	stedelijk					165_B	4,5			43,81	48,00	53,00	42,53		0,00		42,53	
De Run 8402	stedelijk					166_A	1,5			43,21	48,00	53,00	41,53		0,00		41,53	
De Run 8402	stedelijk					166_B	4,5			43,55	48,00	53,00	42,13		0,00		42,13	
Heerseweg 10	stedelijk					205_A	1,5			21,12	48,00	53,00	20,72		0,00		20,72	

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 Jaar voorafgaand in dB(A)	1 Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
Heerseweg 10	stedelijk					205_B	4,5			23,16	48,00	53,00	23,43		0,00		23,43	
Heerseweg 10	stedelijk					205_C	7,5			27,06	48,00	53,00	27,77		0,00		27,77	
Heerseweg 12	stedelijk					203_A	1,5			30,86	48,00	53,00	30,39		0,00		30,39	
Heerseweg 12	stedelijk					203_B	4,5			34,70	48,00	53,00	34,40		0,00		34,40	
Heerseweg 12	stedelijk					203_C	7,5			36,50	48,00	53,00	36,25		0,00		36,25	
Heerseweg 12	stedelijk					204_A	1,5			20,54	48,00	53,00	19,85		0,00		19,85	
Heerseweg 12	stedelijk					204_B	4,5			23,12	48,00	53,00	22,46		0,00		22,46	
Heerseweg 12	stedelijk					204_C	7,5			28,54	48,00	53,00	28,45		0,00		28,45	
Heerseweg 14	stedelijk					202_A	1,5			20,00	48,00	53,00	19,14		0,00		19,14	
Heerseweg 14	stedelijk					202_B	4,5			22,62	48,00	53,00	21,91		0,00		21,91	
Heerseweg 14	stedelijk					202_C	7,5			29,58	48,00	53,00	29,09		0,00		29,09	
Heerseweg 15	stedelijk					200_A	1,5			20,72	48,00	53,00	20,56		0,00		20,56	
Heerseweg 15	stedelijk					200_B	4,5			24,80	48,00	53,00	24,61		0,00		24,61	
Heerseweg 15	stedelijk					200_C	7,5			31,04	48,00	53,00	30,83		0,00		30,83	
Heerseweg 15 A	stedelijk					198_A	1,5			22,80	48,00	53,00	22,43		0,00		22,43	
Heerseweg 15 A	stedelijk					198_B	4,5			26,72	48,00	53,00	26,25		0,00		26,25	
Heerseweg 15 A	stedelijk					198_C	7,5			31,69	48,00	53,00	31,34		0,00		31,34	
Heerseweg 15 B	stedelijk					197_A	1,5			24,53	48,00	53,00	24,37		0,00		24,37	
Heerseweg 15 B	stedelijk					197_B	4,5			28,24	48,00	53,00	27,84		0,00		27,84	
Heerseweg 15 B	stedelijk					197_C	7,5			32,12	48,00	53,00	31,85		0,00		31,85	
Heerseweg 16	stedelijk					201_A	1,5			33,96	48,00	53,00	33,41		0,00		33,41	
Heerseweg 16	stedelijk					201_B	4,5			36,67	48,00	53,00	36,45		0,00		36,45	
Heerseweg 16	stedelijk					201_C	7,5			38,31	48,00	53,00	38,17		0,00		38,17	
Heerseweg 17	stedelijk					196_A	1,5			24,89	48,00	53,00	25,02		0,00		25,02	
Heerseweg 17	stedelijk					196_B	4,5			27,78	48,00	53,00	27,60		0,00		27,60	
Heerseweg 17	stedelijk					196_C	7,5			32,48	48,00	53,00	32,20		0,00		32,20	
Heerseweg 18	stedelijk					199_A	1,5			20,95	48,00	53,00	20,42		0,00		20,42	
Heerseweg 18	stedelijk					199_B	4,5			24,33	48,00	53,00	23,73		0,00		23,73	
Heerseweg 18	stedelijk					199_C	7,5			28,01	48,00	53,00	27,83		0,00		27,83	
Heerseweg 19	stedelijk					195_A	1,5			31,91	48,00	53,00	31,43		0,00		31,43	
Heerseweg 19	stedelijk					195_B	4,5			33,40	48,00	53,00	32,88		0,00		32,88	
Heerseweg 19	stedelijk					195_C	7,5			35,68	48,00	53,00	35,21		0,00		35,21	
Heerseweg 20	stedelijk					193_A	1,5			32,72	48,00	53,00	32,05		0,00		32,05	
Heerseweg 20	stedelijk					193_B	4,5			34,12	48,00	53,00	33,50		0,00		33,50	
Heerseweg 21	stedelijk					194_A	1,5			32,06	48,00	53,00	32,79		0,00		32,79	
Heerseweg 21	stedelijk					194_B	4,5			33,28	48,00	53,00	34,06		0,00		34,06	
Heerseweg 21	stedelijk					194_C	7,5			34,29	48,00	53,00	35,00		0,00		35,00	
Heerseweg 22	stedelijk					191_A	1,5			31,89	48,00	53,00	33,48		0,00		33,48	
Heerseweg 22	stedelijk					191_B	4,5			33,39	48,00	53,00	34,78		0,00		34,78	
Heerseweg 22	stedelijk					192_A	1,5			21,47	48,00	53,00	21,84		0,00		21,84	
Heerseweg 22	stedelijk					192_B	4,5			23,86	48,00	53,00	24,76		0,00		24,76	
Heerseweg 31	stedelijk					171_A	1,5			34,36	48,00	53,00	33,60		0,00		33,60	

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 Jaar voorafgaand in dB(A)	1 Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
Heerseweg 31	stedelijk					171_B	4,5			35,33	48,00	53,00	34,63		0,00		34,63	
Heerseweg 31	stedelijk					172_A	1,5			36,09	48,00	53,00	35,63		0,00		35,63	
Heerseweg 31	stedelijk					172_B	4,5			36,60	48,00	53,00	36,09		0,00		36,09	
Heerseweg 31	stedelijk					951_A	1,5			16,30	48,00	53,00	15,74		0,00		15,74	
Heerseweg 31	stedelijk					951_B	4,5			22,60	48,00	53,00	21,90		0,00		21,90	
Heerseweg 33	stedelijk					170_A	1,5			31,75	48,00	53,00	31,98		0,00		31,98	
Heerseweg 33	stedelijk					170_B	4,5			33,17	48,00	53,00	33,60		0,00		33,60	
Heerseweg 33	stedelijk					952_A	1,5			19,00	48,00	53,00	18,61		0,00		18,61	
Heerseweg 33	stedelijk					952_B	4,5			23,18	48,00	53,00	22,70		0,00		22,70	
Heerseweg 35	stedelijk					168_A	1,5			26,89	48,00	53,00	25,41		0,00		25,41	
Heerseweg 35	stedelijk					168_B	4,5			30,41	48,00	53,00	29,46		0,00		29,46	
Heerseweg 35	stedelijk					168_C	7,5			36,16	48,00	53,00	36,14		0,00		36,14	
Heerseweg 35	stedelijk					169_A	1,5			24,54	48,00	53,00	24,63		0,00		24,63	
Heerseweg 35	stedelijk					169_B	4,5			29,26	48,00	53,00	29,65		0,00		29,65	
Heerseweg 35	stedelijk					953_A	1,5			21,21	48,00	53,00	21,36		0,00		21,36	
Heerseweg 35	stedelijk					953_B	4,5			23,65	48,00	53,00	23,20		0,00		23,20	
Heerseweg 35	stedelijk					953_C	7,5			23,46	48,00	53,00	23,46		0,00		23,46	
Heerseweg 37	stedelijk					167_A	1,5			27,16	48,00	53,00	25,28		0,00		25,28	
Heerseweg 37	stedelijk					167_B	4,5			30,97	48,00	53,00	29,51		0,00		29,51	
Heerseweg 37	stedelijk					167_C	7,5			36,52	48,00	53,00	36,52		0,00		36,52	
Heerseweg 37	stedelijk					954_A	1,5			25,33	48,00	53,00	24,76		0,00		24,76	
Heerseweg 37	stedelijk					954_B	4,5			25,25	48,00	53,00	24,59		0,00		24,59	
Heerseweg 37	stedelijk					954_C	7,5			25,00	48,00	53,00	23,19		0,00		23,19	
Heerseweg 37	stedelijk					955_A	1,5			24,10	48,00	53,00	24,73		0,00		24,73	
Heerseweg 37	stedelijk					955_B	4,5			27,75	48,00	53,00	26,66		0,00		26,66	
Heerseweg 52	stedelijk					137_A	1,5			29,00	48,00	53,00	28,67		0,00		28,67	
Heerseweg 52	stedelijk					137_B	4,5			30,40	48,00	53,00	30,16		0,00		30,16	
Heerseweg 52	stedelijk					137_C	7,5			32,47	48,00	53,00	32,23		0,00		32,23	
Heerseweg 52	stedelijk					138_A	1,5			30,01	48,00	53,00	28,44		0,00		28,44	
Heerseweg 52	stedelijk					138_B	4,5			32,52	48,00	53,00	29,75		0,00		29,75	
Heerseweg 52	stedelijk					138_C	7,5			33,63	48,00	53,00	31,34		0,00		31,34	
Heerseweg 52	stedelijk					963_A	1,5			24,30	48,00	53,00	22,83		0,00		22,83	
Heerseweg 52	stedelijk					963_B	4,5			25,50	48,00	53,00	24,31		0,00		24,31	
Heerseweg 52	stedelijk					963_C	7,5			25,36	48,00	53,00	24,43		0,00		24,43	
Heerseweg 54	stedelijk					139_A	1,5			23,09	48,00	53,00	22,10		0,00		22,10	
Heerseweg 54	stedelijk					139_B	4,5			24,81	48,00	53,00	24,01		0,00		24,01	
Heerseweg 54	stedelijk					139_C	7,5			24,58	48,00	53,00	23,84		0,00		23,84	
Heerseweg 56	stedelijk					140_A	1,5			31,62	48,00	53,00	27,73		0,00		27,73	
Heerseweg 56	stedelijk					140_B	4,5			33,34	48,00	53,00	30,67		0,00		30,67	
Heerseweg 56	stedelijk					140_C	7,5			34,48	48,00	53,00	32,30		0,00		32,30	
Heerseweg 56	stedelijk					143_A	1,5			23,08	48,00	53,00	22,27		0,00		22,27	
Heerseweg 56	stedelijk					143_B	4,5			24,37	48,00	53,00	23,61		0,00		23,61	



Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 Jaar voorafgaand in dB(A)	1 Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
Heerseweg 56	stedelijk					143_C	7,5			24,70	48,00	53,00	23,89		0,00		23,89	
Heerseweg 58	stedelijk					141_A	1,5			28,89	48,00	53,00	26,92		0,00		26,92	
Heerseweg 58	stedelijk					141_B	4,5			31,11	48,00	53,00	28,40		0,00		28,40	
Heerseweg 58	stedelijk					141_C	7,5			33,46	48,00	53,00	31,39		0,00		31,39	
Heerseweg 58	stedelijk					142_A	1,5			21,67	48,00	53,00	19,96		0,00		19,96	
Heerseweg 58	stedelijk					142_B	4,5			23,73	48,00	53,00	22,55		0,00		22,55	
Heerseweg 58	stedelijk					142_C	7,5			23,50	48,00	53,00	22,47		0,00		22,47	
Heerseweg 59	stedelijk					148_A	1,5			23,17	48,00	53,00	22,99		0,00		22,99	
Heerseweg 59	stedelijk					148_B	4,5			28,33	48,00	53,00	27,90		0,00		27,90	
Heerseweg 59	stedelijk					148_C	7,5			30,36	48,00	53,00	30,21		0,00		30,21	
Heerseweg 59	stedelijk					958_A	1,5			21,04	48,00	53,00	21,88		0,00		21,88	
Heerseweg 59	stedelijk					958_B	4,5			28,95	48,00	53,00	28,33		0,00		28,33	
Heerseweg 59	stedelijk					958_C	7,5			31,14	48,00	53,00	30,58		0,00		30,58	
Heerseweg 60	stedelijk					144_A	1,5			30,49	48,00	53,00	28,97		0,00		28,97	
Heerseweg 60	stedelijk					144_B	4,5			33,49	48,00	53,00	30,37		0,00		30,37	
Heerseweg 60	stedelijk					144_C	7,5			34,74	48,00	53,00	31,71		0,00		31,71	
Heerseweg 60	stedelijk					957_A	1,5			20,24	48,00	53,00	19,45		0,00		19,45	
Heerseweg 60	stedelijk					957_B	4,5			20,60	48,00	53,00	19,97		0,00		19,97	
Heerseweg 60	stedelijk					957_C	7,5			20,46	48,00	53,00	19,89		0,00		19,89	
Heerseweg 60 A	stedelijk					145_A	1,5			26,93	48,00	53,00	28,03		0,00		28,03	
Heerseweg 60 A	stedelijk					145_B	4,5			31,09	48,00	53,00	32,79		0,00		32,79	
Heerseweg 60 A	stedelijk					145_C	7,5			33,39	48,00	53,00	33,87		0,00		33,87	
Heerseweg 60 A	stedelijk					146_A	1,5			16,35	48,00	53,00	16,65		0,00		16,65	
Heerseweg 60 A	stedelijk					146_B	4,5			17,72	48,00	53,00	17,92		0,00		17,92	
Heerseweg 60 A	stedelijk					146_C	7,5			19,12	48,00	53,00	19,34		0,00		19,34	
Heerseweg 61	stedelijk					149_A	1,5			22,24	48,00	53,00	23,10		0,00		23,10	
Heerseweg 61	stedelijk					149_B	4,5			24,97	48,00	53,00	25,70		0,00		25,70	
Heerseweg 61	stedelijk					149_C	7,5			29,55	48,00	53,00	29,36		0,00		29,36	
Heerseweg 61	stedelijk					150_A	1,5			22,36	48,00	53,00	23,59		0,00		23,59	
Heerseweg 61	stedelijk					150_B	4,5			25,12	48,00	53,00	26,07		0,00		26,07	
Heerseweg 61	stedelijk					150_C	7,5			28,89	48,00	53,00	28,71		0,00		28,71	
Heerseweg 63	stedelijk					151_A	1,5			22,48	48,00	53,00	23,19		0,00		23,19	
Heerseweg 63	stedelijk					151_B	4,5			28,84	48,00	53,00	28,23		0,00		28,23	
Heerseweg 63	stedelijk					151_C	7,5			29,14	48,00	53,00	29,12		0,00		29,12	
Heerseweg 65	stedelijk					152_A	1,5			22,57	48,00	53,00	23,29		0,00		23,29	
Heerseweg 65	stedelijk					152_B	4,5			26,63	48,00	53,00	27,06		0,00		27,06	
Heerseweg 65	stedelijk					152_C	7,5			28,76	48,00	53,00	28,86		0,00		28,86	
Heiberg 2	stedelijk					173_A	1,5			34,30	48,00	53,00	34,63		0,00		34,63	
Heiberg 2	stedelijk					997_A	1,5			26,41	48,00	53,00	27,20		0,00		27,20	
Locht 44	stedelijk					053_A	1,5			32,24	48,00	53,00	31,39		0,00		31,39	
Locht 44	stedelijk					053_B	4,5			32,56	48,00	53,00	31,83		0,00		31,83	
Locht 44	stedelijk					053_C	7,5			33,78	48,00	53,00	33,16		0,00		33,16	

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 Jaar voorafgaand in dB(A)	1 Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
Locht 44 A	stedelijk					052_A	1,5			33,28	48,00	53,00	32,04		0,00		32,04	
Locht 44 A	stedelijk					052_B	4,5			33,34	48,00	53,00	32,31		0,00		32,31	
Locht 46	stedelijk					051_A	1,5			31,57	48,00	53,00	30,61		0,00		30,61	
Locht 46	stedelijk					051_B	4,5			32,10	48,00	53,00	31,34		0,00		31,34	
Locht 46 A	stedelijk					050_A	1,5			29,81	48,00	53,00	28,69		0,00		28,69	
Locht 46 A	stedelijk					050_B	4,5			31,05	48,00	53,00	30,22		0,00		30,22	
Locht 48	stedelijk					049_A	1,5			29,14	48,00	53,00	27,80		0,00		27,80	
Locht 48	stedelijk					049_B	4,5			30,05	48,00	53,00	28,91		0,00		28,91	
Locht 48	stedelijk					049_C	7,5			31,74	48,00	53,00	30,90		0,00		30,90	
Locht 71	stedelijk					086_A	1,5			35,36	48,00	53,00	34,81		0,00		34,81	
Locht 71	stedelijk					086_B	4,5			38,45	48,00	53,00	37,92		0,00		37,92	
Locht 71	stedelijk					086_C	7,5			40,36	48,00	53,00	39,75		0,00		39,75	
Locht 73	stedelijk					087_A	1,5			27,30	48,00	53,00	26,40		0,00		26,40	
Locht 73	stedelijk					087_B	4,5			30,66	48,00	53,00	29,85		0,00		29,85	
Locht 73	stedelijk					087_C	7,5			34,83	48,00	53,00	34,02		0,00		34,02	
Locht 75	stedelijk					088_A	1,5			33,88	48,00	53,00	33,28		0,00		33,28	
Locht 75	stedelijk					088_B	4,5			36,35	48,00	53,00	35,76		0,00		35,76	
Locht 75	stedelijk					088_C	7,5			38,05	48,00	53,00	37,42		0,00		37,42	
Locht 77	stedelijk					089_A	1,5			33,02	48,00	53,00	32,75		0,00		32,75	
Locht 77	stedelijk					089_B	4,5			34,84	48,00	53,00	34,50		0,00		34,50	
Locht 77	stedelijk					089_C	7,5			36,81	48,00	53,00	36,44		0,00		36,44	
Locht 79	stedelijk					090_A	1,5			27,46	48,00	53,00	27,06		0,00		27,06	
Locht 79	stedelijk					090_B	4,5			32,32	48,00	53,00	31,75		0,00		31,75	
Locht 79	stedelijk					090_C	7,5			34,89	48,00	53,00	34,48		0,00		34,48	
Locht 81	stedelijk					091_A	1,5			26,83	48,00	53,00	26,42		0,00		26,42	
Locht 81	stedelijk					091_B	4,5			32,08	48,00	53,00	31,53		0,00		31,53	
Locht 81	stedelijk					091_C	7,5			34,47	48,00	53,00	33,99		0,00		33,99	
Locht 83	stedelijk					092_A	1,5			30,22	48,00	53,00	29,75		0,00		29,75	
Locht 83	stedelijk					092_B	4,5			31,73	48,00	53,00	31,77		0,00		31,77	
Locht 83	stedelijk					092_C	7,5			32,94	48,00	53,00	32,90		0,00		32,90	
Locht 85	stedelijk					093_A	1,5			29,37	48,00	53,00	30,17		0,00		30,17	
Locht 85	stedelijk					093_B	4,5			29,66	48,00	53,00	30,82		0,00		30,82	
Locht 85	stedelijk					093_C	7,5			31,18	48,00	53,00	31,85		0,00		31,85	
Locht 85 A	stedelijk					094_A	1,5			27,47	48,00	53,00	25,99		0,00		25,99	
Locht 85 A	stedelijk					094_B	4,5			28,92	48,00	53,00	27,37		0,00		27,37	
Locht 85 A	stedelijk					094_C	7,5			30,08	48,00	53,00	28,70		0,00		28,70	

## **Bijlage 2.3: Overzicht reconstructietoets Heiberg**

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 Jaar voorafgaand in dB(A)	1 Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
De Run 8280	stedelijk					124_A	1,5			9,51	48,00	53,00	14,24		0,00		14,24	
De Run 8280	stedelijk					124_C	7,5			18,97	48,00	53,00	24,33		0,00		24,33	
De Run 8280	stedelijk					124_B	4,5			13,34	48,00	53,00	18,71		0,00		18,71	
De Run 8311	stedelijk					131_A	1,5			8,86	48,00	53,00	13,25		0,00		13,25	
De Run 8311	stedelijk					130_B	4,5			10,22	48,00	53,00	15,49		0,00		15,49	
De Run 8311	stedelijk					131_C	7,5			17,42	48,00	53,00	21,73		0,00		21,73	
De Run 8311	stedelijk					130_A	1,5			7,67	48,00	53,00	12,89		0,00		12,89	
De Run 8311	stedelijk					131_B	4,5			12,62	48,00	53,00	17,06		0,00		17,06	
De Run 8311	stedelijk					130_C	7,5			17,10	48,00	53,00	22,64		0,00		22,64	
De Run 8313	stedelijk					133_C	7,5			14,56	48,00	53,00	19,70		0,00		19,70	
De Run 8313	stedelijk					132_C	7,5			18,12	48,00	53,00	23,14		0,00		23,14	
De Run 8313	stedelijk					132_B	4,5			14,28	48,00	53,00	19,31		0,00		19,31	
De Run 8313	stedelijk					132_A	1,5			10,35	48,00	53,00	14,82		0,00		14,82	
De Run 8313	stedelijk					133_A	1,5			7,98	48,00	53,00	12,01		0,00		12,01	
De Run 8313	stedelijk					133_B	4,5			11,12	48,00	53,00	15,83		0,00		15,83	
De Run 8402	stedelijk					165_B	4,5			19,86	48,00	53,00	25,44		0,00		25,44	
De Run 8402	stedelijk					166_B	4,5			11,92	48,00	53,00	16,95		0,00		16,95	
De Run 8402	stedelijk					165_A	1,5			18,36	48,00	53,00	23,28		0,00		23,28	
De Run 8402	stedelijk					166_A	1,5			8,93	48,00	53,00	13,66		0,00		13,66	
Heerseweg 10	stedelijk					205_A	1,5			15,98	48,00	53,00	16,52		0,00		16,52	
Heerseweg 10	stedelijk					205_B	4,5			17,97	48,00	53,00	20,12		0,00		20,12	
Heerseweg 10	stedelijk					205_C	7,5			21,05	48,00	53,00	24,44		0,00		24,44	
Heerseweg 12	stedelijk					204_A	1,5			13,32	48,00	53,00	15,67		0,00		15,67	
Heerseweg 12	stedelijk					203_A	1,5			9,00	48,00	53,00	13,98		0,00		13,98	
Heerseweg 12	stedelijk					203_B	4,5			12,68	48,00	53,00	17,75		0,00		17,75	
Heerseweg 12	stedelijk					204_B	4,5			15,82	48,00	53,00	18,90		0,00		18,90	
Heerseweg 12	stedelijk					203_C	7,5			18,56	48,00	53,00	22,93		0,00		22,93	
Heerseweg 12	stedelijk					204_C	7,5			19,53	48,00	53,00	23,12		0,00		23,12	
Heerseweg 14	stedelijk					202_C	7,5			18,78	48,00	53,00	22,73		0,00		22,73	
Heerseweg 14	stedelijk					202_A	1,5			9,73	48,00	53,00	14,54		0,00		14,54	
Heerseweg 14	stedelijk					202_B	4,5			13,29	48,00	53,00	17,98		0,00		17,98	
Heerseweg 15	stedelijk					200_A	1,5			17,04	48,00	53,00	14,67		0,00		14,67	
Heerseweg 15	stedelijk					200_C	7,5			22,48	48,00	53,00	24,86		0,00		24,86	
Heerseweg 15	stedelijk					200_B	4,5			19,14	48,00	53,00	18,47		0,00		18,47	
Heerseweg 15 A	stedelijk					198_A	1,5			14,23	48,00	53,00	11,75		0,00		11,75	
Heerseweg 15 A	stedelijk					198_B	4,5			16,13	48,00	53,00	14,55		0,00		14,55	
Heerseweg 15 A	stedelijk					198_C	7,5			18,67	48,00	53,00	19,40		0,00		19,40	
Heerseweg 15 B	stedelijk					197_A	1,5			14,77	48,00	53,00	13,22		0,00		13,22	
Heerseweg 15 B	stedelijk					197_B	4,5			16,93	48,00	53,00	17,03		0,00		17,03	
Heerseweg 15 B	stedelijk					197_C	7,5			19,15	48,00	53,00	20,51		0,00		20,51	
Heerseweg 16	stedelijk					201_A	1,5			14,08	48,00	53,00	18,17		0,00		18,17	
Heerseweg 16	stedelijk					201_C	7,5			18,96	48,00	53,00	22,81		0,00		22,81	

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 Jaar voorafgaand in dB(A)	1 Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
Heerseweg 16	stedelijk					201_B	4,5			12,74	48,00	53,00	16,45		0,00		16,45	
Heerseweg 17	stedelijk					196_A	1,5			20,07	48,00	53,00	9,14		0,00		9,14	
Heerseweg 17	stedelijk					196_B	4,5			21,78	48,00	53,00	12,89		0,00		12,89	
Heerseweg 17	stedelijk					196_C	7,5			23,06	48,00	53,00	18,55		0,00		18,55	
Heerseweg 18	stedelijk					199_A	1,5			21,27	48,00	53,00	15,26		0,00		15,26	
Heerseweg 18	stedelijk					199_B	4,5			22,82	48,00	53,00	18,76		0,00		18,76	
Heerseweg 18	stedelijk					199_C	7,5			24,58	48,00	53,00	23,76		0,00		23,76	
Heerseweg 19	stedelijk					195_B	4,5			22,85	48,00	53,00	24,10		0,00		24,10	
Heerseweg 19	stedelijk					195_C	7,5			23,76	48,00	53,00	24,94		0,00		24,94	
Heerseweg 19	stedelijk					195_A	1,5			21,20	48,00	53,00	22,91		0,00		22,91	
Heerseweg 2	stedelijk					208_B	4,5			14,71	48,00	53,00	18,55		0,00		18,55	
Heerseweg 2	stedelijk					208_C	7,5			18,10	48,00	53,00	22,45		0,00		22,45	
Heerseweg 2	stedelijk					208_A	1,5			12,44	48,00	53,00	15,08		0,00		15,08	
Heerseweg 20	stedelijk					193_A	1,5			26,04	48,00	53,00	23,61		0,00		23,61	
Heerseweg 20	stedelijk					193_B	4,5			27,67	48,00	53,00	25,04		0,00		25,04	
Heerseweg 21	stedelijk					194_A	1,5			29,75	48,00	53,00	30,77		0,00		30,77	
Heerseweg 21	stedelijk					194_B	4,5			31,38	48,00	53,00	32,18		0,00		32,18	
Heerseweg 21	stedelijk					194_C	7,5			32,22	48,00	53,00	33,40		0,00		33,40	
Heerseweg 22	stedelijk					192_B	4,5			31,06	48,00	53,00	30,55		0,00		30,55	
Heerseweg 22	stedelijk					191_A	1,5			29,25	48,00	53,00	29,61		0,00		29,61	
Heerseweg 22	stedelijk					192_A	1,5			29,54	48,00	53,00	29,36		0,00		29,36	
Heerseweg 22	stedelijk					191_B	4,5			30,80	48,00	53,00	30,72		0,00		30,72	
Heerseweg 3	stedelijk					211_C	7,5			11,59	48,00	53,00	14,51		0,00		14,51	
Heerseweg 3	stedelijk					211_B	4,5			8,87	48,00	53,00	11,32		0,00		11,32	
Heerseweg 3	stedelijk					211_A	1,5			7,23	48,00	53,00	9,63		0,00		9,63	
Heerseweg 31	stedelijk					172_A	1,5			41,45	48,00	53,00	23,22		0,00		23,22	
Heerseweg 31	stedelijk					951_A	1,5			35,11	48,00	53,00	14,61		0,00		14,61	
Heerseweg 31	stedelijk					172_B	4,5			41,62	48,00	53,00	26,47		0,00		26,47	
Heerseweg 31	stedelijk					171_B	4,5			33,19	48,00	53,00	20,49		0,00		20,49	
Heerseweg 31	stedelijk					951_B	4,5			35,77	48,00	53,00	26,39		0,00		26,39	
Heerseweg 31	stedelijk					171_A	1,5			32,84	48,00	53,00	16,49		0,00		16,49	
Heerseweg 33	stedelijk					170_A	1,5			28,85	48,00	53,00	15,40		0,00		15,40	
Heerseweg 33	stedelijk					952_A	1,5			28,87	48,00	53,00	19,52		0,00		19,52	
Heerseweg 33	stedelijk					170_B	4,5			30,09	48,00	53,00	19,60		0,00		19,60	
Heerseweg 33	stedelijk					952_B	4,5			32,16	48,00	53,00	32,89		0,00		32,89	
Heerseweg 35	stedelijk					953_A	1,5			29,23	48,00	53,00	34,42		0,00		34,42	
Heerseweg 35	stedelijk					168_A	1,5			22,74	48,00	53,00	18,73		0,00		18,73	
Heerseweg 35	stedelijk					953_B	4,5			30,37	48,00	53,00	34,94		0,00		34,94	
Heerseweg 35	stedelijk					169_B	4,5			24,03	48,00	53,00	19,46		0,00		19,46	
Heerseweg 35	stedelijk					953_C	7,5			32,56	48,00	53,00	36,55		0,00		36,55	
Heerseweg 35	stedelijk					169_A	1,5			21,93	48,00	53,00	14,64		0,00		14,64	
Heerseweg 35	stedelijk					168_B	4,5			25,59	48,00	53,00	25,43		0,00		25,43	

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 Jaar voorafgaand in dB(A)	1 Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
Heerseweg 35	stedelijk					168_C	7,5			25,00	48,00	53,00	20,32		0,00		20,32	
Heerseweg 37	stedelijk					954_A	1,5			30,70	48,00	53,00	35,90		0,00		35,90	
Heerseweg 37	stedelijk					167_A	1,5			21,77	48,00	53,00	16,26		0,00		16,26	
Heerseweg 37	stedelijk					955_A	1,5			11,37	48,00	53,00	15,20		0,00		15,20	
Heerseweg 37	stedelijk					954_B	4,5			30,33	48,00	53,00	35,34		0,00		35,34	
Heerseweg 37	stedelijk					955_B	4,5			16,31	48,00	53,00	22,15		0,00		22,15	
Heerseweg 37	stedelijk					954_C	7,5			31,58	48,00	53,00	35,99		0,00		35,99	
Heerseweg 37	stedelijk					167_C	7,5			24,58	48,00	53,00	19,80		0,00		19,80	
Heerseweg 37	stedelijk					167_B	4,5			23,95	48,00	53,00	19,61		0,00		19,61	
Heerseweg 4	stedelijk					206_A	1,5			10,84	48,00	53,00	15,87		0,00		15,87	
Heerseweg 4	stedelijk					207_A	1,5			13,02	48,00	53,00	15,75		0,00		15,75	
Heerseweg 4	stedelijk					206_B	4,5			14,79	48,00	53,00	19,82		0,00		19,82	
Heerseweg 4	stedelijk					207_B	4,5			15,36	48,00	53,00	19,29		0,00		19,29	
Heerseweg 4	stedelijk					206_C	7,5			19,80	48,00	53,00	24,47		0,00		24,47	
Heerseweg 4	stedelijk					207_C	7,5			19,20	48,00	53,00	23,80		0,00		23,80	
Heerseweg 5	stedelijk					209_A	1,5			14,13	48,00	53,00	15,74		0,00		15,74	
Heerseweg 5	stedelijk					210_A	1,5			7,75	48,00	53,00	9,03		0,00		9,03	
Heerseweg 5	stedelijk					209_B	4,5			16,32	48,00	53,00	19,44		0,00		19,44	
Heerseweg 5	stedelijk					210_B	4,5			9,21	48,00	53,00	10,84		0,00		10,84	
Heerseweg 5	stedelijk					209_C	7,5			20,70	48,00	53,00	24,75		0,00		24,75	
Heerseweg 5	stedelijk					210_C	7,5			13,51	48,00	53,00	16,98		0,00		16,98	
Heerseweg 52	stedelijk					137_A	1,5			25,73	48,00	53,00	30,62		0,00		30,62	
Heerseweg 52	stedelijk					137_B	4,5			26,52	48,00	53,00	31,14		0,00		31,14	
Heerseweg 52	stedelijk					138_C	7,5			25,60	48,00	53,00	30,44		0,00		30,44	
Heerseweg 52	stedelijk					138_A	1,5			24,01	48,00	53,00	29,37		0,00		29,37	
Heerseweg 52	stedelijk					963_A	1,5			26,10	48,00	53,00	30,88		0,00		30,88	
Heerseweg 52	stedelijk					138_B	4,5			25,14	48,00	53,00	30,20		0,00		30,20	
Heerseweg 52	stedelijk					963_B	4,5			26,75	48,00	53,00	31,30		0,00		31,30	
Heerseweg 52	stedelijk					137_C	7,5			27,09	48,00	53,00	31,54		0,00		31,54	
Heerseweg 52	stedelijk					963_C	7,5			27,43	48,00	53,00	31,87		0,00		31,87	
Heerseweg 54	stedelijk					139_C	7,5			26,93	48,00	53,00	31,47		0,00		31,47	
Heerseweg 54	stedelijk					139_A	1,5			25,80	48,00	53,00	30,59		0,00		30,59	
Heerseweg 54	stedelijk					139_B	4,5			26,29	48,00	53,00	30,90		0,00		30,90	
Heerseweg 56	stedelijk					143_C	7,5			26,51	48,00	53,00	31,20		0,00		31,20	
Heerseweg 56	stedelijk					140_A	1,5			15,98	48,00	53,00	21,53		0,00		21,53	
Heerseweg 56	stedelijk					143_A	1,5			25,56	48,00	53,00	30,61		0,00		30,61	
Heerseweg 56	stedelijk					140_B	4,5			16,94	48,00	53,00	22,56		0,00		22,56	
Heerseweg 56	stedelijk					143_B	4,5			25,87	48,00	53,00	30,64		0,00		30,64	
Heerseweg 56	stedelijk					140_C	7,5			16,85	48,00	53,00	22,48		0,00		22,48	
Heerseweg 58	stedelijk					141_A	1,5			9,55	48,00	53,00	14,47		0,00		14,47	
Heerseweg 58	stedelijk					142_B	4,5			25,98	48,00	53,00	30,81		0,00		30,81	
Heerseweg 58	stedelijk					141_C	7,5			16,03	48,00	53,00	21,69		0,00		21,69	

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 Jaar voorafgaand in dB(A)	1 Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
Heerseweg 58	stedelijk					142_C	7,5			26,52	48,00	53,00	31,25		0,00		31,25	
Heerseweg 58	stedelijk					142_A	1,5			25,65	48,00	53,00	30,87		0,00		30,87	
Heerseweg 58	stedelijk					141_B	4,5			12,30	48,00	53,00	17,52		0,00		17,52	
Heerseweg 59	stedelijk					148_C	7,5			27,98	48,00	53,00	32,93		0,00		32,93	
Heerseweg 59	stedelijk					148_A	1,5			27,15	48,00	53,00	32,32		0,00		32,32	
Heerseweg 59	stedelijk					958_A	1,5			20,59	48,00	53,00	26,50		0,00		26,50	
Heerseweg 59	stedelijk					148_B	4,5			27,42	48,00	53,00	32,37		0,00		32,37	
Heerseweg 59	stedelijk					958_B	4,5			21,01	48,00	53,00	26,46		0,00		26,46	
Heerseweg 59	stedelijk					958_C	7,5			21,55	48,00	53,00	26,91		0,00		26,91	
Heerseweg 60	stedelijk					144_C	7,5			19,61	48,00	53,00	24,48		0,00		24,48	
Heerseweg 60	stedelijk					144_A	1,5			12,54	48,00	53,00	17,83		0,00		17,83	
Heerseweg 60	stedelijk					957_A	1,5			24,72	48,00	53,00	30,32		0,00		30,32	
Heerseweg 60	stedelijk					144_B	4,5			19,32	48,00	53,00	25,10		0,00		25,10	
Heerseweg 60	stedelijk					957_B	4,5			24,97	48,00	53,00	30,17		0,00		30,17	
Heerseweg 60	stedelijk					957_C	7,5			25,47	48,00	53,00	30,57		0,00		30,57	
Heerseweg 60 A	stedelijk					145_C	7,5			17,97	48,00	53,00	23,20		0,00		23,20	
Heerseweg 60 A	stedelijk					145_B	4,5			16,74	48,00	53,00	22,64		0,00		22,64	
Heerseweg 60 A	stedelijk					146_B	4,5			21,42	48,00	53,00	26,83		0,00		26,83	
Heerseweg 60 A	stedelijk					146_A	1,5			20,87	48,00	53,00	26,61		0,00		26,61	
Heerseweg 60 A	stedelijk					146_C	7,5			22,44	48,00	53,00	27,49		0,00		27,49	
Heerseweg 60 A	stedelijk					145_A	1,5			15,30	48,00	53,00	21,53		0,00		21,53	
Heerseweg 61	stedelijk					150_C	7,5			19,10	48,00	53,00	23,97		0,00		23,97	
Heerseweg 61	stedelijk					150_B	4,5			18,57	48,00	53,00	23,61		0,00		23,61	
Heerseweg 61	stedelijk					149_B	4,5			18,47	48,00	53,00	23,38		0,00		23,38	
Heerseweg 61	stedelijk					149_A	1,5			17,08	48,00	53,00	22,59		0,00		22,59	
Heerseweg 61	stedelijk					150_A	1,5			18,21	48,00	53,00	23,63		0,00		23,63	
Heerseweg 61	stedelijk					149_C	7,5			21,44	48,00	53,00	26,21		0,00		26,21	
Heerseweg 63	stedelijk					151_C	7,5			17,98	48,00	53,00	23,68		0,00		23,68	
Heerseweg 63	stedelijk					151_B	4,5			18,05	48,00	53,00	23,83		0,00		23,83	
Heerseweg 63	stedelijk					151_A	1,5			17,32	48,00	53,00	23,28		0,00		23,28	
Heerseweg 65	stedelijk					152_A	1,5			15,59	48,00	53,00	21,01		0,00		21,01	
Heerseweg 65	stedelijk					152_C	7,5			17,11	48,00	53,00	22,04		0,00		22,04	
Heerseweg 65	stedelijk					152_B	4,5			16,41	48,00	53,00	21,47		0,00		21,47	
Heerseweg 67	stedelijk					153_B	4,5			17,22	48,00	53,00	23,08		0,00		23,08	
Heerseweg 67	stedelijk					153_A	1,5			16,50	48,00	53,00	22,45		0,00		22,45	
Heerseweg 67	stedelijk					153_C	7,5			17,75	48,00	53,00	23,57		0,00		23,57	
Heerseweg 69	stedelijk					154_B	4,5			13,46	48,00	53,00	19,06		0,00		19,06	
Heerseweg 69	stedelijk					154_A	1,5			11,44	48,00	53,00	17,00		0,00		17,00	
Heerseweg 69	stedelijk					154_C	7,5			14,85	48,00	53,00	20,45		0,00		20,45	
Heerseweg 71	stedelijk					155_C	7,5			15,18	48,00	53,00	20,29		0,00		20,29	
Heerseweg 71	stedelijk					155_A	1,5			10,94	48,00	53,00	15,88		0,00		15,88	
Heerseweg 71	stedelijk					155_B	4,5			13,83	48,00	53,00	18,84		0,00		18,84	

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 Jaar voorafgaand in dB(A)	1 Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
Heerseweg 9	stedelijk					212_A	1,5			11,86	48,00	53,00	16,75		0,00		16,75	
Heerseweg 9	stedelijk					213_A	1,5			7,52	48,00	53,00	11,76		0,00		11,76	
Heerseweg 9	stedelijk					212_B	4,5			16,31	48,00	53,00	21,28		0,00		21,28	
Heerseweg 9	stedelijk					213_B	4,5			10,52	48,00	53,00	14,65		0,00		14,65	
Heerseweg 9	stedelijk					212_C	7,5			21,02	48,00	53,00	25,77		0,00		25,77	
Heerseweg 9	stedelijk					213_C	7,5			15,90	48,00	53,00	20,41		0,00		20,41	
Heiberg 2	stedelijk					173_A	1,5			44,75	48,00	53,00	36,13		0,00		36,13	
Heiberg 2	stedelijk					997_A	1,5			40,20	48,00	53,00	36,98		0,00		36,98	
Kleine Dreef 1	stedelijk					245_B	4,5			20,50	48,00	53,00	23,58		0,00		23,58	
Kleine Dreef 1	stedelijk					245_A	1,5			16,47	48,00	53,00	19,55		0,00		19,55	
Kleine Dreef 1	stedelijk					245_C	7,5			23,28	48,00	53,00	26,83		0,00		26,83	
Kleine Dreef 10	stedelijk					218_B	4,5			25,86	48,00	53,00	29,77		0,00		29,77	
Kleine Dreef 10	stedelijk					218_A	1,5			23,34	48,00	53,00	27,70		0,00		27,70	
Kleine Dreef 10	stedelijk					218_C	7,5			27,50	48,00	53,00	31,39		0,00		31,39	
Kleine Dreef 2	stedelijk					214_C	7,5			27,51	48,00	53,00	32,18		0,00		32,18	
Kleine Dreef 2	stedelijk					214_A	1,5			19,59	48,00	53,00	22,77		0,00		22,77	
Kleine Dreef 2	stedelijk					214_B	4,5			25,53	48,00	53,00	30,21		0,00		30,21	
Kleine Dreef 3	stedelijk					244_C	7,5			24,09	48,00	53,00	28,60		0,00		28,60	
Kleine Dreef 3	stedelijk					244_B	4,5			21,09	48,00	53,00	25,66		0,00		25,66	
Kleine Dreef 3	stedelijk					244_A	1,5			16,44	48,00	53,00	20,98		0,00		20,98	
Kleine Dreef 4	stedelijk					215_B	4,5			25,83	48,00	53,00	29,88		0,00		29,88	
Kleine Dreef 4	stedelijk					215_C	7,5			27,82	48,00	53,00	31,71		0,00		31,71	
Kleine Dreef 4	stedelijk					215_A	1,5			20,96	48,00	53,00	26,65		0,00		26,65	
Kleine Dreef 5	stedelijk					243_A	1,5			17,09	48,00	53,00	21,25		0,00		21,25	
Kleine Dreef 5	stedelijk					243_B	4,5			20,66	48,00	53,00	24,39		0,00		24,39	
Kleine Dreef 5	stedelijk					243_C	7,5			23,91	48,00	53,00	27,98		0,00		27,98	
Kleine Dreef 6	stedelijk					216_B	4,5			27,07	48,00	53,00	31,24		0,00		31,24	
Kleine Dreef 6	stedelijk					216_A	1,5			22,00	48,00	53,00	27,41		0,00		27,41	
Kleine Dreef 6	stedelijk					216_C	7,5			28,57	48,00	53,00	32,41		0,00		32,41	
Kleine Dreef 7	stedelijk					242_A	1,5			14,09	48,00	53,00	19,09		0,00		19,09	
Kleine Dreef 7	stedelijk					242_B	4,5			17,85	48,00	53,00	22,83		0,00		22,83	
Kleine Dreef 7	stedelijk					242_C	7,5			22,80	48,00	53,00	27,60		0,00		27,60	
Kleine Dreef 8	stedelijk					217_A	1,5			23,15	48,00	53,00	28,28		0,00		28,28	
Kleine Dreef 8	stedelijk					217_B	4,5			25,93	48,00	53,00	30,19		0,00		30,19	
Kleine Dreef 8	stedelijk					217_C	7,5			27,65	48,00	53,00	31,82		0,00		31,82	
Locht 1	stedelijk					075_A	1,5			8,80	48,00	53,00	13,43		0,00		13,43	
Locht 1	stedelijk					075_B	4,5			12,58	48,00	53,00	17,36		0,00		17,36	
Locht 1	stedelijk					075_C	7,5			17,76	48,00	53,00	22,34		0,00		22,34	
Locht 1 A	stedelijk					076_B	4,5			13,97	48,00	53,00	17,60		0,00		17,60	
Locht 1 A	stedelijk					076_C	7,5			17,53	48,00	53,00	21,60		0,00		21,60	
Locht 1 A	stedelijk					076_A	1,5			8,74	48,00	53,00	13,24		0,00		13,24	
Locht 10	stedelijk					071_C	7,5			16,86	48,00	53,00	21,65		0,00		21,65	



Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 Jaar voorafgaand in dB(A)	1 Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
Locht 10	stedelijk					071_A	1,5			9,72	48,00	53,00	14,74		0,00		14,74	
Locht 10	stedelijk					071_B	4,5			13,31	48,00	53,00	18,26		0,00		18,26	
Locht 10 A	stedelijk					070_A	1,5			11,34	48,00	53,00	14,70		0,00		14,70	
Locht 10 A	stedelijk					070_B	4,5			15,26	48,00	53,00	18,81		0,00		18,81	
Locht 10 A	stedelijk					070_C	7,5			19,00	48,00	53,00	23,44		0,00		23,44	
Locht 12	stedelijk					069_B	4,5			14,45	48,00	53,00	17,51		0,00		17,51	
Locht 12	stedelijk					069_A	1,5			10,35	48,00	53,00	13,58		0,00		13,58	
Locht 12	stedelijk					069_C	7,5			18,96	48,00	53,00	23,38		0,00		23,38	
Locht 13	stedelijk					079_A	1,5			12,70	48,00	53,00	15,02		0,00		15,02	
Locht 13	stedelijk					079_B	4,5			16,69	48,00	53,00	19,65		0,00		19,65	
Locht 13	stedelijk					079_C	7,5			19,12	48,00	53,00	22,77		0,00		22,77	
Locht 14	stedelijk					068_C	7,5			18,32	48,00	53,00	22,87		0,00		22,87	
Locht 14	stedelijk					068_A	1,5			9,04	48,00	53,00	13,45		0,00		13,45	
Locht 14	stedelijk					068_B	4,5			13,40	48,00	53,00	17,55		0,00		17,55	
Locht 15	stedelijk					080_B	4,5			18,04	48,00	53,00	21,79		0,00		21,79	
Locht 15	stedelijk					080_A	1,5			15,28	48,00	53,00	19,22		0,00		19,22	
Locht 15	stedelijk					080_C	7,5			19,39	48,00	53,00	22,55		0,00		22,55	
Locht 5	stedelijk					077_C	7,5			18,99	48,00	53,00	22,76		0,00		22,76	
Locht 5	stedelijk					077_A	1,5			10,81	48,00	53,00	15,22		0,00		15,22	
Locht 5	stedelijk					077_B	4,5			15,64	48,00	53,00	18,27		0,00		18,27	
Locht 7	stedelijk					078_B	4,5			14,90	48,00	53,00	18,53		0,00		18,53	
Locht 7	stedelijk					078_A	1,5			11,36	48,00	53,00	15,93		0,00		15,93	
Locht 7	stedelijk					078_C	7,5			17,79	48,00	53,00	21,61		0,00		21,61	
Locht 8	stedelijk					072_A	1,5			10,60	48,00	53,00	15,50		0,00		15,50	
Locht 8	stedelijk					072_B	4,5			14,07	48,00	53,00	18,95		0,00		18,95	
Locht 8	stedelijk					072_C	7,5			18,92	48,00	53,00	24,13		0,00		24,13	

## **Bijlage 2.4: Overzicht reconstructietoets Heerseweg**

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 Jaar voorafgaand in dB(A)	1 Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
Heerseweg 10	stedelijk					205_A	1,5			16,70	48,00	53,00	13,99		0,00		13,99	
Heerseweg 10	stedelijk					205_B	4,5			21,56	48,00	53,00	17,23		0,00		17,23	
Heerseweg 10	stedelijk					205_C	7,5			28,49	48,00	53,00	21,66		0,00		21,66	
Heerseweg 12	stedelijk					204_A	1,5			16,23	48,00	53,00	11,52		0,00		11,52	
Heerseweg 12	stedelijk					203_A	1,5			13,93	48,00	53,00	9,87		0,00		9,87	
Heerseweg 12	stedelijk					203_B	4,5			16,53	48,00	53,00	12,44		0,00		12,44	
Heerseweg 12	stedelijk					204_B	4,5			21,30	48,00	53,00	16,08		0,00		16,08	
Heerseweg 12	stedelijk					203_C	7,5			25,53	48,00	53,00	22,02		0,00		22,02	
Heerseweg 12	stedelijk					204_C	7,5			28,43	48,00	53,00	20,93		0,00		20,93	
Heerseweg 14	stedelijk					202_C	7,5			26,29	48,00	53,00	23,20		0,00		23,20	
Heerseweg 14	stedelijk					202_A	1,5			13,49	48,00	53,00	10,36		0,00		10,36	
Heerseweg 14	stedelijk					202_B	4,5			17,23	48,00	53,00	14,03		0,00		14,03	
Heerseweg 15	stedelijk					200_A	1,5			32,35	48,00	53,00	28,96		0,00		28,96	
Heerseweg 15	stedelijk					200_C	7,5			33,82	48,00	53,00	30,22		0,00		30,22	
Heerseweg 15	stedelijk					200_B	4,5			33,10	48,00	53,00	29,59		0,00		29,59	
Heerseweg 15 A	stedelijk					198_A	1,5			18,72	48,00	53,00	15,96		0,00		15,96	
Heerseweg 15 A	stedelijk					198_B	4,5			23,12	48,00	53,00	19,83		0,00		19,83	
Heerseweg 15 A	stedelijk					198_C	7,5			30,62	48,00	53,00	26,85		0,00		26,85	
Heerseweg 15 B	stedelijk					197_A	1,5			19,84	48,00	53,00	16,23		0,00		16,23	
Heerseweg 15 B	stedelijk					197_B	4,5			23,89	48,00	53,00	20,13		0,00		20,13	
Heerseweg 15 B	stedelijk					197_C	7,5			30,46	48,00	53,00	26,57		0,00		26,57	
Heerseweg 16	stedelijk					201_A	1,5			18,55	48,00	53,00	14,94		0,00		14,94	
Heerseweg 16	stedelijk					201_C	7,5			29,74	48,00	53,00	25,58		0,00		25,58	
Heerseweg 16	stedelijk					201_B	4,5			23,01	48,00	53,00	18,87		0,00		18,87	
Heerseweg 17	stedelijk					196_A	1,5			35,11	48,00	53,00	31,98		0,00		31,98	
Heerseweg 17	stedelijk					196_B	4,5			36,03	48,00	53,00	32,62		0,00		32,62	
Heerseweg 17	stedelijk					196_C	7,5			36,93	48,00	53,00	33,33		0,00		33,33	
Heerseweg 18	stedelijk					199_A	1,5			19,37	48,00	53,00	19,79		0,00		19,79	
Heerseweg 18	stedelijk					199_B	4,5			22,03	48,00	53,00	21,64		0,00		21,64	
Heerseweg 18	stedelijk					199_C	7,5			27,14	48,00	53,00	25,44		0,00		25,44	
Heerseweg 19	stedelijk					195_B	4,5			35,75	48,00	53,00	32,69		0,00		32,69	
Heerseweg 19	stedelijk					195_C	7,5			36,57	48,00	53,00	33,31		0,00		33,31	
Heerseweg 19	stedelijk					195_A	1,5			34,84	48,00	53,00	32,16		0,00		32,16	
Heerseweg 2	stedelijk					208_B	4,5			15,27	48,00	53,00	12,30		0,00		12,30	
Heerseweg 2	stedelijk					208_C	7,5			22,55	48,00	53,00	18,65		0,00		18,65	
Heerseweg 2	stedelijk					208_A	1,5			11,09	48,00	53,00	8,98		0,00		8,98	
Heerseweg 20	stedelijk					193_A	1,5			35,72	48,00	53,00	32,68		0,00		32,68	
Heerseweg 20	stedelijk					193_B	4,5			36,23	48,00	53,00	33,39		0,00		33,39	
Heerseweg 21	stedelijk					194_A	1,5			32,06	48,00	53,00	31,05		0,00		31,05	
Heerseweg 21	stedelijk					194_B	4,5			33,13	48,00	53,00	32,11		0,00		32,11	
Heerseweg 21	stedelijk					194_C	7,5			34,41	48,00	53,00	32,95		0,00		32,95	
Heerseweg 22	stedelijk					192_B	4,5			36,79	48,00	53,00	34,15		0,00		34,15	

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 Jaar voorafgaand in dB(A)	1 Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
Heerseweg 22	stedelijk					191_A	1,5			36,09	48,00	53,00	33,11		0,00		33,11	
Heerseweg 22	stedelijk					192_A	1,5			35,89	48,00	53,00	33,14		0,00		33,14	
Heerseweg 22	stedelijk					191_B	4,5			37,16	48,00	53,00	34,24		0,00		34,24	
Heerseweg 31	stedelijk					171_B	4,5			45,80	48,00	53,00	42,59		0,00		42,59	
Heerseweg 31	stedelijk					171_A	1,5			45,52	48,00	53,00	42,49		0,00		42,49	
Heerseweg 31	stedelijk					172_A	1,5			38,86	48,00	53,00	39,39		0,00		39,39	
Heerseweg 31	stedelijk					172_B	4,5			39,01	48,00	53,00	39,20		0,00		39,20	
Heerseweg 31	stedelijk					951_B	4,5			25,22	48,00	53,00	31,45		0,00		31,45	
Heerseweg 31	stedelijk					951_A	1,5			18,71	48,00	53,00	31,01		0,00		31,01	
Heerseweg 33	stedelijk					170_B	4,5			45,49	48,00	53,00	42,24		0,00		42,24	
Heerseweg 33	stedelijk					170_A	1,5			45,01	48,00	53,00	41,90		0,00		41,90	
Heerseweg 33	stedelijk					952_B	4,5			28,29	48,00	53,00	28,34		0,00		28,34	
Heerseweg 33	stedelijk					952_A	1,5			21,40	48,00	53,00	25,29		0,00		25,29	
Heerseweg 35	stedelijk					168_B	4,5			48,23	48,23	53,23	45,24		-0,23		45,24	
Heerseweg 35	stedelijk					168_C	7,5			48,27	48,27	53,27	45,10		-0,27		45,10	
Heerseweg 35	stedelijk					168_A	1,5			47,36	48,00	53,00	44,31		0,00		44,31	
Heerseweg 35	stedelijk					169_A	1,5			41,81	48,00	53,00	38,13		0,00		38,13	
Heerseweg 35	stedelijk					169_B	4,5			42,06	48,00	53,00	38,10		0,00		38,10	
Heerseweg 35	stedelijk					953_A	1,5			32,44	48,00	53,00	29,94		0,00		29,94	
Heerseweg 35	stedelijk					953_C	7,5			26,40	48,00	53,00	24,61		0,00		24,61	
Heerseweg 35	stedelijk					953_B	4,5			26,27	48,00	53,00	24,31		0,00		24,31	
Heerseweg 37	stedelijk					955_B	4,5			48,18	48,18	53,18	46,12		-0,18		46,12	
Heerseweg 37	stedelijk					167_B	4,5			48,93	48,93	53,93	46,12		-0,93		46,12	
Heerseweg 37	stedelijk					955_A	1,5			47,98	48,00	53,00	46,09		0,00		46,09	
Heerseweg 37	stedelijk					167_C	7,5			48,94	48,94	53,94	45,98		-0,94		45,98	
Heerseweg 37	stedelijk					167_A	1,5			48,00	48,00	53,00	45,10		0,00		45,10	
Heerseweg 37	stedelijk					954_A	1,5			33,93	48,00	53,00	32,64		0,00		32,64	
Heerseweg 37	stedelijk					954_C	7,5			25,81	48,00	53,00	23,66		0,00		23,66	
Heerseweg 37	stedelijk					954_B	4,5			23,84	48,00	53,00	21,59		0,00		21,59	
Heerseweg 4	stedelijk					206_A	1,5			13,78	48,00	53,00	10,14		0,00		10,14	
Heerseweg 4	stedelijk					207_A	1,5			11,08	48,00	53,00	10,32		0,00		10,32	
Heerseweg 4	stedelijk					206_B	4,5			17,49	48,00	53,00	13,90		0,00		13,90	
Heerseweg 4	stedelijk					207_B	4,5			15,10	48,00	53,00	12,90		0,00		12,90	
Heerseweg 4	stedelijk					206_C	7,5			26,46	48,00	53,00	22,96		0,00		22,96	
Heerseweg 4	stedelijk					207_C	7,5			22,42	48,00	53,00	19,03		0,00		19,03	
Heerseweg 5	stedelijk					209_A	1,5			16,89	48,00	53,00	14,06		0,00		14,06	
Heerseweg 5	stedelijk					210_A	1,5			30,37	48,00	53,00	27,00		0,00		27,00	
Heerseweg 5	stedelijk					209_B	4,5			20,97	48,00	53,00	17,53		0,00		17,53	
Heerseweg 5	stedelijk					210_B	4,5			31,00	48,00	53,00	27,57		0,00		27,57	
Heerseweg 5	stedelijk					209_C	7,5			28,95	48,00	53,00	25,20		0,00		25,20	
Heerseweg 5	stedelijk					210_C	7,5			31,17	48,00	53,00	27,65		0,00		27,65	
Heerseweg 59	stedelijk					958_B	4,5			55,89	55,89	60,89	51,66		-4,23		51,66	

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 Jaar voorafgaand in dB(A)	1 Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
Heerseweg 59	stedelijk					958_C	7,5			55,73	55,73	60,73	51,34		-4,39		51,34	
Heerseweg 59	stedelijk					958_A	1,5			55,42	55,42	60,42	51,17		-4,25		51,17	
Heerseweg 59	stedelijk					148_B	4,5			50,80	50,80	55,80	47,86		-2,80		47,86	
Heerseweg 59	stedelijk					148_C	7,5			50,75	50,75	55,75	47,71		-2,75		47,71	
Heerseweg 59	stedelijk					148_A	1,5			49,98	49,98	54,98	46,92		-1,98		46,92	
Heerseweg 61	stedelijk					150_B	4,5			56,04	56,04	61,04	51,50		-4,54		51,50	
Heerseweg 61	stedelijk					150_A	1,5			55,72	55,72	60,72	51,23		-4,49		51,23	
Heerseweg 61	stedelijk					150_C	7,5			55,82	55,82	60,82	51,07		-4,75		51,07	
Heerseweg 61	stedelijk					149_B	4,5			52,13	52,13	57,13	48,00		-4,13		48,00	
Heerseweg 61	stedelijk					149_C	7,5			52,04	52,04	57,04	47,78		-4,04		47,78	
Heerseweg 61	stedelijk					149_A	1,5			51,57	51,57	56,57	47,35		-3,57		47,35	
Heerseweg 63	stedelijk					151_B	4,5			55,30	55,30	60,30	50,74		-4,56		50,74	
Heerseweg 63	stedelijk					151_C	7,5			55,16	55,16	60,16	50,46		-4,70		50,46	
Heerseweg 63	stedelijk					151_A	1,5			54,80	54,80	59,80	50,29		-4,51		50,29	
Heerseweg 65	stedelijk					152_B	4,5			54,47	54,47	59,47	49,77		-4,70		49,77	
Heerseweg 65	stedelijk					152_C	7,5			54,34	54,34	59,34	49,50		-4,84		49,50	
Heerseweg 65	stedelijk					152_A	1,5			54,05	54,05	59,05	49,44		-4,61		49,44	
Heerseweg 67	stedelijk					153_B	4,5			53,80	53,80	58,80	49,11		-4,69		49,11	
Heerseweg 67	stedelijk					153_C	7,5			53,76	53,76	58,76	48,95		-4,81		48,95	
Heerseweg 67	stedelijk					153_A	1,5			53,26	53,26	58,26	48,63		-4,63		48,63	
Heerseweg 69	stedelijk					154_B	4,5			52,81	52,81	57,81	48,14		-4,67		48,14	
Heerseweg 69	stedelijk					154_A	1,5			52,14	52,14	57,14	47,51		-4,14		47,51	
Heerseweg 69	stedelijk					154_C	7,5			52,81	52,81	57,81	48,05		-4,76		48,05	
Heerseweg 71	stedelijk					155_C	7,5			52,50	52,50	57,50	47,73		-4,50		47,73	
Heerseweg 71	stedelijk					155_A	1,5			51,80	51,80	56,80	47,17		-3,80		47,17	
Heerseweg 71	stedelijk					155_B	4,5			52,50	52,50	57,50	47,82		-4,50		47,82	
Heerseweg 9	stedelijk					212_A	1,5			15,30	48,00	53,00	11,53		0,00		11,53	
Heerseweg 9	stedelijk					213_A	1,5			18,57	48,00	53,00	14,82		0,00		14,82	
Heerseweg 9	stedelijk					212_B	4,5			19,11	48,00	53,00	15,33		0,00		15,33	
Heerseweg 9	stedelijk					213_B	4,5			24,44	48,00	53,00	20,39		0,00		20,39	
Heerseweg 9	stedelijk					212_C	7,5			26,50	48,00	53,00	22,83		0,00		22,83	
Heerseweg 9	stedelijk					213_C	7,5			29,09	48,00	53,00	25,35		0,00		25,35	
Heiberg 2	stedelijk					173_A	1,5			30,40	48,00	53,00	40,34		0,00		40,34	
Heiberg 2	stedelijk					997_A	1,5			28,86	48,00	53,00	34,87		0,00		34,87	
Kleine Dreef 1	stedelijk					245_B	4,5			25,16	48,00	53,00	21,17		0,00		21,17	
Kleine Dreef 1	stedelijk					245_A	1,5			20,20	48,00	53,00	16,32		0,00		16,32	
Kleine Dreef 1	stedelijk					245_C	7,5			26,58	48,00	53,00	22,93		0,00		22,93	
Kleine Dreef 2	stedelijk					214_C	7,5			27,79	48,00	53,00	24,94		0,00		24,94	
Kleine Dreef 2	stedelijk					214_A	1,5			24,49	48,00	53,00	20,21		0,00		20,21	
Kleine Dreef 2	stedelijk					214_B	4,5			25,62	48,00	53,00	22,80		0,00		22,80	
Kleine Dreef 3	stedelijk					244_C	7,5			27,13	48,00	53,00	23,33		0,00		23,33	
Kleine Dreef 3	stedelijk					244_B	4,5			24,28	48,00	53,00	19,96		0,00		19,96	

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 Jaar voorafgaand in dB(A)	1 Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
Kleine Dreef 3	stedelijk					244_A	1,5			20,95	48,00	53,00	17,15		0,00		17,15	
Kleine Dreef 4	stedelijk					215_B	4,5			27,33	48,00	53,00	24,16		0,00		24,16	
Kleine Dreef 4	stedelijk					215_C	7,5			28,85	48,00	53,00	26,00		0,00		26,00	
Kleine Dreef 4	stedelijk					215_A	1,5			22,64	48,00	53,00	19,27		0,00		19,27	
Locht 1	stedelijk					075_A	1,5			12,94	48,00	53,00	9,03		0,00		9,03	
Locht 1	stedelijk					075_B	4,5			16,94	48,00	53,00	13,09		0,00		13,09	
Locht 1	stedelijk					075_C	7,5			25,51	48,00	53,00	21,90		0,00		21,90	
Locht 1 A	stedelijk					076_B	4,5			22,46	48,00	53,00	18,81		0,00		18,81	
Locht 1 A	stedelijk					076_C	7,5			27,69	48,00	53,00	23,79		0,00		23,79	
Locht 1 A	stedelijk					076_A	1,5			16,63	48,00	53,00	12,61		0,00		12,61	
Locht 13	stedelijk					079_A	1,5			19,06	48,00	53,00	15,57		0,00		15,57	
Locht 13	stedelijk					079_B	4,5			22,92	48,00	53,00	19,13		0,00		19,13	
Locht 13	stedelijk					079_C	7,5			25,34	48,00	53,00	21,65		0,00		21,65	
Locht 15	stedelijk					080_B	4,5			23,35	48,00	53,00	19,60		0,00		19,60	
Locht 15	stedelijk					080_A	1,5			20,80	48,00	53,00	17,07		0,00		17,07	
Locht 15	stedelijk					080_C	7,5			25,35	48,00	53,00	21,61		0,00		21,61	
Locht 21	stedelijk					081_A	1,5			20,06	48,00	53,00	16,30		0,00		16,30	
Locht 21	stedelijk					081_B	4,5			24,50	48,00	53,00	20,41		0,00		20,41	
Locht 21	stedelijk					081_C	7,5			25,88	48,00	53,00	21,78		0,00		21,78	
Locht 5	stedelijk					077_C	7,5			29,72	48,00	53,00	26,23		0,00		26,23	
Locht 5	stedelijk					077_A	1,5			19,93	48,00	53,00	15,83		0,00		15,83	
Locht 5	stedelijk					077_B	4,5			27,95	48,00	53,00	24,84		0,00		24,84	
Locht 7	stedelijk					078_B	4,5			25,31	48,00	53,00	23,33		0,00		23,33	
Locht 7	stedelijk					078_A	1,5			20,38	48,00	53,00	16,79		0,00		16,79	
Locht 7	stedelijk					078_C	7,5			28,07	48,00	53,00	25,26		0,00		25,26	

## **Bijlage 2.5: Overzicht reconstructietoets De Run**

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerdere hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 Jaar voorafgaand in dB(A)	1 Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
De Run 8277	stedelijk					121_A	1,5			29,34	48,00	53,00	25,92		0,00		25,92	
De Run 8277	stedelijk					121_B	4,5			31,43	48,00	53,00	27,97		0,00		27,97	
De Run 8277	stedelijk					971_A	1,5			52,90	52,90	57,90	51,02		-1,88		51,02	
De Run 8277	stedelijk					971_B	4,5			53,03	53,03	58,03	51,04		-1,99		51,04	
De Run 8283	stedelijk					122_A	1,5			28,83	48,00	53,00	25,60		0,00		25,60	
De Run 8283	stedelijk					122_B	4,5			31,19	48,00	53,00	27,92		0,00		27,92	
De Run 8283	stedelijk					123_A	1,5			29,60	48,00	53,00	26,39		0,00		26,39	
De Run 8283	stedelijk					123_B	4,5			31,65	48,00	53,00	28,45		0,00		28,45	
De Run 8283	stedelijk					970_A	1,5			51,23	51,23	56,23	49,38		-1,85		49,38	
De Run 8283	stedelijk					970_B	4,5			51,51	51,51	56,51	49,62		-1,89		49,62	
De Run 8311	stedelijk					130_A	1,5			44,81	48,00	53,00	42,79		0,00		42,79	
De Run 8311	stedelijk					130_B	4,5			46,19	48,00	53,00	44,36		0,00		44,36	
De Run 8311	stedelijk					130_C	7,5			46,64	48,00	53,00	44,56		0,00		44,56	
De Run 8311	stedelijk					131_A	1,5			43,22	48,00	53,00	42,34		0,00		42,34	
De Run 8311	stedelijk					131_B	4,5			44,80	48,00	53,00	43,87		0,00		43,87	
De Run 8311	stedelijk					131_C	7,5			46,62	48,00	53,00	44,94		0,00		44,94	
De Run 8402	stedelijk					165_A	1,5			53,35	53,35	58,35	49,64		-3,71		49,64	
De Run 8402	stedelijk					165_B	4,5			54,32	54,32	59,32	50,08		-4,24		50,08	
De Run 8402	stedelijk					166_A	1,5			52,75	52,75	57,75	50,90		-1,85		50,90	
De Run 8402	stedelijk					166_B	4,5			53,54	53,54	58,54	51,21		-2,33		51,21	
Heerseweg 16	stedelijk					201_A	1,5			24,51	48,00	53,00	27,25		0,00		27,25	
Heerseweg 16	stedelijk					201_B	4,5			27,99	48,00	53,00	26,01		0,00		26,01	
Heerseweg 16	stedelijk					201_C	7,5			32,74	48,00	53,00	30,90		0,00		30,90	
Heerseweg 22	stedelijk					191_A	1,5			34,38	48,00	53,00	41,18		0,00		41,18	
Heerseweg 22	stedelijk					191_B	4,5			35,60	48,00	53,00	42,55		0,00		42,55	
Heerseweg 22	stedelijk					192_A	1,5			24,12	48,00	53,00	40,97		0,00		40,97	
Heerseweg 22	stedelijk					192_B	4,5			24,56	48,00	53,00	42,35		0,00		42,35	
Heerseweg 52	stedelijk					137_A	1,5			50,86	50,86	55,86	49,73		-1,13		49,73	
Heerseweg 52	stedelijk					137_B	4,5			51,70	51,70	56,70	50,78		-0,92		50,78	
Heerseweg 52	stedelijk					137_C	7,5			51,79	51,79	56,79	50,89		-0,90		50,89	
Heerseweg 52	stedelijk					138_A	1,5			50,81	50,81	55,81	47,88		-2,81		47,88	
Heerseweg 52	stedelijk					138_B	4,5			52,03	52,03	57,03	49,24		-2,79		49,24	
Heerseweg 52	stedelijk					138_C	7,5			52,36	52,36	57,36	49,59		-2,77		49,59	
Heerseweg 52	stedelijk					963_A	1,5			41,86	48,00	53,00	47,87		0,00		47,87	
Heerseweg 52	stedelijk					963_B	4,5			42,23	48,00	53,00	49,12		1,12		49,12	
Heerseweg 52	stedelijk					963_C	7,5			42,13	48,00	53,00	49,29		1,29		49,29	
Heerseweg 54	stedelijk					139_A	1,5			39,36	48,00	53,00	46,51		0,00		46,51	
Heerseweg 54	stedelijk					139_B	4,5			40,38	48,00	53,00	48,07		0,07		48,07	
Heerseweg 54	stedelijk					139_C	7,5			40,30	48,00	53,00	48,33		0,33		48,33	
Heerseweg 56	stedelijk					140_A	1,5			45,52	48,00	53,00	40,36		0,00		40,36	
Heerseweg 56	stedelijk					140_B	4,5			47,14	48,00	53,00	42,18		0,00		42,18	
Heerseweg 56	stedelijk					140_C	7,5			48,01	48,01	53,01	42,95		-0,01		42,95	



Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 Jaar voorafgaand in dB(A)	1 Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
Heerseweg 56	stedelijk					143_A	1,5			36,65	48,00	53,00	44,94		0,00		44,94	
Heerseweg 56	stedelijk					143_B	4,5			38,24	48,00	53,00	46,68		0,00		46,68	
Heerseweg 56	stedelijk					143_C	7,5			38,20	48,00	53,00	47,08		0,00		47,08	
Heerseweg 58	stedelijk					141_A	1,5			41,64	48,00	53,00	35,98		0,00		35,98	
Heerseweg 58	stedelijk					141_B	4,5			43,88	48,00	53,00	38,60		0,00		38,60	
Heerseweg 58	stedelijk					141_C	7,5			45,80	48,00	53,00	40,61		0,00		40,61	
Heerseweg 58	stedelijk					142_A	1,5			34,96	48,00	53,00	44,06		0,00		44,06	
Heerseweg 58	stedelijk					142_B	4,5			36,83	48,00	53,00	45,75		0,00		45,75	
Heerseweg 58	stedelijk					142_C	7,5			36,85	48,00	53,00	46,23		0,00		46,23	
Heerseweg 59	stedelijk					148_A	1,5			39,79	48,00	53,00	45,66		0,00		45,66	
Heerseweg 59	stedelijk					148_B	4,5			41,49	48,00	53,00	47,36		0,00		47,36	
Heerseweg 59	stedelijk					148_C	7,5			42,26	48,00	53,00	47,85		0,00		47,85	
Heerseweg 59	stedelijk					958_A	1,5			36,90	48,00	53,00	40,64		0,00		40,64	
Heerseweg 59	stedelijk					958_B	4,5			38,70	48,00	53,00	42,30		0,00		42,30	
Heerseweg 59	stedelijk					958_C	7,5			39,79	48,00	53,00	43,17		0,00		43,17	
Heerseweg 60	stedelijk					144_A	1,5			43,65	48,00	53,00	38,53		0,00		38,53	
Heerseweg 60	stedelijk					144_B	4,5			46,33	48,00	53,00	41,58		0,00		41,58	
Heerseweg 60	stedelijk					144_C	7,5			47,71	48,00	53,00	43,21		0,00		43,21	
Heerseweg 60	stedelijk					957_A	1,5			18,38	48,00	53,00	40,94		0,00		40,94	
Heerseweg 60	stedelijk					957_B	4,5			21,50	48,00	53,00	42,21		0,00		42,21	
Heerseweg 60	stedelijk					957_C	7,5			24,54	48,00	53,00	43,28		0,00		43,28	
Heerseweg 60 A	stedelijk					145_A	1,5			35,73	48,00	53,00	32,79		0,00		32,79	
Heerseweg 60 A	stedelijk					145_B	4,5			39,76	48,00	53,00	35,91		0,00		35,91	
Heerseweg 60 A	stedelijk					145_C	7,5			43,20	48,00	53,00	39,45		0,00		39,45	
Heerseweg 60 A	stedelijk					146_A	1,5			21,56	48,00	53,00	38,41		0,00		38,41	
Heerseweg 60 A	stedelijk					146_B	4,5			23,93	48,00	53,00	39,38		0,00		39,38	
Heerseweg 60 A	stedelijk					146_C	7,5			26,97	48,00	53,00	40,56		0,00		40,56	
Heerseweg 61	stedelijk					149_A	1,5			35,08	48,00	53,00	38,06		0,00		38,06	
Heerseweg 61	stedelijk					149_B	4,5			37,21	48,00	53,00	39,39		0,00		39,39	
Heerseweg 61	stedelijk					149_C	7,5			38,61	48,00	53,00	41,12		0,00		41,12	
Heerseweg 61	stedelijk					150_A	1,5			34,12	48,00	53,00	36,68		0,00		36,68	
Heerseweg 61	stedelijk					150_B	4,5			35,79	48,00	53,00	38,26		0,00		38,26	
Heerseweg 61	stedelijk					150_C	7,5			37,39	48,00	53,00	39,48		0,00		39,48	
Heerseweg 62	stedelijk					147_A	1,5			33,80	48,00	53,00	30,30		0,00		30,30	
Heerseweg 62	stedelijk					147_B	4,5			36,09	48,00	53,00	32,50		0,00		32,50	
Heerseweg 62	stedelijk					147_C	7,5			38,14	48,00	53,00	35,17		0,00		35,17	
Heerseweg 62	stedelijk					964_A	1,5			31,72	48,00	53,00	34,77		0,00		34,77	
Heerseweg 62	stedelijk					964_B	4,5			33,65	48,00	53,00	34,98		0,00		34,98	
Heerseweg 62	stedelijk					964_C	7,5			35,22	48,00	53,00	36,06		0,00		36,06	
Heerseweg 63	stedelijk					151_A	1,5			33,12	48,00	53,00	37,06		0,00		37,06	
Heerseweg 63	stedelijk					151_B	4,5			34,98	48,00	53,00	38,00		0,00		38,00	
Heerseweg 63	stedelijk					151_C	7,5			36,71	48,00	53,00	39,19		0,00		39,19	

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 Jaar voorafgaand in dB(A)	1 Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
Heerseweg 65	stedelijk					152_A	1,5			32,51	48,00	53,00	33,87		0,00		33,87	
Heerseweg 65	stedelijk					152_B	4,5			33,75	48,00	53,00	34,94		0,00		34,94	
Heerseweg 65	stedelijk					152_C	7,5			35,62	48,00	53,00	36,21		0,00		36,21	
Heerseweg 67	stedelijk					153_A	1,5			31,59	48,00	53,00	33,54		0,00		33,54	
Heerseweg 67	stedelijk					153_B	4,5			32,73	48,00	53,00	34,10		0,00		34,10	
Heerseweg 67	stedelijk					153_C	7,5			34,23	48,00	53,00	35,26		0,00		35,26	
Heerseweg 69	stedelijk					154_A	1,5			31,37	48,00	53,00	30,76		0,00		30,76	
Heerseweg 69	stedelijk					154_B	4,5			32,38	48,00	53,00	31,28		0,00		31,28	
Heerseweg 69	stedelijk					154_C	7,5			33,86	48,00	53,00	32,38		0,00		32,38	
Heerseweg 71	stedelijk					155_A	1,5			29,41	48,00	53,00	28,52		0,00		28,52	
Heerseweg 71	stedelijk					155_B	4,5			30,63	48,00	53,00	29,96		0,00		29,96	
Heerseweg 71	stedelijk					155_C	7,5			32,25	48,00	53,00	31,17		0,00		31,17	
Heerseweg 73	stedelijk					156_A	1,5			30,41	48,00	53,00	28,96		0,00		28,96	
Heerseweg 73	stedelijk					156_B	4,5			30,53	48,00	53,00	29,89		0,00		29,89	
Heerseweg 73	stedelijk					156_C	7,5			32,28	48,00	53,00	32,71		0,00		32,71	
Heerseweg 73	stedelijk					157_A	1,5			29,51	48,00	53,00	26,35		0,00		26,35	
Heerseweg 73	stedelijk					157_B	4,5			30,40	48,00	53,00	27,38		0,00		27,38	
Heerseweg 73	stedelijk					157_C	7,5			31,30	48,00	53,00	28,35		0,00		28,35	
Heerseweg 75	stedelijk					158_A	1,5			29,07	48,00	53,00	26,31		0,00		26,31	
Heerseweg 75	stedelijk					158_B	4,5			30,04	48,00	53,00	27,40		0,00		27,40	
Heerseweg 75	stedelijk					158_C	7,5			30,67	48,00	53,00	28,10		0,00		28,10	
Heerseweg 77	stedelijk					159_A	1,5			26,70	48,00	53,00	25,17		0,00		25,17	
Heerseweg 77	stedelijk					159_B	4,5			29,21	48,00	53,00	26,97		0,00		26,97	
Heerseweg 77	stedelijk					159_C	7,5			29,06	48,00	53,00	27,34		0,00		27,34	
Heerseweg 79	stedelijk					160_A	1,5			27,92	48,00	53,00	25,42		0,00		25,42	
Heerseweg 79	stedelijk					160_B	4,5			28,98	48,00	53,00	26,53		0,00		26,53	
Heerseweg 79	stedelijk					160_C	7,5			29,56	48,00	53,00	27,16		0,00		27,16	

**Bijlage 2.6: Overzicht reconstructietoets Kempenbaan/Locht –  
variant 0 geluidscherm Kempenbaan nabij woonkern en nabij  
overgang Kempenbaan/Locht**

