



AKOESTISCH ONDERZOEK WEGVERKEERSLAWAII

VOSKUILENWEG TE VENHORST



Geluid



# Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai Voskuilenweg te Venhorst

<b>Opdrachtgever</b>	NieuwBlauw Piuslaan 157 5643 PB Eindhoven
<b>Rapportnummer</b>	11036.006
<b>Versienummer</b>	D1
<b>Status</b>	Eindrapportage
<b>Datum</b>	31 januari 2020
<b>Vestiging</b>	Limburg Rijksweg Noord 39 6071 KS Swalmen 088 - 5001600 swalmen@econsultancy.nl
<b>Opsteller</b>	Q. Duong, BEng duong@econsultancy.nl
<b>Paraaf</b>	
<b>Kwaliteitscontrole</b>	R.M.P. Bouter, MSc
<b>Paraaf</b>	

## INHOUDSOPGAVE

SAMENVATTING .....	1
1 INLEIDING .....	2
2 TOETSINGSKADER .....	3
2.1 Wet geluidhinder.....	3
2.2 Samenvatting toetsingskader .....	3
3 UITGANGSPUNTEN .....	4
3.1 Brongegevens.....	4
3.2 Plangegevens .....	4
4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING .....	5

### BIJLAGEN:

1. - Opgave brongegevens wegbeheerder
2. - Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel
3. - Berekeningsresultaten
4. - Situering woningen en toetspunten

## SAMENVATTING

Econsultancy heeft een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd in het kader van de voorgenomen realisatie van nieuwbouwwoningen aan de Voskuilenweg te Venhorst. Bij de projectie van een nieuwe geluidevoelige bestemming binnen de zone van een weg is een akoestisch onderzoek verkeerslawaai noodzakelijk. De geluidevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidszone van de Voskuilenweg en de Wanroijseweg. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden tevens de nabijgelegen 30 km/uur wegen (Ringbaan, Telefoonstraat, Heikneuter, Hoogmenneke en Voskuilenweg (deel 30 km/uur)) in het onderzoek betrokken. In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de geluidevoelige bestemmingen inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

Voor het plangebied is een tekening opgesteld met de projectie van de woningen. Voor elke zijde van de woningen zijn toetspunten ten behoeve van maximaal 3 bouwlagen gemodelleerd. De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en met behulp van het programma Geomilieu, versie 5.21.

De geluidsbelasting op de nieuw te bouwen woningen bedraagt hoogstens 47 dB. Er vindt geen overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB plaats. Er gelden vanuit akoestisch oogpunt geen belemmeringen voor de realisatie van het plan.

## 1 INLEIDING

Econsultancy heeft een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd in het kader van de voorgenomen realisatie van nieuwbouwwoningen aan de Voskuilenweg te Venhorst. In figuur 1.1 is een globale situering van de nieuwbouwwoningen weergegeven.



Figuur 1.1 Situering nieuwbouwwoningen

© OpenStreetMap

Bij de projectie van een nieuwe geluidgevoelige bestemming binnen de zone van een weg is een akoestisch onderzoek verkeerslawaai noodzakelijk. De geluidgevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidszone van de Voskuilenweg en de Wanroijseweg. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden tevens de nabijgelegen 30 km/uur wegen (Ringbaan, Telefoonstraat, Heikneuter, Hoogmenneke en Voskuilenweg (deel 30 km/uur)) in het onderzoek betrokken. In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de geluidgevoelige bestemmingen inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

## 2 TOETSINGSKADER

Het toetsingskader wordt voor het akoestisch onderzoek gevormd door de Wet geluidhinder. Het bevoegd gezag, het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Boekel, heeft geen geluidbeleid opgesteld voor wegverkeerslawaai.

### 2.1 Wet geluidhinder

In de Wet geluidhinder is bepaald dat, met uitzondering van een weg binnen een woonerf of met een maximumsnelheid van 30 km/uur, elke weg van rechtswege een zone heeft. De breedte van deze zone is afhankelijk van het aantal rijstroken en de ligging van de weg. Indien het plangebied gelegen is in de zone van de weg, is een akoestisch onderzoek noodzakelijk en dient de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting in acht te worden genomen.

Een overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting is na afweging van geluidsreducerende maatregelen toegestaan tot de maximaal te ontheffen geluidsbelasting. Indien op basis van overwegende bezwaren de geluidsbelasting op de geluidsgevoelige bestemming onvoldoende of niet kan worden gereduceerd, kan het college van burgemeester en wethouders een hogere waarde vaststellen. Bij ontheffing van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting kan een nader akoestisch onderzoek noodzakelijk zijn ten behoeve van het woon- en leefklimaat in de woning.

In de directe omgeving van het plan zijn meerdere wegen met een toegestane maximumsnelheid van 30 km/uur gelegen. Dergelijke wegen hebben volgens de Wet geluidhinder geen zone. In het kader van een goede ruimtelijke ordening en op basis van jurisprudentie is echter een akoestisch onderzoek naar het woon- en leefklimaat ten gevolge van deze wegen benodigd. De beoordeling van het woon- en leefklimaat zal plaatsvinden op basis van de Wet geluidhinder. Voor de nabijgelegen 30 km/uur wegen kunnen vanwege het ontbreken van een zone geen hogere waarden worden vastgesteld.

### 2.2 Samenvatting toetsingskader

Het toetsingskader voor het akoestisch onderzoek is in tabel 2.1 samengevat. Uitgangspunt voor het toetsingskader is de realisatie van nieuwbouwwoningen buiten de bebouwde kom van Venhorst.

Tabel 2.1 Samenvatting toetsingskader

geluidsbron	zonebreedte [m]	ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting [dB]	maximaal te ontheffen geluidsbelasting [dB]
Heikneuter	-	48	-
Hoogmenneke	-	48	-
Ringbaan	-	48	-
Telefoonstraat	-	48	-
Voskuilenweg	-/250	48	-/53
Wanroijseweg	250	48	53

### 3 UITGANGSPUNTEN

#### 3.1 Brongegevens

De voor het akoestisch onderzoek noodzakelijke gegevens van de wegen zijn afkomstig van het verkeersmodel BBMA2018 van de provincie Noord-Brabant. In het model zijn weekdagintensiteiten voor 2030 opgenomen. De aangeleverde gegevens zijn opgenomen in bijlage 1.

Van de Wanroijseweg zijn geen verkeersgegevens bekend. De intensiteiten op deze weg zijn dusdanig laag en op een relatief grote afstand tot de woningen gelegen dat verwacht wordt dat aan de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting wordt voldaan. Derhalve wordt deze weg niet meegenomen in het onderzoek. In bijlage 2 zijn de volledige invoergegevens van de wegen opgenomen.

#### 3.2 Plangegevens

Voor het plangebied is een tekening opgesteld met de projectie van de woningen. Voor elke zijde van de woningen zijn toetspunten ten behoeve van maximaal 3 bouwlagen gemodelleerd. In bijlage 4 is zijn de woningen met de toetspunten weergegeven.

#### 4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING

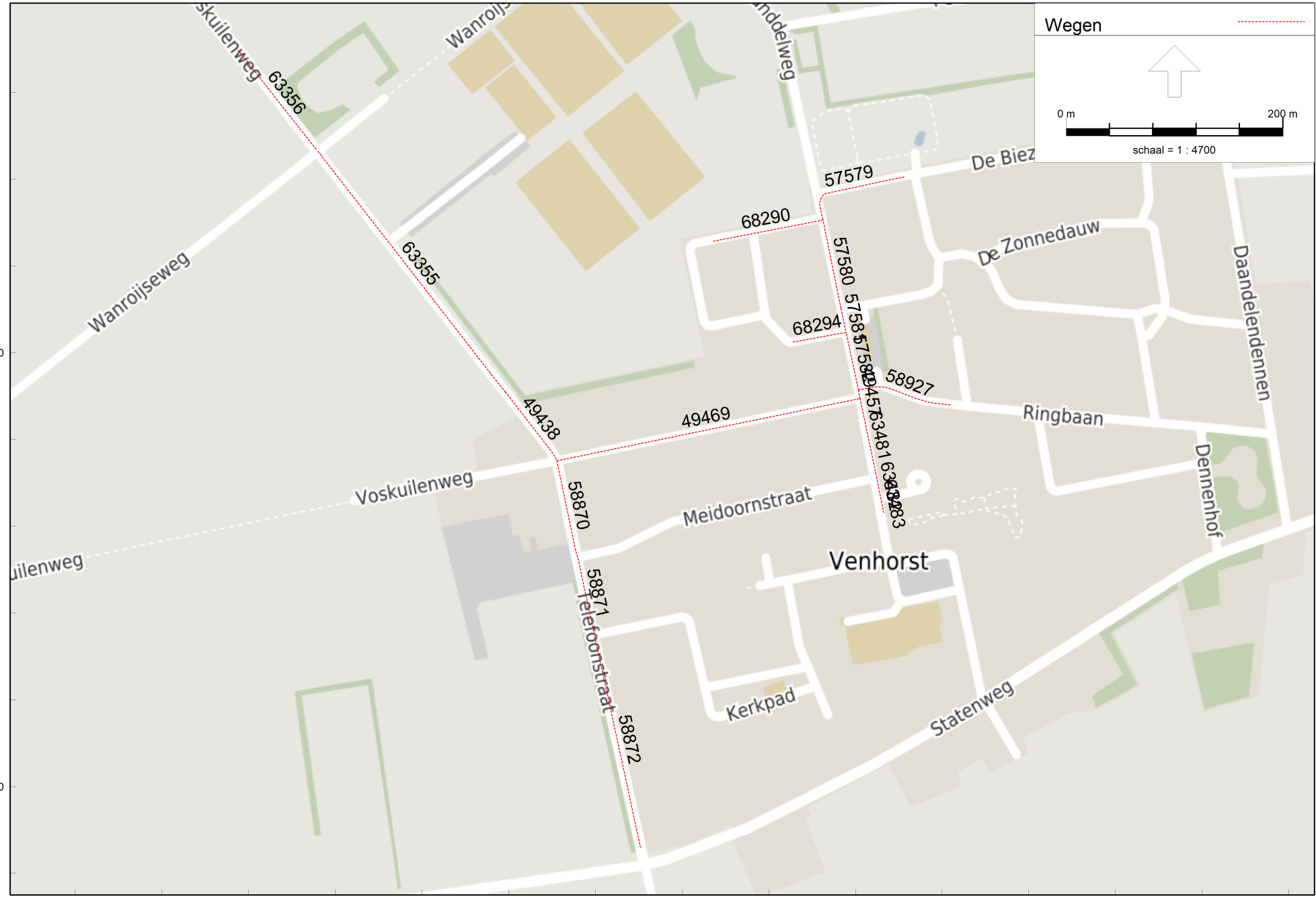
De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en met behulp van het programma Geomilieu, versie 5.21. Alle resultaten zijn inclusief een aftrek conform artikel 110g van de Wet geluidhinder weergegeven. De berekende geluidsbelastingen zijn per woning in tabel 4.1 weergegeven, de volledige berekeningsresultaten zijn in bijlage 3 opgenomen.