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Broederhof 1	stedelijk					948_A	1,5			28,88	48,00	53,00	33,11		0,00		32,35		
Broederhof 1	stedelijk					948_B	4,5			32,84	48,00	53,00	37,43		0,00		36,23		
Broederhof 1	stedelijk					948_C	7,5			36,89	48,00	53,00	41,16		0,00		40,38		
Broederhof 28	stedelijk					949_A	1,5			30,26	48,00	53,00	34,25		0,00		33,74		
Broederhof 28	stedelijk					949_B	4,5			33,53	48,00	53,00	37,47		0,00		36,99		
Broederhof 28	stedelijk					949_C	7,5			37,39	48,00	53,00	41,43		0,00		40,83		
De Dam 10	stedelijk					558_A	1,5			27,35	48,00	53,00	33,24		0,00		30,50		
De Dam 10	stedelijk					558_B	4,5			29,88	48,00	53,00	35,90		0,00		32,95		
De Dam 10	stedelijk					558_C	7,5			36,45	48,00	53,00	42,47		0,00		37,96		
De Dam 12	stedelijk					557_A	1,5			26,26	48,00	53,00	32,66		0,00		30,14		
De Dam 12	stedelijk					557_B	4,5			29,85	48,00	53,00	35,88		0,00		33,13		
De Dam 12	stedelijk					557_C	7,5			36,23	48,00	53,00	42,34		0,00		37,98		
De Dam 14	stedelijk					556_A	1,5			27,09	48,00	53,00	33,19		0,00		30,54		
De Dam 14	stedelijk					556_B	4,5			30,40	48,00	53,00	36,37		0,00		33,33		
De Dam 14	stedelijk					556_C	7,5			37,24	48,00	53,00	43,35		0,00		38,54		
De Dam 16	stedelijk					555_A	1,5			26,31	48,00	53,00	32,33		0,00		29,96		
De Dam 16	stedelijk					555_B	4,5			30,27	48,00	53,00	36,32		0,00		33,34		
De Dam 16	stedelijk					555_C	7,5			37,26	48,00	53,00	43,43		0,00		38,43		
De Dam 18	stedelijk					554_A	1,5			25,90	48,00	53,00	31,81		0,00		29,53		
De Dam 18	stedelijk					554_B	4,5			29,95	48,00	53,00	36,02		0,00		33,21		
De Dam 18	stedelijk					554_C	7,5			37,11	48,00	53,00	43,34		0,00		38,45		
De Dam 2	stedelijk					893_A	1,5			25,97	48,00	53,00	32,09		0,00		29,63		
De Dam 2	stedelijk					893_B	4,5			30,05	48,00	53,00	36,37		0,00		32,95		
De Dam 2	stedelijk					893_C	7,5			35,48	48,00	53,00	41,43		0,00		37,69		
De Dam 27	stedelijk					943_A	1,5			29,29	48,00	53,00	35,03		0,00		31,47		
De Dam 27	stedelijk					943_B	4,5			31,88	48,00	53,00	37,73		0,00		34,54		
De Dam 27	stedelijk					943_C	7,5			36,40	48,00	53,00	42,38		0,00		37,51		
De Dam 29	stedelijk					942_A	1,5			29,39	48,00	53,00	34,99		0,00		31,51		
De Dam 29	stedelijk					942_B	4,5			31,77	48,00	53,00	37,55		0,00		34,56		
De Dam 29	stedelijk					942_C	7,5			34,52	48,00	53,00	40,51		0,00		37,15		
De Dam 31	stedelijk					941_A	1,5			30,20	48,00	53,00	35,82		0,00		31,72		
De Dam 31	stedelijk					941_B	4,5			32,24	48,00	53,00	37,92		0,00		34,58		
De Dam 31	stedelijk					941_C	7,5			34,60	48,00	53,00	40,52		0,00		36,52		
De Dam 4	stedelijk					892_A	1,5			25,85	48,00	53,00	32,08		0,00		29,62		
De Dam 4	stedelijk					892_B	4,5			29,64	48,00	53,00	36,07		0,00		32,95		
De Dam 4	stedelijk					892_C	7,5			35,70	48,00	53,00	41,83		0,00		37,97		
De Dam 6	stedelijk					891_A	1,5			26,32	48,00	53,00	32,58		0,00		29,77		
De Dam 6	stedelijk					891_B	4,5			31,25	48,00	53,00	37,57		0,00		33,69		
De Dam 6	stedelijk					891_C	7,5			36,34	48,00	53,00	42,45		0,00		38,25		
De Dam 8	stedelijk					559_A	1,5			27,18	48,00	53,00	33,34		0,00		30,52		
De Dam 8	stedelijk					559_B	4,5			33,12	48,00	53,00	39,19		0,00		34,57		
De Dam 8	stedelijk					559_C	7,5			36,94	48,00	53,00	43,05		0,00		38,45		
De Duiker 1	stedelijk					524_A	1,5			26,80	48,00	53,00	32,62		0,00		30,65		
De Duiker 1	stedelijk					524_B	4,5			30,53	48,00	53,00	36,58		0,00		33,74		
De Duiker 1	stedelijk					524_C	7,5			38,25	48,00	53,00	44,35		0,00		39,44		
De Duiker 10	stedelijk					508_A	1,5			26,74	48,00	53,00	32,66		0,00		30,73		
De Duiker 10	stedelijk					508_B	4,5			30,25	48,00	53,00	36,32		0,00		34,00		
De Duiker 10	stedelijk					508_C	7,5			37,62	48,00	53,00	43,88		0,00		39,69		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
De Duiker 11	stedelijk					519_A	1,5			28,01	48,00	53,00	33,62		0,00		31,97		
De Duiker 11	stedelijk					519_B	4,5			30,85	48,00	53,00	36,62		0,00		34,80		
De Duiker 11	stedelijk					519_C	7,5			35,77	48,00	53,00	41,97		0,00		38,11		
De Duiker 12	stedelijk					509_A	1,5			29,30	48,00	53,00	35,16		0,00		33,06		
De Duiker 12	stedelijk					509_B	4,5			32,53	48,00	53,00	38,77		0,00		36,28		
De Duiker 12	stedelijk					509_C	7,5			38,09	48,00	53,00	44,40		0,00		40,35		
De Duiker 13	stedelijk					518_A	1,5			29,94	48,00	53,00	35,75		0,00		32,70		
De Duiker 13	stedelijk					518_B	4,5			33,52	48,00	53,00	39,45		0,00		35,88		
De Duiker 13	stedelijk					518_C	7,5			36,01	48,00	53,00	42,11		0,00		38,19		
De Duiker 14	stedelijk					510_A	1,5			29,36	48,00	53,00	35,67		0,00		32,76		
De Duiker 14	stedelijk					510_B	4,5			31,93	48,00	53,00	38,34		0,00		35,41		
De Duiker 14	stedelijk					510_C	7,5			36,53	48,00	53,00	42,95		0,00		39,52		
De Duiker 15	stedelijk					517_A	1,5			29,98	48,00	53,00	35,94		0,00		32,85		
De Duiker 15	stedelijk					517_B	4,5			35,07	48,00	53,00	41,19		0,00		36,82		
De Duiker 15	stedelijk					517_C	7,5			37,05	48,00	53,00	43,28		0,00		38,94		
De Duiker 16	stedelijk					511_A	1,5			30,36	48,00	53,00	36,61		0,00		33,49		
De Duiker 16	stedelijk					511_B	4,5			32,56	48,00	53,00	38,83		0,00		35,43		
De Duiker 16	stedelijk					511_C	7,5			37,69	48,00	53,00	44,08		0,00		39,74		
De Duiker 18	stedelijk					512_A	1,5			30,06	48,00	53,00	36,89		0,00		34,32		
De Duiker 18	stedelijk					512_B	4,5			32,39	48,00	53,00	39,20		0,00		36,27		
De Duiker 18	stedelijk					512_C	7,5			37,85	48,00	53,00	44,36		0,00		40,26		
De Duiker 2	stedelijk					504_A	1,5			28,97	48,00	53,00	35,29		0,00		32,25		
De Duiker 2	stedelijk					504_B	4,5			31,69	48,00	53,00	38,18		0,00		34,64		
De Duiker 2	stedelijk					504_C	7,5			38,35	48,00	53,00	44,64		0,00		39,75		
De Duiker 20	stedelijk					513_A	1,5			29,56	48,00	53,00	35,54		0,00		32,51		
De Duiker 20	stedelijk					513_B	4,5			34,28	48,00	53,00	40,27		0,00		35,64		
De Duiker 20	stedelijk					513_C	7,5			39,08	48,00	53,00	45,35		0,00		40,11		
De Duiker 3	stedelijk					523_A	1,5			26,30	48,00	53,00	32,17		0,00		30,14		
De Duiker 3	stedelijk					523_B	4,5			30,27	48,00	53,00	36,47		0,00		33,33		
De Duiker 3	stedelijk					523_C	7,5			37,39	48,00	53,00	43,52		0,00		38,77		
De Duiker 4	stedelijk					505_A	1,5			27,13	48,00	53,00	33,24		0,00		30,19		
De Duiker 4	stedelijk					505_B	4,5			30,73	48,00	53,00	36,95		0,00		33,23		
De Duiker 4	stedelijk					505_C	7,5			38,50	48,00	53,00	44,79		0,00		39,49		
De Duiker 5	stedelijk					522_A	1,5			25,37	48,00	53,00	31,14		0,00		29,31		
De Duiker 5	stedelijk					522_B	4,5			29,02	48,00	53,00	35,33		0,00		32,31		
De Duiker 5	stedelijk					522_C	7,5			36,65	48,00	53,00	43,02		0,00		38,05		
De Duiker 6	stedelijk					506_A	1,5			26,35	48,00	53,00	32,78		0,00		30,24		
De Duiker 6	stedelijk					506_B	4,5			30,52	48,00	53,00	36,92		0,00		34,12		
De Duiker 6	stedelijk					506_C	7,5			36,36	48,00	53,00	42,80		0,00		38,54		
De Duiker 7	stedelijk					521_A	1,5			26,87	48,00	53,00	32,35		0,00		30,74		
De Duiker 7	stedelijk					521_B	4,5			30,60	48,00	53,00	36,40		0,00		34,09		
De Duiker 7	stedelijk					521_C	7,5			37,49	48,00	53,00	43,70		0,00		39,01		
De Duiker 8	stedelijk					507_A	1,5			27,15	48,00	53,00	33,20		0,00		30,78		
De Duiker 8	stedelijk					507_B	4,5			30,34	48,00	53,00	36,70		0,00		34,31		
De Duiker 8	stedelijk					507_C	7,5			37,22	48,00	53,00	43,45		0,00		38,98		
De Duiker 9	stedelijk					520_A	1,5			27,25	48,00	53,00	32,71		0,00		31,38		
De Duiker 9	stedelijk					520_B	4,5			30,66	48,00	53,00	36,39		0,00		34,65		
De Duiker 9	stedelijk					520_C	7,5			35,86	48,00	53,00	42,13		0,00		38,15		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
De Plank 11	stedelijk					529_A	1,5			24,36	48,00	53,00	30,74		0,00		27,94		
De Plank 11	stedelijk					529_B	4,5			28,29	48,00	53,00	34,78		0,00		31,11		
De Plank 11	stedelijk					529_C	7,5			36,45	48,00	53,00	42,43		0,00		37,12		
De Plank 13	stedelijk					528_A	1,5			24,24	48,00	53,00	30,68		0,00		27,94		
De Plank 13	stedelijk					528_B	4,5			28,27	48,00	53,00	34,74		0,00		31,21		
De Plank 13	stedelijk					528_C	7,5			36,02	48,00	53,00	42,05		0,00		36,73		
De Plank 15	stedelijk					526_A	1,5			24,63	48,00	53,00	31,09		0,00		28,37		
De Plank 15	stedelijk					526_B	4,5			28,92	48,00	53,00	35,31		0,00		31,67		
De Plank 15	stedelijk					526_C	7,5			36,62	48,00	53,00	42,64		0,00		36,91		
De Plank 15	stedelijk					527_A	1,5			26,26	48,00	53,00	32,64		0,00		29,51		
De Plank 15	stedelijk					527_B	4,5			28,19	48,00	53,00	34,61		0,00		31,83		
De Plank 15	stedelijk					527_C	7,5			35,96	48,00	53,00	42,31		0,00		38,06		
De Plank 17	stedelijk					525_A	1,5			26,55	48,00	53,00	32,75		0,00		30,58		
De Plank 17	stedelijk					525_B	4,5			30,70	48,00	53,00	36,81		0,00		34,18		
De Plank 17	stedelijk					525_C	7,5			37,70	48,00	53,00	43,81		0,00		39,23		
De Plank 19	stedelijk					503_A	1,5			30,76	48,00	53,00	37,25		0,00		34,42		
De Plank 19	stedelijk					503_B	4,5			36,16	48,00	53,00	42,33		0,00		37,87		
De Plank 19	stedelijk					503_C	7,5			37,92	48,00	53,00	44,40		0,00		39,03		
De Plank 21	stedelijk					502_A	1,5			30,68	48,00	53,00	37,01		0,00		34,36		
De Plank 21	stedelijk					502_B	4,5			35,77	48,00	53,00	41,83		0,00		37,60		
De Plank 21	stedelijk					502_C	7,5			39,68	48,00	53,00	45,81		0,00		40,40		
De Plank 21	stedelijk					501_A	1,5			33,43	48,00	53,00	40,43		0,00		38,16		
De Plank 23	stedelijk					501_B	4,5			37,77	48,00	53,00	44,33		0,00		40,74		
De Plank 23	stedelijk					501_C	7,5			41,06	48,00	53,00	47,51		0,00		43,13		
De Plank 23	stedelijk					996_A	1,5			31,14	48,00	53,00	37,99		0,00		34,93		
De Plank 23	stedelijk					996_B	4,5			35,68	48,00	53,00	42,08		0,00		37,69		
De Plank 23	stedelijk					996_C	7,5			40,30	48,00	53,00	46,47		0,00		40,61		
De Plank 28	stedelijk					940_A	1,5			26,74	48,00	53,00	35,13		0,00		34,33		
De Plank 28	stedelijk					940_B	4,5			29,26	48,00	53,00	37,00		0,00		35,57		
De Plank 28	stedelijk					940_C	7,5			35,30	48,00	53,00	41,79		0,00		38,24		
De Plank 30	stedelijk					869_A	1,5			26,64	48,00	53,00	34,81		0,00		34,06		
De Plank 30	stedelijk					869_B	4,5			29,63	48,00	53,00	36,95		0,00		35,43		
De Plank 30	stedelijk					869_C	7,5			36,31	48,00	53,00	42,51		0,00		38,79		
De Plank 32	stedelijk					539_A	1,5			27,00	48,00	53,00	32,84		0,00		31,37		
De Plank 32	stedelijk					539_B	4,5			30,06	48,00	53,00	36,00		0,00		33,80		
De Plank 32	stedelijk					539_C	7,5			36,95	48,00	53,00	42,83		0,00		38,98		
De Plank 34	stedelijk					538_A	1,5			26,21	48,00	53,00	32,53		0,00		30,05		
De Plank 34	stedelijk					538_B	4,5			29,49	48,00	53,00	35,87		0,00		33,16		
De Plank 34	stedelijk					538_C	7,5			36,26	48,00	53,00	42,52		0,00		38,38		
De Plank 36	stedelijk					537_A	1,5			29,18	48,00	53,00	35,97		0,00		35,40		
De Plank 36	stedelijk					537_B	4,5			31,16	48,00	53,00	37,66		0,00		36,56		
De Plank 36	stedelijk					537_C	7,5			36,94	48,00	53,00	43,06		0,00		39,55		
De Plank 38	stedelijk					536_A	1,5			29,89	48,00	53,00	36,64		0,00		35,88		
De Plank 38	stedelijk					536_B	4,5			32,49	48,00	53,00	38,94		0,00		37,19		
De Plank 38	stedelijk					536_C	7,5			37,31	48,00	53,00	43,59		0,00		39,62		
De Plank 40	stedelijk					535_A	1,5			30,41	48,00	53,00	37,35		0,00		36,42		
De Plank 40	stedelijk					535_B	4,5			32,90	48,00	53,00	39,48		0,00		37,67		
De Plank 40	stedelijk					535_C	7,5			38,67	48,00	53,00	44,89		0,00		40,73		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
De Plank 42	stedelijk					534_A	1,5			30,19	48,00	53,00	37,79		0,00		37,17		
De Plank 42	stedelijk					534_B	4,5			31,42	48,00	53,00	38,64		0,00		37,83		
De Plank 42	stedelijk					534_C	7,5			36,26	48,00	53,00	42,85		0,00		40,03		
De Plank 44	stedelijk					533_A	1,5			31,54	48,00	53,00	39,69		0,00		38,69		
De Plank 44	stedelijk					533_B	4,5			33,02	48,00	53,00	40,72		0,00		39,35		
De Plank 44	stedelijk					533_C	7,5			37,23	48,00	53,00	44,13		0,00		40,99		
De Plank 46	stedelijk					531_A	1,5			33,37	48,00	53,00	40,15		0,00		38,18		
De Plank 46	stedelijk					531_B	4,5			36,05	48,00	53,00	42,57		0,00		39,75		
De Plank 46	stedelijk					531_C	7,5			38,16	48,00	53,00	44,51		0,00		40,99		
De Plank 46	stedelijk					532_A	1,5			33,10	48,00	53,00	39,76		0,00		37,93		
De Plank 46	stedelijk					532_B	4,5			36,53	48,00	53,00	42,90		0,00		39,86		
De Plank 46	stedelijk					532_C	7,5			40,10	48,00	53,00	46,47		0,00		41,98		
De Plank 48	stedelijk					995_A	1,5			36,02	48,00	53,00	42,92		0,00		40,53		
De Plank 48	stedelijk					995_B	4,5			39,34	48,00	53,00	45,99		0,00		42,25		
De Plank 48	stedelijk					995_C	7,5			40,74	48,00	53,00	47,25		0,00		43,34		
De Plank 5	stedelijk					890_A	1,5			24,64	48,00	53,00	30,86		0,00		27,68		
De Plank 5	stedelijk					890_B	4,5			29,09	48,00	53,00	35,42		0,00		30,95		
De Plank 5	stedelijk					890_C	7,5			35,57	48,00	53,00	41,58		0,00		36,24		
De Plank 50	stedelijk					993_A	1,5			37,12	48,00	53,00	44,31		0,00		41,69		
De Plank 50	stedelijk					993_A	1,5			37,12	48,00	53,00	44,31		0,00		41,69		
De Plank 50	stedelijk					993_B	4,5			40,59	48,00	53,00	47,43		0,00		43,51		
De Plank 50	stedelijk					993_B	4,5			40,59	48,00	53,00	47,43		0,00		43,51		
De Plank 50	stedelijk					993_C	7,5			41,47	48,00	53,00	48,33		0,33		44,09		
De Plank 50	stedelijk					994_A	1,5			35,48	48,00	53,00	42,46		0,00		40,84		
De Plank 50	stedelijk					994_B	4,5			37,85	48,00	53,00	44,67		0,00		42,07		
De Plank 50	stedelijk					994_C	7,5			38,71	48,00	53,00	45,36		0,00		42,90		
De Plank 7	stedelijk					889_A	1,5			24,61	48,00	53,00	30,60		0,00		27,20		
De Plank 7	stedelijk					889_B	4,5			29,19	48,00	53,00	35,39		0,00		30,79		
De Plank 7	stedelijk					889_C	7,5			36,36	48,00	53,00	42,33		0,00		36,94		
De Plank 9	stedelijk					530_A	1,5			24,41	48,00	53,00	30,70		0,00		27,94		
De Plank 9	stedelijk					530_B	4,5			28,38	48,00	53,00	34,79		0,00		31,13		
De Plank 9	stedelijk					530_C	7,5			35,85	48,00	53,00	41,77		0,00		36,61		
De Run 6808	stedelijk					185_A	1,5			39,78	48,00	53,00	45,00		0,00		42,85		
De Run 6808	stedelijk					185_B	4,5			40,51	48,00	53,00	46,15		0,00		43,68		
De Run 6808	stedelijk					186_A	1,5			43,24	48,00	53,00	47,31		0,00		46,79		
De Run 6808	stedelijk					186_B	4,5			44,73	48,00	53,00	49,00		1,00		48,32		
De Run 6814	stedelijk					187_A	1,5			35,48	48,00	53,00	39,38		0,00		38,88		
De Run 6814	stedelijk					187_B	4,5			40,54	48,00	53,00	44,53		0,00		43,87		
De Run 6814	stedelijk					187_C	7,5			42,91	48,00	53,00	47,36		0,00		46,34		
De Run 6816	stedelijk					188_A	1,5			35,03	48,00	53,00	39,37		0,00		38,90		
De Run 6816	stedelijk					188_B	4,5			39,78	48,00	53,00	43,69		0,00		43,31		
De Run 6816	stedelijk					188_C	7,5			41,43	48,00	53,00	45,50		0,00		44,93		
De Run 6846	stedelijk					189_A	1,5			34,93	48,00	53,00	39,38		0,00		38,31		
De Run 6846	stedelijk					189_B	4,5			36,88	48,00	53,00	40,55		0,00		40,20		
De Run 6846	stedelijk					189_C	7,5			37,11	48,00	53,00	40,47		0,00		40,36		
De Run 8109	stedelijk					102_A	1,5			58,18	58,18	63,18	66,30		8,12	x	59,79	60	63
De Run 8109	stedelijk					102_B	4,5			59,35	59,35	64,35	67,60		8,25	x	61,05	61	64
De Run 8109	stedelijk					102_C	7,5			59,35	59,35	64,35	67,64		8,29	x	61,08	61	64

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1-jaar voorafgaand in dB(A)	1-jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
De Run 8109	stedelijk					788_A	1,5			56,09	56,09	61,09	64,46		8,37	x	58,16	58	61
De Run 8109	stedelijk					788_B	4,5			56,65	56,65	61,65	65,06		8,41	x	58,76	59	62
De Run 8109	stedelijk					788_C	7,5			56,67	56,67	61,67	65,11		8,44	x	58,85	59	63
De Run 8111	stedelijk					101_A	1,5			56,91	56,91	61,91	64,95		8,04	x	58,52	59	62
De Run 8111	stedelijk					101_B	4,5			58,91	58,91	63,91	67,06		8,15	x	60,51	61	64
De Run 8113	stedelijk					100_A	1,5			56,16	56,16	61,16	64,01		7,85	x	57,77	58	61
De Run 8113	stedelijk					100_B	4,5			58,59	58,59	63,59	66,57		7,98	x	60,03	60	64
De Run 8113	stedelijk					100_C	7,5			58,88	58,88	63,88	66,87		7,99	x	60,31	60	64
De Run 8113	stedelijk					787_A	1,5			53,30	53,30	58,30	60,63		7,33	x	53,33		
De Run 8113	stedelijk					787_B	4,5			55,38	55,38	60,38	62,61		7,23	x	56,20	56	63
De Run 8113	stedelijk					787_C	7,5			55,66	55,66	60,66	62,84		7,18	x	56,46		
De Run 8202	stedelijk					103_A	1,5			55,78	55,78	60,78	64,33		8,55	x	58,15	58	61
De Run 8202	stedelijk					103_B	4,5			57,23	57,23	62,23	65,78		8,55	x	59,57	60	63
De Run 8202	stedelijk					104_A	1,5			54,24	54,24	59,24	62,86		8,62	x	56,64	57	61
De Run 8202	stedelijk					104_B	4,5			55,81	55,81	60,81	64,32		8,51	x	58,34	58	63
De Run 8204	stedelijk					105_A	1,5			47,76	48,00	53,00	55,90		7,90	x	48,60	49	58
De Run 8204	stedelijk					105_B	4,5			50,13	50,13	55,13	58,18		8,05	x	51,58	52	61
De Run 8214	stedelijk					106_A	1,5			44,50	48,00	53,00	52,59		4,59	x	45,14		
De Run 8214	stedelijk					106_B	4,5			47,09	48,00	53,00	53,30		5,30	x	48,15		
De Run 8214	stedelijk					106_C	7,5			49,84	49,84	54,84	57,77		7,93	x	50,88	51	60
De Run 8214	stedelijk					108_A	1,5			44,36	48,00	53,00	52,51		4,51	x	45,36		
De Run 8214	stedelijk					108_B	4,5			45,82	48,00	53,00	52,87		4,87	x	47,19		
De Run 8214	stedelijk					108_C	7,5			46,94	48,00	53,00	52,95		4,95	x	48,63	49	62
De Run 8216	stedelijk					107_A	1,5			43,92	48,00	53,00	52,23		4,23	x	44,95		
De Run 8216	stedelijk					107_B	4,5			45,33	48,00	53,00	53,45		5,45	x	46,66		
De Run 8216	stedelijk					107_C	7,5			46,02	48,00	53,00	53,25		5,25	x	47,91		
De Run 8223	stedelijk					111_A	1,5			42,73	48,00	53,00	51,35		3,35	x	42,93		
De Run 8223	stedelijk					111_B	4,5			44,66	48,00	53,00	53,04		5,04	x	45,52		
De Run 8223	stedelijk					979_A	1,5			37,94	48,00	53,00	44,77		0,00		39,72		
De Run 8223	stedelijk					979_B	4,5			40,26	48,00	53,00	47,00		0,00		41,75		
De Run 8224	stedelijk					109_A	1,5			43,27	48,00	53,00	51,53		3,53	x	44,86		
De Run 8224	stedelijk					109_B	4,5			44,62	48,00	53,00	52,84		4,84	x	46,42		
De Run 8224	stedelijk					109_C	7,5			46,69	48,00	53,00	52,75		4,75	x	48,25		
De Run 8229	stedelijk					112_A	1,5			42,49	48,00	53,00	50,65		2,65	x	43,76		
De Run 8229	stedelijk					112_B	4,5			44,21	48,00	53,00	52,27		4,27	x	45,80		
De Run 8229	stedelijk					112_C	7,5			45,94	48,00	53,00	52,96		4,96	x	47,46		
De Run 8229	stedelijk					978_A	1,5			38,36	48,00	53,00	45,90		0,00		39,52		
De Run 8229	stedelijk					978_B	4,5			39,68	48,00	53,00	46,88		0,00		41,09		
De Run 8229	stedelijk					978_C	7,5			41,47	48,00	53,00	48,21		0,21		42,32		
De Run 8232	stedelijk					110_A	1,5			41,91	48,00	53,00	49,99		1,99	x	43,43		
De Run 8232	stedelijk					110_B	4,5			43,71	48,00	53,00	51,73		3,73	x	45,43		
De Run 8232	stedelijk					110_C	7,5			45,67	48,00	53,00	52,69		4,69	x	47,29		
De Run 8238	stedelijk					129_A	1,5			41,15	48,00	53,00	49,34		1,34		43,74		
De Run 8238	stedelijk					129_B	4,5			42,23	48,00	53,00	50,40		2,40	x	45,12		
De Run 8238	stedelijk					129_C	7,5			44,05	48,00	53,00	52,06		4,06	x	46,80		
De Run 8241	stedelijk					113_A	1,5			35,99	48,00	53,00	43,92		0,00		41,79		
De Run 8241	stedelijk					113_B	4,5			39,30	48,00	53,00	47,36		0,00		44,73		
De Run 8241	stedelijk					113_C	7,5			43,68	48,00	53,00	51,48		3,48	x	48,36		



Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1. Jaar voorafgaand in dB(A)	1. Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
De Run 8241	stedelijk					114_A	1,5			38,18	48,00	53,00	46,53		0,00		42,51		
De Run 8241	stedelijk					114_B	4,5			39,82	48,00	53,00	48,08		0,08		44,39		
De Run 8241	stedelijk					114_C	7,5			43,38	48,00	53,00	51,13		3,13	x	46,78		
De Run 8241	stedelijk					977_A	1,5			35,54	48,00	53,00	42,46		0,00		38,12		
De Run 8241	stedelijk					977_B	4,5			38,75	48,00	53,00	45,26		0,00		40,42		
De Run 8241	stedelijk					977_C	7,5			39,26	48,00	53,00	45,72		0,00		41,09		
De Run 8247	stedelijk					115_A	1,5			38,44	48,00	53,00	46,29		0,00		43,67		
De Run 8247	stedelijk					115_B	4,5			42,46	48,00	53,00	50,38		2,38	x	46,96		
De Run 8247	stedelijk					115_C	7,5			45,42	48,00	53,00	53,47		5,47	x	49,78	50	56
De Run 8247	stedelijk					976_A	1,5			36,66	48,00	53,00	44,54		0,00		39,27		
De Run 8247	stedelijk					976_B	4,5			39,03	48,00	53,00	46,32		0,00		40,97		
De Run 8247	stedelijk					976_C	7,5			40,32	48,00	53,00	47,01		0,00		42,06		
De Run 8250	stedelijk					128_A	1,5			38,63	48,00	53,00	45,67		0,00		41,44		
De Run 8250	stedelijk					128_B	4,5			40,23	48,00	53,00	47,30		0,00		43,00		
De Run 8250	stedelijk					128_C	7,5			42,13	48,00	53,00	49,52		1,52	x	45,10		
De Run 8253	stedelijk					116_A	1,5			37,76	48,00	53,00	45,65		0,00		43,19		
De Run 8253	stedelijk					116_B	4,5			41,35	48,00	53,00	49,49		1,49		46,37		
De Run 8253	stedelijk					116_C	7,5			44,64	48,00	53,00	52,55		4,55	x	49,05	49	56
De Run 8253	stedelijk					974_A	1,5			36,01	48,00	53,00	43,18		0,00		39,31		
De Run 8253	stedelijk					974_B	4,5			39,30	48,00	53,00	45,98		0,00		41,02		
De Run 8253	stedelijk					974_C	7,5			39,78	48,00	53,00	46,11		0,00		41,60		
De Run 8256	stedelijk					127_A	1,5			35,70	48,00	53,00	43,03		0,00		41,07		
De Run 8256	stedelijk					127_B	4,5			38,03	48,00	53,00	45,43		0,00		43,07		
De Run 8256	stedelijk					127_C	7,5			40,78	48,00	53,00	48,54		0,54		45,28		
De Run 8259	stedelijk					117_A	1,5			37,20	48,00	53,00	44,93		0,00		42,56		
De Run 8259	stedelijk					117_B	4,5			41,38	48,00	53,00	49,32		1,32		46,43		
De Run 8259	stedelijk					117_C	7,5			44,76	48,00	53,00	52,70		4,70	x	49,22	49	56
De Run 8259	stedelijk					118_A	1,5			36,06	48,00	53,00	44,19		0,00		41,36		
De Run 8259	stedelijk					118_B	4,5			37,89	48,00	53,00	45,98		0,00		43,10		
De Run 8259	stedelijk					118_C	7,5			41,71	48,00	53,00	49,73		1,73	x	46,64		
De Run 8259	stedelijk					973_A	1,5			34,81	48,00	53,00	41,95		0,00		37,95		
De Run 8259	stedelijk					973_B	4,5			38,49	48,00	53,00	45,25		0,00		40,33		
De Run 8259	stedelijk					973_C	7,5			39,36	48,00	53,00	45,51		0,00		40,99		
De Run 8262	stedelijk					126_A	1,5			37,31	48,00	53,00	44,64		0,00		42,59		
De Run 8262	stedelijk					126_B	4,5			39,34	48,00	53,00	46,54		0,00		44,42		
De Run 8262	stedelijk					126_C	7,5			41,55	48,00	53,00	49,01		1,01		46,21		
De Run 8271	stedelijk					119_A	1,5			34,65	48,00	53,00	42,60		0,00		40,66		
De Run 8271	stedelijk					119_B	4,5			38,95	48,00	53,00	47,19		0,00		44,81		
De Run 8271	stedelijk					119_C	7,5			44,29	48,00	53,00	51,79		3,79	x	48,51	49	55
De Run 8271	stedelijk					120_A	1,5			33,92	48,00	53,00	41,52		0,00		39,17		
De Run 8271	stedelijk					120_B	4,5			37,13	48,00	53,00	44,71		0,00		42,13		
De Run 8271	stedelijk					120_C	7,5			41,53	48,00	53,00	48,97		0,97		45,74		
De Run 8271	stedelijk					972_A	1,5			35,22	48,00	53,00	42,12		0,00		37,87		
De Run 8271	stedelijk					972_B	4,5			38,62	48,00	53,00	45,19		0,00		40,21		
De Run 8271	stedelijk					972_C	7,5			39,28	48,00	53,00	45,54		0,00		41,01		
De Run 8272	stedelijk					125_A	1,5			37,38	48,00	53,00	44,31		0,00		41,40		
De Run 8272	stedelijk					125_B	4,5			39,58	48,00	53,00	46,49		0,00		43,66		
De Run 8272	stedelijk					125_C	7,5			41,45	48,00	53,00	48,98		0,98		45,70		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1-jaar voorafgaand in dB(A)	1-jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
De Run 8277	stedelijk					121_A	1,5			37,91	48,00	53,00	45,78		0,00		44,46		
De Run 8277	stedelijk					121_B	4,5			41,33	48,00	53,00	49,32		1,32		47,63		
De Run 8277	stedelijk					971_A	1,5			35,39	48,00	53,00	42,13		0,00		38,79		
De Run 8277	stedelijk					971_B	4,5			38,46	48,00	53,00	44,92		0,00		40,09		
De Run 8280	stedelijk					124_A	1,5			39,03	48,00	53,00	46,71		0,00		45,07		
De Run 8280	stedelijk					124_B	4,5			40,48	48,00	53,00	48,01		0,01		46,19		
De Run 8280	stedelijk					124_C	7,5			42,06	48,00	53,00	49,58		1,58	x	47,42		
De Run 8283	stedelijk					122_A	1,5			39,42	48,00	53,00	47,78		0,00		46,75		
De Run 8283	stedelijk					122_B	4,5			41,20	48,00	53,00	49,69		1,69	x	48,41		
De Run 8283	stedelijk					123_A	1,5			38,49	48,00	53,00	46,90		0,00		45,54		
De Run 8283	stedelijk					123_B	4,5			41,26	48,00	53,00	49,74		1,74	x	48,07		
De Run 8283	stedelijk					970_A	1,5			35,02	48,00	53,00	41,50		0,00		37,21		
De Run 8283	stedelijk					970_B	4,5			38,07	48,00	53,00	44,41		0,00		39,76		
De Run 8311	stedelijk					130_A	1,5			38,59	48,00	53,00	45,85		0,00		45,44		
De Run 8311	stedelijk					130_B	4,5			39,30	48,00	53,00	46,32		0,00		45,60		
De Run 8311	stedelijk					130_C	7,5			42,11	48,00	53,00	48,85		0,85		47,16		
De Run 8311	stedelijk					131_A	1,5			36,01	48,00	53,00	43,57		0,00		42,56		
De Run 8311	stedelijk					131_B	4,5			37,97	48,00	53,00	45,32		0,00		43,88		
De Run 8311	stedelijk					131_C	7,5			41,84	48,00	53,00	49,06		1,06		47,60		
De Run 8313	stedelijk					132_A	1,5			36,29	48,00	53,00	43,82		0,00		43,03		
De Run 8313	stedelijk					132_B	4,5			38,13	48,00	53,00	45,43		0,00		43,95		
De Run 8313	stedelijk					132_C	7,5			40,81	48,00	53,00	47,62		0,00		45,55		
De Run 8313	stedelijk					133_A	1,5			37,37	48,00	53,00	44,50		0,00		44,09		
De Run 8313	stedelijk					133_B	4,5			38,16	48,00	53,00	45,20		0,00		44,16		
De Run 8313	stedelijk					133_C	7,5			40,33	48,00	53,00	47,41		0,00		45,13		
De Run 8319	stedelijk					134_A	1,5			34,66	48,00	53,00	42,33		0,00		40,78		
De Run 8319	stedelijk					134_B	4,5			38,02	48,00	53,00	45,25		0,00		42,35		
De Run 8319	stedelijk					134_C	7,5			40,47	48,00	53,00	47,41		0,00		44,16		
De Run 8319	stedelijk					135_A	1,5			35,94	48,00	53,00	42,89		0,00		41,94		
De Run 8319	stedelijk					135_B	4,5			39,04	48,00	53,00	45,55		0,00		43,19		
De Run 8319	stedelijk					135_C	7,5			40,05	48,00	53,00	46,95		0,00		43,39		
De Run 8325	stedelijk					136_A	1,5			35,11	48,00	53,00	42,43		0,00		40,53		
De Run 8325	stedelijk					136_B	4,5			38,86	48,00	53,00	45,74		0,00		41,97		
De Run 8325	stedelijk					136_C	7,5			39,88	48,00	53,00	46,88		0,00		42,53		
De Run 8402	stedelijk					165_A	1,5			43,90	48,00	53,00	50,82		2,82	x	50,11	50	57
De Run 8402	stedelijk					165_B	4,5			45,20	48,00	53,00	52,07		4,07	x	51,36	51	58
De Run 8402	stedelijk					166_A	1,5			42,98	48,00	53,00	50,32		2,32	x	49,97	50	58
De Run 8402	stedelijk					166_B	4,5			44,31	48,00	53,00	51,53		3,53	x	51,14	51	59
De Voorde 1	stedelijk					476_A	1,5			24,70	48,00	53,00	31,23		0,00		28,03		
De Voorde 1	stedelijk					476_B	4,5			28,70	48,00	53,00	35,14		0,00		31,24		
De Voorde 1	stedelijk					476_C	7,5			37,27	48,00	53,00	43,35		0,00		37,56		
De Voorde 10	stedelijk					486_A	1,5			24,65	48,00	53,00	31,33		0,00		28,66		
De Voorde 10	stedelijk					486_B	4,5			28,52	48,00	53,00	35,09		0,00		32,02		
De Voorde 10	stedelijk					486_C	7,5			36,17	48,00	53,00	42,52		0,00		38,26		
De Voorde 10	stedelijk					880_A	1,5			23,59	48,00	53,00	29,63		0,00		26,51		
De Voorde 10	stedelijk					880_B	4,5			26,91	48,00	53,00	32,79		0,00		29,83		
De Voorde 10	stedelijk					880_C	7,5			35,55	48,00	53,00	41,61		0,00		36,46		
De Voorde 11	stedelijk					466_A	1,5			34,65	48,00	53,00	40,76		0,00		36,41		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
De Voorde 11	stedelijk					466_B	4,5			39,43	48,00	53,00	45,34		0,00		40,30		
De Voorde 11	stedelijk					466_C	7,5			40,54	48,00	53,00	46,83		0,00		41,56		
De Voorde 11	stedelijk					885_A	1,5			32,06	48,00	53,00	37,73		0,00		32,92		
De Voorde 11	stedelijk					885_B	4,5			37,40	48,00	53,00	43,37		0,00		37,77		
De Voorde 11	stedelijk					885_C	7,5			39,48	48,00	53,00	45,68		0,00		39,29		
De Voorde 12	stedelijk					485_A	1,5			25,43	48,00	53,00	32,07		0,00		29,26		
De Voorde 12	stedelijk					485_B	4,5			28,44	48,00	53,00	34,74		0,00		32,40		
De Voorde 12	stedelijk					485_C	7,5			35,83	48,00	53,00	41,90		0,00		38,44		
De Voorde 12	stedelijk					879_A	1,5			25,94	48,00	53,00	32,23		0,00		29,19		
De Voorde 12	stedelijk					879_B	4,5			29,83	48,00	53,00	36,20		0,00		32,49		
De Voorde 12	stedelijk					879_C	7,5			38,30	48,00	53,00	44,36		0,00		38,43		
De Voorde 13	stedelijk					467_A	1,5			34,69	48,00	53,00	40,51		0,00		36,09		
De Voorde 13	stedelijk					467_B	4,5			39,09	48,00	53,00	44,93		0,00		39,91		
De Voorde 13	stedelijk					467_C	7,5			40,63	48,00	53,00	46,73		0,00		41,44		
De Voorde 14	stedelijk					484_A	1,5			28,51	48,00	53,00	34,79		0,00		30,39		
De Voorde 14	stedelijk					484_B	4,5			28,72	48,00	53,00	35,12		0,00		32,55		
De Voorde 14	stedelijk					484_C	7,5			34,84	48,00	53,00	41,40		0,00		37,52		
De Voorde 14	stedelijk					878_A	1,5			25,64	48,00	53,00	32,05		0,00		28,92		
De Voorde 14	stedelijk					878_B	4,5			29,64	48,00	53,00	36,15		0,00		32,34		
De Voorde 14	stedelijk					878_C	7,5			38,41	48,00	53,00	44,54		0,00		38,57		
De Voorde 15	stedelijk					468_A	1,5			34,76	48,00	53,00	40,46		0,00		36,05		
De Voorde 15	stedelijk					468_B	4,5			37,71	48,00	53,00	43,91		0,00		39,26		
De Voorde 15	stedelijk					468_C	7,5			39,34	48,00	53,00	45,84		0,00		41,20		
De Voorde 16	stedelijk					483_A	1,5			31,41	48,00	53,00	37,39		0,00		32,59		
De Voorde 16	stedelijk					483_B	4,5			29,53	48,00	53,00	36,28		0,00		33,80		
De Voorde 16	stedelijk					483_C	7,5			35,32	48,00	53,00	41,67		0,00		38,03		
De Voorde 16	stedelijk					877_A	1,5			24,24	48,00	53,00	30,59		0,00		27,03		
De Voorde 16	stedelijk					877_B	4,5			28,26	48,00	53,00	34,51		0,00		30,61		
De Voorde 16	stedelijk					877_C	7,5			37,38	48,00	53,00	43,32		0,00		37,91		
De Voorde 17	stedelijk					469_A	1,5			34,87	48,00	53,00	40,84		0,00		36,14		
De Voorde 17	stedelijk					469_B	4,5			37,77	48,00	53,00	43,97		0,00		39,21		
De Voorde 17	stedelijk					469_C	7,5			39,48	48,00	53,00	45,86		0,00		41,35		
De Voorde 18	stedelijk					481_A	1,5			27,02	48,00	53,00	33,66		0,00		30,53		
De Voorde 18	stedelijk					481_B	4,5			30,62	48,00	53,00	37,38		0,00		33,47		
De Voorde 18	stedelijk					481_C	7,5			38,32	48,00	53,00	44,54		0,00		38,32		
De Voorde 18	stedelijk					482_A	1,5			24,99	48,00	53,00	31,49		0,00		29,64		
De Voorde 18	stedelijk					482_B	4,5			28,86	48,00	53,00	35,46		0,00		33,56		
De Voorde 18	stedelijk					482_C	7,5			33,76	48,00	53,00	40,20		0,00		37,82		
De Voorde 19	stedelijk					470_A	1,5			34,80	48,00	53,00	40,69		0,00		36,07		
De Voorde 19	stedelijk					470_B	4,5			37,53	48,00	53,00	43,67		0,00		38,90		
De Voorde 19	stedelijk					470_C	7,5			39,25	48,00	53,00	45,67		0,00		40,79		
De Voorde 2	stedelijk					490_A	1,5			25,21	48,00	53,00	31,68		0,00		29,18		
De Voorde 2	stedelijk					490_B	4,5			28,56	48,00	53,00	35,07		0,00		32,20		
De Voorde 2	stedelijk					490_C	7,5			36,31	48,00	53,00	42,60		0,00		38,25		
De Voorde 2	stedelijk					884_A	1,5			25,47	48,00	53,00	31,89		0,00		29,24		
De Voorde 2	stedelijk					884_B	4,5			28,68	48,00	53,00	35,24		0,00		32,01		
De Voorde 2	stedelijk					884_C	7,5			35,85	48,00	53,00	41,85		0,00		36,68		
De Voorde 20	stedelijk					478_A	1,5			32,38	48,00	53,00	38,05		0,00		32,81		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
De Voorde 20	stedelijk					478_B	4,5			35,93	48,00	53,00	41,87		0,00		36,96		
De Voorde 20	stedelijk					478_C	7,5			38,18	48,00	53,00	44,43		0,00		40,04		
De Voorde 20	stedelijk					479_A	1,5			27,04	48,00	53,00	32,65		0,00		30,02		
De Voorde 20	stedelijk					479_B	4,5			34,02	48,00	53,00	39,63		0,00		35,62		
De Voorde 20	stedelijk					479_C	7,5			37,21	48,00	53,00	43,47		0,00		39,20		
De Voorde 20	stedelijk					480_A	1,5			28,10	48,00	53,00	34,89		0,00		30,98		
De Voorde 20	stedelijk					480_B	4,5			36,42	48,00	53,00	42,50		0,00		36,70		
De Voorde 20	stedelijk					480_C	7,5			39,09	48,00	53,00	45,48		0,00		39,04		
De Voorde 21	stedelijk					471_A	1,5			34,73	48,00	53,00	40,24		0,00		35,87		
De Voorde 21	stedelijk					471_B	4,5			38,25	48,00	53,00	44,24		0,00		39,33		
De Voorde 21	stedelijk					471_C	7,5			39,51	48,00	53,00	45,93		0,00		40,97		
De Voorde 22	stedelijk					477_A	1,5			33,33	48,00	53,00	39,05		0,00		34,57		
De Voorde 22	stedelijk					477_B	4,5			38,41	48,00	53,00	44,35		0,00		39,17		
De Voorde 22	stedelijk					477_C	7,5			40,82	48,00	53,00	47,08		0,00		41,61		
De Voorde 22	stedelijk					886_A	1,5			30,19	48,00	53,00	36,55		0,00		32,54		
De Voorde 22	stedelijk					886_B	4,5			36,80	48,00	53,00	42,81		0,00		37,44		
De Voorde 22	stedelijk					886_C	7,5			39,08	48,00	53,00	45,23		0,00		39,09		
De Voorde 3	stedelijk					475_A	1,5			22,45	48,00	53,00	28,87		0,00		25,78		
De Voorde 3	stedelijk					475_B	4,5			26,44	48,00	53,00	32,63		0,00		28,98		
De Voorde 3	stedelijk					475_C	7,5			35,95	48,00	53,00	41,94		0,00		36,86		
De Voorde 4	stedelijk					489_A	1,5			25,01	48,00	53,00	31,51		0,00		29,16		
De Voorde 4	stedelijk					489_B	4,5			27,98	48,00	53,00	34,30		0,00		31,90		
De Voorde 4	stedelijk					489_C	7,5			35,68	48,00	53,00	41,75		0,00		38,28		
De Voorde 4	stedelijk					883_A	1,5			25,43	48,00	53,00	31,92		0,00		29,04		
De Voorde 4	stedelijk					883_B	4,5			29,21	48,00	53,00	35,61		0,00		32,10		
De Voorde 4	stedelijk					883_C	7,5			36,24	48,00	53,00	42,28		0,00		37,00		
De Voorde 5	stedelijk					474_A	1,5			25,57	48,00	53,00	31,79		0,00		28,25		
De Voorde 5	stedelijk					474_B	4,5			29,08	48,00	53,00	35,66		0,00		31,70		
De Voorde 5	stedelijk					474_C	7,5			37,19	48,00	53,00	43,37		0,00		37,60		
De Voorde 6	stedelijk					488_A	1,5			24,20	48,00	53,00	30,78		0,00		28,52		
De Voorde 6	stedelijk					488_B	4,5			27,35	48,00	53,00	33,88		0,00		31,58		
De Voorde 6	stedelijk					488_C	7,5			34,75	48,00	53,00	40,99		0,00		37,43		
De Voorde 6	stedelijk					882_A	1,5			24,87	48,00	53,00	31,24		0,00		28,57		
De Voorde 6	stedelijk					882_B	4,5			28,18	48,00	53,00	34,51		0,00		31,38		
De Voorde 6	stedelijk					882_C	7,5			35,88	48,00	53,00	41,98		0,00		36,40		
De Voorde 7	stedelijk					473_A	1,5			24,89	48,00	53,00	31,44		0,00		28,23		
De Voorde 7	stedelijk					473_B	4,5			28,42	48,00	53,00	35,28		0,00		31,46		
De Voorde 7	stedelijk					473_C	7,5			36,18	48,00	53,00	42,40		0,00		36,50		
De Voorde 8	stedelijk					487_A	1,5			24,81	48,00	53,00	31,44		0,00		28,88		
De Voorde 8	stedelijk					487_B	4,5			28,51	48,00	53,00	35,05		0,00		32,09		
De Voorde 8	stedelijk					487_C	7,5			36,48	48,00	53,00	42,75		0,00		38,23		
De Voorde 8	stedelijk					881_A	1,5			24,80	48,00	53,00	31,16		0,00		28,19		
De Voorde 8	stedelijk					881_B	4,5			27,79	48,00	53,00	34,07		0,00		31,16		
De Voorde 8	stedelijk					881_C	7,5			35,69	48,00	53,00	41,85		0,00		36,34		
De Voorde 9	stedelijk					472_A	1,5			25,84	48,00	53,00	32,09		0,00		28,85		
De Voorde 9	stedelijk					472_B	4,5			29,49	48,00	53,00	36,04		0,00		32,17		
De Voorde 9	stedelijk					472_C	7,5			37,29	48,00	53,00	43,52		0,00		37,82		
Den Boogerd 10	stedelijk					033_A	1,5			34,81	48,00	53,00	42,55		0,00		36,57		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1-jaar voorafgaand in dB(A)	1-jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Den Boogerd 10	stedelijk					033_B	4,5			39,61	48,00	53,00	46,92		0,00		40,88		
Den Boogerd 10	stedelijk					033_C	7,5			44,76	48,00	53,00	51,58		3,58	x	44,91		
Den Boogerd 11	stedelijk					028_A	1,5			36,11	48,00	53,00	43,34		0,00		38,23		
Den Boogerd 11	stedelijk					028_B	4,5			42,75	48,00	53,00	49,69		1,69	x	41,79		
Den Boogerd 11	stedelijk					028_C	7,5			46,41	48,00	53,00	53,45		5,45	x	46,53		
Den Boogerd 12	stedelijk					034_A	1,5			31,10	48,00	53,00	38,53		0,00		33,03		
Den Boogerd 12	stedelijk					034_B	4,5			35,30	48,00	53,00	42,86		0,00		36,55		
Den Boogerd 12	stedelijk					034_C	7,5			42,44	48,00	53,00	48,92		0,92		41,68		
Den Boogerd 12 A	stedelijk					035_A	1,5			35,81	48,00	53,00	42,93		0,00		37,42		
Den Boogerd 12 A	stedelijk					035_B	4,5			40,42	48,00	53,00	47,72		0,00		41,45		
Den Boogerd 12 A	stedelijk					035_C	7,5			46,36	48,00	53,00	53,28		5,28	x	45,96		
Den Boogerd 13	stedelijk					027_A	1,5			36,79	48,00	53,00	43,59		0,00		37,41		
Den Boogerd 13	stedelijk					027_B	4,5			40,43	48,00	53,00	46,96		0,00		41,57		
Den Boogerd 13	stedelijk					027_C	7,5			43,45	48,00	53,00	50,39		2,39	x	44,98		
Den Boogerd 14	stedelijk					036_A	1,5			39,89	48,00	53,00	46,52		0,00		40,68		
Den Boogerd 14	stedelijk					036_B	4,5			43,14	48,00	53,00	49,83		1,83	x	43,93		
Den Boogerd 14	stedelijk					036_C	7,5			48,15	48,15	53,15	52,64		4,49	x	47,80		
Den Boogerd 15	stedelijk					026_A	1,5			37,83	48,00	53,00	45,28		0,00		39,09		
Den Boogerd 15	stedelijk					026_B	4,5			46,57	48,00	53,00	52,95		4,95	x	44,46		
Den Boogerd 15	stedelijk					026_C	7,5			48,42	48,42	53,42	55,95		7,53	x	46,60		
Den Boogerd 16	stedelijk					037_A	1,5			41,89	48,00	53,00	48,28		0,28		42,11		
Den Boogerd 16	stedelijk					037_B	4,5			44,93	48,00	53,00	51,32		3,32	x	45,24		
Den Boogerd 16	stedelijk					037_C	7,5			48,77	48,77	53,77	53,18		4,41	x	48,41		
Den Boogerd 17	stedelijk					025_A	1,5			41,42	48,00	53,00	49,66		1,66	x	40,35		
Den Boogerd 17	stedelijk					025_B	4,5			47,01	48,00	53,00	53,45		5,45	x	44,84		
Den Boogerd 17	stedelijk					025_C	7,5			48,95	48,95	53,95	56,51		7,56	x	46,89		
Den Boogerd 18	stedelijk					038_A	1,5			44,13	48,00	53,00	50,78		2,78	x	43,75		
Den Boogerd 18	stedelijk					038_B	4,5			47,12	48,00	53,00	52,70		4,70	x	46,63		
Den Boogerd 18	stedelijk					038_C	7,5			49,71	49,71	54,71	56,42		6,71	x	49,23		
Den Boogerd 19	stedelijk					024_A	1,5			44,80	48,00	53,00	53,40		5,40	x	42,56		
Den Boogerd 19	stedelijk					024_B	4,5			47,32	48,00	53,00	53,41		5,41	x	45,09		
Den Boogerd 19	stedelijk					024_C	7,5			50,01	50,01	55,01	57,79		7,78	x	47,80		
Den Boogerd 20	stedelijk					039_A	1,5			46,84	48,00	53,00	52,90		4,90	x	45,07		
Den Boogerd 20	stedelijk					039_B	4,5			49,26	49,26	54,26	56,12		6,86	x	47,90		
Den Boogerd 20	stedelijk					039_C	7,5			50,86	50,86	55,86	57,67		6,81	x	49,73		
Den Boogerd 21	stedelijk					023_A	1,5			44,77	48,00	53,00	52,43		4,43	x	44,13		
Den Boogerd 21	stedelijk					023_B	4,5			46,70	48,00	53,00	53,33		5,33	x	45,86		
Den Boogerd 21	stedelijk					023_C	7,5			50,44	50,44	55,44	57,80		7,36	x	48,76		
Den Boogerd 23	stedelijk					022_A	1,5			46,37	48,00	53,00	53,18		5,18	x	45,94		
Den Boogerd 23	stedelijk					022_B	4,5			49,11	49,11	54,11	56,14		7,03	x	48,21		
Den Boogerd 23	stedelijk					022_C	7,5			51,10	51,10	56,10	58,32		7,22	x	49,85		
Den Boogerd 24	stedelijk					017_A	1,5			51,00	51,00	56,00	52,76		1,76	x	47,29		
Den Boogerd 24	stedelijk					017_B	4,5			52,52	52,52	57,52	57,10		4,58	x	49,80		
Den Boogerd 24	stedelijk					017_C	7,5			52,95	52,95	57,95	57,62		4,67	x	50,34		
Den Boogerd 24	stedelijk					018_A	1,5			51,09	51,09	56,09	52,64		1,55	x	47,62		
Den Boogerd 24	stedelijk					018_B	4,5			52,60	52,60	57,60	57,00		4,40	x	50,09		
Den Boogerd 24	stedelijk					018_C	7,5			53,07	53,07	58,07	57,53		4,46	x	50,63		
Den Boogerd 26	stedelijk					019_A	1,5			51,22	51,22	56,22	52,70		1,48		47,86		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Den Boogerd 26	stedelijk					019_B	4,5			52,76	52,76	57,76	56,98		4,22	x	50,36		
Den Boogerd 26	stedelijk					019_C	7,5			53,03	53,03	58,03	57,39		4,36	x	50,76		
Den Boogerd 26	stedelijk					917_A	1,5			48,30	48,30	53,30	51,71		3,41	x	45,31		
Den Boogerd 26	stedelijk					917_B	4,5			50,01	50,01	55,01	53,17		3,16	x	47,03		
Den Boogerd 26	stedelijk					917_C	7,5			50,68	50,68	55,68	52,78		2,10	x	47,64		
Den Boogerd 27	stedelijk					021_A	1,5			47,70	48,00	53,00	55,74		7,74	x	44,77		
Den Boogerd 27	stedelijk					021_B	4,5			50,76	50,76	55,76	58,78		8,02	x	47,68		
Den Boogerd 27	stedelijk					021_C	7,5			51,45	51,45	56,45	59,18		7,73	x	49,34		
Den Boogerd 4	stedelijk					030_A	1,5			35,90	48,00	53,00	43,04		0,00		37,47		
Den Boogerd 4	stedelijk					030_B	4,5			39,15	48,00	53,00	46,13		0,00		40,82		
Den Boogerd 4	stedelijk					030_C	7,5			44,03	48,00	53,00	50,61		2,61	x	44,86		
Den Boogerd 6	stedelijk					031_A	1,5			32,64	48,00	53,00	39,74		0,00		35,91		
Den Boogerd 6	stedelijk					031_B	4,5			37,16	48,00	53,00	44,04		0,00		39,67		
Den Boogerd 6	stedelijk					031_C	7,5			43,89	48,00	53,00	50,35		2,35	x	44,57		
Den Boogerd 7	stedelijk					029_A	1,5			39,90	48,00	53,00	46,60		0,00		39,88		
Den Boogerd 7	stedelijk					029_B	4,5			41,43	48,00	53,00	48,26		0,26		42,53		
Den Boogerd 7	stedelijk					029_C	7,5			42,50	48,00	53,00	49,64		1,64	x	44,66		
Den Boogerd 8	stedelijk					032_A	1,5			32,68	48,00	53,00	39,89		0,00		35,61		
Den Boogerd 8	stedelijk					032_B	4,5			37,50	48,00	53,00	44,37		0,00		39,60		
Den Boogerd 8	stedelijk					032_C	7,5			44,15	48,00	53,00	50,60		2,60	x	44,72		
Dieze 1	stedelijk					400_A	1,5			27,18	48,00	53,00	34,18		0,00		28,68		
Dieze 1	stedelijk					400_B	4,5			31,58	48,00	53,00	37,49		0,00		32,00		
Dieze 1	stedelijk					400_C	7,5			37,51	48,00	53,00	43,50		0,00		37,24		
Dieze 3	stedelijk					894_A	1,5			27,36	48,00	53,00	34,21		0,00		28,79		
Dieze 3	stedelijk					894_B	4,5			32,64	48,00	53,00	38,67		0,00		33,14		
Dieze 3	stedelijk					894_C	7,5			37,73	48,00	53,00	43,77		0,00		37,39		
Donge 1	stedelijk					379_A	1,5			34,74	48,00	53,00	40,59		0,00		36,19		
Donge 1	stedelijk					379_B	4,5			39,71	48,00	53,00	45,50		0,00		40,02		
Donge 1	stedelijk					379_C	7,5			42,21	48,00	53,00	48,26		0,26		42,31		
Donge 10	stedelijk					414_A	1,5			27,27	48,00	53,00	34,13		0,00		30,18		
Donge 10	stedelijk					414_B	4,5			32,21	48,00	53,00	39,00		0,00		34,40		
Donge 10	stedelijk					414_C	7,5			41,02	48,00	53,00	47,07		0,00		41,16		
Donge 11	stedelijk					384_A	1,5			38,69	48,00	53,00	45,13		0,00		38,33		
Donge 11	stedelijk					384_B	4,5			40,91	48,00	53,00	47,39		0,00		41,12		
Donge 11	stedelijk					384_C	7,5			42,36	48,00	53,00	48,74		0,74		42,41		
Donge 12	stedelijk					413_A	1,5			27,63	48,00	53,00	34,09		0,00		30,48		
Donge 12	stedelijk					413_B	4,5			32,45	48,00	53,00	38,84		0,00		34,62		
Donge 12	stedelijk					413_C	7,5			41,34	48,00	53,00	47,23		0,00		41,56		
Donge 13	stedelijk					385_A	1,5			34,81	48,00	53,00	40,77		0,00		35,18		
Donge 13	stedelijk					385_B	4,5			36,95	48,00	53,00	43,09		0,00		38,00		
Donge 13	stedelijk					385_C	7,5			40,55	48,00	53,00	46,79		0,00		41,05		
Donge 14	stedelijk					412_A	1,5			27,94	48,00	53,00	34,75		0,00		31,23		
Donge 14	stedelijk					412_B	4,5			33,50	48,00	53,00	40,38		0,00		36,18		
Donge 14	stedelijk					412_C	7,5			40,32	48,00	53,00	46,38		0,00		40,90		
Donge 15	stedelijk					386_A	1,5			34,12	48,00	53,00	39,96		0,00		34,19		
Donge 15	stedelijk					386_B	4,5			38,13	48,00	53,00	44,53		0,00		38,49		
Donge 15	stedelijk					386_C	7,5			39,49	48,00	53,00	45,97		0,00		39,59		
Donge 15	stedelijk					387_A	1,5			25,76	48,00	53,00	32,26		0,00		28,70		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Donge 15	stedelijk					387_B	4,5			30,76	48,00	53,00	37,17		0,00		33,03		
Donge 15	stedelijk					387_C	7,5			40,46	48,00	53,00	46,60		0,00		41,05		
Donge 16	stedelijk					411_A	1,5			27,78	48,00	53,00	34,44		0,00		30,77		
Donge 16	stedelijk					411_B	4,5			32,39	48,00	53,00	38,98		0,00		34,67		
Donge 16	stedelijk					411_C	7,5			40,29	48,00	53,00	46,22		0,00		40,83		
Donge 16 A	stedelijk					410_A	1,5			27,01	48,00	53,00	34,18		0,00		30,35		
Donge 16 A	stedelijk					410_B	4,5			31,68	48,00	53,00	38,50		0,00		34,07		
Donge 16 A	stedelijk					410_C	7,5			40,06	48,00	53,00	46,13		0,00		40,40		
Donge 17	stedelijk					388_A	1,5			31,00	48,00	53,00	37,03		0,00		32,09		
Donge 17	stedelijk					388_B	4,5			35,82	48,00	53,00	41,92		0,00		37,02		
Donge 17	stedelijk					388_C	7,5			41,38	48,00	53,00	47,30		0,00		41,47		
Donge 18	stedelijk					409_A	1,5			27,09	48,00	53,00	34,11		0,00		30,32		
Donge 18	stedelijk					409_B	4,5			31,57	48,00	53,00	38,36		0,00		33,94		
Donge 18	stedelijk					409_C	7,5			40,33	48,00	53,00	46,31		0,00		40,45		
Donge 19	stedelijk					389_A	1,5			27,43	48,00	53,00	34,48		0,00		30,30		
Donge 19	stedelijk					389_B	4,5			32,21	48,00	53,00	39,16		0,00		34,30		
Donge 19	stedelijk					389_C	7,5			40,41	48,00	53,00	46,57		0,00		40,72		
Donge 20	stedelijk					408_A	1,5			27,29	48,00	53,00	34,41		0,00		30,44		
Donge 20	stedelijk					408_B	4,5			31,68	48,00	53,00	38,70		0,00		34,02		
Donge 20	stedelijk					408_C	7,5			40,57	48,00	53,00	46,73		0,00		40,67		
Donge 21	stedelijk					390_A	1,5			26,99	48,00	53,00	34,00		0,00		29,95		
Donge 21	stedelijk					390_B	4,5			31,83	48,00	53,00	38,75		0,00		34,00		
Donge 21	stedelijk					390_C	7,5			40,24	48,00	53,00	46,33		0,00		40,55		
Donge 22	stedelijk					407_A	1,5			26,87	48,00	53,00	34,04		0,00		30,08		
Donge 22	stedelijk					407_B	4,5			31,43	48,00	53,00	38,43		0,00		33,79		
Donge 22	stedelijk					407_C	7,5			40,24	48,00	53,00	46,32		0,00		40,12		
Donge 23	stedelijk					391_A	1,5			26,88	48,00	53,00	33,79		0,00		29,77		
Donge 23	stedelijk					391_B	4,5			31,53	48,00	53,00	38,28		0,00		33,65		
Donge 23	stedelijk					391_C	7,5			40,36	48,00	53,00	46,44		0,00		40,82		
Donge 23 A	stedelijk					392_A	1,5			25,79	48,00	53,00	32,68		0,00		28,56		
Donge 23 A	stedelijk					392_B	4,5			30,63	48,00	53,00	37,37		0,00		32,62		
Donge 23 A	stedelijk					392_C	7,5			39,72	48,00	53,00	45,68		0,00		39,67		
Donge 24	stedelijk					406_A	1,5			26,51	48,00	53,00	33,71		0,00		29,70		
Donge 24	stedelijk					406_B	4,5			31,17	48,00	53,00	38,27		0,00		33,42		
Donge 24	stedelijk					406_C	7,5			39,67	48,00	53,00	45,68		0,00		39,56		
Donge 25	stedelijk					393_A	1,5			24,83	48,00	53,00	31,72		0,00		28,02		
Donge 25	stedelijk					393_B	4,5			29,71	48,00	53,00	36,61		0,00		32,28		
Donge 25	stedelijk					393_C	7,5			38,82	48,00	53,00	44,92		0,00		38,79		
Donge 26	stedelijk					404_A	1,5			25,38	48,00	53,00	33,08		0,00		28,99		
Donge 26	stedelijk					404_B	4,5			29,36	48,00	53,00	37,16		0,00		32,40		
Donge 26	stedelijk					404_C	7,5			37,64	48,00	53,00	44,17		0,00		38,19		
Donge 26 A	stedelijk					405_A	1,5			25,40	48,00	53,00	32,53		0,00		28,49		
Donge 26 A	stedelijk					405_B	4,5			29,23	48,00	53,00	36,44		0,00		31,98		
Donge 26 A	stedelijk					405_C	7,5			38,07	48,00	53,00	44,39		0,00		38,47		
Donge 27	stedelijk					394_A	1,5			24,92	48,00	53,00	31,84		0,00		28,13		
Donge 27	stedelijk					394_B	4,5			29,75	48,00	53,00	36,63		0,00		32,27		
Donge 27	stedelijk					394_C	7,5			38,61	48,00	53,00	44,61		0,00		38,53		
Donge 28	stedelijk					403_A	1,5			26,29	48,00	53,00	33,54		0,00		29,54		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Donge 28	stedelijk					403_B	4,5			30,86	48,00	53,00	38,07		0,00		33,30		
Donge 28	stedelijk					403_C	7,5			39,46	48,00	53,00	45,63		0,00		39,71		
Donge 29	stedelijk					395_A	1,5			24,98	48,00	53,00	31,92		0,00		28,21		
Donge 29	stedelijk					395_B	4,5			29,87	48,00	53,00	36,76		0,00		32,44		
Donge 29	stedelijk					395_C	7,5			38,51	48,00	53,00	44,64		0,00		38,73		
Donge 3	stedelijk					380_A	1,5			34,77	48,00	53,00	40,82		0,00		36,28		
Donge 3	stedelijk					380_B	4,5			39,56	48,00	53,00	45,39		0,00		39,88		
Donge 3	stedelijk					380_C	7,5			42,56	48,00	53,00	48,63		0,63		42,61		
Donge 30	stedelijk					402_A	1,5			26,72	48,00	53,00	33,72		0,00		29,46		
Donge 30	stedelijk					402_B	4,5			31,43	48,00	53,00	38,37		0,00		33,28		
Donge 30	stedelijk					402_C	7,5			40,16	48,00	53,00	46,33		0,00		40,26		
Donge 31	stedelijk					396_A	1,5			24,98	48,00	53,00	31,89		0,00		28,19		
Donge 31	stedelijk					396_B	4,5			29,89	48,00	53,00	36,80		0,00		32,41		
Donge 31	stedelijk					396_C	7,5			38,53	48,00	53,00	44,62		0,00		38,60		
Donge 31 A	stedelijk					397_A	1,5			23,55	48,00	53,00	29,75		0,00		27,13		
Donge 31 A	stedelijk					397_B	4,5			28,12	48,00	53,00	34,38		0,00		31,10		
Donge 31 A	stedelijk					397_C	7,5			36,29	48,00	53,00	42,32		0,00		37,04		
Donge 32	stedelijk					401_A	1,5			26,13	48,00	53,00	33,04		0,00		29,26		
Donge 32	stedelijk					401_B	4,5			30,52	48,00	53,00	37,30		0,00		32,86		
Donge 32	stedelijk					401_C	7,5			38,79	48,00	53,00	45,03		0,00		39,15		
Donge 33	stedelijk					398_A	1,5			25,36	48,00	53,00	31,73		0,00		28,33		
Donge 33	stedelijk					398_B	4,5			30,71	48,00	53,00	36,86		0,00		32,50		
Donge 33	stedelijk					398_C	7,5			36,82	48,00	53,00	42,87		0,00		37,72		
Donge 33	stedelijk					399_A	1,5			26,68	48,00	53,00	33,68		0,00		28,43		
Donge 33	stedelijk					399_B	4,5			30,46	48,00	53,00	36,62		0,00		31,01		
Donge 33	stedelijk					399_C	7,5			37,08	48,00	53,00	43,24		0,00		37,09		
Donge 35	stedelijk					908_A	1,5			25,65	48,00	53,00	32,37		0,00		27,79		
Donge 35	stedelijk					908_B	4,5			31,49	48,00	53,00	37,76		0,00		32,08		
Donge 35	stedelijk					908_C	7,5			37,97	48,00	53,00	43,90		0,00		37,65		
Donge 35	stedelijk					909_A	1,5			28,14	48,00	53,00	34,69		0,00		30,70		
Donge 35	stedelijk					909_B	4,5			33,10	48,00	53,00	39,38		0,00		34,63		
Donge 35	stedelijk					909_C	7,5			40,42	48,00	53,00	46,45		0,00		40,62		
Donge 37	stedelijk					910_A	1,5			28,40	48,00	53,00	35,16		0,00		31,06		
Donge 37	stedelijk					910_B	4,5			33,34	48,00	53,00	39,77		0,00		34,93		
Donge 37	stedelijk					910_C	7,5			40,71	48,00	53,00	46,80		0,00		40,67		
Donge 39	stedelijk					911_A	1,5			28,23	48,00	53,00	35,28		0,00		30,71		
Donge 39	stedelijk					911_B	4,5			32,81	48,00	53,00	39,48		0,00		34,51		
Donge 39	stedelijk					911_C	7,5			39,97	48,00	53,00	46,11		0,00		40,00		
Donge 4	stedelijk					417_A	1,5			29,92	48,00	53,00	36,56		0,00		33,08		
Donge 4	stedelijk					417_B	4,5			33,42	48,00	53,00	40,23		0,00		36,19		
Donge 4	stedelijk					417_C	7,5			41,07	48,00	53,00	47,23		0,00		41,02		
Donge 5	stedelijk					381_A	1,5			34,45	48,00	53,00	40,87		0,00		35,31		
Donge 5	stedelijk					381_B	4,5			38,88	48,00	53,00	44,60		0,00		38,64		
Donge 5	stedelijk					381_C	7,5			42,24	48,00	53,00	48,24		0,24		41,80		
Donge 6	stedelijk					416_A	1,5			33,41	48,00	53,00	39,39		0,00		33,70		
Donge 6	stedelijk					416_B	4,5			36,47	48,00	53,00	42,86		0,00		37,26		
Donge 6	stedelijk					416_C	7,5			41,92	48,00	53,00	48,02		0,02		41,76		
Donge 7	stedelijk					382_A	1,5			37,38	48,00	53,00	43,16		0,00		38,05		



Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84, 2. Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1. Jaar voorafgaand in dB(A)	1. Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Donge 7	stedelijk					382_B	4,5			40,94	48,00	53,00	46,78		0,00		40,90		
Donge 7	stedelijk					382_C	7,5			42,74	48,00	53,00	48,69		0,69		42,48		
Donge 8	stedelijk					415_A	1,5			31,64	48,00	53,00	37,63		0,00		33,56		
Donge 8	stedelijk					415_B	4,5			35,83	48,00	53,00	41,90		0,00		37,05		
Donge 8	stedelijk					415_C	7,5			42,22	48,00	53,00	48,21		0,21		42,22		
Donge 9	stedelijk					383_A	1,5			37,92	48,00	53,00	44,36		0,00		38,16		
Donge 9	stedelijk					383_B	4,5			40,02	48,00	53,00	46,45		0,00		40,31		
Donge 9	stedelijk					383_C	7,5			42,13	48,00	53,00	48,48		0,48		42,00		
Dorpstraat 10	stedelijk					571_A	1,5			31,40	48,00	53,00	36,46		0,00		33,64		
Dorpstraat 10	stedelijk					571_B	4,5			33,37	48,00	53,00	38,78		0,00		35,69		
Dorpstraat 10	stedelijk					571_C	7,5			35,85	48,00	53,00	41,87		0,00		37,95		
Dorpstraat 10 A	stedelijk					572_A	1,5			30,02	48,00	53,00	35,37		0,00		33,75		
Dorpstraat 10 A	stedelijk					572_B	4,5			34,36	48,00	53,00	40,09		0,00		36,50		
Dorpstraat 10 A	stedelijk					572_C	7,5			35,87	48,00	53,00	41,72		0,00		37,70		
Dorpstraat 10 A	stedelijk					575_A	1,5			30,76	48,00	53,00	36,75		0,00		33,88		
Dorpstraat 10 A	stedelijk					575_B	4,5			36,60	48,00	53,00	42,52		0,00		38,58		
Dorpstraat 10 A	stedelijk					575_C	7,5			37,88	48,00	53,00	44,04		0,00		39,99		
Dorpstraat 101	stedelijk					647_A	1,5			31,01	48,00	53,00	35,78		0,00		35,19		
Dorpstraat 101	stedelijk					647_B	4,5			33,59	48,00	53,00	38,56		0,00		37,64		
Dorpstraat 101	stedelijk					647_C	7,5			37,14	48,00	53,00	41,98		0,00		40,97		
Dorpstraat 103	stedelijk					648_A	1,5			30,36	48,00	53,00	34,84		0,00		34,17		
Dorpstraat 103	stedelijk					648_B	4,5			33,65	48,00	53,00	38,17		0,00		37,46		
Dorpstraat 103	stedelijk					648_C	7,5			37,51	48,00	53,00	42,08		0,00		41,21		
Dorpstraat 105	stedelijk					649_A	1,5			29,61	48,00	53,00	34,66		0,00		33,34		
Dorpstraat 105	stedelijk					649_B	4,5			33,42	48,00	53,00	38,37		0,00		37,13		
Dorpstraat 105	stedelijk					649_C	7,5			37,58	48,00	53,00	42,24		0,00		41,38		
Dorpstraat 107	stedelijk					650_A	1,5			29,86	48,00	53,00	34,43		0,00		33,82		
Dorpstraat 107	stedelijk					650_B	4,5			33,52	48,00	53,00	38,10		0,00		37,49		
Dorpstraat 107	stedelijk					650_C	7,5			38,22	48,00	53,00	42,79		0,00		42,17		
Dorpstraat 109	stedelijk					651_A	1,5			30,15	48,00	53,00	34,76		0,00		34,08		
Dorpstraat 109	stedelijk					651_B	4,5			34,01	48,00	53,00	38,66		0,00		37,99		
Dorpstraat 109	stedelijk					651_C	7,5			38,40	48,00	53,00	42,94		0,00		42,29		
Dorpstraat 111	stedelijk					652_A	1,5			31,46	48,00	53,00	35,87		0,00		34,97		
Dorpstraat 111	stedelijk					652_B	4,5			35,11	48,00	53,00	39,63		0,00		38,71		
Dorpstraat 111	stedelijk					652_C	7,5			38,31	48,00	53,00	42,77		0,00		42,07		
Dorpstraat 113	stedelijk					653_A	1,5			32,06	48,00	53,00	36,49		0,00		35,78		
Dorpstraat 113	stedelijk					653_B	4,5			36,27	48,00	53,00	40,78		0,00		39,93		
Dorpstraat 113	stedelijk					653_C	7,5			39,26	48,00	53,00	43,74		0,00		42,90		
Dorpstraat 115	stedelijk					654_A	1,5			31,49	48,00	53,00	35,77		0,00		35,34		
Dorpstraat 115	stedelijk					654_B	4,5			36,43	48,00	53,00	40,45		0,00		40,08		
Dorpstraat 115	stedelijk					654_C	7,5			39,50	48,00	53,00	43,84		0,00		43,33		
Dorpstraat 117	stedelijk					655_A	1,5			29,28	48,00	53,00	33,87		0,00		33,74		
Dorpstraat 117	stedelijk					655_B	4,5			32,87	48,00	53,00	37,55		0,00		37,50		
Dorpstraat 117	stedelijk					655_C	7,5			38,17	48,00	53,00	43,12		0,00		42,79		
Dorpstraat 117	stedelijk					656_A	1,5			33,66	48,00	53,00	38,05		0,00		37,75		
Dorpstraat 117	stedelijk					656_B	4,5			37,81	48,00	53,00	41,93		0,00		41,85		
Dorpstraat 117	stedelijk					656_C	7,5			41,03	48,00	53,00	45,44		0,00		45,14		
Dorpstraat 119	stedelijk					657_A	1,5			32,91	48,00	53,00	37,35		0,00		37,28		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Dorpstraat 119	stedelijk					657_B	4,5			36,68	48,00	53,00	40,92		0,00		40,83		
Dorpstraat 119	stedelijk					657_C	7,5			40,05	48,00	53,00	44,28		0,00		43,97		
Dorpstraat 119	stedelijk					658_A	1,5			32,80	48,00	53,00	37,41		0,00		37,32		
Dorpstraat 119	stedelijk					658_B	4,5			36,05	48,00	53,00	40,29		0,00		40,19		
Dorpstraat 119	stedelijk					658_C	7,5			39,57	48,00	53,00	43,98		0,00		43,34		
Dorpstraat 12	stedelijk					573_A	1,5			30,39	48,00	53,00	35,58		0,00		31,25		
Dorpstraat 12	stedelijk					573_B	4,5			34,79	48,00	53,00	40,41		0,00		35,18		
Dorpstraat 12	stedelijk					573_C	7,5			35,80	48,00	53,00	41,75		0,00		36,74		
Dorpstraat 121	stedelijk					659_A	1,5			32,88	48,00	53,00	37,65		0,00		37,16		
Dorpstraat 121	stedelijk					659_B	4,5			35,79	48,00	53,00	40,35		0,00		39,84		
Dorpstraat 121	stedelijk					659_C	7,5			39,31	48,00	53,00	43,56		0,00		42,90		
Dorpstraat 121 A	stedelijk					660_A	1,5			30,58	48,00	53,00	35,36		0,00		35,23		
Dorpstraat 121 A	stedelijk					660_B	4,5			33,39	48,00	53,00	38,00		0,00		37,82		
Dorpstraat 121 A	stedelijk					660_C	7,5			36,49	48,00	53,00	40,86		0,00		40,64		
Dorpstraat 121 A	stedelijk					661_A	1,5			29,69	48,00	53,00	35,02		0,00		34,04		
Dorpstraat 121 A	stedelijk					661_B	4,5			32,03	48,00	53,00	37,23		0,00		36,38		
Dorpstraat 121 A	stedelijk					661_C	7,5			36,41	48,00	53,00	41,05		0,00		40,35		
Dorpstraat 123	stedelijk					662_A	1,5			29,19	48,00	53,00	33,74		0,00		33,38		
Dorpstraat 123	stedelijk					662_B	4,5			32,34	48,00	53,00	36,55		0,00		35,77		
Dorpstraat 123	stedelijk					662_C	7,5			36,01	48,00	53,00	40,09		0,00		39,58		
Dorpstraat 125	stedelijk					663_A	1,5			28,54	48,00	53,00	32,75		0,00		32,16		
Dorpstraat 125	stedelijk					663_B	4,5			34,31	48,00	53,00	38,10		0,00		37,77		
Dorpstraat 125	stedelijk					663_C	7,5			36,48	48,00	53,00	40,41		0,00		40,00		
Dorpstraat 127	stedelijk					664_A	1,5			30,88	48,00	53,00	35,26		0,00		34,24		
Dorpstraat 127	stedelijk					664_B	4,5			35,99	48,00	53,00	39,62		0,00		39,41		
Dorpstraat 127	stedelijk					664_C	7,5			37,77	48,00	53,00	41,54		0,00		41,29		
Dorpstraat 14 A	stedelijk					574_A	1,5			30,89	48,00	53,00	36,53		0,00		33,35		
Dorpstraat 14 A	stedelijk					574_B	4,5			37,00	48,00	53,00	42,82		0,00		38,68		
Dorpstraat 16 G	stedelijk					576_A	1,5			28,36	48,00	53,00	33,99		0,00		32,02		
Dorpstraat 16 G	stedelijk					576_B	4,5			32,60	48,00	53,00	38,13		0,00		36,04		
Dorpstraat 16 G	stedelijk					577_A	1,5			30,54	48,00	53,00	36,18		0,00		33,38		
Dorpstraat 16 G	stedelijk					577_B	4,5			32,62	48,00	53,00	38,27		0,00		35,67		
Dorpstraat 22	stedelijk					607_A	1,5			27,13	48,00	53,00	32,58		0,00		30,23		
Dorpstraat 22	stedelijk					607_B	4,5			32,56	48,00	53,00	38,21		0,00		34,48		
Dorpstraat 22	stedelijk					607_C	7,5			34,99	48,00	53,00	40,39		0,00		37,09		
Dorpstraat 22 A	stedelijk					608_A	1,5			26,56	48,00	53,00	32,04		0,00		29,79		
Dorpstraat 22 A	stedelijk					608_B	4,5			32,32	48,00	53,00	38,05		0,00		34,23		
Dorpstraat 22 A	stedelijk					608_C	7,5			34,55	48,00	53,00	40,23		0,00		36,99		
Dorpstraat 22 B	stedelijk					609_A	1,5			27,50	48,00	53,00	32,70		0,00		30,28		
Dorpstraat 22 B	stedelijk					609_B	4,5			33,57	48,00	53,00	39,09		0,00		34,98		
Dorpstraat 22 B	stedelijk					609_C	7,5			34,96	48,00	53,00	40,51		0,00		36,69		
Dorpstraat 22 C	stedelijk					610_A	1,5			23,09	48,00	53,00	27,93		0,00		26,91		
Dorpstraat 22 C	stedelijk					610_B	4,5			27,69	48,00	53,00	32,30		0,00		31,08		
Dorpstraat 22 C	stedelijk					610_C	7,5			32,54	48,00	53,00	37,85		0,00		35,20		
Dorpstraat 22 D	stedelijk					611_A	1,5			24,30	48,00	53,00	29,47		0,00		28,11		
Dorpstraat 22 D	stedelijk					611_B	4,5			28,60	48,00	53,00	33,81		0,00		32,34		
Dorpstraat 22 D	stedelijk					611_C	7,5			34,70	48,00	53,00	40,10		0,00		37,18		
Dorpstraat 22 E	stedelijk					612_A	1,5			24,15	48,00	53,00	29,16		0,00		27,96		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Dorpstraat 22 E	stedelijk					612_B	4,5			28,37	48,00	53,00	33,28		0,00		31,85		
Dorpstraat 22 E	stedelijk					612_C	7,5			34,21	48,00	53,00	39,46		0,00		36,89		
Dorpstraat 22 F	stedelijk					613_A	1,5			23,91	48,00	53,00	29,03		0,00		27,64		
Dorpstraat 22 F	stedelijk					613_B	4,5			27,84	48,00	53,00	33,09		0,00		31,53		
Dorpstraat 22 F	stedelijk					613_C	7,5			33,84	48,00	53,00	39,32		0,00		36,62		
Dorpstraat 22 G	stedelijk					614_A	1,5			25,48	48,00	53,00	30,46		0,00		29,19		
Dorpstraat 22 G	stedelijk					614_B	4,5			29,66	48,00	53,00	34,58		0,00		33,12		
Dorpstraat 22 G	stedelijk					614_C	7,5			33,82	48,00	53,00	38,64		0,00		37,00		
Dorpstraat 24	stedelijk					615_A	1,5			24,97	48,00	53,00	30,00		0,00		28,82		
Dorpstraat 24	stedelijk					615_B	4,5			29,38	48,00	53,00	34,37		0,00		33,08		
Dorpstraat 24	stedelijk					615_C	7,5			33,91	48,00	53,00	38,90		0,00		36,85		
Dorpstraat 24 A	stedelijk					616_A	1,5			25,12	48,00	53,00	30,09		0,00		28,85		
Dorpstraat 24 A	stedelijk					616_B	4,5			29,36	48,00	53,00	34,29		0,00		33,10		
Dorpstraat 24 A	stedelijk					616_C	7,5			34,24	48,00	53,00	39,16		0,00		37,02		
Dorpstraat 24 B	stedelijk					625_A	1,5			25,78	48,00	53,00	30,65		0,00		29,39		
Dorpstraat 24 B	stedelijk					625_B	4,5			29,80	48,00	53,00	34,51		0,00		33,22		
Dorpstraat 24 B	stedelijk					625_C	7,5			34,18	48,00	53,00	38,75		0,00		37,06		
Dorpstraat 24 B	stedelijk					626_A	1,5			24,86	48,00	53,00	29,79		0,00		28,66		
Dorpstraat 24 B	stedelijk					626_B	4,5			28,74	48,00	53,00	33,63		0,00		32,39		
Dorpstraat 24 B	stedelijk					626_C	7,5			33,77	48,00	53,00	38,87		0,00		37,00		
Dorpstraat 24 B	stedelijk					627_A	1,5			25,75	48,00	53,00	30,72		0,00		29,39		
Dorpstraat 24 B	stedelijk					627_B	4,5			29,61	48,00	53,00	34,43		0,00		33,20		
Dorpstraat 24 B	stedelijk					627_C	7,5			34,90	48,00	53,00	39,61		0,00		37,85		
Dorpstraat 30	stedelijk					628_A	1,5			29,05	48,00	53,00	34,25		0,00		31,85		
Dorpstraat 30	stedelijk					628_B	4,5			31,04	48,00	53,00	35,82		0,00		34,74		
Dorpstraat 30	stedelijk					628_C	7,5			34,16	48,00	53,00	38,86		0,00		37,17		
Dorpstraat 32	stedelijk					629_A	1,5			26,34	48,00	53,00	31,27		0,00		30,01		
Dorpstraat 32	stedelijk					629_B	4,5			30,38	48,00	53,00	35,24		0,00		34,38		
Dorpstraat 32	stedelijk					629_C	7,5			35,05	48,00	53,00	40,31		0,00		38,30		
Dorpstraat 34	stedelijk					630_A	1,5			29,63	48,00	53,00	34,73		0,00		32,94		
Dorpstraat 34	stedelijk					630_B	4,5			32,77	48,00	53,00	37,46		0,00		36,75		
Dorpstraat 34	stedelijk					630_C	7,5			36,31	48,00	53,00	41,18		0,00		39,66		
Dorpstraat 36	stedelijk					631_A	1,5			27,13	48,00	53,00	32,30		0,00		30,67		
Dorpstraat 36	stedelijk					631_B	4,5			29,96	48,00	53,00	35,10		0,00		33,61		
Dorpstraat 36	stedelijk					631_C	7,5			35,00	48,00	53,00	40,01		0,00		38,16		
Dorpstraat 38	stedelijk					632_A	1,5			26,55	48,00	53,00	31,65		0,00		30,19		
Dorpstraat 38	stedelijk					632_B	4,5			30,48	48,00	53,00	35,86		0,00		33,80		
Dorpstraat 38	stedelijk					632_C	7,5			34,04	48,00	53,00	39,14		0,00		37,33		
Dorpstraat 40	stedelijk					633_A	1,5			28,72	48,00	53,00	34,06		0,00		32,40		
Dorpstraat 40	stedelijk					633_B	4,5			34,41	48,00	53,00	40,19		0,00		37,37		
Dorpstraat 40	stedelijk					633_C	7,5			36,89	48,00	53,00	42,29		0,00		39,92		
Dorpstraat 42	stedelijk					634_A	1,5			29,12	48,00	53,00	34,30		0,00		32,88		
Dorpstraat 42	stedelijk					634_B	4,5			34,17	48,00	53,00	39,76		0,00		37,28		
Dorpstraat 42	stedelijk					634_C	7,5			36,60	48,00	53,00	41,89		0,00		39,80		
Dorpstraat 42 A	stedelijk					635_A	1,5			29,04	48,00	53,00	34,34		0,00		32,61		
Dorpstraat 42 A	stedelijk					635_B	4,5			33,59	48,00	53,00	38,70		0,00		36,66		
Dorpstraat 42 A	stedelijk					635_C	7,5			36,08	48,00	53,00	40,91		0,00		39,22		
Dorpstraat 44	stedelijk					636_A	1,5			29,53	48,00	53,00	35,05		0,00		32,71		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1. Jaar voorafgaand in dB(A)	1. Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Dorpstraat 44	stedelijk					636_B	4,5			32,60	48,00	53,00	38,15		0,00		35,77		
Dorpstraat 44	stedelijk					636_C	7,5			35,44	48,00	53,00	40,62		0,00		38,80		
Dorpstraat 46	stedelijk					637_A	1,5			30,55	48,00	53,00	35,48		0,00		33,68		
Dorpstraat 46	stedelijk					637_B	4,5			32,86	48,00	53,00	38,23		0,00		35,92		
Dorpstraat 46	stedelijk					637_C	7,5			35,95	48,00	53,00	40,89		0,00		39,06		
Dorpstraat 48	stedelijk					638_A	1,5			31,90	48,00	53,00	37,31		0,00		34,62		
Dorpstraat 48	stedelijk					638_B	4,5			33,14	48,00	53,00	38,60		0,00		36,39		
Dorpstraat 48	stedelijk					638_C	7,5			36,10	48,00	53,00	41,29		0,00		39,40		
Dorpstraat 55	stedelijk					720_A	1,5			25,28	48,00	53,00	30,56		0,00		28,53		
Dorpstraat 55	stedelijk					720_B	4,5			29,12	48,00	53,00	34,25		0,00		32,19		
Dorpstraat 55	stedelijk					720_C	7,5			34,04	48,00	53,00	39,54		0,00		36,06		
Dorpstraat 56	stedelijk					639_A	1,5			31,47	48,00	53,00	36,30		0,00		34,61		
Dorpstraat 56	stedelijk					639_B	4,5			33,70	48,00	53,00	38,86		0,00		36,49		
Dorpstraat 56	stedelijk					639_C	7,5			34,60	48,00	53,00	39,85		0,00		37,84		
Dorpstraat 56	stedelijk					640_A	1,5			32,89	48,00	53,00	37,65		0,00		35,87		
Dorpstraat 56	stedelijk					640_B	4,5			34,75	48,00	53,00	39,92		0,00		37,56		
Dorpstraat 56	stedelijk					640_C	7,5			36,35	48,00	53,00	41,59		0,00		39,37		
Dorpstraat 58	stedelijk					641_A	1,5			31,69	48,00	53,00	36,14		0,00		35,15		
Dorpstraat 58	stedelijk					641_B	4,5			34,07	48,00	53,00	39,24		0,00		37,33		
Dorpstraat 58	stedelijk					641_C	7,5			36,44	48,00	53,00	41,43		0,00		40,11		
Dorpstraat 59	stedelijk					719_A	1,5			26,06	48,00	53,00	30,81		0,00		29,59		
Dorpstraat 59	stedelijk					719_B	4,5			29,72	48,00	53,00	34,46		0,00		33,17		
Dorpstraat 59	stedelijk					719_C	7,5			34,08	48,00	53,00	39,34		0,00		36,79		
Dorpstraat 6	stedelijk					569_A	1,5			32,50	48,00	53,00	37,72		0,00		33,26		
Dorpstraat 6	stedelijk					569_B	4,5			35,09	48,00	53,00	40,59		0,00		36,46		
Dorpstraat 6	stedelijk					569_C	7,5			37,02	48,00	53,00	43,17		0,00		39,57		
Dorpstraat 6 A	stedelijk					570_A	1,5			32,16	48,00	53,00	37,24		0,00		33,16		
Dorpstraat 6 A	stedelijk					570_B	4,5			33,61	48,00	53,00	38,98		0,00		35,38		
Dorpstraat 61	stedelijk					718_A	1,5			25,86	48,00	53,00	30,68		0,00		29,66		
Dorpstraat 61	stedelijk					718_B	4,5			30,25	48,00	53,00	34,73		0,00		33,70		
Dorpstraat 61	stedelijk					718_C	7,5			33,37	48,00	53,00	38,19		0,00		36,74		
Dorpstraat 62	stedelijk					642_A	1,5			30,58	48,00	53,00	35,22		0,00		34,36		
Dorpstraat 62	stedelijk					642_B	4,5			33,26	48,00	53,00	38,46		0,00		37,03		
Dorpstraat 62	stedelijk					642_C	7,5			37,83	48,00	53,00	42,69		0,00		41,39		
Dorpstraat 63	stedelijk					717_A	1,5			26,77	48,00	53,00	31,98		0,00		30,44		
Dorpstraat 63	stedelijk					717_B	4,5			31,05	48,00	53,00	35,89		0,00		34,47		
Dorpstraat 63	stedelijk					717_C	7,5			35,47	48,00	53,00	40,74		0,00		38,02		
Dorpstraat 65	stedelijk					716_A	1,5			26,89	48,00	53,00	31,79		0,00		30,51		
Dorpstraat 65	stedelijk					716_B	4,5			31,02	48,00	53,00	35,93		0,00		34,48		
Dorpstraat 65	stedelijk					716_C	7,5			35,37	48,00	53,00	40,66		0,00		38,04		
Dorpstraat 68	stedelijk					767_A	1,5			26,57	48,00	53,00	31,04		0,00		30,47		
Dorpstraat 68	stedelijk					767_B	4,5			30,33	48,00	53,00	35,02		0,00		34,32		
Dorpstraat 68	stedelijk					767_C	7,5			37,63	48,00	53,00	42,15		0,00		41,41		
Dorpstraat 69	stedelijk					715_A	1,5			27,28	48,00	53,00	32,04		0,00		30,92		
Dorpstraat 69	stedelijk					715_B	4,5			30,92	48,00	53,00	35,89		0,00		34,54		
Dorpstraat 69	stedelijk					715_C	7,5			35,06	48,00	53,00	40,42		0,00		37,68		
Dorpstraat 70	stedelijk					768_A	1,5			24,82	48,00	53,00	29,62		0,00		28,86		
Dorpstraat 70	stedelijk					768_B	4,5			28,44	48,00	53,00	33,54		0,00		32,69		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84, 2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Dorpstraat 70	stedelijk					768_C	7,5			36,47	48,00	53,00	41,41		0,00		40,21		
Dorpstraat 71	stedelijk					714_A	1,5			26,04	48,00	53,00	30,99		0,00		29,91		
Dorpstraat 71	stedelijk					714_B	4,5			29,96	48,00	53,00	35,13		0,00		33,71		
Dorpstraat 71	stedelijk					714_C	7,5			34,82	48,00	53,00	40,52		0,00		37,68		
Dorpstraat 72 A	stedelijk					098_A	1,5			36,51	48,00	53,00	41,16		0,00		40,45		
Dorpstraat 72 A	stedelijk					098_B	4,5			40,29	48,00	53,00	45,03		0,00		44,37		
Dorpstraat 72 A	stedelijk					098_C	7,5			41,80	48,00	53,00	46,51		0,00		45,91		
Dorpstraat 72 A	stedelijk					099_A	1,5			37,71	48,00	53,00	42,18		0,00		41,21		
Dorpstraat 72 A	stedelijk					099_B	4,5			40,29	48,00	53,00	44,94		0,00		44,27		
Dorpstraat 72 A	stedelijk					099_C	7,5			41,71	48,00	53,00	46,30		0,00		45,74		
Dorpstraat 73	stedelijk					713_A	1,5			26,73	48,00	53,00	31,39		0,00		30,59		
Dorpstraat 73	stedelijk					713_B	4,5			31,04	48,00	53,00	35,93		0,00		34,99		
Dorpstraat 73	stedelijk					713_C	7,5			35,87	48,00	53,00	41,25		0,00		38,96		
Dorpstraat 75	stedelijk					712_A	1,5			27,04	48,00	53,00	31,49		0,00		30,81		
Dorpstraat 75	stedelijk					712_B	4,5			31,02	48,00	53,00	35,69		0,00		35,00		
Dorpstraat 75	stedelijk					712_C	7,5			35,41	48,00	53,00	40,41		0,00		38,69		
Dorpstraat 76	stedelijk					769_A	1,5			26,18	48,00	53,00	30,76		0,00		29,90		
Dorpstraat 76	stedelijk					769_B	4,5			31,39	48,00	53,00	36,18		0,00		35,09		
Dorpstraat 76	stedelijk					769_C	7,5			38,09	48,00	53,00	42,60		0,00		41,63		
Dorpstraat 77	stedelijk					711_A	1,5			28,14	48,00	53,00	32,69		0,00		32,11		
Dorpstraat 77	stedelijk					711_B	4,5			32,09	48,00	53,00	36,67		0,00		36,15		
Dorpstraat 77	stedelijk					711_C	7,5			36,57	48,00	53,00	41,50		0,00		39,64		
Dorpstraat 78	stedelijk					770_A	1,5			25,89	48,00	53,00	30,40		0,00		29,52		
Dorpstraat 78	stedelijk					770_B	4,5			31,27	48,00	53,00	35,92		0,00		34,91		
Dorpstraat 78	stedelijk					770_C	7,5			37,49	48,00	53,00	41,90		0,00		40,98		
Dorpstraat 79	stedelijk					710_A	1,5			27,00	48,00	53,00	31,99		0,00		31,45		
Dorpstraat 79	stedelijk					710_B	4,5			30,96	48,00	53,00	36,10		0,00		35,28		
Dorpstraat 79	stedelijk					710_C	7,5			35,53	48,00	53,00	40,85		0,00		39,13		
Dorpstraat 80	stedelijk					771_A	1,5			36,55	48,00	53,00	41,22		0,00		40,56		
Dorpstraat 80	stedelijk					771_B	4,5			40,10	48,00	53,00	44,88		0,00		44,49		
Dorpstraat 80	stedelijk					771_C	7,5			42,45	48,00	53,00	47,09		0,00		46,67		
Dorpstraat 81	stedelijk					709_A	1,5			27,37	48,00	53,00	33,02		0,00		30,27		
Dorpstraat 81	stedelijk					709_B	4,5			30,27	48,00	53,00	35,82		0,00		33,46		
Dorpstraat 81	stedelijk					709_C	7,5			34,27	48,00	53,00	39,72		0,00		37,22		
Dorpstraat 82	stedelijk					772_A	1,5			36,37	48,00	53,00	41,03		0,00		40,83		
Dorpstraat 82	stedelijk					772_B	4,5			39,04	48,00	53,00	43,80		0,00		43,62		
Dorpstraat 82	stedelijk					772_C	7,5			41,44	48,00	53,00	46,20		0,00		45,97		
Dorpstraat 84	stedelijk					773_A	1,5			33,56	48,00	53,00	38,50		0,00		38,04		
Dorpstraat 84	stedelijk					773_B	4,5			37,18	48,00	53,00	41,85		0,00		41,49		
Dorpstraat 84	stedelijk					773_C	7,5			42,33	48,00	53,00	46,68		0,00		46,48		
Dorpstraat 85	stedelijk					708_A	1,5			29,55	48,00	53,00	34,49		0,00		33,01		
Dorpstraat 85	stedelijk					708_B	4,5			32,76	48,00	53,00	37,81		0,00		36,70		
Dorpstraat 85	stedelijk					708_C	7,5			35,73	48,00	53,00	40,94		0,00		39,58		
Dorpstraat 87	stedelijk					706_A	1,5			26,88	48,00	53,00	31,75		0,00		30,97		
Dorpstraat 87	stedelijk					706_B	4,5			31,07	48,00	53,00	35,84		0,00		35,21		
Dorpstraat 87	stedelijk					706_C	7,5			36,13	48,00	53,00	41,11		0,00		39,73		
Dorpstraat 93	stedelijk					643_A	1,5			31,47	48,00	53,00	36,91		0,00		34,02		
Dorpstraat 93	stedelijk					643_B	4,5			33,80	48,00	53,00	39,30		0,00		36,89		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Dorpstraat 93	stedelijk					643_C	7,5			36,41	48,00	53,00	41,53		0,00		39,89		
Dorpstraat 97	stedelijk					644_A	1,5			31,05	48,00	53,00	36,31		0,00		34,27		
Dorpstraat 97	stedelijk					644_B	4,5			33,55	48,00	53,00	38,82		0,00		38,82		
Dorpstraat 97	stedelijk					644_C	7,5			36,78	48,00	53,00	41,67		0,00		40,71		
Dorpstraat 99	stedelijk					645_A	1,5			31,13	48,00	53,00	36,50		0,00		34,60		
Dorpstraat 99	stedelijk					645_B	4,5			33,92	48,00	53,00	39,37		0,00		37,53		
Dorpstraat 99	stedelijk					645_C	7,5			37,21	48,00	53,00	42,20		0,00		41,06		
Dorpstraat 99 A	stedelijk					646_A	1,5			31,19	48,00	53,00	36,03		0,00		35,29		
Dorpstraat 99 A	stedelijk					646_B	4,5			34,18	48,00	53,00	39,23		0,00		38,02		
Dorpstraat 99 A	stedelijk					646_C	7,5			37,41	48,00	53,00	42,29		0,00		41,07		
Dreef 1	stedelijk					372_A	1,5			30,73	48,00	53,00	36,73		0,00		34,74		
Dreef 1	stedelijk					372_B	4,5			34,03	48,00	53,00	39,98		0,00		37,97		
Dreef 1	stedelijk					372_C	7,5			37,59	48,00	53,00	43,66		0,00		40,16		
Dreef 10	stedelijk					247_A	1,5			31,75	48,00	53,00	37,82		0,00		35,97		
Dreef 10	stedelijk					247_B	4,5			36,48	48,00	53,00	42,70		0,00		40,07		
Dreef 10	stedelijk					247_C	7,5			39,43	48,00	53,00	45,77		0,00		42,34		
Dreef 11	stedelijk					369_A	1,5			30,54	48,00	53,00	36,59		0,00		34,73		
Dreef 11	stedelijk					369_B	4,5			33,74	48,00	53,00	39,80		0,00		37,68		
Dreef 11	stedelijk					369_C	7,5			38,58	48,00	53,00	44,88		0,00		41,60		
Dreef 12	stedelijk					248_A	1,5			31,78	48,00	53,00	37,76		0,00		35,81		
Dreef 12	stedelijk					248_B	4,5			35,84	48,00	53,00	41,92		0,00		39,13		
Dreef 12	stedelijk					248_C	7,5			38,95	48,00	53,00	45,10		0,00		41,78		
Dreef 13	stedelijk					368_A	1,5			30,14	48,00	53,00	36,00		0,00		34,24		
Dreef 13	stedelijk					368_B	4,5			33,64	48,00	53,00	39,48		0,00		37,32		
Dreef 13	stedelijk					368_C	7,5			38,38	48,00	53,00	44,70		0,00		41,51		
Dreef 14	stedelijk					249_A	1,5			32,15	48,00	53,00	38,12		0,00		36,06		
Dreef 14	stedelijk					249_B	4,5			35,31	48,00	53,00	41,21		0,00		38,60		
Dreef 14	stedelijk					249_C	7,5			38,35	48,00	53,00	44,16		0,00		40,88		
Dreef 14 A	stedelijk					250_A	1,5			30,26	48,00	53,00	35,87		0,00		33,89		
Dreef 14 A	stedelijk					250_B	4,5			33,01	48,00	53,00	39,25		0,00		36,79		
Dreef 14 A	stedelijk					250_C	7,5			38,38	48,00	53,00	44,57		0,00		41,12		
Dreef 15	stedelijk					367_A	1,5			30,12	48,00	53,00	35,99		0,00		34,16		
Dreef 15	stedelijk					367_B	4,5			33,67	48,00	53,00	39,69		0,00		37,55		
Dreef 15	stedelijk					367_C	7,5			38,72	48,00	53,00	45,16		0,00		41,69		
Dreef 16	stedelijk					251_A	1,5			31,29	48,00	53,00	37,08		0,00		35,08		
Dreef 16	stedelijk					251_B	4,5			34,41	48,00	53,00	40,41		0,00		37,63		
Dreef 16	stedelijk					251_C	7,5			37,42	48,00	53,00	43,48		0,00		40,42		
Dreef 18	stedelijk					252_A	1,5			30,88	48,00	53,00	36,67		0,00		34,52		
Dreef 18	stedelijk					252_B	4,5			34,18	48,00	53,00	40,23		0,00		36,90		
Dreef 18	stedelijk					252_C	7,5			38,99	48,00	53,00	45,16		0,00		41,33		
Dreef 19	stedelijk					366_A	1,5			30,37	48,00	53,00	36,04		0,00		34,47		
Dreef 19	stedelijk					366_B	4,5			33,75	48,00	53,00	39,49		0,00		37,68		
Dreef 19	stedelijk					366_C	7,5			38,78	48,00	53,00	44,83		0,00		41,62		
Dreef 20	stedelijk					253_A	1,5			30,99	48,00	53,00	36,45		0,00		34,07		
Dreef 20	stedelijk					253_B	4,5			34,00	48,00	53,00	39,54		0,00		36,77		
Dreef 20	stedelijk					253_C	7,5			38,59	48,00	53,00	44,50		0,00		41,03		
Dreef 21	stedelijk					365_A	1,5			30,61	48,00	53,00	36,13		0,00		34,59		
Dreef 21	stedelijk					365_B	4,5			34,25	48,00	53,00	39,97		0,00		38,08		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Dreef 21	stedelijk					365_C	7,5			38,76	48,00	53,00	44,85		0,00		41,67		
Dreef 22	stedelijk					254_A	1,5			31,77	48,00	53,00	37,48		0,00		35,53		
Dreef 22	stedelijk					254_B	4,5			34,98	48,00	53,00	40,94		0,00		38,69		
Dreef 22	stedelijk					254_C	7,5			38,55	48,00	53,00	44,51		0,00		41,64		
Dreef 23	stedelijk					364_A	1,5			30,81	48,00	53,00	36,53		0,00		34,89		
Dreef 23	stedelijk					364_B	4,5			34,95	48,00	53,00	41,09		0,00		38,94		
Dreef 23	stedelijk					364_C	7,5			39,25	48,00	53,00	45,33		0,00		42,04		
Dreef 23 A	stedelijk					363_A	1,5			31,41	48,00	53,00	37,07		0,00		35,02		
Dreef 23 A	stedelijk					363_B	4,5			35,49	48,00	53,00	41,50		0,00		39,15		
Dreef 23 A	stedelijk					363_C	7,5			38,92	48,00	53,00	44,95		0,00		41,70		
Dreef 24	stedelijk					255_A	1,5			32,82	48,00	53,00	38,43		0,00		36,45		
Dreef 24	stedelijk					255_B	4,5			35,91	48,00	53,00	41,66		0,00		38,71		
Dreef 24	stedelijk					255_C	7,5			39,61	48,00	53,00	45,61		0,00		42,43		
Dreef 24 A	stedelijk					256_A	1,5			32,78	48,00	53,00	38,24		0,00		36,12		
Dreef 24 A	stedelijk					256_B	4,5			36,56	48,00	53,00	42,21		0,00		38,72		
Dreef 24 A	stedelijk					256_C	7,5			39,98	48,00	53,00	45,73		0,00		42,43		
Dreef 25	stedelijk					362_A	1,5			31,99	48,00	53,00	38,08		0,00		35,48		
Dreef 25	stedelijk					362_B	4,5			36,11	48,00	53,00	42,41		0,00		39,60		
Dreef 25	stedelijk					362_C	7,5			39,47	48,00	53,00	45,49		0,00		42,28		
Dreef 26	stedelijk					257_A	1,5			33,28	48,00	53,00	38,86		0,00		36,48		
Dreef 26	stedelijk					257_B	4,5			36,64	48,00	53,00	42,52		0,00		38,94		
Dreef 26	stedelijk					257_C	7,5			39,68	48,00	53,00	45,77		0,00		42,41		
Dreef 27	stedelijk					361_A	1,5			31,31	48,00	53,00	37,04		0,00		35,24		
Dreef 27	stedelijk					361_B	4,5			35,47	48,00	53,00	41,40		0,00		39,11		
Dreef 27	stedelijk					361_C	7,5			39,01	48,00	53,00	44,99		0,00		41,82		
Dreef 28	stedelijk					258_A	1,5			32,10	48,00	53,00	37,64		0,00		35,46		
Dreef 28	stedelijk					258_B	4,5			35,08	48,00	53,00	40,73		0,00		38,12		
Dreef 28	stedelijk					258_C	7,5			39,03	48,00	53,00	44,82		0,00		41,87		
Dreef 28 A	stedelijk					259_A	1,5			31,92	48,00	53,00	37,58		0,00		35,78		
Dreef 28 A	stedelijk					259_B	4,5			36,19	48,00	53,00	42,03		0,00		38,99		
Dreef 28 A	stedelijk					259_C	7,5			39,84	48,00	53,00	45,77		0,00		42,47		
Dreef 3	stedelijk					371_A	1,5			29,15	48,00	53,00	35,05		0,00		33,28		
Dreef 3	stedelijk					371_B	4,5			32,20	48,00	53,00	38,12		0,00		36,24		
Dreef 3	stedelijk					371_C	7,5			37,07	48,00	53,00	43,42		0,00		39,95		
Dreef 30	stedelijk					260_A	1,5			33,71	48,00	53,00	38,94		0,00		35,48		
Dreef 30	stedelijk					260_B	4,5			37,49	48,00	53,00	43,01		0,00		38,95		
Dreef 30	stedelijk					260_C	7,5			40,32	48,00	53,00	46,13		0,00		42,64		
Dreef 31	stedelijk					360_A	1,5			33,21	48,00	53,00	38,64		0,00		35,56		
Dreef 31	stedelijk					360_B	4,5			36,73	48,00	53,00	42,48		0,00		39,14		
Dreef 31	stedelijk					360_C	7,5			39,71	48,00	53,00	45,53		0,00		42,10		
Dreef 33	stedelijk					359_A	1,5			33,36	48,00	53,00	38,27		0,00		35,70		
Dreef 33	stedelijk					359_B	4,5			36,34	48,00	53,00	41,71		0,00		39,46		
Dreef 33	stedelijk					359_C	7,5			39,73	48,00	53,00	45,27		0,00		42,21		
Dreef 35	stedelijk					358_A	1,5			32,11	48,00	53,00	37,33		0,00		36,03		
Dreef 35	stedelijk					358_B	4,5			35,56	48,00	53,00	41,00		0,00		39,27		
Dreef 35	stedelijk					358_C	7,5			39,30	48,00	53,00	44,90		0,00		42,16		
Dreef 37	stedelijk					357_A	1,5			31,63	48,00	53,00	36,88		0,00		35,63		
Dreef 37	stedelijk					357_B	4,5			35,22	48,00	53,00	40,68		0,00		39,14		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Dreef 37	stedelijk					357_C	7,5			38,99	48,00	53,00	44,55		0,00		41,91		
Dreef 39	stedelijk					356_A	1,5			31,93	48,00	53,00	37,06		0,00		36,06		
Dreef 39	stedelijk					356_B	4,5			35,16	48,00	53,00	40,44		0,00		39,28		
Dreef 39	stedelijk					356_C	7,5			38,88	48,00	53,00	44,33		0,00		41,97		
Dreef 41	stedelijk					355_A	1,5			32,09	48,00	53,00	37,10		0,00		36,31		
Dreef 41	stedelijk					355_B	4,5			35,52	48,00	53,00	40,68		0,00		39,56		
Dreef 41	stedelijk					355_C	7,5			39,29	48,00	53,00	44,59		0,00		42,46		
Dreef 41 A	stedelijk					354_A	1,5			27,03	48,00	53,00	31,91		0,00		30,96		
Dreef 41 A	stedelijk					354_B	4,5			30,69	48,00	53,00	35,75		0,00		34,80		
Dreef 41 A	stedelijk					354_C	7,5			37,86	48,00	53,00	43,35		0,00		41,48		
Dreef 43	stedelijk					353_A	1,5			33,15	48,00	53,00	37,95		0,00		36,88		
Dreef 43	stedelijk					353_B	4,5			37,11	48,00	53,00	42,15		0,00		40,48		
Dreef 43	stedelijk					353_C	7,5			40,09	48,00	53,00	45,45		0,00		43,15		
Dreef 45	stedelijk					352_A	1,5			32,98	48,00	53,00	38,17		0,00		36,92		
Dreef 45	stedelijk					352_B	4,5			36,91	48,00	53,00	42,19		0,00		40,82		
Dreef 45	stedelijk					352_C	7,5			40,74	48,00	53,00	46,30		0,00		43,84		
Dreef 47	stedelijk					351_A	1,5			33,77	48,00	53,00	38,86		0,00		37,71		
Dreef 47	stedelijk					351_B	4,5			37,47	48,00	53,00	42,89		0,00		41,39		
Dreef 47	stedelijk					351_C	7,5			41,17	48,00	53,00	46,81		0,00		44,21		
Dreef 49	stedelijk					350_A	1,5			33,53	48,00	53,00	38,59		0,00		37,23		
Dreef 49	stedelijk					350_B	4,5			37,29	48,00	53,00	42,77		0,00		41,16		
Dreef 49	stedelijk					350_C	7,5			40,87	48,00	53,00	46,34		0,00		43,99		
Dreef 51	stedelijk					349_A	1,5			35,01	48,00	53,00	39,59		0,00		37,85		
Dreef 51	stedelijk					349_B	4,5			38,00	48,00	53,00	43,13		0,00		41,32		
Dreef 51	stedelijk					349_C	7,5			41,53	48,00	53,00	46,83		0,00		44,55		
Dreef 53	stedelijk					348_A	1,5			34,37	48,00	53,00	39,33		0,00		37,86		
Dreef 53	stedelijk					348_B	4,5			37,42	48,00	53,00	42,85		0,00		40,93		
Dreef 53	stedelijk					348_C	7,5			41,22	48,00	53,00	46,30		0,00		44,27		
Dreef 53 A	stedelijk					347_A	1,5			31,75	48,00	53,00	36,58		0,00		35,61		
Dreef 53 A	stedelijk					347_B	4,5			35,01	48,00	53,00	39,85		0,00		38,95		
Dreef 53 A	stedelijk					347_C	7,5			39,26	48,00	53,00	43,85		0,00		42,82		
Dreef 55	stedelijk					346_A	1,5			31,59	48,00	53,00	36,68		0,00		35,26		
Dreef 55	stedelijk					346_B	4,5			35,29	48,00	53,00	40,63		0,00		38,73		
Dreef 55	stedelijk					346_C	7,5			38,68	48,00	53,00	43,79		0,00		42,22		
Dreef 59	stedelijk					336_A	1,5			34,95	48,00	53,00	39,68		0,00		38,69		
Dreef 59	stedelijk					336_B	4,5			37,24	48,00	53,00	41,60		0,00		40,90		
Dreef 59	stedelijk					336_C	7,5			40,09	48,00	53,00	44,72		0,00		43,80		
Dreef 60	stedelijk					344_A	1,5			32,76	48,00	53,00	37,86		0,00		35,46		
Dreef 60	stedelijk					344_B	4,5			36,34	48,00	53,00	41,83		0,00		38,94		
Dreef 60	stedelijk					344_C	7,5			41,01	48,00	53,00	46,45		0,00		44,13		
Dreef 60	stedelijk					345_A	1,5			31,37	48,00	53,00	36,95		0,00		34,50		
Dreef 60	stedelijk					345_B	4,5			34,77	48,00	53,00	40,30		0,00		37,82		
Dreef 60	stedelijk					345_C	7,5			40,37	48,00	53,00	45,63		0,00		43,66		
Dreef 62	stedelijk					343_A	1,5			31,78	48,00	53,00	36,81		0,00		35,10		
Dreef 62	stedelijk					343_B	4,5			35,12	48,00	53,00	40,45		0,00		38,31		
Dreef 62	stedelijk					343_C	7,5			40,27	48,00	53,00	45,66		0,00		43,55		
Dreef 64	stedelijk					342_A	1,5			31,26	48,00	53,00	36,30		0,00		34,39		
Dreef 64	stedelijk					342_B	4,5			34,70	48,00	53,00	39,82		0,00		37,88		



Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Dreef 64	stedelijk					342_C	7,5			40,30	48,00	53,00	45,45		0,00		43,72		
Dreef 68	stedelijk					341_A	1,5			32,44	48,00	53,00	37,45		0,00		35,93		
Dreef 68	stedelijk					341_B	4,5			35,38	48,00	53,00	40,58		0,00		38,80		
Dreef 68	stedelijk					341_C	7,5			40,98	48,00	53,00	46,18		0,00		44,27		
Dreef 7	stedelijk					370_A	1,5			30,59	48,00	53,00	36,53		0,00		34,62		
Dreef 7	stedelijk					370_B	4,5			34,20	48,00	53,00	40,18		0,00		37,98		
Dreef 7	stedelijk					370_C	7,5			38,42	48,00	53,00	44,63		0,00		41,22		
Dreef 70	stedelijk					340_A	1,5			29,33	48,00	53,00	34,32		0,00		32,97		
Dreef 70	stedelijk					340_B	4,5			32,44	48,00	53,00	37,53		0,00		36,25		
Dreef 70	stedelijk					340_C	7,5			39,52	48,00	53,00	44,59		0,00		43,15		
Dreef 72	stedelijk					339_A	1,5			33,09	48,00	53,00	38,16		0,00		36,10		
Dreef 72	stedelijk					339_B	4,5			37,09	48,00	53,00	42,35		0,00		40,26		
Dreef 72	stedelijk					339_C	7,5			41,39	48,00	53,00	46,52		0,00		44,66		
Dreef 74	stedelijk					338_A	1,5			33,63	48,00	53,00	39,89		0,00		36,51		
Dreef 74	stedelijk					338_B	4,5			37,55	48,00	53,00	43,48		0,00		40,17		
Dreef 74	stedelijk					338_C	7,5			41,59	48,00	53,00	47,08		0,00		44,83		
Dreef 76	stedelijk					337_A	1,5			33,93	48,00	53,00	44,30		0,00		37,07		
Dreef 76	stedelijk					337_B	4,5			37,28	48,00	53,00	46,55		0,00		40,66		
Dreef 76	stedelijk					337_C	7,5			41,93	48,00	53,00	49,27		1,27		45,15		
Dreefpad 1	stedelijk					580_A	1,5			27,41	48,00	53,00	33,16		0,00		31,41		
Dreefpad 1	stedelijk					580_B	4,5			31,10	48,00	53,00	37,15		0,00		34,65		
Dreefpad 1	stedelijk					580_C	7,5			36,87	48,00	53,00	42,88		0,00		39,65		
Dreefpad 1	stedelijk					581_A	1,5			26,57	48,00	53,00	32,13		0,00		30,84		
Dreefpad 1	stedelijk					581_B	4,5			29,87	48,00	53,00	35,57		0,00		34,01		
Dreefpad 1	stedelijk					581_C	7,5			36,23	48,00	53,00	41,93		0,00		39,65		
Dreefpad 10	stedelijk					584_A	1,5			27,17	48,00	53,00	32,42		0,00		30,73		
Dreefpad 10	stedelijk					584_B	4,5			30,51	48,00	53,00	35,96		0,00		33,65		
Dreefpad 10	stedelijk					584_C	7,5			34,41	48,00	53,00	40,33		0,00		37,17		
Dreefpad 12	stedelijk					582_A	1,5			30,96	48,00	53,00	36,81		0,00		35,02		
Dreefpad 12	stedelijk					582_B	4,5			34,95	48,00	53,00	40,63		0,00		38,67		
Dreefpad 12	stedelijk					582_C	7,5			38,82	48,00	53,00	44,66		0,00		41,76		
Dreefpad 12	stedelijk					583_A	1,5			27,28	48,00	53,00	32,33		0,00		31,05		
Dreefpad 12	stedelijk					583_B	4,5			30,32	48,00	53,00	35,59		0,00		33,90		
Dreefpad 12	stedelijk					583_C	7,5			34,19	48,00	53,00	40,11		0,00		37,11		
Dreefpad 2	stedelijk					588_A	1,5			26,32	48,00	53,00	31,73		0,00		29,82		
Dreefpad 2	stedelijk					588_B	4,5			31,07	48,00	53,00	36,71		0,00		33,58		
Dreefpad 2	stedelijk					588_C	7,5			34,05	48,00	53,00	39,70		0,00		36,60		
Dreefpad 3	stedelijk					578_A	1,5			30,51	48,00	53,00	36,49		0,00		34,40		
Dreefpad 3	stedelijk					578_B	4,5			33,64	48,00	53,00	39,70		0,00		37,32		
Dreefpad 3	stedelijk					578_C	7,5			38,93	48,00	53,00	44,98		0,00		41,62		
Dreefpad 3	stedelijk					579_A	1,5			28,35	48,00	53,00	34,01		0,00		32,38		
Dreefpad 3	stedelijk					579_B	4,5			31,52	48,00	53,00	37,21		0,00		35,38		
Dreefpad 3	stedelijk					579_C	7,5			37,43	48,00	53,00	43,33		0,00		40,72		
Dreefpad 4	stedelijk					587_A	1,5			24,93	48,00	53,00	30,11		0,00		28,78		
Dreefpad 4	stedelijk					587_B	4,5			28,52	48,00	53,00	33,78		0,00		32,30		
Dreefpad 4	stedelijk					587_C	7,5			32,87	48,00	53,00	38,41		0,00		35,80		
Dreefpad 6	stedelijk					586_A	1,5			25,53	48,00	53,00	31,03		0,00		29,44		
Dreefpad 6	stedelijk					586_B	4,5			29,07	48,00	53,00	34,78		0,00		32,63		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1. Jaar voorafgaand in dB(A)	1. Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Dreefpad 6	stedelijk					586_C	7,5			34,01	48,00	53,00	40,08		0,00		36,76		
Dreefpad 6	stedelijk					585_A	1,5			26,63	48,00	53,00	32,33		0,00		30,01		
Dreefpad 8	stedelijk					585_B	4,5			31,11	48,00	53,00	37,17		0,00		33,69		
Dreefpad 8	stedelijk					585_C	7,5			35,53	48,00	53,00	41,59		0,00		38,17		
Frans Bekerstraat 1	stedelijk					784_A	1,5			31,71	48,00	53,00	35,50		0,00		35,31		
Frans Bekerstraat 1	stedelijk					784_B	4,5			35,31	48,00	53,00	39,04		0,00		38,74		
Frans Bekerstraat 1	stedelijk					784_C	7,5			37,41	48,00	53,00	41,18		0,00		40,89		
Frans Bekerstraat 3	stedelijk					785_A	1,5			31,18	48,00	53,00	34,85		0,00		34,66		
Frans Bekerstraat 3	stedelijk					785_B	4,5			34,97	48,00	53,00	38,48		0,00		38,34		
Frans Bekerstraat 3	stedelijk					785_C	7,5			37,24	48,00	53,00	40,78		0,00		40,70		
Frans Bekerstraat 3 A	stedelijk					786_A	1,5			23,33	48,00	53,00	27,23		0,00		27,14		
Frans Bekerstraat 3 A	stedelijk					786_B	4,5			24,22	48,00	53,00	27,97		0,00		27,77		
Frans Bekerstraat 3 A	stedelijk					786_C	7,5			29,13	48,00	53,00	32,86		0,00		32,85		
Fraterhof 28	stedelijk					945_A	1,5			27,27	48,00	53,00	31,92		0,00		31,05		
Fraterhof 28	stedelijk					945_B	4,5			31,22	48,00	53,00	35,93		0,00		34,78		
Fraterhof 28	stedelijk					945_C	7,5			35,88	48,00	53,00	40,44		0,00		39,39		
Genderstraat 1	stedelijk					327_A	1,5			29,66	48,00	53,00	35,61		0,00		31,80		
Genderstraat 1	stedelijk					327_B	4,5			32,09	48,00	53,00	37,73		0,00		35,23		
Genderstraat 1	stedelijk					327_C	7,5			37,36	48,00	53,00	41,99		0,00		40,35		
Genderstraat 1	stedelijk					328_A	1,5			28,73	48,00	53,00	33,48		0,00		32,83		
Genderstraat 1	stedelijk					328_B	4,5			33,92	48,00	53,00	38,83		0,00		38,32		
Genderstraat 1	stedelijk					328_C	7,5			38,22	48,00	53,00	43,12		0,00		41,98		
Genderstraat 10	stedelijk					316_A	1,5			43,72	48,00	53,00	51,91		3,91	x	44,44		
Genderstraat 10	stedelijk					316_B	4,5			47,24	48,00	53,00	52,54		4,54	x	47,17		
Genderstraat 10	stedelijk					316_C	7,5			51,01	51,01	56,01	56,64		5,63	x	49,11		
Genderstraat 10	stedelijk					317_A	1,5			41,18	48,00	53,00	50,25		2,25	x	40,37		
Genderstraat 10	stedelijk					317_B	4,5			43,09	48,00	53,00	52,50		4,50	x	44,07		
Genderstraat 10	stedelijk					317_C	7,5			47,23	48,00	53,00	52,69		4,69	x	46,21		
Genderstraat 11	stedelijk					319_A	1,5			33,94	48,00	53,00	43,61		0,00		35,74		
Genderstraat 11	stedelijk					319_B	4,5			36,71	48,00	53,00	45,53		0,00		38,95		
Genderstraat 11	stedelijk					319_C	7,5			41,74	48,00	53,00	48,38		0,38		45,05		
Genderstraat 15	stedelijk					315_A	1,5			36,02	48,00	53,00	45,05		0,00		37,37		
Genderstraat 15	stedelijk					315_B	4,5			38,91	48,00	53,00	47,35		0,00		40,53		
Genderstraat 15	stedelijk					315_C	7,5			43,31	48,00	53,00	49,87		1,87	x	45,73		
Genderstraat 17	stedelijk					313_A	1,5			36,21	48,00	53,00	45,12		0,00		36,63		
Genderstraat 17	stedelijk					313_B	4,5			39,67	48,00	53,00	47,89		0,00		40,51		
Genderstraat 17	stedelijk					313_C	7,5			43,83	48,00	53,00	50,29		2,29	x	45,67		
Genderstraat 17	stedelijk					314_A	1,5			36,01	48,00	53,00	41,22		0,00		36,83		
Genderstraat 17	stedelijk					314_B	4,5			39,58	48,00	53,00	44,84		0,00		41,28		
Genderstraat 17	stedelijk					314_C	7,5			44,51	48,00	53,00	49,61		1,61	x	47,37		
Genderstraat 19	stedelijk					312_A	1,5			38,37	48,00	53,00	47,43		0,00		38,20		
Genderstraat 19	stedelijk					312_B	4,5			42,16	48,00	53,00	50,31		2,31	x	41,89		
Genderstraat 19	stedelijk					312_C	7,5			46,44	48,00	53,00	52,74		4,74	x	46,15		
Genderstraat 2	stedelijk					329_A	1,5			29,91	48,00	53,00	34,55		0,00		33,65		
Genderstraat 2	stedelijk					329_B	4,5			31,71	48,00	53,00	37,06		0,00		35,83		
Genderstraat 2	stedelijk					329_C	7,5			36,71	48,00	53,00	42,06		0,00		40,05		
Genderstraat 2	stedelijk					330_A	1,5			31,75	48,00	53,00	35,89		0,00		35,20		
Genderstraat 2	stedelijk					330_B	4,5			34,12	48,00	53,00	38,45		0,00		37,54		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1. Jaar voorafgaand in dB(A)	1. Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Genderstraat 2	stedelijk					330_C	7,5			38,11	48,00	53,00	42,78		0,00		41,47		
Genderstraat 2 A	stedelijk					331_A	1,5			29,55	48,00	53,00	33,87		0,00		33,19		
Genderstraat 2 A	stedelijk					331_B	4,5			31,40	48,00	53,00	36,09		0,00		35,31		
Genderstraat 2 A	stedelijk					331_C	7,5			36,34	48,00	53,00	40,96		0,00		39,69		
Genderstraat 2 A	stedelijk					332_A	1,5			29,68	48,00	53,00	33,96		0,00		33,19		
Genderstraat 2 A	stedelijk					332_B	4,5			32,43	48,00	53,00	36,91		0,00		36,06		
Genderstraat 2 A	stedelijk					332_C	7,5			37,65	48,00	53,00	42,27		0,00		41,16		
Genderstraat 21	stedelijk					310_A	1,5			44,87	48,00	53,00	53,35		5,35	x	46,89		
Genderstraat 21	stedelijk					310_B	4,5			48,48	48,48	53,48	56,36		7,88	x	49,28	49	58
Genderstraat 21	stedelijk					310_C	7,5			52,62	52,62	57,62	57,74		5,12	x	50,52		
Genderstraat 21	stedelijk					311_A	1,5			40,45	48,00	53,00	49,61		1,61	x	38,46		
Genderstraat 21	stedelijk					311_B	4,5			44,04	48,00	53,00	52,16		4,16	x	42,27		
Genderstraat 21	stedelijk					311_C	7,5			48,45	48,45	53,45	53,03		4,58	x	45,84		
Genderstraat 3	stedelijk					326_A	1,5			29,26	48,00	53,00	36,44		0,00		32,91		
Genderstraat 3	stedelijk					326_B	4,5			31,63	48,00	53,00	38,65		0,00		35,38		
Genderstraat 3	stedelijk					326_C	7,5			37,20	48,00	53,00	42,69		0,00		40,49		
Genderstraat 4	stedelijk					333_A	1,5			30,95	48,00	53,00	38,55		0,00		34,51		
Genderstraat 4	stedelijk					333_B	4,5			35,63	48,00	53,00	41,75		0,00		38,81		
Genderstraat 4	stedelijk					333_C	7,5			38,73	48,00	53,00	44,14		0,00		42,17		
Genderstraat 4	stedelijk					334_A	1,5			32,05	48,00	53,00	37,65		0,00		34,99		
Genderstraat 4	stedelijk					334_B	4,5			35,21	48,00	53,00	40,72		0,00		38,27		
Genderstraat 4	stedelijk					334_C	7,5			38,07	48,00	53,00	43,14		0,00		41,42		
Genderstraat 5	stedelijk					324_A	1,5			32,21	48,00	53,00	37,05		0,00		35,86		
Genderstraat 5	stedelijk					324_B	4,5			36,06	48,00	53,00	40,61		0,00		39,58		
Genderstraat 5	stedelijk					324_C	7,5			39,45	48,00	53,00	44,17		0,00		43,06		
Genderstraat 5	stedelijk					325_A	1,5			30,47	48,00	53,00	37,17		0,00		34,03		
Genderstraat 5	stedelijk					325_B	4,5			33,88	48,00	53,00	40,19		0,00		37,52		
Genderstraat 5	stedelijk					325_C	7,5			37,75	48,00	53,00	43,41		0,00		41,33		
Genderstraat 6	stedelijk					335_A	1,5			33,30	48,00	53,00	40,25		0,00		36,68		
Genderstraat 6	stedelijk					335_B	4,5			37,52	48,00	53,00	43,28		0,00		41,13		
Genderstraat 6	stedelijk					335_C	7,5			40,49	48,00	53,00	45,98		0,00		44,03		
Genderstraat 7	stedelijk					322_A	1,5			32,02	48,00	53,00	37,45		0,00		35,78		
Genderstraat 7	stedelijk					322_B	4,5			35,97	48,00	53,00	41,41		0,00		39,71		
Genderstraat 7	stedelijk					322_C	7,5			39,47	48,00	53,00	44,58		0,00		42,62		
Genderstraat 7	stedelijk					323_A	1,5			31,42	48,00	53,00	38,13		0,00		34,54		
Genderstraat 7	stedelijk					323_B	4,5			34,69	48,00	53,00	40,74		0,00		38,25		
Genderstraat 7	stedelijk					323_C	7,5			38,09	48,00	53,00	43,55		0,00		41,45		
Genderstraat 8	stedelijk					318_A	1,5			37,95	48,00	53,00	48,11		0,11		35,95		
Genderstraat 8	stedelijk					318_B	4,5			40,85	48,00	53,00	50,64		2,64	x	41,71		
Genderstraat 8	stedelijk					318_C	7,5			45,01	48,00	53,00	52,13		4,13	x	45,03		
Genderstraat 9	stedelijk					320_A	1,5			37,48	48,00	53,00	42,41		0,00		40,48		
Genderstraat 9	stedelijk					320_B	4,5			39,62	48,00	53,00	44,34		0,00		42,99		
Genderstraat 9	stedelijk					320_C	7,5			41,66	48,00	53,00	46,66		0,00		45,28		
Genderstraat 9	stedelijk					321_A	1,5			33,20	48,00	53,00	38,92		0,00		35,92		
Genderstraat 9	stedelijk					321_B	4,5			35,78	48,00	53,00	41,45		0,00		39,13		
Genderstraat 9	stedelijk					321_C	7,5			38,79	48,00	53,00	44,29		0,00		42,21		
Heerseweg 1	stedelijk					246_A	1,5			30,52	48,00	53,00	36,55		0,00		34,23		
Heerseweg 1	stedelijk					246_B	4,5			34,57	48,00	53,00	40,63		0,00		37,68		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1. Jaar voorafgaand in dB(A)	1. Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Heerseweg 1	stedelijk					246_C	7,5			38,10	48,00	53,00	44,03		0,00		40,90		
Heerseweg 10	stedelijk					205_A	1,5			35,27	48,00	53,00	41,53		0,00		37,98		
Heerseweg 10	stedelijk					205_B	4,5			37,82	48,00	53,00	44,44		0,00		41,15		
Heerseweg 10	stedelijk					205_C	7,5			40,93	48,00	53,00	47,51		0,00		44,42		
Heerseweg 12	stedelijk					203_A	1,5			31,53	48,00	53,00	38,13		0,00		34,61		
Heerseweg 12	stedelijk					203_B	4,5			36,61	48,00	53,00	43,15		0,00		39,74		
Heerseweg 12	stedelijk					203_C	7,5			40,35	48,00	53,00	46,84		0,00		43,54		
Heerseweg 12	stedelijk					204_A	1,5			33,75	48,00	53,00	39,31		0,00		35,52		
Heerseweg 12	stedelijk					204_B	4,5			35,98	48,00	53,00	41,75		0,00		38,50		
Heerseweg 12	stedelijk					204_C	7,5			40,32	48,00	53,00	46,42		0,00		43,26		
Heerseweg 14	stedelijk					202_A	1,5			31,08	48,00	53,00	38,20		0,00		32,70		
Heerseweg 14	stedelijk					202_B	4,5			33,81	48,00	53,00	40,68		0,00		36,34		
Heerseweg 14	stedelijk					202_C	7,5			39,32	48,00	53,00	45,68		0,00		41,87		
Heerseweg 15	stedelijk					200_A	1,5			39,55	48,00	53,00	46,13		0,00		37,61		
Heerseweg 15	stedelijk					200_B	4,5			41,33	48,00	53,00	47,89		0,00		40,53		
Heerseweg 15	stedelijk					200_C	7,5			44,01	48,00	53,00	50,47		2,47	x	44,78		
Heerseweg 15 A	stedelijk					198_A	1,5			38,03	48,00	53,00	45,01		0,00		36,28		
Heerseweg 15 A	stedelijk					198_B	4,5			40,08	48,00	53,00	46,88		0,00		39,05		
Heerseweg 15 A	stedelijk					198_C	7,5			42,79	48,00	53,00	49,47		1,47		43,79		
Heerseweg 15 B	stedelijk					197_A	1,5			36,39	48,00	53,00	43,05		0,00		38,78		
Heerseweg 15 B	stedelijk					197_B	4,5			38,47	48,00	53,00	45,17		0,00		41,15		
Heerseweg 15 B	stedelijk					197_C	7,5			42,04	48,00	53,00	48,42		0,42		45,06		
Heerseweg 16	stedelijk					201_A	1,5			35,97	48,00	53,00	41,79		0,00		37,09		
Heerseweg 16	stedelijk					201_B	4,5			40,56	48,00	53,00	47,07		0,00		43,17		
Heerseweg 16	stedelijk					201_C	7,5			43,66	48,00	53,00	50,12		2,12	x	46,78		
Heerseweg 17	stedelijk					196_A	1,5			43,95	48,00	53,00	50,77		2,77	x	43,74		
Heerseweg 17	stedelijk					196_B	4,5			45,75	48,00	53,00	52,60		4,60	x	46,05		
Heerseweg 17	stedelijk					196_C	7,5			47,20	48,00	53,00	52,90		4,90	x	48,38		
Heerseweg 18	stedelijk					199_A	1,5			41,02	48,00	53,00	47,20		0,00		39,83		
Heerseweg 18	stedelijk					199_B	4,5			42,49	48,00	53,00	48,73		0,73		41,99		
Heerseweg 18	stedelijk					199_C	7,5			44,62	48,00	53,00	50,79		2,79	x	45,24		
Heerseweg 19	stedelijk					195_A	1,5			44,98	48,00	53,00	51,76		3,76	x	43,63		
Heerseweg 19	stedelijk					195_B	4,5			46,83	48,00	53,00	52,66		4,66	x	46,03		
Heerseweg 19	stedelijk					195_C	7,5			47,95	48,00	53,00	52,64		4,64	x	48,24		
Heerseweg 2	stedelijk					208_A	1,5			31,23	48,00	53,00	37,78		0,00		35,16		
Heerseweg 2	stedelijk					208_B	4,5			34,06	48,00	53,00	40,35		0,00		37,36		
Heerseweg 2	stedelijk					208_C	7,5			38,80	48,00	53,00	45,09		0,00		41,42		
Heerseweg 20	stedelijk					193_A	1,5			46,01	48,00	53,00	52,44		4,44	x	45,39		
Heerseweg 20	stedelijk					193_B	4,5			47,99	48,00	53,00	53,46		5,46	x	47,73		
Heerseweg 21	stedelijk					194_A	1,5			51,85	51,85	56,85	58,87		7,02	x	48,42		
Heerseweg 21	stedelijk					194_B	4,5			53,69	53,69	58,69	60,57		6,88	x	51,14		
Heerseweg 21	stedelijk					194_C	7,5			53,91	53,91	58,91	60,71		6,80	x	53,16		
Heerseweg 22	stedelijk					191_A	1,5			51,27	51,27	56,27	58,14		6,87	x	50,52		
Heerseweg 22	stedelijk					191_B	4,5			53,17	53,17	58,17	59,94		6,77	x	52,86		
Heerseweg 22	stedelijk					192_A	1,5			49,61	49,61	54,61	56,02		6,41	x	48,87		
Heerseweg 22	stedelijk					192_B	4,5			51,56	51,56	56,56	57,90		6,34	x	51,42		
Heerseweg 3	stedelijk					211_A	1,5			33,22	48,00	53,00	38,90		0,00		34,86		
Heerseweg 3	stedelijk					211_B	4,5			35,50	48,00	53,00	41,31		0,00		37,59		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Heerseweg 3	stedelijk					211_C	7,5			38,69	48,00	53,00	44,46		0,00		40,76		
Heerseweg 31	stedelijk					171_A	1,5			49,56	49,56	54,56	56,25		6,69	x	53,16	53	58
Heerseweg 31	stedelijk					171_B	4,5			51,23	51,23	56,23	57,86		6,63	x	55,79	56	60
Heerseweg 31	stedelijk					172_A	1,5			53,27	53,27	58,27	59,97		6,70	x	58,20	58	61
Heerseweg 31	stedelijk					172_B	4,5			54,75	54,75	59,75	61,32		6,57	x	59,59	60	62
Heerseweg 31	stedelijk					951_A	1,5			46,05	48,00	53,00	52,76		4,76	x	51,11	51	54
Heerseweg 31	stedelijk					951_B	4,5			48,71	48,71	53,71	53,11		4,40	x	52,53	53	58
Heerseweg 33	stedelijk					170_A	1,5			48,20	48,20	53,20	52,61		4,41	x	52,39	52	56
Heerseweg 33	stedelijk					170_B	4,5			49,97	49,97	54,97	56,35		6,38	x	53,31	53	59
Heerseweg 33	stedelijk					952_A	1,5			41,54	48,00	53,00	47,72		0,00		46,29		
Heerseweg 33	stedelijk					952_B	4,5			45,21	48,00	53,00	51,11		3,11	x	49,50	50	58
Heerseweg 35	stedelijk					168_A	1,5			45,17	48,00	53,00	51,25		3,25	x	49,06	49	56
Heerseweg 35	stedelijk					168_B	4,5			46,98	48,00	53,00	53,13		5,13	x	51,15	51	58
Heerseweg 35	stedelijk					168_C	7,5			48,33	48,33	53,33	53,48		5,15	x	52,25	52	59
Heerseweg 35	stedelijk					169_A	1,5			46,02	48,00	53,00	52,36		4,36	x	49,94	50	53
Heerseweg 35	stedelijk					169_B	4,5			47,72	48,00	53,00	53,08		5,08	x	51,96	52	55
Heerseweg 35	stedelijk					953_A	1,5			40,31	48,00	53,00	46,55		0,00		44,51		
Heerseweg 35	stedelijk					953_B	4,5			43,71	48,00	53,00	49,59		1,59	x	47,62		
Heerseweg 35	stedelijk					953_C	7,5			46,93	48,00	53,00	52,83		4,83	x	50,98	51	59
Heerseweg 37	stedelijk					167_A	1,5			44,18	48,00	53,00	50,54		2,54	x	48,41		
Heerseweg 37	stedelijk					167_B	4,5			46,14	48,00	53,00	52,42		4,42	x	50,45	50	58
Heerseweg 37	stedelijk					167_C	7,5			47,73	48,00	53,00	52,87		4,87	x	51,69	52	59
Heerseweg 37	stedelijk					954_A	1,5			41,91	48,00	53,00	47,49		0,00		45,22		
Heerseweg 37	stedelijk					954_B	4,5			43,40	48,00	53,00	49,13		1,13		47,14		
Heerseweg 37	stedelijk					954_C	7,5			45,87	48,00	53,00	51,72		3,72	x	49,82	50	59
Heerseweg 37	stedelijk					955_A	1,5			35,64	48,00	53,00	42,05		0,00		40,32		
Heerseweg 37	stedelijk					955_B	4,5			40,35	48,00	53,00	46,24		0,00		44,34		
Heerseweg 4	stedelijk					206_A	1,5			31,35	48,00	53,00	37,72		0,00		35,33		
Heerseweg 4	stedelijk					206_B	4,5			35,44	48,00	53,00	41,90		0,00		38,41		
Heerseweg 4	stedelijk					206_C	7,5			39,41	48,00	53,00	45,93		0,00		43,25		
Heerseweg 4	stedelijk					207_A	1,5			30,87	48,00	53,00	37,61		0,00		35,90		
Heerseweg 4	stedelijk					207_B	4,5			33,50	48,00	53,00	39,75		0,00		37,75		
Heerseweg 4	stedelijk					207_C	7,5			38,22	48,00	53,00	44,45		0,00		41,67		
Heerseweg 5	stedelijk					209_A	1,5			34,31	48,00	53,00	40,58		0,00		36,16		
Heerseweg 5	stedelijk					209_B	4,5			36,22	48,00	53,00	42,52		0,00		38,77		
Heerseweg 5	stedelijk					209_C	7,5			40,73	48,00	53,00	47,09		0,00		43,10		
Heerseweg 5	stedelijk					210_A	1,5			33,35	48,00	53,00	38,34		0,00		33,75		
Heerseweg 5	stedelijk					210_B	4,5			34,55	48,00	53,00	39,79		0,00		36,25		
Heerseweg 5	stedelijk					210_C	7,5			37,93	48,00	53,00	43,55		0,00		39,94		
Heerseweg 52	stedelijk					137_A	1,5			42,09	48,00	53,00	48,00		0,00		44,44		
Heerseweg 52	stedelijk					137_B	4,5			43,43	48,00	53,00	49,52		1,52	x	46,24		
Heerseweg 52	stedelijk					137_C	7,5			44,31	48,00	53,00	50,51		2,51	x	47,34		
Heerseweg 52	stedelijk					138_A	1,5			42,20	48,00	53,00	48,10		0,10		45,34		
Heerseweg 52	stedelijk					138_B	4,5			43,53	48,00	53,00	49,61		1,61	x	47,06		
Heerseweg 52	stedelijk					138_C	7,5			44,53	48,00	53,00	50,72		2,72	x	48,06		
Heerseweg 52	stedelijk					963_A	1,5			40,87	48,00	53,00	46,42		0,00		41,45		
Heerseweg 52	stedelijk					963_B	4,5			42,52	48,00	53,00	48,28		0,28		44,08		
Heerseweg 52	stedelijk					963_C	7,5			42,96	48,00	53,00	48,73		0,73		45,00		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Heerseweg 54	stedelijk					139_A	1,5			40,69	48,00	53,00	46,80		0,00		42,71		
Heerseweg 54	stedelijk					139_B	4,5			42,29	48,00	53,00	48,25		0,25		44,63		
Heerseweg 54	stedelijk					139_C	7,5			42,72	48,00	53,00	48,67		0,67		45,39		
Heerseweg 56	stedelijk					140_A	1,5			40,84	48,00	53,00	46,88		0,00		45,64		
Heerseweg 56	stedelijk					140_B	4,5			41,83	48,00	53,00	48,16		0,16		46,59		
Heerseweg 56	stedelijk					140_C	7,5			43,34	48,00	53,00	49,82		1,82	x	47,76		
Heerseweg 56	stedelijk					143_A	1,5			40,27	48,00	53,00	46,19		0,00		42,54		
Heerseweg 56	stedelijk					143_B	4,5			41,62	48,00	53,00	47,54		0,00		44,50		
Heerseweg 56	stedelijk					143_C	7,5			42,22	48,00	53,00	48,22		0,22		45,43		
Heerseweg 58	stedelijk					141_A	1,5			38,28	48,00	53,00	44,20		0,00		43,08		
Heerseweg 58	stedelijk					141_B	4,5			40,34	48,00	53,00	46,85		0,00		45,33		
Heerseweg 58	stedelijk					141_C	7,5			42,34	48,00	53,00	48,93		0,93		46,91		
Heerseweg 58	stedelijk					142_A	1,5			41,00	48,00	53,00	46,30		0,00		42,76		
Heerseweg 58	stedelijk					142_B	4,5			41,95	48,00	53,00	47,55		0,00		44,57		
Heerseweg 58	stedelijk					142_C	7,5			42,75	48,00	53,00	48,42		0,42		45,56		
Heerseweg 59	stedelijk					148_A	1,5			41,88	48,00	53,00	47,70		0,00		45,52		
Heerseweg 59	stedelijk					148_B	4,5			42,91	48,00	53,00	48,72		0,72		46,63		
Heerseweg 59	stedelijk					148_C	7,5			43,50	48,00	53,00	49,46		1,46		47,43		
Heerseweg 59	stedelijk					958_A	1,5			36,38	48,00	53,00	42,99		0,00		38,24		
Heerseweg 59	stedelijk					958_B	4,5			37,98	48,00	53,00	44,55		0,00		40,85		
Heerseweg 59	stedelijk					958_C	7,5			40,65	48,00	53,00	47,30		0,00		43,90		
Heerseweg 60	stedelijk					144_A	1,5			37,85	48,00	53,00	44,31		0,00		43,07		
Heerseweg 60	stedelijk					144_B	4,5			41,23	48,00	53,00	47,95		0,00		46,75		
Heerseweg 60	stedelijk					144_C	7,5			42,77	48,00	53,00	49,33		1,33		47,96		
Heerseweg 60	stedelijk					957_A	1,5			39,15	48,00	53,00	44,57		0,00		42,72		
Heerseweg 60	stedelijk					957_B	4,5			40,66	48,00	53,00	46,13		0,00		44,29		
Heerseweg 60	stedelijk					957_C	7,5			41,52	48,00	53,00	47,19		0,00		45,33		
Heerseweg 60 A	stedelijk					145_A	1,5			35,75	48,00	53,00	42,37		0,00		41,09		
Heerseweg 60 A	stedelijk					145_B	4,5			38,59	48,00	53,00	45,60		0,00		44,17		
Heerseweg 60 A	stedelijk					145_C	7,5			40,91	48,00	53,00	47,97		0,00		46,21		
Heerseweg 60 A	stedelijk					146_A	1,5			35,79	48,00	53,00	42,04		0,00		40,33		
Heerseweg 60 A	stedelijk					146_B	4,5			37,81	48,00	53,00	43,91		0,00		41,96		
Heerseweg 60 A	stedelijk					146_C	7,5			40,19	48,00	53,00	46,13		0,00		44,08		
Heerseweg 61	stedelijk					149_A	1,5			37,48	48,00	53,00	43,60		0,00		41,44		
Heerseweg 61	stedelijk					149_B	4,5			39,07	48,00	53,00	45,48		0,00		43,17		
Heerseweg 61	stedelijk					149_C	7,5			40,97	48,00	53,00	47,19		0,00		45,30		
Heerseweg 61	stedelijk					150_A	1,5			35,18	48,00	53,00	42,26		0,00		39,71		
Heerseweg 61	stedelijk					150_B	4,5			37,64	48,00	53,00	44,51		0,00		41,72		
Heerseweg 61	stedelijk					150_C	7,5			40,36	48,00	53,00	47,00		0,00		43,79		
Heerseweg 62	stedelijk					147_A	1,5			35,43	48,00	53,00	41,77		0,00		39,98		
Heerseweg 62	stedelijk					147_B	4,5			37,57	48,00	53,00	43,88		0,00		41,91		
Heerseweg 62	stedelijk					147_C	7,5			40,41	48,00	53,00	46,99		0,00		44,56		
Heerseweg 62	stedelijk					964_A	1,5			35,46	48,00	53,00	41,22		0,00		38,80		
Heerseweg 62	stedelijk					964_B	4,5			36,87	48,00	53,00	42,55		0,00		40,01		
Heerseweg 62	stedelijk					964_C	7,5			39,22	48,00	53,00	44,83		0,00		42,68		
Heerseweg 63	stedelijk					151_A	1,5			34,57	48,00	53,00	40,64		0,00		37,92		
Heerseweg 63	stedelijk					151_B	4,5			37,77	48,00	53,00	43,73		0,00		40,90		
Heerseweg 63	stedelijk					151_C	7,5			39,52	48,00	53,00	46,06		0,00		42,82		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Heerseweg 65	stedelijk					152_A	1,5			34,73	48,00	53,00	41,72		0,00		39,60		
Heerseweg 65	stedelijk					152_B	4,5			37,73	48,00	53,00	44,53		0,00		41,81		
Heerseweg 65	stedelijk					152_C	7,5			39,52	48,00	53,00	46,48		0,00		43,32		
Heerseweg 67	stedelijk					153_A	1,5			34,71	48,00	53,00	41,57		0,00		38,33		
Heerseweg 67	stedelijk					153_B	4,5			38,50	48,00	53,00	44,63		0,00		41,75		
Heerseweg 67	stedelijk					153_C	7,5			38,78	48,00	53,00	45,68		0,00		42,07		
Heerseweg 69	stedelijk					154_A	1,5			33,65	48,00	53,00	40,74		0,00		38,35		
Heerseweg 69	stedelijk					154_B	4,5			37,05	48,00	53,00	43,58		0,00		40,93		
Heerseweg 69	stedelijk					154_C	7,5			38,40	48,00	53,00	45,25		0,00		41,82		
Heerseweg 71	stedelijk					155_A	1,5			34,39	48,00	53,00	40,66		0,00		38,45		
Heerseweg 71	stedelijk					155_B	4,5			38,80	48,00	53,00	44,55		0,00		42,31		
Heerseweg 71	stedelijk					155_C	7,5			38,60	48,00	53,00	45,37		0,00		41,82		
Heerseweg 73	stedelijk					156_A	1,5			33,26	48,00	53,00	40,06		0,00		37,39		
Heerseweg 73	stedelijk					156_B	4,5			36,16	48,00	53,00	42,85		0,00		39,56		
Heerseweg 73	stedelijk					156_C	7,5			38,41	48,00	53,00	44,93		0,00		41,85		
Heerseweg 73	stedelijk					157_A	1,5			34,19	48,00	53,00	40,76		0,00		38,01		
Heerseweg 73	stedelijk					157_B	4,5			38,00	48,00	53,00	44,27		0,00		40,97		
Heerseweg 73	stedelijk					157_C	7,5			38,82	48,00	53,00	45,28		0,00		41,66		
Heerseweg 75	stedelijk					158_A	1,5			34,58	48,00	53,00	40,93		0,00		38,27		
Heerseweg 75	stedelijk					158_B	4,5			38,19	48,00	53,00	44,22		0,00		41,19		
Heerseweg 75	stedelijk					158_C	7,5			38,40	48,00	53,00	44,83		0,00		41,22		
Heerseweg 77	stedelijk					159_A	1,5			34,75	48,00	53,00	40,87		0,00		37,97		
Heerseweg 77	stedelijk					159_B	4,5			38,28	48,00	53,00	44,24		0,00		40,99		
Heerseweg 77	stedelijk					159_C	7,5			37,91	48,00	53,00	44,62		0,00		40,33		
Heerseweg 79	stedelijk					160_A	1,5			33,81	48,00	53,00	40,32		0,00		37,68		
Heerseweg 79	stedelijk					160_B	4,5			37,80	48,00	53,00	43,83		0,00		40,74		
Heerseweg 79	stedelijk					160_C	7,5			37,81	48,00	53,00	44,69		0,00		40,76		
Heerseweg 81	stedelijk					162_A	1,5			33,24	48,00	53,00	39,45		0,00		37,24		
Heerseweg 81	stedelijk					162_B	4,5			36,99	48,00	53,00	43,14		0,00		39,50		
Heerseweg 81	stedelijk					162_C	7,5			36,86	48,00	53,00	43,59		0,00		39,64		
Heerseweg 81	stedelijk					163_A	1,5			32,16	48,00	53,00	38,60		0,00		36,34		
Heerseweg 81	stedelijk					163_B	4,5			36,18	48,00	53,00	42,61		0,00		39,53		
Heerseweg 81	stedelijk					163_C	7,5			37,42	48,00	53,00	44,11		0,00		40,68		
Heerseweg 81 A	stedelijk					161_A	1,5			33,49	48,00	53,00	38,86		0,00		37,17		
Heerseweg 81 A	stedelijk					161_B	4,5			38,36	48,00	53,00	43,91		0,00		42,17		
Heerseweg 81 A	stedelijk					161_C	7,5			39,15	48,00	53,00	44,98		0,00		42,94		
Heerseweg 83	stedelijk					164_A	1,5			33,25	48,00	53,00	39,81		0,00		37,42		
Heerseweg 83	stedelijk					164_B	4,5			37,07	48,00	53,00	43,08		0,00		39,96		
Heerseweg 83	stedelijk					164_C	7,5			36,25	48,00	53,00	43,14		0,00		39,30		
Heerseweg 9	stedelijk					212_A	1,5			31,97	48,00	53,00	38,53		0,00		36,56		
Heerseweg 9	stedelijk					212_B	4,5			36,52	48,00	53,00	43,28		0,00		40,78		
Heerseweg 9	stedelijk					212_C	7,5			41,99	48,00	53,00	48,69		0,69		45,25		
Heerseweg 9	stedelijk					213_A	1,5			29,97	48,00	53,00	35,52		0,00		32,55		
Heerseweg 9	stedelijk					213_B	4,5			32,31	48,00	53,00	38,18		0,00		35,82		
Heerseweg 9	stedelijk					213_C	7,5			37,15	48,00	53,00	43,45		0,00		40,19		
Heiberg 2	stedelijk					173_A	1,5			52,86	52,86	57,86	59,82		6,96	x	58,21	58	61
Heiberg 2	stedelijk					997_A	1,5			49,59	49,59	54,59	56,53		6,94	x	52,98	53	60
Heiberg 21	stedelijk					177_A	1,5			42,46	48,00	53,00	48,05		0,05		45,32		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84, 2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1. Jaar voorafgaand in dB(A)	1. Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Heiberg 21	stedelijk					177_B	4,5			43,75	48,00	53,00	49,39		1,39		46,95		
Heiberg 21	stedelijk					177_C	7,5			46,74	48,00	53,00	52,50		4,50	x	50,14	50	57
Heiberg 21	stedelijk					960_A	1,5			36,30	48,00	53,00	41,36		0,00		40,06		
Heiberg 21	stedelijk					960_B	4,5			39,10	48,00	53,00	44,44		0,00		43,02		
Heiberg 21	stedelijk					960_C	7,5			43,53	48,00	53,00	49,25		1,25		47,35		
Heiberg 22	stedelijk					176_A	1,5			41,42	48,00	53,00	47,17		0,00		45,13		
Heiberg 22	stedelijk					176_B	4,5			43,91	48,00	53,00	49,53		1,53	x	47,40		
Heiberg 22	stedelijk					980_A	1,5			40,64	48,00	53,00	46,37		0,00		45,19		
Heiberg 22	stedelijk					980_B	4,5			43,23	48,00	53,00	48,87		0,87		47,53		
Heiberg 24	stedelijk					180_A	1,5			42,54	48,00	53,00	48,18		0,18		45,79		
Heiberg 24	stedelijk					180_B	4,5			45,23	48,00	53,00	50,48		2,48	x	48,03		
Heiberg 24	stedelijk					180_C	7,5			46,45	48,00	53,00	51,89		3,89	x	49,36	49	58
Heiberg 24	stedelijk					981_A	1,5			38,42	48,00	53,00	43,99		0,00		41,93		
Heiberg 24	stedelijk					981_B	4,5			40,07	48,00	53,00	45,82		0,00		43,87		
Heiberg 24	stedelijk					981_C	7,5			43,35	48,00	53,00	49,07		1,07		47,10		
Heiberg 25	stedelijk					178_A	1,5			53,01	53,01	58,01	58,71		5,70	x	53,42		
Heiberg 25	stedelijk					178_B	4,5			54,77	54,77	59,77	60,44		5,67	x	57,15	57	60
Heiberg 25	stedelijk					961_A	1,5			37,95	48,00	53,00	43,42		0,00		40,99		
Heiberg 25	stedelijk					961_B	4,5			40,20	48,00	53,00	45,65		0,00		43,53		
Heiberg 26	stedelijk					181_A	1,5			40,45	48,00	53,00	45,80		0,00		43,24		
Heiberg 26	stedelijk					181_B	4,5			43,00	48,00	53,00	48,33		0,33		45,57		
Heiberg 26	stedelijk					181_C	7,5			44,09	48,00	53,00	49,62		1,62	x	46,58		
Heiberg 28	stedelijk					182_A	1,5			45,38	48,00	53,00	50,63		2,63	x	48,17		
Heiberg 28	stedelijk					182_B	4,5			46,52	48,00	53,00	51,78		3,78	x	49,32	49	57
Heiberg 28	stedelijk					182_C	7,5			45,96	48,00	53,00	51,33		3,33	x	48,76	49	56
Heiberg 31	stedelijk					179_A	1,5			37,53	48,00	53,00	42,72		0,00		40,94		
Heiberg 31	stedelijk					179_B	4,5			42,89	48,00	53,00	48,02		0,02		46,06		
Heiberg 31	stedelijk					918_A	1,5			36,79	48,00	53,00	42,06		0,00		40,53		
Heiberg 31	stedelijk					918_B	4,5			41,44	48,00	53,00	46,56		0,00		44,80		
Heiberg 32	stedelijk					183_A	1,5			45,61	48,00	53,00	50,90		2,90	x	48,54	49	57
Heiberg 32	stedelijk					183_B	4,5			46,73	48,00	53,00	51,98		3,98	x	49,62	50	57
Heiberg 34	stedelijk					184_A	1,5			44,47	48,00	53,00	49,69		1,69	x	47,47		
Heiberg 34	stedelijk					184_B	4,5			45,89	48,00	53,00	50,98		2,98	x	48,58	49	57
Heibergsedijk 1	stedelijk					272_A	1,5			31,01	48,00	53,00	36,72		0,00		34,91		
Heibergsedijk 1	stedelijk					272_B	4,5			35,34	48,00	53,00	41,37		0,00		38,98		
Heibergsedijk 1	stedelijk					272_C	7,5			39,06	48,00	53,00	44,84		0,00		42,18		
Heibergsedijk 2	stedelijk					261_A	1,5			34,93	48,00	53,00	40,14		0,00		34,88		
Heibergsedijk 2	stedelijk					261_B	4,5			39,08	48,00	53,00	44,45		0,00		38,11		
Heibergsedijk 2	stedelijk					261_C	7,5			41,84	48,00	53,00	47,27		0,00		42,97		
Heibergsedijk 3	stedelijk					270_A	1,5			29,38	48,00	53,00	34,66		0,00		33,38		
Heibergsedijk 3	stedelijk					270_B	4,5			32,41	48,00	53,00	37,67		0,00		36,17		
Heibergsedijk 3	stedelijk					270_C	7,5			38,81	48,00	53,00	44,40		0,00		41,69		
Heibergsedijk 4	stedelijk					262_A	1,5			35,93	48,00	53,00	41,12		0,00		36,06		
Heibergsedijk 4	stedelijk					262_B	4,5			40,42	48,00	53,00	45,78		0,00		39,10		
Heibergsedijk 4	stedelijk					262_C	7,5			43,03	48,00	53,00	48,38		0,38		43,99		
Heibergsedijk 5	stedelijk					269_A	1,5			34,51	48,00	53,00	39,59		0,00		34,63		
Heibergsedijk 5	stedelijk					269_B	4,5			37,75	48,00	53,00	43,08		0,00		38,26		
Heibergsedijk 5	stedelijk					269_C	7,5			40,96	48,00	53,00	46,37		0,00		42,69		



Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84, 2. Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1. Jaar voorafgaand in dB(A)	1. Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Heibergsedijk 5	stedelijk					271_A	1,5			29,60	48,00	53,00	34,95		0,00		33,28		
Heibergsedijk 5	stedelijk					271_B	4,5			32,73	48,00	53,00	38,15		0,00		36,49		
Heibergsedijk 5	stedelijk					271_C	7,5			39,59	48,00	53,00	45,26		0,00		42,62		
Heibergsedijk 6	stedelijk					263_A	1,5			37,88	48,00	53,00	43,26		0,00		36,45		
Heibergsedijk 6	stedelijk					263_B	4,5			42,51	48,00	53,00	47,83		0,00		39,76		
Heibergsedijk 6	stedelijk					263_C	7,5			45,19	48,00	53,00	51,09		3,09		45,58		
Heibergsedijk 7	stedelijk					267_A	1,5			35,68	48,00	53,00	40,34		0,00	x	35,20		
Heibergsedijk 7	stedelijk					267_B	4,5			38,78	48,00	53,00	43,87		0,00		38,40		
Heibergsedijk 7	stedelijk					267_C	7,5			41,52	48,00	53,00	46,96		0,00		42,48		
Heibergsedijk 7	stedelijk					268_A	1,5			34,32	48,00	53,00	39,69		0,00		35,58		
Heibergsedijk 7	stedelijk					268_B	4,5			37,35	48,00	53,00	42,88		0,00		39,20		
Heibergsedijk 7	stedelijk					268_C	7,5			41,91	48,00	53,00	47,73		0,00		44,05		
Heibergsedijk 8	stedelijk					264_A	1,5			40,92	48,00	53,00	46,59		0,00		39,32		
Heibergsedijk 8	stedelijk					264_B	4,5			45,10	48,00	53,00	50,65		2,65	x	43,42		
Heibergsedijk 8	stedelijk					264_C	7,5			48,02	48,02	53,02	52,63		4,61	x	46,50		
Heibergsedijk 8	stedelijk					265_A	1,5			41,52	48,00	53,00	47,21		0,00		39,74		
Heibergsedijk 8	stedelijk					265_B	4,5			45,59	48,00	53,00	51,28		3,28	x	44,42		
Heibergsedijk 8	stedelijk					265_C	7,5			48,98	48,98	53,98	53,37		4,39	x	47,29		
Heibergsedijk 9	stedelijk					266_A	1,5			41,79	48,00	53,00	47,04		0,00		39,70		
Heibergsedijk 9	stedelijk					266_B	4,5			46,24	48,00	53,00	51,57		3,57	x	44,17		
Heibergsedijk 9	stedelijk					266_C	7,5			49,49	49,49	54,49	53,06		3,57	x	47,52		
Het Gewad 1	stedelijk					514_A	1,5			30,64	48,00	53,00	36,39		0,00		34,00		
Het Gewad 1	stedelijk					514_B	4,5			35,83	48,00	53,00	41,70		0,00		38,17		
Het Gewad 1	stedelijk					514_C	7,5			37,99	48,00	53,00	44,16		0,00		40,20		
Het Gewad 11	stedelijk					544_A	1,5			34,66	48,00	53,00	40,60		0,00		35,86		
Het Gewad 11	stedelijk					544_B	4,5			37,14	48,00	53,00	43,03		0,00		38,51		
Het Gewad 11	stedelijk					544_C	7,5			36,08	48,00	53,00	41,91		0,00		38,18		
Het Gewad 11	stedelijk					545_A	1,5			26,24	48,00	53,00	32,16		0,00		29,92		
Het Gewad 11	stedelijk					545_B	4,5			29,95	48,00	53,00	35,94		0,00		33,03		
Het Gewad 11	stedelijk					545_C	7,5			37,24	48,00	53,00	43,40		0,00		38,73		
Het Gewad 13	stedelijk					546_A	1,5			24,77	48,00	53,00	30,66		0,00		29,01		
Het Gewad 13	stedelijk					546_B	4,5			28,17	48,00	53,00	34,13		0,00		32,22		
Het Gewad 13	stedelijk					546_C	7,5			34,91	48,00	53,00	41,38		0,00		37,14		
Het Gewad 13	stedelijk					547_A	1,5			33,65	48,00	53,00	39,49		0,00		34,92		
Het Gewad 13	stedelijk					547_B	4,5			35,68	48,00	53,00	41,47		0,00		37,56		
Het Gewad 13	stedelijk					547_C	7,5			33,96	48,00	53,00	39,90		0,00		37,38		
Het Gewad 15	stedelijk					548_A	1,5			32,79	48,00	53,00	38,54		0,00		34,31		
Het Gewad 15	stedelijk					548_B	4,5			34,86	48,00	53,00	40,72		0,00		37,14		
Het Gewad 15	stedelijk					548_C	7,5			33,54	48,00	53,00	39,42		0,00		37,23		
Het Gewad 15	stedelijk					549_A	1,5			25,41	48,00	53,00	31,56		0,00		29,45		
Het Gewad 15	stedelijk					549_B	4,5			29,06	48,00	53,00	35,18		0,00		32,76		
Het Gewad 15	stedelijk					549_C	7,5			36,11	48,00	53,00	42,48		0,00		37,64		
Het Gewad 17	stedelijk					550_A	1,5			33,38	48,00	53,00	39,57		0,00		34,98		
Het Gewad 17	stedelijk					550_B	4,5			35,57	48,00	53,00	41,47		0,00		37,36		
Het Gewad 17	stedelijk					550_C	7,5			33,36	48,00	53,00	39,27		0,00		36,50		
Het Gewad 17	stedelijk					551_A	1,5			24,01	48,00	53,00	29,93		0,00		27,35		
Het Gewad 17	stedelijk					551_B	4,5			27,80	48,00	53,00	33,60		0,00		30,56		
Het Gewad 17	stedelijk					551_C	7,5			35,44	48,00	53,00	41,33		0,00		36,71		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Het Gewad 19	stedelijk					552_A	1,5			33,00	48,00	53,00	39,13		0,00		34,16		
Het Gewad 19	stedelijk					552_B	4,5			35,18	48,00	53,00	41,19		0,00		36,93		
Het Gewad 19	stedelijk					552_C	7,5			34,82	48,00	53,00	40,84		0,00		36,97		
Het Gewad 19	stedelijk					553_A	1,5			23,90	48,00	53,00	30,25		0,00		27,39		
Het Gewad 19	stedelijk					553_B	4,5			27,84	48,00	53,00	34,34		0,00		30,73		
Het Gewad 19	stedelijk					553_C	7,5			35,85	48,00	53,00	42,12		0,00		36,43		
Het Gewad 2	stedelijk					541_A	1,5			30,66	48,00	53,00	36,99		0,00		35,10		
Het Gewad 2	stedelijk					541_B	4,5			33,70	48,00	53,00	39,90		0,00		37,84		
Het Gewad 2	stedelijk					541_C	7,5			39,49	48,00	53,00	45,96		0,00		42,41		
Het Gewad 21	stedelijk					560_A	1,5			25,26	48,00	53,00	31,25		0,00		29,41		
Het Gewad 21	stedelijk					560_B	4,5			28,67	48,00	53,00	34,86		0,00		32,64		
Het Gewad 21	stedelijk					560_C	7,5			34,75	48,00	53,00	41,13		0,00		37,24		
Het Gewad 23	stedelijk					561_A	1,5			31,37	48,00	53,00	37,75		0,00		33,37		
Het Gewad 23	stedelijk					561_B	4,5			34,42	48,00	53,00	40,93		0,00		36,71		
Het Gewad 23	stedelijk					561_C	7,5			36,82	48,00	53,00	43,31		0,00		38,78		
Het Gewad 25	stedelijk					562_A	1,5			32,15	48,00	53,00	38,21		0,00		33,82		
Het Gewad 25	stedelijk					562_B	4,5			34,79	48,00	53,00	40,99		0,00		36,75		
Het Gewad 25	stedelijk					562_C	7,5			37,12	48,00	53,00	43,42		0,00		38,82		
Het Gewad 27	stedelijk					563_A	1,5			32,51	48,00	53,00	38,62		0,00		34,02		
Het Gewad 27	stedelijk					563_B	4,5			35,16	48,00	53,00	41,42		0,00		36,93		
Het Gewad 27	stedelijk					563_C	7,5			37,48	48,00	53,00	43,82		0,00		38,97		
Het Gewad 29	stedelijk					564_A	1,5			32,83	48,00	53,00	38,66		0,00		34,34		
Het Gewad 29	stedelijk					564_B	4,5			36,04	48,00	53,00	42,24		0,00		37,66		
Het Gewad 29	stedelijk					564_C	7,5			37,28	48,00	53,00	43,43		0,00		39,08		
Het Gewad 3	stedelijk					515_A	1,5			26,97	48,00	53,00	33,67		0,00		30,01		
Het Gewad 3	stedelijk					515_B	4,5			30,98	48,00	53,00	37,53		0,00		33,19		
Het Gewad 3	stedelijk					515_C	7,5			39,11	48,00	53,00	45,43		0,00		39,72		
Het Gewad 31	stedelijk					565_A	1,5			32,74	48,00	53,00	38,99		0,00		34,74		
Het Gewad 31	stedelijk					565_B	4,5			36,09	48,00	53,00	42,45		0,00		37,91		
Het Gewad 31	stedelijk					565_C	7,5			36,65	48,00	53,00	42,85		0,00		38,82		
Het Gewad 33	stedelijk					566_A	1,5			33,20	48,00	53,00	39,57		0,00		34,89		
Het Gewad 33	stedelijk					566_B	4,5			36,41	48,00	53,00	42,75		0,00		38,02		
Het Gewad 33	stedelijk					566_C	7,5			37,03	48,00	53,00	43,12		0,00		39,15		
Het Gewad 35	stedelijk					567_A	1,5			35,03	48,00	53,00	40,99		0,00		35,89		
Het Gewad 35	stedelijk					567_B	4,5			37,00	48,00	53,00	43,24		0,00		38,31		
Het Gewad 35	stedelijk					567_C	7,5			36,95	48,00	53,00	43,12		0,00		38,69		
Het Gewad 37	stedelijk					568_A	1,5			34,46	48,00	53,00	40,33		0,00		35,93		
Het Gewad 37	stedelijk					568_B	4,5			36,42	48,00	53,00	42,64		0,00		38,02		
Het Gewad 37	stedelijk					568_C	7,5			36,74	48,00	53,00	42,91		0,00		38,35		
Het Gewad 4	stedelijk					540_A	1,5			30,13	48,00	53,00	36,69		0,00		34,45		
Het Gewad 4	stedelijk					540_B	4,5			34,11	48,00	53,00	40,43		0,00		37,72		
Het Gewad 4	stedelijk					540_C	7,5			40,58	48,00	53,00	47,01		0,00		42,66		
Het Gewad 5	stedelijk					516_A	1,5			24,76	48,00	53,00	30,98		0,00		28,55		
Het Gewad 5	stedelijk					516_B	4,5			28,44	48,00	53,00	34,55		0,00		31,78		
Het Gewad 5	stedelijk					516_C	7,5			36,39	48,00	53,00	42,62		0,00		38,31		
Het Gewad 7	stedelijk					542_A	1,5			29,59	48,00	53,00	35,54		0,00		32,79		
Het Gewad 7	stedelijk					542_B	4,5			35,74	48,00	53,00	41,98		0,00		37,47		
Het Gewad 7	stedelijk					542_C	7,5			37,87	48,00	53,00	44,28		0,00		39,51		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84, 2. Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1. Jaar voorafgaand in dB(A)	1. Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Het Gewad 9	stedelijk					543_A	1,5			32,59	48,00	53,00	38,91		0,00		34,26		
Het Gewad 9	stedelijk					543_B	4,5			36,09	48,00	53,00	42,34		0,00		37,62		
Het Gewad 9	stedelijk					543_C	7,5			36,67	48,00	53,00	42,92		0,00		39,10		
Het Schoor 10 P	stedelijk					872_A	1,5			25,11	48,00	53,00	31,14		0,00		28,66		
Het Schoor 10 P	stedelijk					872_B	4,5			28,59	48,00	53,00	34,64		0,00		31,76		
Het Schoor 10 P	stedelijk					872_C	7,5			35,46	48,00	53,00	41,51		0,00		37,39		
Het Schoor 10 P	stedelijk					873_A	1,5			24,08	48,00	53,00	30,29		0,00		27,71		
Het Schoor 10 P	stedelijk					873_B	4,5			27,51	48,00	53,00	33,93		0,00		30,32		
Het Schoor 10 P	stedelijk					873_C	7,5			35,33	48,00	53,00	38,25		0,00		35,88		
Het Schoor 10 R	stedelijk					870_A	1,5			24,82	48,00	53,00	30,83		0,00		28,57		
Het Schoor 10 R	stedelijk					870_B	4,5			27,66	48,00	53,00	33,31		0,00		31,27		
Het Schoor 10 R	stedelijk					870_C	7,5			33,54	48,00	53,00	39,42		0,00		36,55		
Het Schoor 10 R	stedelijk					871_A	1,5			24,08	48,00	53,00	30,23		0,00		27,49		
Het Schoor 10 R	stedelijk					871_B	4,5			27,19	48,00	53,00	33,63		0,00		29,86		
Het Schoor 10 R	stedelijk					871_C	7,5			35,39	48,00	53,00	41,25		0,00		35,67		
Het Schoor 10 S	stedelijk					492_A	1,5			25,52	48,00	53,00	31,77		0,00		29,24		
Het Schoor 10 S	stedelijk					492_B	4,5			28,57	48,00	53,00	34,54		0,00		32,09		
Het Schoor 10 S	stedelijk					492_C	7,5			34,58	48,00	53,00	40,57		0,00		36,96		
Het Schoor 10 S	stedelijk					874_A	1,5			24,40	48,00	53,00	27,65		0,00		27,51		
Het Schoor 10 S	stedelijk					874_B	4,5			29,01	48,00	53,00	32,26		0,00		30,74		
Het Schoor 10 S	stedelijk					874_C	7,5			35,95	48,00	53,00	38,82		0,00		36,22		
Het Schoor 10 T	stedelijk					491_A	1,5			28,43	48,00	53,00	34,48		0,00		30,66		
Het Schoor 10 T	stedelijk					491_B	4,5			33,41	48,00	53,00	39,29		0,00		35,05		
Het Schoor 10 T	stedelijk					491_C	7,5			37,94	48,00	53,00	44,00		0,00		39,59		
Het Schoor 10 T	stedelijk					875_A	1,5			24,82	48,00	53,00	28,44		0,00		28,43		
Het Schoor 10 T	stedelijk					875_B	4,5			28,41	48,00	53,00	31,82		0,00		31,14		
Het Schoor 10 T	stedelijk					875_C	7,5			35,71	48,00	53,00	41,65		0,00		35,93		
Het Schoor 10 T	stedelijk					876_A	1,5			25,66	48,00	53,00	32,02		0,00		29,43		
Het Schoor 10 T	stedelijk					876_B	4,5			29,54	48,00	53,00	36,00		0,00		32,85		
Het Schoor 10 T	stedelijk					876_C	7,5			37,37	48,00	53,00	43,50		0,00		38,71		
Het Schoor 12	stedelijk					497_A	1,5			26,57	48,00	53,00	33,16		0,00		30,14		
Het Schoor 12	stedelijk					497_B	4,5			31,45	48,00	53,00	37,73		0,00		34,84		
Het Schoor 12	stedelijk					497_C	7,5			37,67	48,00	53,00	43,87		0,00		39,29		
Het Schoor 12	stedelijk					888_A	1,5			23,50	48,00	53,00	29,95		0,00		27,37		
Het Schoor 12	stedelijk					888_B	4,5			27,34	48,00	53,00	33,88		0,00		30,71		
Het Schoor 12	stedelijk					888_C	7,5			35,06	48,00	53,00	41,13		0,00		35,75		
Het Schoor 14	stedelijk					498_A	1,5			27,73	48,00	53,00	34,04		0,00		31,26		
Het Schoor 14	stedelijk					498_B	4,5			32,08	48,00	53,00	37,81		0,00		35,11		
Het Schoor 14	stedelijk					498_C	7,5			38,05	48,00	53,00	44,05		0,00		39,79		
Het Schoor 16	stedelijk					499_A	1,5			27,54	48,00	53,00	33,73		0,00		31,01		
Het Schoor 16	stedelijk					499_B	4,5			34,56	48,00	53,00	40,18		0,00		36,44		
Het Schoor 16	stedelijk					499_C	7,5			38,37	48,00	53,00	44,46		0,00		40,04		
Het Schoor 18	stedelijk					500_A	1,5			28,33	48,00	53,00	34,84		0,00		31,73		
Het Schoor 18	stedelijk					500_B	4,5			34,83	48,00	53,00	40,87		0,00		36,87		
Het Schoor 18	stedelijk					500_C	7,5			38,51	48,00	53,00	44,78		0,00		40,34		
Het Schoor 19	stedelijk					493_A	1,5			26,08	48,00	53,00	32,27		0,00		29,76		
Het Schoor 19	stedelijk					493_B	4,5			30,15	48,00	53,00	36,33		0,00		33,56		
Het Schoor 19	stedelijk					493_C	7,5			37,69	48,00	53,00	43,76		0,00		38,91		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Het Schoor 21	stedelijk					494_A	1,5			26,45	48,00	53,00	32,55		0,00		30,00		
Het Schoor 21	stedelijk					494_B	4,5			30,51	48,00	53,00	36,61		0,00		33,67		
Het Schoor 21	stedelijk					494_C	7,5			38,22	48,00	53,00	44,29		0,00		39,25		
Het Schoor 23	stedelijk					495_A	1,5			27,41	48,00	53,00	33,72		0,00		30,57		
Het Schoor 23	stedelijk					495_B	4,5			31,41	48,00	53,00	37,71		0,00		34,20		
Het Schoor 23	stedelijk					495_C	7,5			38,62	48,00	53,00	44,73		0,00		39,42		
Het Schoor 25	stedelijk					496_A	1,5			25,85	48,00	53,00	32,28		0,00		29,71		
Het Schoor 25	stedelijk					496_B	4,5			29,93	48,00	53,00	36,12		0,00		33,50		
Het Schoor 25	stedelijk					496_C	7,5			36,70	48,00	53,00	43,00		0,00		38,23		
Keersop 1	stedelijk					464_A	1,5			25,14	48,00	53,00	31,48		0,00		28,64		
Keersop 1	stedelijk					464_B	4,5			29,82	48,00	53,00	36,12		0,00		32,90		
Keersop 1	stedelijk					464_C	7,5			37,54	48,00	53,00	43,55		0,00		39,26		
Keersop 1	stedelijk					465_A	1,5			20,61	48,00	53,00	27,31		0,00		25,44		
Keersop 1	stedelijk					465_B	4,5			25,13	48,00	53,00	31,70		0,00		29,79		
Keersop 1	stedelijk					465_C	7,5			33,26	48,00	53,00	39,90		0,00		36,70		
Keersop 11	stedelijk					433_A	1,5			24,66	48,00	53,00	31,44		0,00		28,40		
Keersop 11	stedelijk					433_B	4,5			29,05	48,00	53,00	35,90		0,00		32,34		
Keersop 11	stedelijk					433_C	7,5			38,17	48,00	53,00	44,44		0,00		39,06		
Keersop 13	stedelijk					432_A	1,5			26,63	48,00	53,00	33,24		0,00		30,05		
Keersop 13	stedelijk					432_B	4,5			30,63	48,00	53,00	37,36		0,00		33,58		
Keersop 13	stedelijk					432_C	7,5			39,35	48,00	53,00	45,49		0,00		39,81		
Keersop 15	stedelijk					431_A	1,5			27,41	48,00	53,00	34,10		0,00		30,64		
Keersop 15	stedelijk					431_B	4,5			31,33	48,00	53,00	38,10		0,00		34,09		
Keersop 15	stedelijk					431_C	7,5			39,96	48,00	53,00	46,01		0,00		40,38		
Keersop 2	stedelijk					454_A	1,5			25,77	48,00	53,00	32,50		0,00		29,72		
Keersop 2	stedelijk					454_B	4,5			30,48	48,00	53,00	37,09		0,00		33,80		
Keersop 2	stedelijk					454_C	7,5			38,83	48,00	53,00	44,87		0,00		39,77		
Keersop 3	stedelijk					463_A	1,5			24,50	48,00	53,00	31,16		0,00		28,73		
Keersop 3	stedelijk					463_B	4,5			28,79	48,00	53,00	35,59		0,00		32,59		
Keersop 3	stedelijk					463_C	7,5			36,79	48,00	53,00	43,21		0,00		38,22		
Keersop 4	stedelijk					455_A	1,5			25,19	48,00	53,00	31,95		0,00		29,25		
Keersop 4	stedelijk					455_B	4,5			29,50	48,00	53,00	36,12		0,00		33,00		
Keersop 4	stedelijk					455_C	7,5			37,48	48,00	53,00	43,63		0,00		38,72		
Keersop 5	stedelijk					462_A	1,5			23,77	48,00	53,00	30,39		0,00		28,54		
Keersop 5	stedelijk					462_B	4,5			27,74	48,00	53,00	34,57		0,00		32,17		
Keersop 5	stedelijk					462_C	7,5			35,15	48,00	53,00	41,73		0,00		37,36		
Keersop 6	stedelijk					887_A	1,5			25,98	48,00	53,00	32,33		0,00		29,47		
Keersop 6	stedelijk					887_B	4,5			30,51	48,00	53,00	36,79		0,00		33,44		
Keersop 6	stedelijk					887_C	7,5			37,94	48,00	53,00	43,88		0,00		39,16		
Keersop 7	stedelijk					461_A	1,5			24,77	48,00	53,00	31,42		0,00		28,51		
Keersop 7	stedelijk					461_B	4,5			29,11	48,00	53,00	35,73		0,00		32,35		
Keersop 7	stedelijk					461_C	7,5			37,49	48,00	53,00	43,53		0,00		38,11		
Keersop 9	stedelijk					434_A	1,5			24,38	48,00	53,00	31,10		0,00		28,79		
Keersop 9	stedelijk					434_B	4,5			28,21	48,00	53,00	35,06		0,00		32,28		
Keersop 9	stedelijk					434_C	7,5			35,59	48,00	53,00	41,95		0,00		37,84		
Kleine Dreef 1	stedelijk					245_A	1,5			36,75	48,00	53,00	42,63		0,00		37,62		
Kleine Dreef 1	stedelijk					245_B	4,5			39,86	48,00	53,00	45,82		0,00		41,04		
Kleine Dreef 1	stedelijk					245_C	7,5			43,74	48,00	53,00	49,95		1,95	x	45,49		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Kleine Dreef 10	stedelijk					218_A	1,5			44,00	48,00	53,00	50,00		2,00	x	38,55		
Kleine Dreef 10	stedelijk					218_B	4,5			47,44	48,00	53,00	53,33		5,33	x	41,58		
Kleine Dreef 10	stedelijk					218_C	7,5			49,48	49,48	54,48	53,33		3,85	x	46,30		
Kleine Dreef 11	stedelijk					240_A	1,5			34,10	48,00	53,00	39,95		0,00		37,62		
Kleine Dreef 11	stedelijk					240_B	4,5			38,42	48,00	53,00	44,31		0,00		41,12		
Kleine Dreef 11	stedelijk					240_C	7,5			42,92	48,00	53,00	49,04		1,04		45,65		
Kleine Dreef 12	stedelijk					219_A	1,5			45,92	48,00	53,00	52,07		4,07	x	40,22		
Kleine Dreef 12	stedelijk					219_B	4,5			49,59	49,59	54,59	55,77		6,18	x	44,78		
Kleine Dreef 12	stedelijk					219_C	7,5			51,70	51,70	56,70	57,19		5,49	x	48,02		
Kleine Dreef 12	stedelijk					220_A	1,5			45,40	48,00	53,00	51,46		3,46	x	39,90		
Kleine Dreef 12	stedelijk					220_B	4,5			49,44	49,44	54,44	55,59		6,15	x	45,06		
Kleine Dreef 12	stedelijk					220_C	7,5			51,82	51,82	56,82	57,14		5,32	x	48,14		
Kleine Dreef 13	stedelijk					239_A	1,5			35,28	48,00	53,00	40,89		0,00		37,63		
Kleine Dreef 13	stedelijk					239_B	4,5			39,21	48,00	53,00	44,97		0,00		40,88		
Kleine Dreef 13	stedelijk					239_C	7,5			43,04	48,00	53,00	48,72		0,72		44,77		
Kleine Dreef 13 A	stedelijk					238_A	1,5			35,67	48,00	53,00	41,45		0,00		37,67		
Kleine Dreef 13 A	stedelijk					238_B	4,5			40,03	48,00	53,00	45,68		0,00		40,88		
Kleine Dreef 13 A	stedelijk					238_C	7,5			43,69	48,00	53,00	49,44		1,44		44,82		
Kleine Dreef 13 B	stedelijk					237_A	1,5			36,86	48,00	53,00	42,55		0,00		37,95		
Kleine Dreef 13 B	stedelijk					237_B	4,5			40,42	48,00	53,00	46,21		0,00		41,32		
Kleine Dreef 13 B	stedelijk					237_C	7,5			44,29	48,00	53,00	49,64		1,64	x	44,66		
Kleine Dreef 13 C	stedelijk					236_A	1,5			36,70	48,00	53,00	42,39		0,00		37,94		
Kleine Dreef 13 C	stedelijk					236_B	4,5			40,39	48,00	53,00	46,17		0,00		41,45		
Kleine Dreef 13 C	stedelijk					236_C	7,5			44,10	48,00	53,00	49,72		1,72	x	44,90		
Kleine Dreef 13 D	stedelijk					235_A	1,5			38,31	48,00	53,00	43,95		0,00		38,85		
Kleine Dreef 13 D	stedelijk					235_B	4,5			41,36	48,00	53,00	46,98		0,00		42,79		
Kleine Dreef 13 D	stedelijk					235_C	7,5			44,41	48,00	53,00	49,97		1,97	x	45,47		
Kleine Dreef 13 E	stedelijk					234_A	1,5			39,17	48,00	53,00	44,88		0,00		38,95		
Kleine Dreef 13 E	stedelijk					234_B	4,5			42,21	48,00	53,00	47,90		0,00		43,14		
Kleine Dreef 13 E	stedelijk					234_C	7,5			45,01	48,00	53,00	50,70		2,70	x	45,84		
Kleine Dreef 14	stedelijk					221_A	1,5			45,21	48,00	53,00	51,26		3,26	x	40,37		
Kleine Dreef 14	stedelijk					221_B	4,5			49,41	49,41	54,41	55,51		6,10	x	45,13		
Kleine Dreef 14	stedelijk					221_C	7,5			51,88	51,88	56,88	57,17		5,29	x	48,27		
Kleine Dreef 15	stedelijk					233_A	1,5			40,38	48,00	53,00	46,20		0,00		39,77		
Kleine Dreef 15	stedelijk					233_B	4,5			42,90	48,00	53,00	48,76		0,76		43,92		
Kleine Dreef 15	stedelijk					233_C	7,5			45,69	48,00	53,00	51,31		3,31	x	46,23		
Kleine Dreef 16	stedelijk					222_A	1,5			43,29	48,00	53,00	49,31		1,31		41,17		
Kleine Dreef 16	stedelijk					222_B	4,5			49,01	49,01	54,01	53,13		4,12	x	44,81		
Kleine Dreef 16	stedelijk					222_C	7,5			51,92	51,92	56,92	57,05		5,13	x	48,44		
Kleine Dreef 16	stedelijk					223_A	1,5			43,19	48,00	53,00	49,09		1,09		39,12		
Kleine Dreef 16	stedelijk					223_B	4,5			47,76	48,00	53,00	52,78		4,78	x	43,13		
Kleine Dreef 16	stedelijk					223_C	7,5			51,39	51,39	56,39	56,42		5,03	x	48,32		
Kleine Dreef 17	stedelijk					232_A	1,5			40,69	48,00	53,00	46,44		0,00		39,40		
Kleine Dreef 17	stedelijk					232_B	4,5			43,61	48,00	53,00	49,35		1,35		43,94		
Kleine Dreef 17	stedelijk					232_C	7,5			46,21	48,00	53,00	51,97		3,97	x	46,41		
Kleine Dreef 18	stedelijk					224_A	1,5			41,56	48,00	53,00	47,38		0,00		40,85		
Kleine Dreef 18	stedelijk					224_B	4,5			47,48	48,00	53,00	52,58		4,58	x	44,82		
Kleine Dreef 18	stedelijk					224_C	7,5			51,52	51,52	56,52	56,23		4,71	x	48,46		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1. Jaar voorafgaand in dB(A)	1. Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Kleine Dreef 2	stedelijk					214_A	1,5			38,58	48,00	53,00	44,22		0,00		36,75		
Kleine Dreef 2	stedelijk					214_B	4,5			45,47	48,00	53,00	51,06		3,06	x	40,88		
Kleine Dreef 2	stedelijk					214_C	7,5			48,18	48,18	53,18	52,85		4,67	x	45,05		
Kleine Dreef 20	stedelijk					225_A	1,5			43,98	48,00	53,00	49,73		1,73	x	42,23		
Kleine Dreef 20	stedelijk					225_B	4,5			49,30	49,30	54,30	53,30		4,00	x	46,40		
Kleine Dreef 20	stedelijk					225_C	7,5			52,07	52,07	57,07	57,11		5,04	x	49,27		
Kleine Dreef 21	stedelijk					273_A	1,5			42,52	48,00	53,00	47,78		0,00		39,98		
Kleine Dreef 21	stedelijk					273_B	4,5			46,86	48,00	53,00	52,31		4,31	x	45,01		
Kleine Dreef 21	stedelijk					273_C	7,5			50,19	50,19	55,19	55,57		5,38	x	48,22		
Kleine Dreef 22	stedelijk					226_A	1,5			42,80	48,00	53,00	48,33		0,33		41,41		
Kleine Dreef 22	stedelijk					226_B	4,5			48,64	48,64	53,64	53,35		4,71	x	45,53		
Kleine Dreef 22	stedelijk					226_C	7,5			51,53	51,53	56,53	56,47		4,94	x	48,73		
Kleine Dreef 23	stedelijk					274_A	1,5			42,30	48,00	53,00	47,64		0,00		39,46		
Kleine Dreef 23	stedelijk					274_B	4,5			47,03	48,00	53,00	52,58		4,58	x	44,83		
Kleine Dreef 23	stedelijk					274_C	7,5			50,41	50,41	55,41	55,76		5,35	x	48,48		
Kleine Dreef 24	stedelijk					227_A	1,5			42,08	48,00	53,00	47,82		0,00		42,31		
Kleine Dreef 24	stedelijk					227_B	4,5			49,58	49,58	54,58	53,18		3,60	x	46,88		
Kleine Dreef 24	stedelijk					227_C	7,5			52,03	52,03	57,03	57,51		5,48	x	50,04		
Kleine Dreef 25	stedelijk					275_A	1,5			43,97	48,00	53,00	49,33		1,33		42,11		
Kleine Dreef 25	stedelijk					275_B	4,5			48,99	48,99	53,99	53,40		4,41	x	46,33		
Kleine Dreef 25	stedelijk					275_C	7,5			52,85	52,85	57,85	57,44		4,59	x	49,70		
Kleine Dreef 26	stedelijk					228_A	1,5			42,49	48,00	53,00	48,17		0,17		42,38		
Kleine Dreef 26	stedelijk					228_B	4,5			49,69	49,69	54,69	53,36		3,67	x	47,42		
Kleine Dreef 26	stedelijk					228_C	7,5			52,11	52,11	57,11	57,64		5,53	x	50,51		
Kleine Dreef 27	stedelijk					276_A	1,5			43,72	48,00	53,00	49,04		1,04		42,12		
Kleine Dreef 27	stedelijk					276_B	4,5			48,85	48,85	53,85	53,32		4,47	x	45,78		
Kleine Dreef 27	stedelijk					276_C	7,5			52,83	52,83	57,83	57,44		4,61	x	49,51		
Kleine Dreef 28	stedelijk					229_A	1,5			41,96	48,00	53,00	47,53		0,00		42,85		
Kleine Dreef 28	stedelijk					229_B	4,5			50,01	50,01	55,01	53,39		3,38	x	47,85		
Kleine Dreef 28	stedelijk					229_C	7,5			52,64	52,64	57,64	58,16		5,52	x	52,06		
Kleine Dreef 29	stedelijk					277_A	1,5			43,76	48,00	53,00	49,18		1,18		42,19		
Kleine Dreef 29	stedelijk					277_B	4,5			49,00	49,00	54,00	52,52		3,52	x	45,84		
Kleine Dreef 29	stedelijk					277_C	7,5			52,92	52,92	57,92	57,56		4,64	x	49,70		
Kleine Dreef 3	stedelijk					244_A	1,5			34,67	48,00	53,00	40,81		0,00		37,30		
Kleine Dreef 3	stedelijk					244_B	4,5			38,62	48,00	53,00	44,75		0,00		40,78		
Kleine Dreef 3	stedelijk					244_C	7,5			43,43	48,00	53,00	49,61		1,61	x	45,17		
Kleine Dreef 30	stedelijk					230_A	1,5			42,17	48,00	53,00	47,52		0,00		42,53		
Kleine Dreef 30	stedelijk					230_B	4,5			49,39	49,39	54,39	52,75		3,36	x	48,01		
Kleine Dreef 30	stedelijk					230_C	7,5			52,27	52,27	57,27	58,17		5,90	x	52,44		
Kleine Dreef 31	stedelijk					278_A	1,5			43,86	48,00	53,00	49,26		1,26		42,27		
Kleine Dreef 31	stedelijk					278_B	4,5			49,08	49,08	54,08	52,57		3,49	x	46,02		
Kleine Dreef 31	stedelijk					278_C	7,5			52,97	52,97	57,97	57,58		4,61	x	49,70		
Kleine Dreef 32	stedelijk					231_A	1,5			42,10	48,00	53,00	47,58		0,00		42,30		
Kleine Dreef 32	stedelijk					231_B	4,5			50,47	50,47	55,47	55,73		5,26	x	48,35		
Kleine Dreef 32	stedelijk					231_C	7,5			53,78	53,78	58,78	59,09		5,31	x	52,86		
Kleine Dreef 33	stedelijk					279_A	1,5			43,86	48,00	53,00	49,22		1,22		42,27		
Kleine Dreef 33	stedelijk					279_B	4,5			49,00	49,00	54,00	53,46		4,46	x	46,03		
Kleine Dreef 33	stedelijk					279_C	7,5			52,91	52,91	57,91	57,49		4,58	x	49,46		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1. Jaar voorafgaand in dB(A)	1. Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Kleine Dreef 37	stedelijk					280_A	1,5			43,99	48,00	53,00	49,20		1,20		42,34		
Kleine Dreef 37	stedelijk					280_B	4,5			48,96	48,96	53,96	53,34		4,38	x	45,95		
Kleine Dreef 37	stedelijk					280_C	7,5			52,84	52,84	57,84	57,37		4,53	x	49,21		
Kleine Dreef 4	stedelijk					215_A	1,5			42,50	48,00	53,00	48,42		0,42		37,76		
Kleine Dreef 4	stedelijk					215_B	4,5			45,95	48,00	53,00	51,57		3,57	x	40,96		
Kleine Dreef 4	stedelijk					215_C	7,5			48,57	48,57	53,57	53,31		4,74	x	45,30		
Kleine Dreef 41	stedelijk					299_A	1,5			42,17	48,00	53,00	47,65		0,00		39,92		
Kleine Dreef 41	stedelijk					299_B	4,5			46,15	48,00	53,00	51,61		3,61	x	44,23		
Kleine Dreef 41	stedelijk					299_C	7,5			49,17	49,17	54,17	52,97		3,80	x	47,96		
Kleine Dreef 43	stedelijk					300_A	1,5			42,32	48,00	53,00	47,52		0,00		40,16		
Kleine Dreef 43	stedelijk					300_B	4,5			46,35	48,00	53,00	51,68		3,68	x	44,14		
Kleine Dreef 43	stedelijk					300_C	7,5			49,53	49,53	54,53	53,13		3,60	x	47,93		
Kleine Dreef 45	stedelijk					301_A	1,5			43,93	48,00	53,00	49,25		1,25		43,44		
Kleine Dreef 45	stedelijk					301_B	4,5			47,90	48,00	53,00	53,15		5,15	x	46,79		
Kleine Dreef 45	stedelijk					301_C	7,5			51,91	51,91	56,91	56,52		4,61	x	48,55		
Kleine Dreef 47	stedelijk					302_A	1,5			43,90	48,00	53,00	49,28		1,28		43,53		
Kleine Dreef 47	stedelijk					302_B	4,5			47,81	48,00	53,00	53,06		5,06	x	46,85		
Kleine Dreef 47	stedelijk					302_C	7,5			51,87	51,87	56,87	56,50		4,63	x	48,61		
Kleine Dreef 49	stedelijk					303_A	1,5			43,92	48,00	53,00	49,19		1,19		43,58		
Kleine Dreef 49	stedelijk					303_B	4,5			47,69	48,00	53,00	52,90		4,90	x	46,86		
Kleine Dreef 49	stedelijk					303_C	7,5			51,76	51,76	56,76	56,48		4,72	x	48,59		
Kleine Dreef 5	stedelijk					243_A	1,5			36,84	48,00	53,00	42,71		0,00		37,73		
Kleine Dreef 5	stedelijk					243_B	4,5			40,41	48,00	53,00	46,33		0,00		41,00		
Kleine Dreef 5	stedelijk					243_C	7,5			44,03	48,00	53,00	50,21		2,21	x	45,28		
Kleine Dreef 51	stedelijk					304_A	1,5			43,96	48,00	53,00	49,31		1,31		43,75		
Kleine Dreef 51	stedelijk					304_B	4,5			47,70	48,00	53,00	52,96		4,96	x	46,99		
Kleine Dreef 51	stedelijk					304_C	7,5			51,73	51,73	56,73	56,50		4,77	x	48,68		
Kleine Dreef 53	stedelijk					305_A	1,5			44,20	48,00	53,00	49,48		1,48		44,05		
Kleine Dreef 53	stedelijk					305_B	4,5			47,73	48,00	53,00	53,00		5,00	x	47,18		
Kleine Dreef 53	stedelijk					305_C	7,5			51,72	51,72	56,72	56,52		4,80	x	48,96		
Kleine Dreef 55	stedelijk					306_A	1,5			44,14	48,00	53,00	49,70		1,70	x	43,93		
Kleine Dreef 55	stedelijk					306_B	4,5			47,59	48,00	53,00	53,05		5,05	x	47,03		
Kleine Dreef 55	stedelijk					306_C	7,5			51,49	51,49	56,49	56,54		5,05	x	48,98		
Kleine Dreef 57	stedelijk					307_A	1,5			44,08	48,00	53,00	50,28		2,28	x	44,07		
Kleine Dreef 57	stedelijk					307_B	4,5			47,51	48,00	53,00	53,32		5,32	x	47,10		
Kleine Dreef 57	stedelijk					307_C	7,5			51,23	51,23	56,23	56,50		5,27	x	48,93		
Kleine Dreef 59 A	stedelijk					308_A	1,5			48,07	48,07	53,07	52,64		4,57	x	51,40	51	56
Kleine Dreef 59 A	stedelijk					308_B	4,5			50,38	50,38	55,38	55,91		5,53	x	53,20	53	59
Kleine Dreef 59 A	stedelijk					308_C	7,5			53,19	53,19	58,19	57,75		4,56	x	52,75		
Kleine Dreef 6	stedelijk					216_A	1,5			42,91	48,00	53,00	48,93		0,93		38,91		
Kleine Dreef 6	stedelijk					216_B	4,5			48,43	48,43	53,43	53,40		4,97	x	44,05		
Kleine Dreef 6	stedelijk					216_C	7,5			50,46	50,46	55,46	56,16		5,70	x	46,95		
Kleine Dreef 61	stedelijk					309_A	1,5			50,59	50,59	55,59	55,95		5,36	x	53,18	53	57
Kleine Dreef 61	stedelijk					309_B	4,5			52,30	52,30	57,30	57,68		5,38	x	53,03	53	60
Kleine Dreef 61	stedelijk					309_C	7,5			53,39	53,39	58,39	58,45		5,06	x	53,41		
Kleine Dreef 7	stedelijk					242_A	1,5			33,40	48,00	53,00	39,26		0,00		37,31		
Kleine Dreef 7	stedelijk					242_B	4,5			37,16	48,00	53,00	43,13		0,00		40,27		
Kleine Dreef 7	stedelijk					242_C	7,5			42,18	48,00	53,00	48,25		0,25		44,60		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1. Jaar voorafgaand in dB(A)	1. Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Kleine Dreef 8	stedelijk					217_A	1,5			44,68	48,00	53,00	50,74		2,74	x	38,39		
Kleine Dreef 8	stedelijk					217_B	4,5			47,47	48,00	53,00	53,49		5,49	x	41,50		
Kleine Dreef 8	stedelijk					217_C	7,5			49,58	49,58	54,58	53,37		3,79	x	46,29		
Kleine Dreef 9	stedelijk					241_A	1,5			34,00	48,00	53,00	39,77		0,00		37,66		
Kleine Dreef 9	stedelijk					241_B	4,5			38,32	48,00	53,00	44,00		0,00		40,88		
Kleine Dreef 9	stedelijk					241_C	7,5			42,79	48,00	53,00	48,93		0,93		45,39		
Klokdijs 1	stedelijk					292_A	1,5			31,31	48,00	53,00	36,30		0,00		33,10		
Klokdijs 1	stedelijk					292_B	4,5			34,36	48,00	53,00	39,37		0,00		36,64		
Klokdijs 1	stedelijk					292_C	7,5			38,36	48,00	53,00	43,18		0,00		41,02		
Klokdijs 10	stedelijk					286_A	1,5			33,70	48,00	53,00	39,11		0,00		36,68		
Klokdijs 10	stedelijk					286_B	4,5			39,87	48,00	53,00	45,39		0,00		39,41		
Klokdijs 10	stedelijk					286_C	7,5			42,76	48,00	53,00	48,33		0,33		43,64		
Klokdijs 12	stedelijk					285_A	1,5			36,98	48,00	53,00	42,49		0,00		37,92		
Klokdijs 12	stedelijk					285_B	4,5			39,11	48,00	53,00	44,63		0,00		41,32		
Klokdijs 12	stedelijk					285_C	7,5			44,05	48,00	53,00	49,63		1,63	x	46,53		
Klokdijs 14	stedelijk					283_A	1,5			40,42	48,00	53,00	46,03		0,00		39,41		
Klokdijs 14	stedelijk					283_B	4,5			43,27	48,00	53,00	48,81		0,81		42,95		
Klokdijs 14	stedelijk					283_C	7,5			45,60	48,00	53,00	52,00		4,00	x	45,56		
Klokdijs 14	stedelijk					284_A	1,5			37,27	48,00	53,00	42,45		0,00		35,97		
Klokdijs 14	stedelijk					284_B	4,5			42,73	48,00	53,00	48,12		0,12		40,20		
Klokdijs 14	stedelijk					284_C	7,5			46,67	48,00	53,00	52,55		4,55	x	47,11		
Klokdijs 16	stedelijk					281_A	1,5			43,94	48,00	53,00	49,37		1,37		42,89		
Klokdijs 16	stedelijk					281_B	4,5			48,43	48,43	53,43	52,90		4,47	x	46,22		
Klokdijs 16	stedelijk					281_C	7,5			52,49	52,49	57,49	56,95		4,46	x	48,67		
Klokdijs 16	stedelijk					282_A	1,5			41,37	48,00	53,00	46,70		0,00		41,58		
Klokdijs 16	stedelijk					282_B	4,5			44,62	48,00	53,00	49,89		1,89	x	44,24		
Klokdijs 16	stedelijk					282_C	7,5			48,29	48,29	53,29	52,98		4,69	x	45,10		
Klokdijs 2	stedelijk					291_A	1,5			32,91	48,00	53,00	38,42		0,00		33,31		
Klokdijs 2	stedelijk					291_B	4,5			35,31	48,00	53,00	40,81		0,00		36,88		
Klokdijs 2	stedelijk					291_C	7,5			39,02	48,00	53,00	44,35		0,00		42,03		
Klokdijs 3	stedelijk					293_A	1,5			31,99	48,00	53,00	37,34		0,00		33,76		
Klokdijs 3	stedelijk					293_B	4,5			35,28	48,00	53,00	40,97		0,00		37,24		
Klokdijs 3	stedelijk					293_C	7,5			38,40	48,00	53,00	43,88		0,00		40,66		
Klokdijs 4	stedelijk					289_A	1,5			31,33	48,00	53,00	36,59		0,00		35,46		
Klokdijs 4	stedelijk					289_B	4,5			34,82	48,00	53,00	40,44		0,00		38,52		
Klokdijs 4	stedelijk					289_C	7,5			40,57	48,00	53,00	45,98		0,00		43,77		
Klokdijs 4	stedelijk					290_A	1,5			33,99	48,00	53,00	39,69		0,00		34,22		
Klokdijs 4	stedelijk					290_B	4,5			36,71	48,00	53,00	42,62		0,00		38,26		
Klokdijs 4	stedelijk					290_C	7,5			39,89	48,00	53,00	45,59		0,00		42,82		
Klokdijs 5	stedelijk					294_A	1,5			32,63	48,00	53,00	37,69		0,00		33,48		
Klokdijs 5	stedelijk					294_B	4,5			36,34	48,00	53,00	41,56		0,00		36,86		
Klokdijs 5	stedelijk					294_C	7,5			39,73	48,00	53,00	44,92		0,00		41,62		
Klokdijs 6	stedelijk					288_A	1,5			33,60	48,00	53,00	39,28		0,00		33,95		
Klokdijs 6	stedelijk					288_B	4,5			36,34	48,00	53,00	42,10		0,00		37,73		
Klokdijs 6	stedelijk					288_C	7,5			40,18	48,00	53,00	45,72		0,00		42,95		
Klokdijs 7	stedelijk					295_A	1,5			33,50	48,00	53,00	38,28		0,00		33,92		
Klokdijs 7	stedelijk					295_B	4,5			37,33	48,00	53,00	42,51		0,00		37,22		
Klokdijs 7	stedelijk					295_C	7,5			40,48	48,00	53,00	45,81		0,00		41,78		



Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1. Jaar voorafgaand in dB(A)	1. Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Klokdijk 7	stedelijk					296_A	1,5			34,21	48,00	53,00	39,64		0,00		36,28		
Klokdijk 7	stedelijk					296_B	4,5			38,11	48,00	53,00	43,65		0,00		39,87		
Klokdijk 7	stedelijk					296_C	7,5			42,75	48,00	53,00	48,27		0,27		45,35		
Klokdijk 8	stedelijk					287_A	1,5			33,87	48,00	53,00	38,88		0,00		35,57		
Klokdijk 8	stedelijk					287_B	4,5			36,24	48,00	53,00	41,35		0,00		39,10		
Klokdijk 8	stedelijk					287_C	7,5			41,48	48,00	53,00	46,84		0,00		44,49		
Klokdijk 9	stedelijk					297_A	1,5			35,86	48,00	53,00	40,91		0,00		35,04		
Klokdijk 9	stedelijk					297_B	4,5			40,36	48,00	53,00	45,64		0,00		38,84		
Klokdijk 9	stedelijk					297_C	7,5			43,58	48,00	53,00	48,88		0,88		44,05		
Klokdijk 9	stedelijk					298_A	1,5			42,33	48,00	53,00	47,67		0,00		40,33		
Klokdijk 9	stedelijk					298_B	4,5			46,11	48,00	53,00	51,47		3,47	x	44,35		
Klokdijk 9	stedelijk					298_C	7,5			48,90	48,90	53,90	52,76		3,86	x	47,97		
Kloosterhof 1	stedelijk					606_A	1,5			22,97	48,00	53,00	27,95		0,00		26,54		
Kloosterhof 1	stedelijk					606_B	4,5			26,69	48,00	53,00	31,87		0,00		30,18		
Kloosterhof 1	stedelijk					606_C	7,5			31,76	48,00	53,00	36,59		0,00		34,60		
Kloosterhof 10	stedelijk					620_A	1,5			25,21	48,00	53,00	30,21		0,00		28,94		
Kloosterhof 10	stedelijk					620_B	4,5			28,80	48,00	53,00	34,07		0,00		32,55		
Kloosterhof 10	stedelijk					620_C	7,5			35,38	48,00	53,00	40,38		0,00		38,44		
Kloosterhof 11	stedelijk					619_A	1,5			24,84	48,00	53,00	29,79		0,00		28,44		
Kloosterhof 11	stedelijk					619_B	4,5			28,14	48,00	53,00	33,13		0,00		31,63		
Kloosterhof 11	stedelijk					619_C	7,5			33,04	48,00	53,00	37,62		0,00		36,03		
Kloosterhof 12	stedelijk					618_A	1,5			25,22	48,00	53,00	30,12		0,00		28,69		
Kloosterhof 12	stedelijk					618_B	4,5			28,41	48,00	53,00	33,50		0,00		31,79		
Kloosterhof 12	stedelijk					618_C	7,5			33,71	48,00	53,00	38,37		0,00		36,13		
Kloosterhof 13	stedelijk					617_A	1,5			24,40	48,00	53,00	28,90		0,00		27,94		
Kloosterhof 13	stedelijk					617_B	4,5			27,62	48,00	53,00	32,24		0,00		31,15		
Kloosterhof 13	stedelijk					617_C	7,5			34,81	48,00	53,00	39,44		0,00		37,62		
Kloosterhof 14	stedelijk					601_A	1,5			23,92	48,00	53,00	29,23		0,00		28,13		
Kloosterhof 14	stedelijk					601_B	4,5			26,39	48,00	53,00	31,80		0,00		30,55		
Kloosterhof 14	stedelijk					601_C	7,5			33,05	48,00	53,00	38,34		0,00		36,71		
Kloosterhof 15	stedelijk					600_A	1,5			28,39	48,00	53,00	33,91		0,00		31,26		
Kloosterhof 15	stedelijk					600_B	4,5			31,60	48,00	53,00	37,48		0,00		33,82		
Kloosterhof 15	stedelijk					600_C	7,5			34,66	48,00	53,00	40,43		0,00		36,91		
Kloosterhof 16	stedelijk					599_A	1,5			30,39	48,00	53,00	35,32		0,00		33,53		
Kloosterhof 16	stedelijk					599_B	4,5			34,20	48,00	53,00	38,14		0,00		36,74		
Kloosterhof 16	stedelijk					599_C	7,5			36,23	48,00	53,00	40,75		0,00		38,58		
Kloosterhof 17	stedelijk					596_A	1,5			29,27	48,00	53,00	34,10		0,00		32,73		
Kloosterhof 17	stedelijk					596_B	4,5			34,34	48,00	53,00	38,59		0,00		36,35		
Kloosterhof 17	stedelijk					596_C	7,5			36,87	48,00	53,00	41,68		0,00		38,96		
Kloosterhof 18	stedelijk					597_A	1,5			23,09	48,00	53,00	29,07		0,00		27,17		
Kloosterhof 18	stedelijk					597_B	4,5			26,76	48,00	53,00	33,23		0,00		30,82		
Kloosterhof 18	stedelijk					597_C	7,5			33,18	48,00	53,00	39,18		0,00		35,97		
Kloosterhof 19	stedelijk					598_A	1,5			22,85	48,00	53,00	28,08		0,00		26,82		
Kloosterhof 19	stedelijk					598_B	4,5			26,95	48,00	53,00	32,23		0,00		30,74		
Kloosterhof 19	stedelijk					598_C	7,5			32,20	48,00	53,00	37,86		0,00		35,35		
Kloosterhof 2	stedelijk					605_A	1,5			27,44	48,00	53,00	32,73		0,00		30,10		
Kloosterhof 2	stedelijk					605_B	4,5			32,54	48,00	53,00	38,31		0,00		34,62		
Kloosterhof 2	stedelijk					605_C	7,5			34,53	48,00	53,00	40,31		0,00		37,50		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Kloosterhof 20	stedelijk					602_A	1,5			24,19	48,00	53,00	28,84		0,00		27,92		
Kloosterhof 20	stedelijk					602_B	4,5			27,96	48,00	53,00	32,77		0,00		31,65		
Kloosterhof 20	stedelijk					602_C	7,5			34,06	48,00	53,00	39,41		0,00		36,94		
Kloosterhof 21	stedelijk					603_A	1,5			22,12	48,00	53,00	27,40		0,00		26,08		
Kloosterhof 21	stedelijk					603_B	4,5			25,98	48,00	53,00	31,50		0,00		29,70		
Kloosterhof 21	stedelijk					603_C	7,5			32,85	48,00	53,00	38,54		0,00		35,49		
Kloosterhof 22	stedelijk					604_A	1,5			27,28	48,00	53,00	33,05		0,00		28,60		
Kloosterhof 22	stedelijk					604_B	4,5			31,47	48,00	53,00	37,40		0,00		32,77		
Kloosterhof 22	stedelijk					604_C	7,5			33,60	48,00	53,00	39,25		0,00		36,10		
Kloosterhof 3	stedelijk					595_A	1,5			24,21	48,00	53,00	29,55		0,00		28,08		
Kloosterhof 3	stedelijk					595_B	4,5			27,46	48,00	53,00	33,01		0,00		31,23		
Kloosterhof 3	stedelijk					595_C	7,5			33,22	48,00	53,00	38,61		0,00		36,05		
Kloosterhof 4	stedelijk					594_A	1,5			24,57	48,00	53,00	29,88		0,00		28,33		
Kloosterhof 4	stedelijk					594_B	4,5			27,76	48,00	53,00	33,25		0,00		31,31		
Kloosterhof 4	stedelijk					594_C	7,5			33,51	48,00	53,00	39,00		0,00		36,18		
Kloosterhof 5	stedelijk					593_A	1,5			29,12	48,00	53,00	34,05		0,00		32,49		
Kloosterhof 5	stedelijk					593_B	4,5			32,83	48,00	53,00	37,75		0,00		35,88		
Kloosterhof 5	stedelijk					593_C	7,5			34,16	48,00	53,00	39,00		0,00		37,24		
Kloosterhof 6	stedelijk					592_A	1,5			32,06	48,00	53,00	37,38		0,00		34,99		
Kloosterhof 6	stedelijk					592_B	4,5			34,47	48,00	53,00	39,78		0,00		37,10		
Kloosterhof 6	stedelijk					592_C	7,5			36,70	48,00	53,00	42,25		0,00		39,40		
Kloosterhof 7	stedelijk					623_A	1,5			25,86	48,00	53,00	31,30		0,00		29,49		
Kloosterhof 7	stedelijk					623_B	4,5			28,95	48,00	53,00	34,69		0,00		32,53		
Kloosterhof 7	stedelijk					623_C	7,5			34,24	48,00	53,00	40,12		0,00		36,71		
Kloosterhof 7	stedelijk					624_A	1,5			29,20	48,00	53,00	34,13		0,00		32,50		
Kloosterhof 7	stedelijk					624_B	4,5			34,53	48,00	53,00	38,57		0,00		37,43		
Kloosterhof 7	stedelijk					624_C	7,5			36,10	48,00	53,00	40,77		0,00		38,79		
Kloosterhof 8	stedelijk					622_A	1,5			26,12	48,00	53,00	31,64		0,00		29,59		
Kloosterhof 8	stedelijk					622_B	4,5			30,04	48,00	53,00	35,84		0,00		32,77		
Kloosterhof 8	stedelijk					622_C	7,5			35,16	48,00	53,00	40,85		0,00		37,46		
Kloosterhof 9	stedelijk					621_A	1,5			25,31	48,00	53,00	30,26		0,00		29,10		
Kloosterhof 9	stedelijk					621_B	4,5			28,77	48,00	53,00	33,86		0,00		32,43		
Kloosterhof 9	stedelijk					621_C	7,5			35,86	48,00	53,00	40,70		0,00		38,81		
Kloosterhog 6 A	stedelijk					589_A	1,5			30,77	48,00	53,00	36,35		0,00		34,62		
Kloosterhog 6 A	stedelijk					589_B	4,5			34,44	48,00	53,00	39,66		0,00		38,00		
Kloosterhog 6 A	stedelijk					589_C	7,5			36,68	48,00	53,00	41,93		0,00		39,86		
Kloosterhog 6 B	stedelijk					590_A	1,5			30,98	48,00	53,00	36,17		0,00		34,78		
Kloosterhog 6 B	stedelijk					590_B	4,5			35,29	48,00	53,00	40,65		0,00		38,77		
Kloosterhog 6 B	stedelijk					590_C	7,5			37,74	48,00	53,00	43,02		0,00		40,86		
Kloosterhog 6 C	stedelijk					591_A	1,5			31,35	48,00	53,00	36,63		0,00		34,86		
Kloosterhog 6 C	stedelijk					591_B	4,5			35,07	48,00	53,00	40,56		0,00		38,45		
Kloosterhog 6 C	stedelijk					591_C	7,5			37,90	48,00	53,00	43,27		0,00		41,02		
Locht 1	stedelijk					075_A	1,5			28,38	48,00	53,00	35,49		0,00		32,61		
Locht 1	stedelijk					075_B	4,5			32,91	48,00	53,00	39,53		0,00		36,71		
Locht 1	stedelijk					075_C	7,5			40,21	48,00	53,00	46,58		0,00		42,52		
Locht 1 A	stedelijk					076_A	1,5			30,60	48,00	53,00	36,63		0,00		34,12		
Locht 1 A	stedelijk					076_B	4,5			38,33	48,00	53,00	44,71		0,00		40,81		
Locht 1 A	stedelijk					076_C	7,5			40,20	48,00	53,00	46,42		0,00		43,06		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Locht 10	stedelijk					071_A	1,5			34,98	48,00	53,00	41,03		0,00		37,80		
Locht 10	stedelijk					071_B	4,5			37,87	48,00	53,00	43,99		0,00		40,44		
Locht 10	stedelijk					071_C	7,5			41,18	48,00	53,00	47,48		0,00		43,35		
Locht 10 A	stedelijk					070_A	1,5			32,67	48,00	53,00	38,91		0,00		35,53		
Locht 10 A	stedelijk					070_B	4,5			35,87	48,00	53,00	42,40		0,00		38,32		
Locht 10 A	stedelijk					070_C	7,5			38,82	48,00	53,00	45,45		0,00		42,03		
Locht 119	stedelijk					809_A	1,5			58,49	58,49	63,49	61,59		3,10	x	56,66		
Locht 119	stedelijk					809_B	4,5			59,60	59,60	64,60	63,40		3,80	x	58,56		
Locht 119	stedelijk					810_A	1,5			57,40	57,40	62,40	60,57		3,17	x	53,22		
Locht 119	stedelijk					810_B	4,5			58,60	58,60	63,60	62,70		4,10	x	57,42		
Locht 119 A	stedelijk					938_A	1,5			52,22	52,22	57,22	53,30		1,08		50,82		
Locht 119 A	stedelijk					938_B	4,5			52,70	52,70	57,70	56,92		4,22	x	52,39		
Locht 119 A	stedelijk					939_A	1,5			50,33	50,33	55,33	53,38		3,05	x	49,22		
Locht 119 A	stedelijk					939_B	4,5			52,11	52,11	57,11	53,37		1,26		51,12		
Locht 12	stedelijk					069_A	1,5			32,38	48,00	53,00	38,67		0,00		35,38		
Locht 12	stedelijk					069_B	4,5			36,38	48,00	53,00	42,49		0,00		39,37		
Locht 12	stedelijk					069_C	7,5			40,33	48,00	53,00	46,73		0,00		42,90		
Locht 123	buitenstedelijk					811_A	1,5			44,92	48,00	53,00	44,97		0,00		42,65		
Locht 123	buitenstedelijk					811_B	4,5			45,88	48,00	53,00	46,15		0,00		43,90		
Locht 13	stedelijk					079_A	1,5			34,63	48,00	53,00	40,49		0,00		38,12		
Locht 13	stedelijk					079_B	4,5			40,08	48,00	53,00	46,45		0,00		43,37		
Locht 13	stedelijk					079_C	7,5			41,97	48,00	53,00	48,30		0,30		45,29		
Locht 14	stedelijk					068_A	1,5			32,46	48,00	53,00	38,97		0,00		35,84		
Locht 14	stedelijk					068_B	4,5			35,61	48,00	53,00	41,98		0,00		39,13		
Locht 14	stedelijk					068_C	7,5			40,12	48,00	53,00	46,55		0,00		42,86		
Locht 15	stedelijk					080_A	1,5			39,91	48,00	53,00	46,02		0,00		42,91		
Locht 15	stedelijk					080_B	4,5			42,02	48,00	53,00	48,28		0,28		44,45		
Locht 15	stedelijk					080_C	7,5			43,08	48,00	53,00	49,53		1,53	x	45,90		
Locht 16	stedelijk					067_A	1,5			30,10	48,00	53,00	36,12		0,00		33,92		
Locht 16	stedelijk					067_B	4,5			34,45	48,00	53,00	40,71		0,00		37,86		
Locht 16	stedelijk					067_C	7,5			40,69	48,00	53,00	46,88		0,00		42,87		
Locht 18	stedelijk					066_A	1,5			31,53	48,00	53,00	37,71		0,00		35,28		
Locht 18	stedelijk					066_B	4,5			37,45	48,00	53,00	43,55		0,00		40,28		
Locht 2	stedelijk					074_A	1,5			32,58	48,00	53,00	38,65		0,00		35,85		
Locht 2	stedelijk					074_B	4,5			36,59	48,00	53,00	42,69		0,00		39,66		
Locht 2	stedelijk					074_C	7,5			40,33	48,00	53,00	46,35		0,00		43,01		
Locht 20	stedelijk					065_A	1,5			31,13	48,00	53,00	38,90		0,00		37,51		
Locht 20	stedelijk					065_B	4,5			35,43	48,00	53,00	42,53		0,00		40,11		
Locht 20	stedelijk					065_C	7,5			41,05	48,00	53,00	47,77		0,00		44,16		
Locht 21	stedelijk					081_A	1,5			37,23	48,00	53,00	43,61		0,00		40,92		
Locht 21	stedelijk					081_B	4,5			41,69	48,00	53,00	48,20		0,20		44,86		
Locht 21	stedelijk					081_C	7,5			42,97	48,00	53,00	49,50		1,50	x	46,21		
Locht 22	stedelijk					064_A	1,5			32,71	48,00	53,00	39,69		0,00		37,89		
Locht 22	stedelijk					064_B	4,5			37,13	48,00	53,00	44,10		0,00		41,82		
Locht 22	stedelijk					064_C	7,5			41,36	48,00	53,00	48,01		0,01		44,25		
Locht 22	stedelijk					990_A	1,5			32,47	48,00	53,00	40,06		0,00		39,23		
Locht 22	stedelijk					990_B	4,5			36,90	48,00	53,00	43,80		0,00		41,38		
Locht 22	stedelijk					990_C	7,5			39,93	48,00	53,00	46,73		0,00		42,70		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84, 2. Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1. Jaar voorafgaand in dB(A)	1. Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Locht 24	stedelijk					063_A	1,5			36,84	48,00	53,00	43,78		0,00		37,15		
Locht 24	stedelijk					063_B	4,5			39,45	48,00	53,00	46,11		0,00		40,29		
Locht 24	stedelijk					063_C	7,5			40,64	48,00	53,00	47,29		0,00		42,71		
Locht 24	stedelijk					998_A	1,5			35,85	48,00	53,00	42,41		0,00		36,99		
Locht 24	stedelijk					998_B	4,5			38,18	48,00	53,00	44,66		0,00		39,58		
Locht 24	stedelijk					998_C	7,5			38,72	48,00	53,00	45,24		0,00		42,32		
Locht 26	stedelijk					062_A	1,5			38,27	48,00	53,00	45,10		0,00		38,84		
Locht 26	stedelijk					062_B	4,5			40,48	48,00	53,00	47,08		0,00		41,36		
Locht 26	stedelijk					062_C	7,5			42,13	48,00	53,00	48,83		0,83		43,82		
Locht 28	stedelijk					061_A	1,5			36,48	48,00	53,00	43,80		0,00		37,20		
Locht 28	stedelijk					061_B	4,5			38,27	48,00	53,00	45,47		0,00		40,00		
Locht 28	stedelijk					061_C	7,5			41,43	48,00	53,00	48,21		0,21		43,31		
Locht 30	stedelijk					060_A	1,5			35,73	48,00	53,00	43,23		0,00		36,78		
Locht 30	stedelijk					060_B	4,5			38,27	48,00	53,00	45,18		0,00		39,84		
Locht 30	stedelijk					060_C	7,5			41,22	48,00	53,00	47,74		0,00		42,79		
Locht 31	stedelijk					082_A	1,5			35,42	48,00	53,00	42,15		0,00		40,59		
Locht 31	stedelijk					082_B	4,5			41,16	48,00	53,00	48,00		0,00		45,45		
Locht 31	stedelijk					082_C	7,5			42,43	48,00	53,00	49,15		1,15		46,08		
Locht 31	stedelijk					991_A	1,5			35,56	48,00	53,00	41,49		0,00		37,23		
Locht 31	stedelijk					991_B	4,5			38,56	48,00	53,00	45,59		0,00		42,83		
Locht 31	stedelijk					991_C	7,5			41,31	48,00	53,00	48,28		0,28		44,24		
Locht 32	stedelijk					059_A	1,5			34,86	48,00	53,00	42,49		0,00		35,66		
Locht 32	stedelijk					059_B	4,5			37,09	48,00	53,00	44,46		0,00		39,36		
Locht 32	stedelijk					059_C	7,5			38,78	48,00	53,00	45,84		0,00		41,73		
Locht 34	stedelijk					058_A	1,5			36,04	48,00	53,00	42,92		0,00		36,89		
Locht 34	stedelijk					058_B	4,5			37,33	48,00	53,00	44,70		0,00		39,71		
Locht 34	stedelijk					058_C	7,5			39,72	48,00	53,00	46,75		0,00		41,97		
Locht 36	stedelijk					057_A	1,5			34,91	48,00	53,00	41,48		0,00		37,35		
Locht 36	stedelijk					057_B	4,5			34,84	48,00	53,00	41,41		0,00		39,26		
Locht 36	stedelijk					057_C	7,5			38,23	48,00	53,00	44,90		0,00		41,39		
Locht 38	stedelijk					056_A	1,5			34,30	48,00	53,00	41,89		0,00		34,84		
Locht 38	stedelijk					056_B	4,5			37,77	48,00	53,00	44,67		0,00		39,03		
Locht 38	stedelijk					056_C	7,5			41,65	48,00	53,00	48,41		0,41		42,76		
Locht 4	stedelijk					073_A	1,5			31,81	48,00	53,00	37,40		0,00		35,30		
Locht 4	stedelijk					073_B	4,5			36,38	48,00	53,00	42,23		0,00		38,97		
Locht 4	stedelijk					073_C	7,5			40,44	48,00	53,00	46,66		0,00		42,68		
Locht 40	stedelijk					055_A	1,5			31,39	48,00	53,00	38,07		0,00		34,79		
Locht 40	stedelijk					055_B	4,5			35,06	48,00	53,00	41,73		0,00		38,37		
Locht 40	stedelijk					055_C	7,5			42,19	48,00	53,00	48,63		0,63		43,34		
Locht 42	stedelijk					054_A	1,5			34,53	48,00	53,00	42,68		0,00		35,43		
Locht 42	stedelijk					054_B	4,5			38,32	48,00	53,00	45,86		0,00		39,52		
Locht 42	stedelijk					054_C	7,5			40,85	48,00	53,00	47,89		0,00		42,18		
Locht 44	stedelijk					053_A	1,5			37,54	48,00	53,00	45,77		0,00		35,86		
Locht 44	stedelijk					053_B	4,5			38,75	48,00	53,00	46,93		0,00		38,52		
Locht 44	stedelijk					053_C	7,5			40,67	48,00	53,00	48,46		0,46		41,75		
Locht 44 A	stedelijk					052_A	1,5			37,44	48,00	53,00	45,67		0,00		35,10		
Locht 44 A	stedelijk					052_B	4,5			39,14	48,00	53,00	47,29		0,00		38,64		
Locht 46	stedelijk					051_A	1,5			38,67	48,00	53,00	46,64		0,00		37,19		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1. Jaar voorafgaand in dB(A)	1. Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Locht 46	stedelijk					051_B	4,5			40,02	48,00	53,00	47,98		0,00		39,83		
Locht 46 A	stedelijk					050_A	1,5			38,74	48,00	53,00	46,36		0,00		35,89		
Locht 46 A	stedelijk					050_B	4,5			40,21	48,00	53,00	47,82		0,00		39,02		
Locht 48	stedelijk					049_A	1,5			40,04	48,00	53,00	48,02		0,02		37,97		
Locht 48	stedelijk					049_B	4,5			41,25	48,00	53,00	49,12		1,12		41,24		
Locht 48	stedelijk					049_C	7,5			43,27	48,00	53,00	50,92		2,92	x	43,96		
Locht 5	stedelijk					077_A	1,5			34,87	48,00	53,00	41,29		0,00		37,68		
Locht 5	stedelijk					077_B	4,5			39,49	48,00	53,00	46,22		0,00		42,99		
Locht 5	stedelijk					077_C	7,5			41,90	48,00	53,00	48,59		0,59		45,41		
Locht 50	stedelijk					048_A	1,5			40,42	48,00	53,00	48,83		0,83		39,28		
Locht 50	stedelijk					048_B	4,5			42,21	48,00	53,00	50,42		2,42	x	41,74		
Locht 50	stedelijk					048_C	7,5			44,72	48,00	53,00	52,49		4,49	x	45,27		
Locht 54	stedelijk					047_A	1,5			39,43	48,00	53,00	47,31		0,00		36,89		
Locht 54	stedelijk					047_B	4,5			42,09	48,00	53,00	49,98		1,98	x	40,84		
Locht 54	stedelijk					047_C	7,5			44,50	48,00	53,00	52,39		4,39	x	45,12		
Locht 56	stedelijk					046_A	1,5			45,22	48,00	53,00	53,47		5,47	x	39,34		
Locht 56	stedelijk					046_B	4,5			47,45	48,00	53,00	55,65		7,65	x	42,88		
Locht 56	stedelijk					046_C	7,5			48,83	48,83	53,83	57,00		8,17	x	46,63		
Locht 58	stedelijk					045_A	1,5			44,69	48,00	53,00	53,03		5,03	x	38,88		
Locht 58	stedelijk					045_B	4,5			47,35	48,00	53,00	55,55		7,55	x	42,85		
Locht 58	stedelijk					045_C	7,5			48,66	48,66	53,66	56,80		8,14	x	46,01		
Locht 58 A	stedelijk					044_A	1,5			45,45	48,00	53,00	52,76		4,76	x	39,07		
Locht 58 A	stedelijk					044_B	4,5			48,01	48,01	53,01	56,20		8,19	x	43,08		
Locht 58 A	stedelijk					044_C	7,5			49,11	49,11	54,11	57,26		8,15	x	46,29		
Locht 60	stedelijk					043_A	1,5			47,56	48,00	53,00	55,86		7,86	x	40,21		
Locht 60	stedelijk					043_B	4,5			50,31	50,31	55,31	58,37		8,06	x	44,72		
Locht 60	stedelijk					043_C	7,5			50,90	50,90	55,90	58,98		8,08	x	47,94		
Locht 62	stedelijk					042_A	1,5			48,44	48,44	53,44	56,93		8,49	x	40,59		
Locht 62	stedelijk					042_B	4,5			51,39	51,39	56,39	59,58		8,19	x	45,58		
Locht 62	stedelijk					042_C	7,5			51,99	51,99	56,99	60,12		8,13	x	49,04		
Locht 63 A	stedelijk					083_A	1,5			36,01	48,00	53,00	42,93		0,00		39,78		
Locht 63 A	stedelijk					083_B	4,5			37,78	48,00	53,00	44,67		0,00		41,59		
Locht 63 A	stedelijk					992_A	1,5			38,86	48,00	53,00	45,63		0,00		42,22		
Locht 63 A	stedelijk					992_B	4,5			38,67	48,00	53,00	45,56		0,00		42,83		
Locht 64	stedelijk					041_A	1,5			51,06	51,06	56,06	59,78		8,72	x	42,66		
Locht 64	stedelijk					041_B	4,5			53,95	53,95	58,95	62,38		8,43	x	48,53		
Locht 64	stedelijk					041_C	7,5			54,30	54,30	59,30	62,62		8,32	x	52,84		
Locht 65	stedelijk					084_A	1,5			36,48	48,00	53,00	44,18		0,00		35,36		
Locht 65	stedelijk					084_B	4,5			39,16	48,00	53,00	46,78		0,00		39,12		
Locht 65	stedelijk					084_C	7,5			42,88	48,00	53,00	50,02		2,02	x	44,70		
Locht 65	stedelijk					999_A	1,5			30,26	48,00	53,00	36,07		0,00		34,97		
Locht 65	stedelijk					999_B	4,5			33,35	48,00	53,00	39,33		0,00		37,66		
Locht 65	stedelijk					999_C	7,5			37,42	48,00	53,00	43,62		0,00		41,27		
Locht 66	stedelijk					040_A	1,5			53,42	53,42	58,42	62,54		9,12	x	44,90		
Locht 66	stedelijk					040_B	4,5			56,15	56,15	61,15	64,91		8,76	x	51,21		
Locht 66	stedelijk					040_C	7,5			56,41	56,41	61,41	65,07		8,66	x	53,47		
Locht 68	stedelijk					812_A	1,5			53,03	53,03	58,03	57,58		4,55	x	52,70		
Locht 68	stedelijk					812_B	4,5			56,98	56,98	61,98	59,86		2,88	x	56,03		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Locht 68	stedelijk					813_A	1,5			58,15	58,15	63,15	60,93		2,78	x	56,14		
Locht 68	stedelijk					813_B	4,5			60,06	60,06	65,06	63,06		3,00	x	58,37		
Locht 68	stedelijk					814_A	1,5			52,65	52,65	57,65	57,16		4,51	x	51,95		
Locht 68	stedelijk					814_B	4,5			56,59	56,59	61,59	59,54		2,95	x	53,34		
Locht 68	stedelijk					815_A	1,5			37,31	48,00	53,00	39,14		0,00		34,77		
Locht 68	stedelijk					815_B	4,5			38,89	48,00	53,00	40,81		0,00		36,35		
Locht 69	stedelijk					085_A	1,5			33,26	48,00	53,00	40,36		0,00		37,78		
Locht 69	stedelijk					085_B	4,5			39,82	48,00	53,00	46,84		0,00		42,13		
Locht 69	stedelijk					085_C	7,5			41,65	48,00	53,00	48,87		0,87		44,94		
Locht 7	stedelijk					078_A	1,5			33,47	48,00	53,00	40,05		0,00		37,14		
Locht 7	stedelijk					078_B	4,5			40,04	48,00	53,00	46,60		0,00		43,30		
Locht 7	stedelijk					078_C	7,5			42,08	48,00	53,00	48,61		0,61		45,47		
Locht 71	stedelijk					086_A	1,5			38,27	48,00	53,00	46,21		0,00		40,58		
Locht 71	stedelijk					086_B	4,5			41,48	48,00	53,00	49,26		1,26		43,64		
Locht 71	stedelijk					086_C	7,5			43,14	48,00	53,00	50,77		2,77	x	45,06		
Locht 73	stedelijk					087_A	1,5			37,29	48,00	53,00	45,29		0,00		35,23		
Locht 73	stedelijk					087_B	4,5			39,56	48,00	53,00	47,60		0,00		40,20		
Locht 73	stedelijk					087_C	7,5			42,74	48,00	53,00	50,22		2,22	x	43,81		
Locht 75	stedelijk					088_A	1,5			36,97	48,00	53,00	45,26		0,00		37,70		
Locht 75	stedelijk					088_B	4,5			39,28	48,00	53,00	47,54		0,00		40,50		
Locht 75	stedelijk					088_C	7,5			42,09	48,00	53,00	49,85		1,85	x	43,46		
Locht 77	stedelijk					089_A	1,5			40,10	48,00	53,00	48,23		0,23		39,12		
Locht 77	stedelijk					089_B	4,5			42,75	48,00	53,00	50,42		2,42	x	42,32		
Locht 77	stedelijk					089_C	7,5			43,32	48,00	53,00	51,28		3,28	x	43,65		
Locht 79	stedelijk					090_A	1,5			40,77	48,00	53,00	49,02		1,02		41,54		
Locht 79	stedelijk					090_B	4,5			43,79	48,00	53,00	51,83		3,83	x	44,39		
Locht 79	stedelijk					090_C	7,5			44,98	48,00	53,00	53,05		5,05	x	45,96		
Locht 8	stedelijk					072_A	1,5			30,57	48,00	53,00	36,65		0,00		35,06		
Locht 8	stedelijk					072_B	4,5			34,31	48,00	53,00	40,37		0,00		38,69		
Locht 8	stedelijk					072_C	7,5			39,02	48,00	53,00	45,06		0,00		41,63		
Locht 80	buitenstedelijk					803_A	1,5			52,56	52,56	57,56	48,88		-3,68		47,45		
Locht 80	buitenstedelijk					803_B	4,5			55,78	55,78	60,78	51,13		-4,65		49,67		
Locht 80	buitenstedelijk					804_A	1,5			41,04	48,00	53,00	38,63		0,00		35,31		
Locht 80	buitenstedelijk					804_B	4,5			42,90	48,00	53,00	40,71		0,00		37,25		
Locht 80	buitenstedelijk					805_A	1,5			56,63	56,63	61,63	51,25		-5,38		50,82		
Locht 80	buitenstedelijk					805_B	4,5			58,55	58,55	63,55	53,21		-5,34		52,77		
Locht 81	stedelijk					091_A	1,5			38,00	48,00	53,00	46,11		0,00		37,96		
Locht 81	stedelijk					091_B	4,5			44,82	48,00	53,00	52,84		4,84	x	44,85		
Locht 81	stedelijk					091_C	7,5			46,45	48,00	53,00	53,40		5,40	x	46,86		
Locht 83	stedelijk					092_A	1,5			43,21	48,00	53,00	51,13		3,13	x	39,01		
Locht 83	stedelijk					092_B	4,5			46,24	48,00	53,00	53,30		5,30	x	45,01		
Locht 83	stedelijk					092_C	7,5			47,59	48,00	53,00	55,68		7,68	x	47,80		
Locht 85	stedelijk					093_A	1,5			44,26	48,00	53,00	52,40		4,40	x	40,50		
Locht 85	stedelijk					093_B	4,5			46,69	48,00	53,00	52,87		4,87	x	45,69		
Locht 85	stedelijk					093_C	7,5			47,96	48,00	53,00	56,07		8,07	x	48,33		
Locht 85 A	stedelijk					094_A	1,5			45,05	48,00	53,00	53,08		5,08	x	41,90		
Locht 85 A	stedelijk					094_B	4,5			47,79	48,00	53,00	55,76		7,76	x	46,54		
Locht 85 A	stedelijk					094_C	7,5			48,97	48,97	53,97	56,89		7,92	x	48,97		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1. Jaar voorafgaand in dB(A)	1. Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Locht 87	stedelijk					095_A	1,5			43,79	48,00	53,00	51,84		3,84	x	41,86		
Locht 87	stedelijk					095_B	4,5			48,24	48,24	53,24	56,17		7,93	x	45,81		
Locht 87	stedelijk					095_C	7,5			49,97	49,97	54,97	57,84		7,87	x	48,89		
Locht 89	stedelijk					096_A	1,5			38,56	48,00	53,00	46,69		0,00		37,19		
Locht 89	stedelijk					096_B	4,5			45,74	48,00	53,00	52,64		4,64	x	43,09		
Locht 89	stedelijk					096_C	7,5			48,26	48,26	53,26	56,14		7,88	x	47,33		
Locht 91	stedelijk					097_A	1,5			44,80	48,00	53,00	52,59		4,59	x	44,19		
Locht 91	stedelijk					097_B	4,5			50,24	50,24	55,24	58,05		7,81	x	48,44		
Locht 91	stedelijk					097_C	7,5			51,66	51,66	56,66	59,58		7,92	x	51,65		
Magisterstraat 1	stedelijk					733_A	1,5			25,34	48,00	53,00	29,48		0,00		28,89		
Magisterstraat 1	stedelijk					733_B	4,5			28,66	48,00	53,00	32,91		0,00		32,08		
Magisterstraat 1	stedelijk					733_C	7,5			34,04	48,00	53,00	38,30		0,00		37,35		
Magisterstraat 10	stedelijk					692_A	1,5			25,65	48,00	53,00	30,11		0,00		29,28		
Magisterstraat 10	stedelijk					692_B	4,5			28,49	48,00	53,00	33,16		0,00		32,03		
Magisterstraat 10	stedelijk					692_C	7,5			33,98	48,00	53,00	38,41		0,00		37,35		
Magisterstraat 11	stedelijk					727_A	1,5			27,13	48,00	53,00	31,69		0,00		31,03		
Magisterstraat 11	stedelijk					727_B	4,5			30,89	48,00	53,00	35,61		0,00		34,59		
Magisterstraat 11	stedelijk					727_C	7,5			35,70	48,00	53,00	40,21		0,00		39,61		
Magisterstraat 11	stedelijk					728_A	1,5			25,26	48,00	53,00	29,97		0,00		29,14		
Magisterstraat 11	stedelijk					728_B	4,5			28,74	48,00	53,00	34,01		0,00		32,12		
Magisterstraat 11	stedelijk					728_C	7,5			33,56	48,00	53,00	38,46		0,00		36,67		
Magisterstraat 12	stedelijk					691_A	1,5			26,49	48,00	53,00	31,71		0,00		30,20		
Magisterstraat 12	stedelijk					691_B	4,5			30,95	48,00	53,00	36,73		0,00		33,59		
Magisterstraat 12	stedelijk					691_C	7,5			33,99	48,00	53,00	39,36		0,00		37,07		
Magisterstraat 13	stedelijk					734_A	1,5			26,98	48,00	53,00	31,50		0,00		30,86		
Magisterstraat 13	stedelijk					734_B	4,5			30,75	48,00	53,00	35,23		0,00		34,58		
Magisterstraat 13	stedelijk					734_C	7,5			36,04	48,00	53,00	40,48		0,00		40,01		
Magisterstraat 14	stedelijk					690_A	1,5			27,27	48,00	53,00	32,21		0,00		31,06		
Magisterstraat 14	stedelijk					690_B	4,5			30,84	48,00	53,00	35,95		0,00		34,01		
Magisterstraat 14	stedelijk					690_C	7,5			35,11	48,00	53,00	40,00		0,00		38,51		
Magisterstraat 15	stedelijk					735_A	1,5			27,00	48,00	53,00	31,53		0,00		30,91		
Magisterstraat 15	stedelijk					735_B	4,5			30,75	48,00	53,00	35,23		0,00		34,61		
Magisterstraat 15	stedelijk					735_C	7,5			35,98	48,00	53,00	40,44		0,00		40,00		
Magisterstraat 16	stedelijk					689_A	1,5			29,46	48,00	53,00	34,23		0,00		33,24		
Magisterstraat 16	stedelijk					689_B	4,5			31,74	48,00	53,00	36,66		0,00		35,51		
Magisterstraat 16	stedelijk					689_C	7,5			36,58	48,00	53,00	41,39		0,00		40,77		
Magisterstraat 17	stedelijk					736_A	1,5			26,99	48,00	53,00	31,50		0,00		30,82		
Magisterstraat 17	stedelijk					736_B	4,5			30,69	48,00	53,00	35,21		0,00		34,53		
Magisterstraat 17	stedelijk					736_C	7,5			36,06	48,00	53,00	40,55		0,00		40,06		
Magisterstraat 18	stedelijk					688_A	1,5			27,86	48,00	53,00	32,67		0,00		31,74		
Magisterstraat 18	stedelijk					688_B	4,5			30,36	48,00	53,00	35,12		0,00		34,38		
Magisterstraat 18	stedelijk					688_C	7,5			35,71	48,00	53,00	40,48		0,00		39,93		
Magisterstraat 19	stedelijk					737_A	1,5			26,88	48,00	53,00	31,39		0,00		30,73		
Magisterstraat 19	stedelijk					737_B	4,5			30,57	48,00	53,00	35,05		0,00		34,43		
Magisterstraat 19	stedelijk					737_C	7,5			35,82	48,00	53,00	40,21		0,00		39,66		
Magisterstraat 2	stedelijk					696_A	1,5			24,63	48,00	53,00	29,60		0,00		28,48		
Magisterstraat 2	stedelijk					696_B	4,5			27,26	48,00	53,00	32,27		0,00		31,00		
Magisterstraat 2	stedelijk					696_C	7,5			33,85	48,00	53,00	38,98		0,00		37,47		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Magisterstraat 20	stedelijk					687_A	1,5			26,76	48,00	53,00	31,73		0,00		30,75		
Magisterstraat 20	stedelijk					687_B	4,5			29,45	48,00	53,00	34,70		0,00		33,53		
Magisterstraat 20	stedelijk					687_C	7,5			35,68	48,00	53,00	40,89		0,00		39,76		
Magisterstraat 21	stedelijk					738_A	1,5			26,94	48,00	53,00	31,32		0,00		30,70		
Magisterstraat 21	stedelijk					738_B	4,5			30,85	48,00	53,00	35,28		0,00		34,58		
Magisterstraat 21	stedelijk					738_C	7,5			35,99	48,00	53,00	40,35		0,00		39,73		
Magisterstraat 22	stedelijk					686_A	1,5			28,58	48,00	53,00	33,40		0,00		32,49		
Magisterstraat 22	stedelijk					686_B	4,5			31,50	48,00	53,00	36,92		0,00		35,33		
Magisterstraat 22	stedelijk					686_C	7,5			36,74	48,00	53,00	41,73		0,00		40,96		
Magisterstraat 23	stedelijk					739_A	1,5			26,84	48,00	53,00	31,23		0,00		30,61		
Magisterstraat 23	stedelijk					739_B	4,5			30,63	48,00	53,00	35,09		0,00		34,33		
Magisterstraat 23	stedelijk					739_C	7,5			35,85	48,00	53,00	40,24		0,00		39,63		
Magisterstraat 24	stedelijk					685_A	1,5			26,47	48,00	53,00	31,53		0,00		30,54		
Magisterstraat 24	stedelijk					685_B	4,5			29,53	48,00	53,00	34,61		0,00		33,43		
Magisterstraat 24	stedelijk					685_C	7,5			35,70	48,00	53,00	40,65		0,00		39,44		
Magisterstraat 25	stedelijk					740_A	1,5			26,84	48,00	53,00	31,37		0,00		30,76		
Magisterstraat 25	stedelijk					740_B	4,5			30,57	48,00	53,00	35,13		0,00		34,35		
Magisterstraat 25	stedelijk					740_C	7,5			35,80	48,00	53,00	40,32		0,00		39,71		
Magisterstraat 26	stedelijk					684_A	1,5			28,17	48,00	53,00	33,10		0,00		32,27		
Magisterstraat 26	stedelijk					684_B	4,5			31,17	48,00	53,00	36,46		0,00		35,24		
Magisterstraat 26	stedelijk					684_C	7,5			36,93	48,00	53,00	42,05		0,00		40,77		
Magisterstraat 27	stedelijk					741_A	1,5			26,80	48,00	53,00	31,28		0,00		30,65		
Magisterstraat 27	stedelijk					741_B	4,5			30,44	48,00	53,00	34,89		0,00		34,07		
Magisterstraat 27	stedelijk					741_C	7,5			35,85	48,00	53,00	40,20		0,00		39,48		
Magisterstraat 28	stedelijk					683_A	1,5			26,11	48,00	53,00	30,98		0,00		29,99		
Magisterstraat 28	stedelijk					683_B	4,5			29,24	48,00	53,00	34,70		0,00		32,97		
Magisterstraat 28	stedelijk					683_C	7,5			35,82	48,00	53,00	40,63		0,00		39,41		
Magisterstraat 29	stedelijk					742_A	1,5			27,34	48,00	53,00	31,78		0,00		31,22		
Magisterstraat 29	stedelijk					742_B	4,5			30,76	48,00	53,00	35,20		0,00		34,39		
Magisterstraat 29	stedelijk					742_C	7,5			35,87	48,00	53,00	40,21		0,00		39,48		
Magisterstraat 3	stedelijk					732_A	1,5			24,62	48,00	53,00	28,85		0,00		28,23		
Magisterstraat 3	stedelijk					732_B	4,5			28,11	48,00	53,00	32,45		0,00		31,77		
Magisterstraat 3	stedelijk					732_C	7,5			33,66	48,00	53,00	37,97		0,00		37,25		
Magisterstraat 30	stedelijk					682_A	1,5			30,24	48,00	53,00	35,15		0,00		33,72		
Magisterstraat 30	stedelijk					682_B	4,5			32,83	48,00	53,00	37,67		0,00		36,53		
Magisterstraat 30	stedelijk					682_C	7,5			37,63	48,00	53,00	42,11		0,00		41,59		
Magisterstraat 31	stedelijk					743_A	1,5			27,20	48,00	53,00	31,76		0,00		31,09		
Magisterstraat 31	stedelijk					743_B	4,5			30,79	48,00	53,00	35,58		0,00		34,19		
Magisterstraat 31	stedelijk					743_C	7,5			35,73	48,00	53,00	40,33		0,00		39,43		
Magisterstraat 31	stedelijk					744_A	1,5			25,58	48,00	53,00	30,24		0,00		29,44		
Magisterstraat 31	stedelijk					744_B	4,5			28,44	48,00	53,00	33,08		0,00		31,68		
Magisterstraat 31	stedelijk					744_C	7,5			33,01	48,00	53,00	37,62		0,00		36,53		
Magisterstraat 32	stedelijk					681_A	1,5			29,02	48,00	53,00	33,52		0,00		32,64		
Magisterstraat 32	stedelijk					681_B	4,5			32,15	48,00	53,00	36,25		0,00		35,84		
Magisterstraat 32	stedelijk					681_C	7,5			37,74	48,00	53,00	41,78		0,00		41,57		
Magisterstraat 33	stedelijk					745_A	1,5			25,90	48,00	53,00	30,48		0,00		29,52		
Magisterstraat 33	stedelijk					745_B	4,5			27,82	48,00	53,00	32,26		0,00		31,36		
Magisterstraat 33	stedelijk					745_C	7,5			33,09	48,00	53,00	37,49		0,00		36,58		



Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Magisterstraat 34	stedelijk					680_A	1,5			29,02	48,00	53,00	33,83		0,00		32,84		
Magisterstraat 34	stedelijk					680_B	4,5			32,28	48,00	53,00	36,83		0,00		36,23		
Magisterstraat 34	stedelijk					680_C	7,5			37,56	48,00	53,00	42,01		0,00		41,49		
Magisterstraat 35	stedelijk					746_A	1,5			25,94	48,00	53,00	30,21		0,00		29,50		
Magisterstraat 35	stedelijk					746_B	4,5			28,71	48,00	53,00	33,15		0,00		32,03		
Magisterstraat 35	stedelijk					746_C	7,5			33,32	48,00	53,00	37,97		0,00		36,74		
Magisterstraat 36	stedelijk					679_A	1,5			28,65	48,00	53,00	33,39		0,00		32,60		
Magisterstraat 36	stedelijk					679_B	4,5			31,69	48,00	53,00	36,38		0,00		35,73		
Magisterstraat 36	stedelijk					679_C	7,5			37,09	48,00	53,00	41,60		0,00		41,11		
Magisterstraat 37	stedelijk					747_A	1,5			26,29	48,00	53,00	30,68		0,00		29,91		
Magisterstraat 37	stedelijk					747_B	4,5			29,11	48,00	53,00	33,88		0,00		32,35		
Magisterstraat 37	stedelijk					747_C	7,5			33,56	48,00	53,00	38,45		0,00		36,93		
Magisterstraat 38	stedelijk					678_A	1,5			28,10	48,00	53,00	32,85		0,00		32,03		
Magisterstraat 38	stedelijk					678_B	4,5			30,85	48,00	53,00	35,75		0,00		34,81		
Magisterstraat 38	stedelijk					678_C	7,5			36,43	48,00	53,00	41,19		0,00		40,32		
Magisterstraat 39	stedelijk					748_A	1,5			26,34	48,00	53,00	30,74		0,00		30,11		
Magisterstraat 39	stedelijk					748_B	4,5			29,18	48,00	53,00	34,00		0,00		32,63		
Magisterstraat 39	stedelijk					748_C	7,5			33,24	48,00	53,00	37,85		0,00		36,92		
Magisterstraat 4	stedelijk					695_A	1,5			24,41	48,00	53,00	28,88		0,00		28,18		
Magisterstraat 4	stedelijk					695_B	4,5			27,61	48,00	53,00	32,00		0,00		31,39		
Magisterstraat 4	stedelijk					695_C	7,5			33,77	48,00	53,00	38,24		0,00		37,42		
Magisterstraat 40	stedelijk					677_A	1,5			29,51	48,00	53,00	34,08		0,00		33,30		
Magisterstraat 40	stedelijk					677_B	4,5			32,38	48,00	53,00	37,00		0,00		36,15		
Magisterstraat 40	stedelijk					677_C	7,5			37,38	48,00	53,00	41,82		0,00		41,34		
Magisterstraat 41	stedelijk					749_A	1,5			25,98	48,00	53,00	30,21		0,00		29,63		
Magisterstraat 41	stedelijk					749_B	4,5			27,52	48,00	53,00	32,19		0,00		31,02		
Magisterstraat 41	stedelijk					749_C	7,5			33,31	48,00	53,00	37,68		0,00		36,97		
Magisterstraat 42	stedelijk					676_A	1,5			28,98	48,00	53,00	33,40		0,00		32,87		
Magisterstraat 42	stedelijk					676_B	4,5			32,13	48,00	53,00	36,48		0,00		35,89		
Magisterstraat 42	stedelijk					676_C	7,5			37,42	48,00	53,00	41,68		0,00		41,28		
Magisterstraat 44	stedelijk					675_A	1,5			29,60	48,00	53,00	33,97		0,00		33,48		
Magisterstraat 44	stedelijk					675_B	4,5			33,02	48,00	53,00	37,69		0,00		36,80		
Magisterstraat 44	stedelijk					675_C	7,5			37,62	48,00	53,00	42,15		0,00		41,56		
Magisterstraat 46	stedelijk					674_A	1,5			29,69	48,00	53,00	34,07		0,00		33,62		
Magisterstraat 46	stedelijk					674_B	4,5			33,45	48,00	53,00	38,19		0,00		37,37		
Magisterstraat 46	stedelijk					674_C	7,5			37,57	48,00	53,00	42,11		0,00		41,65		
Magisterstraat 48	stedelijk					673_A	1,5			29,29	48,00	53,00	33,65		0,00		33,16		
Magisterstraat 48	stedelijk					673_B	4,5			32,47	48,00	53,00	37,34		0,00		36,34		
Magisterstraat 48	stedelijk					673_C	7,5			37,20	48,00	53,00	41,76		0,00		41,23		
Magisterstraat 5	stedelijk					731_A	1,5			24,73	48,00	53,00	29,00		0,00		28,35		
Magisterstraat 5	stedelijk					731_B	4,5			28,44	48,00	53,00	32,69		0,00		31,96		
Magisterstraat 5	stedelijk					731_C	7,5			34,18	48,00	53,00	38,47		0,00		37,63		
Magisterstraat 50	stedelijk					672_A	1,5			29,56	48,00	53,00	34,00		0,00		33,59		
Magisterstraat 50	stedelijk					672_B	4,5			33,05	48,00	53,00	37,98		0,00		37,09		
Magisterstraat 50	stedelijk					672_C	7,5			37,49	48,00	53,00	42,19		0,00		41,72		
Magisterstraat 52	stedelijk					671_A	1,5			29,51	48,00	53,00	34,01		0,00		33,56		
Magisterstraat 52	stedelijk					671_B	4,5			31,80	48,00	53,00	36,98		0,00		35,77		
Magisterstraat 52	stedelijk					671_C	7,5			36,56	48,00	53,00	41,41		0,00		40,93		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1. Jaar voorafgaand in dB(A)	1. Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Magisterstraat 54	stedelijk					670_A	1,5			29,01	48,00	53,00	33,08		0,00		32,80		
Magisterstraat 54	stedelijk					670_B	4,5			32,94	48,00	53,00	37,12		0,00		37,01		
Magisterstraat 54	stedelijk					670_C	7,5			37,63	48,00	53,00	41,83		0,00		41,61		
Magisterstraat 56	stedelijk					669_A	1,5			29,02	48,00	53,00	33,10		0,00		32,90		
Magisterstraat 56	stedelijk					669_B	4,5			33,59	48,00	53,00	37,86		0,00		37,71		
Magisterstraat 56	stedelijk					669_C	7,5			37,87	48,00	53,00	42,09		0,00		42,09		
Magisterstraat 58	stedelijk					668_A	1,5			29,45	48,00	53,00	33,58		0,00		33,28		
Magisterstraat 58	stedelijk					668_B	4,5			33,72	48,00	53,00	37,93		0,00		37,58		
Magisterstraat 58	stedelijk					668_C	7,5			38,09	48,00	53,00	42,33		0,00		42,21		
Magisterstraat 6	stedelijk					694_A	1,5			25,55	48,00	53,00	30,18		0,00		29,37		
Magisterstraat 6	stedelijk					694_B	4,5			27,90	48,00	53,00	32,51		0,00		31,69		
Magisterstraat 6	stedelijk					694_C	7,5			33,96	48,00	53,00	38,33		0,00		37,38		
Magisterstraat 60	stedelijk					667_A	1,5			28,70	48,00	53,00	32,64		0,00		32,39		
Magisterstraat 60	stedelijk					667_B	4,5			32,76	48,00	53,00	36,73		0,00		36,42		
Magisterstraat 60	stedelijk					667_C	7,5			38,19	48,00	53,00	42,33		0,00		41,98		
Magisterstraat 62	stedelijk					666_A	1,5			28,65	48,00	53,00	32,77		0,00		32,41		
Magisterstraat 62	stedelijk					666_B	4,5			31,93	48,00	53,00	36,14		0,00		35,72		
Magisterstraat 62	stedelijk					666_C	7,5			38,00	48,00	53,00	42,23		0,00		41,82		
Magisterstraat 64	stedelijk					665_A	1,5			26,51	48,00	53,00	30,48		0,00		30,21		
Magisterstraat 64	stedelijk					665_B	4,5			29,99	48,00	53,00	34,03		0,00		33,71		
Magisterstraat 64	stedelijk					665_C	7,5			36,71	48,00	53,00	40,72		0,00		40,46		
Magisterstraat 66	stedelijk					759_A	1,5			25,97	48,00	53,00	30,47		0,00		29,75		
Magisterstraat 66	stedelijk					759_B	4,5			30,36	48,00	53,00	35,49		0,00		33,77		
Magisterstraat 66	stedelijk					759_C	7,5			36,34	48,00	53,00	40,87		0,00		39,82		
Magisterstraat 66	stedelijk					760_A	1,5			23,71	48,00	53,00	28,33		0,00		27,55		
Magisterstraat 66	stedelijk					760_B	4,5			27,97	48,00	53,00	33,29		0,00		30,99		
Magisterstraat 66	stedelijk					760_C	7,5			33,18	48,00	53,00	37,77		0,00		36,64		
Magisterstraat 68	stedelijk					761_A	1,5			26,70	48,00	53,00	31,96		0,00		29,65		
Magisterstraat 68	stedelijk					761_B	4,5			29,43	48,00	53,00	34,75		0,00		32,26		
Magisterstraat 68	stedelijk					761_C	7,5			34,00	48,00	53,00	38,47		0,00		37,55		
Magisterstraat 7	stedelijk					730_A	1,5			24,58	48,00	53,00	28,98		0,00		28,33		
Magisterstraat 7	stedelijk					730_B	4,5			28,15	48,00	53,00	32,58		0,00		31,73		
Magisterstraat 7	stedelijk					730_C	7,5			33,91	48,00	53,00	38,29		0,00		37,32		
Magisterstraat 70	stedelijk					762_A	1,5			25,14	48,00	53,00	29,59		0,00		28,99		
Magisterstraat 70	stedelijk					762_B	4,5			28,30	48,00	53,00	32,78		0,00		31,69		
Magisterstraat 70	stedelijk					762_C	7,5			34,03	48,00	53,00	38,32		0,00		37,77		
Magisterstraat 72	stedelijk					763_A	1,5			24,62	48,00	53,00	28,98		0,00		28,34		
Magisterstraat 72	stedelijk					763_B	4,5			27,56	48,00	53,00	32,22		0,00		31,19		
Magisterstraat 72	stedelijk					763_C	7,5			34,20	48,00	53,00	38,77		0,00		37,98		
Magisterstraat 74	stedelijk					764_A	1,5			24,88	48,00	53,00	29,11		0,00		28,53		
Magisterstraat 74	stedelijk					764_B	4,5			27,93	48,00	53,00	32,56		0,00		31,45		
Magisterstraat 74	stedelijk					764_C	7,5			34,44	48,00	53,00	38,79		0,00		38,12		
Magisterstraat 76	stedelijk					765_A	1,5			24,90	48,00	53,00	29,06		0,00		28,59		
Magisterstraat 76	stedelijk					765_B	4,5			27,69	48,00	53,00	32,13		0,00		31,26		
Magisterstraat 76	stedelijk					765_C	7,5			33,82	48,00	53,00	38,11		0,00		37,45		
Magisterstraat 78	stedelijk					766_A	1,5			25,18	48,00	53,00	29,25		0,00		28,88		
Magisterstraat 78	stedelijk					766_B	4,5			28,09	48,00	53,00	32,48		0,00		31,69		
Magisterstraat 78	stedelijk					766_C	7,5			34,26	48,00	53,00	38,54		0,00		38,01		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Magisterstraat 8	stedelijk					693_A	1,5			25,85	48,00	53,00	30,25		0,00		29,38		
Magisterstraat 8	stedelijk					693_B	4,5			27,78	48,00	53,00	32,24		0,00		31,40		
Magisterstraat 8	stedelijk					693_C	7,5			33,97	48,00	53,00	38,22		0,00		37,37		
Magisterstraat 9	stedelijk					729_A	1,5			24,73	48,00	53,00	29,16		0,00		28,63		
Magisterstraat 9	stedelijk					729_B	4,5			28,34	48,00	53,00	32,82		0,00		32,08		
Magisterstraat 9	stedelijk					729_C	7,5			33,88	48,00	53,00	38,24		0,00		37,17		
Oeienbosdijk 60	stedelijk					020_A	1,5			44,99	48,00	53,00	47,99		0,00		41,99		
Oeienbosdijk 60	stedelijk					020_B	4,5			46,34	48,00	53,00	49,36		1,36		43,43		
Oeienbosdijk 60	stedelijk					020_C	7,5			46,68	48,00	53,00	49,79		1,79	x	43,78		
Oeienbosdijk 60	stedelijk					916_A	1,5			39,61	48,00	53,00	42,64		0,00		38,32		
Oeienbosdijk 60	stedelijk					916_B	4,5			40,21	48,00	53,00	42,71		0,00		38,81		
Oeienbosdijk 60	stedelijk					916_C	7,5			40,91	48,00	53,00	43,62		0,00		39,37		
Paladijn 1 11 21	stedelijk					774_A	1,5			34,24	48,00	53,00	38,62		0,00		38,41		
Paladijn 1 11 21	stedelijk					774_B	4,5			38,08	48,00	53,00	42,29		0,00		41,86		
Paladijn 1 11 21	stedelijk					774_C	7,5			40,44	48,00	53,00	44,68		0,00		44,34		
Paladijn 2 12 22	stedelijk					775_A	1,5			33,76	48,00	53,00	38,30		0,00		38,04		
Paladijn 2 12 22	stedelijk					775_B	4,5			37,67	48,00	53,00	41,88		0,00		41,43		
Paladijn 2 12 22	stedelijk					775_C	7,5			40,42	48,00	53,00	44,56		0,00		44,40		
Paladijn 3 13 23	stedelijk					776_A	1,5			33,37	48,00	53,00	37,70		0,00		37,50		
Paladijn 3 13 23	stedelijk					776_B	4,5			36,94	48,00	53,00	41,11		0,00		40,75		
Paladijn 3 13 23	stedelijk					776_C	7,5			40,08	48,00	53,00	44,11		0,00		43,96		
Paladijn 4 14 24	stedelijk					777_A	1,5			33,52	48,00	53,00	38,01		0,00		37,62		
Paladijn 4 14 24	stedelijk					777_B	4,5			36,80	48,00	53,00	41,14		0,00		40,61		
Paladijn 4 14 24	stedelijk					777_C	7,5			40,16	48,00	53,00	44,16		0,00		43,95		
Paladijn 5 15 25	stedelijk					778_A	1,5			32,86	48,00	53,00	37,04		0,00		36,76		
Paladijn 5 15 25	stedelijk					778_B	4,5			36,47	48,00	53,00	40,50		0,00		40,15		
Paladijn 5 15 25	stedelijk					778_C	7,5			40,07	48,00	53,00	43,92		0,00		43,75		
Paladijn 6 16 26	stedelijk					779_A	1,5			32,55	48,00	53,00	36,57		0,00		36,28		
Paladijn 6 16 26	stedelijk					779_B	4,5			36,61	48,00	53,00	40,42		0,00		40,17		
Paladijn 6 16 26	stedelijk					779_C	7,5			40,23	48,00	53,00	44,01		0,00		43,82		
Pastorielaan 47	stedelijk					701_A	1,5			24,24	48,00	53,00	29,04		0,00		28,23		
Pastorielaan 47	stedelijk					701_B	4,5			27,05	48,00	53,00	31,97		0,00		31,13		
Pastorielaan 47	stedelijk					701_C	7,5			34,13	48,00	53,00	39,05		0,00		37,90		
Pastorielaan 49	stedelijk					700_A	1,5			25,93	48,00	53,00	30,61		0,00		29,60		
Pastorielaan 49	stedelijk					700_B	4,5			28,48	48,00	53,00	32,99		0,00		32,31		
Pastorielaan 49	stedelijk					700_C	7,5			34,23	48,00	53,00	38,67		0,00		38,31		
Pastorielaan 51	stedelijk					699_A	1,5			24,97	48,00	53,00	29,99		0,00		28,72		
Pastorielaan 51	stedelijk					699_B	4,5			28,75	48,00	53,00	34,24		0,00		32,12		
Pastorielaan 51	stedelijk					699_C	7,5			34,01	48,00	53,00	39,10		0,00		37,64		
Pastorielaan 52	stedelijk					705_A	1,5			24,79	48,00	53,00	30,03		0,00		28,47		
Pastorielaan 52	stedelijk					705_B	4,5			28,77	48,00	53,00	34,25		0,00		31,98		
Pastorielaan 52	stedelijk					705_C	7,5			34,51	48,00	53,00	39,63		0,00		37,92		
Pastorielaan 53	stedelijk					698_A	1,5			26,62	48,00	53,00	31,51		0,00		30,17		
Pastorielaan 53	stedelijk					698_B	4,5			29,38	48,00	53,00	34,23		0,00		32,93		
Pastorielaan 53	stedelijk					698_C	7,5			34,83	48,00	53,00	39,63		0,00		38,27		
Pastorielaan 54	stedelijk					704_A	1,5			25,97	48,00	53,00	31,03		0,00		29,59		
Pastorielaan 54	stedelijk					704_B	4,5			29,33	48,00	53,00	34,41		0,00		32,69		
Pastorielaan 54	stedelijk					704_C	7,5			35,01	48,00	53,00	39,93		0,00		38,65		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Pastorielaan 55	stedelijk					697_A	1,5			30,39	48,00	53,00	35,05		0,00		34,01		
Pastorielaan 55	stedelijk					697_B	4,5			32,31	48,00	53,00	36,77		0,00		35,93		
Pastorielaan 55	stedelijk					697_C	7,5			35,83	48,00	53,00	40,57		0,00		39,65		
Pastorielaan 56	stedelijk					703_A	1,5			25,29	48,00	53,00	30,24		0,00		28,93		
Pastorielaan 56	stedelijk					703_B	4,5			29,24	48,00	53,00	34,16		0,00		32,66		
Pastorielaan 56	stedelijk					703_C	7,5			34,40	48,00	53,00	39,04		0,00		38,06		
Pastorielaan 58	stedelijk					702_A	1,5			29,77	48,00	53,00	34,62		0,00		32,93		
Pastorielaan 58	stedelijk					702_B	4,5			32,32	48,00	53,00	37,35		0,00		35,43		
Pastorielaan 58	stedelijk					702_C	7,5			36,46	48,00	53,00	41,62		0,00		39,57		
Pastorielaan 64	stedelijk					707_A	1,5			26,45	48,00	53,00	31,45		0,00		30,74		
Pastorielaan 64	stedelijk					707_B	4,5			30,16	48,00	53,00	34,95		0,00		34,18		
Pastorielaan 64	stedelijk					707_C	7,5			34,69	48,00	53,00	38,89		0,00		38,34		
Pegbroekenlaan 11	stedelijk					375_A	1,5			30,81	48,00	53,00	37,63		0,00		34,46		
Pegbroekenlaan 11	stedelijk					375_B	4,5			35,04	48,00	53,00	41,81		0,00		38,01		
Pegbroekenlaan 11	stedelijk					375_C	7,5			43,18	48,00	53,00	49,41		1,41		43,97		
Pegbroekenlaan 11	stedelijk					376_A	1,5			30,54	48,00	53,00	37,52		0,00		33,93		
Pegbroekenlaan 11	stedelijk					376_B	4,5			34,63	48,00	53,00	41,52		0,00		37,29		
Pegbroekenlaan 11	stedelijk					376_C	7,5			42,04	48,00	53,00	48,26		0,26		42,55		
Pegbroekenlaan 12	stedelijk					425_A	1,5			30,00	48,00	53,00	36,00		0,00		31,73		
Pegbroekenlaan 12	stedelijk					425_B	4,5			35,03	48,00	53,00	41,30		0,00		36,18		
Pegbroekenlaan 12	stedelijk					425_C	7,5			41,71	48,00	53,00	47,82		0,00		41,57		
Pegbroekenlaan 12	stedelijk					429_A	1,5			26,46	48,00	53,00	33,00		0,00		29,35		
Pegbroekenlaan 12	stedelijk					429_B	4,5			30,89	48,00	53,00	37,43		0,00		32,98		
Pegbroekenlaan 12	stedelijk					429_C	7,5			39,60	48,00	53,00	45,44		0,00		39,68		
Pegbroekenlaan 13	stedelijk					377_A	1,5			32,75	48,00	53,00	39,04		0,00		34,67		
Pegbroekenlaan 13	stedelijk					377_B	4,5			37,18	48,00	53,00	43,39		0,00		38,38		
Pegbroekenlaan 13	stedelijk					377_C	7,5			42,40	48,00	53,00	48,53		0,53		42,18		
Pegbroekenlaan 14	stedelijk					426_A	1,5			26,29	48,00	53,00	33,43		0,00		29,83		
Pegbroekenlaan 14	stedelijk					426_B	4,5			30,88	48,00	53,00	37,75		0,00		33,71		
Pegbroekenlaan 14	stedelijk					426_C	7,5			39,36	48,00	53,00	45,62		0,00		40,24		
Pegbroekenlaan 14	stedelijk					428_A	1,5			25,81	48,00	53,00	32,70		0,00		29,19		
Pegbroekenlaan 14	stedelijk					428_B	4,5			30,04	48,00	53,00	36,86		0,00		32,52		
Pegbroekenlaan 14	stedelijk					428_C	7,5			38,53	48,00	53,00	44,29		0,00		38,51		
Pegbroekenlaan 15	stedelijk					419_A	1,5			34,13	48,00	53,00	40,00		0,00		35,29		
Pegbroekenlaan 15	stedelijk					419_B	4,5			39,05	48,00	53,00	44,92		0,00		39,99		
Pegbroekenlaan 15	stedelijk					419_C	7,5			40,65	48,00	53,00	46,86		0,00		41,59		
Pegbroekenlaan 16	stedelijk					427_A	1,5			26,39	48,00	53,00	33,15		0,00		29,83		
Pegbroekenlaan 16	stedelijk					427_B	4,5			29,86	48,00	53,00	36,71		0,00		32,68		
Pegbroekenlaan 16	stedelijk					427_C	7,5			38,18	48,00	53,00	44,01		0,00		38,37		
Pegbroekenlaan 17	stedelijk					420_A	1,5			26,99	48,00	53,00	34,25		0,00		30,00		
Pegbroekenlaan 17	stedelijk					420_B	4,5			30,73	48,00	53,00	37,81		0,00		33,11		
Pegbroekenlaan 17	stedelijk					420_C	7,5			38,22	48,00	53,00	44,23		0,00		38,07		
Pegbroekenlaan 18	stedelijk					430_A	1,5			25,94	48,00	53,00	32,83		0,00		29,70		
Pegbroekenlaan 18	stedelijk					430_B	4,5			30,11	48,00	53,00	36,93		0,00		32,96		
Pegbroekenlaan 18	stedelijk					430_C	7,5			38,18	48,00	53,00	44,15		0,00		38,30		
Pegbroekenlaan 19	stedelijk					421_A	1,5			26,43	48,00	53,00	33,60		0,00		29,76		
Pegbroekenlaan 19	stedelijk					421_B	4,5			30,67	48,00	53,00	37,62		0,00		33,22		
Pegbroekenlaan 19	stedelijk					421_C	7,5			38,67	48,00	53,00	44,70		0,00		38,28		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Pegbroekenlaan 21	stedelijk					422_A	1,5			26,67	48,00	53,00	33,96		0,00		29,70		
Pegbroekenlaan 21	stedelijk					422_B	4,5			30,92	48,00	53,00	37,95		0,00		33,15		
Pegbroekenlaan 21	stedelijk					422_C	7,5			38,75	48,00	53,00	44,81		0,00		38,54		
Pegbroekenlaan 22	stedelijk					912_A	1,5			28,04	48,00	53,00	34,80		0,00		30,78		
Pegbroekenlaan 22	stedelijk					912_B	4,5			32,79	48,00	53,00	39,34		0,00		34,64		
Pegbroekenlaan 22	stedelijk					912_C	7,5			40,01	48,00	53,00	46,05		0,00		40,07		
Pegbroekenlaan 23	stedelijk					423_A	1,5			26,36	48,00	53,00	33,45		0,00		29,47		
Pegbroekenlaan 23	stedelijk					423_B	4,5			30,68	48,00	53,00	37,54		0,00		32,88		
Pegbroekenlaan 23	stedelijk					423_C	7,5			38,90	48,00	53,00	44,90		0,00		38,72		
Pegbroekenlaan 25	stedelijk					424_A	1,5			25,90	48,00	53,00	33,29		0,00		29,10		
Pegbroekenlaan 25	stedelijk					424_B	4,5			30,37	48,00	53,00	37,37		0,00		32,52		
Pegbroekenlaan 25	stedelijk					424_C	7,5			38,09	48,00	53,00	44,12		0,00		38,20		
Pegbroekenlaan 8	stedelijk					378_A	1,5			32,71	48,00	53,00	39,73		0,00		35,25		
Pegbroekenlaan 8	stedelijk					378_B	4,5			38,86	48,00	53,00	44,95		0,00		39,88		
Pegbroekenlaan 8	stedelijk					378_C	7,5			42,46	48,00	53,00	48,71		0,71		42,96		
Pegbroekenlaan 9	stedelijk					373_A	1,5			32,92	48,00	53,00	39,72		0,00		35,90		
Pegbroekenlaan 9	stedelijk					373_B	4,5			36,76	48,00	53,00	43,59		0,00		39,26		
Pegbroekenlaan 9	stedelijk					373_C	7,5			43,13	48,00	53,00	49,50		1,50	x	44,22		
Pegbroekenlaan 9	stedelijk					374_A	1,5			33,20	48,00	53,00	39,67		0,00		35,93		
Pegbroekenlaan 9	stedelijk					374_B	4,5			36,57	48,00	53,00	43,29		0,00		38,86		
Pegbroekenlaan 9	stedelijk					374_C	7,5			42,71	48,00	53,00	48,97		0,97		43,38		
Pegbroekenweg 10	stedelijk					418_A	1,5			29,08	48,00	53,00	35,39		0,00		31,97		
Pegbroekenweg 10	stedelijk					418_B	4,5			34,20	48,00	53,00	40,63		0,00		36,67		
Pegbroekenweg 10	stedelijk					418_C	7,5			40,92	48,00	53,00	47,05		0,00		42,00		
Provisorstraat 23	stedelijk					947_A	1,5			27,38	48,00	53,00	32,06		0,00		31,00		
Provisorstraat 23	stedelijk					947_B	4,5			32,03	48,00	53,00	36,91		0,00		35,33		
Provisorstraat 23	stedelijk					947_C	7,5			36,76	48,00	53,00	41,23		0,00		40,16		
Provisorstraat 28	stedelijk					946_A	1,5			27,49	48,00	53,00	32,16		0,00		31,15		
Provisorstraat 28	stedelijk					946_B	4,5			31,73	48,00	53,00	36,68		0,00		34,98		
Provisorstraat 28	stedelijk					946_C	7,5			36,36	48,00	53,00	40,91		0,00		39,80		
Tongelreep 10	stedelijk					460_A	1,5			26,25	48,00	53,00	33,02		0,00		29,96		
Tongelreep 10	stedelijk					460_B	4,5			31,22	48,00	53,00	37,87		0,00		34,07		
Tongelreep 10	stedelijk					460_C	7,5			39,10	48,00	53,00	45,22		0,00		39,80		
Tongelreep 31	stedelijk					453_A	1,5			25,02	48,00	53,00	31,47		0,00		28,83		
Tongelreep 31	stedelijk					453_B	4,5			29,31	48,00	53,00	35,84		0,00		32,58		
Tongelreep 31	stedelijk					453_C	7,5			37,30	48,00	53,00	43,32		0,00		38,60		
Tongelreep 33	stedelijk					451_A	1,5			23,21	48,00	53,00	29,63		0,00		27,24		
Tongelreep 33	stedelijk					451_B	4,5			27,63	48,00	53,00	34,22		0,00		31,25		
Tongelreep 33	stedelijk					451_C	7,5			36,64	48,00	53,00	42,82		0,00		38,16		
Tongelreep 33	stedelijk					452_A	1,5			24,61	48,00	53,00	30,87		0,00		28,67		
Tongelreep 33	stedelijk					452_B	4,5			28,68	48,00	53,00	34,99		0,00		32,29		
Tongelreep 33	stedelijk					452_C	7,5			36,55	48,00	53,00	42,40		0,00		37,72		
Tongelreep 35	stedelijk					449_A	1,5			24,60	48,00	53,00	31,32		0,00		28,24		
Tongelreep 35	stedelijk					449_B	4,5			29,23	48,00	53,00	35,99		0,00		32,38		
Tongelreep 35	stedelijk					449_C	7,5			37,73	48,00	53,00	44,12		0,00		38,61		
Tongelreep 35	stedelijk					450_A	1,5			25,20	48,00	53,00	31,86		0,00		29,14		
Tongelreep 35	stedelijk					450_B	4,5			29,53	48,00	53,00	36,24		0,00		32,85		
Tongelreep 35	stedelijk					450_C	7,5			37,03	48,00	53,00	43,06		0,00		37,54		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1-jaar voorafgaand in dB(A)	1-jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Tongelreep 37	stedelijk					448_A	1,5			24,95	48,00	53,00	31,38		0,00		28,79		
Tongelreep 37	stedelijk					448_B	4,5			28,97	48,00	53,00	35,13		0,00		32,50		
Tongelreep 37	stedelijk					448_C	7,5			36,74	48,00	53,00	43,09		0,00		38,11		
Tongelreep 39	stedelijk					446_A	1,5			32,58	48,00	53,00	38,65		0,00		33,97		
Tongelreep 39	stedelijk					446_B	4,5			33,63	48,00	53,00	39,79		0,00		35,96		
Tongelreep 39	stedelijk					446_C	7,5			36,59	48,00	53,00	42,64		0,00		38,68		
Tongelreep 39	stedelijk					447_A	1,5			29,24	48,00	53,00	35,64		0,00		32,39		
Tongelreep 39	stedelijk					447_B	4,5			34,12	48,00	53,00	40,44		0,00		36,24		
Tongelreep 39	stedelijk					447_C	7,5			39,17	48,00	53,00	45,34		0,00		39,65		
Tongelreep 4	stedelijk					456_A	1,5			26,56	48,00	53,00	33,17		0,00		30,30		
Tongelreep 4	stedelijk					456_B	4,5			30,88	48,00	53,00	37,55		0,00		34,16		
Tongelreep 4	stedelijk					456_C	7,5			38,03	48,00	53,00	44,13		0,00		39,17		
Tongelreep 4	stedelijk					457_A	1,5			27,03	48,00	53,00	33,68		0,00		30,59		
Tongelreep 4	stedelijk					457_B	4,5			31,68	48,00	53,00	38,34		0,00		34,54		
Tongelreep 4	stedelijk					457_C	7,5			38,49	48,00	53,00	44,58		0,00		39,47		
Tongelreep 41	stedelijk					445_A	1,5			31,31	48,00	53,00	37,73		0,00		34,25		
Tongelreep 41	stedelijk					445_B	4,5			37,46	48,00	53,00	43,56		0,00		38,92		
Tongelreep 41	stedelijk					445_C	7,5			40,58	48,00	53,00	46,71		0,00		41,11		
Tongelreep 43	stedelijk					444_A	1,5			30,97	48,00	53,00	37,22		0,00		34,15		
Tongelreep 43	stedelijk					444_B	4,5			35,90	48,00	53,00	41,72		0,00		38,05		
Tongelreep 43	stedelijk					444_C	7,5			40,07	48,00	53,00	46,14		0,00		41,06		
Tongelreep 45	stedelijk					443_A	1,5			30,74	48,00	53,00	37,29		0,00		34,07		
Tongelreep 45	stedelijk					443_B	4,5			35,56	48,00	53,00	41,76		0,00		38,12		
Tongelreep 45	stedelijk					443_C	7,5			40,35	48,00	53,00	46,60		0,00		41,59		
Tongelreep 47	stedelijk					442_A	1,5			31,58	48,00	53,00	37,74		0,00		34,54		
Tongelreep 47	stedelijk					442_B	4,5			36,46	48,00	53,00	42,70		0,00		38,83		
Tongelreep 47	stedelijk					442_C	7,5			41,38	48,00	53,00	47,63		0,00		42,34		
Tongelreep 49	stedelijk					441_A	1,5			30,98	48,00	53,00	37,25		0,00		33,49		
Tongelreep 49	stedelijk					441_B	4,5			35,36	48,00	53,00	41,69		0,00		37,25		
Tongelreep 49	stedelijk					441_C	7,5			41,10	48,00	53,00	47,24		0,00		41,48		
Tongelreep 51	stedelijk					439_A	1,5			22,68	48,00	53,00	29,79		0,00		26,42		
Tongelreep 51	stedelijk					439_B	4,5			27,39	48,00	53,00	34,57		0,00		30,66		
Tongelreep 51	stedelijk					439_C	7,5			36,29	48,00	53,00	42,51		0,00		36,60		
Tongelreep 51	stedelijk					440_A	1,5			22,36	48,00	53,00	29,55		0,00		26,44		
Tongelreep 51	stedelijk					440_B	4,5			26,85	48,00	53,00	34,13		0,00		30,60		
Tongelreep 51	stedelijk					440_C	7,5			36,38	48,00	53,00	43,00		0,00		37,09		
Tongelreep 53	stedelijk					438_A	1,5			22,90	48,00	53,00	30,24		0,00		26,90		
Tongelreep 53	stedelijk					438_B	4,5			27,63	48,00	53,00	34,99		0,00		31,18		
Tongelreep 53	stedelijk					438_C	7,5			36,44	48,00	53,00	42,90		0,00		36,70		
Tongelreep 55	stedelijk					437_A	1,5			25,16	48,00	53,00	32,02		0,00		29,12		
Tongelreep 55	stedelijk					437_B	4,5			29,46	48,00	53,00	36,24		0,00		32,91		
Tongelreep 55	stedelijk					437_C	7,5			37,59	48,00	53,00	43,70		0,00		38,73		
Tongelreep 57	stedelijk					436_A	1,5			24,89	48,00	53,00	31,69		0,00		28,63		
Tongelreep 57	stedelijk					436_B	4,5			29,66	48,00	53,00	36,51		0,00		33,01		
Tongelreep 57	stedelijk					436_C	7,5			38,99	48,00	53,00	45,27		0,00		39,63		
Tongelreep 59	stedelijk					435_A	1,5			24,72	48,00	53,00	31,75		0,00		27,95		
Tongelreep 59	stedelijk					435_B	4,5			28,92	48,00	53,00	35,92		0,00		31,76		
Tongelreep 59	stedelijk					435_C	7,5			37,86	48,00	53,00	44,10		0,00		37,93		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84, 2. Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1. Jaar voorafgaand in dB(A)	1. Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Tongelreep 6	stedelijk					458_A	1,5			26,45	48,00	53,00	33,08		0,00		30,46		
Tongelreep 6	stedelijk					458_B	4,5			30,99	48,00	53,00	37,72		0,00		34,69		
Tongelreep 6	stedelijk					458_C	7,5			38,69	48,00	53,00	44,86		0,00		40,15		
Tongelreep 8	stedelijk					459_A	1,5			26,66	48,00	53,00	33,54		0,00		30,49		
Tongelreep 8	stedelijk					459_B	4,5			31,33	48,00	53,00	38,18		0,00		34,67		
Tongelreep 8	stedelijk					459_C	7,5			39,13	48,00	53,00	45,34		0,00		40,13		
Westervelden 1	stedelijk					015_A	1,5			51,07	51,07	56,07	53,50		2,43	x	48,03		
Westervelden 1	stedelijk					015_B	4,5			59,09	59,09	64,09	62,36		3,27	x	55,73		
Westervelden 1	stedelijk					015_C	7,5			59,57	59,57	64,57	62,88		3,31	x	56,38		
Westervelden 1	stedelijk					016_A	1,5			53,44	53,44	58,44	57,78		4,34	x	51,28		
Westervelden 1	stedelijk					016_B	4,5			57,47	57,47	62,47	60,49		3,02	x	53,03		
Westervelden 1	stedelijk					016_C	7,5			58,05	58,05	63,05	61,14		3,09	x	52,74		
Westervelden 11	stedelijk					005_A	1,5			38,27	48,00	53,00	44,94		0,00		38,61		
Westervelden 11	stedelijk					005_B	4,5			39,65	48,00	53,00	46,24		0,00		40,21		
Westervelden 11	stedelijk					005_C	7,5			40,84	48,00	53,00	47,51		0,00		41,38		
Westervelden 11	stedelijk					006_A	1,5			38,69	48,00	53,00	45,24		0,00		38,69		
Westervelden 11	stedelijk					006_B	4,5			40,00	48,00	53,00	46,60		0,00		40,72		
Westervelden 11	stedelijk					006_C	7,5			41,55	48,00	53,00	48,36		0,36		42,26		
Westervelden 2	stedelijk					012_A	1,5			40,16	48,00	53,00	46,71		0,00		40,68		
Westervelden 2	stedelijk					012_B	4,5			43,32	48,00	53,00	49,89		1,89	x	43,77		
Westervelden 2	stedelijk					012_C	7,5			43,35	48,00	53,00	50,36		2,36	x	44,04		
Westervelden 2	stedelijk					013_A	1,5			35,89	48,00	53,00	42,96		0,00		37,46		
Westervelden 2	stedelijk					013_B	4,5			42,74	48,00	53,00	49,38		1,38		43,16		
Westervelden 2	stedelijk					013_C	7,5			44,00	48,00	53,00	50,80		2,80	x	44,62		
Westervelden 3	stedelijk					011_A	1,5			48,68	48,68	53,68	52,04		3,36	x	45,23		
Westervelden 3	stedelijk					011_B	4,5			50,40	50,40	55,40	53,02		2,62	x	47,49		
Westervelden 3	stedelijk					011_C	7,5			51,10	51,10	56,10	52,75		1,65	x	48,27		
Westervelden 3	stedelijk					014_A	1,5			48,72	48,72	53,72	51,79		3,07	x	45,20		
Westervelden 3	stedelijk					014_B	4,5			50,20	50,20	55,20	53,33		3,13	x	47,11		
Westervelden 3	stedelijk					014_C	7,5			51,11	51,11	56,11	53,26		2,15	x	48,04		
Westervelden 5	stedelijk					010_A	1,5			45,85	48,00	53,00	48,84		0,84		42,61		
Westervelden 5	stedelijk					010_B	4,5			47,61	48,00	53,00	50,98		2,98	x	44,93		
Westervelden 5	stedelijk					010_C	7,5			48,55	48,55	53,55	51,92		3,37	x	45,68		
Westervelden 5	stedelijk					914_A	1,5			45,61	48,00	53,00	48,97		0,97		42,30		
Westervelden 5	stedelijk					914_B	4,5			46,69	48,00	53,00	50,35		2,35	x	44,05		
Westervelden 5	stedelijk					914_C	7,5			47,02	48,00	53,00	50,79		2,79	x	44,46		
Westervelden 7	stedelijk					007_A	1,5			40,90	48,00	53,00	47,44		0,00		41,04		
Westervelden 7	stedelijk					007_B	4,5			41,84	48,00	53,00	48,63		0,63		42,32		
Westervelden 7	stedelijk					007_C	7,5			42,71	48,00	53,00	49,58		1,58	x	43,29		
Westervelden 7	stedelijk					008_A	1,5			39,16	48,00	53,00	45,62		0,00		39,99		
Westervelden 7	stedelijk					008_B	4,5			42,03	48,00	53,00	48,42		0,42		42,40		
Westervelden 7	stedelijk					008_C	7,5			42,72	48,00	53,00	49,16		1,16		43,03		
Westervelden 9	stedelijk					009_A	1,5			41,75	48,00	53,00	48,17		0,17		41,43		
Westervelden 9	stedelijk					009_B	4,5			42,43	48,00	53,00	48,91		0,91		42,60		
Westervelden 9	stedelijk					009_C	7,5			43,15	48,00	53,00	49,75		1,75	x	43,44		
Westervelden 9	stedelijk					915_A	1,5			38,76	48,00	53,00	45,55		0,00		39,41		
Westervelden 9	stedelijk					915_B	4,5			39,06	48,00	53,00	46,08		0,00		40,66		
Westervelden 9	stedelijk					915_C	7,5			40,27	48,00	53,00	47,36		0,00		41,48		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84, 2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1. Jaar voorafgaand in dB(A)	1. Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Witherenstraat 32	stedelijk					725_A	1,5			27,89	48,00	53,00	33,20		0,00		31,39		
Witherenstraat 32	stedelijk					725_B	4,5			31,88	48,00	53,00	36,98		0,00		35,21		
Witherenstraat 32	stedelijk					725_C	7,5			34,83	48,00	53,00	40,34		0,00		37,55		
Witherenstraat 34	stedelijk					724_A	1,5			27,70	48,00	53,00	32,68		0,00		31,39		
Witherenstraat 34	stedelijk					724_B	4,5			31,46	48,00	53,00	36,21		0,00		34,95		
Witherenstraat 34	stedelijk					724_C	7,5			34,37	48,00	53,00	39,55		0,00		37,45		
Witherenstraat 36	stedelijk					723_A	1,5			27,71	48,00	53,00	32,63		0,00		31,40		
Witherenstraat 36	stedelijk					723_B	4,5			31,32	48,00	53,00	36,10		0,00		34,89		
Witherenstraat 36	stedelijk					723_C	7,5			34,39	48,00	53,00	39,45		0,00		37,86		
Witherenstraat 38	stedelijk					722_A	1,5			28,06	48,00	53,00	33,05		0,00		31,82		
Witherenstraat 38	stedelijk					722_B	4,5			31,52	48,00	53,00	36,52		0,00		34,90		
Witherenstraat 38	stedelijk					722_C	7,5			34,38	48,00	53,00	39,68		0,00		37,87		
Witherenstraat 40	stedelijk					721_A	1,5			27,70	48,00	53,00	32,48		0,00		31,53		
Witherenstraat 40	stedelijk					721_B	4,5			30,69	48,00	53,00	35,63		0,00		34,23		
Witherenstraat 40	stedelijk					721_C	7,5			34,11	48,00	53,00	39,29		0,00		37,57		
Witherenstraat 42	stedelijk					726_A	1,5			25,08	48,00	53,00	30,31		0,00		28,88		
Witherenstraat 42	stedelijk					726_B	4,5			27,79	48,00	53,00	33,06		0,00		31,40		
Witherenstraat 42	stedelijk					726_C	7,5			33,23	48,00	53,00	38,82		0,00		36,64		
Witherenstraat 52	stedelijk					758_A	1,5			28,09	48,00	53,00	32,77		0,00		31,70		
Witherenstraat 52	stedelijk					758_B	4,5			31,11	48,00	53,00	35,61		0,00		34,53		
Witherenstraat 52	stedelijk					758_C	7,5			36,90	48,00	53,00	41,17		0,00		40,40		
Witherenstraat 54	stedelijk					757_A	1,5			27,95	48,00	53,00	32,58		0,00		31,62		
Witherenstraat 54	stedelijk					757_B	4,5			31,12	48,00	53,00	35,69		0,00		34,62		
Witherenstraat 54	stedelijk					757_C	7,5			36,82	48,00	53,00	41,20		0,00		40,32		
Witherenstraat 56	stedelijk					756_A	1,5			27,86	48,00	53,00	32,41		0,00		31,53		
Witherenstraat 56	stedelijk					756_B	4,5			31,13	48,00	53,00	35,73		0,00		34,57		
Witherenstraat 56	stedelijk					756_C	7,5			36,54	48,00	53,00	41,03		0,00		39,97		
Witherenstraat 58	stedelijk					755_A	1,5			27,81	48,00	53,00	32,32		0,00		31,44		
Witherenstraat 58	stedelijk					755_B	4,5			31,06	48,00	53,00	35,67		0,00		34,50		
Witherenstraat 58	stedelijk					755_C	7,5			36,67	48,00	53,00	41,19		0,00		40,12		
Witherenstraat 60	stedelijk					754_A	1,5			28,08	48,00	53,00	32,60		0,00		31,74		
Witherenstraat 60	stedelijk					754_B	4,5			31,45	48,00	53,00	36,05		0,00		34,88		
Witherenstraat 60	stedelijk					754_C	7,5			36,92	48,00	53,00	41,49		0,00		40,31		
Witherenstraat 62	stedelijk					753_A	1,5			28,00	48,00	53,00	32,50		0,00		31,67		
Witherenstraat 62	stedelijk					753_B	4,5			31,23	48,00	53,00	35,87		0,00		34,67		
Witherenstraat 62	stedelijk					753_C	7,5			36,68	48,00	53,00	41,30		0,00		40,09		
Witherenstraat 64	stedelijk					752_A	1,5			27,90	48,00	53,00	32,30		0,00		31,60		
Witherenstraat 64	stedelijk					752_B	4,5			31,56	48,00	53,00	36,11		0,00		35,00		
Witherenstraat 64	stedelijk					752_C	7,5			36,90	48,00	53,00	41,42		0,00		40,29		
Witherenstraat 66	stedelijk					751_A	1,5			28,25	48,00	53,00	32,75		0,00		31,93		
Witherenstraat 66	stedelijk					751_B	4,5			31,59	48,00	53,00	36,21		0,00		35,08		
Witherenstraat 66	stedelijk					751_C	7,5			36,75	48,00	53,00	41,42		0,00		40,23		
Witherenstraat 68	stedelijk					750_A	1,5			28,03	48,00	53,00	32,60		0,00		31,76		
Witherenstraat 68	stedelijk					750_B	4,5			31,57	48,00	53,00	36,28		0,00		35,10		
Witherenstraat 68	stedelijk					750_C	7,5			36,65	48,00	53,00	41,41		0,00		40,30		