**Tabel 4.1 Geluidsbelasting t.g.v. het wegverkeer ( $L_{DEN}$  [dB])**

woning	Heikneuter	Hoogmenneke	Ringbaan	Telefoonstraat	Voskuilenweg (totaal)	Voskuilenweg (60 km/uur)
Woning 1A	15	1	15	14	47	47
Woning 2A	10	1	14	15	46	46
Woning 3A	14	2	18	16	47	47
Woning 4A	20	9	22	18	46	46
Woning 5A	16	2	16	14	37	37
Woning 6A	20	6	16	15	36	36
Woning 7A	19	8	18	17	36	35
Woning 1B	20	4	14	5	30	30
Woning 2B	16	3	14	6	30	30
Woning 3B	18	4	14	6	31	31
Woning 4B	22	11	15	6	31	31
Woning 5B	22	10	18	9	32	30
Woning 6B	22	10	18	7	29	27
Woning 7B	24	13	19	6	27	25
Woning 8B	28	14	21	6	26	24
Woning 9B	28	11	17	5	26	26
Woning 10B	28	10	17	4	26	26
Woning 11B	28	4	17	3	27	27
Woning 1C	23	5	23	12	34	32
Woning 2C	23	5	25	14	30	28
Woning 3C	23	6	25	13	30	27
Woning 4C	24	6	25	11	29	27
Woning 5C	26	7	25	10	27	25
Woning 6C	26	7	25	9	26	25
Woning 7C	27	7	25	9	27	26
Woning 8C	27	8	26	8	27	25
Woning 1D	30	11	24	6	25	24
Woning 2D	32	11	26	5	22	22
Woning 3D	33	13	26	5	21	21
Woning 4D	34	14	25	5	23	22
Woning 5D	36	14	26	4	21	20
Woning 6D	41	14	24	3	20	20

De geluidsbelasting op de nieuw te bouwen woningen bedraagt hoogstens 47 dB. Er vindt geen overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB plaats. Er gelden vanuit akoustisch oogpunt geen belemmeringen voor de realisatie van het plan.

**Bijlage 1. Opgave brongegevens wegbeheerder**



Model: infomodel  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1
--	57582	0	11:54, 31 jan 2020	-19295	NVT	Zanddelweg	Zanddelweg	Polylijn	179282,85	402365,59	179271,42	402418,88	0,00	0,00	<-->
--	57581	0	11:54, 31 jan 2020	-19293	NVT	Zanddelweg	Zanddelweg	Polylijn	179266,77	402440,75	179271,42	402418,88	0,00	0,00	<-->
--	57580	0	11:54, 31 jan 2020	-19291	NVT	Zanddelweg	Zanddelweg	Polylijn	179249,78	402523,79	179266,77	402440,75	0,00	0,00	<-->
--	63356	0	11:55, 31 jan 2020	-30843	NVT	Voskuilenw	Voskuilenweg	Polylijn	178710,41	402679,20	178783,00	402587,00	0,00	0,00	<-->
--	63355	0	11:54, 31 jan 2020	-30841	NVT	Voskuilenw	Voskuilenweg	Polylijn	178956,96	402363,78	178783,00	402587,00	0,00	0,00	<-->
--	49438	0	11:54, 31 jan 2020	-3007	NVT	Voskuilenw	Voskuilenweg	Polylijn	178956,96	402363,78	179004,51	402300,39	0,00	0,00	<-->
--	58871	0	11:54, 31 jan 2020	-21873	NVT	Telefoonst	Telefoonstraat	Polylijn	179023,12	402213,32	179039,33	402138,69	0,00	0,00	<-->
--	58870	0	11:54, 31 jan 2020	-21871	NVT	Telefoonst	Telefoonstraat	Polylijn	179004,51	402300,39	179023,12	402213,32	0,00	0,00	<-->
--	58872	0	11:55, 31 jan 2020	-21875	NVT	Telefoonst	Telefoonstraat	Polylijn	179081,75	401943,95	179039,33	402138,69	0,00	0,00	<-->
--	49457	0	11:54, 31 jan 2020	-3045	NVT	Sint Josep	Sint Josephplein	Polylijn	179282,85	402365,59	179284,19	402357,80	0,00	0,00	<-->
--	63483	0	11:55, 31 jan 2020	-31097	NVT	Sint Josep	Sint Josephplein	Polylijn	179303,99	402263,40	179306,22	402252,61	0,00	0,00	<-->
--	63482	0	11:54, 31 jan 2020	-31095	NVT	Sint Josep	Sint Josephplein	Polylijn	179299,57	402285,32	179303,99	402263,40	0,00	0,00	<-->
--	63481	0	11:54, 31 jan 2020	-31093	NVT	Sint Josep	Sint Josephplein	Polylijn	179284,19	402357,80	179299,57	402285,32	0,00	0,00	<-->
--	49469	0	11:54, 31 jan 2020	-3069	NVT	Ringbaan	Ringbaan	Polylijn	179004,51	402300,39	179284,19	402357,80	0,00	0,00	<-->
--	58927	0	11:55, 31 jan 2020	-21985	NVT	Ringbaan	Ringbaan	Polylijn	179282,85	402365,59	179368,73	402351,97	0,00	0,00	<-->
--	57579	0	11:55, 31 jan 2020	-19289	NVT	De Biezen	De Biezen	Polylijn	179325,00	402562,13	179249,78	402523,79	0,00	0,00	<-->
--	68294	0	11:58, 31 jan 2020	-40719	NVT			Polylijn	179222,43	402409,97	179271,42	402418,88	0,00	0,00	<-->
--	68290	0	11:59, 31 jan 2020	-40711	NVT			Polylijn	179148,69	402502,93	179250,09	402522,30	0,00	0,00	<-->

Model: infomodel  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron
--	<-->	0,00	0,00	0,00	<-->	<-->	--	Relatief	4	54,50	54,50	1,71	43,51	Verdeling	False	1,5	0,75
--	<-->	0,00	0,00	0,00	<-->	<-->	--	Relatief	3	22,36	22,36	0,33	22,03	Verdeling	False	1,5	0,75
--	<-->	0,00	0,00	0,00	<-->	<-->	--	Relatief	4	84,76	84,76	1,15	53,34	Verdeling	False	1,5	0,75
--	<-->	0,00	0,00	0,00	<-->	<-->	--	Relatief	4	117,35	117,35	7,45	69,19	Verdeling	False	1,5	0,75
--	<-->	0,00	0,00	0,00	<-->	<-->	--	Relatief	5	283,00	283,00	22,22	153,65	Verdeling	False	1,5	0,75
--	<-->	0,00	0,00	0,00	<-->	<-->	--	Relatief	5	79,34	79,34	5,61	41,20	Verdeling	False	1,5	0,75
--	<-->	0,00	0,00	0,00	<-->	<-->	--	Relatief	4	76,38	76,38	6,20	51,94	Verdeling	False	1,5	0,75
--	<-->	0,00	0,00	0,00	<-->	<-->	--	Relatief	5	89,06	89,06	6,14	43,78	Verdeling	False	1,5	0,75
--	<-->	0,00	0,00	0,00	<-->	<-->	--	Relatief	5	199,31	199,31	0,09	77,00	Verdeling	False	1,5	0,75
--	<-->	0,00	0,00	0,00	<-->	<-->	--	Relatief	2	7,91	7,91	7,91	7,91	Verdeling	False	1,5	0,75
--	<-->	0,00	0,00	0,00	<-->	<-->	--	Relatief	3	11,02	11,02	1,80	9,22	Verdeling	False	1,5	0,75
--	<-->	0,00	0,00	0,00	<-->	<-->	--	Relatief	2	22,36	22,36	22,36	22,36	Verdeling	False	1,5	0,75
--	<-->	0,00	0,00	0,00	<-->	<-->	--	Relatief	3	74,10	74,10	0,35	73,74	Verdeling	False	1,5	0,75
--	<-->	0,00	0,00	0,00	<-->	<-->	--	Relatief	2	285,51	285,51	285,51	285,51	Verdeling	False	1,5	0,75
--	<-->	0,00	0,00	0,00	<-->	<-->	--	Relatief	11	88,75	88,75	4,28	15,31	Verdeling	False	1,5	0,75
--	<-->	0,00	0,00	0,00	<-->	<-->	--	Relatief	9	99,47	99,47	2,49	56,11	Verdeling	False	1,5	0,75
--	<-->	0,00	0,00	0,00	<-->	<-->	--	Relatief	2	49,79	49,79	49,79	49,79	Verdeling	False	1,5	0,75
--	<-->	0,00	0,00	0,00	<-->	<-->	--	Relatief	2	103,23	103,23	103,23	103,23	Verdeling	False	1,5	0,75

Model: infomodel  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Helling	Wegdek	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: infomodel  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Crow965	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)
--	--	--	--	False	451,00	6,70	3,60	0,65	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--
--	--	--	--	False	240,64	6,70	3,60	0,65	--	--	--	--	--	99,99	99,99	99,99	--
--	--	--	--	False	240,64	6,70	3,60	0,65	--	--	--	--	--	99,99	99,99	99,99	--
--	--	--	--	False	452,78	6,65	3,21	0,92	--	--	--	--	--	96,87	97,85	97,01	--
--	--	--	--	False	452,78	6,65	3,21	0,92	--	--	--	--	--	96,87	97,85	97,01	--
--	--	--	--	False	452,78	6,71	3,58	0,65	--	--	--	--	--	96,89	97,50	97,46	--
--	--	--	--	False	69,20	6,70	3,60	0,65	--	--	--	--	--	99,32	99,46	99,45	--
--	--	--	--	False	69,20	6,70	3,60	0,65	--	--	--	--	--	99,32	99,46	99,45	--
--	--	--	--	False	69,20	6,70	3,60	0,65	--	--	--	--	--	99,32	99,46	99,45	--
--	--	--	--	False	423,19	6,70	3,60	0,65	--	--	--	--	--	99,38	99,51	99,50	--
--	--	--	--	False	494,98	6,71	3,59	0,65	--	--	--	--	--	97,78	98,22	98,18	--
--	--	--	--	False	494,98	6,71	3,59	0,65	--	--	--	--	--	97,78	98,22	98,18	--
--	--	--	--	False	494,98	6,71	3,59	0,65	--	--	--	--	--	97,78	98,22	98,18	--
--	--	--	--	False	383,57	6,71	3,58	0,65	--	--	--	--	--	96,46	97,15	97,10	--
--	--	--	--	False	146,30	6,70	3,59	0,65	--	--	--	--	--	98,22	98,58	98,55	--
--	--	--	--	False	218,92	6,71	3,59	0,65	--	--	--	--	--	97,97	98,37	98,34	--
--	--	--	--	False	369,60	--	25,00	--	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--
--	--	--	--	False	184,68	--	25,00	--	--	--	--	--	--	100,00	97,68	100,00	--