**Bijlage 2.7: Overzicht reconstructietoets Kempenbaan/Locht –  
variant 1 + 2 met geluidscherm nabij De Run 8100 en nabij  
Heerseweg/Heiberg**

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Broederhof 1	stedelijk					948_A	1,5			28,88	48,00	53,00	33,11		0,00		32,35		
Broederhof 1	stedelijk					948_B	4,5			32,84	48,00	53,00	37,43		0,00		36,23		
Broederhof 1	stedelijk					948_C	7,5			36,89	48,00	53,00	41,16		0,00		40,38		
Broederhof 28	stedelijk					949_A	1,5			30,26	48,00	53,00	34,25		0,00		33,74		
Broederhof 28	stedelijk					949_B	4,5			33,53	48,00	53,00	37,47		0,00		36,99		
Broederhof 28	stedelijk					949_C	7,5			37,39	48,00	53,00	41,43		0,00		40,83		
De Dam 10	stedelijk					558_A	1,5			27,35	48,00	53,00	33,24		0,00		30,50		
De Dam 10	stedelijk					558_B	4,5			29,88	48,00	53,00	35,90		0,00		32,95		
De Dam 10	stedelijk					558_C	7,5			36,45	48,00	53,00	42,47		0,00		37,96		
De Dam 12	stedelijk					557_A	1,5			26,26	48,00	53,00	32,66		0,00		30,14		
De Dam 12	stedelijk					557_B	4,5			29,85	48,00	53,00	35,88		0,00		33,13		
De Dam 12	stedelijk					557_C	7,5			36,23	48,00	53,00	42,34		0,00		37,98		
De Dam 14	stedelijk					556_A	1,5			27,09	48,00	53,00	33,19		0,00		30,54		
De Dam 14	stedelijk					556_B	4,5			30,40	48,00	53,00	36,37		0,00		33,33		
De Dam 14	stedelijk					556_C	7,5			37,24	48,00	53,00	43,35		0,00		38,54		
De Dam 16	stedelijk					555_A	1,5			26,31	48,00	53,00	32,33		0,00		29,96		
De Dam 16	stedelijk					555_B	4,5			30,27	48,00	53,00	36,32		0,00		33,34		
De Dam 16	stedelijk					555_C	7,5			37,26	48,00	53,00	43,43		0,00		38,42		
De Dam 18	stedelijk					554_A	1,5			25,90	48,00	53,00	31,81		0,00		29,53		
De Dam 18	stedelijk					554_B	4,5			29,95	48,00	53,00	36,02		0,00		33,21		
De Dam 18	stedelijk					554_C	7,5			37,11	48,00	53,00	43,34		0,00		38,45		
De Dam 2	stedelijk					893_A	1,5			25,97	48,00	53,00	32,09		0,00		29,63		
De Dam 2	stedelijk					893_B	4,5			30,05	48,00	53,00	36,37		0,00		32,95		
De Dam 2	stedelijk					893_C	7,5			35,48	48,00	53,00	41,43		0,00		37,69		
De Dam 27	stedelijk					943_A	1,5			29,29	48,00	53,00	35,03		0,00		31,47		
De Dam 27	stedelijk					943_B	4,5			31,88	48,00	53,00	37,73		0,00		34,54		
De Dam 27	stedelijk					943_C	7,5			36,40	48,00	53,00	42,38		0,00		37,51		
De Dam 29	stedelijk					942_A	1,5			29,39	48,00	53,00	34,99		0,00		31,51		
De Dam 29	stedelijk					942_B	4,5			31,77	48,00	53,00	37,55		0,00		34,55		
De Dam 29	stedelijk					942_C	7,5			34,52	48,00	53,00	40,51		0,00		37,15		
De Dam 31	stedelijk					941_A	1,5			30,20	48,00	53,00	35,82		0,00		31,72		
De Dam 31	stedelijk					941_B	4,5			32,24	48,00	53,00	37,92		0,00		34,58		
De Dam 31	stedelijk					941_C	7,5			34,60	48,00	53,00	40,52		0,00		36,52		
De Dam 4	stedelijk					892_A	1,5			25,85	48,00	53,00	32,08		0,00		29,62		
De Dam 4	stedelijk					892_B	4,5			29,64	48,00	53,00	36,07		0,00		32,95		
De Dam 4	stedelijk					892_C	7,5			35,70	48,00	53,00	41,83		0,00		37,97		
De Dam 6	stedelijk					891_A	1,5			26,32	48,00	53,00	32,58		0,00		29,77		
De Dam 6	stedelijk					891_B	4,5			31,25	48,00	53,00	37,57		0,00		33,69		
De Dam 6	stedelijk					891_C	7,5			36,34	48,00	53,00	42,45		0,00		38,25		
De Dam 8	stedelijk					559_A	1,5			27,18	48,00	53,00	33,34		0,00		30,52		
De Dam 8	stedelijk					559_B	4,5			33,12	48,00	53,00	39,19		0,00		34,57		
De Dam 8	stedelijk					559_C	7,5			36,94	48,00	53,00	43,05		0,00		38,45		
De Duiker 1	stedelijk					524_A	1,5			26,80	48,00	53,00	32,62		0,00		30,65		
De Duiker 1	stedelijk					524_B	4,5			30,53	48,00	53,00	36,58		0,00		33,74		
De Duiker 1	stedelijk					524_C	7,5			38,25	48,00	53,00	44,35		0,00		39,43		
De Duiker 10	stedelijk					508_A	1,5			26,74	48,00	53,00	32,66		0,00		30,73		
De Duiker 10	stedelijk					508_B	4,5			30,25	48,00	53,00	36,32		0,00		34,00		
De Duiker 10	stedelijk					508_C	7,5			37,62	48,00	53,00	43,88		0,00		39,69		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
De Duiker 11	stedelijk					519_A	1,5			28,01	48,00	53,00	33,62		0,00		31,96		
De Duiker 11	stedelijk					519_B	4,5			30,85	48,00	53,00	36,62		0,00		34,80		
De Duiker 11	stedelijk					519_C	7,5			35,77	48,00	53,00	41,97		0,00		38,10		
De Duiker 12	stedelijk					509_A	1,5			29,30	48,00	53,00	35,16		0,00		33,06		
De Duiker 12	stedelijk					509_B	4,5			32,53	48,00	53,00	38,77		0,00		36,27		
De Duiker 12	stedelijk					509_C	7,5			38,09	48,00	53,00	44,40		0,00		40,35		
De Duiker 13	stedelijk					518_A	1,5			29,94	48,00	53,00	35,75		0,00		32,69		
De Duiker 13	stedelijk					518_B	4,5			33,52	48,00	53,00	39,45		0,00		35,87		
De Duiker 13	stedelijk					518_C	7,5			36,01	48,00	53,00	42,11		0,00		38,18		
De Duiker 14	stedelijk					510_A	1,5			29,36	48,00	53,00	35,67		0,00		32,76		
De Duiker 14	stedelijk					510_B	4,5			31,93	48,00	53,00	38,34		0,00		35,41		
De Duiker 14	stedelijk					510_C	7,5			36,53	48,00	53,00	42,95		0,00		39,51		
De Duiker 15	stedelijk					517_A	1,5			29,98	48,00	53,00	35,94		0,00		32,82		
De Duiker 15	stedelijk					517_B	4,5			35,07	48,00	53,00	41,19		0,00		36,81		
De Duiker 15	stedelijk					517_C	7,5			37,05	48,00	53,00	43,28		0,00		38,93		
De Duiker 16	stedelijk					511_A	1,5			30,36	48,00	53,00	36,61		0,00		33,49		
De Duiker 16	stedelijk					511_B	4,5			32,56	48,00	53,00	38,83		0,00		35,43		
De Duiker 16	stedelijk					511_C	7,5			37,69	48,00	53,00	44,08		0,00		39,74		
De Duiker 18	stedelijk					512_A	1,5			30,06	48,00	53,00	36,89		0,00		34,32		
De Duiker 18	stedelijk					512_B	4,5			32,39	48,00	53,00	39,20		0,00		36,26		
De Duiker 18	stedelijk					512_C	7,5			37,85	48,00	53,00	44,36		0,00		40,26		
De Duiker 2	stedelijk					504_A	1,5			28,97	48,00	53,00	35,29		0,00		32,25		
De Duiker 2	stedelijk					504_B	4,5			31,69	48,00	53,00	38,18		0,00		34,64		
De Duiker 2	stedelijk					504_C	7,5			38,35	48,00	53,00	44,64		0,00		39,75		
De Duiker 20	stedelijk					513_A	1,5			29,56	48,00	53,00	35,54		0,00		32,51		
De Duiker 20	stedelijk					513_B	4,5			34,28	48,00	53,00	40,27		0,00		35,64		
De Duiker 20	stedelijk					513_C	7,5			39,08	48,00	53,00	45,35		0,00		40,11		
De Duiker 3	stedelijk					523_A	1,5			26,30	48,00	53,00	32,17		0,00		30,14		
De Duiker 3	stedelijk					523_B	4,5			30,27	48,00	53,00	36,47		0,00		33,33		
De Duiker 3	stedelijk					523_C	7,5			37,39	48,00	53,00	43,52		0,00		38,77		
De Duiker 4	stedelijk					505_A	1,5			27,13	48,00	53,00	33,24		0,00		30,19		
De Duiker 4	stedelijk					505_B	4,5			30,73	48,00	53,00	36,95		0,00		33,23		
De Duiker 4	stedelijk					505_C	7,5			38,50	48,00	53,00	44,79		0,00		39,49		
De Duiker 5	stedelijk					522_A	1,5			25,37	48,00	53,00	31,14		0,00		29,31		
De Duiker 5	stedelijk					522_B	4,5			29,02	48,00	53,00	35,33		0,00		32,31		
De Duiker 5	stedelijk					522_C	7,5			36,65	48,00	53,00	43,02		0,00		38,04		
De Duiker 6	stedelijk					506_A	1,5			26,35	48,00	53,00	32,78		0,00		30,24		
De Duiker 6	stedelijk					506_B	4,5			30,52	48,00	53,00	36,92		0,00		34,12		
De Duiker 6	stedelijk					506_C	7,5			36,36	48,00	53,00	42,80		0,00		38,54		
De Duiker 7	stedelijk					521_A	1,5			26,87	48,00	53,00	32,35		0,00		30,74		
De Duiker 7	stedelijk					521_B	4,5			30,60	48,00	53,00	36,40		0,00		34,09		
De Duiker 7	stedelijk					521_C	7,5			37,49	48,00	53,00	43,70		0,00		39,00		
De Duiker 8	stedelijk					507_A	1,5			27,15	48,00	53,00	33,20		0,00		30,78		
De Duiker 8	stedelijk					507_B	4,5			30,34	48,00	53,00	36,70		0,00		34,31		
De Duiker 8	stedelijk					507_C	7,5			37,22	48,00	53,00	43,45		0,00		38,98		
De Duiker 9	stedelijk					520_A	1,5			27,25	48,00	53,00	32,71		0,00		31,38		
De Duiker 9	stedelijk					520_B	4,5			30,66	48,00	53,00	36,39		0,00		34,65		
De Duiker 9	stedelijk					520_C	7,5			35,86	48,00	53,00	42,13		0,00		38,15		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
De Plank 11	stedelijk					529_A	1,5			24,36	48,00	53,00	30,74		0,00		27,94		
De Plank 11	stedelijk					529_B	4,5			28,29	48,00	53,00	34,78		0,00		31,11		
De Plank 11	stedelijk					529_C	7,5			36,45	48,00	53,00	42,43		0,00		42,43		
De Plank 13	stedelijk					528_A	1,5			24,24	48,00	53,00	30,68		0,00		27,94		
De Plank 13	stedelijk					528_B	4,5			28,27	48,00	53,00	34,74		0,00		31,21		
De Plank 13	stedelijk					528_C	7,5			36,02	48,00	53,00	42,05		0,00		36,73		
De Plank 15	stedelijk					526_A	1,5			24,63	48,00	53,00	31,09		0,00		28,37		
De Plank 15	stedelijk					526_B	4,5			28,92	48,00	53,00	35,31		0,00		31,67		
De Plank 15	stedelijk					526_C	7,5			36,62	48,00	53,00	42,64		0,00		36,91		
De Plank 15	stedelijk					527_A	1,5			26,26	48,00	53,00	32,64		0,00		29,51		
De Plank 15	stedelijk					527_B	4,5			28,19	48,00	53,00	34,61		0,00		31,83		
De Plank 15	stedelijk					527_C	7,5			35,96	48,00	53,00	42,31		0,00		38,05		
De Plank 17	stedelijk					525_A	1,5			26,55	48,00	53,00	32,75		0,00		30,58		
De Plank 17	stedelijk					525_B	4,5			30,70	48,00	53,00	36,81		0,00		34,17		
De Plank 17	stedelijk					525_C	7,5			37,70	48,00	53,00	43,81		0,00		39,23		
De Plank 19	stedelijk					503_A	1,5			30,76	48,00	53,00	37,25		0,00		34,42		
De Plank 19	stedelijk					503_B	4,5			36,16	48,00	53,00	42,33		0,00		37,87		
De Plank 19	stedelijk					503_C	7,5			37,92	48,00	53,00	44,40		0,00		39,03		
De Plank 21	stedelijk					502_A	1,5			30,68	48,00	53,00	37,01		0,00		34,36		
De Plank 21	stedelijk					502_B	4,5			35,77	48,00	53,00	41,83		0,00		37,60		
De Plank 21	stedelijk					502_C	7,5			39,68	48,00	53,00	45,81		0,00		40,40		
De Plank 21	stedelijk					501_A	1,5			33,43	48,00	53,00	40,43		0,00		38,16		
De Plank 23	stedelijk					501_B	4,5			37,77	48,00	53,00	44,33		0,00		40,74		
De Plank 23	stedelijk					501_C	7,5			41,06	48,00	53,00	47,51		0,00		43,13		
De Plank 23	stedelijk					996_A	1,5			31,14	48,00	53,00	37,99		0,00		34,93		
De Plank 23	stedelijk					996_B	4,5			35,68	48,00	53,00	42,08		0,00		37,68		
De Plank 23	stedelijk					996_C	7,5			40,30	48,00	53,00	46,47		0,00		40,61		
De Plank 28	stedelijk					940_A	1,5			26,74	48,00	53,00	35,13		0,00		34,33		
De Plank 28	stedelijk					940_B	4,5			29,26	48,00	53,00	37,00		0,00		35,57		
De Plank 28	stedelijk					940_C	7,5			35,30	48,00	53,00	41,79		0,00		38,24		
De Plank 30	stedelijk					869_A	1,5			26,64	48,00	53,00	34,81		0,00		34,06		
De Plank 30	stedelijk					869_B	4,5			29,63	48,00	53,00	36,95		0,00		35,43		
De Plank 30	stedelijk					869_C	7,5			36,31	48,00	53,00	42,51		0,00		38,79		
De Plank 32	stedelijk					539_A	1,5			27,00	48,00	53,00	32,84		0,00		31,37		
De Plank 32	stedelijk					539_B	4,5			30,06	48,00	53,00	36,00		0,00		33,80		
De Plank 32	stedelijk					539_C	7,5			36,95	48,00	53,00	42,83		0,00		38,98		
De Plank 34	stedelijk					538_A	1,5			26,21	48,00	53,00	32,53		0,00		30,05		
De Plank 34	stedelijk					538_B	4,5			29,49	48,00	53,00	35,87		0,00		33,16		
De Plank 34	stedelijk					538_C	7,5			36,26	48,00	53,00	42,52		0,00		38,38		
De Plank 36	stedelijk					537_A	1,5			29,18	48,00	53,00	35,97		0,00		35,40		
De Plank 36	stedelijk					537_B	4,5			31,16	48,00	53,00	37,66		0,00		36,56		
De Plank 36	stedelijk					537_C	7,5			36,94	48,00	53,00	43,06		0,00		39,55		
De Plank 38	stedelijk					536_A	1,5			29,89	48,00	53,00	36,64		0,00		35,88		
De Plank 38	stedelijk					536_B	4,5			32,49	48,00	53,00	38,94		0,00		37,19		
De Plank 38	stedelijk					536_C	7,5			37,31	48,00	53,00	43,59		0,00		39,62		
De Plank 40	stedelijk					535_A	1,5			30,41	48,00	53,00	37,35		0,00		36,42		
De Plank 40	stedelijk					535_B	4,5			32,90	48,00	53,00	39,48		0,00		37,67		
De Plank 40	stedelijk					535_C	7,5			38,67	48,00	53,00	44,89		0,00		40,73		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
De Plank 42	stedelijk					534_A	1,5			30,19	48,00	53,00	37,79		0,00		37,17		
De Plank 42	stedelijk					534_B	4,5			31,42	48,00	53,00	38,64		0,00		37,83		
De Plank 42	stedelijk					534_C	7,5			36,26	48,00	53,00	42,85		0,00		40,03		
De Plank 44	stedelijk					533_A	1,5			31,54	48,00	53,00	39,69		0,00		38,69		
De Plank 44	stedelijk					533_B	4,5			33,02	48,00	53,00	40,72		0,00		39,35		
De Plank 44	stedelijk					533_C	7,5			37,23	48,00	53,00	44,13		0,00		40,99		
De Plank 46	stedelijk					531_A	1,5			33,37	48,00	53,00	40,15		0,00		38,18		
De Plank 46	stedelijk					531_B	4,5			36,05	48,00	53,00	42,57		0,00		39,75		
De Plank 46	stedelijk					531_C	7,5			38,16	48,00	53,00	44,51		0,00		40,99		
De Plank 46	stedelijk					532_A	1,5			33,10	48,00	53,00	39,76		0,00		37,93		
De Plank 46	stedelijk					532_B	4,5			36,53	48,00	53,00	42,90		0,00		39,86		
De Plank 46	stedelijk					532_C	7,5			40,10	48,00	53,00	46,47		0,00		41,98		
De Plank 48	stedelijk					995_A	1,5			36,02	48,00	53,00	42,92		0,00		40,53		
De Plank 48	stedelijk					995_B	4,5			39,34	48,00	53,00	45,99		0,00		42,25		
De Plank 48	stedelijk					995_C	7,5			40,74	48,00	53,00	47,25		0,00		43,34		
De Plank 5	stedelijk					890_A	1,5			24,64	48,00	53,00	30,86		0,00		27,68		
De Plank 5	stedelijk					890_B	4,5			29,09	48,00	53,00	35,42		0,00		30,95		
De Plank 5	stedelijk					890_C	7,5			35,57	48,00	53,00	41,58		0,00		36,24		
De Plank 50	stedelijk					993_A	1,5			37,12	48,00	53,00	44,31		0,00		41,69		
De Plank 50	stedelijk					993_A	1,5			37,12	48,00	53,00	44,31		0,00		41,69		
De Plank 50	stedelijk					993_B	4,5			40,59	48,00	53,00	47,43		0,00		43,51		
De Plank 50	stedelijk					993_B	4,5			40,59	48,00	53,00	47,43		0,00		43,51		
De Plank 50	stedelijk					993_C	7,5			41,47	48,00	53,00	48,33		0,33		44,09		
De Plank 50	stedelijk					994_A	1,5			35,48	48,00	53,00	42,46		0,00		40,84		
De Plank 50	stedelijk					994_B	4,5			37,85	48,00	53,00	44,67		0,00		42,07		
De Plank 50	stedelijk					994_C	7,5			38,71	48,00	53,00	45,36		0,00		42,90		
De Plank 7	stedelijk					889_A	1,5			24,61	48,00	53,00	30,60		0,00		27,20		
De Plank 7	stedelijk					889_B	4,5			29,19	48,00	53,00	35,39		0,00		30,79		
De Plank 7	stedelijk					889_C	7,5			36,36	48,00	53,00	42,33		0,00		36,94		
De Plank 9	stedelijk					530_A	1,5			24,41	48,00	53,00	30,70		0,00		27,94		
De Plank 9	stedelijk					530_B	4,5			28,38	48,00	53,00	34,79		0,00		31,13		
De Plank 9	stedelijk					530_C	7,5			35,85	48,00	53,00	41,77		0,00		36,61		
De Run 6808	stedelijk					185_A	1,5			39,78	48,00	53,00	45,00		0,00		42,85		
De Run 6808	stedelijk					185_B	4,5			40,51	48,00	53,00	46,15		0,00		43,68		
De Run 6808	stedelijk					186_A	1,5			43,24	48,00	53,00	47,31		0,00		46,79		
De Run 6808	stedelijk					186_B	4,5			44,73	48,00	53,00	49,00		1,00		48,31		
De Run 6814	stedelijk					187_A	1,5			35,48	48,00	53,00	39,38		0,00		38,88		
De Run 6814	stedelijk					187_B	4,5			40,54	48,00	53,00	44,53		0,00		43,87		
De Run 6814	stedelijk					187_C	7,5			42,91	48,00	53,00	47,36		0,00		46,34		
De Run 6816	stedelijk					188_A	1,5			35,03	48,00	53,00	39,37		0,00		38,90		
De Run 6816	stedelijk					188_B	4,5			39,78	48,00	53,00	43,69		0,00		43,31		
De Run 6816	stedelijk					188_C	7,5			41,43	48,00	53,00	45,50		0,00		44,93		
De Run 6846	stedelijk					189_A	1,5			34,93	48,00	53,00	39,38		0,00		38,29		
De Run 6846	stedelijk					189_B	4,5			36,88	48,00	53,00	40,55		0,00		40,20		
De Run 6846	stedelijk					189_C	7,5			37,11	48,00	53,00	40,47		0,00		40,36		
De Run 8109	stedelijk					102_A	1,5			58,18	58,18	63,18	66,30		8,12	x	48,45		
De Run 8109	stedelijk					102_B	4,5			59,35	59,35	64,35	67,60		8,25	x	52,96		
De Run 8109	stedelijk					102_C	7,5			59,35	59,35	64,35	67,64		8,29	x	58,19		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1. Jaar voorafgaand in dB(A)	1. Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
De Run 8109	stedelijk					788_A	1,5			56,09	56,09	61,09	64,46		8,37	x	47,84		
De Run 8109	stedelijk					788_B	4,5			56,65	56,65	61,65	65,06		8,41	x	52,00		
De Run 8109	stedelijk					788_C	7,5			56,67	56,67	61,67	65,11		8,44	x	55,70		
De Run 8111	stedelijk					101_A	1,5			56,91	56,91	61,91	64,95		8,04	x	47,79		
De Run 8111	stedelijk					101_B	4,5			58,91	58,91	63,91	67,06		8,15	x	51,82		
De Run 8113	stedelijk					100_A	1,5			56,16	56,16	61,16	64,01		7,85	x	47,65		
De Run 8113	stedelijk					100_B	4,5			58,59	58,59	63,59	66,57		7,98	x	50,99		
De Run 8113	stedelijk					100_C	7,5			58,88	58,88	63,88	66,87		7,99	x	53,10		
De Run 8113	stedelijk					787_A	1,5			53,30	53,30	58,30	60,63		7,33	x	47,45		
De Run 8113	stedelijk					787_B	4,5			55,38	55,38	60,38	62,61		7,23	x	50,23		
De Run 8113	stedelijk					787_C	7,5			55,66	55,66	60,66	62,84		7,18	x	52,78		
De Run 8202	stedelijk					103_A	1,5			55,78	55,78	60,78	64,33		8,55	x	46,35		
De Run 8202	stedelijk					103_B	4,5			57,23	57,23	62,23	65,78		8,55	x	52,15		
De Run 8202	stedelijk					104_A	1,5			54,24	54,24	59,24	62,86		8,62	x	47,73		
De Run 8202	stedelijk					104_B	4,5			55,81	55,81	60,81	64,32		8,51	x	52,99		
De Run 8204	stedelijk					105_A	1,5			47,76	48,00	53,00	55,90		7,90	x	46,00		
De Run 8204	stedelijk					105_B	4,5			50,13	50,13	55,13	58,18		8,05	x	49,64		
De Run 8214	stedelijk					106_A	1,5			44,50	48,00	53,00	52,59		4,59	x	43,11		
De Run 8214	stedelijk					106_B	4,5			47,09	48,00	53,00	53,30		5,30	x	45,80		
De Run 8214	stedelijk					106_C	7,5			49,84	49,84	54,84	57,77		7,93	x	48,71		
De Run 8214	stedelijk					108_A	1,5			44,36	48,00	53,00	52,51		4,51	x	43,08		
De Run 8214	stedelijk					108_B	4,5			45,82	48,00	53,00	52,87		4,87	x	45,52		
De Run 8214	stedelijk					108_C	7,5			46,94	48,00	53,00	52,95		4,95	x	47,28		
De Run 8216	stedelijk					107_A	1,5			43,92	48,00	53,00	52,23		4,23	x	42,77		
De Run 8216	stedelijk					107_B	4,5			45,33	48,00	53,00	53,45		5,45	x	44,99		
De Run 8216	stedelijk					107_C	7,5			46,02	48,00	53,00	53,25		5,25	x	46,57		
De Run 8223	stedelijk					111_A	1,5			42,73	48,00	53,00	51,35		3,35	x	39,19		
De Run 8223	stedelijk					111_B	4,5			44,66	48,00	53,00	53,04		5,04	x	42,88		
De Run 8223	stedelijk					979_A	1,5			37,94	48,00	53,00	44,77		0,00		39,60		
De Run 8223	stedelijk					979_B	4,5			40,26	48,00	53,00	47,00		0,00		41,62		
De Run 8224	stedelijk					109_A	1,5			43,27	48,00	53,00	51,53		3,53	x	43,55		
De Run 8224	stedelijk					109_B	4,5			44,62	48,00	53,00	52,84		4,84	x	45,14		
De Run 8224	stedelijk					109_C	7,5			46,69	48,00	53,00	52,75		4,75	x	46,97		
De Run 8229	stedelijk					112_A	1,5			42,49	48,00	53,00	50,65		2,65	x	42,33		
De Run 8229	stedelijk					112_B	4,5			44,21	48,00	53,00	52,27		4,27	x	44,44		
De Run 8229	stedelijk					112_C	7,5			45,94	48,00	53,00	52,96		4,96	x	46,38		
De Run 8229	stedelijk					978_A	1,5			38,36	48,00	53,00	45,90		0,00		38,82		
De Run 8229	stedelijk					978_B	4,5			39,68	48,00	53,00	46,88		0,00		40,46		
De Run 8229	stedelijk					978_C	7,5			41,47	48,00	53,00	48,21		0,21		41,92		
De Run 8232	stedelijk					110_A	1,5			41,91	48,00	53,00	49,99		1,99	x	42,51		
De Run 8232	stedelijk					110_B	4,5			43,71	48,00	53,00	51,73		3,73	x	44,57		
De Run 8232	stedelijk					110_C	7,5			45,67	48,00	53,00	52,69		4,69	x	46,29		
De Run 8238	stedelijk					129_A	1,5			41,15	48,00	53,00	49,34		1,34		42,80		
De Run 8238	stedelijk					129_B	4,5			42,23	48,00	53,00	50,40		2,40	x	44,31		
De Run 8238	stedelijk					129_C	7,5			44,05	48,00	53,00	52,06		4,06	x	46,08		
De Run 8241	stedelijk					113_A	1,5			35,99	48,00	53,00	43,92		0,00		41,79		
De Run 8241	stedelijk					113_B	4,5			39,30	48,00	53,00	47,36		0,00		44,72		
De Run 8241	stedelijk					113_C	7,5			43,68	48,00	53,00	51,48		3,48	x	48,34		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1. Jaar voorafgaand in dB(A)	1. Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
De Run 8241	stedelijk					114_A	1,5			38,18	48,00	53,00	46,53		0,00		42,21		
De Run 8241	stedelijk					114_B	4,5			39,82	48,00	53,00	48,08		0,08		44,21		
De Run 8241	stedelijk					114_C	7,5			43,38	48,00	53,00	51,13		3,13	x	46,61		
De Run 8241	stedelijk					977_A	1,5			35,54	48,00	53,00	42,46		0,00		38,11		
De Run 8241	stedelijk					977_B	4,5			38,75	48,00	53,00	45,26		0,00		40,38		
De Run 8241	stedelijk					977_C	7,5			39,26	48,00	53,00	45,72		0,00		41,01		
De Run 8247	stedelijk					115_A	1,5			38,44	48,00	53,00	46,29		0,00		43,67		
De Run 8247	stedelijk					115_B	4,5			42,46	48,00	53,00	50,38		2,38	x	46,88		
De Run 8247	stedelijk					115_C	7,5			45,42	48,00	53,00	53,47		5,47	x	49,61	50	56
De Run 8247	stedelijk					976_A	1,5			36,66	48,00	53,00	44,54		0,00		37,85		
De Run 8247	stedelijk					976_B	4,5			39,03	48,00	53,00	46,32		0,00		40,02		
De Run 8247	stedelijk					976_C	7,5			40,32	48,00	53,00	47,01		0,00		41,42		
De Run 8250	stedelijk					128_A	1,5			38,63	48,00	53,00	45,67		0,00		41,41		
De Run 8250	stedelijk					128_B	4,5			40,23	48,00	53,00	47,30		0,00		42,93		
De Run 8250	stedelijk					128_C	7,5			42,13	48,00	53,00	49,52		1,52	x	44,91		
De Run 8253	stedelijk					116_A	1,5			37,76	48,00	53,00	45,65		0,00		43,19		
De Run 8253	stedelijk					116_B	4,5			41,35	48,00	53,00	49,49		1,49		46,27		
De Run 8253	stedelijk					116_C	7,5			44,64	48,00	53,00	52,55		4,55	x	48,88	49	56
De Run 8253	stedelijk					974_A	1,5			36,01	48,00	53,00	43,18		0,00		39,22		
De Run 8253	stedelijk					974_B	4,5			39,30	48,00	53,00	45,98		0,00		40,88		
De Run 8253	stedelijk					974_C	7,5			39,78	48,00	53,00	46,11		0,00		41,52		
De Run 8256	stedelijk					127_A	1,5			35,70	48,00	53,00	43,03		0,00		41,07		
De Run 8256	stedelijk					127_B	4,5			38,03	48,00	53,00	45,43		0,00		43,06		
De Run 8256	stedelijk					127_C	7,5			40,78	48,00	53,00	48,54		0,54		45,19		
De Run 8259	stedelijk					117_A	1,5			37,20	48,00	53,00	44,93		0,00		42,56		
De Run 8259	stedelijk					117_B	4,5			41,38	48,00	53,00	49,32		1,32		46,36		
De Run 8259	stedelijk					117_C	7,5			44,76	48,00	53,00	52,70		4,70	x	49,06	49	56
De Run 8259	stedelijk					118_A	1,5			36,06	48,00	53,00	44,19		0,00		41,36		
De Run 8259	stedelijk					118_B	4,5			37,89	48,00	53,00	45,98		0,00		43,10		
De Run 8259	stedelijk					118_C	7,5			41,71	48,00	53,00	49,73		1,73	x	46,62		
De Run 8259	stedelijk					973_A	1,5			34,81	48,00	53,00	41,95		0,00		37,89		
De Run 8259	stedelijk					973_B	4,5			38,49	48,00	53,00	45,25		0,00		40,10		
De Run 8259	stedelijk					973_C	7,5			39,36	48,00	53,00	45,51		0,00		40,90		
De Run 8262	stedelijk					126_A	1,5			37,31	48,00	53,00	44,64		0,00		42,59		
De Run 8262	stedelijk					126_B	4,5			39,34	48,00	53,00	46,54		0,00		44,42		
De Run 8262	stedelijk					126_C	7,5			41,55	48,00	53,00	49,01		1,01		46,17		
De Run 8271	stedelijk					119_A	1,5			34,65	48,00	53,00	42,60		0,00		40,66		
De Run 8271	stedelijk					119_B	4,5			38,95	48,00	53,00	47,19		0,00		44,80		
De Run 8271	stedelijk					119_C	7,5			44,29	48,00	53,00	51,79		3,79	x	48,39		
De Run 8271	stedelijk					120_A	1,5			33,92	48,00	53,00	41,52		0,00		39,17		
De Run 8271	stedelijk					120_B	4,5			37,13	48,00	53,00	44,71		0,00		42,12		
De Run 8271	stedelijk					120_C	7,5			41,53	48,00	53,00	48,97		0,97		45,70		
De Run 8271	stedelijk					972_A	1,5			35,22	48,00	53,00	42,12		0,00		37,84		
De Run 8271	stedelijk					972_B	4,5			38,62	48,00	53,00	45,19		0,00		39,96		
De Run 8271	stedelijk					972_C	7,5			39,28	48,00	53,00	45,54		0,00		40,82		
De Run 8272	stedelijk					125_A	1,5			37,38	48,00	53,00	44,31		0,00		41,35		
De Run 8272	stedelijk					125_B	4,5			39,58	48,00	53,00	46,49		0,00		43,61		
De Run 8272	stedelijk					125_C	7,5			41,45	48,00	53,00	48,98		0,98		45,59		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1-jaar voorafgaand in dB(A)	1-jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
De Run 8277	stedelijk					121_A	1,5			37,91	48,00	53,00	45,78		0,00		44,46		
De Run 8277	stedelijk					121_B	4,5			41,33	48,00	53,00	49,32		1,32		47,59		
De Run 8277	stedelijk					971_A	1,5			35,39	48,00	53,00	42,13		0,00		38,78		
De Run 8277	stedelijk					971_B	4,5			38,46	48,00	53,00	44,92		0,00		39,99		
De Run 8280	stedelijk					124_A	1,5			39,03	48,00	53,00	46,71		0,00		45,07		
De Run 8280	stedelijk					124_B	4,5			40,48	48,00	53,00	48,01		0,01		46,17		
De Run 8280	stedelijk					124_C	7,5			42,06	48,00	53,00	49,58		1,58	x	47,38		
De Run 8283	stedelijk					122_A	1,5			39,42	48,00	53,00	47,78		0,00		46,75		
De Run 8283	stedelijk					122_B	4,5			41,20	48,00	53,00	49,69		1,69	x	48,38		
De Run 8283	stedelijk					123_A	1,5			38,49	48,00	53,00	46,90		0,00		45,54		
De Run 8283	stedelijk					123_B	4,5			41,26	48,00	53,00	49,74		1,74	x	48,04		
De Run 8283	stedelijk					970_A	1,5			35,02	48,00	53,00	41,50		0,00		37,20		
De Run 8283	stedelijk					970_B	4,5			38,07	48,00	53,00	44,41		0,00		39,63		
De Run 8311	stedelijk					130_A	1,5			38,59	48,00	53,00	45,85		0,00		45,44		
De Run 8311	stedelijk					130_B	4,5			39,30	48,00	53,00	46,32		0,00		45,60		
De Run 8311	stedelijk					130_C	7,5			42,11	48,00	53,00	48,85		0,85		47,09		
De Run 8311	stedelijk					131_A	1,5			36,01	48,00	53,00	43,57		0,00		42,56		
De Run 8311	stedelijk					131_B	4,5			37,97	48,00	53,00	45,32		0,00		43,86		
De Run 8311	stedelijk					131_C	7,5			41,84	48,00	53,00	49,06		1,06		47,55		
De Run 8313	stedelijk					132_A	1,5			36,29	48,00	53,00	43,82		0,00		43,03		
De Run 8313	stedelijk					132_B	4,5			38,13	48,00	53,00	45,43		0,00		43,95		
De Run 8313	stedelijk					132_C	7,5			40,81	48,00	53,00	47,62		0,00		45,50		
De Run 8313	stedelijk					133_A	1,5			37,37	48,00	53,00	44,50		0,00		44,09		
De Run 8313	stedelijk					133_B	4,5			38,16	48,00	53,00	45,20		0,00		44,16		
De Run 8313	stedelijk					133_C	7,5			40,33	48,00	53,00	47,41		0,00		45,07		
De Run 8319	stedelijk					134_A	1,5			34,66	48,00	53,00	42,33		0,00		40,77		
De Run 8319	stedelijk					134_B	4,5			38,02	48,00	53,00	45,25		0,00		42,33		
De Run 8319	stedelijk					134_C	7,5			40,47	48,00	53,00	47,41		0,00		44,03		
De Run 8319	stedelijk					135_A	1,5			35,94	48,00	53,00	42,89		0,00		41,93		
De Run 8319	stedelijk					135_B	4,5			39,04	48,00	53,00	45,55		0,00		43,15		
De Run 8319	stedelijk					135_C	7,5			40,05	48,00	53,00	46,95		0,00		43,23		
De Run 8325	stedelijk					136_A	1,5			35,11	48,00	53,00	42,43		0,00		40,52		
De Run 8325	stedelijk					136_B	4,5			38,86	48,00	53,00	45,74		0,00		41,89		
De Run 8325	stedelijk					136_C	7,5			39,88	48,00	53,00	46,88		0,00		42,28		
De Run 8402	stedelijk					165_A	1,5			43,90	48,00	53,00	50,82		2,82	x	50,11	50	57
De Run 8402	stedelijk					165_B	4,5			45,20	48,00	53,00	52,07		4,07	x	51,36	51	58
De Run 8402	stedelijk					166_A	1,5			42,98	48,00	53,00	50,32		2,32	x	49,97	50	58
De Run 8402	stedelijk					166_B	4,5			44,31	48,00	53,00	51,53		3,53	x	51,14	51	59
De Voorde 1	stedelijk					476_A	1,5			24,70	48,00	53,00	31,23		0,00		28,03		
De Voorde 1	stedelijk					476_B	4,5			28,70	48,00	53,00	35,14		0,00		31,24		
De Voorde 1	stedelijk					476_C	7,5			37,27	48,00	53,00	43,35		0,00		37,56		
De Voorde 10	stedelijk					486_A	1,5			24,65	48,00	53,00	31,33		0,00		28,66		
De Voorde 10	stedelijk					486_B	4,5			28,52	48,00	53,00	35,09		0,00		32,02		
De Voorde 10	stedelijk					486_C	7,5			36,17	48,00	53,00	42,52		0,00		38,26		
De Voorde 10	stedelijk					880_A	1,5			23,59	48,00	53,00	29,63		0,00		26,51		
De Voorde 10	stedelijk					880_B	4,5			26,91	48,00	53,00	32,79		0,00		29,83		
De Voorde 10	stedelijk					880_C	7,5			35,55	48,00	53,00	41,61		0,00		36,46		
De Voorde 11	stedelijk					466_A	1,5			34,65	48,00	53,00	40,76		0,00		36,41		



Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
De Voorde 11	stedelijk					466_B	4,5			39,43	48,00	53,00	45,34		0,00		40,30		
De Voorde 11	stedelijk					466_C	7,5			40,54	48,00	53,00	46,83		0,00		41,56		
De Voorde 11	stedelijk					885_A	1,5			32,06	48,00	53,00	37,73		0,00		32,92		
De Voorde 11	stedelijk					885_B	4,5			37,40	48,00	53,00	43,37		0,00		37,77		
De Voorde 11	stedelijk					885_C	7,5			39,48	48,00	53,00	45,68		0,00		39,29		
De Voorde 12	stedelijk					485_A	1,5			25,43	48,00	53,00	32,07		0,00		29,26		
De Voorde 12	stedelijk					485_B	4,5			28,44	48,00	53,00	34,74		0,00		32,40		
De Voorde 12	stedelijk					485_C	7,5			35,83	48,00	53,00	41,90		0,00		38,44		
De Voorde 12	stedelijk					879_A	1,5			25,94	48,00	53,00	32,23		0,00		29,19		
De Voorde 12	stedelijk					879_B	4,5			29,83	48,00	53,00	36,20		0,00		32,49		
De Voorde 12	stedelijk					879_C	7,5			38,30	48,00	53,00	44,36		0,00		38,43		
De Voorde 13	stedelijk					467_A	1,5			34,69	48,00	53,00	40,51		0,00		36,09		
De Voorde 13	stedelijk					467_B	4,5			39,09	48,00	53,00	44,93		0,00		39,91		
De Voorde 13	stedelijk					467_C	7,5			40,63	48,00	53,00	46,73		0,00		41,44		
De Voorde 14	stedelijk					484_A	1,5			28,51	48,00	53,00	34,79		0,00		30,39		
De Voorde 14	stedelijk					484_B	4,5			28,72	48,00	53,00	35,12		0,00		32,55		
De Voorde 14	stedelijk					484_C	7,5			34,84	48,00	53,00	41,40		0,00		37,52		
De Voorde 14	stedelijk					878_A	1,5			25,64	48,00	53,00	32,05		0,00		28,92		
De Voorde 14	stedelijk					878_B	4,5			29,64	48,00	53,00	36,15		0,00		32,34		
De Voorde 14	stedelijk					878_C	7,5			38,41	48,00	53,00	44,54		0,00		38,57		
De Voorde 15	stedelijk					468_A	1,5			34,76	48,00	53,00	40,46		0,00		36,05		
De Voorde 15	stedelijk					468_B	4,5			37,71	48,00	53,00	43,91		0,00		39,26		
De Voorde 15	stedelijk					468_C	7,5			39,34	48,00	53,00	45,84		0,00		41,20		
De Voorde 16	stedelijk					483_A	1,5			31,41	48,00	53,00	37,39		0,00		32,59		
De Voorde 16	stedelijk					483_B	4,5			29,53	48,00	53,00	36,28		0,00		33,80		
De Voorde 16	stedelijk					483_C	7,5			35,32	48,00	53,00	41,67		0,00		38,03		
De Voorde 16	stedelijk					877_A	1,5			24,24	48,00	53,00	30,59		0,00		27,03		
De Voorde 16	stedelijk					877_B	4,5			28,26	48,00	53,00	34,51		0,00		30,61		
De Voorde 16	stedelijk					877_C	7,5			37,38	48,00	53,00	43,32		0,00		37,91		
De Voorde 17	stedelijk					469_A	1,5			34,87	48,00	53,00	40,84		0,00		36,14		
De Voorde 17	stedelijk					469_B	4,5			37,77	48,00	53,00	43,97		0,00		39,21		
De Voorde 17	stedelijk					469_C	7,5			39,48	48,00	53,00	45,86		0,00		41,35		
De Voorde 18	stedelijk					481_A	1,5			27,02	48,00	53,00	33,66		0,00		30,53		
De Voorde 18	stedelijk					481_B	4,5			30,62	48,00	53,00	37,38		0,00		33,47		
De Voorde 18	stedelijk					481_C	7,5			38,32	48,00	53,00	44,54		0,00		38,32		
De Voorde 18	stedelijk					482_A	1,5			24,99	48,00	53,00	31,49		0,00		29,64		
De Voorde 18	stedelijk					482_B	4,5			28,86	48,00	53,00	35,46		0,00		33,56		
De Voorde 18	stedelijk					482_C	7,5			33,76	48,00	53,00	40,20		0,00		37,82		
De Voorde 19	stedelijk					470_A	1,5			34,80	48,00	53,00	40,69		0,00		36,07		
De Voorde 19	stedelijk					470_B	4,5			37,53	48,00	53,00	43,67		0,00		38,90		
De Voorde 19	stedelijk					470_C	7,5			39,25	48,00	53,00	45,67		0,00		40,79		
De Voorde 2	stedelijk					490_A	1,5			25,21	48,00	53,00	31,68		0,00		29,18		
De Voorde 2	stedelijk					490_B	4,5			28,56	48,00	53,00	35,07		0,00		32,20		
De Voorde 2	stedelijk					490_C	7,5			36,31	48,00	53,00	42,60		0,00		38,25		
De Voorde 2	stedelijk					884_A	1,5			25,47	48,00	53,00	31,89		0,00		29,24		
De Voorde 2	stedelijk					884_B	4,5			28,68	48,00	53,00	35,24		0,00		32,01		
De Voorde 2	stedelijk					884_C	7,5			35,85	48,00	53,00	41,85		0,00		36,68		
De Voorde 20	stedelijk					478_A	1,5			32,38	48,00	53,00	38,05		0,00		32,81		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
De Voorde 20	stedelijk					478_B	4,5			35,93	48,00	53,00	41,87		0,00		36,96		
De Voorde 20	stedelijk					478_C	7,5			38,18	48,00	53,00	44,43		0,00		40,04		
De Voorde 20	stedelijk					479_A	1,5			27,04	48,00	53,00	32,65		0,00		30,02		
De Voorde 20	stedelijk					479_B	4,5			34,02	48,00	53,00	39,63		0,00		35,62		
De Voorde 20	stedelijk					479_C	7,5			37,21	48,00	53,00	43,47		0,00		39,20		
De Voorde 20	stedelijk					480_A	1,5			28,10	48,00	53,00	34,89		0,00		30,98		
De Voorde 20	stedelijk					480_B	4,5			36,42	48,00	53,00	42,50		0,00		36,70		
De Voorde 20	stedelijk					480_C	7,5			39,09	48,00	53,00	45,48		0,00		39,04		
De Voorde 21	stedelijk					471_A	1,5			34,73	48,00	53,00	40,24		0,00		35,87		
De Voorde 21	stedelijk					471_B	4,5			38,25	48,00	53,00	44,24		0,00		39,33		
De Voorde 21	stedelijk					471_C	7,5			39,51	48,00	53,00	45,93		0,00		40,97		
De Voorde 22	stedelijk					477_A	1,5			33,33	48,00	53,00	39,05		0,00		34,57		
De Voorde 22	stedelijk					477_B	4,5			38,41	48,00	53,00	44,35		0,00		39,17		
De Voorde 22	stedelijk					477_C	7,5			40,82	48,00	53,00	47,08		0,00		41,61		
De Voorde 22	stedelijk					886_A	1,5			30,19	48,00	53,00	36,55		0,00		32,54		
De Voorde 22	stedelijk					886_B	4,5			36,80	48,00	53,00	42,81		0,00		37,44		
De Voorde 22	stedelijk					886_C	7,5			39,08	48,00	53,00	45,23		0,00		39,09		
De Voorde 3	stedelijk					475_A	1,5			22,45	48,00	53,00	28,87		0,00		25,78		
De Voorde 3	stedelijk					475_B	4,5			26,44	48,00	53,00	32,63		0,00		28,98		
De Voorde 3	stedelijk					475_C	7,5			35,95	48,00	53,00	41,94		0,00		36,86		
De Voorde 4	stedelijk					489_A	1,5			25,01	48,00	53,00	31,51		0,00		29,16		
De Voorde 4	stedelijk					489_B	4,5			27,98	48,00	53,00	34,30		0,00		31,90		
De Voorde 4	stedelijk					489_C	7,5			35,68	48,00	53,00	41,75		0,00		38,28		
De Voorde 4	stedelijk					883_A	1,5			25,43	48,00	53,00	31,92		0,00		29,04		
De Voorde 4	stedelijk					883_B	4,5			29,21	48,00	53,00	35,61		0,00		32,10		
De Voorde 4	stedelijk					883_C	7,5			36,24	48,00	53,00	42,28		0,00		37,00		
De Voorde 5	stedelijk					474_A	1,5			25,57	48,00	53,00	31,79		0,00		28,25		
De Voorde 5	stedelijk					474_B	4,5			29,08	48,00	53,00	35,66		0,00		31,70		
De Voorde 5	stedelijk					474_C	7,5			37,19	48,00	53,00	43,37		0,00		37,60		
De Voorde 6	stedelijk					488_A	1,5			24,20	48,00	53,00	30,78		0,00		28,52		
De Voorde 6	stedelijk					488_B	4,5			27,35	48,00	53,00	33,88		0,00		31,58		
De Voorde 6	stedelijk					488_C	7,5			34,75	48,00	53,00	40,99		0,00		37,43		
De Voorde 6	stedelijk					882_A	1,5			24,87	48,00	53,00	31,24		0,00		28,57		
De Voorde 6	stedelijk					882_B	4,5			28,18	48,00	53,00	34,51		0,00		31,38		
De Voorde 6	stedelijk					882_C	7,5			35,88	48,00	53,00	41,98		0,00		36,40		
De Voorde 7	stedelijk					473_A	1,5			24,89	48,00	53,00	31,44		0,00		28,23		
De Voorde 7	stedelijk					473_B	4,5			28,42	48,00	53,00	35,28		0,00		31,46		
De Voorde 7	stedelijk					473_C	7,5			36,18	48,00	53,00	42,40		0,00		36,50		
De Voorde 8	stedelijk					487_A	1,5			24,81	48,00	53,00	31,44		0,00		28,88		
De Voorde 8	stedelijk					487_B	4,5			28,51	48,00	53,00	35,05		0,00		32,09		
De Voorde 8	stedelijk					487_C	7,5			36,48	48,00	53,00	42,75		0,00		38,23		
De Voorde 8	stedelijk					881_A	1,5			24,80	48,00	53,00	31,16		0,00		28,19		
De Voorde 8	stedelijk					881_B	4,5			27,79	48,00	53,00	34,07		0,00		31,16		
De Voorde 8	stedelijk					881_C	7,5			35,69	48,00	53,00	41,85		0,00		36,34		
De Voorde 9	stedelijk					472_A	1,5			25,84	48,00	53,00	32,09		0,00		28,85		
De Voorde 9	stedelijk					472_B	4,5			29,49	48,00	53,00	36,04		0,00		32,17		
De Voorde 9	stedelijk					472_C	7,5			37,29	48,00	53,00	43,52		0,00		37,82		
Den Boogerd 10	stedelijk					033_A	1,5			34,81	48,00	53,00	42,55		0,00		36,57		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1-jaar voorafgaand in dB(A)	1-jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Den Boogerd 10	stedelijk					033_B	4,5			39,61	48,00	53,00	46,92		0,00		40,88		
Den Boogerd 10	stedelijk					033_C	7,5			44,76	48,00	53,00	51,58		3,58	x	44,84		
Den Boogerd 11	stedelijk					028_A	1,5			36,11	48,00	53,00	43,34		0,00		38,23		
Den Boogerd 11	stedelijk					028_B	4,5			42,75	48,00	53,00	49,69		1,69	x	41,78		
Den Boogerd 11	stedelijk					028_C	7,5			46,41	48,00	53,00	53,45		5,45	x	46,51		
Den Boogerd 12	stedelijk					034_A	1,5			31,10	48,00	53,00	38,53		0,00		33,03		
Den Boogerd 12	stedelijk					034_B	4,5			35,30	48,00	53,00	42,86		0,00		36,54		
Den Boogerd 12	stedelijk					034_C	7,5			42,44	48,00	53,00	48,92		0,92		41,51		
Den Boogerd 12 A	stedelijk					035_A	1,5			35,81	48,00	53,00	42,93		0,00		37,41		
Den Boogerd 12 A	stedelijk					035_B	4,5			40,42	48,00	53,00	47,72		0,00		41,38		
Den Boogerd 12 A	stedelijk					035_C	7,5			46,36	48,00	53,00	53,28		5,28	x	45,73		
Den Boogerd 13	stedelijk					027_A	1,5			36,79	48,00	53,00	43,59		0,00		37,41		
Den Boogerd 13	stedelijk					027_B	4,5			40,43	48,00	53,00	46,96		0,00		41,57		
Den Boogerd 13	stedelijk					027_C	7,5			43,45	48,00	53,00	50,39		2,39	x	44,96		
Den Boogerd 14	stedelijk					036_A	1,5			39,89	48,00	53,00	46,52		0,00		40,66		
Den Boogerd 14	stedelijk					036_B	4,5			43,14	48,00	53,00	49,83		1,83	x	43,82		
Den Boogerd 14	stedelijk					036_C	7,5			48,15	48,15	53,15	52,64		4,49	x	47,44		
Den Boogerd 15	stedelijk					026_A	1,5			37,83	48,00	53,00	45,28		0,00		39,04		
Den Boogerd 15	stedelijk					026_B	4,5			46,57	48,00	53,00	52,95		4,95	x	43,95		
Den Boogerd 15	stedelijk					026_C	7,5			48,42	48,42	53,42	55,95		7,53	x	46,22		
Den Boogerd 16	stedelijk					037_A	1,5			41,89	48,00	53,00	48,28		0,28		42,10		
Den Boogerd 16	stedelijk					037_B	4,5			44,93	48,00	53,00	51,32		3,32	x	45,19		
Den Boogerd 16	stedelijk					037_C	7,5			48,77	48,77	53,77	53,18		4,41	x	48,22		
Den Boogerd 17	stedelijk					025_A	1,5			41,42	48,00	53,00	49,66		1,66	x	40,23		
Den Boogerd 17	stedelijk					025_B	4,5			47,01	48,00	53,00	53,45		5,45	x	44,39		
Den Boogerd 17	stedelijk					025_C	7,5			48,95	48,95	53,95	56,51		7,56	x	46,50		
Den Boogerd 18	stedelijk					038_A	1,5			44,13	48,00	53,00	50,78		2,78	x	43,73		
Den Boogerd 18	stedelijk					038_B	4,5			47,12	48,00	53,00	52,70		4,70	x	46,57		
Den Boogerd 18	stedelijk					038_C	7,5			49,71	49,71	54,71	56,42		6,71	x	49,02		
Den Boogerd 19	stedelijk					024_A	1,5			44,80	48,00	53,00	53,40		5,40	x	42,27		
Den Boogerd 19	stedelijk					024_B	4,5			47,32	48,00	53,00	53,41		5,41	x	44,61		
Den Boogerd 19	stedelijk					024_C	7,5			50,01	50,01	55,01	57,79		7,78	x	47,28		
Den Boogerd 20	stedelijk					039_A	1,5			46,84	48,00	53,00	52,90		4,90	x	45,06		
Den Boogerd 20	stedelijk					039_B	4,5			49,26	49,26	54,26	56,12		6,86	x	47,88		
Den Boogerd 20	stedelijk					039_C	7,5			50,86	50,86	55,86	57,67		6,81	x	49,64		
Den Boogerd 21	stedelijk					023_A	1,5			44,77	48,00	53,00	52,43		4,43	x	44,13		
Den Boogerd 21	stedelijk					023_B	4,5			46,70	48,00	53,00	53,33		5,33	x	45,79		
Den Boogerd 21	stedelijk					023_C	7,5			50,44	50,44	55,44	57,80		7,36	x	48,11		
Den Boogerd 23	stedelijk					022_A	1,5			46,37	48,00	53,00	53,18		5,18	x	45,94		
Den Boogerd 23	stedelijk					022_B	4,5			49,11	49,11	54,11	56,14		7,03	x	48,16		
Den Boogerd 23	stedelijk					022_C	7,5			51,10	51,10	56,10	58,32		7,22	x	49,31		
Den Boogerd 24	stedelijk					017_A	1,5			51,00	51,00	56,00	52,76		1,76	x	47,28		
Den Boogerd 24	stedelijk					017_B	4,5			52,52	52,52	57,52	57,10		4,58	x	49,78		
Den Boogerd 24	stedelijk					017_C	7,5			52,95	52,95	57,95	57,62		4,67	x	50,30		
Den Boogerd 24	stedelijk					018_A	1,5			51,09	51,09	56,09	52,64		1,55	x	47,60		
Den Boogerd 24	stedelijk					018_B	4,5			52,60	52,60	57,60	57,00		4,40	x	50,08		
Den Boogerd 24	stedelijk					018_C	7,5			53,07	53,07	58,07	57,53		4,46	x	50,60		
Den Boogerd 26	stedelijk					019_A	1,5			51,22	51,22	56,22	52,70		1,48		47,85		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Den Boogerd 26	stedelijk					019_B	4,5			52,76	52,76	57,76	56,98		4,22	x	50,35		
Den Boogerd 26	stedelijk					019_C	7,5			53,03	53,03	58,03	57,39		4,36	x	50,74		
Den Boogerd 26	stedelijk					917_A	1,5			48,30	48,30	53,30	51,71		3,41	x	45,31		
Den Boogerd 26	stedelijk					917_B	4,5			50,01	50,01	55,01	53,17		3,16	x	47,03		
Den Boogerd 26	stedelijk					917_C	7,5			50,68	50,68	55,68	52,78		2,10	x	47,64		
Den Boogerd 27	stedelijk					021_A	1,5			47,70	48,00	53,00	55,74		7,74	x	44,75		
Den Boogerd 27	stedelijk					021_B	4,5			50,76	50,76	55,76	58,78		8,02	x	47,57		
Den Boogerd 27	stedelijk					021_C	7,5			51,45	51,45	56,45	59,18		7,73	x	48,83		
Den Boogerd 4	stedelijk					030_A	1,5			35,90	48,00	53,00	43,04		0,00		37,47		
Den Boogerd 4	stedelijk					030_B	4,5			39,15	48,00	53,00	46,13		0,00		40,82		
Den Boogerd 4	stedelijk					030_C	7,5			44,03	48,00	53,00	50,61		2,61	x	44,85		
Den Boogerd 6	stedelijk					031_A	1,5			32,64	48,00	53,00	39,74		0,00		35,89		
Den Boogerd 6	stedelijk					031_B	4,5			37,16	48,00	53,00	44,04		0,00		39,65		
Den Boogerd 6	stedelijk					031_C	7,5			43,89	48,00	53,00	50,35		2,35	x	44,51		
Den Boogerd 7	stedelijk					029_A	1,5			39,90	48,00	53,00	46,60		0,00		39,88		
Den Boogerd 7	stedelijk					029_B	4,5			41,43	48,00	53,00	48,26		0,26		42,53		
Den Boogerd 7	stedelijk					029_C	7,5			42,50	48,00	53,00	49,64		1,64	x	44,65		
Den Boogerd 8	stedelijk					032_A	1,5			32,68	48,00	53,00	39,89		0,00		35,61		
Den Boogerd 8	stedelijk					032_B	4,5			37,50	48,00	53,00	44,37		0,00		39,60		
Den Boogerd 8	stedelijk					032_C	7,5			44,15	48,00	53,00	50,60		2,60	x	44,69		
Dieze 1	stedelijk					400_A	1,5			27,18	48,00	53,00	34,18		0,00		28,68		
Dieze 1	stedelijk					400_B	4,5			31,58	48,00	53,00	37,49		0,00		32,00		
Dieze 1	stedelijk					400_C	7,5			37,51	48,00	53,00	43,50		0,00		37,24		
Dieze 3	stedelijk					894_A	1,5			27,36	48,00	53,00	34,21		0,00		28,79		
Dieze 3	stedelijk					894_B	4,5			32,64	48,00	53,00	38,67		0,00		33,14		
Dieze 3	stedelijk					894_C	7,5			37,73	48,00	53,00	43,77		0,00		37,31		
Donge 1	stedelijk					379_A	1,5			34,74	48,00	53,00	40,59		0,00		36,18		
Donge 1	stedelijk					379_B	4,5			39,71	48,00	53,00	45,50		0,00		40,01		
Donge 1	stedelijk					379_C	7,5			42,21	48,00	53,00	48,26		0,26		42,29		
Donge 10	stedelijk					414_A	1,5			27,27	48,00	53,00	34,13		0,00		30,18		
Donge 10	stedelijk					414_B	4,5			32,21	48,00	53,00	39,00		0,00		34,40		
Donge 10	stedelijk					414_C	7,5			41,02	48,00	53,00	47,07		0,00		41,11		
Donge 11	stedelijk					384_A	1,5			38,69	48,00	53,00	45,13		0,00		38,10		
Donge 11	stedelijk					384_B	4,5			40,91	48,00	53,00	47,39		0,00		40,92		
Donge 11	stedelijk					384_C	7,5			42,36	48,00	53,00	48,74		0,74		42,21		
Donge 12	stedelijk					413_A	1,5			27,63	48,00	53,00	34,09		0,00		30,48		
Donge 12	stedelijk					413_B	4,5			32,45	48,00	53,00	38,84		0,00		34,62		
Donge 12	stedelijk					413_C	7,5			41,34	48,00	53,00	47,23		0,00		41,56		
Donge 13	stedelijk					385_A	1,5			34,81	48,00	53,00	40,77		0,00		35,18		
Donge 13	stedelijk					385_B	4,5			36,95	48,00	53,00	43,09		0,00		38,00		
Donge 13	stedelijk					385_C	7,5			40,55	48,00	53,00	46,79		0,00		41,02		
Donge 14	stedelijk					412_A	1,5			27,94	48,00	53,00	34,75		0,00		31,22		
Donge 14	stedelijk					412_B	4,5			33,50	48,00	53,00	40,38		0,00		36,18		
Donge 14	stedelijk					412_C	7,5			40,32	48,00	53,00	46,38		0,00		40,88		
Donge 15	stedelijk					386_A	1,5			34,12	48,00	53,00	39,96		0,00		34,19		
Donge 15	stedelijk					386_B	4,5			38,13	48,00	53,00	44,53		0,00		38,49		
Donge 15	stedelijk					386_C	7,5			39,49	48,00	53,00	45,97		0,00		39,58		
Donge 15	stedelijk					387_A	1,5			25,76	48,00	53,00	32,26		0,00		28,70		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1. Jaar voorafgaand in dB(A)	1. Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Donge 15	stedelijk					387_B	4,5			30,76	48,00	53,00	37,17		0,00		33,03		
Donge 15	stedelijk					387_C	7,5			40,46	48,00	53,00	46,60		0,00		41,03		
Donge 16	stedelijk					411_A	1,5			27,78	48,00	53,00	34,44		0,00		30,77		
Donge 16	stedelijk					411_B	4,5			32,39	48,00	53,00	38,98		0,00		34,67		
Donge 16	stedelijk					411_C	7,5			40,29	48,00	53,00	46,22		0,00		40,82		
Donge 16 A	stedelijk					410_A	1,5			27,01	48,00	53,00	34,18		0,00		30,35		
Donge 16 A	stedelijk					410_B	4,5			31,68	48,00	53,00	38,50		0,00		34,07		
Donge 16 A	stedelijk					410_C	7,5			40,06	48,00	53,00	46,13		0,00		40,36		
Donge 17	stedelijk					388_A	1,5			31,00	48,00	53,00	37,03		0,00		32,09		
Donge 17	stedelijk					388_B	4,5			35,82	48,00	53,00	41,92		0,00		37,02		
Donge 17	stedelijk					388_C	7,5			41,38	48,00	53,00	47,30		0,00		41,45		
Donge 18	stedelijk					409_A	1,5			27,09	48,00	53,00	34,11		0,00		30,32		
Donge 18	stedelijk					409_B	4,5			31,57	48,00	53,00	38,36		0,00		33,94		
Donge 18	stedelijk					409_C	7,5			40,33	48,00	53,00	46,31		0,00		40,43		
Donge 19	stedelijk					389_A	1,5			27,43	48,00	53,00	34,48		0,00		30,27		
Donge 19	stedelijk					389_B	4,5			32,21	48,00	53,00	39,16		0,00		34,07		
Donge 19	stedelijk					389_C	7,5			40,41	48,00	53,00	46,57		0,00		40,52		
Donge 20	stedelijk					408_A	1,5			27,29	48,00	53,00	34,41		0,00		30,44		
Donge 20	stedelijk					408_B	4,5			31,68	48,00	53,00	38,70		0,00		34,02		
Donge 20	stedelijk					408_C	7,5			40,57	48,00	53,00	46,73		0,00		40,66		
Donge 21	stedelijk					390_A	1,5			26,99	48,00	53,00	34,00		0,00		29,93		
Donge 21	stedelijk					390_B	4,5			31,83	48,00	53,00	38,75		0,00		33,88		
Donge 21	stedelijk					390_C	7,5			40,24	48,00	53,00	46,33		0,00		40,38		
Donge 22	stedelijk					407_A	1,5			26,87	48,00	53,00	34,04		0,00		30,08		
Donge 22	stedelijk					407_B	4,5			31,43	48,00	53,00	38,43		0,00		33,78		
Donge 22	stedelijk					407_C	7,5			40,24	48,00	53,00	46,32		0,00		40,10		
Donge 23	stedelijk					391_A	1,5			26,88	48,00	53,00	33,79		0,00		29,77		
Donge 23	stedelijk					391_B	4,5			31,53	48,00	53,00	38,28		0,00		33,65		
Donge 23	stedelijk					391_C	7,5			40,36	48,00	53,00	46,44		0,00		40,80		
Donge 23 A	stedelijk					392_A	1,5			25,79	48,00	53,00	32,68		0,00		28,56		
Donge 23 A	stedelijk					392_B	4,5			30,63	48,00	53,00	37,37		0,00		32,62		
Donge 23 A	stedelijk					392_C	7,5			39,72	48,00	53,00	45,68		0,00		39,63		
Donge 24	stedelijk					406_A	1,5			26,51	48,00	53,00	33,71		0,00		29,70		
Donge 24	stedelijk					406_B	4,5			31,17	48,00	53,00	38,27		0,00		33,42		
Donge 24	stedelijk					406_C	7,5			39,67	48,00	53,00	45,68		0,00		39,53		
Donge 25	stedelijk					393_A	1,5			24,83	48,00	53,00	31,72		0,00		28,02		
Donge 25	stedelijk					393_B	4,5			29,71	48,00	53,00	36,61		0,00		32,28		
Donge 25	stedelijk					393_C	7,5			38,82	48,00	53,00	44,92		0,00		38,74		
Donge 26	stedelijk					404_A	1,5			25,38	48,00	53,00	33,08		0,00		28,98		
Donge 26	stedelijk					404_B	4,5			29,36	48,00	53,00	37,16		0,00		32,36		
Donge 26	stedelijk					404_C	7,5			37,64	48,00	53,00	44,17		0,00		38,11		
Donge 26 A	stedelijk					405_A	1,5			25,40	48,00	53,00	32,53		0,00		28,48		
Donge 26 A	stedelijk					405_B	4,5			29,23	48,00	53,00	36,44		0,00		31,95		
Donge 26 A	stedelijk					405_C	7,5			38,07	48,00	53,00	44,39		0,00		38,40		
Donge 27	stedelijk					394_A	1,5			24,92	48,00	53,00	31,84		0,00		28,13		
Donge 27	stedelijk					394_B	4,5			29,75	48,00	53,00	36,63		0,00		32,27		
Donge 27	stedelijk					394_C	7,5			38,61	48,00	53,00	44,61		0,00		38,51		
Donge 28	stedelijk					403_A	1,5			26,29	48,00	53,00	33,54		0,00		29,53		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84, 2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1. Jaar voorafgaand in dB(A)	1. Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Donge 28	stedelijk					403_B	4,5			30,86	48,00	53,00	38,07		0,00		33,29		
Donge 28	stedelijk					403_C	7,5			39,46	48,00	53,00	45,63		0,00		39,71		
Donge 29	stedelijk					395_A	1,5			24,98	48,00	53,00	31,92		0,00		28,21		
Donge 29	stedelijk					395_B	4,5			29,87	48,00	53,00	36,76		0,00		32,43		
Donge 29	stedelijk					395_C	7,5			38,51	48,00	53,00	44,64		0,00		38,69		
Donge 3	stedelijk					380_A	1,5			34,77	48,00	53,00	40,82		0,00		36,27		
Donge 3	stedelijk					380_B	4,5			39,56	48,00	53,00	45,39		0,00		39,83		
Donge 3	stedelijk					380_C	7,5			42,56	48,00	53,00	48,63		0,63		42,49		
Donge 30	stedelijk					402_A	1,5			26,72	48,00	53,00	33,72		0,00		29,46		
Donge 30	stedelijk					402_B	4,5			31,43	48,00	53,00	38,37		0,00		33,28		
Donge 30	stedelijk					402_C	7,5			40,16	48,00	53,00	46,33		0,00		40,25		
Donge 31	stedelijk					396_A	1,5			24,98	48,00	53,00	31,89		0,00		28,19		
Donge 31	stedelijk					396_B	4,5			29,89	48,00	53,00	36,80		0,00		32,40		
Donge 31	stedelijk					396_C	7,5			38,53	48,00	53,00	44,62		0,00		38,55		
Donge 31 A	stedelijk					397_A	1,5			23,55	48,00	53,00	29,75		0,00		27,13		
Donge 31 A	stedelijk					397_B	4,5			28,12	48,00	53,00	34,38		0,00		31,10		
Donge 31 A	stedelijk					397_C	7,5			36,29	48,00	53,00	42,32		0,00		37,03		
Donge 32	stedelijk					401_A	1,5			26,13	48,00	53,00	33,04		0,00		29,26		
Donge 32	stedelijk					401_B	4,5			30,52	48,00	53,00	37,30		0,00		32,86		
Donge 32	stedelijk					401_C	7,5			38,79	48,00	53,00	45,03		0,00		39,14		
Donge 33	stedelijk					398_A	1,5			25,36	48,00	53,00	31,73		0,00		28,33		
Donge 33	stedelijk					398_B	4,5			30,71	48,00	53,00	36,86		0,00		32,50		
Donge 33	stedelijk					398_C	7,5			36,82	48,00	53,00	42,87		0,00		37,71		
Donge 33	stedelijk					399_A	1,5			26,68	48,00	53,00	33,68		0,00		28,43		
Donge 33	stedelijk					399_B	4,5			30,46	48,00	53,00	36,62		0,00		31,01		
Donge 33	stedelijk					399_C	7,5			37,08	48,00	53,00	43,24		0,00		37,09		
Donge 35	stedelijk					908_A	1,5			25,65	48,00	53,00	32,37		0,00		27,79		
Donge 35	stedelijk					908_B	4,5			31,49	48,00	53,00	37,76		0,00		32,08		
Donge 35	stedelijk					908_C	7,5			37,97	48,00	53,00	43,90		0,00		37,65		
Donge 35	stedelijk					909_A	1,5			28,14	48,00	53,00	34,69		0,00		30,70		
Donge 35	stedelijk					909_B	4,5			33,10	48,00	53,00	39,38		0,00		34,63		
Donge 35	stedelijk					909_C	7,5			40,42	48,00	53,00	46,45		0,00		40,61		
Donge 37	stedelijk					910_A	1,5			28,40	48,00	53,00	35,16		0,00		31,06		
Donge 37	stedelijk					910_B	4,5			33,34	48,00	53,00	39,77		0,00		34,93		
Donge 37	stedelijk					910_C	7,5			40,71	48,00	53,00	46,80		0,00		40,65		
Donge 39	stedelijk					911_A	1,5			28,23	48,00	53,00	35,28		0,00		30,71		
Donge 39	stedelijk					911_B	4,5			32,81	48,00	53,00	39,48		0,00		34,51		
Donge 39	stedelijk					911_C	7,5			39,97	48,00	53,00	46,11		0,00		40,00		
Donge 4	stedelijk					417_A	1,5			29,92	48,00	53,00	36,56		0,00		33,08		
Donge 4	stedelijk					417_B	4,5			33,42	48,00	53,00	40,23		0,00		36,19		
Donge 4	stedelijk					417_C	7,5			41,07	48,00	53,00	47,23		0,00		41,01		
Donge 5	stedelijk					381_A	1,5			34,45	48,00	53,00	40,87		0,00		35,29		
Donge 5	stedelijk					381_B	4,5			38,88	48,00	53,00	44,60		0,00		38,61		
Donge 5	stedelijk					381_C	7,5			42,24	48,00	53,00	48,24		0,24		41,71		
Donge 6	stedelijk					416_A	1,5			33,41	48,00	53,00	39,39		0,00		33,70		
Donge 6	stedelijk					416_B	4,5			36,47	48,00	53,00	42,86		0,00		37,26		
Donge 6	stedelijk					416_C	7,5			41,92	48,00	53,00	48,02		0,02		41,73		
Donge 7	stedelijk					382_A	1,5			37,38	48,00	53,00	43,16		0,00		38,04		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Donge 7	stedelijk					382_B	4,5			40,94	48,00	53,00	46,78		0,00		40,86		
Donge 7	stedelijk					382_C	7,5			42,74	48,00	53,00	48,69		0,69		42,33		
Donge 8	stedelijk					415_A	1,5			31,64	48,00	53,00	37,63		0,00		33,55		
Donge 8	stedelijk					415_B	4,5			35,83	48,00	53,00	41,90		0,00		37,01		
Donge 8	stedelijk					415_C	7,5			42,22	48,00	53,00	48,21		0,21		42,19		
Donge 9	stedelijk					383_A	1,5			37,92	48,00	53,00	44,36		0,00		38,09		
Donge 9	stedelijk					383_B	4,5			40,02	48,00	53,00	46,45		0,00		40,23		
Donge 9	stedelijk					383_C	7,5			42,13	48,00	53,00	48,48		0,48		41,65		
Dorpstraat 10	stedelijk					571_A	1,5			31,40	48,00	53,00	36,46		0,00		33,64		
Dorpstraat 10	stedelijk					571_B	4,5			33,37	48,00	53,00	38,78		0,00		35,69		
Dorpstraat 10	stedelijk					571_C	7,5			35,85	48,00	53,00	41,87		0,00		37,95		
Dorpstraat 10 A	stedelijk					572_A	1,5			30,02	48,00	53,00	35,37		0,00		33,75		
Dorpstraat 10 A	stedelijk					572_B	4,5			34,36	48,00	53,00	40,09		0,00		36,50		
Dorpstraat 10 A	stedelijk					572_C	7,5			35,87	48,00	53,00	41,72		0,00		37,70		
Dorpstraat 10 A	stedelijk					575_A	1,5			30,76	48,00	53,00	36,75		0,00		33,88		
Dorpstraat 10 A	stedelijk					575_B	4,5			36,60	48,00	53,00	42,52		0,00		38,58		
Dorpstraat 10 A	stedelijk					575_C	7,5			37,88	48,00	53,00	44,04		0,00		39,99		
Dorpstraat 101	stedelijk					647_A	1,5			31,01	48,00	53,00	35,78		0,00		35,19		
Dorpstraat 101	stedelijk					647_B	4,5			33,59	48,00	53,00	38,56		0,00		37,64		
Dorpstraat 101	stedelijk					647_C	7,5			37,14	48,00	53,00	41,98		0,00		40,97		
Dorpstraat 103	stedelijk					648_A	1,5			30,36	48,00	53,00	34,84		0,00		34,17		
Dorpstraat 103	stedelijk					648_B	4,5			33,65	48,00	53,00	38,17		0,00		37,46		
Dorpstraat 103	stedelijk					648_C	7,5			37,51	48,00	53,00	42,08		0,00		41,21		
Dorpstraat 105	stedelijk					649_A	1,5			29,61	48,00	53,00	34,66		0,00		33,34		
Dorpstraat 105	stedelijk					649_B	4,5			33,42	48,00	53,00	38,37		0,00		37,13		
Dorpstraat 105	stedelijk					649_C	7,5			37,58	48,00	53,00	42,24		0,00		41,38		
Dorpstraat 107	stedelijk					650_A	1,5			29,86	48,00	53,00	34,43		0,00		33,82		
Dorpstraat 107	stedelijk					650_B	4,5			33,52	48,00	53,00	38,10		0,00		37,49		
Dorpstraat 107	stedelijk					650_C	7,5			38,22	48,00	53,00	42,79		0,00		42,17		
Dorpstraat 109	stedelijk					651_A	1,5			30,15	48,00	53,00	34,76		0,00		34,08		
Dorpstraat 109	stedelijk					651_B	4,5			34,01	48,00	53,00	38,66		0,00		37,99		
Dorpstraat 109	stedelijk					651_C	7,5			38,40	48,00	53,00	42,94		0,00		42,29		
Dorpstraat 111	stedelijk					652_A	1,5			31,46	48,00	53,00	35,87		0,00		34,97		
Dorpstraat 111	stedelijk					652_B	4,5			35,11	48,00	53,00	39,63		0,00		38,71		
Dorpstraat 111	stedelijk					652_C	7,5			38,31	48,00	53,00	42,77		0,00		42,07		
Dorpstraat 113	stedelijk					653_A	1,5			32,06	48,00	53,00	36,49		0,00		35,78		
Dorpstraat 113	stedelijk					653_B	4,5			36,27	48,00	53,00	40,78		0,00		39,93		
Dorpstraat 113	stedelijk					653_C	7,5			39,26	48,00	53,00	43,74		0,00		42,90		
Dorpstraat 115	stedelijk					654_A	1,5			31,49	48,00	53,00	35,77		0,00		35,34		
Dorpstraat 115	stedelijk					654_B	4,5			36,43	48,00	53,00	40,45		0,00		40,08		
Dorpstraat 115	stedelijk					654_C	7,5			39,50	48,00	53,00	43,84		0,00		43,33		
Dorpstraat 117	stedelijk					655_A	1,5			29,28	48,00	53,00	33,87		0,00		33,74		
Dorpstraat 117	stedelijk					655_B	4,5			32,87	48,00	53,00	37,55		0,00		37,50		
Dorpstraat 117	stedelijk					655_C	7,5			38,17	48,00	53,00	43,12		0,00		42,79		
Dorpstraat 117	stedelijk					656_A	1,5			33,66	48,00	53,00	38,05		0,00		37,75		
Dorpstraat 117	stedelijk					656_B	4,5			37,81	48,00	53,00	41,93		0,00		41,85		
Dorpstraat 117	stedelijk					656_C	7,5			41,03	48,00	53,00	45,44		0,00		45,14		
Dorpstraat 119	stedelijk					657_A	1,5			32,91	48,00	53,00	37,35		0,00		37,28		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Dorpstraat 119	stedelijk					657_B	4,5			36,68	48,00	53,00	40,92		0,00		40,83		
Dorpstraat 119	stedelijk					657_C	7,5			40,05	48,00	53,00	44,28		0,00		43,97		
Dorpstraat 119	stedelijk					658_A	1,5			32,80	48,00	53,00	37,41		0,00		37,32		
Dorpstraat 119	stedelijk					658_B	4,5			36,05	48,00	53,00	40,29		0,00		40,19		
Dorpstraat 119	stedelijk					658_C	7,5			39,57	48,00	53,00	43,98		0,00		43,34		
Dorpstraat 12	stedelijk					573_A	1,5			30,39	48,00	53,00	35,58		0,00		31,25		
Dorpstraat 12	stedelijk					573_B	4,5			34,79	48,00	53,00	40,41		0,00		35,18		
Dorpstraat 12	stedelijk					573_C	7,5			35,80	48,00	53,00	41,75		0,00		36,74		
Dorpstraat 121	stedelijk					659_A	1,5			32,88	48,00	53,00	37,65		0,00		37,16		
Dorpstraat 121	stedelijk					659_B	4,5			35,79	48,00	53,00	40,35		0,00		39,84		
Dorpstraat 121	stedelijk					659_C	7,5			39,31	48,00	53,00	43,56		0,00		42,90		
Dorpstraat 121 A	stedelijk					660_A	1,5			30,58	48,00	53,00	35,36		0,00		35,23		
Dorpstraat 121 A	stedelijk					660_B	4,5			33,39	48,00	53,00	38,00		0,00		37,82		
Dorpstraat 121 A	stedelijk					660_C	7,5			36,49	48,00	53,00	40,86		0,00		40,64		
Dorpstraat 121 A	stedelijk					661_A	1,5			29,69	48,00	53,00	35,02		0,00		34,04		
Dorpstraat 121 A	stedelijk					661_B	4,5			32,03	48,00	53,00	37,23		0,00		36,38		
Dorpstraat 121 A	stedelijk					661_C	7,5			36,41	48,00	53,00	41,05		0,00		40,35		
Dorpstraat 123	stedelijk					662_A	1,5			29,19	48,00	53,00	33,74		0,00		33,38		
Dorpstraat 123	stedelijk					662_B	4,5			32,34	48,00	53,00	36,55		0,00		35,77		
Dorpstraat 123	stedelijk					662_C	7,5			36,01	48,00	53,00	40,09		0,00		39,58		
Dorpstraat 125	stedelijk					663_A	1,5			28,54	48,00	53,00	32,75		0,00		32,16		
Dorpstraat 125	stedelijk					663_B	4,5			34,31	48,00	53,00	38,10		0,00		37,77		
Dorpstraat 125	stedelijk					663_C	7,5			36,48	48,00	53,00	40,41		0,00		40,00		
Dorpstraat 127	stedelijk					664_A	1,5			30,88	48,00	53,00	35,26		0,00		34,24		
Dorpstraat 127	stedelijk					664_B	4,5			35,99	48,00	53,00	39,62		0,00		39,41		
Dorpstraat 127	stedelijk					664_C	7,5			37,77	48,00	53,00	41,54		0,00		41,29		
Dorpstraat 14 A	stedelijk					574_A	1,5			30,89	48,00	53,00	36,53		0,00		33,35		
Dorpstraat 14 A	stedelijk					574_B	4,5			37,00	48,00	53,00	42,82		0,00		38,68		
Dorpstraat 16 G	stedelijk					576_A	1,5			28,36	48,00	53,00	33,99		0,00		32,02		
Dorpstraat 16 G	stedelijk					576_B	4,5			32,60	48,00	53,00	38,13		0,00		36,04		
Dorpstraat 16 G	stedelijk					577_A	1,5			30,54	48,00	53,00	36,18		0,00		33,38		
Dorpstraat 16 G	stedelijk					577_B	4,5			32,62	48,00	53,00	38,27		0,00		35,67		
Dorpstraat 22	stedelijk					607_A	1,5			27,13	48,00	53,00	32,58		0,00		30,23		
Dorpstraat 22	stedelijk					607_B	4,5			32,56	48,00	53,00	38,21		0,00		34,48		
Dorpstraat 22	stedelijk					607_C	7,5			34,99	48,00	53,00	40,39		0,00		37,09		
Dorpstraat 22 A	stedelijk					608_A	1,5			26,56	48,00	53,00	32,04		0,00		29,79		
Dorpstraat 22 A	stedelijk					608_B	4,5			32,32	48,00	53,00	38,05		0,00		34,23		
Dorpstraat 22 A	stedelijk					608_C	7,5			34,55	48,00	53,00	40,23		0,00		36,99		
Dorpstraat 22 B	stedelijk					609_A	1,5			27,50	48,00	53,00	32,70		0,00		30,28		
Dorpstraat 22 B	stedelijk					609_B	4,5			33,57	48,00	53,00	39,09		0,00		34,98		
Dorpstraat 22 B	stedelijk					609_C	7,5			34,96	48,00	53,00	40,51		0,00		36,69		
Dorpstraat 22 C	stedelijk					610_A	1,5			23,09	48,00	53,00	27,93		0,00		26,91		
Dorpstraat 22 C	stedelijk					610_B	4,5			27,69	48,00	53,00	32,30		0,00		31,08		
Dorpstraat 22 C	stedelijk					610_C	7,5			32,54	48,00	53,00	37,85		0,00		35,20		
Dorpstraat 22 D	stedelijk					611_A	1,5			24,30	48,00	53,00	29,47		0,00		28,11		
Dorpstraat 22 D	stedelijk					611_B	4,5			28,60	48,00	53,00	33,81		0,00		32,34		
Dorpstraat 22 D	stedelijk					611_C	7,5			34,70	48,00	53,00	40,10		0,00		37,18		
Dorpstraat 22 E	stedelijk					612_A	1,5			24,15	48,00	53,00	29,16		0,00		27,96		



Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Dorpstraat 22 E	stedelijk					612_B	4,5			28,37	48,00	53,00	33,28		0,00		31,85		
Dorpstraat 22 E	stedelijk					612_C	7,5			34,21	48,00	53,00	39,46		0,00		36,89		
Dorpstraat 22 F	stedelijk					613_A	1,5			23,91	48,00	53,00	29,03		0,00		27,64		
Dorpstraat 22 F	stedelijk					613_B	4,5			27,84	48,00	53,00	33,09		0,00		31,53		
Dorpstraat 22 F	stedelijk					613_C	7,5			33,84	48,00	53,00	39,32		0,00		36,62		
Dorpstraat 22 G	stedelijk					614_A	1,5			25,48	48,00	53,00	30,46		0,00		29,19		
Dorpstraat 22 G	stedelijk					614_B	4,5			29,66	48,00	53,00	34,58		0,00		33,12		
Dorpstraat 22 G	stedelijk					614_C	7,5			33,82	48,00	53,00	38,64		0,00		37,00		
Dorpstraat 24	stedelijk					615_A	1,5			24,97	48,00	53,00	30,00		0,00		28,82		
Dorpstraat 24	stedelijk					615_B	4,5			29,38	48,00	53,00	34,37		0,00		33,08		
Dorpstraat 24	stedelijk					615_C	7,5			33,91	48,00	53,00	38,90		0,00		36,85		
Dorpstraat 24 A	stedelijk					616_A	1,5			25,12	48,00	53,00	30,09		0,00		28,85		
Dorpstraat 24 A	stedelijk					616_B	4,5			29,36	48,00	53,00	34,29		0,00		33,10		
Dorpstraat 24 A	stedelijk					616_C	7,5			34,24	48,00	53,00	39,16		0,00		37,02		
Dorpstraat 24 B	stedelijk					625_A	1,5			25,78	48,00	53,00	30,65		0,00		29,39		
Dorpstraat 24 B	stedelijk					625_B	4,5			29,80	48,00	53,00	34,51		0,00		33,22		
Dorpstraat 24 B	stedelijk					625_C	7,5			34,18	48,00	53,00	38,75		0,00		37,06		
Dorpstraat 24 B	stedelijk					626_A	1,5			24,86	48,00	53,00	29,79		0,00		28,66		
Dorpstraat 24 B	stedelijk					626_B	4,5			28,74	48,00	53,00	33,63		0,00		32,39		
Dorpstraat 24 B	stedelijk					626_C	7,5			33,77	48,00	53,00	38,87		0,00		37,00		
Dorpstraat 24 B	stedelijk					627_A	1,5			25,75	48,00	53,00	30,72		0,00		29,39		
Dorpstraat 24 B	stedelijk					627_B	4,5			29,61	48,00	53,00	34,43		0,00		33,20		
Dorpstraat 24 B	stedelijk					627_C	7,5			34,90	48,00	53,00	39,61		0,00		37,85		
Dorpstraat 30	stedelijk					628_A	1,5			29,05	48,00	53,00	34,25		0,00		31,85		
Dorpstraat 30	stedelijk					628_B	4,5			31,04	48,00	53,00	35,82		0,00		34,74		
Dorpstraat 30	stedelijk					628_C	7,5			34,16	48,00	53,00	38,86		0,00		37,17		
Dorpstraat 32	stedelijk					629_A	1,5			26,34	48,00	53,00	31,27		0,00		30,01		
Dorpstraat 32	stedelijk					629_B	4,5			30,38	48,00	53,00	35,24		0,00		34,38		
Dorpstraat 32	stedelijk					629_C	7,5			35,05	48,00	53,00	40,31		0,00		38,30		
Dorpstraat 34	stedelijk					630_A	1,5			29,63	48,00	53,00	34,73		0,00		32,94		
Dorpstraat 34	stedelijk					630_B	4,5			32,77	48,00	53,00	37,46		0,00		36,75		
Dorpstraat 34	stedelijk					630_C	7,5			36,31	48,00	53,00	41,18		0,00		39,66		
Dorpstraat 36	stedelijk					631_A	1,5			27,13	48,00	53,00	32,30		0,00		30,67		
Dorpstraat 36	stedelijk					631_B	4,5			29,96	48,00	53,00	35,10		0,00		33,61		
Dorpstraat 36	stedelijk					631_C	7,5			35,00	48,00	53,00	40,01		0,00		38,16		
Dorpstraat 38	stedelijk					632_A	1,5			26,55	48,00	53,00	31,65		0,00		30,19		
Dorpstraat 38	stedelijk					632_B	4,5			30,48	48,00	53,00	35,86		0,00		33,80		
Dorpstraat 38	stedelijk					632_C	7,5			34,04	48,00	53,00	39,14		0,00		37,33		
Dorpstraat 40	stedelijk					633_A	1,5			28,72	48,00	53,00	34,06		0,00		32,40		
Dorpstraat 40	stedelijk					633_B	4,5			34,41	48,00	53,00	40,19		0,00		37,37		
Dorpstraat 40	stedelijk					633_C	7,5			36,89	48,00	53,00	42,29		0,00		39,91		
Dorpstraat 42	stedelijk					634_A	1,5			29,12	48,00	53,00	34,30		0,00		32,88		
Dorpstraat 42	stedelijk					634_B	4,5			34,17	48,00	53,00	39,76		0,00		37,28		
Dorpstraat 42	stedelijk					634_C	7,5			36,60	48,00	53,00	41,89		0,00		39,80		
Dorpstraat 42 A	stedelijk					635_A	1,5			29,04	48,00	53,00	34,34		0,00		32,61		
Dorpstraat 42 A	stedelijk					635_B	4,5			33,59	48,00	53,00	38,70		0,00		36,66		
Dorpstraat 42 A	stedelijk					635_C	7,5			36,08	48,00	53,00	40,91		0,00		39,22		
Dorpstraat 44	stedelijk					636_A	1,5			29,53	48,00	53,00	35,05		0,00		32,71		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Dorpstraat 44	stedelijk					636_B	4,5			32,60	48,00	53,00	38,15		0,00		35,77		
Dorpstraat 44	stedelijk					636_C	7,5			35,44	48,00	53,00	40,62		0,00		38,80		
Dorpstraat 46	stedelijk					637_A	1,5			30,55	48,00	53,00	35,48		0,00		33,68		
Dorpstraat 46	stedelijk					637_B	4,5			32,86	48,00	53,00	38,23		0,00		35,92		
Dorpstraat 46	stedelijk					637_C	7,5			35,95	48,00	53,00	40,89		0,00		39,06		
Dorpstraat 48	stedelijk					638_A	1,5			31,90	48,00	53,00	37,31		0,00		34,62		
Dorpstraat 48	stedelijk					638_B	4,5			33,14	48,00	53,00	38,60		0,00		36,39		
Dorpstraat 48	stedelijk					638_C	7,5			36,10	48,00	53,00	41,29		0,00		39,40		
Dorpstraat 55	stedelijk					720_A	1,5			25,28	48,00	53,00	30,56		0,00		28,53		
Dorpstraat 55	stedelijk					720_B	4,5			29,12	48,00	53,00	34,25		0,00		32,19		
Dorpstraat 55	stedelijk					720_C	7,5			34,04	48,00	53,00	39,54		0,00		36,06		
Dorpstraat 56	stedelijk					639_A	1,5			31,47	48,00	53,00	36,30		0,00		34,61		
Dorpstraat 56	stedelijk					639_B	4,5			33,70	48,00	53,00	38,86		0,00		36,49		
Dorpstraat 56	stedelijk					639_C	7,5			34,60	48,00	53,00	39,85		0,00		37,84		
Dorpstraat 56	stedelijk					640_A	1,5			32,89	48,00	53,00	37,65		0,00		35,87		
Dorpstraat 56	stedelijk					640_B	4,5			34,75	48,00	53,00	39,92		0,00		37,56		
Dorpstraat 56	stedelijk					640_C	7,5			36,35	48,00	53,00	41,59		0,00		39,37		
Dorpstraat 58	stedelijk					641_A	1,5			31,69	48,00	53,00	36,14		0,00		35,15		
Dorpstraat 58	stedelijk					641_B	4,5			34,07	48,00	53,00	39,24		0,00		37,33		
Dorpstraat 58	stedelijk					641_C	7,5			36,44	48,00	53,00	41,43		0,00		40,11		
Dorpstraat 59	stedelijk					719_A	1,5			26,06	48,00	53,00	30,81		0,00		29,59		
Dorpstraat 59	stedelijk					719_B	4,5			29,72	48,00	53,00	34,46		0,00		33,17		
Dorpstraat 59	stedelijk					719_C	7,5			34,08	48,00	53,00	39,34		0,00		36,79		
Dorpstraat 6	stedelijk					569_A	1,5			32,50	48,00	53,00	37,72		0,00		33,26		
Dorpstraat 6	stedelijk					569_B	4,5			35,09	48,00	53,00	40,59		0,00		36,46		
Dorpstraat 6	stedelijk					569_C	7,5			37,02	48,00	53,00	43,17		0,00		39,57		
Dorpstraat 6 A	stedelijk					570_A	1,5			32,16	48,00	53,00	37,24		0,00		33,16		
Dorpstraat 6 A	stedelijk					570_B	4,5			33,61	48,00	53,00	38,98		0,00		35,38		
Dorpstraat 61	stedelijk					718_A	1,5			25,86	48,00	53,00	30,68		0,00		29,66		
Dorpstraat 61	stedelijk					718_B	4,5			30,25	48,00	53,00	34,73		0,00		33,70		
Dorpstraat 61	stedelijk					718_C	7,5			33,37	48,00	53,00	38,19		0,00		36,74		
Dorpstraat 62	stedelijk					642_A	1,5			30,58	48,00	53,00	35,22		0,00		34,36		
Dorpstraat 62	stedelijk					642_B	4,5			33,26	48,00	53,00	38,46		0,00		37,03		
Dorpstraat 62	stedelijk					642_C	7,5			37,83	48,00	53,00	42,69		0,00		41,39		
Dorpstraat 63	stedelijk					717_A	1,5			26,77	48,00	53,00	31,98		0,00		30,44		
Dorpstraat 63	stedelijk					717_B	4,5			31,05	48,00	53,00	35,89		0,00		34,47		
Dorpstraat 63	stedelijk					717_C	7,5			35,47	48,00	53,00	40,74		0,00		38,02		
Dorpstraat 65	stedelijk					716_A	1,5			26,89	48,00	53,00	31,79		0,00		30,51		
Dorpstraat 65	stedelijk					716_B	4,5			31,02	48,00	53,00	35,93		0,00		34,48		
Dorpstraat 65	stedelijk					716_C	7,5			35,37	48,00	53,00	40,66		0,00		38,04		
Dorpstraat 68	stedelijk					767_A	1,5			26,57	48,00	53,00	31,04		0,00		30,47		
Dorpstraat 68	stedelijk					767_B	4,5			30,33	48,00	53,00	35,02		0,00		34,32		
Dorpstraat 68	stedelijk					767_C	7,5			37,63	48,00	53,00	42,15		0,00		41,41		
Dorpstraat 69	stedelijk					715_A	1,5			27,28	48,00	53,00	32,04		0,00		30,92		
Dorpstraat 69	stedelijk					715_B	4,5			30,92	48,00	53,00	35,89		0,00		34,54		
Dorpstraat 69	stedelijk					715_C	7,5			35,06	48,00	53,00	40,42		0,00		37,68		
Dorpstraat 70	stedelijk					768_A	1,5			24,82	48,00	53,00	29,62		0,00		28,86		
Dorpstraat 70	stedelijk					768_B	4,5			28,44	48,00	53,00	33,54		0,00		32,69		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84, 2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Dorpstraat 70	stedelijk					768_C	7,5			36,47	48,00	53,00	41,41		0,00		40,21		
Dorpstraat 71	stedelijk					714_A	1,5			26,04	48,00	53,00	30,99		0,00		29,91		
Dorpstraat 71	stedelijk					714_B	4,5			29,96	48,00	53,00	35,13		0,00		33,71		
Dorpstraat 71	stedelijk					714_C	7,5			34,82	48,00	53,00	40,52		0,00		37,68		
Dorpstraat 72 A	stedelijk					098_A	1,5			36,51	48,00	53,00	41,16		0,00		40,45		
Dorpstraat 72 A	stedelijk					098_B	4,5			40,29	48,00	53,00	45,03		0,00		44,37		
Dorpstraat 72 A	stedelijk					098_C	7,5			41,80	48,00	53,00	46,51		0,00		45,91		
Dorpstraat 72 A	stedelijk					099_A	1,5			37,71	48,00	53,00	42,18		0,00		41,21		
Dorpstraat 72 A	stedelijk					099_B	4,5			40,29	48,00	53,00	44,94		0,00		44,27		
Dorpstraat 72 A	stedelijk					099_C	7,5			41,71	48,00	53,00	46,30		0,00		45,74		
Dorpstraat 73	stedelijk					713_A	1,5			26,73	48,00	53,00	31,39		0,00		30,59		
Dorpstraat 73	stedelijk					713_B	4,5			31,04	48,00	53,00	35,93		0,00		34,99		
Dorpstraat 73	stedelijk					713_C	7,5			35,87	48,00	53,00	41,25		0,00		38,96		
Dorpstraat 75	stedelijk					712_A	1,5			27,04	48,00	53,00	31,49		0,00		30,81		
Dorpstraat 75	stedelijk					712_B	4,5			31,02	48,00	53,00	35,69		0,00		35,00		
Dorpstraat 75	stedelijk					712_C	7,5			35,41	48,00	53,00	40,41		0,00		38,69		
Dorpstraat 76	stedelijk					769_A	1,5			26,18	48,00	53,00	30,76		0,00		29,90		
Dorpstraat 76	stedelijk					769_B	4,5			31,39	48,00	53,00	36,18		0,00		35,09		
Dorpstraat 76	stedelijk					769_C	7,5			38,09	48,00	53,00	42,60		0,00		41,63		
Dorpstraat 77	stedelijk					711_A	1,5			28,14	48,00	53,00	32,69		0,00		32,11		
Dorpstraat 77	stedelijk					711_B	4,5			32,09	48,00	53,00	36,67		0,00		36,15		
Dorpstraat 77	stedelijk					711_C	7,5			36,57	48,00	53,00	41,50		0,00		39,64		
Dorpstraat 78	stedelijk					770_A	1,5			25,89	48,00	53,00	30,40		0,00		29,52		
Dorpstraat 78	stedelijk					770_B	4,5			31,27	48,00	53,00	35,92		0,00		34,91		
Dorpstraat 78	stedelijk					770_C	7,5			37,49	48,00	53,00	41,90		0,00		40,98		
Dorpstraat 79	stedelijk					710_A	1,5			27,00	48,00	53,00	31,99		0,00		31,45		
Dorpstraat 79	stedelijk					710_B	4,5			30,96	48,00	53,00	36,10		0,00		35,28		
Dorpstraat 79	stedelijk					710_C	7,5			35,53	48,00	53,00	40,85		0,00		39,13		
Dorpstraat 80	stedelijk					771_A	1,5			36,55	48,00	53,00	41,22		0,00		40,56		
Dorpstraat 80	stedelijk					771_B	4,5			40,10	48,00	53,00	44,88		0,00		44,49		
Dorpstraat 80	stedelijk					771_C	7,5			42,45	48,00	53,00	47,09		0,00		46,67		
Dorpstraat 81	stedelijk					709_A	1,5			27,37	48,00	53,00	33,02		0,00		30,27		
Dorpstraat 81	stedelijk					709_B	4,5			30,27	48,00	53,00	35,82		0,00		33,46		
Dorpstraat 81	stedelijk					709_C	7,5			34,27	48,00	53,00	39,72		0,00		37,22		
Dorpstraat 82	stedelijk					772_A	1,5			36,37	48,00	53,00	41,03		0,00		40,83		
Dorpstraat 82	stedelijk					772_B	4,5			39,04	48,00	53,00	43,80		0,00		43,62		
Dorpstraat 82	stedelijk					772_C	7,5			41,44	48,00	53,00	46,20		0,00		45,97		
Dorpstraat 84	stedelijk					773_A	1,5			33,56	48,00	53,00	38,50		0,00		38,04		
Dorpstraat 84	stedelijk					773_B	4,5			37,18	48,00	53,00	41,85		0,00		41,49		
Dorpstraat 84	stedelijk					773_C	7,5			42,33	48,00	53,00	46,68		0,00		46,48		
Dorpstraat 85	stedelijk					708_A	1,5			29,55	48,00	53,00	34,49		0,00		33,01		
Dorpstraat 85	stedelijk					708_B	4,5			32,76	48,00	53,00	37,81		0,00		36,70		
Dorpstraat 85	stedelijk					708_C	7,5			35,73	48,00	53,00	40,94		0,00		39,58		
Dorpstraat 87	stedelijk					706_A	1,5			26,88	48,00	53,00	31,75		0,00		30,97		
Dorpstraat 87	stedelijk					706_B	4,5			31,07	48,00	53,00	35,84		0,00		35,21		
Dorpstraat 87	stedelijk					706_C	7,5			36,13	48,00	53,00	41,11		0,00		39,73		
Dorpstraat 93	stedelijk					643_A	1,5			31,47	48,00	53,00	36,91		0,00		34,02		
Dorpstraat 93	stedelijk					643_B	4,5			33,80	48,00	53,00	39,30		0,00		36,89		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Dorpstraat 93	stedelijk					643_C	7,5			36,41	48,00	53,00	41,53		0,00		39,89		
Dorpstraat 97	stedelijk					644_A	1,5			31,05	48,00	53,00	36,31		0,00		34,27		
Dorpstraat 97	stedelijk					644_B	4,5			33,55	48,00	53,00	38,82		0,00		38,82		
Dorpstraat 97	stedelijk					644_C	7,5			36,78	48,00	53,00	41,67		0,00		40,71		
Dorpstraat 99	stedelijk					645_A	1,5			31,13	48,00	53,00	36,50		0,00		34,60		
Dorpstraat 99	stedelijk					645_B	4,5			33,92	48,00	53,00	39,37		0,00		37,53		
Dorpstraat 99	stedelijk					645_C	7,5			37,21	48,00	53,00	42,20		0,00		41,06		
Dorpstraat 99 A	stedelijk					646_A	1,5			31,19	48,00	53,00	36,03		0,00		35,29		
Dorpstraat 99 A	stedelijk					646_B	4,5			34,18	48,00	53,00	39,23		0,00		38,02		
Dorpstraat 99 A	stedelijk					646_C	7,5			37,41	48,00	53,00	42,29		0,00		41,07		
Dreef 1	stedelijk					372_A	1,5			30,73	48,00	53,00	36,73		0,00		34,74		
Dreef 1	stedelijk					372_B	4,5			34,03	48,00	53,00	39,98		0,00		37,96		
Dreef 1	stedelijk					372_C	7,5			37,59	48,00	53,00	43,66		0,00		40,16		
Dreef 10	stedelijk					247_A	1,5			31,75	48,00	53,00	37,82		0,00		35,97		
Dreef 10	stedelijk					247_B	4,5			36,48	48,00	53,00	42,70		0,00		40,07		
Dreef 10	stedelijk					247_C	7,5			39,43	48,00	53,00	45,77		0,00		42,34		
Dreef 11	stedelijk					369_A	1,5			30,54	48,00	53,00	36,59		0,00		34,73		
Dreef 11	stedelijk					369_B	4,5			33,74	48,00	53,00	39,80		0,00		37,68		
Dreef 11	stedelijk					369_C	7,5			38,58	48,00	53,00	44,88		0,00		41,60		
Dreef 12	stedelijk					248_A	1,5			31,78	48,00	53,00	37,76		0,00		35,81		
Dreef 12	stedelijk					248_B	4,5			35,84	48,00	53,00	41,92		0,00		39,12		
Dreef 12	stedelijk					248_C	7,5			38,95	48,00	53,00	45,10		0,00		41,78		
Dreef 13	stedelijk					368_A	1,5			30,14	48,00	53,00	36,00		0,00		34,24		
Dreef 13	stedelijk					368_B	4,5			33,64	48,00	53,00	39,48		0,00		37,32		
Dreef 13	stedelijk					368_C	7,5			38,38	48,00	53,00	44,70		0,00		41,51		
Dreef 14	stedelijk					249_A	1,5			32,15	48,00	53,00	38,12		0,00		36,06		
Dreef 14	stedelijk					249_B	4,5			35,31	48,00	53,00	41,21		0,00		38,59		
Dreef 14	stedelijk					249_C	7,5			38,35	48,00	53,00	44,16		0,00		40,88		
Dreef 14 A	stedelijk					250_A	1,5			30,26	48,00	53,00	35,87		0,00		33,89		
Dreef 14 A	stedelijk					250_B	4,5			33,01	48,00	53,00	39,25		0,00		36,79		
Dreef 14 A	stedelijk					250_C	7,5			38,38	48,00	53,00	44,57		0,00		41,12		
Dreef 15	stedelijk					367_A	1,5			30,12	48,00	53,00	35,99		0,00		34,16		
Dreef 15	stedelijk					367_B	4,5			33,67	48,00	53,00	39,69		0,00		37,55		
Dreef 15	stedelijk					367_C	7,5			38,72	48,00	53,00	45,16		0,00		41,69		
Dreef 16	stedelijk					251_A	1,5			31,29	48,00	53,00	37,08		0,00		35,08		
Dreef 16	stedelijk					251_B	4,5			34,41	48,00	53,00	40,41		0,00		37,63		
Dreef 16	stedelijk					251_C	7,5			37,42	48,00	53,00	43,48		0,00		40,42		
Dreef 18	stedelijk					252_A	1,5			30,88	48,00	53,00	36,67		0,00		34,52		
Dreef 18	stedelijk					252_B	4,5			34,18	48,00	53,00	40,23		0,00		36,90		
Dreef 18	stedelijk					252_C	7,5			38,99	48,00	53,00	45,16		0,00		41,33		
Dreef 19	stedelijk					366_A	1,5			30,37	48,00	53,00	36,04		0,00		34,47		
Dreef 19	stedelijk					366_B	4,5			33,75	48,00	53,00	39,49		0,00		37,68		
Dreef 19	stedelijk					366_C	7,5			38,78	48,00	53,00	44,83		0,00		41,62		
Dreef 20	stedelijk					253_A	1,5			30,99	48,00	53,00	36,45		0,00		34,07		
Dreef 20	stedelijk					253_B	4,5			34,00	48,00	53,00	39,54		0,00		36,77		
Dreef 20	stedelijk					253_C	7,5			38,59	48,00	53,00	44,50		0,00		41,03		
Dreef 21	stedelijk					365_A	1,5			30,61	48,00	53,00	36,13		0,00		34,59		
Dreef 21	stedelijk					365_B	4,5			34,25	48,00	53,00	39,97		0,00		38,08		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Dreef 21	stedelijk					365_C	7,5			38,76	48,00	53,00	44,85		0,00		41,67		
Dreef 22	stedelijk					254_A	1,5			31,77	48,00	53,00	37,48		0,00		35,53		
Dreef 22	stedelijk					254_B	4,5			34,98	48,00	53,00	40,94		0,00		38,69		
Dreef 22	stedelijk					254_C	7,5			38,55	48,00	53,00	44,51		0,00		41,64		
Dreef 23	stedelijk					364_A	1,5			30,81	48,00	53,00	36,53		0,00		34,89		
Dreef 23	stedelijk					364_B	4,5			34,95	48,00	53,00	41,09		0,00		38,94		
Dreef 23	stedelijk					364_C	7,5			39,25	48,00	53,00	45,33		0,00		42,04		
Dreef 23 A	stedelijk					363_A	1,5			31,41	48,00	53,00	37,07		0,00		35,02		
Dreef 23 A	stedelijk					363_B	4,5			35,49	48,00	53,00	41,50		0,00		39,15		
Dreef 23 A	stedelijk					363_C	7,5			38,92	48,00	53,00	44,95		0,00		41,70		
Dreef 24	stedelijk					255_A	1,5			32,82	48,00	53,00	38,43		0,00		36,45		
Dreef 24	stedelijk					255_B	4,5			35,91	48,00	53,00	41,66		0,00		38,71		
Dreef 24	stedelijk					255_C	7,5			39,61	48,00	53,00	45,61		0,00		42,43		
Dreef 24 A	stedelijk					256_A	1,5			32,78	48,00	53,00	38,24		0,00		36,12		
Dreef 24 A	stedelijk					256_B	4,5			36,56	48,00	53,00	42,21		0,00		38,72		
Dreef 24 A	stedelijk					256_C	7,5			39,98	48,00	53,00	45,73		0,00		42,42		
Dreef 25	stedelijk					362_A	1,5			31,99	48,00	53,00	38,08		0,00		35,48		
Dreef 25	stedelijk					362_B	4,5			36,11	48,00	53,00	42,41		0,00		39,60		
Dreef 25	stedelijk					362_C	7,5			39,47	48,00	53,00	45,49		0,00		42,28		
Dreef 26	stedelijk					257_A	1,5			33,28	48,00	53,00	38,86		0,00		36,48		
Dreef 26	stedelijk					257_B	4,5			36,64	48,00	53,00	42,52		0,00		38,94		
Dreef 26	stedelijk					257_C	7,5			39,68	48,00	53,00	45,77		0,00		42,41		
Dreef 27	stedelijk					361_A	1,5			31,31	48,00	53,00	37,04		0,00		35,24		
Dreef 27	stedelijk					361_B	4,5			35,47	48,00	53,00	41,40		0,00		39,11		
Dreef 27	stedelijk					361_C	7,5			39,01	48,00	53,00	44,99		0,00		41,82		
Dreef 28	stedelijk					258_A	1,5			32,10	48,00	53,00	37,64		0,00		35,46		
Dreef 28	stedelijk					258_B	4,5			35,08	48,00	53,00	40,73		0,00		38,12		
Dreef 28	stedelijk					258_C	7,5			39,03	48,00	53,00	44,82		0,00		41,87		
Dreef 28 A	stedelijk					259_A	1,5			31,92	48,00	53,00	37,58		0,00		35,78		
Dreef 28 A	stedelijk					259_B	4,5			36,19	48,00	53,00	42,03		0,00		38,99		
Dreef 28 A	stedelijk					259_C	7,5			39,84	48,00	53,00	45,77		0,00		42,47		
Dreef 3	stedelijk					371_A	1,5			29,15	48,00	53,00	35,05		0,00		33,28		
Dreef 3	stedelijk					371_B	4,5			32,20	48,00	53,00	38,12		0,00		36,24		
Dreef 3	stedelijk					371_C	7,5			37,07	48,00	53,00	43,42		0,00		39,95		
Dreef 30	stedelijk					260_A	1,5			33,71	48,00	53,00	38,94		0,00		35,48		
Dreef 30	stedelijk					260_B	4,5			37,49	48,00	53,00	43,01		0,00		38,95		
Dreef 30	stedelijk					260_C	7,5			40,32	48,00	53,00	46,13		0,00		42,64		
Dreef 31	stedelijk					360_A	1,5			33,21	48,00	53,00	38,64		0,00		35,56		
Dreef 31	stedelijk					360_B	4,5			36,73	48,00	53,00	42,48		0,00		39,14		
Dreef 31	stedelijk					360_C	7,5			39,71	48,00	53,00	45,53		0,00		42,10		
Dreef 33	stedelijk					359_A	1,5			33,36	48,00	53,00	38,27		0,00		35,70		
Dreef 33	stedelijk					359_B	4,5			36,34	48,00	53,00	41,71		0,00		39,46		
Dreef 33	stedelijk					359_C	7,5			39,73	48,00	53,00	45,27		0,00		42,21		
Dreef 35	stedelijk					358_A	1,5			32,11	48,00	53,00	37,33		0,00		36,03		
Dreef 35	stedelijk					358_B	4,5			35,56	48,00	53,00	41,00		0,00		39,27		
Dreef 35	stedelijk					358_C	7,5			39,30	48,00	53,00	44,90		0,00		42,16		
Dreef 37	stedelijk					357_A	1,5			31,63	48,00	53,00	36,88		0,00		35,63		
Dreef 37	stedelijk					357_B	4,5			35,22	48,00	53,00	40,68		0,00		39,14		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Dreef 37	stedelijk					357_C	7,5			38,99	48,00	53,00	44,55		0,00		41,91		
Dreef 39	stedelijk					356_A	1,5			31,93	48,00	53,00	37,06		0,00		36,06		
Dreef 39	stedelijk					356_B	4,5			35,16	48,00	53,00	40,44		0,00		39,28		
Dreef 39	stedelijk					356_C	7,5			38,88	48,00	53,00	44,33		0,00		41,97		
Dreef 41	stedelijk					355_A	1,5			32,09	48,00	53,00	37,10		0,00		36,31		
Dreef 41	stedelijk					355_B	4,5			35,52	48,00	53,00	40,68		0,00		39,56		
Dreef 41	stedelijk					355_C	7,5			39,29	48,00	53,00	44,59		0,00		42,46		
Dreef 41 A	stedelijk					354_A	1,5			27,03	48,00	53,00	31,91		0,00		30,96		
Dreef 41 A	stedelijk					354_B	4,5			30,69	48,00	53,00	35,75		0,00		34,80		
Dreef 41 A	stedelijk					354_C	7,5			37,86	48,00	53,00	43,35		0,00		41,48		
Dreef 43	stedelijk					353_A	1,5			33,15	48,00	53,00	37,95		0,00		36,88		
Dreef 43	stedelijk					353_B	4,5			37,11	48,00	53,00	42,15		0,00		40,48		
Dreef 43	stedelijk					353_C	7,5			40,09	48,00	53,00	45,45		0,00		43,15		
Dreef 45	stedelijk					352_A	1,5			32,98	48,00	53,00	38,17		0,00		36,92		
Dreef 45	stedelijk					352_B	4,5			36,91	48,00	53,00	42,19		0,00		40,82		
Dreef 45	stedelijk					352_C	7,5			40,74	48,00	53,00	46,30		0,00		43,84		
Dreef 47	stedelijk					351_A	1,5			33,77	48,00	53,00	38,86		0,00		37,71		
Dreef 47	stedelijk					351_B	4,5			37,47	48,00	53,00	42,89		0,00		41,39		
Dreef 47	stedelijk					351_C	7,5			41,17	48,00	53,00	46,81		0,00		44,21		
Dreef 49	stedelijk					350_A	1,5			33,53	48,00	53,00	38,59		0,00		37,23		
Dreef 49	stedelijk					350_B	4,5			37,29	48,00	53,00	42,77		0,00		41,16		
Dreef 49	stedelijk					350_C	7,5			40,87	48,00	53,00	46,34		0,00		43,99		
Dreef 51	stedelijk					349_A	1,5			35,01	48,00	53,00	39,59		0,00		37,85		
Dreef 51	stedelijk					349_B	4,5			38,00	48,00	53,00	43,13		0,00		41,32		
Dreef 51	stedelijk					349_C	7,5			41,53	48,00	53,00	46,83		0,00		44,55		
Dreef 53	stedelijk					348_A	1,5			34,37	48,00	53,00	39,33		0,00		37,86		
Dreef 53	stedelijk					348_B	4,5			37,42	48,00	53,00	42,85		0,00		40,93		
Dreef 53	stedelijk					348_C	7,5			41,22	48,00	53,00	46,30		0,00		44,27		
Dreef 53 A	stedelijk					347_A	1,5			31,75	48,00	53,00	36,58		0,00		35,61		
Dreef 53 A	stedelijk					347_B	4,5			35,01	48,00	53,00	39,85		0,00		38,95		
Dreef 53 A	stedelijk					347_C	7,5			39,26	48,00	53,00	43,85		0,00		42,82		
Dreef 55	stedelijk					346_A	1,5			31,59	48,00	53,00	36,68		0,00		35,26		
Dreef 55	stedelijk					346_B	4,5			35,29	48,00	53,00	40,63		0,00		38,73		
Dreef 55	stedelijk					346_C	7,5			38,68	48,00	53,00	43,79		0,00		42,22		
Dreef 59	stedelijk					336_A	1,5			34,95	48,00	53,00	39,68		0,00		38,69		
Dreef 59	stedelijk					336_B	4,5			37,24	48,00	53,00	41,60		0,00		40,90		
Dreef 59	stedelijk					336_C	7,5			40,09	48,00	53,00	44,72		0,00		43,80		
Dreef 60	stedelijk					344_A	1,5			32,76	48,00	53,00	37,86		0,00		35,46		
Dreef 60	stedelijk					344_B	4,5			36,34	48,00	53,00	41,83		0,00		38,94		
Dreef 60	stedelijk					344_C	7,5			41,01	48,00	53,00	46,45		0,00		44,13		
Dreef 60	stedelijk					345_A	1,5			31,37	48,00	53,00	36,95		0,00		34,50		
Dreef 60	stedelijk					345_B	4,5			34,77	48,00	53,00	40,30		0,00		37,82		
Dreef 60	stedelijk					345_C	7,5			40,37	48,00	53,00	45,63		0,00		43,66		
Dreef 62	stedelijk					343_A	1,5			31,78	48,00	53,00	36,81		0,00		35,10		
Dreef 62	stedelijk					343_B	4,5			35,12	48,00	53,00	40,45		0,00		38,31		
Dreef 62	stedelijk					343_C	7,5			40,27	48,00	53,00	45,66		0,00		43,55		
Dreef 64	stedelijk					342_A	1,5			31,26	48,00	53,00	36,30		0,00		34,39		
Dreef 64	stedelijk					342_B	4,5			34,70	48,00	53,00	39,82		0,00		37,88		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Dreef 64	stedelijk					342_C	7,5			40,30	48,00	53,00	45,45		0,00		43,72		
Dreef 68	stedelijk					341_A	1,5			32,44	48,00	53,00	37,45		0,00		35,93		
Dreef 68	stedelijk					341_B	4,5			35,38	48,00	53,00	40,58		0,00		38,80		
Dreef 68	stedelijk					341_C	7,5			40,98	48,00	53,00	46,18		0,00		44,27		
Dreef 7	stedelijk					370_A	1,5			30,59	48,00	53,00	36,53		0,00		34,62		
Dreef 7	stedelijk					370_B	4,5			34,20	48,00	53,00	40,18		0,00		37,98		
Dreef 7	stedelijk					370_C	7,5			38,42	48,00	53,00	44,63		0,00		41,22		
Dreef 70	stedelijk					340_A	1,5			29,33	48,00	53,00	34,32		0,00		32,97		
Dreef 70	stedelijk					340_B	4,5			32,44	48,00	53,00	37,53		0,00		36,25		
Dreef 70	stedelijk					340_C	7,5			39,52	48,00	53,00	44,59		0,00		43,15		
Dreef 72	stedelijk					339_A	1,5			33,09	48,00	53,00	38,16		0,00		36,10		
Dreef 72	stedelijk					339_B	4,5			37,09	48,00	53,00	42,35		0,00		40,25		
Dreef 72	stedelijk					339_C	7,5			41,39	48,00	53,00	46,52		0,00		44,66		
Dreef 74	stedelijk					338_A	1,5			33,63	48,00	53,00	39,89		0,00		36,51		
Dreef 74	stedelijk					338_B	4,5			37,55	48,00	53,00	43,48		0,00		40,17		
Dreef 74	stedelijk					338_C	7,5			41,59	48,00	53,00	47,08		0,00		44,83		
Dreef 76	stedelijk					337_A	1,5			33,93	48,00	53,00	44,30		0,00		37,07		
Dreef 76	stedelijk					337_B	4,5			37,28	48,00	53,00	46,55		0,00		40,66		
Dreef 76	stedelijk					337_C	7,5			41,93	48,00	53,00	49,27		1,27		45,15		
Dreefpad 1	stedelijk					580_A	1,5			27,41	48,00	53,00	33,16		0,00		31,41		
Dreefpad 1	stedelijk					580_B	4,5			31,10	48,00	53,00	37,15		0,00		34,65		
Dreefpad 1	stedelijk					580_C	7,5			36,87	48,00	53,00	42,88		0,00		39,65		
Dreefpad 1	stedelijk					581_A	1,5			26,57	48,00	53,00	32,13		0,00		30,84		
Dreefpad 1	stedelijk					581_B	4,5			29,87	48,00	53,00	35,57		0,00		34,01		
Dreefpad 1	stedelijk					581_C	7,5			36,23	48,00	53,00	41,93		0,00		39,65		
Dreefpad 10	stedelijk					584_A	1,5			27,17	48,00	53,00	32,42		0,00		30,73		
Dreefpad 10	stedelijk					584_B	4,5			30,51	48,00	53,00	35,96		0,00		33,65		
Dreefpad 10	stedelijk					584_C	7,5			34,41	48,00	53,00	40,33		0,00		37,17		
Dreefpad 12	stedelijk					582_A	1,5			30,96	48,00	53,00	36,81		0,00		35,02		
Dreefpad 12	stedelijk					582_B	4,5			34,95	48,00	53,00	40,63		0,00		38,67		
Dreefpad 12	stedelijk					582_C	7,5			38,82	48,00	53,00	44,66		0,00		41,76		
Dreefpad 12	stedelijk					583_A	1,5			27,28	48,00	53,00	32,33		0,00		31,05		
Dreefpad 12	stedelijk					583_B	4,5			30,32	48,00	53,00	35,59		0,00		33,90		
Dreefpad 12	stedelijk					583_C	7,5			34,19	48,00	53,00	40,11		0,00		37,11		
Dreefpad 2	stedelijk					588_A	1,5			26,32	48,00	53,00	31,73		0,00		29,82		
Dreefpad 2	stedelijk					588_B	4,5			31,07	48,00	53,00	36,71		0,00		33,58		
Dreefpad 2	stedelijk					588_C	7,5			34,05	48,00	53,00	39,70		0,00		36,60		
Dreefpad 3	stedelijk					578_A	1,5			30,51	48,00	53,00	36,49		0,00		34,40		
Dreefpad 3	stedelijk					578_B	4,5			33,64	48,00	53,00	39,70		0,00		37,32		
Dreefpad 3	stedelijk					578_C	7,5			38,93	48,00	53,00	44,98		0,00		41,62		
Dreefpad 3	stedelijk					579_A	1,5			28,35	48,00	53,00	34,01		0,00		32,38		
Dreefpad 3	stedelijk					579_B	4,5			31,52	48,00	53,00	37,21		0,00		35,38		
Dreefpad 3	stedelijk					579_C	7,5			37,43	48,00	53,00	43,33		0,00		40,72		
Dreefpad 4	stedelijk					587_A	1,5			24,93	48,00	53,00	30,11		0,00		28,78		
Dreefpad 4	stedelijk					587_B	4,5			28,52	48,00	53,00	33,78		0,00		32,30		
Dreefpad 4	stedelijk					587_C	7,5			32,87	48,00	53,00	38,41		0,00		35,80		
Dreefpad 6	stedelijk					586_A	1,5			25,53	48,00	53,00	31,03		0,00		29,44		
Dreefpad 6	stedelijk					586_B	4,5			29,07	48,00	53,00	34,78		0,00		32,63		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84, 2. Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1. Jaar voorafgaand in dB(A)	1. Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Dreefpad 6	stedelijk					586_C	7,5			34,01	48,00	53,00	40,08		0,00		36,76		
Dreefpad 6	stedelijk					585_A	1,5			26,63	48,00	53,00	32,33		0,00		30,01		
Dreefpad 8	stedelijk					585_B	4,5			31,11	48,00	53,00	37,17		0,00		33,69		
Dreefpad 8	stedelijk					585_C	7,5			35,53	48,00	53,00	41,59		0,00		38,17		
Frans Bekerstraat 1	stedelijk					784_A	1,5			31,71	48,00	53,00	35,50		0,00		35,31		
Frans Bekerstraat 1	stedelijk					784_B	4,5			35,31	48,00	53,00	39,04		0,00		38,74		
Frans Bekerstraat 1	stedelijk					784_C	7,5			37,41	48,00	53,00	41,18		0,00		40,89		
Frans Bekerstraat 3	stedelijk					785_A	1,5			31,18	48,00	53,00	34,85		0,00		34,66		
Frans Bekerstraat 3	stedelijk					785_B	4,5			34,97	48,00	53,00	38,48		0,00		38,34		
Frans Bekerstraat 3	stedelijk					785_C	7,5			37,24	48,00	53,00	40,78		0,00		40,70		
Frans Bekerstraat 3 A	stedelijk					786_A	1,5			23,33	48,00	53,00	27,23		0,00		27,14		
Frans Bekerstraat 3 A	stedelijk					786_B	4,5			24,22	48,00	53,00	27,97		0,00		27,77		
Frans Bekerstraat 3 A	stedelijk					786_C	7,5			29,13	48,00	53,00	32,86		0,00		32,85		
Fraterhof 28	stedelijk					945_A	1,5			27,27	48,00	53,00	31,92		0,00		31,05		
Fraterhof 28	stedelijk					945_B	4,5			31,22	48,00	53,00	35,93		0,00		34,78		
Fraterhof 28	stedelijk					945_C	7,5			35,88	48,00	53,00	40,44		0,00		39,39		
Genderstraat 1	stedelijk					327_A	1,5			29,66	48,00	53,00	35,61		0,00		31,80		
Genderstraat 1	stedelijk					327_B	4,5			32,09	48,00	53,00	37,73		0,00		35,23		
Genderstraat 1	stedelijk					327_C	7,5			37,36	48,00	53,00	41,99		0,00		40,35		
Genderstraat 1	stedelijk					328_A	1,5			28,73	48,00	53,00	33,48		0,00		32,83		
Genderstraat 1	stedelijk					328_B	4,5			33,92	48,00	53,00	38,83		0,00		38,32		
Genderstraat 1	stedelijk					328_C	7,5			38,22	48,00	53,00	43,12		0,00		41,98		
Genderstraat 10	stedelijk					316_A	1,5			43,72	48,00	53,00	51,91		3,91	x	44,44		
Genderstraat 10	stedelijk					316_B	4,5			47,24	48,00	53,00	52,54		4,54	x	47,17		
Genderstraat 10	stedelijk					316_C	7,5			51,01	51,01	56,01	56,64		5,63	x	49,11		
Genderstraat 10	stedelijk					317_A	1,5			41,18	48,00	53,00	50,25		2,25	x	40,36		
Genderstraat 10	stedelijk					317_B	4,5			43,09	48,00	53,00	52,50		4,50	x	44,06		
Genderstraat 10	stedelijk					317_C	7,5			47,23	48,00	53,00	52,69		4,69	x	46,21		
Genderstraat 11	stedelijk					319_A	1,5			33,94	48,00	53,00	43,61		0,00		35,74		
Genderstraat 11	stedelijk					319_B	4,5			36,71	48,00	53,00	45,53		0,00		38,95		
Genderstraat 11	stedelijk					319_C	7,5			41,74	48,00	53,00	48,38		0,38		45,05		
Genderstraat 15	stedelijk					315_A	1,5			36,02	48,00	53,00	45,05		0,00		37,37		
Genderstraat 15	stedelijk					315_B	4,5			38,91	48,00	53,00	47,35		0,00		40,53		
Genderstraat 15	stedelijk					315_C	7,5			43,31	48,00	53,00	49,87		1,87	x	45,73		
Genderstraat 17	stedelijk					313_A	1,5			36,21	48,00	53,00	45,12		0,00		36,63		
Genderstraat 17	stedelijk					313_B	4,5			39,67	48,00	53,00	47,89		0,00		40,51		
Genderstraat 17	stedelijk					313_C	7,5			43,83	48,00	53,00	50,29		2,29	x	45,67		
Genderstraat 17	stedelijk					314_A	1,5			36,01	48,00	53,00	41,22		0,00		36,83		
Genderstraat 17	stedelijk					314_B	4,5			39,58	48,00	53,00	44,84		0,00		41,28		
Genderstraat 17	stedelijk					314_C	7,5			44,51	48,00	53,00	49,61		1,61	x	47,37		
Genderstraat 19	stedelijk					312_A	1,5			38,37	48,00	53,00	47,43		0,00		38,20		
Genderstraat 19	stedelijk					312_B	4,5			42,16	48,00	53,00	50,31		2,31	x	41,89		
Genderstraat 19	stedelijk					312_C	7,5			46,44	48,00	53,00	52,74		4,74	x	46,15		
Genderstraat 2	stedelijk					329_A	1,5			29,91	48,00	53,00	34,55		0,00		33,65		
Genderstraat 2	stedelijk					329_B	4,5			31,71	48,00	53,00	37,06		0,00		35,83		
Genderstraat 2	stedelijk					329_C	7,5			36,71	48,00	53,00	42,06		0,00		40,05		
Genderstraat 2	stedelijk					330_A	1,5			31,75	48,00	53,00	35,89		0,00		35,20		
Genderstraat 2	stedelijk					330_B	4,5			34,12	48,00	53,00	38,45		0,00		37,54		



Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1. Jaar voorafgaand in dB(A)	1. Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Genderstraat 2	stedelijk					330_C	7,5			38,11	48,00	53,00	42,78		0,00		41,47		
Genderstraat 2 A	stedelijk					331_A	1,5			29,55	48,00	53,00	33,87		0,00		33,19		
Genderstraat 2 A	stedelijk					331_B	4,5			31,40	48,00	53,00	36,09		0,00		35,31		
Genderstraat 2 A	stedelijk					331_C	7,5			36,34	48,00	53,00	40,96		0,00		39,69		
Genderstraat 2 A	stedelijk					332_A	1,5			29,68	48,00	53,00	33,96		0,00		33,19		
Genderstraat 2 A	stedelijk					332_B	4,5			32,43	48,00	53,00	36,91		0,00		36,06		
Genderstraat 2 A	stedelijk					332_C	7,5			37,65	48,00	53,00	42,27		0,00		41,16		
Genderstraat 21	stedelijk					310_A	1,5			44,87	48,00	53,00	53,35		5,35	x	46,89		
Genderstraat 21	stedelijk					310_B	4,5			48,48	48,48	53,48	56,36		7,88	x	49,28	49	58
Genderstraat 21	stedelijk					310_C	7,5			52,62	52,62	57,62	57,74		5,12	x	50,52		
Genderstraat 21	stedelijk					311_A	1,5			40,45	48,00	53,00	49,61		1,61	x	38,46		
Genderstraat 21	stedelijk					311_B	4,5			44,04	48,00	53,00	52,16		4,16	x	42,26		
Genderstraat 21	stedelijk					311_C	7,5			48,45	48,45	53,45	53,03		4,58	x	45,84		
Genderstraat 3	stedelijk					326_A	1,5			29,26	48,00	53,00	36,44		0,00		32,91		
Genderstraat 3	stedelijk					326_B	4,5			31,63	48,00	53,00	38,65		0,00		35,38		
Genderstraat 3	stedelijk					326_C	7,5			37,20	48,00	53,00	42,69		0,00		40,49		
Genderstraat 4	stedelijk					333_A	1,5			30,95	48,00	53,00	38,55		0,00		34,51		
Genderstraat 4	stedelijk					333_B	4,5			35,63	48,00	53,00	41,75		0,00		38,81		
Genderstraat 4	stedelijk					333_C	7,5			38,73	48,00	53,00	44,14		0,00		42,17		
Genderstraat 4	stedelijk					334_A	1,5			32,05	48,00	53,00	37,65		0,00		34,99		
Genderstraat 4	stedelijk					334_B	4,5			35,21	48,00	53,00	40,72		0,00		38,26		
Genderstraat 4	stedelijk					334_C	7,5			38,07	48,00	53,00	43,14		0,00		41,41		
Genderstraat 5	stedelijk					324_A	1,5			32,21	48,00	53,00	37,05		0,00		35,86		
Genderstraat 5	stedelijk					324_B	4,5			36,06	48,00	53,00	40,61		0,00		39,58		
Genderstraat 5	stedelijk					324_C	7,5			39,45	48,00	53,00	44,17		0,00		43,06		
Genderstraat 5	stedelijk					325_A	1,5			30,47	48,00	53,00	37,17		0,00		34,03		
Genderstraat 5	stedelijk					325_B	4,5			33,88	48,00	53,00	40,19		0,00		37,52		
Genderstraat 5	stedelijk					325_C	7,5			37,75	48,00	53,00	43,41		0,00		41,33		
Genderstraat 6	stedelijk					335_A	1,5			33,30	48,00	53,00	40,25		0,00		36,68		
Genderstraat 6	stedelijk					335_B	4,5			37,52	48,00	53,00	43,28		0,00		41,13		
Genderstraat 6	stedelijk					335_C	7,5			40,49	48,00	53,00	45,98		0,00		44,03		
Genderstraat 7	stedelijk					322_A	1,5			32,02	48,00	53,00	37,45		0,00		35,78		
Genderstraat 7	stedelijk					322_B	4,5			35,97	48,00	53,00	41,41		0,00		39,71		
Genderstraat 7	stedelijk					322_C	7,5			39,47	48,00	53,00	44,58		0,00		42,62		
Genderstraat 7	stedelijk					323_A	1,5			31,42	48,00	53,00	38,13		0,00		34,54		
Genderstraat 7	stedelijk					323_B	4,5			34,69	48,00	53,00	40,74		0,00		38,25		
Genderstraat 7	stedelijk					323_C	7,5			38,09	48,00	53,00	43,55		0,00		41,45		
Genderstraat 8	stedelijk					318_A	1,5			37,95	48,00	53,00	48,11		0,11		35,95		
Genderstraat 8	stedelijk					318_B	4,5			40,85	48,00	53,00	50,64		2,64	x	41,71		
Genderstraat 8	stedelijk					318_C	7,5			45,01	48,00	53,00	52,13		4,13	x	45,03		
Genderstraat 9	stedelijk					320_A	1,5			37,48	48,00	53,00	42,41		0,00		40,48		
Genderstraat 9	stedelijk					320_B	4,5			39,62	48,00	53,00	44,34		0,00		42,99		
Genderstraat 9	stedelijk					320_C	7,5			41,66	48,00	53,00	46,66		0,00		45,28		
Genderstraat 9	stedelijk					321_A	1,5			33,20	48,00	53,00	38,92		0,00		35,92		
Genderstraat 9	stedelijk					321_B	4,5			35,78	48,00	53,00	41,45		0,00		39,13		
Genderstraat 9	stedelijk					321_C	7,5			38,79	48,00	53,00	44,29		0,00		42,21		
Heerseweg 1	stedelijk					246_A	1,5			30,52	48,00	53,00	36,55		0,00		34,23		
Heerseweg 1	stedelijk					246_B	4,5			34,57	48,00	53,00	40,63		0,00		37,68		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Heerseweg 1	stedelijk					246_C	7,5			38,10	48,00	53,00	44,03		0,00		40,90		
Heerseweg 10	stedelijk					205_A	1,5			35,27	48,00	53,00	41,53		0,00		37,98		
Heerseweg 10	stedelijk					205_B	4,5			37,82	48,00	53,00	44,44		0,00		41,14		
Heerseweg 10	stedelijk					205_C	7,5			40,93	48,00	53,00	47,51		0,00		44,42		
Heerseweg 12	stedelijk					203_A	1,5			31,53	48,00	53,00	38,13		0,00		34,61		
Heerseweg 12	stedelijk					203_B	4,5			36,61	48,00	53,00	43,15		0,00		39,74		
Heerseweg 12	stedelijk					203_C	7,5			40,35	48,00	53,00	46,84		0,00		43,54		
Heerseweg 12	stedelijk					204_A	1,5			33,75	48,00	53,00	39,31		0,00		35,52		
Heerseweg 12	stedelijk					204_B	4,5			35,98	48,00	53,00	41,75		0,00		38,50		
Heerseweg 12	stedelijk					204_C	7,5			40,32	48,00	53,00	46,42		0,00		43,26		
Heerseweg 14	stedelijk					202_A	1,5			31,08	48,00	53,00	38,20		0,00		32,70		
Heerseweg 14	stedelijk					202_B	4,5			33,81	48,00	53,00	40,68		0,00		36,34		
Heerseweg 14	stedelijk					202_C	7,5			39,32	48,00	53,00	45,68		0,00		41,87		
Heerseweg 15	stedelijk					200_A	1,5			39,55	48,00	53,00	46,13		0,00		37,61		
Heerseweg 15	stedelijk					200_B	4,5			41,33	48,00	53,00	47,89		0,00		40,53		
Heerseweg 15	stedelijk					200_C	7,5			44,01	48,00	53,00	50,47		2,47	x	44,78		
Heerseweg 15 A	stedelijk					198_A	1,5			38,03	48,00	53,00	45,01		0,00		36,28		
Heerseweg 15 A	stedelijk					198_B	4,5			40,08	48,00	53,00	46,88		0,00		39,05		
Heerseweg 15 A	stedelijk					198_C	7,5			42,79	48,00	53,00	49,47		1,47		43,79		
Heerseweg 15 B	stedelijk					197_A	1,5			36,39	48,00	53,00	43,05		0,00		38,78		
Heerseweg 15 B	stedelijk					197_B	4,5			38,47	48,00	53,00	45,17		0,00		41,15		
Heerseweg 15 B	stedelijk					197_C	7,5			42,04	48,00	53,00	48,42		0,42		45,06		
Heerseweg 16	stedelijk					201_A	1,5			35,97	48,00	53,00	41,79		0,00		37,09		
Heerseweg 16	stedelijk					201_B	4,5			40,56	48,00	53,00	47,07		0,00		43,17		
Heerseweg 16	stedelijk					201_C	7,5			43,66	48,00	53,00	50,12		2,12	x	46,78		
Heerseweg 17	stedelijk					196_A	1,5			43,95	48,00	53,00	50,77		2,77	x	43,74		
Heerseweg 17	stedelijk					196_B	4,5			45,75	48,00	53,00	52,60		4,60	x	46,05		
Heerseweg 17	stedelijk					196_C	7,5			47,20	48,00	53,00	52,90		4,90	x	48,38		
Heerseweg 18	stedelijk					199_A	1,5			41,02	48,00	53,00	47,20		0,00		39,83		
Heerseweg 18	stedelijk					199_B	4,5			42,49	48,00	53,00	48,73		0,73		41,99		
Heerseweg 18	stedelijk					199_C	7,5			44,62	48,00	53,00	50,79		2,79	x	45,24		
Heerseweg 19	stedelijk					195_A	1,5			44,98	48,00	53,00	51,76		3,76	x	43,63		
Heerseweg 19	stedelijk					195_B	4,5			46,83	48,00	53,00	52,66		4,66	x	46,03		
Heerseweg 19	stedelijk					195_C	7,5			47,95	48,00	53,00	52,64		4,64	x	48,24		
Heerseweg 2	stedelijk					208_A	1,5			31,23	48,00	53,00	37,78		0,00		35,16		
Heerseweg 2	stedelijk					208_B	4,5			34,06	48,00	53,00	40,35		0,00		37,36		
Heerseweg 2	stedelijk					208_C	7,5			38,80	48,00	53,00	45,09		0,00		41,42		
Heerseweg 20	stedelijk					193_A	1,5			46,01	48,00	53,00	52,44		4,44	x	45,39		
Heerseweg 20	stedelijk					193_B	4,5			47,99	48,00	53,00	53,46		5,46	x	47,73		
Heerseweg 21	stedelijk					194_A	1,5			51,85	51,85	56,85	58,87		7,02	x	48,42		
Heerseweg 21	stedelijk					194_B	4,5			53,69	53,69	58,69	60,57		6,88	x	51,14		
Heerseweg 21	stedelijk					194_C	7,5			53,91	53,91	58,91	60,71		6,80	x	53,16		
Heerseweg 22	stedelijk					191_A	1,5			51,27	51,27	56,27	58,14		6,87	x	50,52		
Heerseweg 22	stedelijk					191_B	4,5			53,17	53,17	58,17	59,94		6,77	x	52,86		
Heerseweg 22	stedelijk					192_A	1,5			49,61	49,61	54,61	56,02		6,41	x	48,87		
Heerseweg 22	stedelijk					192_B	4,5			51,56	51,56	56,56	57,90		6,34	x	51,42		
Heerseweg 3	stedelijk					211_A	1,5			33,22	48,00	53,00	38,90		0,00		34,86		
Heerseweg 3	stedelijk					211_B	4,5			35,50	48,00	53,00	41,31		0,00		37,59		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Heerseweg 3	stedelijk					211_C	7,5			38,69	48,00	53,00	44,46		0,00		40,76		
Heerseweg 31	stedelijk					171_A	1,5			49,56	49,56	54,56	56,25		6,69	x	44,78		
Heerseweg 31	stedelijk					171_B	4,5			51,23	51,23	56,23	57,86		6,63	x	48,68		
Heerseweg 31	stedelijk					172_A	1,5			53,27	53,27	58,27	59,97		6,70	x	51,59		
Heerseweg 31	stedelijk					172_B	4,5			54,75	54,75	59,75	61,32		6,57	x	53,15		
Heerseweg 31	stedelijk					951_A	1,5			46,05	48,00	53,00	52,76		4,76	x	39,32		
Heerseweg 31	stedelijk					951_B	4,5			48,71	48,71	53,71	53,11		4,40	x	46,58		
Heerseweg 33	stedelijk					170_A	1,5			48,20	48,20	53,20	52,61		4,41	x	44,76		
Heerseweg 33	stedelijk					170_B	4,5			49,97	49,97	54,97	56,35		6,38	x	48,31		
Heerseweg 33	stedelijk					952_A	1,5			41,54	48,00	53,00	47,72		0,00		39,50		
Heerseweg 33	stedelijk					952_B	4,5			45,21	48,00	53,00	51,11		3,11	x	46,10		
Heerseweg 35	stedelijk					168_A	1,5			45,17	48,00	53,00	51,25		3,25	x	42,12		
Heerseweg 35	stedelijk					168_B	4,5			46,98	48,00	53,00	53,13		5,13	x	45,80		
Heerseweg 35	stedelijk					168_C	7,5			48,33	48,33	53,33	53,48		5,15	x	49,04	49	58
Heerseweg 35	stedelijk					169_A	1,5			46,02	48,00	53,00	52,36		4,36	x	41,46		
Heerseweg 35	stedelijk					169_B	4,5			47,72	48,00	53,00	53,08		5,08	x	44,81		
Heerseweg 35	stedelijk					953_A	1,5			40,31	48,00	53,00	46,55		0,00		44,32		
Heerseweg 35	stedelijk					953_B	4,5			43,71	48,00	53,00	49,59		1,59	x	47,21		
Heerseweg 35	stedelijk					953_C	7,5			46,93	48,00	53,00	52,83		4,83	x	50,59	51	59
Heerseweg 37	stedelijk					167_A	1,5			44,18	48,00	53,00	50,54		2,54	x	42,16		
Heerseweg 37	stedelijk					167_B	4,5			46,14	48,00	53,00	52,42		4,42	x	45,50		
Heerseweg 37	stedelijk					167_C	7,5			47,73	48,00	53,00	52,87		4,87	x	48,30		
Heerseweg 37	stedelijk					954_A	1,5			41,91	48,00	53,00	47,49		0,00		45,03		
Heerseweg 37	stedelijk					954_B	4,5			43,40	48,00	53,00	49,13		1,13		46,88		
Heerseweg 37	stedelijk					954_C	7,5			45,87	48,00	53,00	51,72		3,72	x	49,45	49	59
Heerseweg 37	stedelijk					955_A	1,5			35,64	48,00	53,00	42,05		0,00		40,19		
Heerseweg 37	stedelijk					955_B	4,5			40,35	48,00	53,00	46,24		0,00		44,26		
Heerseweg 4	stedelijk					206_A	1,5			31,35	48,00	53,00	37,72		0,00		35,33		
Heerseweg 4	stedelijk					206_B	4,5			35,44	48,00	53,00	41,90		0,00		38,41		
Heerseweg 4	stedelijk					206_C	7,5			39,41	48,00	53,00	45,93		0,00		43,25		
Heerseweg 4	stedelijk					207_A	1,5			30,87	48,00	53,00	37,61		0,00		35,90		
Heerseweg 4	stedelijk					207_B	4,5			33,50	48,00	53,00	39,75		0,00		37,75		
Heerseweg 4	stedelijk					207_C	7,5			38,22	48,00	53,00	44,45		0,00		41,67		
Heerseweg 5	stedelijk					209_A	1,5			34,31	48,00	53,00	40,58		0,00		36,16		
Heerseweg 5	stedelijk					209_B	4,5			36,22	48,00	53,00	42,52		0,00		38,77		
Heerseweg 5	stedelijk					209_C	7,5			40,73	48,00	53,00	47,09		0,00		43,10		
Heerseweg 5	stedelijk					210_A	1,5			33,35	48,00	53,00	38,34		0,00		33,75		
Heerseweg 5	stedelijk					210_B	4,5			34,55	48,00	53,00	39,79		0,00		36,25		
Heerseweg 5	stedelijk					210_C	7,5			37,93	48,00	53,00	43,55		0,00		39,94		
Heerseweg 52	stedelijk					137_A	1,5			42,09	48,00	53,00	48,00		0,00		44,44		
Heerseweg 52	stedelijk					137_B	4,5			43,43	48,00	53,00	49,52		1,52	x	46,24		
Heerseweg 52	stedelijk					137_C	7,5			44,31	48,00	53,00	50,51		2,51	x	47,34		
Heerseweg 52	stedelijk					138_A	1,5			42,20	48,00	53,00	48,10		0,10		45,34		
Heerseweg 52	stedelijk					138_B	4,5			43,53	48,00	53,00	49,61		1,61	x	47,06		
Heerseweg 52	stedelijk					138_C	7,5			44,53	48,00	53,00	50,72		2,72	x	48,06		
Heerseweg 52	stedelijk					963_A	1,5			40,87	48,00	53,00	46,42		0,00		41,45		
Heerseweg 52	stedelijk					963_B	4,5			42,52	48,00	53,00	48,28		0,28		44,05		
Heerseweg 52	stedelijk					963_C	7,5			42,96	48,00	53,00	48,73		0,73		45,00		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Heerseweg 54	stedelijk					139_A	1,5			40,69	48,00	53,00	46,80		0,00		42,70		
Heerseweg 54	stedelijk					139_B	4,5			42,29	48,00	53,00	48,25		0,25		44,61		
Heerseweg 54	stedelijk					139_C	7,5			42,72	48,00	53,00	48,67		0,67		45,39		
Heerseweg 56	stedelijk					140_A	1,5			40,84	48,00	53,00	46,88		0,00		45,64		
Heerseweg 56	stedelijk					140_B	4,5			41,83	48,00	53,00	48,16		0,16		46,58		
Heerseweg 56	stedelijk					140_C	7,5			43,34	48,00	53,00	49,82		1,82	x	47,70		
Heerseweg 56	stedelijk					143_A	1,5			40,27	48,00	53,00	46,19		0,00		42,54		
Heerseweg 56	stedelijk					143_B	4,5			41,62	48,00	53,00	47,54		0,00		44,48		
Heerseweg 56	stedelijk					143_C	7,5			42,22	48,00	53,00	48,22		0,22		45,43		
Heerseweg 58	stedelijk					141_A	1,5			38,28	48,00	53,00	44,20		0,00		43,08		
Heerseweg 58	stedelijk					141_B	4,5			40,34	48,00	53,00	46,85		0,00		45,30		
Heerseweg 58	stedelijk					141_C	7,5			42,34	48,00	53,00	48,93		0,93		46,84		
Heerseweg 58	stedelijk					142_A	1,5			41,00	48,00	53,00	46,30		0,00		42,76		
Heerseweg 58	stedelijk					142_B	4,5			41,95	48,00	53,00	47,55		0,00		44,57		
Heerseweg 58	stedelijk					142_C	7,5			42,75	48,00	53,00	48,42		0,42		45,56		
Heerseweg 59	stedelijk					148_A	1,5			41,88	48,00	53,00	47,70		0,00		45,52		
Heerseweg 59	stedelijk					148_B	4,5			42,91	48,00	53,00	48,72		0,72		46,63		
Heerseweg 59	stedelijk					148_C	7,5			43,50	48,00	53,00	49,46		1,46		47,43		
Heerseweg 59	stedelijk					958_A	1,5			36,38	48,00	53,00	42,99		0,00		38,24		
Heerseweg 59	stedelijk					958_B	4,5			37,98	48,00	53,00	44,55		0,00		40,85		
Heerseweg 59	stedelijk					958_C	7,5			40,65	48,00	53,00	47,30		0,00		43,86		
Heerseweg 60	stedelijk					144_A	1,5			37,85	48,00	53,00	44,31		0,00		43,07		
Heerseweg 60	stedelijk					144_B	4,5			41,23	48,00	53,00	47,95		0,00		46,75		
Heerseweg 60	stedelijk					144_C	7,5			42,77	48,00	53,00	49,33		1,33		47,95		
Heerseweg 60	stedelijk					957_A	1,5			39,15	48,00	53,00	44,57		0,00		42,72		
Heerseweg 60	stedelijk					957_B	4,5			40,66	48,00	53,00	46,13		0,00		44,27		
Heerseweg 60	stedelijk					957_C	7,5			41,52	48,00	53,00	47,19		0,00		45,30		
Heerseweg 60 A	stedelijk					145_A	1,5			35,75	48,00	53,00	42,37		0,00		41,09		
Heerseweg 60 A	stedelijk					145_B	4,5			38,59	48,00	53,00	45,60		0,00		44,13		
Heerseweg 60 A	stedelijk					145_C	7,5			40,91	48,00	53,00	47,97		0,00		46,11		
Heerseweg 60 A	stedelijk					146_A	1,5			35,79	48,00	53,00	42,04		0,00		40,33		
Heerseweg 60 A	stedelijk					146_B	4,5			37,81	48,00	53,00	43,91		0,00		41,96		
Heerseweg 60 A	stedelijk					146_C	7,5			40,19	48,00	53,00	46,13		0,00		44,05		
Heerseweg 61	stedelijk					149_A	1,5			37,48	48,00	53,00	43,60		0,00		41,40		
Heerseweg 61	stedelijk					149_B	4,5			39,07	48,00	53,00	45,48		0,00		43,08		
Heerseweg 61	stedelijk					149_C	7,5			40,97	48,00	53,00	47,19		0,00		45,24		
Heerseweg 61	stedelijk					150_A	1,5			35,18	48,00	53,00	42,26		0,00		39,71		
Heerseweg 61	stedelijk					150_B	4,5			37,64	48,00	53,00	44,51		0,00		41,65		
Heerseweg 61	stedelijk					150_C	7,5			40,36	48,00	53,00	47,00		0,00		43,68		
Heerseweg 62	stedelijk					147_A	1,5			35,43	48,00	53,00	41,77		0,00		39,98		
Heerseweg 62	stedelijk					147_B	4,5			37,57	48,00	53,00	43,88		0,00		41,90		
Heerseweg 62	stedelijk					147_C	7,5			40,41	48,00	53,00	46,99		0,00		44,50		
Heerseweg 62	stedelijk					964_A	1,5			35,46	48,00	53,00	41,22		0,00		38,80		
Heerseweg 62	stedelijk					964_B	4,5			36,87	48,00	53,00	42,55		0,00		40,01		
Heerseweg 62	stedelijk					964_C	7,5			39,22	48,00	53,00	44,83		0,00		42,68		
Heerseweg 63	stedelijk					151_A	1,5			34,57	48,00	53,00	40,64		0,00		37,92		
Heerseweg 63	stedelijk					151_B	4,5			37,77	48,00	53,00	43,73		0,00		40,90		
Heerseweg 63	stedelijk					151_C	7,5			39,52	48,00	53,00	46,06		0,00		42,69		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Heerseweg 65	stedelijk					152_A	1,5			34,73	48,00	53,00	41,72		0,00		39,59		
Heerseweg 65	stedelijk					152_B	4,5			37,73	48,00	53,00	44,53		0,00		41,77		
Heerseweg 65	stedelijk					152_C	7,5			39,52	48,00	53,00	46,48		0,00		43,16		
Heerseweg 67	stedelijk					153_A	1,5			34,71	48,00	53,00	41,57		0,00		38,33		
Heerseweg 67	stedelijk					153_B	4,5			38,50	48,00	53,00	44,63		0,00		41,71		
Heerseweg 67	stedelijk					153_C	7,5			38,78	48,00	53,00	45,68		0,00		41,95		
Heerseweg 69	stedelijk					154_A	1,5			33,65	48,00	53,00	40,74		0,00		38,34		
Heerseweg 69	stedelijk					154_B	4,5			37,05	48,00	53,00	43,58		0,00		40,91		
Heerseweg 69	stedelijk					154_C	7,5			38,40	48,00	53,00	45,25		0,00		41,72		
Heerseweg 71	stedelijk					155_A	1,5			34,39	48,00	53,00	40,66		0,00		38,45		
Heerseweg 71	stedelijk					155_B	4,5			38,80	48,00	53,00	44,55		0,00		42,31		
Heerseweg 71	stedelijk					155_C	7,5			38,60	48,00	53,00	45,37		0,00		41,71		
Heerseweg 73	stedelijk					156_A	1,5			33,26	48,00	53,00	40,06		0,00		37,39		
Heerseweg 73	stedelijk					156_B	4,5			36,16	48,00	53,00	42,85		0,00		39,51		
Heerseweg 73	stedelijk					156_C	7,5			38,41	48,00	53,00	44,93		0,00		41,77		
Heerseweg 73	stedelijk					157_A	1,5			34,19	48,00	53,00	40,76		0,00		38,01		
Heerseweg 73	stedelijk					157_B	4,5			38,00	48,00	53,00	44,27		0,00		40,95		
Heerseweg 73	stedelijk					157_C	7,5			38,82	48,00	53,00	45,28		0,00		41,58		
Heerseweg 75	stedelijk					158_A	1,5			34,58	48,00	53,00	40,93		0,00		38,26		
Heerseweg 75	stedelijk					158_B	4,5			38,19	48,00	53,00	44,22		0,00		41,17		
Heerseweg 75	stedelijk					158_C	7,5			38,40	48,00	53,00	44,83		0,00		41,11		
Heerseweg 77	stedelijk					159_A	1,5			34,75	48,00	53,00	40,87		0,00		37,96		
Heerseweg 77	stedelijk					159_B	4,5			38,28	48,00	53,00	44,24		0,00		40,98		
Heerseweg 77	stedelijk					159_C	7,5			37,91	48,00	53,00	44,62		0,00		40,22		
Heerseweg 79	stedelijk					160_A	1,5			33,81	48,00	53,00	40,32		0,00		37,67		
Heerseweg 79	stedelijk					160_B	4,5			37,80	48,00	53,00	43,83		0,00		40,72		
Heerseweg 79	stedelijk					160_C	7,5			37,81	48,00	53,00	44,69		0,00		40,64		
Heerseweg 81	stedelijk					162_A	1,5			33,24	48,00	53,00	39,45		0,00		37,23		
Heerseweg 81	stedelijk					162_B	4,5			36,99	48,00	53,00	43,14		0,00		39,46		
Heerseweg 81	stedelijk					162_C	7,5			36,86	48,00	53,00	43,59		0,00		39,50		
Heerseweg 81	stedelijk					163_A	1,5			32,16	48,00	53,00	38,60		0,00		36,32		
Heerseweg 81	stedelijk					163_B	4,5			36,18	48,00	53,00	42,61		0,00		39,43		
Heerseweg 81	stedelijk					163_C	7,5			37,42	48,00	53,00	44,11		0,00		40,48		
Heerseweg 81 A	stedelijk					161_A	1,5			33,49	48,00	53,00	38,86		0,00		37,13		
Heerseweg 81 A	stedelijk					161_B	4,5			38,36	48,00	53,00	43,91		0,00		42,17		
Heerseweg 81 A	stedelijk					161_C	7,5			39,15	48,00	53,00	44,98		0,00		42,91		
Heerseweg 83	stedelijk					164_A	1,5			33,25	48,00	53,00	39,81		0,00		37,39		
Heerseweg 83	stedelijk					164_B	4,5			37,07	48,00	53,00	43,08		0,00		39,92		
Heerseweg 83	stedelijk					164_C	7,5			36,25	48,00	53,00	43,14		0,00		39,13		
Heerseweg 9	stedelijk					212_A	1,5			31,97	48,00	53,00	38,53		0,00		36,56		
Heerseweg 9	stedelijk					212_B	4,5			36,52	48,00	53,00	43,28		0,00		40,78		
Heerseweg 9	stedelijk					212_C	7,5			41,99	48,00	53,00	48,69		0,69		45,25		
Heerseweg 9	stedelijk					213_A	1,5			29,97	48,00	53,00	35,52		0,00		32,55		
Heerseweg 9	stedelijk					213_B	4,5			32,31	48,00	53,00	38,18		0,00		35,82		
Heerseweg 9	stedelijk					213_C	7,5			37,15	48,00	53,00	43,45		0,00		40,19		
Heiberg 2	stedelijk					173_A	1,5			52,86	52,86	57,86	59,82		6,96	x	53,32		
Heiberg 2	stedelijk					997_A	1,5			49,59	49,59	54,59	56,53		6,94	x	53,08	53	59
Heiberg 21	stedelijk					177_A	1,5			42,46	48,00	53,00	48,05		0,05		45,32		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1. Jaar voorafgaand in dB(A)	1. Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Heiberg 21	stedelijk					177_B	4,5			43,75	48,00	53,00	49,39		1,39		46,95		
Heiberg 21	stedelijk					177_C	7,5			46,74	48,00	53,00	52,50		4,50	x	50,14	50	57
Heiberg 21	stedelijk					960_A	1,5			36,30	48,00	53,00	41,36		0,00		40,06		
Heiberg 21	stedelijk					960_B	4,5			39,10	48,00	53,00	44,44		0,00		43,02		
Heiberg 21	stedelijk					960_C	7,5			43,53	48,00	53,00	49,25		1,25		47,34		
Heiberg 22	stedelijk					176_A	1,5			41,42	48,00	53,00	47,17		0,00		45,13		
Heiberg 22	stedelijk					176_B	4,5			43,91	48,00	53,00	49,53		1,53	x	47,40		
Heiberg 22	stedelijk					980_A	1,5			40,64	48,00	53,00	46,37		0,00		45,19		
Heiberg 22	stedelijk					980_B	4,5			43,23	48,00	53,00	48,87		0,87		47,52		
Heiberg 24	stedelijk					180_A	1,5			42,54	48,00	53,00	48,18		0,18		45,79		
Heiberg 24	stedelijk					180_B	4,5			45,23	48,00	53,00	50,48		2,48	x	48,03		
Heiberg 24	stedelijk					180_C	7,5			46,45	48,00	53,00	51,89		3,89	x	49,36	49	58
Heiberg 24	stedelijk					981_A	1,5			38,42	48,00	53,00	43,99		0,00		41,93		
Heiberg 24	stedelijk					981_B	4,5			40,07	48,00	53,00	45,82		0,00		43,87		
Heiberg 24	stedelijk					981_C	7,5			43,35	48,00	53,00	49,07		1,07		47,10		
Heiberg 25	stedelijk					178_A	1,5			53,01	53,01	58,01	58,71		5,70	x	53,42		
Heiberg 25	stedelijk					178_B	4,5			54,77	54,77	59,77	60,44		5,67	x	57,15	57	60
Heiberg 25	stedelijk					961_A	1,5			37,95	48,00	53,00	43,42		0,00		40,97		
Heiberg 25	stedelijk					961_B	4,5			40,20	48,00	53,00	45,65		0,00		43,51		
Heiberg 26	stedelijk					181_A	1,5			40,45	48,00	53,00	45,80		0,00		43,23		
Heiberg 26	stedelijk					181_B	4,5			43,00	48,00	53,00	48,33		0,33		45,55		
Heiberg 26	stedelijk					181_C	7,5			44,09	48,00	53,00	49,62		1,62	x	46,56		
Heiberg 28	stedelijk					182_A	1,5			45,38	48,00	53,00	50,63		2,63	x	48,17		
Heiberg 28	stedelijk					182_B	4,5			46,52	48,00	53,00	51,78		3,78	x	49,31	49	57
Heiberg 28	stedelijk					182_C	7,5			45,96	48,00	53,00	51,33		3,33	x	48,76	49	56
Heiberg 31	stedelijk					179_A	1,5			37,53	48,00	53,00	42,72		0,00		40,90		
Heiberg 31	stedelijk					179_B	4,5			42,89	48,00	53,00	48,02		0,02		46,05		
Heiberg 31	stedelijk					918_A	1,5			36,79	48,00	53,00	42,06		0,00		40,53		
Heiberg 31	stedelijk					918_B	4,5			41,44	48,00	53,00	46,56		0,00		44,80		
Heiberg 32	stedelijk					183_A	1,5			45,61	48,00	53,00	50,90		2,90	x	48,54	49	57
Heiberg 32	stedelijk					183_B	4,5			46,73	48,00	53,00	51,98		3,98	x	49,62	50	57
Heiberg 34	stedelijk					184_A	1,5			44,47	48,00	53,00	49,69		1,69	x	47,47		
Heiberg 34	stedelijk					184_B	4,5			45,89	48,00	53,00	50,98		2,98	x	48,58	49	57
Heibergsedijk 1	stedelijk					272_A	1,5			31,01	48,00	53,00	36,72		0,00		34,91		
Heibergsedijk 1	stedelijk					272_B	4,5			35,34	48,00	53,00	41,37		0,00		38,98		
Heibergsedijk 1	stedelijk					272_C	7,5			39,06	48,00	53,00	44,84		0,00		42,18		
Heibergsedijk 2	stedelijk					261_A	1,5			34,93	48,00	53,00	40,14		0,00		34,88		
Heibergsedijk 2	stedelijk					261_B	4,5			39,08	48,00	53,00	44,45		0,00		38,11		
Heibergsedijk 2	stedelijk					261_C	7,5			41,84	48,00	53,00	47,27		0,00		42,97		
Heibergsedijk 3	stedelijk					270_A	1,5			29,38	48,00	53,00	34,66		0,00		33,38		
Heibergsedijk 3	stedelijk					270_B	4,5			32,41	48,00	53,00	37,67		0,00		36,17		
Heibergsedijk 3	stedelijk					270_C	7,5			38,81	48,00	53,00	44,40		0,00		41,69		
Heibergsedijk 4	stedelijk					262_A	1,5			35,93	48,00	53,00	41,12		0,00		36,06		
Heibergsedijk 4	stedelijk					262_B	4,5			40,42	48,00	53,00	45,78		0,00		39,10		
Heibergsedijk 4	stedelijk					262_C	7,5			43,03	48,00	53,00	48,38		0,38		43,99		
Heibergsedijk 5	stedelijk					269_A	1,5			34,51	48,00	53,00	39,59		0,00		34,63		
Heibergsedijk 5	stedelijk					269_B	4,5			37,75	48,00	53,00	43,08		0,00		38,26		
Heibergsedijk 5	stedelijk					269_C	7,5			40,96	48,00	53,00	46,37		0,00		42,69		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84,2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Heibergsedijk 5	stedelijk					271_A	1,5			29,60	48,00	53,00	34,95		0,00		33,28		
Heibergsedijk 5	stedelijk					271_B	4,5			32,73	48,00	53,00	38,15		0,00		36,49		
Heibergsedijk 5	stedelijk					271_C	7,5			39,59	48,00	53,00	45,26		0,00		42,62		
Heibergsedijk 6	stedelijk					263_A	1,5			37,88	48,00	53,00	43,26		0,00		36,44		
Heibergsedijk 6	stedelijk					263_B	4,5			42,51	48,00	53,00	47,83		0,00		39,76		
Heibergsedijk 6	stedelijk					263_C	7,5			45,19	48,00	53,00	51,09		3,09		45,58		
Heibergsedijk 7	stedelijk					267_A	1,5			35,68	48,00	53,00	40,34		0,00	x	35,20		
Heibergsedijk 7	stedelijk					267_B	4,5			38,78	48,00	53,00	43,87		0,00		38,40		
Heibergsedijk 7	stedelijk					267_C	7,5			41,52	48,00	53,00	46,96		0,00		42,48		
Heibergsedijk 7	stedelijk					268_A	1,5			34,32	48,00	53,00	39,69		0,00		35,58		
Heibergsedijk 7	stedelijk					268_B	4,5			37,35	48,00	53,00	42,88		0,00		39,20		
Heibergsedijk 7	stedelijk					268_C	7,5			41,91	48,00	53,00	47,73		0,00		44,05		
Heibergsedijk 8	stedelijk					264_A	1,5			40,92	48,00	53,00	46,59		0,00		39,32		
Heibergsedijk 8	stedelijk					264_B	4,5			45,10	48,00	53,00	50,65		2,65	x	43,42		
Heibergsedijk 8	stedelijk					264_C	7,5			48,02	48,02	53,02	52,63		4,61	x	46,50		
Heibergsedijk 8	stedelijk					265_A	1,5			41,52	48,00	53,00	47,21		0,00		39,74		
Heibergsedijk 8	stedelijk					265_B	4,5			45,59	48,00	53,00	51,28		3,28	x	44,42		
Heibergsedijk 8	stedelijk					265_C	7,5			48,98	48,98	53,98	53,37		4,39	x	47,29		
Heibergsedijk 9	stedelijk					266_A	1,5			41,79	48,00	53,00	47,04		0,00		39,70		
Heibergsedijk 9	stedelijk					266_B	4,5			46,24	48,00	53,00	51,57		3,57	x	44,16		
Heibergsedijk 9	stedelijk					266_C	7,5			49,49	49,49	54,49	53,06		3,57	x	47,52		
Het Gewad 1	stedelijk					514_A	1,5			30,64	48,00	53,00	36,39		0,00		33,99		
Het Gewad 1	stedelijk					514_B	4,5			35,83	48,00	53,00	41,70		0,00		38,16		
Het Gewad 1	stedelijk					514_C	7,5			37,99	48,00	53,00	44,16		0,00		40,19		
Het Gewad 11	stedelijk					544_A	1,5			34,66	48,00	53,00	40,60		0,00		35,85		
Het Gewad 11	stedelijk					544_B	4,5			37,14	48,00	53,00	43,03		0,00		38,50		
Het Gewad 11	stedelijk					544_C	7,5			36,08	48,00	53,00	41,91		0,00		38,18		
Het Gewad 11	stedelijk					545_A	1,5			26,24	48,00	53,00	32,16		0,00		29,92		
Het Gewad 11	stedelijk					545_B	4,5			29,95	48,00	53,00	35,94		0,00		33,03		
Het Gewad 11	stedelijk					545_C	7,5			37,24	48,00	53,00	43,40		0,00		38,73		
Het Gewad 13	stedelijk					546_A	1,5			24,77	48,00	53,00	30,66		0,00		29,01		
Het Gewad 13	stedelijk					546_B	4,5			28,17	48,00	53,00	34,13		0,00		32,22		
Het Gewad 13	stedelijk					546_C	7,5			34,91	48,00	53,00	41,38		0,00		37,14		
Het Gewad 13	stedelijk					547_A	1,5			33,65	48,00	53,00	39,49		0,00		34,92		
Het Gewad 13	stedelijk					547_B	4,5			35,68	48,00	53,00	41,47		0,00		37,55		
Het Gewad 13	stedelijk					547_C	7,5			33,96	48,00	53,00	39,90		0,00		37,38		
Het Gewad 15	stedelijk					548_A	1,5			32,79	48,00	53,00	38,54		0,00		34,31		
Het Gewad 15	stedelijk					548_B	4,5			34,86	48,00	53,00	40,72		0,00		37,13		
Het Gewad 15	stedelijk					548_C	7,5			33,54	48,00	53,00	39,42		0,00		37,23		
Het Gewad 15	stedelijk					549_A	1,5			25,41	48,00	53,00	31,56		0,00		29,45		
Het Gewad 15	stedelijk					549_B	4,5			29,06	48,00	53,00	35,18		0,00		32,76		
Het Gewad 15	stedelijk					549_C	7,5			36,11	48,00	53,00	42,48		0,00		37,64		
Het Gewad 17	stedelijk					550_A	1,5			33,38	48,00	53,00	39,57		0,00		34,97		
Het Gewad 17	stedelijk					550_B	4,5			35,57	48,00	53,00	41,47		0,00		37,35		
Het Gewad 17	stedelijk					550_C	7,5			33,36	48,00	53,00	39,27		0,00		36,50		
Het Gewad 17	stedelijk					551_A	1,5			24,01	48,00	53,00	29,93		0,00		27,35		
Het Gewad 17	stedelijk					551_B	4,5			27,80	48,00	53,00	33,60		0,00		30,56		
Het Gewad 17	stedelijk					551_C	7,5			35,44	48,00	53,00	41,33		0,00		36,71		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Het Gewad 19	stedelijk					552_A	1,5			33,00	48,00	53,00	39,13		0,00		34,14		
Het Gewad 19	stedelijk					552_B	4,5			35,18	48,00	53,00	41,19		0,00		36,93		
Het Gewad 19	stedelijk					552_C	7,5			34,82	48,00	53,00	40,84		0,00		36,97		
Het Gewad 19	stedelijk					553_A	1,5			23,90	48,00	53,00	30,25		0,00		27,39		
Het Gewad 19	stedelijk					553_B	4,5			27,84	48,00	53,00	34,34		0,00		30,73		
Het Gewad 19	stedelijk					553_C	7,5			35,85	48,00	53,00	42,12		0,00		36,43		
Het Gewad 2	stedelijk					541_A	1,5			30,66	48,00	53,00	36,99		0,00		35,10		
Het Gewad 2	stedelijk					541_B	4,5			33,70	48,00	53,00	39,90		0,00		37,84		
Het Gewad 2	stedelijk					541_C	7,5			39,49	48,00	53,00	45,96		0,00		42,41		
Het Gewad 21	stedelijk					560_A	1,5			25,26	48,00	53,00	31,25		0,00		29,41		
Het Gewad 21	stedelijk					560_B	4,5			28,67	48,00	53,00	34,86		0,00		32,64		
Het Gewad 21	stedelijk					560_C	7,5			34,75	48,00	53,00	41,13		0,00		37,24		
Het Gewad 23	stedelijk					561_A	1,5			31,37	48,00	53,00	37,75		0,00		33,37		
Het Gewad 23	stedelijk					561_B	4,5			34,42	48,00	53,00	40,93		0,00		36,71		
Het Gewad 23	stedelijk					561_C	7,5			36,82	48,00	53,00	43,31		0,00		38,78		
Het Gewad 25	stedelijk					562_A	1,5			32,15	48,00	53,00	38,21		0,00		33,81		
Het Gewad 25	stedelijk					562_B	4,5			34,79	48,00	53,00	40,99		0,00		36,75		
Het Gewad 25	stedelijk					562_C	7,5			37,12	48,00	53,00	43,42		0,00		38,82		
Het Gewad 27	stedelijk					563_A	1,5			32,51	48,00	53,00	38,62		0,00		34,02		
Het Gewad 27	stedelijk					563_B	4,5			35,16	48,00	53,00	41,42		0,00		36,93		
Het Gewad 27	stedelijk					563_C	7,5			37,48	48,00	53,00	43,82		0,00		38,97		
Het Gewad 29	stedelijk					564_A	1,5			32,83	48,00	53,00	38,66		0,00		34,34		
Het Gewad 29	stedelijk					564_B	4,5			36,04	48,00	53,00	42,24		0,00		37,66		
Het Gewad 29	stedelijk					564_C	7,5			37,28	48,00	53,00	43,43		0,00		39,08		
Het Gewad 3	stedelijk					515_A	1,5			26,97	48,00	53,00	33,67		0,00		30,01		
Het Gewad 3	stedelijk					515_B	4,5			30,98	48,00	53,00	37,53		0,00		33,19		
Het Gewad 3	stedelijk					515_C	7,5			39,11	48,00	53,00	45,43		0,00		39,72		
Het Gewad 31	stedelijk					565_A	1,5			32,74	48,00	53,00	38,99		0,00		34,74		
Het Gewad 31	stedelijk					565_B	4,5			36,09	48,00	53,00	42,45		0,00		37,91		
Het Gewad 31	stedelijk					565_C	7,5			36,65	48,00	53,00	42,85		0,00		38,82		
Het Gewad 33	stedelijk					566_A	1,5			33,20	48,00	53,00	39,57		0,00		34,89		
Het Gewad 33	stedelijk					566_B	4,5			36,41	48,00	53,00	42,75		0,00		38,02		
Het Gewad 33	stedelijk					566_C	7,5			37,03	48,00	53,00	43,12		0,00		39,15		
Het Gewad 35	stedelijk					567_A	1,5			35,03	48,00	53,00	40,99		0,00		35,88		
Het Gewad 35	stedelijk					567_B	4,5			37,00	48,00	53,00	43,24		0,00		38,30		
Het Gewad 35	stedelijk					567_C	7,5			36,95	48,00	53,00	43,12		0,00		38,69		
Het Gewad 37	stedelijk					568_A	1,5			34,46	48,00	53,00	40,33		0,00		35,93		
Het Gewad 37	stedelijk					568_B	4,5			36,42	48,00	53,00	42,64		0,00		38,02		
Het Gewad 37	stedelijk					568_C	7,5			36,74	48,00	53,00	42,91		0,00		38,35		
Het Gewad 4	stedelijk					540_A	1,5			30,13	48,00	53,00	36,69		0,00		34,45		
Het Gewad 4	stedelijk					540_B	4,5			34,11	48,00	53,00	40,43		0,00		37,72		
Het Gewad 4	stedelijk					540_C	7,5			40,58	48,00	53,00	47,01		0,00		42,66		
Het Gewad 5	stedelijk					516_A	1,5			24,76	48,00	53,00	30,98		0,00		28,55		
Het Gewad 5	stedelijk					516_B	4,5			28,44	48,00	53,00	34,55		0,00		31,78		
Het Gewad 5	stedelijk					516_C	7,5			36,39	48,00	53,00	42,62		0,00		38,31		
Het Gewad 7	stedelijk					542_A	1,5			29,59	48,00	53,00	35,54		0,00		32,79		
Het Gewad 7	stedelijk					542_B	4,5			35,74	48,00	53,00	41,98		0,00		37,47		
Het Gewad 7	stedelijk					542_C	7,5			37,87	48,00	53,00	44,28		0,00		39,51		



Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Het Gewad 9	stedelijk					543_A	1,5			32,59	48,00	53,00	38,91		0,00		34,24		
Het Gewad 9	stedelijk					543_B	4,5			36,09	48,00	53,00	42,34		0,00		37,61		
Het Gewad 9	stedelijk					543_C	7,5			36,67	48,00	53,00	42,92		0,00		39,09		
Het Schoor 10 P	stedelijk					872_A	1,5			25,11	48,00	53,00	31,14		0,00		28,66		
Het Schoor 10 P	stedelijk					872_B	4,5			28,59	48,00	53,00	34,64		0,00		31,76		
Het Schoor 10 P	stedelijk					872_C	7,5			35,46	48,00	53,00	41,51		0,00		37,39		
Het Schoor 10 P	stedelijk					873_A	1,5			24,08	48,00	53,00	30,29		0,00		27,71		
Het Schoor 10 P	stedelijk					873_B	4,5			27,51	48,00	53,00	33,93		0,00		30,32		
Het Schoor 10 P	stedelijk					873_C	7,5			35,33	48,00	53,00	38,25		0,00		35,88		
Het Schoor 10 R	stedelijk					870_A	1,5			24,82	48,00	53,00	30,83		0,00		28,57		
Het Schoor 10 R	stedelijk					870_B	4,5			27,66	48,00	53,00	33,31		0,00		31,27		
Het Schoor 10 R	stedelijk					870_C	7,5			33,54	48,00	53,00	39,42		0,00		36,55		
Het Schoor 10 R	stedelijk					871_A	1,5			24,08	48,00	53,00	30,23		0,00		27,49		
Het Schoor 10 R	stedelijk					871_B	4,5			27,19	48,00	53,00	33,63		0,00		29,86		
Het Schoor 10 R	stedelijk					871_C	7,5			35,39	48,00	53,00	41,25		0,00		35,67		
Het Schoor 10 S	stedelijk					492_A	1,5			25,52	48,00	53,00	31,77		0,00		29,24		
Het Schoor 10 S	stedelijk					492_B	4,5			28,57	48,00	53,00	34,54		0,00		32,09		
Het Schoor 10 S	stedelijk					492_C	7,5			34,58	48,00	53,00	40,57		0,00		36,96		
Het Schoor 10 S	stedelijk					874_A	1,5			24,40	48,00	53,00	27,65		0,00		27,51		
Het Schoor 10 S	stedelijk					874_B	4,5			29,01	48,00	53,00	32,26		0,00		30,74		
Het Schoor 10 S	stedelijk					874_C	7,5			35,95	48,00	53,00	38,82		0,00		36,22		
Het Schoor 10 T	stedelijk					491_A	1,5			28,43	48,00	53,00	34,48		0,00		30,66		
Het Schoor 10 T	stedelijk					491_B	4,5			33,41	48,00	53,00	39,29		0,00		35,05		
Het Schoor 10 T	stedelijk					491_C	7,5			37,94	48,00	53,00	44,00		0,00		39,59		
Het Schoor 10 T	stedelijk					875_A	1,5			24,82	48,00	53,00	28,44		0,00		28,43		
Het Schoor 10 T	stedelijk					875_B	4,5			28,41	48,00	53,00	31,82		0,00		31,14		
Het Schoor 10 T	stedelijk					875_C	7,5			35,71	48,00	53,00	41,65		0,00		35,93		
Het Schoor 10 T	stedelijk					876_A	1,5			25,66	48,00	53,00	32,02		0,00		29,43		
Het Schoor 10 T	stedelijk					876_B	4,5			29,54	48,00	53,00	36,00		0,00		32,84		
Het Schoor 10 T	stedelijk					876_C	7,5			37,37	48,00	53,00	43,50		0,00		38,71		
Het Schoor 12	stedelijk					497_A	1,5			26,57	48,00	53,00	33,16		0,00		30,14		
Het Schoor 12	stedelijk					497_B	4,5			31,45	48,00	53,00	37,73		0,00		34,84		
Het Schoor 12	stedelijk					497_C	7,5			37,67	48,00	53,00	43,87		0,00		39,29		
Het Schoor 12	stedelijk					888_A	1,5			23,50	48,00	53,00	29,95		0,00		27,37		
Het Schoor 12	stedelijk					888_B	4,5			27,34	48,00	53,00	33,88		0,00		30,71		
Het Schoor 12	stedelijk					888_C	7,5			35,06	48,00	53,00	41,13		0,00		35,75		
Het Schoor 14	stedelijk					498_A	1,5			27,73	48,00	53,00	34,04		0,00		31,26		
Het Schoor 14	stedelijk					498_B	4,5			32,08	48,00	53,00	37,81		0,00		35,11		
Het Schoor 14	stedelijk					498_C	7,5			38,05	48,00	53,00	44,05		0,00		39,79		
Het Schoor 16	stedelijk					499_A	1,5			27,54	48,00	53,00	33,73		0,00		31,01		
Het Schoor 16	stedelijk					499_B	4,5			34,56	48,00	53,00	40,18		0,00		36,44		
Het Schoor 16	stedelijk					499_C	7,5			38,37	48,00	53,00	44,46		0,00		40,04		
Het Schoor 18	stedelijk					500_A	1,5			28,33	48,00	53,00	34,84		0,00		31,73		
Het Schoor 18	stedelijk					500_B	4,5			34,83	48,00	53,00	40,87		0,00		36,87		
Het Schoor 18	stedelijk					500_C	7,5			38,51	48,00	53,00	44,78		0,00		40,34		
Het Schoor 19	stedelijk					493_A	1,5			26,08	48,00	53,00	32,27		0,00		29,76		
Het Schoor 19	stedelijk					493_B	4,5			30,15	48,00	53,00	36,33		0,00		33,56		
Het Schoor 19	stedelijk					493_C	7,5			37,69	48,00	53,00	43,76		0,00		38,91		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Het Schoor 21	stedelijk					494_A	1,5			26,45	48,00	53,00	32,55		0,00		30,00		
Het Schoor 21	stedelijk					494_B	4,5			30,51	48,00	53,00	36,61		0,00		33,67		
Het Schoor 21	stedelijk					494_C	7,5			38,22	48,00	53,00	44,29		0,00		39,25		
Het Schoor 23	stedelijk					495_A	1,5			27,41	48,00	53,00	33,72		0,00		30,57		
Het Schoor 23	stedelijk					495_B	4,5			31,41	48,00	53,00	37,71		0,00		34,20		
Het Schoor 23	stedelijk					495_C	7,5			38,62	48,00	53,00	44,73		0,00		39,42		
Het Schoor 25	stedelijk					496_A	1,5			25,85	48,00	53,00	32,28		0,00		29,71		
Het Schoor 25	stedelijk					496_B	4,5			29,93	48,00	53,00	36,12		0,00		33,50		
Het Schoor 25	stedelijk					496_C	7,5			36,70	48,00	53,00	43,00		0,00		38,23		
Keersop 1	stedelijk					464_A	1,5			25,14	48,00	53,00	31,48		0,00		28,64		
Keersop 1	stedelijk					464_B	4,5			29,82	48,00	53,00	36,12		0,00		32,90		
Keersop 1	stedelijk					464_C	7,5			37,54	48,00	53,00	43,55		0,00		39,26		
Keersop 1	stedelijk					465_A	1,5			20,61	48,00	53,00	27,31		0,00		25,44		
Keersop 1	stedelijk					465_B	4,5			25,13	48,00	53,00	31,70		0,00		29,79		
Keersop 1	stedelijk					465_C	7,5			33,26	48,00	53,00	39,90		0,00		36,70		
Keersop 11	stedelijk					433_A	1,5			24,66	48,00	53,00	31,44		0,00		28,40		
Keersop 11	stedelijk					433_B	4,5			29,05	48,00	53,00	35,90		0,00		32,34		
Keersop 11	stedelijk					433_C	7,5			38,17	48,00	53,00	44,44		0,00		39,06		
Keersop 13	stedelijk					432_A	1,5			26,63	48,00	53,00	33,24		0,00		30,05		
Keersop 13	stedelijk					432_B	4,5			30,63	48,00	53,00	37,36		0,00		33,58		
Keersop 13	stedelijk					432_C	7,5			39,35	48,00	53,00	45,49		0,00		39,81		
Keersop 15	stedelijk					431_A	1,5			27,41	48,00	53,00	34,10		0,00		30,63		
Keersop 15	stedelijk					431_B	4,5			31,33	48,00	53,00	38,10		0,00		34,07		
Keersop 15	stedelijk					431_C	7,5			39,96	48,00	53,00	46,01		0,00		40,37		
Keersop 2	stedelijk					454_A	1,5			25,77	48,00	53,00	32,50		0,00		29,72		
Keersop 2	stedelijk					454_B	4,5			30,48	48,00	53,00	37,09		0,00		33,80		
Keersop 2	stedelijk					454_C	7,5			38,83	48,00	53,00	44,87		0,00		39,77		
Keersop 3	stedelijk					463_A	1,5			24,50	48,00	53,00	31,16		0,00		28,73		
Keersop 3	stedelijk					463_B	4,5			28,79	48,00	53,00	35,59		0,00		32,59		
Keersop 3	stedelijk					463_C	7,5			36,79	48,00	53,00	43,21		0,00		38,22		
Keersop 4	stedelijk					455_A	1,5			25,19	48,00	53,00	31,95		0,00		29,25		
Keersop 4	stedelijk					455_B	4,5			29,50	48,00	53,00	36,12		0,00		33,00		
Keersop 4	stedelijk					455_C	7,5			37,48	48,00	53,00	43,63		0,00		38,72		
Keersop 5	stedelijk					462_A	1,5			23,77	48,00	53,00	30,39		0,00		28,54		
Keersop 5	stedelijk					462_B	4,5			27,74	48,00	53,00	34,57		0,00		32,17		
Keersop 5	stedelijk					462_C	7,5			35,15	48,00	53,00	41,73		0,00		37,36		
Keersop 6	stedelijk					887_A	1,5			25,98	48,00	53,00	32,33		0,00		29,47		
Keersop 6	stedelijk					887_B	4,5			30,51	48,00	53,00	36,79		0,00		33,44		
Keersop 6	stedelijk					887_C	7,5			37,94	48,00	53,00	43,88		0,00		39,16		
Keersop 7	stedelijk					461_A	1,5			24,77	48,00	53,00	31,42		0,00		28,51		
Keersop 7	stedelijk					461_B	4,5			29,11	48,00	53,00	35,73		0,00		32,35		
Keersop 7	stedelijk					461_C	7,5			37,49	48,00	53,00	43,53		0,00		38,11		
Keersop 9	stedelijk					434_A	1,5			24,38	48,00	53,00	31,10		0,00		28,79		
Keersop 9	stedelijk					434_B	4,5			28,21	48,00	53,00	35,06		0,00		32,28		
Keersop 9	stedelijk					434_C	7,5			35,59	48,00	53,00	41,95		0,00		37,84		
Kleine Dreef 1	stedelijk					245_A	1,5			36,75	48,00	53,00	42,63		0,00		37,62		
Kleine Dreef 1	stedelijk					245_B	4,5			39,86	48,00	53,00	45,82		0,00		41,04		
Kleine Dreef 1	stedelijk					245_C	7,5			43,74	48,00	53,00	49,95		1,95	x	45,49		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Kleine Dreef 10	stedelijk					218_A	1,5			44,00	48,00	53,00	50,00		2,00	x	38,55		
Kleine Dreef 10	stedelijk					218_B	4,5			47,44	48,00	53,00	53,33		5,33	x	41,58		
Kleine Dreef 10	stedelijk					218_C	7,5			49,48	49,48	54,48	53,33		3,85	x	46,30		
Kleine Dreef 11	stedelijk					240_A	1,5			34,10	48,00	53,00	39,95		0,00		37,62		
Kleine Dreef 11	stedelijk					240_B	4,5			38,42	48,00	53,00	44,31		0,00		41,12		
Kleine Dreef 11	stedelijk					240_C	7,5			42,92	48,00	53,00	49,04		1,04		45,65		
Kleine Dreef 12	stedelijk					219_A	1,5			45,92	48,00	53,00	52,07		4,07	x	40,22		
Kleine Dreef 12	stedelijk					219_B	4,5			49,59	49,59	54,59	55,77		6,18	x	44,77		
Kleine Dreef 12	stedelijk					219_C	7,5			51,70	51,70	56,70	57,19		5,49	x	48,02		
Kleine Dreef 12	stedelijk					220_A	1,5			45,40	48,00	53,00	51,46		3,46	x	39,90		
Kleine Dreef 12	stedelijk					220_B	4,5			49,44	49,44	54,44	55,59		6,15	x	45,05		
Kleine Dreef 12	stedelijk					220_C	7,5			51,82	51,82	56,82	57,14		5,32	x	48,14		
Kleine Dreef 13	stedelijk					239_A	1,5			35,28	48,00	53,00	40,89		0,00		37,63		
Kleine Dreef 13	stedelijk					239_B	4,5			39,21	48,00	53,00	44,97		0,00		40,88		
Kleine Dreef 13	stedelijk					239_C	7,5			43,04	48,00	53,00	48,72		0,72		44,77		
Kleine Dreef 13 A	stedelijk					238_A	1,5			35,67	48,00	53,00	41,45		0,00		37,67		
Kleine Dreef 13 A	stedelijk					238_B	4,5			40,03	48,00	53,00	45,68		0,00		40,88		
Kleine Dreef 13 A	stedelijk					238_C	7,5			43,69	48,00	53,00	49,44		1,44		44,82		
Kleine Dreef 13 B	stedelijk					237_A	1,5			36,86	48,00	53,00	42,55		0,00		37,95		
Kleine Dreef 13 B	stedelijk					237_B	4,5			40,42	48,00	53,00	46,21		0,00		41,32		
Kleine Dreef 13 B	stedelijk					237_C	7,5			44,29	48,00	53,00	49,64		1,64	x	44,66		
Kleine Dreef 13 C	stedelijk					236_A	1,5			36,70	48,00	53,00	42,39		0,00		37,94		
Kleine Dreef 13 C	stedelijk					236_B	4,5			40,39	48,00	53,00	46,17		0,00		41,45		
Kleine Dreef 13 C	stedelijk					236_C	7,5			44,10	48,00	53,00	49,72		1,72	x	44,90		
Kleine Dreef 13 D	stedelijk					235_A	1,5			38,31	48,00	53,00	43,95		0,00		38,85		
Kleine Dreef 13 D	stedelijk					235_B	4,5			41,36	48,00	53,00	46,98		0,00		42,79		
Kleine Dreef 13 D	stedelijk					235_C	7,5			44,41	48,00	53,00	49,97		1,97	x	45,47		
Kleine Dreef 13 E	stedelijk					234_A	1,5			39,17	48,00	53,00	44,88		0,00		38,95		
Kleine Dreef 13 E	stedelijk					234_B	4,5			42,21	48,00	53,00	47,90		0,00		43,13		
Kleine Dreef 13 E	stedelijk					234_C	7,5			45,01	48,00	53,00	50,70		2,70	x	45,84		
Kleine Dreef 14	stedelijk					221_A	1,5			45,21	48,00	53,00	51,26		3,26	x	40,37		
Kleine Dreef 14	stedelijk					221_B	4,5			49,41	49,41	54,41	55,51		6,10	x	45,12		
Kleine Dreef 14	stedelijk					221_C	7,5			51,88	51,88	56,88	57,17		5,29	x	48,27		
Kleine Dreef 15	stedelijk					233_A	1,5			40,38	48,00	53,00	46,20		0,00		39,77		
Kleine Dreef 15	stedelijk					233_B	4,5			42,90	48,00	53,00	48,76		0,76		43,91		
Kleine Dreef 15	stedelijk					233_C	7,5			45,69	48,00	53,00	51,31		3,31	x	46,23		
Kleine Dreef 16	stedelijk					222_A	1,5			43,29	48,00	53,00	49,31		1,31		41,17		
Kleine Dreef 16	stedelijk					222_B	4,5			49,01	49,01	54,01	53,13		4,12	x	44,80		
Kleine Dreef 16	stedelijk					222_C	7,5			51,92	51,92	56,92	57,05		5,13	x	48,43		
Kleine Dreef 16	stedelijk					223_A	1,5			43,19	48,00	53,00	49,09		1,09		39,12		
Kleine Dreef 16	stedelijk					223_B	4,5			47,76	48,00	53,00	52,78		4,78	x	43,13		
Kleine Dreef 16	stedelijk					223_C	7,5			51,39	51,39	56,39	56,42		5,03	x	48,32		
Kleine Dreef 17	stedelijk					232_A	1,5			40,69	48,00	53,00	46,44		0,00		39,40		
Kleine Dreef 17	stedelijk					232_B	4,5			43,61	48,00	53,00	49,35		1,35		43,93		
Kleine Dreef 17	stedelijk					232_C	7,5			46,21	48,00	53,00	51,97		3,97	x	46,41		
Kleine Dreef 18	stedelijk					224_A	1,5			41,56	48,00	53,00	47,38		0,00		40,85		
Kleine Dreef 18	stedelijk					224_B	4,5			47,48	48,00	53,00	52,58		4,58	x	44,81		
Kleine Dreef 18	stedelijk					224_C	7,5			51,52	51,52	56,52	56,23		4,71	x	48,46		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Kleine Dreef 2	stedelijk					214_A	1,5			38,58	48,00	53,00	44,22		0,00		36,75		
Kleine Dreef 2	stedelijk					214_B	4,5			45,47	48,00	53,00	51,06		3,06	x	40,88		
Kleine Dreef 2	stedelijk					214_C	7,5			48,18	48,18	53,18	52,85		4,67	x	45,05		
Kleine Dreef 20	stedelijk					225_A	1,5			43,98	48,00	53,00	49,73		1,73	x	42,23		
Kleine Dreef 20	stedelijk					225_B	4,5			49,30	49,30	54,30	53,30		4,00	x	46,40		
Kleine Dreef 20	stedelijk					225_C	7,5			52,07	52,07	57,07	57,11		5,04	x	49,27		
Kleine Dreef 21	stedelijk					273_A	1,5			42,52	48,00	53,00	47,78		0,00		39,97		
Kleine Dreef 21	stedelijk					273_B	4,5			46,86	48,00	53,00	52,31		4,31	x	45,01		
Kleine Dreef 21	stedelijk					273_C	7,5			50,19	50,19	55,19	55,57		5,38	x	48,22		
Kleine Dreef 22	stedelijk					226_A	1,5			42,80	48,00	53,00	48,33		0,33		41,41		
Kleine Dreef 22	stedelijk					226_B	4,5			48,64	48,64	53,64	53,35		4,71	x	45,52		
Kleine Dreef 22	stedelijk					226_C	7,5			51,53	51,53	56,53	56,47		4,94	x	48,73		
Kleine Dreef 23	stedelijk					274_A	1,5			42,30	48,00	53,00	47,64		0,00		39,46		
Kleine Dreef 23	stedelijk					274_B	4,5			47,03	48,00	53,00	52,58		4,58	x	44,83		
Kleine Dreef 23	stedelijk					274_C	7,5			50,41	50,41	55,41	55,76		5,35	x	48,48		
Kleine Dreef 24	stedelijk					227_A	1,5			42,08	48,00	53,00	47,82		0,00		42,31		
Kleine Dreef 24	stedelijk					227_B	4,5			49,58	49,58	54,58	53,18		3,60	x	46,88		
Kleine Dreef 24	stedelijk					227_C	7,5			52,03	52,03	57,03	57,51		5,48	x	50,04		
Kleine Dreef 25	stedelijk					275_A	1,5			43,97	48,00	53,00	49,33		1,33		42,11		
Kleine Dreef 25	stedelijk					275_B	4,5			48,99	48,99	53,99	53,40		4,41	x	46,33		
Kleine Dreef 25	stedelijk					275_C	7,5			52,85	52,85	57,85	57,44		4,59	x	49,70		
Kleine Dreef 26	stedelijk					228_A	1,5			42,49	48,00	53,00	48,17		0,17		42,38		
Kleine Dreef 26	stedelijk					228_B	4,5			49,69	49,69	54,69	53,36		3,67	x	47,41		
Kleine Dreef 26	stedelijk					228_C	7,5			52,11	52,11	57,11	57,64		5,53	x	50,50		
Kleine Dreef 27	stedelijk					276_A	1,5			43,72	48,00	53,00	49,04		1,04		42,11		
Kleine Dreef 27	stedelijk					276_B	4,5			48,85	48,85	53,85	53,32		4,47	x	45,78		
Kleine Dreef 27	stedelijk					276_C	7,5			52,83	52,83	57,83	57,44		4,61	x	49,51		
Kleine Dreef 28	stedelijk					229_A	1,5			41,96	48,00	53,00	47,53		0,00		42,85		
Kleine Dreef 28	stedelijk					229_B	4,5			50,01	50,01	55,01	53,39		3,38	x	47,85		
Kleine Dreef 28	stedelijk					229_C	7,5			52,64	52,64	57,64	58,16		5,52	x	52,06		
Kleine Dreef 29	stedelijk					277_A	1,5			43,76	48,00	53,00	49,18		1,18		42,19		
Kleine Dreef 29	stedelijk					277_B	4,5			49,00	49,00	54,00	52,52		3,52	x	45,84		
Kleine Dreef 29	stedelijk					277_C	7,5			52,92	52,92	57,92	57,56		4,64	x	49,70		
Kleine Dreef 3	stedelijk					244_A	1,5			34,67	48,00	53,00	40,81		0,00		37,30		
Kleine Dreef 3	stedelijk					244_B	4,5			38,62	48,00	53,00	44,75		0,00		40,77		
Kleine Dreef 3	stedelijk					244_C	7,5			43,43	48,00	53,00	49,61		1,61	x	45,17		
Kleine Dreef 30	stedelijk					230_A	1,5			42,17	48,00	53,00	47,52		0,00		42,53		
Kleine Dreef 30	stedelijk					230_B	4,5			49,39	49,39	54,39	52,75		3,36	x	48,00		
Kleine Dreef 30	stedelijk					230_C	7,5			52,27	52,27	57,27	58,17		5,90	x	52,44		
Kleine Dreef 31	stedelijk					278_A	1,5			43,86	48,00	53,00	49,26		1,26		42,27		
Kleine Dreef 31	stedelijk					278_B	4,5			49,08	49,08	54,08	52,57		3,49	x	46,02		
Kleine Dreef 31	stedelijk					278_C	7,5			52,97	52,97	57,97	57,58		4,61	x	49,70		
Kleine Dreef 32	stedelijk					231_A	1,5			42,10	48,00	53,00	47,58		0,00		42,30		
Kleine Dreef 32	stedelijk					231_B	4,5			50,47	50,47	55,47	55,73		5,26	x	48,35		
Kleine Dreef 32	stedelijk					231_C	7,5			53,78	53,78	58,78	59,09		5,31	x	52,86		
Kleine Dreef 33	stedelijk					279_A	1,5			43,86	48,00	53,00	49,22		1,22		42,27		
Kleine Dreef 33	stedelijk					279_B	4,5			49,00	49,00	54,00	53,46		4,46	x	46,03		
Kleine Dreef 33	stedelijk					279_C	7,5			52,91	52,91	57,91	57,49		4,58	x	49,46		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1. Jaar voorafgaand in dB(A)	1. Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Kleine Dreef 37	stedelijk					280_A	1,5			43,99	48,00	53,00	49,20		1,20		42,33		
Kleine Dreef 37	stedelijk					280_B	4,5			48,96	48,96	53,96	53,34		4,38	x	45,95		
Kleine Dreef 37	stedelijk					280_C	7,5			52,84	52,84	57,84	57,37		4,53	x	49,20		
Kleine Dreef 4	stedelijk					215_A	1,5			42,50	48,00	53,00	48,42		0,42		37,76		
Kleine Dreef 4	stedelijk					215_B	4,5			45,95	48,00	53,00	51,57		3,57	x	40,96		
Kleine Dreef 4	stedelijk					215_C	7,5			48,57	48,57	53,57	53,31		4,74	x	45,30		
Kleine Dreef 41	stedelijk					299_A	1,5			42,17	48,00	53,00	47,65		0,00		39,92		
Kleine Dreef 41	stedelijk					299_B	4,5			46,15	48,00	53,00	51,61		3,61	x	44,23		
Kleine Dreef 41	stedelijk					299_C	7,5			49,17	49,17	54,17	52,97		3,80	x	47,96		
Kleine Dreef 43	stedelijk					300_A	1,5			42,32	48,00	53,00	47,52		0,00		40,16		
Kleine Dreef 43	stedelijk					300_B	4,5			46,35	48,00	53,00	51,68		3,68	x	44,14		
Kleine Dreef 43	stedelijk					300_C	7,5			49,53	49,53	54,53	53,13		3,60	x	47,93		
Kleine Dreef 45	stedelijk					301_A	1,5			43,93	48,00	53,00	49,25		1,25		43,44		
Kleine Dreef 45	stedelijk					301_B	4,5			47,90	48,00	53,00	53,15		5,15	x	46,78		
Kleine Dreef 45	stedelijk					301_C	7,5			51,91	51,91	56,91	56,52		4,61	x	48,55		
Kleine Dreef 47	stedelijk					302_A	1,5			43,90	48,00	53,00	49,28		1,28		43,53		
Kleine Dreef 47	stedelijk					302_B	4,5			47,81	48,00	53,00	53,06		5,06	x	46,85		
Kleine Dreef 47	stedelijk					302_C	7,5			51,87	51,87	56,87	56,50		4,63	x	48,61		
Kleine Dreef 49	stedelijk					303_A	1,5			43,92	48,00	53,00	49,19		1,19		43,58		
Kleine Dreef 49	stedelijk					303_B	4,5			47,69	48,00	53,00	52,90		4,90	x	46,85		
Kleine Dreef 49	stedelijk					303_C	7,5			51,76	51,76	56,76	56,48		4,72	x	48,59		
Kleine Dreef 5	stedelijk					243_A	1,5			36,84	48,00	53,00	42,71		0,00		37,73		
Kleine Dreef 5	stedelijk					243_B	4,5			40,41	48,00	53,00	46,33		0,00		41,00		
Kleine Dreef 5	stedelijk					243_C	7,5			44,03	48,00	53,00	50,21		2,21	x	45,28		
Kleine Dreef 51	stedelijk					304_A	1,5			43,96	48,00	53,00	49,31		1,31		43,75		
Kleine Dreef 51	stedelijk					304_B	4,5			47,70	48,00	53,00	52,96		4,96	x	46,98		
Kleine Dreef 51	stedelijk					304_C	7,5			51,73	51,73	56,73	56,50		4,77	x	48,68		
Kleine Dreef 53	stedelijk					305_A	1,5			44,20	48,00	53,00	49,48		1,48		44,05		
Kleine Dreef 53	stedelijk					305_B	4,5			47,73	48,00	53,00	53,00		5,00	x	47,18		
Kleine Dreef 53	stedelijk					305_C	7,5			51,72	51,72	56,72	56,52		4,80	x	48,96		
Kleine Dreef 55	stedelijk					306_A	1,5			44,14	48,00	53,00	49,70		1,70	x	43,93		
Kleine Dreef 55	stedelijk					306_B	4,5			47,59	48,00	53,00	53,05		5,05	x	47,02		
Kleine Dreef 55	stedelijk					306_C	7,5			51,49	51,49	56,49	56,54		5,05	x	48,98		
Kleine Dreef 57	stedelijk					307_A	1,5			44,08	48,00	53,00	50,28		2,28	x	44,07		
Kleine Dreef 57	stedelijk					307_B	4,5			47,51	48,00	53,00	53,32		5,32	x	47,10		
Kleine Dreef 57	stedelijk					307_C	7,5			51,23	51,23	56,23	56,50		5,27	x	48,93		
Kleine Dreef 59 A	stedelijk					308_A	1,5			48,07	48,07	53,07	52,64		4,57	x	51,40	51	56
Kleine Dreef 59 A	stedelijk					308_B	4,5			50,38	50,38	55,38	55,91		5,53	x	53,20	53	59
Kleine Dreef 59 A	stedelijk					308_C	7,5			53,19	53,19	58,19	57,75		4,56	x	52,75		
Kleine Dreef 6	stedelijk					216_A	1,5			42,91	48,00	53,00	48,93		0,93		38,91		
Kleine Dreef 6	stedelijk					216_B	4,5			48,43	48,43	53,43	53,40		4,97	x	44,05		
Kleine Dreef 6	stedelijk					216_C	7,5			50,46	50,46	55,46	56,16		5,70	x	46,95		
Kleine Dreef 61	stedelijk					309_A	1,5			50,59	50,59	55,59	55,95		5,36	x	53,18	53	57
Kleine Dreef 61	stedelijk					309_B	4,5			52,30	52,30	57,30	57,68		5,38	x	53,03	53	60
Kleine Dreef 61	stedelijk					309_C	7,5			53,39	53,39	58,39	58,45		5,06	x	53,41		
Kleine Dreef 7	stedelijk					242_A	1,5			33,40	48,00	53,00	39,26		0,00		37,31		
Kleine Dreef 7	stedelijk					242_B	4,5			37,16	48,00	53,00	43,13		0,00		40,27		
Kleine Dreef 7	stedelijk					242_C	7,5			42,18	48,00	53,00	48,25		0,25		44,60		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84, 2. Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1. Jaar voorafgaand in dB(A)	1. Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Kleine Dreef 8	stedelijk					217_A	1,5			44,68	48,00	53,00	50,74		2,74	x	38,39		
Kleine Dreef 8	stedelijk					217_B	4,5			47,47	48,00	53,00	53,49		5,49	x	41,50		
Kleine Dreef 8	stedelijk					217_C	7,5			49,58	49,58	54,58	53,37		3,79	x	46,29		
Kleine Dreef 9	stedelijk					241_A	1,5			34,00	48,00	53,00	39,77		0,00		37,66		
Kleine Dreef 9	stedelijk					241_B	4,5			38,32	48,00	53,00	44,00		0,00		40,88		
Kleine Dreef 9	stedelijk					241_C	7,5			42,79	48,00	53,00	48,93		0,93		45,39		
Klokdiijk 1	stedelijk					292_A	1,5			31,31	48,00	53,00	36,30		0,00		33,10		
Klokdiijk 1	stedelijk					292_B	4,5			34,36	48,00	53,00	39,37		0,00		36,64		
Klokdiijk 1	stedelijk					292_C	7,5			38,36	48,00	53,00	43,18		0,00		41,02		
Klokdiijk 10	stedelijk					286_A	1,5			33,70	48,00	53,00	39,11		0,00		36,68		
Klokdiijk 10	stedelijk					286_B	4,5			39,87	48,00	53,00	45,39		0,00		39,41		
Klokdiijk 10	stedelijk					286_C	7,5			42,76	48,00	53,00	48,33		0,33		43,64		
Klokdiijk 12	stedelijk					285_A	1,5			36,98	48,00	53,00	42,49		0,00		37,92		
Klokdiijk 12	stedelijk					285_B	4,5			39,11	48,00	53,00	44,63		0,00		41,32		
Klokdiijk 12	stedelijk					285_C	7,5			44,05	48,00	53,00	49,63		1,63	x	46,53		
Klokdiijk 14	stedelijk					283_A	1,5			40,42	48,00	53,00	46,03		0,00		39,40		
Klokdiijk 14	stedelijk					283_B	4,5			43,27	48,00	53,00	48,81		0,81		42,94		
Klokdiijk 14	stedelijk					283_C	7,5			45,60	48,00	53,00	52,00		4,00	x	45,56		
Klokdiijk 14	stedelijk					284_A	1,5			37,27	48,00	53,00	42,45		0,00		35,97		
Klokdiijk 14	stedelijk					284_B	4,5			42,73	48,00	53,00	48,12		0,12		40,20		
Klokdiijk 14	stedelijk					284_C	7,5			46,67	48,00	53,00	52,55		4,55	x	47,11		
Klokdiijk 16	stedelijk					281_A	1,5			43,94	48,00	53,00	49,37		1,37		42,89		
Klokdiijk 16	stedelijk					281_B	4,5			48,43	48,43	53,43	52,90		4,47	x	46,22		
Klokdiijk 16	stedelijk					281_C	7,5			52,49	52,49	57,49	56,95		4,46	x	48,67		
Klokdiijk 16	stedelijk					282_A	1,5			41,37	48,00	53,00	46,70		0,00		41,58		
Klokdiijk 16	stedelijk					282_B	4,5			44,62	48,00	53,00	49,89		1,89	x	44,24		
Klokdiijk 16	stedelijk					282_C	7,5			48,29	48,29	53,29	52,98		4,69	x	45,10		
Klokdiijk 2	stedelijk					291_A	1,5			32,91	48,00	53,00	38,42		0,00		33,31		
Klokdiijk 2	stedelijk					291_B	4,5			35,31	48,00	53,00	40,81		0,00		36,88		
Klokdiijk 2	stedelijk					291_C	7,5			39,02	48,00	53,00	44,35		0,00		42,03		
Klokdiijk 3	stedelijk					293_A	1,5			31,99	48,00	53,00	37,34		0,00		33,76		
Klokdiijk 3	stedelijk					293_B	4,5			35,28	48,00	53,00	40,97		0,00		37,24		
Klokdiijk 3	stedelijk					293_C	7,5			38,40	48,00	53,00	43,88		0,00		40,66		
Klokdiijk 4	stedelijk					289_A	1,5			31,33	48,00	53,00	36,59		0,00		35,46		
Klokdiijk 4	stedelijk					289_B	4,5			34,82	48,00	53,00	40,44		0,00		38,52		
Klokdiijk 4	stedelijk					289_C	7,5			40,57	48,00	53,00	45,98		0,00		43,77		
Klokdiijk 4	stedelijk					290_A	1,5			33,99	48,00	53,00	39,69		0,00		34,22		
Klokdiijk 4	stedelijk					290_B	4,5			36,71	48,00	53,00	42,62		0,00		38,26		
Klokdiijk 4	stedelijk					290_C	7,5			39,89	48,00	53,00	45,59		0,00		42,82		
Klokdiijk 5	stedelijk					294_A	1,5			32,63	48,00	53,00	37,69		0,00		33,48		
Klokdiijk 5	stedelijk					294_B	4,5			36,34	48,00	53,00	41,56		0,00		36,86		
Klokdiijk 5	stedelijk					294_C	7,5			39,73	48,00	53,00	44,92		0,00		41,62		
Klokdiijk 6	stedelijk					288_A	1,5			33,60	48,00	53,00	39,28		0,00		33,95		
Klokdiijk 6	stedelijk					288_B	4,5			36,34	48,00	53,00	42,10		0,00		37,73		
Klokdiijk 6	stedelijk					288_C	7,5			40,18	48,00	53,00	45,72		0,00		42,95		
Klokdiijk 7	stedelijk					295_A	1,5			33,50	48,00	53,00	38,28		0,00		33,92		
Klokdiijk 7	stedelijk					295_B	4,5			37,33	48,00	53,00	42,51		0,00		37,22		
Klokdiijk 7	stedelijk					295_C	7,5			40,48	48,00	53,00	45,81		0,00		41,78		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Klokdijk 7	stedelijk					296_A	1,5			34,21	48,00	53,00	39,64		0,00		36,28		
Klokdijk 7	stedelijk					296_B	4,5			38,11	48,00	53,00	43,65		0,00		39,87		
Klokdijk 7	stedelijk					296_C	7,5			42,75	48,00	53,00	48,27		0,27		45,35		
Klokdijk 8	stedelijk					287_A	1,5			33,87	48,00	53,00	38,88		0,00		35,57		
Klokdijk 8	stedelijk					287_B	4,5			36,24	48,00	53,00	41,35		0,00		39,10		
Klokdijk 8	stedelijk					287_C	7,5			41,48	48,00	53,00	46,84		0,00		44,49		
Klokdijk 9	stedelijk					297_A	1,5			35,86	48,00	53,00	40,91		0,00		35,04		
Klokdijk 9	stedelijk					297_B	4,5			40,36	48,00	53,00	45,64		0,00		38,84		
Klokdijk 9	stedelijk					297_C	7,5			43,58	48,00	53,00	48,88		0,88		44,05		
Klokdijk 9	stedelijk					298_A	1,5			42,33	48,00	53,00	47,67		0,00		40,32		
Klokdijk 9	stedelijk					298_B	4,5			46,11	48,00	53,00	51,47		3,47	x	44,35		
Klokdijk 9	stedelijk					298_C	7,5			48,90	48,90	53,90	52,76		3,86	x	47,96		
Kloosterhof 1	stedelijk					606_A	1,5			22,97	48,00	53,00	27,95		0,00		26,54		
Kloosterhof 1	stedelijk					606_B	4,5			26,69	48,00	53,00	31,87		0,00		30,18		
Kloosterhof 1	stedelijk					606_C	7,5			31,76	48,00	53,00	36,59		0,00		34,60		
Kloosterhof 10	stedelijk					620_A	1,5			25,21	48,00	53,00	30,21		0,00		28,94		
Kloosterhof 10	stedelijk					620_B	4,5			28,80	48,00	53,00	34,07		0,00		32,55		
Kloosterhof 10	stedelijk					620_C	7,5			35,38	48,00	53,00	40,38		0,00		38,44		
Kloosterhof 11	stedelijk					619_A	1,5			24,84	48,00	53,00	29,79		0,00		28,44		
Kloosterhof 11	stedelijk					619_B	4,5			28,14	48,00	53,00	33,13		0,00		31,63		
Kloosterhof 11	stedelijk					619_C	7,5			33,04	48,00	53,00	37,62		0,00		36,03		
Kloosterhof 12	stedelijk					618_A	1,5			25,22	48,00	53,00	30,12		0,00		28,69		
Kloosterhof 12	stedelijk					618_B	4,5			28,41	48,00	53,00	33,50		0,00		31,79		
Kloosterhof 12	stedelijk					618_C	7,5			33,71	48,00	53,00	38,37		0,00		36,13		
Kloosterhof 13	stedelijk					617_A	1,5			24,40	48,00	53,00	28,90		0,00		27,94		
Kloosterhof 13	stedelijk					617_B	4,5			27,62	48,00	53,00	32,24		0,00		31,15		
Kloosterhof 13	stedelijk					617_C	7,5			34,81	48,00	53,00	39,44		0,00		37,62		
Kloosterhof 14	stedelijk					601_A	1,5			23,92	48,00	53,00	29,23		0,00		28,13		
Kloosterhof 14	stedelijk					601_B	4,5			26,39	48,00	53,00	31,80		0,00		30,55		
Kloosterhof 14	stedelijk					601_C	7,5			33,05	48,00	53,00	38,34		0,00		36,71		
Kloosterhof 15	stedelijk					600_A	1,5			28,39	48,00	53,00	33,91		0,00		31,26		
Kloosterhof 15	stedelijk					600_B	4,5			31,60	48,00	53,00	37,48		0,00		33,82		
Kloosterhof 15	stedelijk					600_C	7,5			34,66	48,00	53,00	40,43		0,00		36,91		
Kloosterhof 16	stedelijk					599_A	1,5			30,39	48,00	53,00	35,32		0,00		33,53		
Kloosterhof 16	stedelijk					599_B	4,5			34,20	48,00	53,00	38,14		0,00		36,74		
Kloosterhof 16	stedelijk					599_C	7,5			36,23	48,00	53,00	40,75		0,00		38,58		
Kloosterhof 17	stedelijk					596_A	1,5			29,27	48,00	53,00	34,10		0,00		32,73		
Kloosterhof 17	stedelijk					596_B	4,5			34,34	48,00	53,00	38,59		0,00		36,35		
Kloosterhof 17	stedelijk					596_C	7,5			36,87	48,00	53,00	41,68		0,00		38,96		
Kloosterhof 18	stedelijk					597_A	1,5			23,09	48,00	53,00	29,07		0,00		27,17		
Kloosterhof 18	stedelijk					597_B	4,5			26,76	48,00	53,00	33,23		0,00		30,82		
Kloosterhof 18	stedelijk					597_C	7,5			33,18	48,00	53,00	39,18		0,00		35,97		
Kloosterhof 19	stedelijk					598_A	1,5			22,85	48,00	53,00	28,08		0,00		26,82		
Kloosterhof 19	stedelijk					598_B	4,5			26,95	48,00	53,00	32,23		0,00		30,74		
Kloosterhof 19	stedelijk					598_C	7,5			32,20	48,00	53,00	37,86		0,00		35,35		
Kloosterhof 2	stedelijk					605_A	1,5			27,44	48,00	53,00	32,73		0,00		30,10		
Kloosterhof 2	stedelijk					605_B	4,5			32,54	48,00	53,00	38,31		0,00		34,62		
Kloosterhof 2	stedelijk					605_C	7,5			34,53	48,00	53,00	40,31		0,00		37,50		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1. Jaar voorafgaand in dB(A)	1. Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Kloosterhof 20	stedelijk					602_A	1,5			24,19	48,00	53,00	28,84		0,00		27,92		
Kloosterhof 20	stedelijk					602_B	4,5			27,96	48,00	53,00	32,77		0,00		31,65		
Kloosterhof 20	stedelijk					602_C	7,5			34,06	48,00	53,00	39,41		0,00		36,94		
Kloosterhof 21	stedelijk					603_A	1,5			22,12	48,00	53,00	27,40		0,00		26,08		
Kloosterhof 21	stedelijk					603_B	4,5			25,98	48,00	53,00	31,50		0,00		29,70		
Kloosterhof 21	stedelijk					603_C	7,5			32,85	48,00	53,00	38,54		0,00		35,49		
Kloosterhof 22	stedelijk					604_A	1,5			27,28	48,00	53,00	33,05		0,00		28,60		
Kloosterhof 22	stedelijk					604_B	4,5			31,47	48,00	53,00	37,40		0,00		32,77		
Kloosterhof 22	stedelijk					604_C	7,5			33,60	48,00	53,00	39,25		0,00		36,10		
Kloosterhof 3	stedelijk					595_A	1,5			24,21	48,00	53,00	29,55		0,00		28,08		
Kloosterhof 3	stedelijk					595_B	4,5			27,46	48,00	53,00	33,01		0,00		31,23		
Kloosterhof 3	stedelijk					595_C	7,5			33,22	48,00	53,00	38,61		0,00		36,05		
Kloosterhof 4	stedelijk					594_A	1,5			24,57	48,00	53,00	29,88		0,00		28,33		
Kloosterhof 4	stedelijk					594_B	4,5			27,76	48,00	53,00	33,25		0,00		31,31		
Kloosterhof 4	stedelijk					594_C	7,5			33,51	48,00	53,00	39,00		0,00		36,18		
Kloosterhof 5	stedelijk					593_A	1,5			29,12	48,00	53,00	34,05		0,00		32,49		
Kloosterhof 5	stedelijk					593_B	4,5			32,83	48,00	53,00	37,75		0,00		35,88		
Kloosterhof 5	stedelijk					593_C	7,5			34,16	48,00	53,00	39,00		0,00		37,24		
Kloosterhof 6	stedelijk					592_A	1,5			32,06	48,00	53,00	37,38		0,00		34,99		
Kloosterhof 6	stedelijk					592_B	4,5			34,47	48,00	53,00	39,78		0,00		37,10		
Kloosterhof 6	stedelijk					592_C	7,5			36,70	48,00	53,00	42,25		0,00		39,40		
Kloosterhof 7	stedelijk					623_A	1,5			25,86	48,00	53,00	31,30		0,00		29,49		
Kloosterhof 7	stedelijk					623_B	4,5			28,95	48,00	53,00	34,69		0,00		32,53		
Kloosterhof 7	stedelijk					623_C	7,5			34,24	48,00	53,00	40,12		0,00		36,71		
Kloosterhof 7	stedelijk					624_A	1,5			29,20	48,00	53,00	34,13		0,00		32,50		
Kloosterhof 7	stedelijk					624_B	4,5			34,53	48,00	53,00	38,57		0,00		37,43		
Kloosterhof 7	stedelijk					624_C	7,5			36,10	48,00	53,00	40,77		0,00		38,79		
Kloosterhof 8	stedelijk					622_A	1,5			26,12	48,00	53,00	31,64		0,00		29,59		
Kloosterhof 8	stedelijk					622_B	4,5			30,04	48,00	53,00	35,84		0,00		32,77		
Kloosterhof 8	stedelijk					622_C	7,5			35,16	48,00	53,00	40,85		0,00		37,46		
Kloosterhof 9	stedelijk					621_A	1,5			25,31	48,00	53,00	30,26		0,00		29,10		
Kloosterhof 9	stedelijk					621_B	4,5			28,77	48,00	53,00	33,86		0,00		32,43		
Kloosterhof 9	stedelijk					621_C	7,5			35,86	48,00	53,00	40,70		0,00		38,81		
Kloosterhog 6 A	stedelijk					589_A	1,5			30,77	48,00	53,00	36,35		0,00		34,62		
Kloosterhog 6 A	stedelijk					589_B	4,5			34,44	48,00	53,00	39,66		0,00		38,00		
Kloosterhog 6 A	stedelijk					589_C	7,5			36,68	48,00	53,00	41,93		0,00		39,86		
Kloosterhog 6 B	stedelijk					590_A	1,5			30,98	48,00	53,00	36,17		0,00		34,78		
Kloosterhog 6 B	stedelijk					590_B	4,5			35,29	48,00	53,00	40,65		0,00		38,77		
Kloosterhog 6 B	stedelijk					590_C	7,5			37,74	48,00	53,00	43,02		0,00		40,86		
Kloosterhog 6 C	stedelijk					591_A	1,5			31,35	48,00	53,00	36,63		0,00		34,86		
Kloosterhog 6 C	stedelijk					591_B	4,5			35,07	48,00	53,00	40,56		0,00		38,45		
Kloosterhog 6 C	stedelijk					591_C	7,5			37,90	48,00	53,00	43,27		0,00		41,02		
Locht 1	stedelijk					075_A	1,5			28,38	48,00	53,00	35,49		0,00		32,61		
Locht 1	stedelijk					075_B	4,5			32,91	48,00	53,00	39,53		0,00		36,71		
Locht 1	stedelijk					075_C	7,5			40,21	48,00	53,00	46,58		0,00		42,52		
Locht 1 A	stedelijk					076_A	1,5			30,60	48,00	53,00	36,63		0,00		34,12		
Locht 1 A	stedelijk					076_B	4,5			38,33	48,00	53,00	44,71		0,00		40,81		
Locht 1 A	stedelijk					076_C	7,5			40,20	48,00	53,00	46,42		0,00		43,06		



Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Locht 10	stedelijk					071_A	1,5			34,98	48,00	53,00	41,03		0,00		37,80		
Locht 10	stedelijk					071_B	4,5			37,87	48,00	53,00	43,99		0,00		40,44		
Locht 10	stedelijk					071_C	7,5			41,18	48,00	53,00	47,48		0,00		43,35		
Locht 10 A	stedelijk					070_A	1,5			32,67	48,00	53,00	38,91		0,00		35,53		
Locht 10 A	stedelijk					070_B	4,5			35,87	48,00	53,00	42,40		0,00		38,32		
Locht 10 A	stedelijk					070_C	7,5			38,82	48,00	53,00	45,45		0,00		42,03		
Locht 119 A	stedelijk					938_A	1,5			52,22	52,22	57,22	53,30		1,08		50,82		
Locht 119 A	stedelijk					938_B	4,5			52,70	52,70	57,70	56,92		4,22	x	52,38		
Locht 119 A	stedelijk					939_A	1,5			50,33	50,33	55,33	53,38		3,05	x	49,22		
Locht 119 A	stedelijk					939_B	4,5			52,11	52,11	57,11	53,37		1,26		51,12		
Locht 12	stedelijk					069_A	1,5			32,38	48,00	53,00	38,67		0,00		35,38		
Locht 12	stedelijk					069_B	4,5			36,38	48,00	53,00	42,49		0,00		39,36		
Locht 12	stedelijk					069_C	7,5			40,33	48,00	53,00	46,73		0,00		42,90		
Locht 13	stedelijk					079_A	1,5			34,63	48,00	53,00	40,49		0,00		38,11		
Locht 13	stedelijk					079_B	4,5			40,08	48,00	53,00	46,45		0,00		43,36		
Locht 13	stedelijk					079_C	7,5			41,97	48,00	53,00	48,30		0,30		45,29		
Locht 14	stedelijk					068_A	1,5			32,46	48,00	53,00	38,97		0,00		35,84		
Locht 14	stedelijk					068_B	4,5			35,61	48,00	53,00	41,98		0,00		39,13		
Locht 14	stedelijk					068_C	7,5			40,12	48,00	53,00	46,55		0,00		42,85		
Locht 15	stedelijk					080_A	1,5			39,91	48,00	53,00	46,02		0,00		42,91		
Locht 15	stedelijk					080_B	4,5			42,02	48,00	53,00	48,28		0,28		44,45		
Locht 15	stedelijk					080_C	7,5			43,08	48,00	53,00	49,53		1,53	x	45,90		
Locht 16	stedelijk					067_A	1,5			30,10	48,00	53,00	36,12		0,00		33,92		
Locht 16	stedelijk					067_B	4,5			34,45	48,00	53,00	40,71		0,00		37,86		
Locht 16	stedelijk					067_C	7,5			40,69	48,00	53,00	46,88		0,00		42,87		
Locht 18	stedelijk					066_A	1,5			31,53	48,00	53,00	37,71		0,00		35,28		
Locht 18	stedelijk					066_B	4,5			37,45	48,00	53,00	43,55		0,00		40,27		
Locht 2	stedelijk					074_A	1,5			32,58	48,00	53,00	38,65		0,00		35,85		
Locht 2	stedelijk					074_B	4,5			36,59	48,00	53,00	42,69		0,00		39,66		
Locht 2	stedelijk					074_C	7,5			40,33	48,00	53,00	46,35		0,00		43,01		
Locht 20	stedelijk					065_A	1,5			31,13	48,00	53,00	38,90		0,00		37,51		
Locht 20	stedelijk					065_B	4,5			35,43	48,00	53,00	42,53		0,00		40,11		
Locht 20	stedelijk					065_C	7,5			41,05	48,00	53,00	47,77		0,00		44,16		
Locht 21	stedelijk					081_A	1,5			37,23	48,00	53,00	43,61		0,00		40,92		
Locht 21	stedelijk					081_B	4,5			41,69	48,00	53,00	48,20		0,20		44,86		
Locht 21	stedelijk					081_C	7,5			42,97	48,00	53,00	49,50		1,50	x	46,20		
Locht 22	stedelijk					064_A	1,5			32,71	48,00	53,00	39,69		0,00		37,89		
Locht 22	stedelijk					064_B	4,5			37,13	48,00	53,00	44,10		0,00		41,82		
Locht 22	stedelijk					064_C	7,5			41,36	48,00	53,00	48,01		0,01		44,25		
Locht 22	stedelijk					990_A	1,5			32,47	48,00	53,00	40,06		0,00		39,23		
Locht 22	stedelijk					990_B	4,5			36,90	48,00	53,00	43,80		0,00		41,38		
Locht 22	stedelijk					990_C	7,5			39,93	48,00	53,00	46,73		0,00		42,70		
Locht 24	stedelijk					063_A	1,5			36,84	48,00	53,00	43,78		0,00		37,14		
Locht 24	stedelijk					063_B	4,5			39,45	48,00	53,00	46,11		0,00		40,28		
Locht 24	stedelijk					063_C	7,5			40,64	48,00	53,00	47,29		0,00		42,71		
Locht 24	stedelijk					998_A	1,5			35,85	48,00	53,00	42,41		0,00		36,98		
Locht 24	stedelijk					998_B	4,5			38,18	48,00	53,00	44,66		0,00		39,57		
Locht 24	stedelijk					998_C	7,5			38,72	48,00	53,00	45,24		0,00		42,32		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Locht 26	stedelijk					062_A	1,5			38,27	48,00	53,00	45,10		0,00		38,82		
Locht 26	stedelijk					062_B	4,5			40,48	48,00	53,00	47,08		0,00		41,35		
Locht 26	stedelijk					062_C	7,5			42,13	48,00	53,00	48,83		0,83		43,82		
Locht 28	stedelijk					061_A	1,5			36,48	48,00	53,00	43,80		0,00		37,20		
Locht 28	stedelijk					061_B	4,5			38,27	48,00	53,00	45,47		0,00		40,00		
Locht 28	stedelijk					061_C	7,5			41,43	48,00	53,00	48,21		0,21		43,31		
Locht 30	stedelijk					060_A	1,5			35,73	48,00	53,00	43,23		0,00		36,78		
Locht 30	stedelijk					060_B	4,5			38,27	48,00	53,00	45,18		0,00		39,84		
Locht 30	stedelijk					060_C	7,5			41,22	48,00	53,00	47,74		0,00		42,79		
Locht 31	stedelijk					082_A	1,5			35,42	48,00	53,00	42,15		0,00		40,59		
Locht 31	stedelijk					082_B	4,5			41,16	48,00	53,00	48,00		0,00		45,45		
Locht 31	stedelijk					082_C	7,5			42,43	48,00	53,00	49,15		1,15		46,08		
Locht 31	stedelijk					991_A	1,5			35,56	48,00	53,00	41,49		0,00		37,23		
Locht 31	stedelijk					991_B	4,5			38,56	48,00	53,00	45,59		0,00		42,83		
Locht 31	stedelijk					991_C	7,5			41,31	48,00	53,00	48,28		0,28		44,24		
Locht 32	stedelijk					059_A	1,5			34,86	48,00	53,00	42,49		0,00		35,66		
Locht 32	stedelijk					059_B	4,5			37,09	48,00	53,00	44,46		0,00		39,35		
Locht 32	stedelijk					059_C	7,5			38,78	48,00	53,00	45,84		0,00		41,73		
Locht 34	stedelijk					058_A	1,5			36,04	48,00	53,00	42,92		0,00		36,87		
Locht 34	stedelijk					058_B	4,5			37,33	48,00	53,00	44,70		0,00		39,68		
Locht 34	stedelijk					058_C	7,5			39,72	48,00	53,00	46,75		0,00		41,97		
Locht 36	stedelijk					057_A	1,5			34,91	48,00	53,00	41,48		0,00		37,35		
Locht 36	stedelijk					057_B	4,5			34,84	48,00	53,00	41,41		0,00		39,26		
Locht 36	stedelijk					057_C	7,5			38,23	48,00	53,00	44,90		0,00		41,39		
Locht 38	stedelijk					056_A	1,5			34,30	48,00	53,00	41,89		0,00		34,84		
Locht 38	stedelijk					056_B	4,5			37,77	48,00	53,00	44,67		0,00		39,03		
Locht 38	stedelijk					056_C	7,5			41,65	48,00	53,00	48,41		0,41		42,76		
Locht 4	stedelijk					073_A	1,5			31,81	48,00	53,00	37,40		0,00		35,30		
Locht 4	stedelijk					073_B	4,5			36,38	48,00	53,00	42,23		0,00		38,97		
Locht 4	stedelijk					073_C	7,5			40,44	48,00	53,00	46,66		0,00		42,68		
Locht 40	stedelijk					055_A	1,5			31,39	48,00	53,00	38,07		0,00		34,79		
Locht 40	stedelijk					055_B	4,5			35,06	48,00	53,00	41,73		0,00		38,37		
Locht 40	stedelijk					055_C	7,5			42,19	48,00	53,00	48,63		0,63		43,31		
Locht 42	stedelijk					054_A	1,5			34,53	48,00	53,00	42,68		0,00		35,43		
Locht 42	stedelijk					054_B	4,5			38,32	48,00	53,00	45,86		0,00		39,51		
Locht 42	stedelijk					054_C	7,5			40,85	48,00	53,00	47,89		0,00		42,08		
Locht 44	stedelijk					053_A	1,5			37,54	48,00	53,00	45,77		0,00		35,60		
Locht 44	stedelijk					053_B	4,5			38,75	48,00	53,00	46,93		0,00		38,27		
Locht 44	stedelijk					053_C	7,5			40,67	48,00	53,00	48,46		0,46		41,55		
Locht 44 A	stedelijk					052_A	1,5			37,44	48,00	53,00	45,67		0,00		35,10		
Locht 44 A	stedelijk					052_B	4,5			39,14	48,00	53,00	47,29		0,00		38,64		
Locht 46	stedelijk					051_A	1,5			38,67	48,00	53,00	46,64		0,00		37,19		
Locht 46	stedelijk					051_B	4,5			40,02	48,00	53,00	47,98		0,00		39,83		
Locht 46 A	stedelijk					050_A	1,5			38,74	48,00	53,00	46,36		0,00		35,81		
Locht 46 A	stedelijk					050_B	4,5			40,21	48,00	53,00	47,82		0,00		38,94		
Locht 48	stedelijk					049_A	1,5			40,04	48,00	53,00	48,02		0,02		37,88		
Locht 48	stedelijk					049_B	4,5			41,25	48,00	53,00	49,12		1,12		41,12		
Locht 48	stedelijk					049_C	7,5			43,27	48,00	53,00	50,92		2,92	x	43,85		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1. Jaar voorafgaand in dB(A)	1. Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Locht 5	stedelijk					077_A	1,5			34,87	48,00	53,00	41,29		0,00		37,68		
Locht 5	stedelijk					077_B	4,5			39,49	48,00	53,00	46,22		0,00		42,99		
Locht 5	stedelijk					077_C	7,5			41,90	48,00	53,00	48,59		0,59		45,41		
Locht 50	stedelijk					048_A	1,5			40,42	48,00	53,00	48,83		0,83		39,25		
Locht 50	stedelijk					048_B	4,5			42,21	48,00	53,00	50,42		2,42	x	41,67		
Locht 50	stedelijk					048_C	7,5			44,72	48,00	53,00	52,49		4,49	x	45,21		
Locht 54	stedelijk					047_A	1,5			39,43	48,00	53,00	47,31		0,00		36,89		
Locht 54	stedelijk					047_B	4,5			42,09	48,00	53,00	49,98		1,98	x	40,84		
Locht 54	stedelijk					047_C	7,5			44,50	48,00	53,00	52,39		4,39	x	45,10		
Locht 56	stedelijk					046_A	1,5			45,22	48,00	53,00	53,47		5,47	x	39,34		
Locht 56	stedelijk					046_B	4,5			47,45	48,00	53,00	55,65		7,65	x	42,88		
Locht 56	stedelijk					046_C	7,5			48,83	48,83	53,83	57,00		8,17	x	46,62		
Locht 58	stedelijk					045_A	1,5			44,69	48,00	53,00	53,03		5,03	x	38,87		
Locht 58	stedelijk					045_B	4,5			47,35	48,00	53,00	55,55		7,55	x	42,83		
Locht 58	stedelijk					045_C	7,5			48,66	48,66	53,66	56,80		8,14	x	46,00		
Locht 58 A	stedelijk					044_A	1,5			45,45	48,00	53,00	52,76		4,76	x	39,06		
Locht 58 A	stedelijk					044_B	4,5			48,01	48,01	53,01	56,20		8,19	x	43,05		
Locht 58 A	stedelijk					044_C	7,5			49,11	49,11	54,11	57,26		8,15	x	46,27		
Locht 60	stedelijk					043_A	1,5			47,56	48,00	53,00	55,86		7,86	x	40,20		
Locht 60	stedelijk					043_B	4,5			50,31	50,31	55,31	58,37		8,06	x	44,70		
Locht 60	stedelijk					043_C	7,5			50,90	50,90	55,90	58,98		8,08	x	47,92		
Locht 62	stedelijk					042_A	1,5			48,44	48,44	53,44	56,93		8,49	x	40,52		
Locht 62	stedelijk					042_B	4,5			51,39	51,39	56,39	59,58		8,19	x	45,42		
Locht 62	stedelijk					042_C	7,5			51,99	51,99	56,99	60,12		8,13	x	48,95		
Locht 63 A	stedelijk					083_A	1,5			36,01	48,00	53,00	42,93		0,00		39,77		
Locht 63 A	stedelijk					083_B	4,5			37,78	48,00	53,00	44,67		0,00		41,57		
Locht 63 A	stedelijk					992_A	1,5			38,86	48,00	53,00	45,63		0,00		42,21		
Locht 63 A	stedelijk					992_B	4,5			38,67	48,00	53,00	45,56		0,00		42,82		
Locht 64	stedelijk					041_A	1,5			51,06	51,06	56,06	59,78		8,72	x	42,62		
Locht 64	stedelijk					041_B	4,5			53,95	53,95	58,95	62,38		8,43	x	48,45		
Locht 64	stedelijk					041_C	7,5			54,30	54,30	59,30	62,62		8,32	x	52,79		
Locht 65	stedelijk					084_A	1,5			36,48	48,00	53,00	44,18		0,00		35,36		
Locht 65	stedelijk					084_B	4,5			39,16	48,00	53,00	46,78		0,00		39,12		
Locht 65	stedelijk					084_C	7,5			42,88	48,00	53,00	50,02		2,02	x	44,70		
Locht 65	stedelijk					999_A	1,5			30,26	48,00	53,00	36,07		0,00		34,97		
Locht 65	stedelijk					999_B	4,5			33,35	48,00	53,00	39,33		0,00		37,66		
Locht 65	stedelijk					999_C	7,5			37,42	48,00	53,00	43,62		0,00		41,27		
Locht 66	stedelijk					040_A	1,5			53,42	53,42	58,42	62,54		9,12	x	44,87		
Locht 66	stedelijk					040_B	4,5			56,15	56,15	61,15	64,91		8,76	x	51,07		
Locht 66	stedelijk					040_C	7,5			56,41	56,41	61,41	65,07		8,66	x	53,38		
Locht 68	stedelijk					812_A	1,5			53,03	53,03	58,03	57,58		4,55	x	52,69		
Locht 68	stedelijk					812_B	4,5			56,98	56,98	61,98	59,86		2,88	x	56,02		
Locht 68	stedelijk					813_A	1,5			58,15	58,15	63,15	60,93		2,78	x	56,14		
Locht 68	stedelijk					813_B	4,5			60,06	60,06	65,06	63,06		3,00	x	58,37		
Locht 68	stedelijk					814_A	1,5			52,65	52,65	57,65	57,16		4,51	x	51,95		
Locht 68	stedelijk					814_B	4,5			56,59	56,59	61,59	59,54		2,95	x	53,34		
Locht 68	stedelijk					815_A	1,5			37,31	48,00	53,00	39,14		0,00		34,77		
Locht 68	stedelijk					815_B	4,5			38,89	48,00	53,00	40,81		0,00		36,34		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1. Jaar voorafgaand in dB(A)	1. Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Locht 69	stedelijk					085_A	1,5			33,26	48,00	53,00	40,36		0,00		37,78		
Locht 69	stedelijk					085_B	4,5			39,82	48,00	53,00	46,84		0,00		42,13		
Locht 69	stedelijk					085_C	7,5			41,65	48,00	53,00	48,87		0,87		44,93		
Locht 7	stedelijk					078_A	1,5			33,47	48,00	53,00	40,05		0,00		37,14		
Locht 7	stedelijk					078_B	4,5			40,04	48,00	53,00	46,60		0,00		43,30		
Locht 7	stedelijk					078_C	7,5			42,08	48,00	53,00	48,61		0,61		45,47		
Locht 71	stedelijk					086_A	1,5			38,27	48,00	53,00	46,21		0,00		40,58		
Locht 71	stedelijk					086_B	4,5			41,48	48,00	53,00	49,26		1,26		43,64		
Locht 71	stedelijk					086_C	7,5			43,14	48,00	53,00	50,77		2,77	x	45,05		
Locht 73	stedelijk					087_A	1,5			37,29	48,00	53,00	45,29		0,00		35,23		
Locht 73	stedelijk					087_B	4,5			39,56	48,00	53,00	47,60		0,00		40,20		
Locht 73	stedelijk					087_C	7,5			42,74	48,00	53,00	50,22		2,22	x	43,81		
Locht 75	stedelijk					088_A	1,5			36,97	48,00	53,00	45,26		0,00		37,70		
Locht 75	stedelijk					088_B	4,5			39,28	48,00	53,00	47,54		0,00		40,49		
Locht 75	stedelijk					088_C	7,5			42,09	48,00	53,00	49,85		1,85	x	43,45		
Locht 77	stedelijk					089_A	1,5			40,10	48,00	53,00	48,23		0,23		39,12		
Locht 77	stedelijk					089_B	4,5			42,75	48,00	53,00	50,42		2,42	x	42,30		
Locht 77	stedelijk					089_C	7,5			43,32	48,00	53,00	51,28		3,28	x	43,63		
Locht 79	stedelijk					090_A	1,5			40,77	48,00	53,00	49,02		1,02		41,53		
Locht 79	stedelijk					090_B	4,5			43,79	48,00	53,00	51,83		3,83	x	44,37		
Locht 79	stedelijk					090_C	7,5			44,98	48,00	53,00	53,05		5,05	x	45,93		
Locht 8	stedelijk					072_A	1,5			30,57	48,00	53,00	36,65		0,00		35,06		
Locht 8	stedelijk					072_B	4,5			34,31	48,00	53,00	40,37		0,00		38,69		
Locht 8	stedelijk					072_C	7,5			39,02	48,00	53,00	45,06		0,00		41,63		
Locht 80	buitenstedelijk					803_A	1,5			52,56	52,56	57,56	48,88		-3,68		47,45		
Locht 80	buitenstedelijk					803_B	4,5			55,78	55,78	60,78	51,13		-4,65		49,66		
Locht 80	buitenstedelijk					804_A	1,5			41,04	48,00	53,00	38,63		0,00		35,29		
Locht 80	buitenstedelijk					804_B	4,5			42,90	48,00	53,00	40,71		0,00		37,22		
Locht 80	buitenstedelijk					805_A	1,5			56,63	56,63	61,63	51,25		-5,38		50,82		
Locht 80	buitenstedelijk					805_B	4,5			58,55	58,55	63,55	53,21		-5,34		52,77		
Locht 81	stedelijk					091_A	1,5			38,00	48,00	53,00	46,11		0,00		37,95		
Locht 81	stedelijk					091_B	4,5			44,82	48,00	53,00	52,84		4,84	x	44,84		
Locht 81	stedelijk					091_C	7,5			46,45	48,00	53,00	53,40		5,40	x	46,86		
Locht 83	stedelijk					092_A	1,5			43,21	48,00	53,00	51,13		3,13	x	38,99		
Locht 83	stedelijk					092_B	4,5			46,24	48,00	53,00	53,30		5,30	x	44,99		
Locht 83	stedelijk					092_C	7,5			47,59	48,00	53,00	55,68		7,68	x	47,77		
Locht 85	stedelijk					093_A	1,5			44,26	48,00	53,00	52,40		4,40	x	40,50		
Locht 85	stedelijk					093_B	4,5			46,69	48,00	53,00	52,87		4,87	x	45,67		
Locht 85	stedelijk					093_C	7,5			47,96	48,00	53,00	56,07		8,07	x	48,31		
Locht 85 A	stedelijk					094_A	1,5			45,05	48,00	53,00	53,08		5,08	x	41,90		
Locht 85 A	stedelijk					094_B	4,5			47,79	48,00	53,00	55,76		7,76	x	46,53		
Locht 85 A	stedelijk					094_C	7,5			48,97	48,97	53,97	56,89		7,92	x	48,95		
Locht 87	stedelijk					095_A	1,5			43,79	48,00	53,00	51,84		3,84	x	41,84		
Locht 87	stedelijk					095_B	4,5			48,24	48,24	53,24	56,17		7,93	x	45,74		
Locht 87	stedelijk					095_C	7,5			49,97	49,97	54,97	57,84		7,87	x	48,84		
Locht 89	stedelijk					096_A	1,5			38,56	48,00	53,00	46,69		0,00		37,19		
Locht 89	stedelijk					096_B	4,5			45,74	48,00	53,00	52,64		4,64	x	43,09		
Locht 89	stedelijk					096_C	7,5			48,26	48,26	53,26	56,14		7,88	x	47,32		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1. Jaar voorafgaand in dB(A)	1. Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Locht 91	stedelijk					097_A	1,5			44,80	48,00	53,00	52,59		4,59	x	44,19		
Locht 91	stedelijk					097_B	4,5			50,24	50,24	55,24	58,05		7,81	x	48,44		
Locht 91	stedelijk					097_C	7,5			51,66	51,66	56,66	59,58		7,92	x	51,63		
Magisterstraat 1	stedelijk					733_A	1,5			25,34	48,00	53,00	29,48		0,00		28,89		
Magisterstraat 1	stedelijk					733_B	4,5			28,66	48,00	53,00	32,91		0,00		32,08		
Magisterstraat 1	stedelijk					733_C	7,5			34,04	48,00	53,00	38,30		0,00		37,34		
Magisterstraat 10	stedelijk					692_A	1,5			25,65	48,00	53,00	30,11		0,00		29,28		
Magisterstraat 10	stedelijk					692_B	4,5			28,49	48,00	53,00	33,16		0,00		32,03		
Magisterstraat 10	stedelijk					692_C	7,5			33,98	48,00	53,00	38,41		0,00		37,35		
Magisterstraat 11	stedelijk					727_A	1,5			27,13	48,00	53,00	31,69		0,00		31,03		
Magisterstraat 11	stedelijk					727_B	4,5			30,89	48,00	53,00	35,61		0,00		34,59		
Magisterstraat 11	stedelijk					727_C	7,5			35,70	48,00	53,00	40,21		0,00		39,61		
Magisterstraat 11	stedelijk					728_A	1,5			25,26	48,00	53,00	29,97		0,00		29,14		
Magisterstraat 11	stedelijk					728_B	4,5			28,74	48,00	53,00	34,01		0,00		32,12		
Magisterstraat 11	stedelijk					728_C	7,5			33,56	48,00	53,00	38,46		0,00		36,67		
Magisterstraat 12	stedelijk					691_A	1,5			26,49	48,00	53,00	31,71		0,00		30,20		
Magisterstraat 12	stedelijk					691_B	4,5			30,95	48,00	53,00	36,73		0,00		33,59		
Magisterstraat 12	stedelijk					691_C	7,5			33,99	48,00	53,00	39,36		0,00		37,07		
Magisterstraat 13	stedelijk					734_A	1,5			26,98	48,00	53,00	31,50		0,00		30,86		
Magisterstraat 13	stedelijk					734_B	4,5			30,75	48,00	53,00	35,23		0,00		34,58		
Magisterstraat 13	stedelijk					734_C	7,5			36,04	48,00	53,00	40,48		0,00		40,01		
Magisterstraat 14	stedelijk					690_A	1,5			27,27	48,00	53,00	32,21		0,00		31,06		
Magisterstraat 14	stedelijk					690_B	4,5			30,84	48,00	53,00	35,95		0,00		34,01		
Magisterstraat 14	stedelijk					690_C	7,5			35,11	48,00	53,00	40,00		0,00		38,51		
Magisterstraat 15	stedelijk					735_A	1,5			27,00	48,00	53,00	31,53		0,00		30,91		
Magisterstraat 15	stedelijk					735_B	4,5			30,75	48,00	53,00	35,23		0,00		34,61		
Magisterstraat 15	stedelijk					735_C	7,5			35,98	48,00	53,00	40,44		0,00		40,00		
Magisterstraat 16	stedelijk					689_A	1,5			29,46	48,00	53,00	34,23		0,00		33,24		
Magisterstraat 16	stedelijk					689_B	4,5			31,74	48,00	53,00	36,66		0,00		35,51		
Magisterstraat 16	stedelijk					689_C	7,5			36,58	48,00	53,00	41,39		0,00		40,77		
Magisterstraat 17	stedelijk					736_A	1,5			26,99	48,00	53,00	31,50		0,00		30,82		
Magisterstraat 17	stedelijk					736_B	4,5			30,69	48,00	53,00	35,21		0,00		34,53		
Magisterstraat 17	stedelijk					736_C	7,5			36,06	48,00	53,00	40,55		0,00		40,06		
Magisterstraat 18	stedelijk					688_A	1,5			27,86	48,00	53,00	32,67		0,00		31,74		
Magisterstraat 18	stedelijk					688_B	4,5			30,36	48,00	53,00	35,12		0,00		34,38		
Magisterstraat 18	stedelijk					688_C	7,5			35,71	48,00	53,00	40,48		0,00		39,93		
Magisterstraat 19	stedelijk					737_A	1,5			26,88	48,00	53,00	31,39		0,00		30,73		
Magisterstraat 19	stedelijk					737_B	4,5			30,57	48,00	53,00	35,05		0,00		34,43		
Magisterstraat 19	stedelijk					737_C	7,5			35,82	48,00	53,00	40,21		0,00		39,66		
Magisterstraat 2	stedelijk					696_A	1,5			24,63	48,00	53,00	29,60		0,00		28,48		
Magisterstraat 2	stedelijk					696_B	4,5			27,26	48,00	53,00	32,27		0,00		31,00		
Magisterstraat 2	stedelijk					696_C	7,5			33,85	48,00	53,00	38,98		0,00		37,47		
Magisterstraat 20	stedelijk					687_A	1,5			26,76	48,00	53,00	31,73		0,00		30,75		
Magisterstraat 20	stedelijk					687_B	4,5			29,45	48,00	53,00	34,70		0,00		33,53		
Magisterstraat 20	stedelijk					687_C	7,5			35,68	48,00	53,00	40,89		0,00		39,76		
Magisterstraat 21	stedelijk					738_A	1,5			26,94	48,00	53,00	31,32		0,00		30,70		
Magisterstraat 21	stedelijk					738_B	4,5			30,85	48,00	53,00	35,28		0,00		34,58		
Magisterstraat 21	stedelijk					738_C	7,5			35,99	48,00	53,00	40,35		0,00		39,73		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1. Jaar voorafgaand in dB(A)	1. Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Magisterstraat 22	stedelijk					686_A	1,5			28,58	48,00	53,00	33,40		0,00		32,49		
Magisterstraat 22	stedelijk					686_B	4,5			31,50	48,00	53,00	36,92		0,00		35,33		
Magisterstraat 22	stedelijk					686_C	7,5			36,74	48,00	53,00	41,73		0,00		40,96		
Magisterstraat 23	stedelijk					739_A	1,5			26,84	48,00	53,00	31,23		0,00		30,61		
Magisterstraat 23	stedelijk					739_B	4,5			30,63	48,00	53,00	35,09		0,00		34,33		
Magisterstraat 23	stedelijk					739_C	7,5			35,85	48,00	53,00	40,24		0,00		39,63		
Magisterstraat 24	stedelijk					685_A	1,5			26,47	48,00	53,00	31,53		0,00		30,54		
Magisterstraat 24	stedelijk					685_B	4,5			29,53	48,00	53,00	34,61		0,00		33,43		
Magisterstraat 24	stedelijk					685_C	7,5			35,70	48,00	53,00	40,65		0,00		39,44		
Magisterstraat 25	stedelijk					740_A	1,5			26,84	48,00	53,00	31,37		0,00		30,76		
Magisterstraat 25	stedelijk					740_B	4,5			30,57	48,00	53,00	35,13		0,00		34,35		
Magisterstraat 25	stedelijk					740_C	7,5			35,80	48,00	53,00	40,32		0,00		39,71		
Magisterstraat 26	stedelijk					684_A	1,5			28,17	48,00	53,00	33,10		0,00		32,27		
Magisterstraat 26	stedelijk					684_B	4,5			31,17	48,00	53,00	36,46		0,00		35,24		
Magisterstraat 26	stedelijk					684_C	7,5			36,93	48,00	53,00	42,05		0,00		40,77		
Magisterstraat 27	stedelijk					741_A	1,5			26,80	48,00	53,00	31,28		0,00		30,65		
Magisterstraat 27	stedelijk					741_B	4,5			30,44	48,00	53,00	34,89		0,00		34,07		
Magisterstraat 27	stedelijk					741_C	7,5			35,85	48,00	53,00	40,20		0,00		39,48		
Magisterstraat 28	stedelijk					683_A	1,5			26,11	48,00	53,00	30,98		0,00		29,99		
Magisterstraat 28	stedelijk					683_B	4,5			29,24	48,00	53,00	34,70		0,00		32,97		
Magisterstraat 28	stedelijk					683_C	7,5			35,82	48,00	53,00	40,63		0,00		39,41		
Magisterstraat 29	stedelijk					742_A	1,5			27,34	48,00	53,00	31,78		0,00		31,22		
Magisterstraat 29	stedelijk					742_B	4,5			30,76	48,00	53,00	35,20		0,00		34,39		
Magisterstraat 29	stedelijk					742_C	7,5			35,87	48,00	53,00	40,21		0,00		39,48		
Magisterstraat 3	stedelijk					732_A	1,5			24,62	48,00	53,00	28,85		0,00		28,23		
Magisterstraat 3	stedelijk					732_B	4,5			28,11	48,00	53,00	32,45		0,00		31,77		
Magisterstraat 3	stedelijk					732_C	7,5			33,66	48,00	53,00	37,97		0,00		37,25		
Magisterstraat 30	stedelijk					682_A	1,5			30,24	48,00	53,00	35,15		0,00		33,72		
Magisterstraat 30	stedelijk					682_B	4,5			32,83	48,00	53,00	37,67		0,00		36,53		
Magisterstraat 30	stedelijk					682_C	7,5			37,63	48,00	53,00	42,11		0,00		41,59		
Magisterstraat 31	stedelijk					743_A	1,5			27,20	48,00	53,00	31,76		0,00		31,09		
Magisterstraat 31	stedelijk					743_B	4,5			30,79	48,00	53,00	35,58		0,00		34,19		
Magisterstraat 31	stedelijk					743_C	7,5			35,73	48,00	53,00	40,33		0,00		39,43		
Magisterstraat 31	stedelijk					744_A	1,5			25,58	48,00	53,00	30,24		0,00		29,44		
Magisterstraat 31	stedelijk					744_B	4,5			28,44	48,00	53,00	33,08		0,00		31,68		
Magisterstraat 31	stedelijk					744_C	7,5			33,01	48,00	53,00	37,62		0,00		36,53		
Magisterstraat 32	stedelijk					681_A	1,5			29,02	48,00	53,00	33,52		0,00		32,64		
Magisterstraat 32	stedelijk					681_B	4,5			32,15	48,00	53,00	36,25		0,00		35,84		
Magisterstraat 32	stedelijk					681_C	7,5			37,74	48,00	53,00	41,78		0,00		41,57		
Magisterstraat 33	stedelijk					745_A	1,5			25,90	48,00	53,00	30,48		0,00		29,52		
Magisterstraat 33	stedelijk					745_B	4,5			27,82	48,00	53,00	32,26		0,00		31,36		
Magisterstraat 33	stedelijk					745_C	7,5			33,09	48,00	53,00	37,49		0,00		36,58		
Magisterstraat 34	stedelijk					680_A	1,5			29,02	48,00	53,00	33,83		0,00		32,84		
Magisterstraat 34	stedelijk					680_B	4,5			32,28	48,00	53,00	36,83		0,00		36,23		
Magisterstraat 34	stedelijk					680_C	7,5			37,56	48,00	53,00	42,01		0,00		41,49		
Magisterstraat 35	stedelijk					746_A	1,5			25,94	48,00	53,00	30,21		0,00		29,50		
Magisterstraat 35	stedelijk					746_B	4,5			28,71	48,00	53,00	33,15		0,00		32,03		
Magisterstraat 35	stedelijk					746_C	7,5			33,32	48,00	53,00	37,97		0,00		36,74		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84, 2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1. Jaar voorafgaand in dB(A)	1. Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Magisterstraat 36	stedelijk					679_A	1,5			28,65	48,00	53,00	33,39		0,00		32,60		
Magisterstraat 36	stedelijk					679_B	4,5			31,69	48,00	53,00	36,38		0,00		35,73		
Magisterstraat 36	stedelijk					679_C	7,5			37,09	48,00	53,00	41,60		0,00		41,11		
Magisterstraat 37	stedelijk					747_A	1,5			26,29	48,00	53,00	30,68		0,00		29,91		
Magisterstraat 37	stedelijk					747_B	4,5			29,11	48,00	53,00	33,88		0,00		32,35		
Magisterstraat 37	stedelijk					747_C	7,5			33,56	48,00	53,00	38,45		0,00		36,93		
Magisterstraat 38	stedelijk					678_A	1,5			28,10	48,00	53,00	32,85		0,00		32,03		
Magisterstraat 38	stedelijk					678_B	4,5			30,85	48,00	53,00	35,75		0,00		34,81		
Magisterstraat 38	stedelijk					678_C	7,5			36,43	48,00	53,00	41,19		0,00		40,32		
Magisterstraat 39	stedelijk					748_A	1,5			26,34	48,00	53,00	30,74		0,00		30,11		
Magisterstraat 39	stedelijk					748_B	4,5			29,18	48,00	53,00	34,00		0,00		32,63		
Magisterstraat 39	stedelijk					748_C	7,5			33,24	48,00	53,00	37,85		0,00		36,92		
Magisterstraat 4	stedelijk					695_A	1,5			24,41	48,00	53,00	28,88		0,00		28,18		
Magisterstraat 4	stedelijk					695_B	4,5			27,61	48,00	53,00	32,00		0,00		31,39		
Magisterstraat 4	stedelijk					695_C	7,5			33,77	48,00	53,00	38,24		0,00		37,42		
Magisterstraat 40	stedelijk					677_A	1,5			29,51	48,00	53,00	34,08		0,00		33,30		
Magisterstraat 40	stedelijk					677_B	4,5			32,38	48,00	53,00	37,00		0,00		36,15		
Magisterstraat 40	stedelijk					677_C	7,5			37,38	48,00	53,00	41,82		0,00		41,34		
Magisterstraat 41	stedelijk					749_A	1,5			25,98	48,00	53,00	30,21		0,00		29,63		
Magisterstraat 41	stedelijk					749_B	4,5			27,52	48,00	53,00	32,19		0,00		31,02		
Magisterstraat 41	stedelijk					749_C	7,5			33,31	48,00	53,00	37,68		0,00		36,97		
Magisterstraat 42	stedelijk					676_A	1,5			28,98	48,00	53,00	33,40		0,00		32,87		
Magisterstraat 42	stedelijk					676_B	4,5			32,13	48,00	53,00	36,48		0,00		35,89		
Magisterstraat 42	stedelijk					676_C	7,5			37,42	48,00	53,00	41,68		0,00		41,28		
Magisterstraat 44	stedelijk					675_A	1,5			29,60	48,00	53,00	33,97		0,00		33,48		
Magisterstraat 44	stedelijk					675_B	4,5			33,02	48,00	53,00	37,69		0,00		36,80		
Magisterstraat 44	stedelijk					675_C	7,5			37,62	48,00	53,00	42,15		0,00		41,56		
Magisterstraat 46	stedelijk					674_A	1,5			29,69	48,00	53,00	34,07		0,00		33,62		
Magisterstraat 46	stedelijk					674_B	4,5			33,45	48,00	53,00	38,19		0,00		37,37		
Magisterstraat 46	stedelijk					674_C	7,5			37,57	48,00	53,00	42,11		0,00		41,65		
Magisterstraat 48	stedelijk					673_A	1,5			29,29	48,00	53,00	33,65		0,00		33,16		
Magisterstraat 48	stedelijk					673_B	4,5			32,47	48,00	53,00	37,34		0,00		36,34		
Magisterstraat 48	stedelijk					673_C	7,5			37,20	48,00	53,00	41,76		0,00		41,23		
Magisterstraat 5	stedelijk					731_A	1,5			24,73	48,00	53,00	29,00		0,00		28,35		
Magisterstraat 5	stedelijk					731_B	4,5			28,44	48,00	53,00	32,69		0,00		31,96		
Magisterstraat 5	stedelijk					731_C	7,5			34,18	48,00	53,00	38,47		0,00		37,63		
Magisterstraat 50	stedelijk					672_A	1,5			29,56	48,00	53,00	34,00		0,00		33,59		
Magisterstraat 50	stedelijk					672_B	4,5			33,05	48,00	53,00	37,98		0,00		37,09		
Magisterstraat 50	stedelijk					672_C	7,5			37,49	48,00	53,00	42,19		0,00		41,72		
Magisterstraat 52	stedelijk					671_A	1,5			29,51	48,00	53,00	34,01		0,00		33,56		
Magisterstraat 52	stedelijk					671_B	4,5			31,80	48,00	53,00	36,98		0,00		35,77		
Magisterstraat 52	stedelijk					671_C	7,5			36,56	48,00	53,00	41,41		0,00		40,93		
Magisterstraat 54	stedelijk					670_A	1,5			29,01	48,00	53,00	33,08		0,00		32,80		
Magisterstraat 54	stedelijk					670_B	4,5			32,94	48,00	53,00	37,12		0,00		37,01		
Magisterstraat 54	stedelijk					670_C	7,5			37,63	48,00	53,00	41,83		0,00		41,61		
Magisterstraat 56	stedelijk					669_A	1,5			29,02	48,00	53,00	33,10		0,00		32,90		
Magisterstraat 56	stedelijk					669_B	4,5			33,59	48,00	53,00	37,86		0,00		37,71		
Magisterstraat 56	stedelijk					669_C	7,5			37,87	48,00	53,00	42,09		0,00		42,09		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Magisterstraat 58	stedelijk					668_A	1,5			29,45	48,00	53,00	33,58		0,00		33,28		
Magisterstraat 58	stedelijk					668_B	4,5			33,72	48,00	53,00	37,93		0,00		37,58		
Magisterstraat 58	stedelijk					668_C	7,5			38,09	48,00	53,00	42,33		0,00		42,21		
Magisterstraat 6	stedelijk					694_A	1,5			25,55	48,00	53,00	30,18		0,00		29,37		
Magisterstraat 6	stedelijk					694_B	4,5			27,90	48,00	53,00	32,51		0,00		31,69		
Magisterstraat 6	stedelijk					694_C	7,5			33,96	48,00	53,00	38,33		0,00		37,38		
Magisterstraat 60	stedelijk					667_A	1,5			28,70	48,00	53,00	32,64		0,00		32,39		
Magisterstraat 60	stedelijk					667_B	4,5			32,76	48,00	53,00	36,73		0,00		36,42		
Magisterstraat 60	stedelijk					667_C	7,5			38,19	48,00	53,00	42,33		0,00		41,98		
Magisterstraat 62	stedelijk					666_A	1,5			28,65	48,00	53,00	32,77		0,00		32,41		
Magisterstraat 62	stedelijk					666_B	4,5			31,93	48,00	53,00	36,14		0,00		35,72		
Magisterstraat 62	stedelijk					666_C	7,5			38,00	48,00	53,00	42,23		0,00		41,82		
Magisterstraat 64	stedelijk					665_A	1,5			26,51	48,00	53,00	30,48		0,00		30,21		
Magisterstraat 64	stedelijk					665_B	4,5			29,99	48,00	53,00	34,03		0,00		33,71		
Magisterstraat 64	stedelijk					665_C	7,5			36,71	48,00	53,00	40,72		0,00		40,46		
Magisterstraat 66	stedelijk					759_A	1,5			25,97	48,00	53,00	30,47		0,00		29,75		
Magisterstraat 66	stedelijk					759_B	4,5			30,36	48,00	53,00	35,49		0,00		33,77		
Magisterstraat 66	stedelijk					759_C	7,5			36,34	48,00	53,00	40,87		0,00		39,82		
Magisterstraat 66	stedelijk					760_A	1,5			23,71	48,00	53,00	28,33		0,00		27,55		
Magisterstraat 66	stedelijk					760_B	4,5			27,97	48,00	53,00	33,29		0,00		30,99		
Magisterstraat 66	stedelijk					760_C	7,5			33,18	48,00	53,00	37,77		0,00		36,64		
Magisterstraat 68	stedelijk					761_A	1,5			26,70	48,00	53,00	31,96		0,00		29,65		
Magisterstraat 68	stedelijk					761_B	4,5			29,43	48,00	53,00	34,75		0,00		32,26		
Magisterstraat 68	stedelijk					761_C	7,5			34,00	48,00	53,00	38,47		0,00		37,55		
Magisterstraat 7	stedelijk					730_A	1,5			24,58	48,00	53,00	28,98		0,00		28,33		
Magisterstraat 7	stedelijk					730_B	4,5			28,15	48,00	53,00	32,58		0,00		31,73		
Magisterstraat 7	stedelijk					730_C	7,5			33,91	48,00	53,00	38,29		0,00		37,32		
Magisterstraat 70	stedelijk					762_A	1,5			25,14	48,00	53,00	29,59		0,00		28,99		
Magisterstraat 70	stedelijk					762_B	4,5			28,30	48,00	53,00	32,78		0,00		31,69		
Magisterstraat 70	stedelijk					762_C	7,5			34,03	48,00	53,00	38,32		0,00		37,77		
Magisterstraat 72	stedelijk					763_A	1,5			24,62	48,00	53,00	28,98		0,00		28,34		
Magisterstraat 72	stedelijk					763_B	4,5			27,56	48,00	53,00	32,22		0,00		31,19		
Magisterstraat 72	stedelijk					763_C	7,5			34,20	48,00	53,00	38,77		0,00		37,98		
Magisterstraat 74	stedelijk					764_A	1,5			24,88	48,00	53,00	29,11		0,00		28,53		
Magisterstraat 74	stedelijk					764_B	4,5			27,93	48,00	53,00	32,56		0,00		31,45		
Magisterstraat 74	stedelijk					764_C	7,5			34,44	48,00	53,00	38,79		0,00		38,12		
Magisterstraat 76	stedelijk					765_A	1,5			24,90	48,00	53,00	29,06		0,00		28,59		
Magisterstraat 76	stedelijk					765_B	4,5			27,69	48,00	53,00	32,13		0,00		31,26		
Magisterstraat 76	stedelijk					765_C	7,5			33,82	48,00	53,00	38,11		0,00		37,45		
Magisterstraat 78	stedelijk					766_A	1,5			25,18	48,00	53,00	29,25		0,00		28,88		
Magisterstraat 78	stedelijk					766_B	4,5			28,09	48,00	53,00	32,48		0,00		31,69		
Magisterstraat 78	stedelijk					766_C	7,5			34,26	48,00	53,00	38,54		0,00		38,01		
Magisterstraat 8	stedelijk					693_A	1,5			25,85	48,00	53,00	30,25		0,00		29,38		
Magisterstraat 8	stedelijk					693_B	4,5			27,78	48,00	53,00	32,24		0,00		31,40		
Magisterstraat 8	stedelijk					693_C	7,5			33,97	48,00	53,00	38,22		0,00		37,37		
Magisterstraat 9	stedelijk					729_A	1,5			24,73	48,00	53,00	29,16		0,00		28,63		
Magisterstraat 9	stedelijk					729_B	4,5			28,34	48,00	53,00	32,82		0,00		32,08		
Magisterstraat 9	stedelijk					729_C	7,5			33,88	48,00	53,00	38,24		0,00		37,17		



Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84, 2. Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1. Jaar voorafgaand in dB(A)	1. Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Oeienbosdijk 60	stedelijk					020_A	1,5			44,99	48,00	53,00	47,99		0,00		41,99		
Oeienbosdijk 60	stedelijk					020_B	4,5			46,34	48,00	53,00	49,36		1,36		43,43		
Oeienbosdijk 60	stedelijk					020_C	7,5			46,68	48,00	53,00	49,79		1,79	x	43,78		
Oeienbosdijk 60	stedelijk					916_A	1,5			39,61	48,00	53,00	42,64		0,00		38,32		
Oeienbosdijk 60	stedelijk					916_B	4,5			40,21	48,00	53,00	42,71		0,00		38,81		
Oeienbosdijk 60	stedelijk					916_C	7,5			40,91	48,00	53,00	43,62		0,00		39,37		
Paladijn 1 11 21	stedelijk					774_A	1,5			34,24	48,00	53,00	38,62		0,00		38,41		
Paladijn 1 11 21	stedelijk					774_B	4,5			38,08	48,00	53,00	42,29		0,00		41,86		
Paladijn 1 11 21	stedelijk					774_C	7,5			40,44	48,00	53,00	44,68		0,00		44,34		
Paladijn 2 12 22	stedelijk					775_A	1,5			33,76	48,00	53,00	38,30		0,00		38,04		
Paladijn 2 12 22	stedelijk					775_B	4,5			37,67	48,00	53,00	41,88		0,00		41,43		
Paladijn 2 12 22	stedelijk					775_C	7,5			40,42	48,00	53,00	44,56		0,00		44,40		
Paladijn 3 13 23	stedelijk					776_A	1,5			33,37	48,00	53,00	37,70		0,00		37,50		
Paladijn 3 13 23	stedelijk					776_B	4,5			36,94	48,00	53,00	41,11		0,00		40,75		
Paladijn 3 13 23	stedelijk					776_C	7,5			40,08	48,00	53,00	44,11		0,00		43,96		
Paladijn 4 14 24	stedelijk					777_A	1,5			33,52	48,00	53,00	38,01		0,00		37,62		
Paladijn 4 14 24	stedelijk					777_B	4,5			36,80	48,00	53,00	41,14		0,00		40,61		
Paladijn 4 14 24	stedelijk					777_C	7,5			40,16	48,00	53,00	44,16		0,00		43,95		
Paladijn 5 15 25	stedelijk					778_A	1,5			32,86	48,00	53,00	37,04		0,00		36,76		
Paladijn 5 15 25	stedelijk					778_B	4,5			36,47	48,00	53,00	40,50		0,00		40,15		
Paladijn 5 15 25	stedelijk					778_C	7,5			40,07	48,00	53,00	43,92		0,00		43,75		
Paladijn 6 16 26	stedelijk					779_A	1,5			32,55	48,00	53,00	36,57		0,00		36,28		
Paladijn 6 16 26	stedelijk					779_B	4,5			36,61	48,00	53,00	40,42		0,00		40,17		
Paladijn 6 16 26	stedelijk					779_C	7,5			40,23	48,00	53,00	44,01		0,00		43,82		
Pastorielaan 47	stedelijk					701_A	1,5			24,24	48,00	53,00	29,04		0,00		28,23		
Pastorielaan 47	stedelijk					701_B	4,5			27,05	48,00	53,00	31,97		0,00		31,13		
Pastorielaan 47	stedelijk					701_C	7,5			34,13	48,00	53,00	39,05		0,00		37,90		
Pastorielaan 49	stedelijk					700_A	1,5			25,93	48,00	53,00	30,61		0,00		29,60		
Pastorielaan 49	stedelijk					700_B	4,5			28,48	48,00	53,00	32,99		0,00		32,31		
Pastorielaan 49	stedelijk					700_C	7,5			34,23	48,00	53,00	38,67		0,00		38,31		
Pastorielaan 51	stedelijk					699_A	1,5			24,97	48,00	53,00	29,99		0,00		28,72		
Pastorielaan 51	stedelijk					699_B	4,5			28,75	48,00	53,00	34,24		0,00		32,12		
Pastorielaan 51	stedelijk					699_C	7,5			34,01	48,00	53,00	39,10		0,00		37,64		
Pastorielaan 52	stedelijk					705_A	1,5			24,79	48,00	53,00	30,03		0,00		28,47		
Pastorielaan 52	stedelijk					705_B	4,5			28,77	48,00	53,00	34,25		0,00		31,98		
Pastorielaan 52	stedelijk					705_C	7,5			34,51	48,00	53,00	39,63		0,00		37,92		
Pastorielaan 53	stedelijk					698_A	1,5			26,62	48,00	53,00	31,51		0,00		30,17		
Pastorielaan 53	stedelijk					698_B	4,5			29,38	48,00	53,00	34,23		0,00		32,93		
Pastorielaan 53	stedelijk					698_C	7,5			34,83	48,00	53,00	39,63		0,00		38,27		
Pastorielaan 54	stedelijk					704_A	1,5			25,97	48,00	53,00	31,03		0,00		29,59		
Pastorielaan 54	stedelijk					704_B	4,5			29,33	48,00	53,00	34,41		0,00		32,69		
Pastorielaan 54	stedelijk					704_C	7,5			35,01	48,00	53,00	39,93		0,00		38,65		
Pastorielaan 55	stedelijk					697_A	1,5			30,39	48,00	53,00	35,05		0,00		34,01		
Pastorielaan 55	stedelijk					697_B	4,5			32,31	48,00	53,00	36,77		0,00		35,93		
Pastorielaan 55	stedelijk					697_C	7,5			35,83	48,00	53,00	40,57		0,00		39,65		
Pastorielaan 56	stedelijk					703_A	1,5			25,29	48,00	53,00	30,24		0,00		28,93		
Pastorielaan 56	stedelijk					703_B	4,5			29,24	48,00	53,00	34,16		0,00		32,66		
Pastorielaan 56	stedelijk					703_C	7,5			34,40	48,00	53,00	39,04		0,00		38,06		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Pastorielaan 58	stedelijk					702_A	1,5			29,77	48,00	53,00	34,62		0,00		32,93		
Pastorielaan 58	stedelijk					702_B	4,5			32,32	48,00	53,00	37,35		0,00		35,43		
Pastorielaan 58	stedelijk					702_C	7,5			36,46	48,00	53,00	41,62		0,00		39,57		
Pastorielaan 64	stedelijk					707_A	1,5			26,45	48,00	53,00	31,45		0,00		30,74		
Pastorielaan 64	stedelijk					707_B	4,5			30,16	48,00	53,00	34,95		0,00		34,18		
Pastorielaan 64	stedelijk					707_C	7,5			34,69	48,00	53,00	38,89		0,00		38,34		
Pegbroekenlaan 11	stedelijk					375_A	1,5			30,81	48,00	53,00	37,63		0,00		34,46		
Pegbroekenlaan 11	stedelijk					375_B	4,5			35,04	48,00	53,00	41,81		0,00		38,00		
Pegbroekenlaan 11	stedelijk					375_C	7,5			43,18	48,00	53,00	49,41		1,41		43,97		
Pegbroekenlaan 11	stedelijk					376_A	1,5			30,54	48,00	53,00	37,52		0,00		33,93		
Pegbroekenlaan 11	stedelijk					376_B	4,5			34,63	48,00	53,00	41,52		0,00		37,29		
Pegbroekenlaan 11	stedelijk					376_C	7,5			42,04	48,00	53,00	48,26		0,26		42,55		
Pegbroekenlaan 12	stedelijk					425_A	1,5			30,00	48,00	53,00	36,00		0,00		31,73		
Pegbroekenlaan 12	stedelijk					425_B	4,5			35,03	48,00	53,00	41,30		0,00		36,17		
Pegbroekenlaan 12	stedelijk					425_C	7,5			41,71	48,00	53,00	47,82		0,00		41,54		
Pegbroekenlaan 12	stedelijk					429_A	1,5			26,46	48,00	53,00	33,00		0,00		29,35		
Pegbroekenlaan 12	stedelijk					429_B	4,5			30,89	48,00	53,00	37,43		0,00		32,97		
Pegbroekenlaan 12	stedelijk					429_C	7,5			39,60	48,00	53,00	45,44		0,00		39,59		
Pegbroekenlaan 13	stedelijk					377_A	1,5			32,75	48,00	53,00	39,04		0,00		34,67		
Pegbroekenlaan 13	stedelijk					377_B	4,5			37,18	48,00	53,00	43,39		0,00		38,38		
Pegbroekenlaan 13	stedelijk					377_C	7,5			42,40	48,00	53,00	48,53		0,53		42,18		
Pegbroekenlaan 14	stedelijk					426_A	1,5			26,29	48,00	53,00	33,43		0,00		29,83		
Pegbroekenlaan 14	stedelijk					426_B	4,5			30,88	48,00	53,00	37,75		0,00		33,71		
Pegbroekenlaan 14	stedelijk					426_C	7,5			39,36	48,00	53,00	45,62		0,00		40,23		
Pegbroekenlaan 14	stedelijk					428_A	1,5			25,81	48,00	53,00	32,70		0,00		29,19		
Pegbroekenlaan 14	stedelijk					428_B	4,5			30,04	48,00	53,00	36,86		0,00		32,51		
Pegbroekenlaan 14	stedelijk					428_C	7,5			38,53	48,00	53,00	44,29		0,00		38,50		
Pegbroekenlaan 15	stedelijk					419_A	1,5			34,13	48,00	53,00	40,00		0,00		35,29		
Pegbroekenlaan 15	stedelijk					419_B	4,5			39,05	48,00	53,00	44,92		0,00		39,99		
Pegbroekenlaan 15	stedelijk					419_C	7,5			40,65	48,00	53,00	46,86		0,00		41,57		
Pegbroekenlaan 16	stedelijk					427_A	1,5			26,39	48,00	53,00	33,15		0,00		29,83		
Pegbroekenlaan 16	stedelijk					427_B	4,5			29,86	48,00	53,00	36,71		0,00		32,67		
Pegbroekenlaan 16	stedelijk					427_C	7,5			38,18	48,00	53,00	44,01		0,00		38,35		
Pegbroekenlaan 17	stedelijk					420_A	1,5			26,99	48,00	53,00	34,25		0,00		30,00		
Pegbroekenlaan 17	stedelijk					420_B	4,5			30,73	48,00	53,00	37,81		0,00		33,11		
Pegbroekenlaan 17	stedelijk					420_C	7,5			38,22	48,00	53,00	44,23		0,00		38,05		
Pegbroekenlaan 18	stedelijk					430_A	1,5			25,94	48,00	53,00	32,83		0,00		29,69		
Pegbroekenlaan 18	stedelijk					430_B	4,5			30,11	48,00	53,00	36,93		0,00		32,94		
Pegbroekenlaan 18	stedelijk					430_C	7,5			38,18	48,00	53,00	44,15		0,00		38,13		
Pegbroekenlaan 19	stedelijk					421_A	1,5			26,43	48,00	53,00	33,60		0,00		29,74		
Pegbroekenlaan 19	stedelijk					421_B	4,5			30,67	48,00	53,00	37,62		0,00		33,18		
Pegbroekenlaan 19	stedelijk					421_C	7,5			38,67	48,00	53,00	44,70		0,00		38,24		
Pegbroekenlaan 21	stedelijk					422_A	1,5			26,67	48,00	53,00	33,96		0,00		29,69		
Pegbroekenlaan 21	stedelijk					422_B	4,5			30,92	48,00	53,00	37,95		0,00		33,14		
Pegbroekenlaan 21	stedelijk					422_C	7,5			38,75	48,00	53,00	44,81		0,00		38,53		
Pegbroekenlaan 22	stedelijk					912_A	1,5			28,04	48,00	53,00	34,80		0,00		30,78		
Pegbroekenlaan 22	stedelijk					912_B	4,5			32,79	48,00	53,00	39,34		0,00		34,64		
Pegbroekenlaan 22	stedelijk					912_C	7,5			40,01	48,00	53,00	46,05		0,00		40,05		

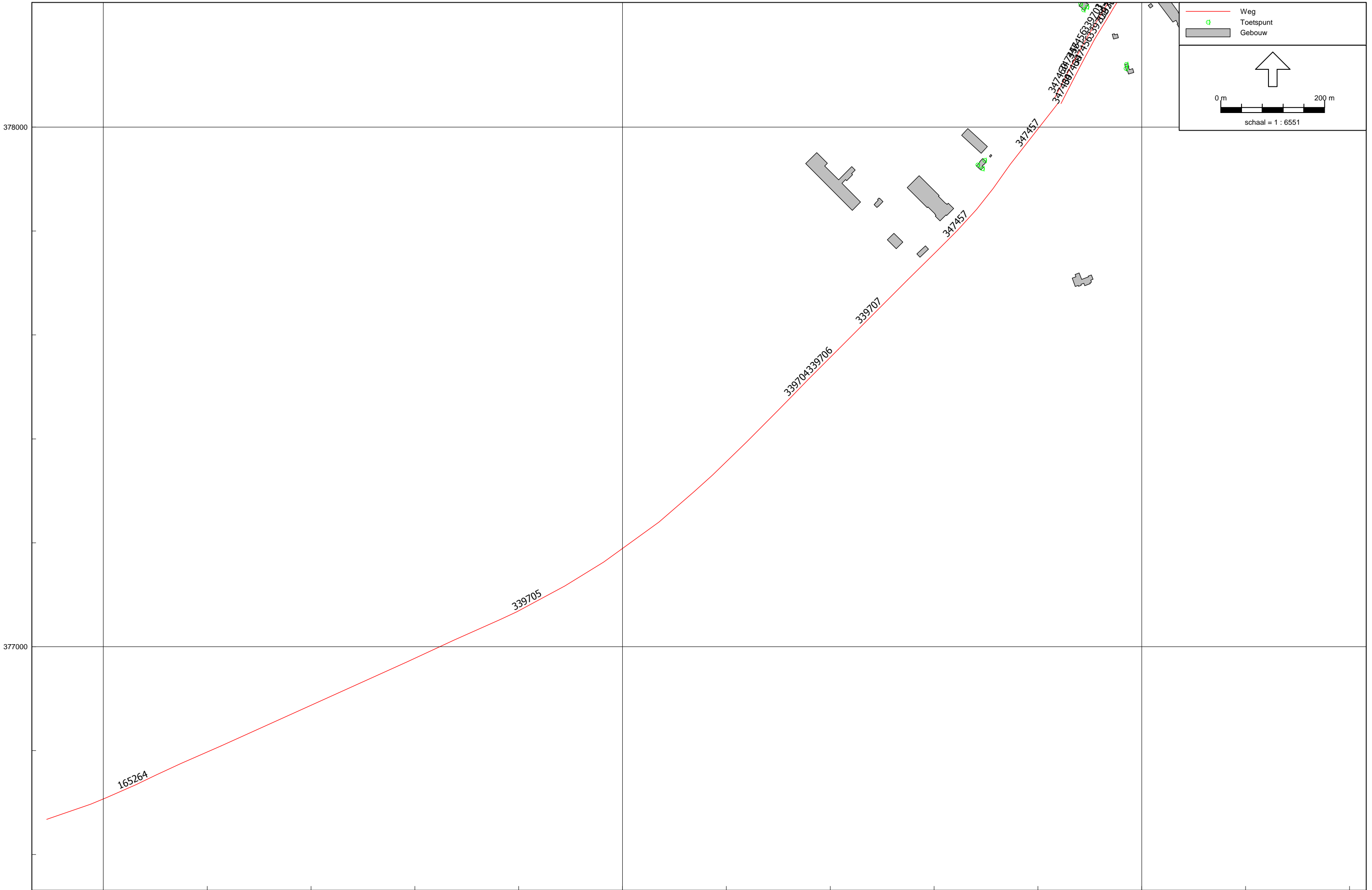
Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Pegbroekenlaan 23	stedelijk					423_A	1,5			26,36	48,00	53,00	33,45		0,00		29,46		
Pegbroekenlaan 23	stedelijk					423_B	4,5			30,68	48,00	53,00	37,54		0,00		32,87		
Pegbroekenlaan 23	stedelijk					423_C	7,5			38,90	48,00	53,00	44,90		0,00		38,71		
Pegbroekenlaan 25	stedelijk					424_A	1,5			25,90	48,00	53,00	33,29		0,00		29,10		
Pegbroekenlaan 25	stedelijk					424_B	4,5			30,37	48,00	53,00	37,37		0,00		32,52		
Pegbroekenlaan 25	stedelijk					424_C	7,5			38,09	48,00	53,00	44,12		0,00		38,19		
Pegbroekenlaan 8	stedelijk					378_A	1,5			32,71	48,00	53,00	39,73		0,00		35,24		
Pegbroekenlaan 8	stedelijk					378_B	4,5			38,86	48,00	53,00	44,95		0,00		39,87		
Pegbroekenlaan 8	stedelijk					378_C	7,5			42,46	48,00	53,00	48,71		0,71		42,91		
Pegbroekenlaan 9	stedelijk					373_A	1,5			32,92	48,00	53,00	39,72		0,00		35,90		
Pegbroekenlaan 9	stedelijk					373_B	4,5			36,76	48,00	53,00	43,59		0,00		39,25		
Pegbroekenlaan 9	stedelijk					373_C	7,5			43,13	48,00	53,00	49,50		1,50	x	44,22		
Pegbroekenlaan 9	stedelijk					374_A	1,5			33,20	48,00	53,00	39,67		0,00		35,93		
Pegbroekenlaan 9	stedelijk					374_B	4,5			36,57	48,00	53,00	43,29		0,00		38,86		
Pegbroekenlaan 9	stedelijk					374_C	7,5			42,71	48,00	53,00	48,97		0,97		43,38		
Pegbroekenweg 10	stedelijk					418_A	1,5			29,08	48,00	53,00	35,39		0,00		31,97		
Pegbroekenweg 10	stedelijk					418_B	4,5			34,20	48,00	53,00	40,63		0,00		36,67		
Pegbroekenweg 10	stedelijk					418_C	7,5			40,92	48,00	53,00	47,05		0,00		42,00		
Provisorstraat 23	stedelijk					947_A	1,5			27,38	48,00	53,00	32,06		0,00		31,00		
Provisorstraat 23	stedelijk					947_B	4,5			32,03	48,00	53,00	36,91		0,00		35,33		
Provisorstraat 23	stedelijk					947_C	7,5			36,76	48,00	53,00	41,23		0,00		40,16		
Provisorstraat 28	stedelijk					946_A	1,5			27,49	48,00	53,00	32,16		0,00		31,15		
Provisorstraat 28	stedelijk					946_B	4,5			31,73	48,00	53,00	36,68		0,00		34,98		
Provisorstraat 28	stedelijk					946_C	7,5			36,36	48,00	53,00	40,91		0,00		39,80		
Tongelreep 10	stedelijk					460_A	1,5			26,25	48,00	53,00	33,02		0,00		29,96		
Tongelreep 10	stedelijk					460_B	4,5			31,22	48,00	53,00	37,87		0,00		34,07		
Tongelreep 10	stedelijk					460_C	7,5			39,10	48,00	53,00	45,22		0,00		39,80		
Tongelreep 31	stedelijk					453_A	1,5			25,02	48,00	53,00	31,47		0,00		28,83		
Tongelreep 31	stedelijk					453_B	4,5			29,31	48,00	53,00	35,84		0,00		32,58		
Tongelreep 31	stedelijk					453_C	7,5			37,30	48,00	53,00	43,32		0,00		38,60		
Tongelreep 33	stedelijk					451_A	1,5			23,21	48,00	53,00	29,63		0,00		27,24		
Tongelreep 33	stedelijk					451_B	4,5			27,63	48,00	53,00	34,22		0,00		31,25		
Tongelreep 33	stedelijk					451_C	7,5			36,64	48,00	53,00	42,82		0,00		38,16		
Tongelreep 33	stedelijk					452_A	1,5			24,61	48,00	53,00	30,87		0,00		28,67		
Tongelreep 33	stedelijk					452_B	4,5			28,68	48,00	53,00	34,99		0,00		32,29		
Tongelreep 33	stedelijk					452_C	7,5			36,55	48,00	53,00	42,40		0,00		37,72		
Tongelreep 35	stedelijk					449_A	1,5			24,60	48,00	53,00	31,32		0,00		28,24		
Tongelreep 35	stedelijk					449_B	4,5			29,23	48,00	53,00	35,99		0,00		32,38		
Tongelreep 35	stedelijk					449_C	7,5			37,73	48,00	53,00	44,12		0,00		38,61		
Tongelreep 35	stedelijk					450_A	1,5			25,20	48,00	53,00	31,86		0,00		29,14		
Tongelreep 35	stedelijk					450_B	4,5			29,53	48,00	53,00	36,24		0,00		32,85		
Tongelreep 35	stedelijk					450_C	7,5			37,03	48,00	53,00	43,06		0,00		37,54		
Tongelreep 37	stedelijk					448_A	1,5			24,95	48,00	53,00	31,38		0,00		28,79		
Tongelreep 37	stedelijk					448_B	4,5			28,97	48,00	53,00	35,13		0,00		32,50		
Tongelreep 37	stedelijk					448_C	7,5			36,74	48,00	53,00	43,09		0,00		38,11		
Tongelreep 39	stedelijk					446_A	1,5			32,58	48,00	53,00	38,65		0,00		33,97		
Tongelreep 39	stedelijk					446_B	4,5			33,63	48,00	53,00	39,79		0,00		35,96		
Tongelreep 39	stedelijk					446_C	7,5			36,59	48,00	53,00	42,64		0,00		38,68		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1. Jaar voorafgaand in dB(A)	1. Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Tongelreep 39	stedelijk					447_A	1,5			29,24	48,00	53,00	35,64		0,00		32,39		
Tongelreep 39	stedelijk					447_B	4,5			34,12	48,00	53,00	40,44		0,00		36,24		
Tongelreep 39	stedelijk					447_C	7,5			39,17	48,00	53,00	45,34		0,00		39,65		
Tongelreep 4	stedelijk					456_A	1,5			26,56	48,00	53,00	33,17		0,00		30,30		
Tongelreep 4	stedelijk					456_B	4,5			30,88	48,00	53,00	37,55		0,00		34,16		
Tongelreep 4	stedelijk					456_C	7,5			38,03	48,00	53,00	44,13		0,00		39,17		
Tongelreep 4	stedelijk					457_A	1,5			27,03	48,00	53,00	33,68		0,00		30,59		
Tongelreep 4	stedelijk					457_B	4,5			31,68	48,00	53,00	38,34		0,00		34,53		
Tongelreep 4	stedelijk					457_C	7,5			38,49	48,00	53,00	44,58		0,00		39,47		
Tongelreep 41	stedelijk					445_A	1,5			31,31	48,00	53,00	37,73		0,00		34,25		
Tongelreep 41	stedelijk					445_B	4,5			37,46	48,00	53,00	43,56		0,00		38,92		
Tongelreep 41	stedelijk					445_C	7,5			40,58	48,00	53,00	46,71		0,00		41,11		
Tongelreep 43	stedelijk					444_A	1,5			30,97	48,00	53,00	37,22		0,00		34,15		
Tongelreep 43	stedelijk					444_B	4,5			35,90	48,00	53,00	41,72		0,00		38,05		
Tongelreep 43	stedelijk					444_C	7,5			40,07	48,00	53,00	46,14		0,00		41,06		
Tongelreep 45	stedelijk					443_A	1,5			30,74	48,00	53,00	37,29		0,00		34,07		
Tongelreep 45	stedelijk					443_B	4,5			35,56	48,00	53,00	41,76		0,00		38,09		
Tongelreep 45	stedelijk					443_C	7,5			40,35	48,00	53,00	46,60		0,00		41,58		
Tongelreep 47	stedelijk					442_A	1,5			31,58	48,00	53,00	37,74		0,00		34,54		
Tongelreep 47	stedelijk					442_B	4,5			36,46	48,00	53,00	42,70		0,00		38,83		
Tongelreep 47	stedelijk					442_C	7,5			41,38	48,00	53,00	47,63		0,00		42,34		
Tongelreep 49	stedelijk					441_A	1,5			30,98	48,00	53,00	37,25		0,00		33,49		
Tongelreep 49	stedelijk					441_B	4,5			35,36	48,00	53,00	41,69		0,00		37,24		
Tongelreep 49	stedelijk					441_C	7,5			41,10	48,00	53,00	47,24		0,00		41,47		
Tongelreep 51	stedelijk					439_A	1,5			22,68	48,00	53,00	29,79		0,00		26,42		
Tongelreep 51	stedelijk					439_B	4,5			27,39	48,00	53,00	34,57		0,00		30,66		
Tongelreep 51	stedelijk					439_C	7,5			36,29	48,00	53,00	42,51		0,00		36,58		
Tongelreep 51	stedelijk					440_A	1,5			22,36	48,00	53,00	29,55		0,00		26,44		
Tongelreep 51	stedelijk					440_B	4,5			26,85	48,00	53,00	34,13		0,00		30,60		
Tongelreep 51	stedelijk					440_C	7,5			36,38	48,00	53,00	43,00		0,00		37,08		
Tongelreep 53	stedelijk					438_A	1,5			22,90	48,00	53,00	30,24		0,00		26,90		
Tongelreep 53	stedelijk					438_B	4,5			27,63	48,00	53,00	34,99		0,00		31,18		
Tongelreep 53	stedelijk					438_C	7,5			36,44	48,00	53,00	42,90		0,00		36,70		
Tongelreep 55	stedelijk					437_A	1,5			25,16	48,00	53,00	32,02		0,00		29,12		
Tongelreep 55	stedelijk					437_B	4,5			29,46	48,00	53,00	36,24		0,00		32,91		
Tongelreep 55	stedelijk					437_C	7,5			37,59	48,00	53,00	43,70		0,00		38,73		
Tongelreep 57	stedelijk					436_A	1,5			24,89	48,00	53,00	31,69		0,00		28,63		
Tongelreep 57	stedelijk					436_B	4,5			29,66	48,00	53,00	36,51		0,00		33,01		
Tongelreep 57	stedelijk					436_C	7,5			38,99	48,00	53,00	45,27		0,00		39,62		
Tongelreep 59	stedelijk					435_A	1,5			24,72	48,00	53,00	31,75		0,00		27,95		
Tongelreep 59	stedelijk					435_B	4,5			28,92	48,00	53,00	35,92		0,00		31,76		
Tongelreep 59	stedelijk					435_C	7,5			37,86	48,00	53,00	44,10		0,00		37,91		
Tongelreep 6	stedelijk					458_A	1,5			26,45	48,00	53,00	33,08		0,00		30,46		
Tongelreep 6	stedelijk					458_B	4,5			30,99	48,00	53,00	37,72		0,00		34,69		
Tongelreep 6	stedelijk					458_C	7,5			38,69	48,00	53,00	44,86		0,00		40,15		
Tongelreep 8	stedelijk					459_A	1,5			26,66	48,00	53,00	33,54		0,00		30,49		
Tongelreep 8	stedelijk					459_B	4,5			31,33	48,00	53,00	38,18		0,00		34,67		
Tongelreep 8	stedelijk					459_C	7,5			39,13	48,00	53,00	45,34		0,00		40,13		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Westervelden 1	stedelijk					015_A	1,5			51,07	51,07	56,07	53,50		2,43	x	48,00		
Westervelden 1	stedelijk					015_B	4,5			59,09	59,09	64,09	62,36		3,27	x	55,62		
Westervelden 1	stedelijk					015_C	7,5			59,57	59,57	64,57	62,88		3,31	x	56,26		
Westervelden 1	stedelijk					016_A	1,5			53,44	53,44	58,44	57,78		4,34	x	51,28		
Westervelden 1	stedelijk					016_B	4,5			57,47	57,47	62,47	60,49		3,02	x	53,02		
Westervelden 1	stedelijk					016_C	7,5			58,05	58,05	63,05	61,14		3,09	x	52,74		
Westervelden 11	stedelijk					005_A	1,5			38,27	48,00	53,00	44,94		0,00		37,48		
Westervelden 11	stedelijk					005_B	4,5			39,65	48,00	53,00	46,24		0,00		39,12		
Westervelden 11	stedelijk					005_C	7,5			40,84	48,00	53,00	47,51		0,00		40,44		
Westervelden 11	stedelijk					006_A	1,5			38,69	48,00	53,00	45,24		0,00		37,72		
Westervelden 11	stedelijk					006_B	4,5			40,00	48,00	53,00	46,60		0,00		39,88		
Westervelden 11	stedelijk					006_C	7,5			41,55	48,00	53,00	48,36		0,36		41,35		
Westervelden 2	stedelijk					012_A	1,5			40,16	48,00	53,00	46,71		0,00		40,11		
Westervelden 2	stedelijk					012_B	4,5			43,32	48,00	53,00	49,89		1,89	x	43,14		
Westervelden 2	stedelijk					012_C	7,5			43,35	48,00	53,00	50,36		2,36	x	42,86		
Westervelden 2	stedelijk					013_A	1,5			35,89	48,00	53,00	42,96		0,00		36,95		
Westervelden 2	stedelijk					013_B	4,5			42,74	48,00	53,00	49,38		1,38		42,31		
Westervelden 2	stedelijk					013_C	7,5			44,00	48,00	53,00	50,80		2,80	x	43,48		
Westervelden 3	stedelijk					011_A	1,5			48,68	48,68	53,68	52,04		3,36	x	44,67		
Westervelden 3	stedelijk					011_B	4,5			50,40	50,40	55,40	53,02		2,62	x	46,73		
Westervelden 3	stedelijk					011_C	7,5			51,10	51,10	56,10	52,75		1,65	x	47,47		
Westervelden 3	stedelijk					014_A	1,5			48,72	48,72	53,72	51,79		3,07	x	44,94		
Westervelden 3	stedelijk					014_B	4,5			50,20	50,20	55,20	53,33		3,13	x	46,87		
Westervelden 3	stedelijk					014_C	7,5			51,11	51,11	56,11	53,26		2,15	x	47,82		
Westervelden 5	stedelijk					010_A	1,5			45,85	48,00	53,00	48,84		0,84		42,24		
Westervelden 5	stedelijk					010_B	4,5			47,61	48,00	53,00	50,98		2,98	x	44,15		
Westervelden 5	stedelijk					010_C	7,5			48,55	48,55	53,55	51,92		3,37	x	44,85		
Westervelden 5	stedelijk					914_A	1,5			45,61	48,00	53,00	48,97		0,97		41,18		
Westervelden 5	stedelijk					914_B	4,5			46,69	48,00	53,00	50,35		2,35	x	42,96		
Westervelden 5	stedelijk					914_C	7,5			47,02	48,00	53,00	50,79		2,79	x	43,27		
Westervelden 7	stedelijk					007_A	1,5			40,90	48,00	53,00	47,44		0,00		39,98		
Westervelden 7	stedelijk					007_B	4,5			41,84	48,00	53,00	48,63		0,63		40,95		
Westervelden 7	stedelijk					007_C	7,5			42,71	48,00	53,00	49,58		1,58	x	42,01		
Westervelden 7	stedelijk					008_A	1,5			39,16	48,00	53,00	45,62		0,00		39,06		
Westervelden 7	stedelijk					008_B	4,5			42,03	48,00	53,00	48,42		0,42		41,52		
Westervelden 7	stedelijk					008_C	7,5			42,72	48,00	53,00	49,16		1,16		42,17		
Westervelden 9	stedelijk					009_A	1,5			41,75	48,00	53,00	48,17		0,17		40,35		
Westervelden 9	stedelijk					009_B	4,5			42,43	48,00	53,00	48,91		0,91		41,49		
Westervelden 9	stedelijk					009_C	7,5			43,15	48,00	53,00	49,75		1,75	x	42,38		
Westervelden 9	stedelijk					915_A	1,5			38,76	48,00	53,00	45,55		0,00		38,11		
Westervelden 9	stedelijk					915_B	4,5			39,06	48,00	53,00	46,08		0,00		39,27		
Westervelden 9	stedelijk					915_C	7,5			40,27	48,00	53,00	47,36		0,00		39,92		
Witherenstraat 32	stedelijk					725_A	1,5			27,89	48,00	53,00	33,20		0,00		31,39		
Witherenstraat 32	stedelijk					725_B	4,5			31,88	48,00	53,00	36,98		0,00		35,21		
Witherenstraat 32	stedelijk					725_C	7,5			34,83	48,00	53,00	40,34		0,00		37,55		
Witherenstraat 34	stedelijk					724_A	1,5			27,70	48,00	53,00	32,68		0,00		31,39		
Witherenstraat 34	stedelijk					724_B	4,5			31,46	48,00	53,00	36,21		0,00		34,95		
Witherenstraat 34	stedelijk					724_C	7,5			34,37	48,00	53,00	39,55		0,00		37,45		

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1. Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB(A)	1.Jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane geluidbelasting in dB	10 Jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 Jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB	Cumulatieve geluidbelasting in dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) (enkel weergegeven bij vast te stellen hogere waarde)
Witherenstraat 36	stedelijk					723_A	1,5			27,71	48,00	53,00	32,63		0,00		31,40		
Witherenstraat 36	stedelijk					723_B	4,5			31,32	48,00	53,00	36,10		0,00		34,89		
Witherenstraat 36	stedelijk					723_C	7,5			34,39	48,00	53,00	39,45		0,00		37,86		
Witherenstraat 38	stedelijk					722_A	1,5			28,06	48,00	53,00	33,05		0,00		31,82		
Witherenstraat 38	stedelijk					722_B	4,5			31,52	48,00	53,00	36,52		0,00		34,90		
Witherenstraat 38	stedelijk					722_C	7,5			34,38	48,00	53,00	39,68		0,00		37,87		
Witherenstraat 40	stedelijk					721_A	1,5			27,70	48,00	53,00	32,48		0,00		31,53		
Witherenstraat 40	stedelijk					721_B	4,5			30,69	48,00	53,00	35,63		0,00		34,23		
Witherenstraat 40	stedelijk					721_C	7,5			34,11	48,00	53,00	39,29		0,00		37,57		
Witherenstraat 42	stedelijk					726_A	1,5			25,08	48,00	53,00	30,31		0,00		28,88		
Witherenstraat 42	stedelijk					726_B	4,5			27,79	48,00	53,00	33,06		0,00		31,40		
Witherenstraat 42	stedelijk					726_C	7,5			33,23	48,00	53,00	38,82		0,00		36,64		
Witherenstraat 52	stedelijk					758_A	1,5			28,09	48,00	53,00	32,77		0,00		31,70		
Witherenstraat 52	stedelijk					758_B	4,5			31,11	48,00	53,00	35,61		0,00		34,53		
Witherenstraat 52	stedelijk					758_C	7,5			36,90	48,00	53,00	41,17		0,00		40,40		
Witherenstraat 54	stedelijk					757_A	1,5			27,95	48,00	53,00	32,58		0,00		31,62		
Witherenstraat 54	stedelijk					757_B	4,5			31,12	48,00	53,00	35,69		0,00		34,62		
Witherenstraat 54	stedelijk					757_C	7,5			36,82	48,00	53,00	41,20		0,00		40,32		
Witherenstraat 56	stedelijk					756_A	1,5			27,86	48,00	53,00	32,41		0,00		31,53		
Witherenstraat 56	stedelijk					756_B	4,5			31,13	48,00	53,00	35,73		0,00		34,57		
Witherenstraat 56	stedelijk					756_C	7,5			36,54	48,00	53,00	41,03		0,00		39,97		
Witherenstraat 58	stedelijk					755_A	1,5			27,81	48,00	53,00	32,32		0,00		31,44		
Witherenstraat 58	stedelijk					755_B	4,5			31,06	48,00	53,00	35,67		0,00		34,50		
Witherenstraat 58	stedelijk					755_C	7,5			36,67	48,00	53,00	41,19		0,00		40,12		
Witherenstraat 60	stedelijk					754_A	1,5			28,08	48,00	53,00	32,60		0,00		31,74		
Witherenstraat 60	stedelijk					754_B	4,5			31,45	48,00	53,00	36,05		0,00		34,88		
Witherenstraat 60	stedelijk					754_C	7,5			36,92	48,00	53,00	41,49		0,00		40,31		
Witherenstraat 62	stedelijk					753_A	1,5			28,00	48,00	53,00	32,50		0,00		31,67		
Witherenstraat 62	stedelijk					753_B	4,5			31,23	48,00	53,00	35,87		0,00		34,67		
Witherenstraat 62	stedelijk					753_C	7,5			36,68	48,00	53,00	41,30		0,00		40,09		
Witherenstraat 64	stedelijk					752_A	1,5			27,90	48,00	53,00	32,30		0,00		31,60		
Witherenstraat 64	stedelijk					752_B	4,5			31,56	48,00	53,00	36,11		0,00		35,00		
Witherenstraat 64	stedelijk					752_C	7,5			36,90	48,00	53,00	41,42		0,00		40,29		
Witherenstraat 66	stedelijk					751_A	1,5			28,25	48,00	53,00	32,75		0,00		31,93		
Witherenstraat 66	stedelijk					751_B	4,5			31,59	48,00	53,00	36,21		0,00		35,08		
Witherenstraat 66	stedelijk					751_C	7,5			36,75	48,00	53,00	41,42		0,00		40,23		
Witherenstraat 68	stedelijk					750_A	1,5			28,03	48,00	53,00	32,60		0,00		31,76		
Witherenstraat 68	stedelijk					750_B	4,5			31,57	48,00	53,00	36,28		0,00		35,10		
Witherenstraat 68	stedelijk					750_C	7,5			36,65	48,00	53,00	41,41		0,00		40,30		
Locht 119	stedelijk					809_A	1,5			58,49	58,49	63,49	61,59		3,10	x	56,65		
Locht 119	stedelijk					809_B	4,5			59,60	59,60	64,60	63,40		3,80	x	58,56		
Locht 119	stedelijk					810_A	1,5			57,40	57,40	62,40	60,57		3,17	x	53,22		
Locht 119	stedelijk					810_B	4,5			58,60	58,60	63,60	62,70		4,10	x	57,42		
Locht 123	buitenstedelijk					811_A	1,5			44,92	48,00	53,00	44,97		0,00		42,63		
Locht 123	buitenstedelijk					811_B	4,5			45,88	48,00	53,00	46,15		0,00		43,88		

## **Figuur 1: Overzicht wegen**

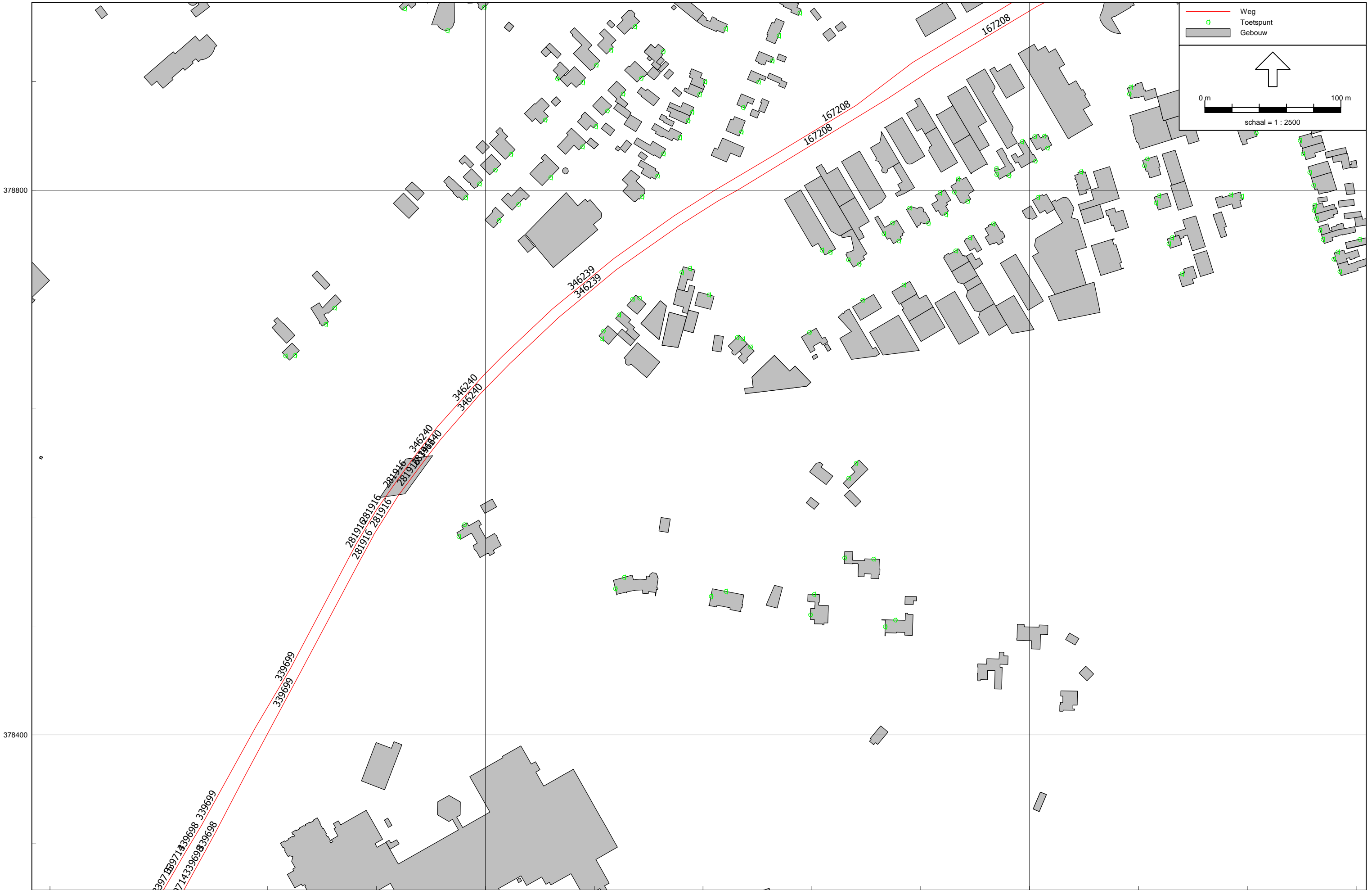


Legend:  
— Weg  
□ Toetspunt  
■ Gebouw

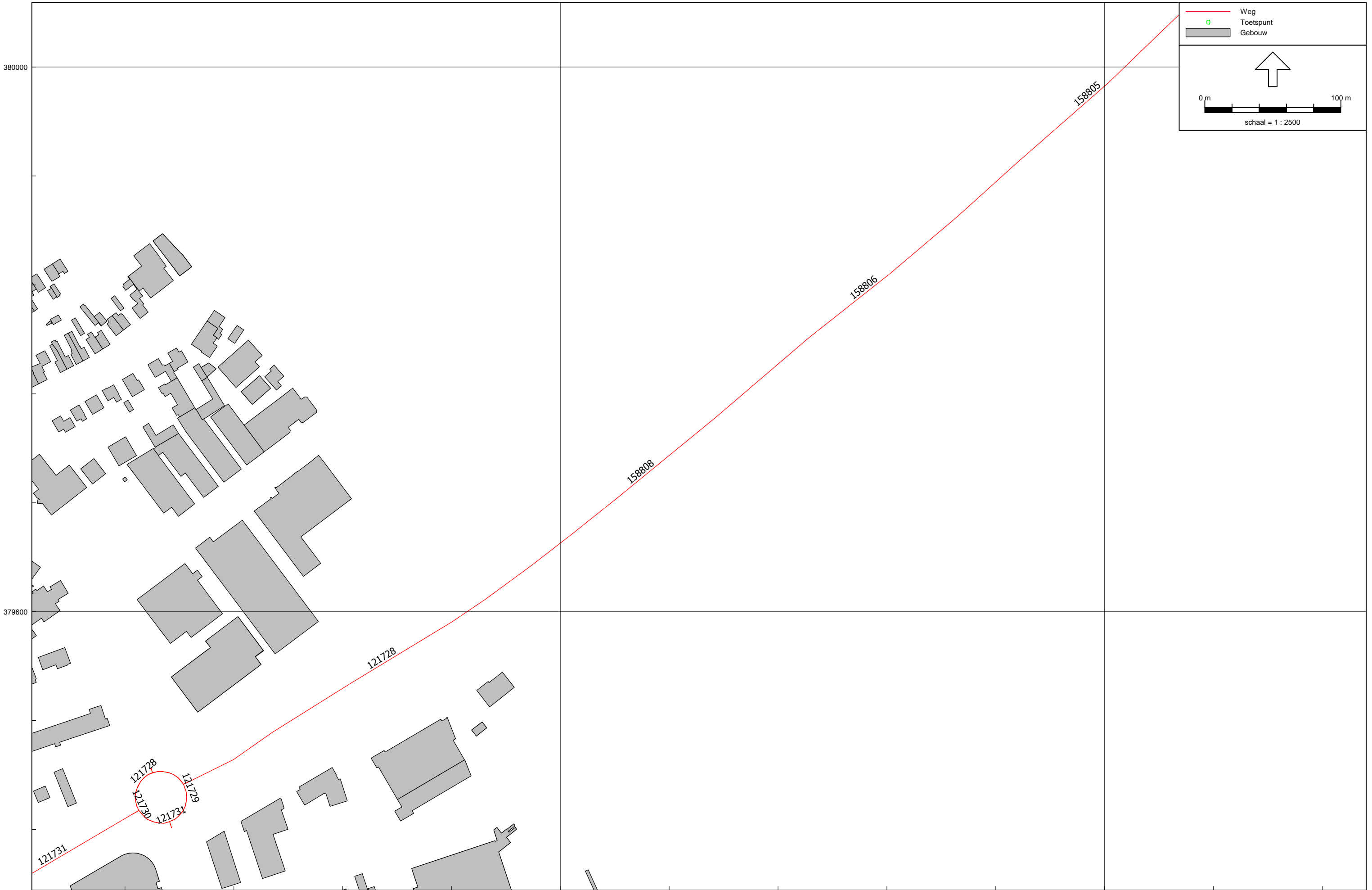
0 m 200 m  
↑  
schaal = 1 : 6551





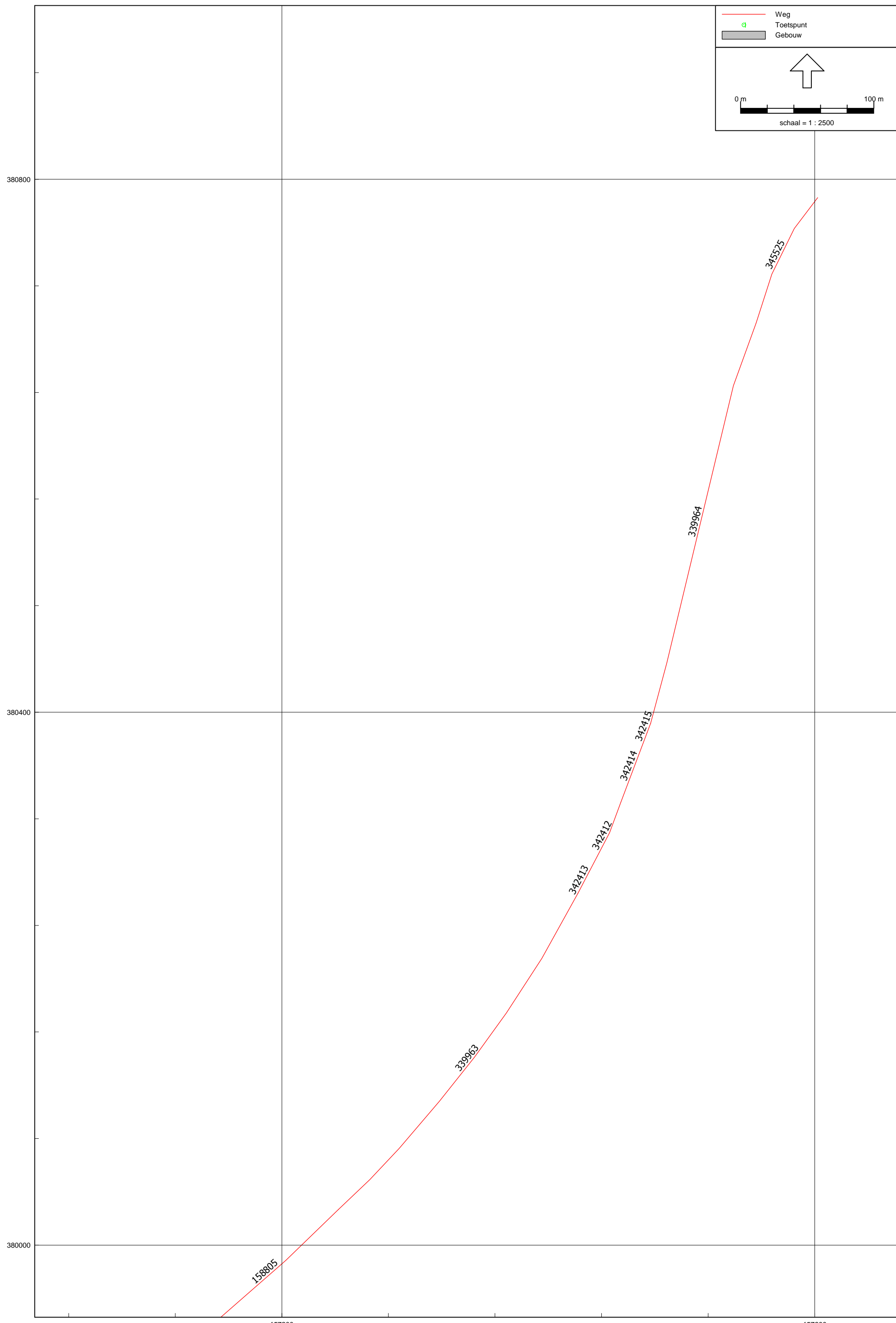



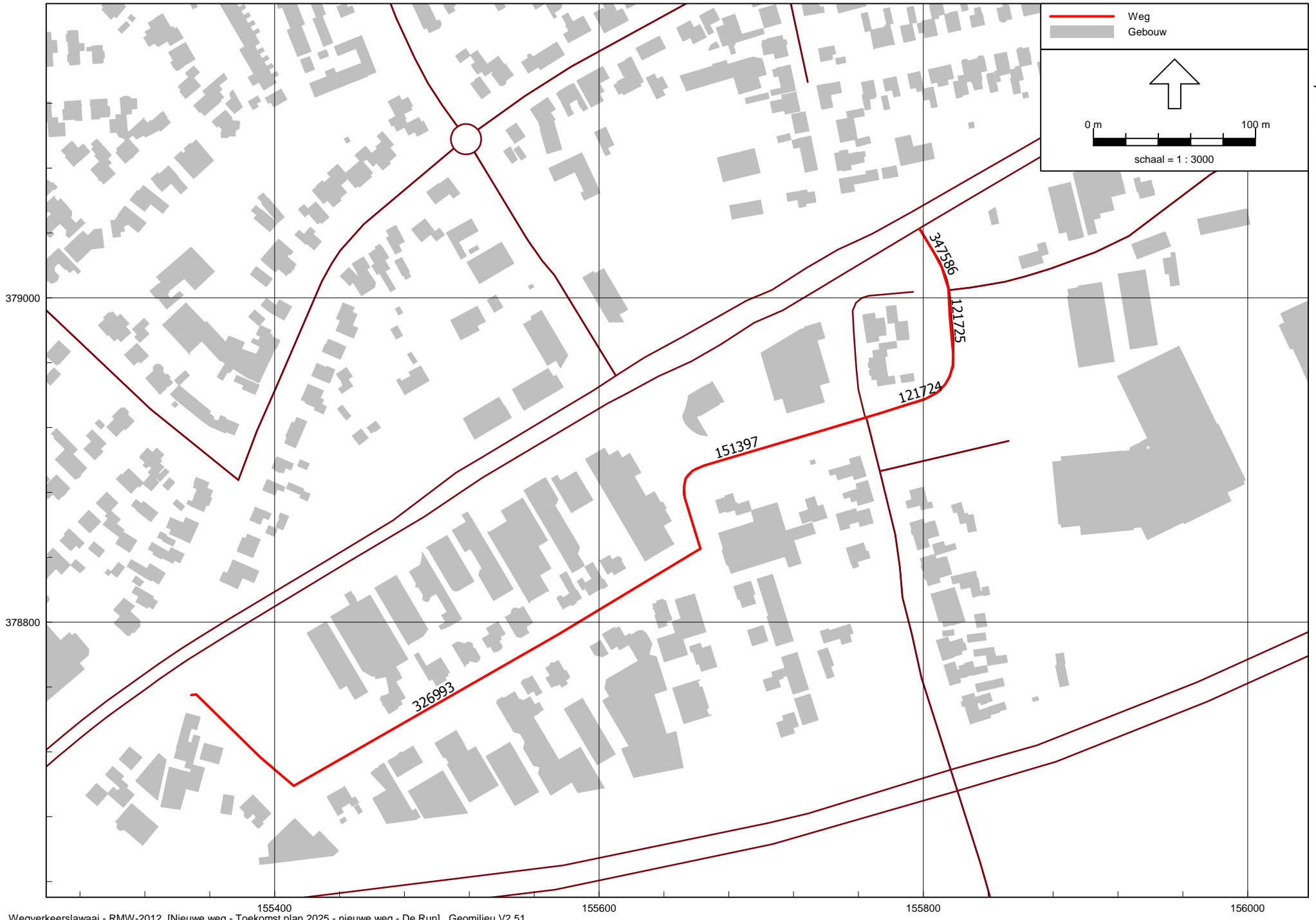


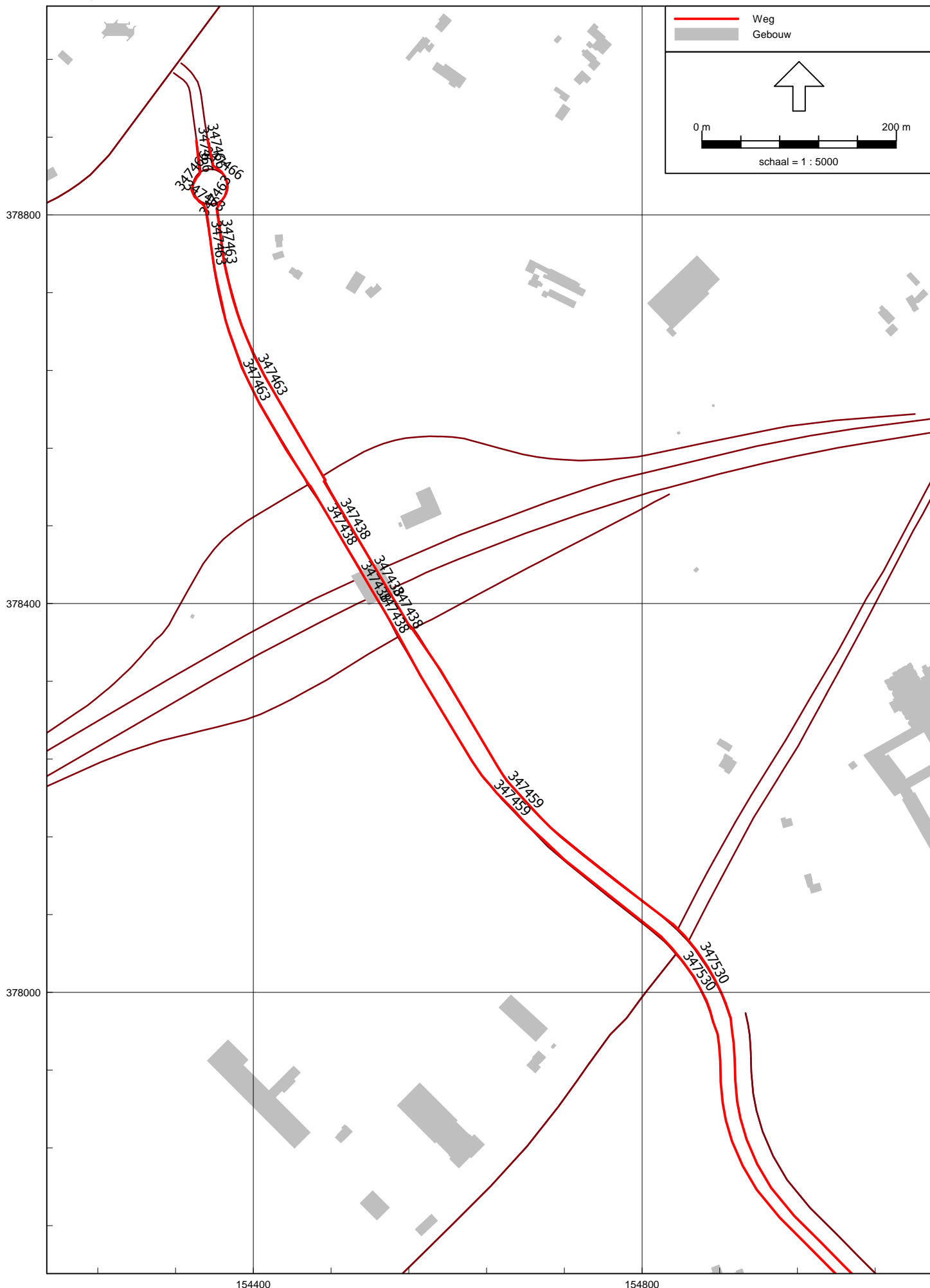


Legend:  
— Weg  
□ Toetspunt  
■ Gebouw

Scale:  
0 m — 100 m  
schaal = 1 : 2500








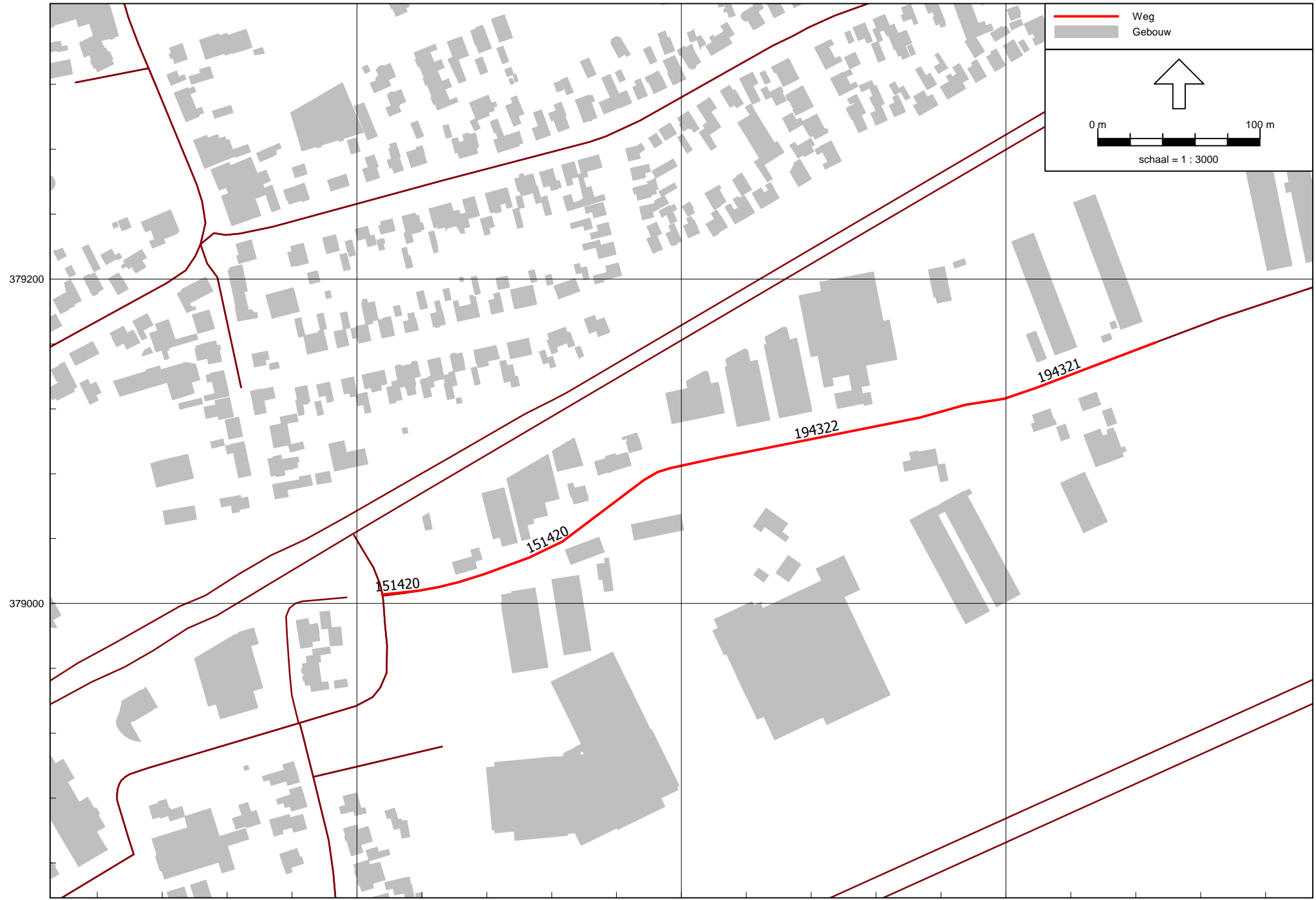




Legend:  
— Weg  
■ Gebouw

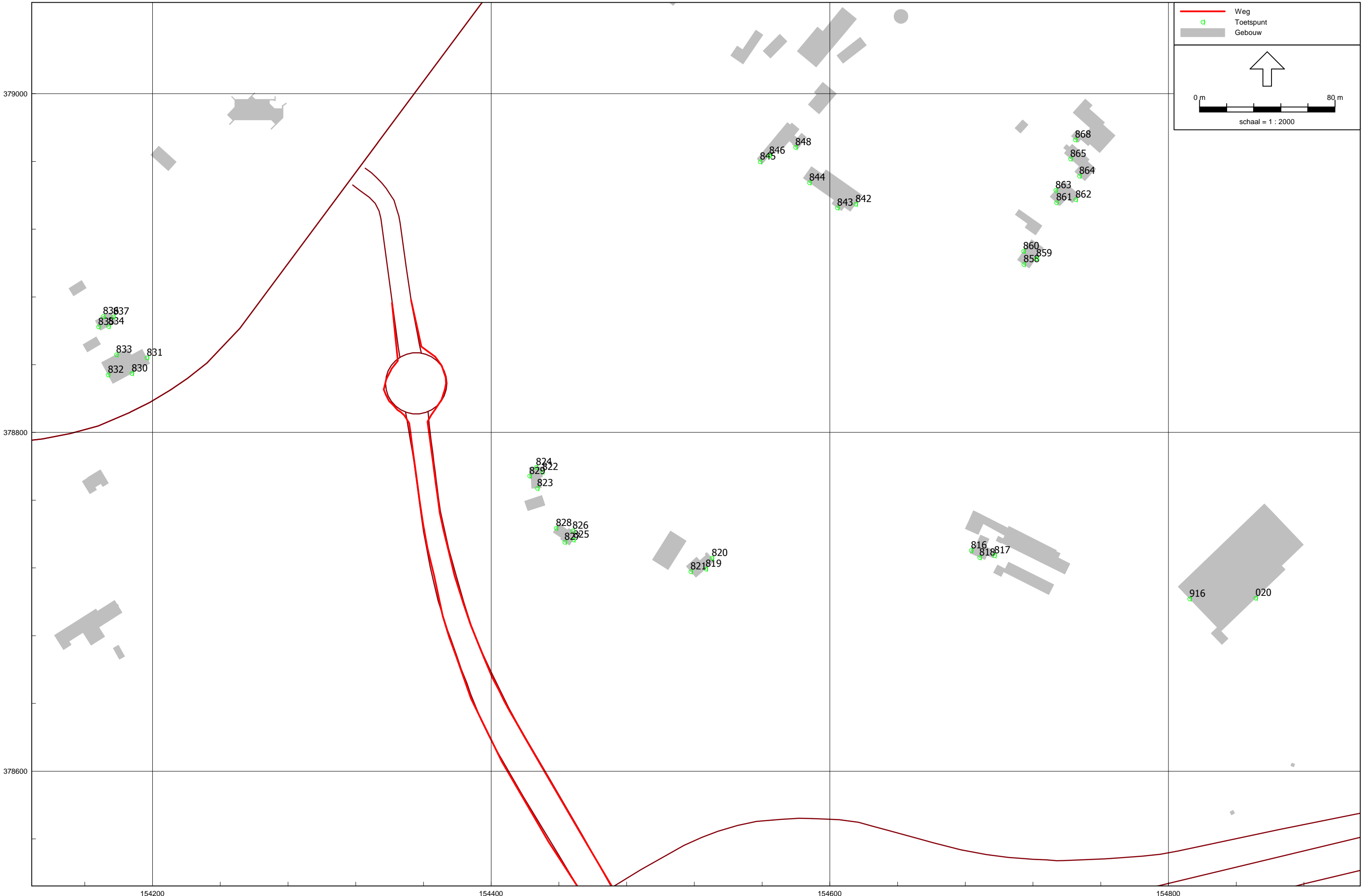


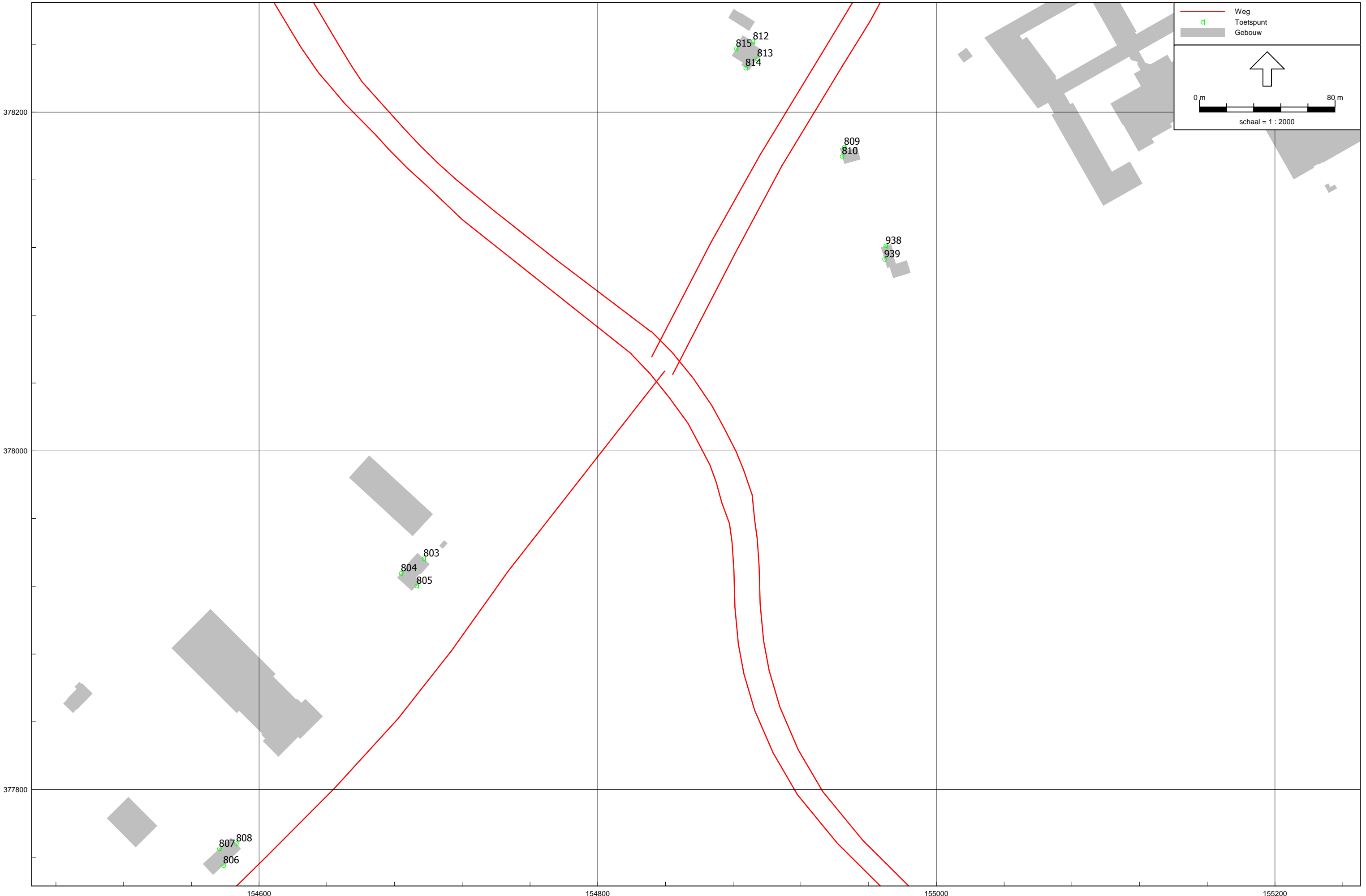
Scale bar: 0 m to 100 m  
schaal = 1 : 3000





## **Figuur 2: Overzicht toetspunten en schermen**







Legend:  
Weg (red line)  
Toetspunt (green circle)  
Gebouw (grey polygon)  
Scherm (blue line)

Scale: 0 m to 100 m  
schaal = 1 : 2500

North arrow







Legend:  
— Weg  
● Toetspunt  
■ Gebouw  
— Scherm

0 m 100 m  
schaal = 1 : 2500