Model: infomodel  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	30,22	16,24	2,93	--	--	--	--
--	0,01	--	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16,12	8,66	1,56	--	--	--	--
--	0,01	--	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16,12	8,66	1,56	--	--	--	--
--	2,84	1,74	2,48	--	0,28	0,41	0,51	--	--	--	--	--	29,17	14,22	4,04	--	0,86	0,25	0,10
--	2,84	1,74	2,48	--	0,28	0,41	0,51	--	--	--	--	--	29,17	14,22	4,04	--	0,86	0,25	0,10
--	2,76	2,27	2,54	--	0,34	0,22	--	--	--	--	--	--	29,44	15,80	2,87	--	0,84	0,37	0,07
--	0,60	0,49	0,55	--	0,07	0,05	--	--	--	--	--	--	4,60	2,48	0,45	--	0,03	0,01	--
--	0,60	0,49	0,55	--	0,07	0,05	--	--	--	--	--	--	4,60	2,48	0,45	--	0,03	0,01	--
--	0,60	0,49	0,55	--	0,07	0,05	--	--	--	--	--	--	4,60	2,48	0,45	--	0,03	0,01	--
--	0,55	0,45	0,50	--	0,07	0,04	--	--	--	--	--	--	28,18	15,16	2,74	--	0,16	0,07	0,01
--	1,98	1,62	1,82	--	0,24	0,16	--	--	--	--	--	--	32,48	17,45	3,16	--	0,66	0,29	0,06
--	1,98	1,62	1,82	--	0,24	0,16	--	--	--	--	--	--	32,48	17,45	3,16	--	0,66	0,29	0,06
--	1,98	1,62	1,82	--	0,24	0,16	--	--	--	--	--	--	32,48	17,45	3,16	--	0,66	0,29	0,06
--	3,15	2,59	2,90	--	0,39	0,26	--	--	--	--	--	--	24,83	13,34	2,42	--	0,81	0,36	0,07
--	1,58	1,30	1,45	--	0,20	0,13	--	--	--	--	--	--	9,63	5,18	0,94	--	0,15	0,07	0,01
--	1,81	1,48	1,66	--	0,22	0,15	--	--	--	--	--	--	14,39	7,73	1,40	--	0,27	0,12	0,02
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	92,40	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	2,32	--	--	--	--	--	--	45,10	--	--	--	--	--	--

Model: infomodel  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	BGE	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 (D) Totaal	LE (A) 63
--	--	--	--	--	--	-200,0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	-200,0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	-200,0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	0,08	0,06	0,02	--	-200,0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	0,08	0,06	0,02	--	-200,0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	0,10	0,04	--	--	-200,0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	-200,0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	-200,0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	-200,0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	0,02	0,01	--	--	-200,0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	0,08	0,03	--	--	-200,0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	0,08	0,03	--	--	-200,0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	0,08	0,03	--	--	-200,0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	0,10	0,04	--	--	-200,0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	0,02	0,01	--	--	-200,0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	0,03	0,01	--	--	-200,0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	-200,0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	1,07	--	--	-200,0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: infomodel  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van W/

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Model: infomodel  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

**Bijlage 2. Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel**

---

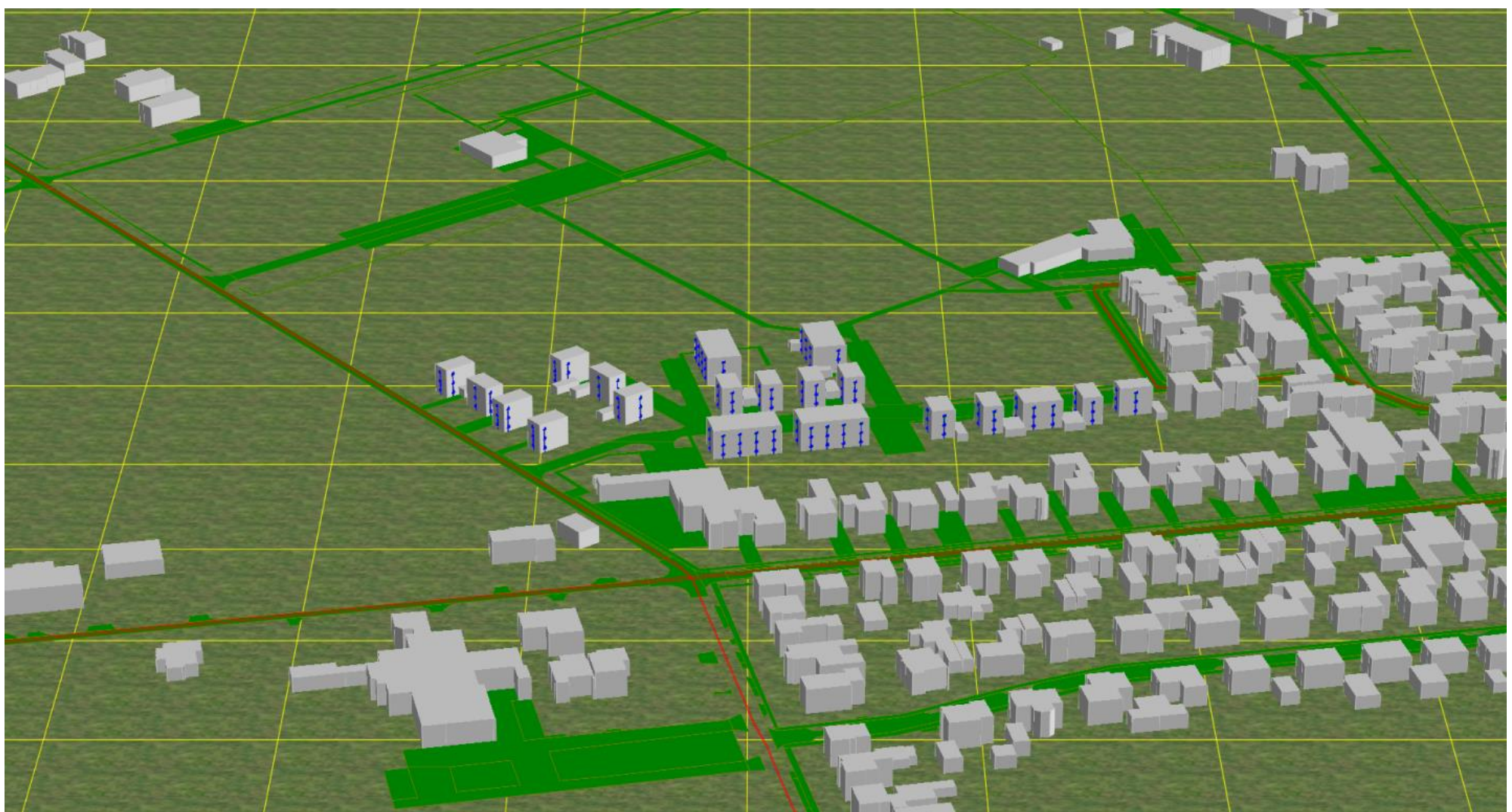
Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: Plangebied D1

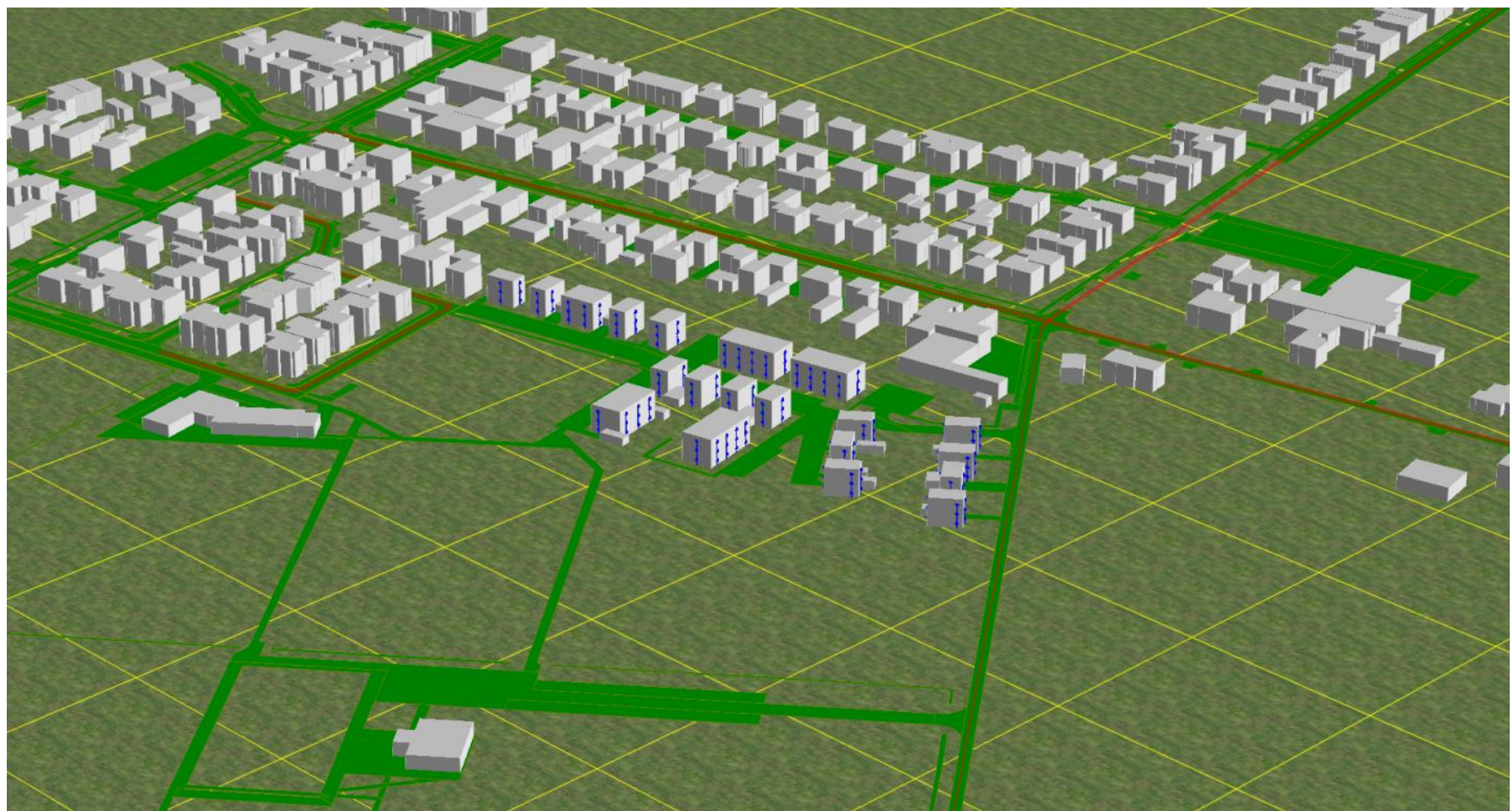
**Model eigenschap**

Omschrijving	Plangebied D1
Verantwoordelijke	Quoc Duong
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMW-2012
Aangemaakt door	Quoc Duong op 18-12-2019
Laatst ingezien door	Quoc Duong op 31-1-2020
Model aangemaakt met	Geomilieu V5.21
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Zoekafstand [m]	--
Max. reflectie afstand tot bron [m]	--
Max. reflectie afstand tot ontvanger [m]	--
Standaard bodemfactor	1,00
Zichthoek [grd]	2
Maximale reflectiediepte	1
Reflectie in woonwijksschermen	Ja
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

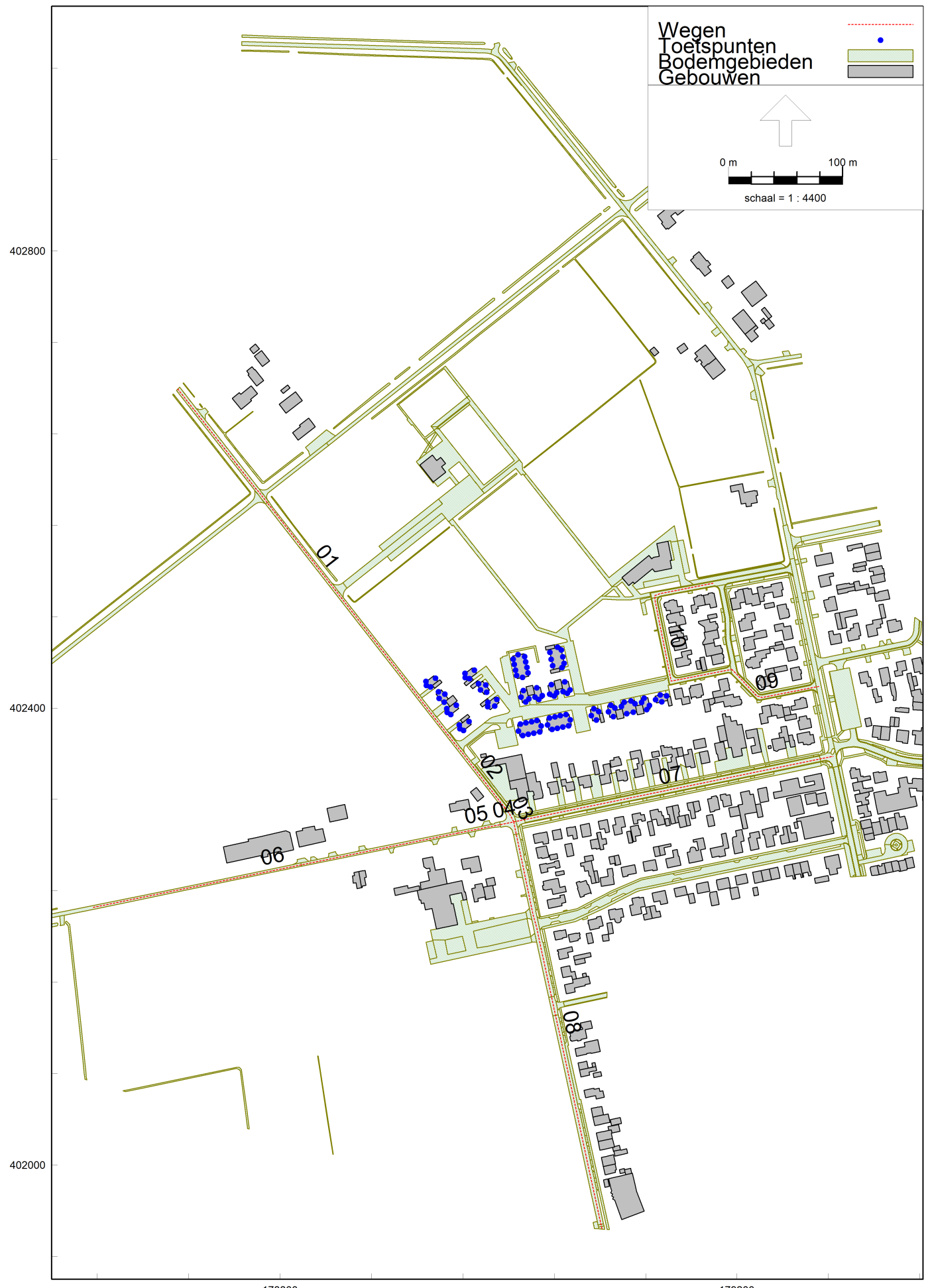
---

Commentaar

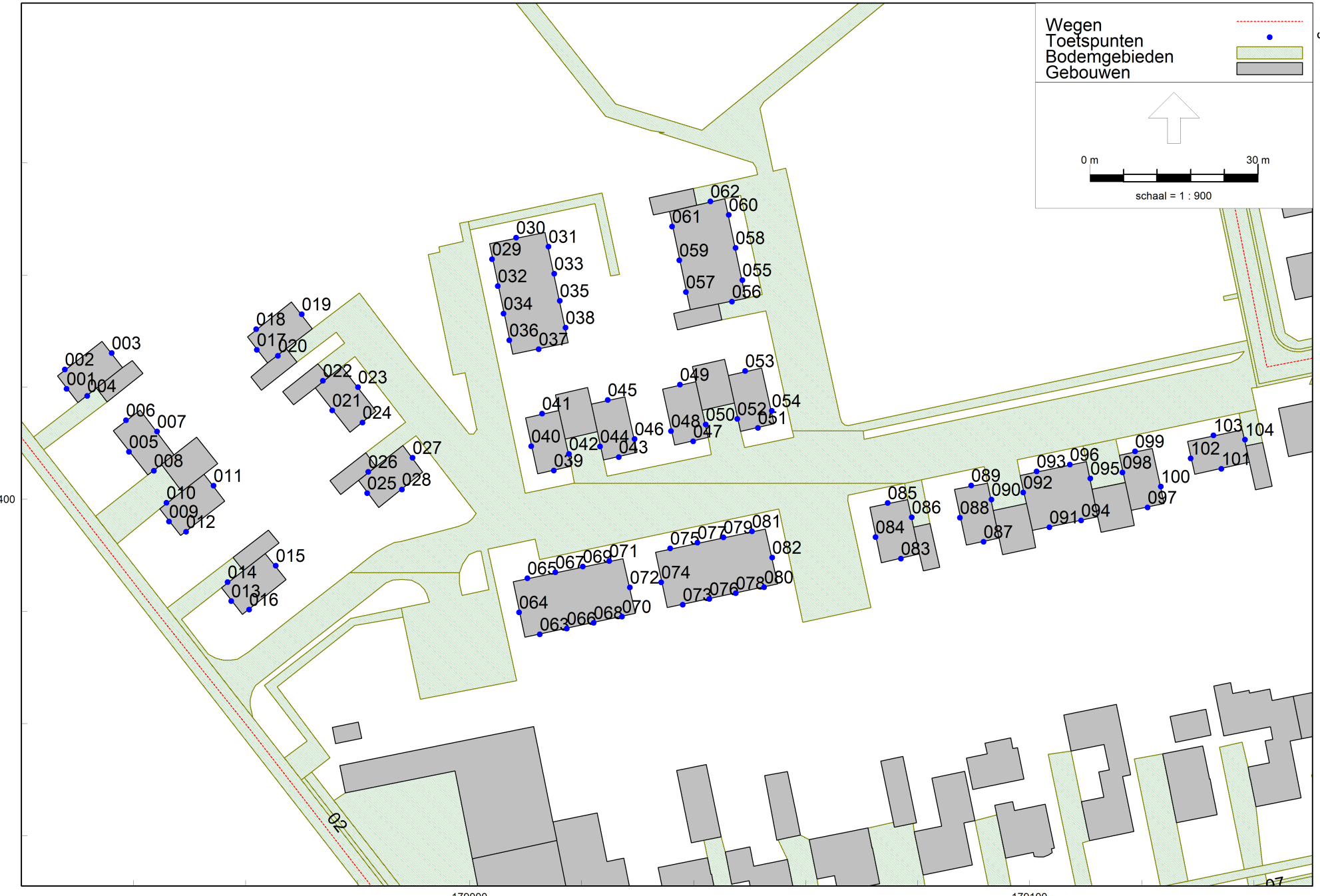




Plangebied D1



Plangebied D1



Model: Plangebied D1

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Groep	Type	Hbron	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))
01	Voskuilenweg	Voskuilenweg (60 km/uur)	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W0	60	60	60	60	60	60	60	60
02	Voskuilenweg	Voskuilenweg (30 km/uur)	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W0	30	30	30	30	30	30	30	30
03	Voskuilenweg	Voskuilenweg (30 km/uur)	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
04	Voskuilenweg	Voskuilenweg (30 km/uur)	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
05	Voskuilenweg	Voskuilenweg (30 km/uur)	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W0	30	30	30	30	30	30	30	30
06	Voskuilenweg	Voskuilenweg (60 km/uur)	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W0	60	60	60	60	60	60	60	60
07	Ringbaan	Ringbaan	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
08	Telefoonstraat	Telefoonstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
09	Hoogmenneke	Hoogmenneke	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
10	Heikneuter	Heikneuter	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30

Model: Plangebied D1  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(ZV(N))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
01	60	452,78	6,65	3,21	0,92	96,87	97,85	97,01	2,84	1,74	2,48	0,28	0,41	0,51
02	30	452,78	6,71	3,58	0,65	96,89	97,50	97,46	2,76	2,27	2,54	0,34	0,22	--
03	30	452,78	6,71	3,58	0,65	96,89	97,50	97,46	2,76	2,27	2,54	0,34	0,22	--
04	30	383,57	6,71	3,58	0,65	96,46	97,15	97,10	3,15	2,59	2,90	0,39	0,26	--
05	30	383,57	6,71	3,58	0,65	96,46	97,15	97,10	3,15	2,59	2,90	0,39	0,26	--
06	60	383,57	6,71	3,58	0,65	96,46	97,15	97,10	3,15	2,59	2,90	0,39	0,26	--
07	30	383,57	6,71	3,58	0,65	96,46	97,15	97,10	3,15	2,59	2,90	0,39	0,26	--
08	30	69,20	6,70	3,60	0,65	99,32	99,46	99,45	0,60	0,49	0,55	0,07	0,05	--
09	30	369,60	6,70	3,60	0,65	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--
10	30	369,60	6,70	3,60	0,65	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--

Model: Plangebied D1  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
001	Woning 1A	178928,08	402419,68	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
002	Woning 1A	178927,75	402423,15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
003	Woning 1A	178936,12	402426,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
004	Woning 1A	178931,75	402418,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
005	Woning 2A	178939,21	402408,43	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
006	Woning 2A	178938,68	402414,09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
007	Woning 2A	178944,23	402412,06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
008	Woning 2A	178943,64	402405,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
009	Woning 3A	178946,37	402395,99	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
010	Woning 3A	178945,91	402399,37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
011	Woning 3A	178954,33	402402,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
012	Woning 3A	178949,41	402394,19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
013	Woning 4A	178957,46	402381,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
014	Woning 4A	178956,83	402385,21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
015	Woning 4A	178965,41	402388,12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
016	Woning 4A	178960,65	402380,30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
017	Woning 5A	178962,03	402426,62	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
018	Woning 5A	178961,92	402430,33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
019	Woning 5A	178970,05	402432,99	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
020	Woning 5A	178965,79	402425,58	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
021	Woning 6A	178975,49	402415,83	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
022	Woning 6A	178973,83	402421,10	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
023	Woning 6A	178980,12	402419,97	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
024	Woning 6A	178980,91	402413,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
025	Woning 7A	178981,75	402401,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
026	Woning 7A	178981,92	402404,86	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
027	Woning 7A	178989,85	402407,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
028	Woning 7A	178987,96	402401,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
029	Woning 1B	179004,05	402442,81	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
030	Woning 1B	179008,31	402446,65	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: Plangebied D1  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
031	Woning 1B	179014,10	402445,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
032	Woning 2B	179005,06	402438,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
033	Woning 2B	179015,12	402440,22	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
034	Woning 3B	179006,09	402433,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
035	Woning 3B	179016,14	402435,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
036	Woning 4B	179007,09	402428,33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
037	Woning 4B	179012,35	402426,74	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
038	Woning 4B	179017,15	402430,60	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
039	Woning 5B	179015,07	402405,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
040	Woning 5B	179011,01	402409,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
041	Woning 5B	179012,97	402415,27	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
042	Woning 5B	179017,78	402408,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
043	Woning 6B	179026,65	402407,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
044	Woning 6B	179023,31	402409,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
045	Woning 6B	179024,68	402417,70	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
046	Woning 6B	179029,48	402410,74	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
047	Woning 7B	179039,93	402410,32	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
048	Woning 7B	179035,99	402412,14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
049	Woning 7B	179037,57	402420,43	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
050	Woning 7B	179042,20	402413,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
051	Woning 8B	179051,49	402412,72	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
052	Woning 8B	179047,81	402414,32	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
053	Woning 8B	179049,22	402422,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
054	Woning 8B	179053,96	402415,75	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
055	Woning 9B	179048,71	402439,09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
056	Woning 9B	179046,87	402435,24	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
057	Woning 9B	179038,65	402436,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
058	Woning 10B	179047,51	402444,83	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
059	Woning 10B	179037,45	402442,61	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
060	Woning 11B	179046,28	402450,71	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: Plangebied D1  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
061	Woning 11B	179036,17	402448,62	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
062	Woning 11B	179043,03	402453,12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
063	Woning 1C	179012,55	402375,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
064	Woning 1C	179008,85	402379,79	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
065	Woning 1C	179010,34	402385,91	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
066	Woning 2C	179017,38	402376,92	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
067	Woning 2C	179015,34	402386,96	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
068	Woning 3C	179022,19	402377,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
069	Woning 3C	179020,23	402387,99	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
070	Woning 4C	179027,25	402379,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
071	Woning 4C	179024,97	402388,98	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
072	Woning 4C	179028,64	402384,25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
073	Woning 5C	179038,06	402381,18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
074	Woning 5C	179034,24	402385,17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
075	Woning 5C	179035,83	402391,20	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
076	Woning 6C	179042,82	402382,20	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
077	Woning 6C	179040,69	402392,23	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
078	Woning 7C	179047,53	402383,21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
079	Woning 7C	179045,36	402393,21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
080	Woning 8C	179052,59	402384,30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
081	Woning 8C	179050,42	402394,27	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
082	Woning 8C	179054,04	402389,57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
083	Woning 1D	179077,02	402389,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
084	Woning 1D	179072,49	402393,22	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
085	Woning 1D	179074,67	402399,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
086	Woning 1D	179078,98	402396,78	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
087	Woning 2D	179091,78	402392,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
088	Woning 2D	179087,55	402396,69	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
089	Woning 2D	179089,59	402402,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
090	Woning 2D	179093,20	402399,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: Plangebied D1  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
091	Woning 3D	179103,52	402395,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
092	Woning 3D	179098,87	402401,20	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
093	Woning 3D	179101,25	402404,94	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
094	Woning 4D	179109,22	402396,18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
095	Woning 4D	179110,85	402403,71	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
096	Woning 4D	179107,20	402406,18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
097	Woning 5D	179121,07	402398,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
098	Woning 5D	179116,58	402404,74	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
099	Woning 5D	179118,84	402408,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
100	Woning 5D	179123,44	402402,24	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
101	Woning 6D	179134,22	402405,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
102	Woning 6D	179128,77	402407,25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
103	Woning 6D	179132,83	402411,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
104	Woning 6D	179138,45	402410,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

---

Model: Plangebied D1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b8e74894a-	waterloop	0,00
b8eaa3f07-	waterloop	0,00
b8e78f563-	waterloop	0,00
b82a20ea3-	waterloop	0,00
b8e776f4a-	waterloop	0,00
b8e73c5c1-	waterloop	0,00
b8e75c11f-	waterloop	0,00
b8e7684af-	waterloop	0,00
b8e77e4a4-	waterloop	0,00
b8e7991d4-	waterloop	0,00
b828d9b7f-	waterloop	0,00
b82a3464b-	waterloop	0,00
b829b08d9-	waterloop	0,00
b829f7638-	waterloop	0,00
b82945231-	waterloop	0,00
b828cb101-	waterloop	0,00
b82a8500a-	waterloop	0,00
b82a4f437-	waterloop	0,00
b82a9fcf5-	waterloop	0,00
b82a5908c-	waterloop	0,00
b829711ae-	waterloop	0,00
b82ace387-	waterloop	0,00
b82a54262-	waterloop	0,00
b8e76d2e2-	waterloop	0,00
b829e64a3-	waterloop	0,00
b82a36d62-	waterloop	0,00
b82a430ce-	waterloop	0,00
b829f00f6-	waterloop	0,00
b8e76d2e1-	waterloop	0,00
b8292f36c-	waterloop	0,00
b8e77e4a3-	waterloop	0,00
b8ea9c9c1-	waterloop	0,00
b8e796ab0-	waterloop	0,00
b8e774838-	waterloop	0,00
b8296c381-	waterloop	0,00
b8e796aaf-	waterloop	0,00
b8298716c-	waterloop	0,00
b8e739eb0-	waterloop	0,00
b82ad31b3-	waterloop	0,00
b8ea9547b-	waterloop	0,00
b8290a92c-	waterloop	0,00
b82914582-	waterloop	0,00
b828e37d3-	waterloop	0,00
b82abaadd-	waterloop	0,00
b829f9d4d-	waterloop	0,00
b82adce05-	waterloop	0,00
b828d746b-	waterloop	0,00
b828b7955-	waterloop	0,00
b8e774837-	waterloop	0,00
b8eaa17ef-	waterloop	0,00
b82a457df-	waterloop	0,00
b82ab0e88-	waterloop	0,00

---

Model: Plangebied D1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b828b0416-	waterloop	0,00
baf47bbc9-	rijbaan lokale weg	0,00
baf50bc67-	rijbaan lokale weg	0,00
bafa0151a-	parkeervlak	0,00
baf4794b4-	voetpad	0,00
bafa2865a-	rijbaan lokale weg	0,00
baf989b3e-	voetpad	0,00
baf4990b3-	rijbaan lokale weg	0,00
baf4cc555-	voetpad	0,00
baf90ac14-	inrit	0,00
baf7a3da8-	inrit	0,00
baf8adf21-	parkeervlak	0,00
baf5550c5-	voetpad	0,00
baf5a595c-	inrit	0,00
baf5d8e08-	parkeervlak	0,00
baf74e5ff-	rijbaan lokale weg	0,00
baf506e3f-	voetpad	0,00
baf694e10-	inrit	0,00
baf74229a-	voetpad	0,00
baf6b973c-	voetpad	0,00
baf6507d9-	inrit	0,00
baf64b9b1-	inrit	0,00
baf6d4518-	rijbaan lokale weg	0,00
bafa544c4-	voetpad	0,00
bafa9b1ff-	rijbaan regionale weg	0,00
baf4c9e41-	inrit	0,00
baf84c505-	inrit	0,00
baf4e7232-	inrit	0,00
bafa3befc-	voetpad	0,00
baf702b92-	parkeervlak	0,00
baf79a159-	inrit	0,00
baf7e0d9e-	voetpad	0,00
bafa03c2e-	inrit	0,00
baf48a63b-	inrit	0,00
baf831728-	inrit	0,00
baf7d4b3c-	inrit	0,00
bafa3e60d-	inrit	0,00
baf881fb8-	inrit	0,00
baf5aa785-	voetpad	0,00
baf836554-	inrit	0,00
baf510a90-	parkeervlak	0,00
baf58d292-	inrit	0,00
bafa62f38-	rijbaan lokale weg	0,00
baf9b0b81-	parkeervlak	0,00
baf5f8a08-	parkeervlak	0,00
bafaa4e55-	rijbaan regionale weg	0,00
bafa7b5fe-	voetpad	0,00
baf74229c-	parkeervlak	0,00
baf78ddf8-	rijbaan lokale weg	0,00
baf890a31-	parkeervlak	0,00
baf931c62-	rijbaan lokale weg	0,00
baf71d971-	inrit	0,00

---

Model: Plangebied D1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
baf792c20-	rijbaan lokale weg	0,00
baf7a8bd4-	rijbaan lokale weg	0,00
baf7ed100-	inrit	0,00
baf8009a2-	voetpad	0,00
bafaa4e51-	inrit	0,00
baf87ab7f-	rijbaan lokale weg	0,00
baf8b0633-	voetpad	0,00
baf6e0879-	inrit	0,00
bafa98aec-	inrit	0,00
baf807edc-	inrit	0,00
bafa4815d-	parkeervlak	0,00
baf9ce071-	inrit	0,00
baf604c70-	rijbaan lokale weg	0,00
baf5cf1b4-	inrit	0,00
baf60255e-	voetpad	0,00
baf644474-	parkeervlak	0,00
baf5a8074-	inrit	0,00
baf6a378a-	parkeervlak	0,00
baf9a702f-	rijbaan lokale weg	0,00
baf9df201-	parkeervlak	0,00
b206e1029-	rijbaan lokale weg	0,00
b206efaab-	voetpad	0,00
baf56fd9b-	inrit	0,00
b2077ad05-	rijbaan lokale weg	0,00
baf70eef8-	inrit	0,00
baf735f36-	inrit	0,00
baf541824-	inrit	0,00
baf6a3789-	inrit	0,00
baf524334-	rijbaan lokale weg	0,00
baf51cdf6-	inrit	0,00
baf697426-	inrit	0,00
bafa322ad-	voetpad	0,00
baf9e4029-	rijbaan lokale weg	0,00
baf6ca8ca-	rijbaan lokale weg	0,00
baf982600-	inrit	0,00
baf4b8cb4-	inrit	0,00
baf9f78cb-	rijbaan lokale weg	0,00
baf509553-	parkeervlak	0,00
baf70eef7-	inrit	0,00
baf93b8b4-	inrit	0,00
baf666792-	inrit	0,00
baf9b0b80-	inrit	0,00
baf4ac951-	inrit	0,00
baf4598ac-	voetpad	0,00
baf9e8e52-	rijbaan lokale weg	0,00
baf77a553-	rijbaan lokale weg	0,00
baf7b010f-	inrit	0,00
baf71160a-	inrit	0,00
bafa23835-	rijbaan lokale weg	0,00
b206e5e54-	rijbaan lokale weg	0,00
b207b08bf-	rijbaan lokale weg	0,00
b207b08c0-	rijbaan lokale weg	0,00

---

Model: Plangebied D1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b656d736e-	rijbaan lokale weg	0,00
baf5354bf-	voetpad	0,00
baf9258fa-	inrit	0,00
b656d9a7f-	rijbaan lokale weg	0,00
baf827ad8-	parkeervlak	0,00
baf86e81a-	parkeervlak	0,00
baf8efe36-	parkeervlak	0,00
bafa322ab-	inrit	0,00
baf912152-	inrit	0,00
bafa544c3-	inrit	0,00
baf5a8070-	inrit	0,00
baf9f51b6-	inrit	0,00
b2070816e-	voetpad	0,00
b207a455d-	voetpad	0,00
b206eac7f-	rijbaan lokale weg	0,00
b206f21bc-	voetpad	0,00
b20745168-	voetpad	0,00
bafa349bf-	voetpad	0,00
b5774ac81-	voetpad	0,00
baf7d9865-	voetpad	0,00
baf795333-	rijbaan lokale weg	0,00
baf62215c-	inrit	0,00
baf4d87bc-	inrit	0,00
baf7beb86-	inrit	0,00
baf7ea9eb-	rijbaan lokale weg	0,00
bafa60823-	rijbaan lokale weg	0,00
baf936a88-	inrit	0,00
baf48f463-	parkeervlak	0,00
baf521c1f-	inrit	0,00
baf694e12-	inrit	0,00
baf4598ae-	inrit	0,00
baf5724b1-	parkeervlak	0,00
baf7c129c-	inrit	0,00
baf8deca9-	inrit	0,00
baf4faad5-	inrit	0,00
b20745169-	voetpad	0,00
b207e156a-	voetpad	0,00
b207e1569-	voetpad	0,00
baf8bf0ac-	rijbaan lokale weg	0,00
baf56fd9f-	rijbaan lokale weg	0,00
bafa1ea0a-	inrit	0,00
b206e5e53-	rijbaan lokale weg	0,00
baf6b7025-	inrit	0,00
baf7c60c6-	parkeervlak	0,00
baf4e9947-	rijbaan lokale weg	0,00
baf777e3e-	inrit	0,00
baf80a5f1-	inrit	0,00
baf8efe33-	rijbaan lokale weg	0,00
baf5131a2-	inrit	0,00
baf63810f-	inrit	0,00
baf6e56a1-	inrit	0,00
baf720085-	parkeervlak	0,00

---

Model: Plangebied D1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
baf7b764c-	rijbaan lokale weg	0,00
baf61d332-	inrit	0,00
baf92f54b-	inrit	0,00
baf60c1a7-	inrit	0,00
baf89a67c-	parkeervlak	0,00
baf8b545a-	parkeervlak	0,00
baf971471-	inrit	0,00
baf716432-	inrit	0,00
baf987429-	rijbaan lokale weg	0,00
bafa174d0-	inrit	0,00
bafa370d5-	inrit	0,00
baf5e9f91-	inrit	0,00
baf7b2822-	parkeervlak	0,00
baf7e34b1-	voetpad	0,00
baf886ddf-	inrit	0,00
baf95b4b9-	inrit	0,00
baf9b59a9-	inrit	0,00
bafa40c20-	rijbaan lokale weg	0,00
bafa8ee9c-	rijbaan lokale weg	0,00
baf6bbe4e-	inrit	0,00
baf52915a-	rijbaan lokale weg	0,00
baf5772d8-	inrit	0,00
baf657d15-	rijbaan lokale weg	0,00
baf66b5b9-	inrit	0,00
baf6b4912-	parkeervlak	0,00
baf74229e-	inrit	0,00
baf79ef83-	inrit	0,00
baf517fcd-	inrit	0,00
baf62bda8-	voetpad	0,00
baf63f64d-	inrit	0,00
baf66dccb-	rijbaan lokale weg	0,00
baf5577da-	parkeervlak	0,00
baf548d62-	rijbaan lokale weg	0,00
baf454a85-	inrit	0,00
baf45719b-	rijbaan lokale weg	0,00
baf4bdae1-	rijbaan lokale weg	0,00
bafa1ea0c-	rijbaan lokale weg	0,00
baf9a702d-	inrit	0,00
baf9e1917-	fietspad	0,00
baf548d61-	voetpad	0,00
baf4c9e43-	inrit	0,00
baf4d60a5-	inrit	0,00
bafa62f37-	inrit	0,00
baf58f9a9-	rijbaan lokale weg	0,00
baf5ace9c-	voetpad	0,00
baf69e961-	parkeervlak	0,00
baf5a595e-	rijbaan lokale weg	0,00
baf4ec05e-	inrit	0,00
baf54b476-	rijbaan lokale weg	0,00
baf5920ba-	parkeervlak	0,00
baf59e421-	inrit	0,00
baf982602-	inrit	0,00

---

Model: Plangebied D1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
bafa51dae-	rijbaan lokale weg	0,00
bafa4cf88-	inrit	0,00
b206eac80-	rijbaan lokale weg	0,00
b5774ac83-	voetpad	0,00
baf47468c-	inrit	0,00
bafa8ee9e-	inrit	0,00
baf630bd4-	voetpad	0,00
b57741035-	voetpad	0,00
baf936a87-	rijbaan lokale weg	0,00
b20705a5d-	voetpad	0,00
baf875d57-	inrit	0,00
baf4990b2-	inrit	0,00
baf54db8a-	rijbaan lokale weg	0,00
b207b7e02-	rijbaan lokale weg	0,00
baf9e8e51-	parkeervlak	0,00
baf84ec16-	rijbaan lokale weg	0,00
b207a1e4c-	voetpad	0,00
baf8205a3-	rijbaan lokale weg	0,00
bafa08a54-	inrit	0,00
baf5a3247-	inrit	0,00
baf50e379-	parkeervlak	0,00
baf967820-	voetpad	0,00
b207b7e01-	rijbaan lokale weg	0,00
baf93919c-	rijbaan lokale weg	0,00
baf7e34b3-	inrit	0,00
bafa740c1-	inrit	0,00
baf5b6af0-	inrit	0,00
baf630bd5-	inrit	0,00
baf6dba51-	inrit	0,00
bafa767d4-	voetpad	0,00
baf4e7233-	inrit	0,00
baf4f5ca9-	inrit	0,00
baf86e816-	voetpad	0,00
baf8846ca-	parkeervlak	0,00
baf900fc5-	inrit	0,00
baf47bbc7-	rijbaan lokale weg	0,00
baf50e37b-	rijbaan lokale weg	0,00
baf55c5ff-	inrit	0,00
baf63cf38-	inrit	0,00
baf969f32-	voetpad	0,00
baf45bfc0-	inrit	0,00
baf7beb88-	inrit	0,00
baf7dbf76-	inrit	0,00
bafa719af-	inrit	0,00
baf491b79-	rijbaan regionale weg	0,00
baf6703e3-	parkeervlak	0,00
baf81de8f-	inrit	0,00
baf864bc6-	inrit	0,00
baf7d242a-	rijbaan lokale weg	0,00
baf942def-	inrit	0,00
baf788fcf-	voetpad	0,00
baf792c1f-	inrit	0,00

---

Model: Plangebied D1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
baf8699f1-	rijbaan lokale weg	0,00
baf9ba7d4-	rijbaan lokale weg	0,00
bafa1c2f7-	inrit	0,00
bafa370d6-	parkeervlak	0,00
baf7a8bd5-	inrit	0,00
baf81de8e-	rijbaan regionale weg	0,00
baf85af7b-	parkeervlak	0,00
bafa174cf-	inrit	0,00
bafa6f29a-	parkeervlak	0,00
baf7f4641-	rijbaan lokale weg	0,00
baf81de92-	parkeervlak	0,00
baf83b37a-	rijbaan lokale weg	0,00
baf8699ed-	inrit	0,00
		0,00
		0,00
		0,00
1		0,00
baf45719b-	rijbaan lokale weg	0,00
01	inrit	0,00
02	inrit	0,00
03	inrit	0,00
04	inrit	0,00
05	inrit	0,00
06	inrit	0,00
07	inrit	0,00
08	inrit	0,00
09	inrit	0,00
10	inrit	0,00
11	inrit	0,00
12	inrit	0,00
13	inrit	0,00
14	inrit	0,00

Model: Plangebied D1  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
0755100000		8,11	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		9,05	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		6,86	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		7,08	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		6,46	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		7,54	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		7,24	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		7,15	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		6,35	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		7,74	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		8,76	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		7,26	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		7,37	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		7,76	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		6,57	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		6,40	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		9,04	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		7,76	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		9,12	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		2,75	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		3,63	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		2,93	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		4,17	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		4,36	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		4,28	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		2,99	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		4,44	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		3,52	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		5,93	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		8,96	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		6,63	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		7,50	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		7,60	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		7,51	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		7,67	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		6,81	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		7,71	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		7,89	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		3,89	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		7,68	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		8,46	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		8,75	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		7,09	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		7,95	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		8,06	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		8,05	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		7,33	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		8,09	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		7,52	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		7,22	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		7,91	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		7,68	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB

Model: Plangebied D1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Model: Plangebied D1  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
0755100000		9,65	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		9,25	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		9,27	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		8,30	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		7,90	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		5,76	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		5,71	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		5,67	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		6,98	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		6,01	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		6,62	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		8,29	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		9,22	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		7,79	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		7,45	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		7,52	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		6,73	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		6,73	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		5,21	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		5,90	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		5,98	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		6,99	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		6,90	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		5,98	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		3,95	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		4,03	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		2,50	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		4,28	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		5,31	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		5,17	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		3,30	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		4,23	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		3,56	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		4,54	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		3,77	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		2,70	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		2,34	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		3,05	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		4,57	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		5,09	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		5,12	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		5,02	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		4,78	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		3,99	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		3,83	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		4,63	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		5,54	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		4,45	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		4,64	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		4,42	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		4,36	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		3,92	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB

Model: Plangebied D1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Model: Plangebied D1  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
0755100000		4,13	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		4,37	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		4,52	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		4,11	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		4,70	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		5,26	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		4,22	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		4,97	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		4,71	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		3,02	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		3,59	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		3,98	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		4,30	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		3,65	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		5,14	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		5,17	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		2,62	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		4,21	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		4,10	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		2,71	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		2,68	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		4,25	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		3,80	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		4,33	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		4,07	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		4,68	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		2,48	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		4,27	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		5,01	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		6,98	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		4,31	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		4,83	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		4,95	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		5,68	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		2,65	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		5,36	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		4,42	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		4,26	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		2,86	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		3,68	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		2,72	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		3,50	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		5,11	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		2,51	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		5,26	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		4,86	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		8,21	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		8,31	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		8,37	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		8,16	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		6,69	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		6,25	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB

Model: Plangebied D1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Model: Plangebied D1  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
0755100000		7,91	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		7,56	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		6,97	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		6,62	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		6,73	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		6,88	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		6,69	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		6,76	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		7,70	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		7,53	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		6,70	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		7,29	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		7,19	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		7,11	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		6,39	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		6,20	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		7,55	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		6,91	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		6,91	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		6,88	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		7,88	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		7,10	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		7,70	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		6,92	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		5,95	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		7,39	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		6,96	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		5,18	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		2,99	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		2,80	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		3,57	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		8,38	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		3,07	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		9,16	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		8,75	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		3,82	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		4,53	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		2,93	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		4,01	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		2,40	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		3,16	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		5,33	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		2,94	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		2,59	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		5,31	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		4,86	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		3,44	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		6,87	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		5,93	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		6,01	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		6,49	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		5,37	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB

Model: Plangebied D1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Model: Plangebied D1  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
0755100000		5,01	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		6,20	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		4,01	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		4,78	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		5,15	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		3,93	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		3,92	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		7,71	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		8,05	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		8,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		7,85	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		7,72	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		7,74	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		8,76	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		8,79	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		7,03	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		7,10	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		8,20	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		6,77	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		7,96	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		7,77	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		8,21	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		7,12	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		9,10	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		8,07	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		8,35	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		8,26	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		9,57	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		8,61	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		8,33	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		8,74	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		7,67	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		8,64	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		8,94	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		8,78	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		8,16	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		7,60	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		7,26	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		7,60	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		8,18	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		7,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		6,64	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		6,75	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		6,63	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		6,64	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		6,24	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		7,67	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		6,18	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		7,77	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		8,36	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		6,45	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		6,33	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB

Model: Plangebied D1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Model: Plangebied D1  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
0755100000		6,54	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		7,45	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		6,96	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		7,49	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		6,97	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		4,17	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		7,03	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		6,97	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		6,66	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		7,23	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		6,82	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		6,83	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		7,71	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		7,28	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		8,93	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		7,55	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		7,75	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		7,99	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0755100000		7,16	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
		2,50	0,00	Relatief	Woonfunctie			0	0	0	0 dB
		2,50	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
		2,50	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
		9,00	0,00	Relatief	Woonfunctie			0	0	0	0 dB
		9,00	0,00	Relatief	Woonfunctie			0	0	0	0 dB
		9,00	0,00	Relatief	Woonfunctie			0	0	0	0 dB
		9,00	0,00	Relatief	Woonfunctie			0	0	0	0 dB
		9,00	0,00	Relatief	Woonfunctie			0	0	0	0 dB
		9,00	0,00	Relatief	Woonfunctie			0	0	0	0 dB
		2,50	0,00	Relatief	Woonfunctie			0	0	0	0 dB
		9,00	0,00	Relatief	Woonfunctie			0	0	0	0 dB
		9,00	0,00	Relatief	Woonfunctie			0	0	0	0 dB
		9,00	0,00	Relatief	Woonfunctie			0	0	0	0 dB
		9,00	0,00	Relatief	Woonfunctie			0	0	0	0 dB
		9,00	0,00	Relatief	Woonfunctie			0	0	0	0 dB
		2,50	0,00	Relatief	Woonfunctie			0	0	0	0 dB
		9,00	0,00	Relatief	Woonfunctie			0	0	0	0 dB
		9,00	0,00	Relatief	Woonfunctie			0	0	0	0 dB
		9,00	0,00	Relatief	Woonfunctie			0	0	0	0 dB
		2,50	0,00	Relatief	Woonfunctie			0	0	0	0 dB
		9,00	0,00	Relatief	Woonfunctie			0	0	0	0 dB
		9,00	0,00	Relatief	Woonfunctie			0	0	0	0 dB
		2,50	0,00	Relatief	Woonfunctie			0	0	0	0 dB
		9,00	0,00	Relatief	Woonfunctie			0	0	0	0 dB
		9,00	0,00	Relatief	Woonfunctie			0	0	0	0 dB
		2,50	0,00	Relatief	Woonfunctie			0	0	0	0 dB
		9,00	0,00	Relatief	Woonfunctie			0	0	0	0 dB
		9,00	0,00	Relatief	Woonfunctie			0	0	0	0 dB
		2,50	0,00	Relatief	Woonfunctie			0	0	0	0 dB
		9,00	0,00	Relatief	Woonfunctie			0	0	0	0 dB
		9,00	0,00	Relatief	Woonfunctie			0	0	0	0 dB

Model: Plangebied D1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

---

Model: Plangebied D1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
		2,50	0,00		Relatief			0	0	0	0 dB

---

Model: Plangebied D1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

### **Bijlage 3. Berekeningsresultaten**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D1  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Heikneuter  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	Woning 1A	1,50	--	--	--	--
001_B	Woning 1A	4,50	--	--	--	--
001_C	Woning 1A	7,50	--	--	--	--
002_A	Woning 1A	1,50	--	--	--	--
002_B	Woning 1A	4,50	--	--	--	--
002_C	Woning 1A	7,50	--	--	--	--
003_A	Woning 1A	1,50	17,91	15,21	7,78	18,35
003_B	Woning 1A	4,50	18,80	16,10	8,67	19,24
003_C	Woning 1A	7,50	19,54	16,84	9,41	19,98
004_A	Woning 1A	1,50	7,93	5,23	-2,20	8,37
004_B	Woning 1A	4,50	10,14	7,44	0,01	10,58
004_C	Woning 1A	7,50	13,84	11,14	3,71	14,28
005_A	Woning 2A	1,50	--	--	--	--
005_B	Woning 2A	4,50	--	--	--	--
005_C	Woning 2A	7,50	--	--	--	--
006_A	Woning 2A	1,50	4,62	1,92	-5,51	5,06
006_B	Woning 2A	4,50	--	--	--	--
006_C	Woning 2A	7,50	--	--	--	--
007_A	Woning 2A	1,50	9,07	6,37	-1,06	9,51
007_B	Woning 2A	4,50	11,13	8,43	1,00	11,57
007_C	Woning 2A	7,50	14,22	11,52	4,09	14,66
008_A	Woning 2A	1,50	8,84	6,14	-1,29	9,28
008_B	Woning 2A	4,50	12,53	9,83	2,40	12,97
008_C	Woning 2A	7,50	14,87	12,17	4,74	15,31
009_A	Woning 3A	1,50	--	--	--	--
009_B	Woning 3A	4,50	--	--	--	--
009_C	Woning 3A	7,50	--	--	--	--
010_A	Woning 3A	1,50	2,72	0,02	-7,41	3,16
010_B	Woning 3A	4,50	4,75	2,05	-5,38	5,19
010_C	Woning 3A	7,50	7,48	4,78	-2,65	7,92
011_A	Woning 3A	1,50	16,36	13,66	6,23	16,80
011_B	Woning 3A	4,50	17,15	14,45	7,02	17,59
011_C	Woning 3A	7,50	18,28	15,58	8,15	18,72
012_A	Woning 3A	1,50	11,87	9,17	1,74	12,31
012_B	Woning 3A	4,50	17,40	14,70	7,27	17,84
012_C	Woning 3A	7,50	18,47	15,77	8,34	18,91
013_A	Woning 4A	1,50	--	--	--	--
013_B	Woning 4A	4,50	--	--	--	--
013_C	Woning 4A	7,50	--	--	--	--
014_A	Woning 4A	1,50	6,22	3,52	-3,91	6,66
014_B	Woning 4A	4,50	5,05	2,35	-5,08	5,49
014_C	Woning 4A	7,50	7,68	4,98	-2,45	8,12
015_A	Woning 4A	1,50	24,38	21,68	14,25	24,82
015_B	Woning 4A	4,50	24,27	21,57	14,14	24,71
015_C	Woning 4A	7,50	24,35	21,65	14,22	24,79
016_A	Woning 4A	1,50	23,69	20,99	13,56	24,13
016_B	Woning 4A	4,50	23,53	20,83	13,40	23,97

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D1  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Heikneuter  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
016_C	Woning 4A		7,50	23,40	20,70	13,27	23,84
017_A	Woning 5A		1,50	8,81	6,11	-1,32	9,25
017_B	Woning 5A		4,50	7,46	4,76	-2,67	7,90
017_C	Woning 5A		7,50	9,60	6,90	-0,53	10,04
018_A	Woning 5A		1,50	-4,56	-7,26	-14,69	-4,12
018_B	Woning 5A		4,50	-2,98	-5,68	-13,11	-2,54
018_C	Woning 5A		7,50	--	--	--	--
019_A	Woning 5A		1,50	19,31	16,61	9,18	19,75
019_B	Woning 5A		4,50	20,07	17,37	9,94	20,51
019_C	Woning 5A		7,50	20,96	18,26	10,83	21,40
020_B	Woning 5A		4,50	19,47	16,77	9,34	19,91
020_C	Woning 5A		7,50	20,65	17,95	10,52	21,09
021_A	Woning 6A		1,50	15,75	13,05	5,62	16,19
021_B	Woning 6A		4,50	20,17	17,47	10,04	20,61
021_C	Woning 6A		7,50	20,11	17,41	9,98	20,55
022_B	Woning 6A		4,50	-0,63	-3,33	-10,76	-0,19
022_C	Woning 6A		7,50	--	--	--	--
023_A	Woning 6A		1,50	17,77	15,07	7,64	18,21
023_B	Woning 6A		4,50	18,79	16,09	8,66	19,23
023_C	Woning 6A		7,50	20,18	17,48	10,05	20,62
024_A	Woning 6A		1,50	22,40	19,70	12,27	22,84
024_B	Woning 6A		4,50	23,33	20,63	13,20	23,77
024_C	Woning 6A		7,50	24,10	21,40	13,97	24,54
025_A	Woning 7A		1,50	2,71	0,01	-7,42	3,15
025_B	Woning 7A		4,50	3,99	1,29	-6,14	4,43
025_C	Woning 7A		7,50	5,30	2,60	-4,83	5,74
026_B	Woning 7A		4,50	-8,75	-11,45	-18,88	-8,31
026_C	Woning 7A		7,50	--	--	--	--
027_A	Woning 7A		1,50	20,82	18,12	10,69	21,26
027_B	Woning 7A		4,50	22,34	19,64	12,21	22,78
027_C	Woning 7A		7,50	23,54	20,84	13,41	23,98
028_A	Woning 7A		1,50	16,61	13,91	6,48	17,05
028_B	Woning 7A		4,50	16,85	14,15	6,72	17,29
028_C	Woning 7A		7,50	18,71	16,01	8,58	19,15
029_A	Woning 1B		1,50	12,14	9,44	2,01	12,58
029_B	Woning 1B		4,50	13,20	10,50	3,07	13,64
029_C	Woning 1B		7,50	11,02	8,32	0,89	11,46
030_A	Woning 1B		1,50	22,07	19,37	11,94	22,51
030_B	Woning 1B		4,50	23,72	21,02	13,59	24,16
030_C	Woning 1B		7,50	24,40	21,70	14,27	24,84
031_A	Woning 1B		1,50	16,58	13,88	6,45	17,02
031_B	Woning 1B		4,50	23,43	20,73	13,30	23,87
031_C	Woning 1B		7,50	24,82	22,12	14,69	25,26
032_A	Woning 2B		1,50	13,35	10,65	3,22	13,79
032_B	Woning 2B		4,50	11,60	8,90	1,47	12,04
032_C	Woning 2B		7,50	10,30	7,60	0,17	10,74
033_A	Woning 2B		1,50	13,29	10,59	3,16	13,73

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D1  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Heikneuter  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	033_B	Woning 2B	4,50	17,60	14,90	7,47	18,04
	033_C	Woning 2B	7,50	20,20	17,50	10,07	20,64
	034_A	Woning 3B	1,50	11,40	8,70	1,27	11,84
	034_B	Woning 3B	4,50	12,44	9,74	2,31	12,88
	034_C	Woning 3B	7,50	11,19	8,49	1,06	11,63
	035_A	Woning 3B	1,50	16,31	13,61	6,18	16,75
	035_B	Woning 3B	4,50	20,87	18,17	10,74	21,31
	035_C	Woning 3B	7,50	22,62	19,92	12,49	23,06
	036_A	Woning 4B	1,50	11,31	8,61	1,18	11,75
	036_B	Woning 4B	4,50	12,30	9,60	2,17	12,74
	036_C	Woning 4B	7,50	10,99	8,29	0,86	11,43
	037_A	Woning 4B	1,50	23,20	20,50	13,07	23,64
	037_B	Woning 4B	4,50	25,09	22,39	14,96	25,53
	037_C	Woning 4B	7,50	26,08	23,38	15,95	26,52
	038_A	Woning 4B	1,50	22,54	19,84	12,41	22,98
	038_B	Woning 4B	4,50	25,17	22,47	15,04	25,61
	038_C	Woning 4B	7,50	26,38	23,68	16,25	26,82
	039_A	Woning 5B	1,50	25,17	22,47	15,04	25,61
	039_B	Woning 5B	4,50	25,43	22,73	15,30	25,87
	039_C	Woning 5B	7,50	26,17	23,47	16,04	26,61
	040_A	Woning 5B	1,50	8,75	6,05	-1,38	9,19
	040_B	Woning 5B	4,50	9,32	6,62	-0,81	9,76
	040_C	Woning 5B	7,50	--	--	--	--
	041_A	Woning 5B	1,50	13,67	10,97	3,54	14,11
	041_B	Woning 5B	4,50	21,74	19,04	11,61	22,18
	041_C	Woning 5B	7,50	23,15	20,45	13,02	23,59
	042_A	Woning 5B	1,50	19,32	16,62	9,19	19,76
	042_B	Woning 5B	4,50	20,20	17,50	10,07	20,64
	042_C	Woning 5B	7,50	21,78	19,08	11,65	22,22
	043_A	Woning 6B	1,50	25,63	22,93	15,50	26,07
	043_B	Woning 6B	4,50	25,71	23,01	15,58	26,15
	043_C	Woning 6B	7,50	26,53	23,83	16,40	26,97
	044_A	Woning 6B	1,50	6,56	3,86	-3,57	7,00
	044_B	Woning 6B	4,50	9,18	6,48	-0,95	9,62
	044_C	Woning 6B	7,50	14,93	12,23	4,80	15,37
	045_A	Woning 6B	1,50	23,23	20,53	13,10	23,67
	045_B	Woning 6B	4,50	24,37	21,67	14,24	24,81
	045_C	Woning 6B	7,50	25,39	22,70	15,26	25,83
	046_A	Woning 6B	1,50	16,33	13,63	6,20	16,77
	046_B	Woning 6B	4,50	17,52	14,82	7,39	17,96
	046_C	Woning 6B	7,50	20,15	17,45	10,02	20,59
	047_A	Woning 7B	1,50	26,04	23,34	15,91	26,48
	047_B	Woning 7B	4,50	27,19	24,49	17,06	27,63
	047_C	Woning 7B	7,50	28,07	25,37	17,94	28,51
	048_A	Woning 7B	1,50	10,69	7,99	0,56	11,13
	048_B	Woning 7B	4,50	12,75	10,05	2,62	13,19
	048_C	Woning 7B	7,50	17,57	14,87	7,44	18,01

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Heikneuter  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
049_A	Woning 7B	1,50	18,67	15,97	8,54	19,11
049_B	Woning 7B	4,50	26,35	23,65	16,22	26,79
049_C	Woning 7B	7,50	27,42	24,72	17,29	27,86
050_A	Woning 7B	1,50	20,26	17,56	10,13	20,70
050_B	Woning 7B	4,50	21,39	18,69	11,26	21,83
050_C	Woning 7B	7,50	23,28	20,58	13,15	23,72
051_A	Woning 8B	1,50	28,01	25,31	17,88	28,45
051_B	Woning 8B	4,50	29,37	26,67	19,24	29,81
051_C	Woning 8B	7,50	30,33	27,63	20,20	30,77
052_A	Woning 8B	1,50	10,21	7,51	0,08	10,65
052_B	Woning 8B	4,50	12,63	9,93	2,50	13,07
052_C	Woning 8B	7,50	18,55	15,85	8,42	18,99
053_A	Woning 8B	1,50	28,17	25,47	18,04	28,61
053_B	Woning 8B	4,50	27,53	24,83	17,40	27,97
053_C	Woning 8B	7,50	28,60	25,90	18,47	29,04
054_A	Woning 8B	1,50	30,32	27,62	20,19	30,76
054_B	Woning 8B	4,50	31,69	28,99	21,56	32,13
054_C	Woning 8B	7,50	32,75	30,05	22,62	33,19
055_A	Woning 9B	1,50	30,34	27,64	20,21	30,78
055_B	Woning 9B	4,50	31,67	28,97	21,54	32,11
055_C	Woning 9B	7,50	32,71	30,01	22,58	33,15
056_A	Woning 9B	1,50	29,31	26,61	19,18	29,75
056_B	Woning 9B	4,50	28,90	26,20	18,77	29,34
056_C	Woning 9B	7,50	29,92	27,22	19,79	30,36
057_A	Woning 9B	1,50	12,06	9,36	1,93	12,50
057_B	Woning 9B	4,50	14,94	12,24	4,81	15,38
057_C	Woning 9B	7,50	16,83	14,13	6,70	17,27
058_A	Woning 10B	1,50	30,24	27,54	20,11	30,68
058_B	Woning 10B	4,50	31,57	28,87	21,44	32,01
058_C	Woning 10B	7,50	32,61	29,91	22,48	33,05
059_A	Woning 10B	1,50	17,40	14,70	7,27	17,84
059_B	Woning 10B	4,50	21,57	18,87	11,44	22,01
059_C	Woning 10B	7,50	23,08	20,38	12,95	23,52
060_A	Woning 11B	1,50	29,83	27,13	19,70	30,27
060_B	Woning 11B	4,50	31,20	28,50	21,07	31,64
060_C	Woning 11B	7,50	32,26	29,56	22,13	32,70
061_A	Woning 11B	1,50	10,75	8,05	0,62	11,19
061_B	Woning 11B	4,50	14,99	12,29	4,86	15,43
061_C	Woning 11B	7,50	17,20	14,50	7,07	17,64
062_A	Woning 11B	1,50	27,91	25,21	17,78	28,35
062_B	Woning 11B	4,50	27,09	24,39	16,96	27,53
062_C	Woning 11B	7,50	28,14	25,44	18,01	28,58
063_A	Woning 1C	1,50	7,32	4,62	-2,81	7,76
063_B	Woning 1C	4,50	8,62	5,92	-1,51	9,06
063_C	Woning 1C	7,50	8,42	5,72	-1,71	8,86
064_A	Woning 1C	1,50	5,39	2,69	-4,74	5,83
064_B	Woning 1C	4,50	6,02	3,32	-4,11	6,46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D1  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Heikneuter  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	064_C	Woning 1C	7,50	6,16	3,46	-3,97	6,60
	065_A	Woning 1C	1,50	26,16	23,46	16,03	26,60
	065_B	Woning 1C	4,50	26,42	23,72	16,29	26,86
	065_C	Woning 1C	7,50	27,12	24,42	16,99	27,56
	066_A	Woning 2C	1,50	8,37	5,67	-1,76	8,81
	066_B	Woning 2C	4,50	9,48	6,78	-0,65	9,92
	066_C	Woning 2C	7,50	8,56	5,86	-1,57	9,00
	067_A	Woning 2C	1,50	26,59	23,89	16,46	27,03
	067_B	Woning 2C	4,50	26,81	24,11	16,68	27,25
	067_C	Woning 2C	7,50	27,58	24,88	17,45	28,02
	068_A	Woning 3C	1,50	9,37	6,67	-0,76	9,81
	068_B	Woning 3C	4,50	10,54	7,84	0,41	10,98
	068_C	Woning 3C	7,50	9,94	7,24	-0,19	10,38
	069_A	Woning 3C	1,50	27,01	24,31	16,88	27,45
	069_B	Woning 3C	4,50	27,23	24,53	17,10	27,67
	069_C	Woning 3C	7,50	28,04	25,34	17,91	28,48
	070_A	Woning 4C	1,50	8,29	5,59	-1,84	8,73
	070_B	Woning 4C	4,50	9,36	6,66	-0,77	9,80
	070_C	Woning 4C	7,50	8,96	6,26	-1,17	9,40
	071_A	Woning 4C	1,50	27,52	24,82	17,39	27,96
	071_B	Woning 4C	4,50	27,73	25,03	17,60	28,17
	071_C	Woning 4C	7,50	28,55	25,85	18,42	28,99
	072_A	Woning 4C	1,50	10,27	7,57	0,14	10,71
	072_B	Woning 4C	4,50	12,29	9,59	2,16	12,73
	072_C	Woning 4C	7,50	17,00	14,30	6,87	17,44
	073_A	Woning 5C	1,50	8,42	5,72	-1,71	8,86
	073_B	Woning 5C	4,50	9,40	6,70	-0,73	9,84
	073_C	Woning 5C	7,50	8,41	5,71	-1,72	8,85
	074_A	Woning 5C	1,50	15,48	12,78	5,35	15,92
	074_B	Woning 5C	4,50	16,62	13,92	6,49	17,06
	074_C	Woning 5C	7,50	18,80	16,10	8,67	19,24
	075_A	Woning 5C	1,50	28,21	25,51	18,08	28,65
	075_B	Woning 5C	4,50	29,37	26,67	19,24	29,81
	075_C	Woning 5C	7,50	30,22	27,52	20,09	30,66
	076_A	Woning 6C	1,50	8,61	5,91	-1,52	9,05
	076_B	Woning 6C	4,50	9,47	6,77	-0,66	9,91
	076_C	Woning 6C	7,50	9,96	7,26	-0,17	10,40
	077_A	Woning 6C	1,50	28,82	26,12	18,69	29,26
	077_B	Woning 6C	4,50	29,99	27,29	19,86	30,43
	077_C	Woning 6C	7,50	30,84	28,14	20,71	31,28
	078_A	Woning 7C	1,50	8,91	6,21	-1,22	9,35
	078_B	Woning 7C	4,50	9,80	7,10	-0,33	10,24
	078_C	Woning 7C	7,50	9,85	7,15	-0,28	10,29
	079_A	Woning 7C	1,50	29,31	26,61	19,18	29,75
	079_B	Woning 7C	4,50	30,45	27,75	20,32	30,89
	079_C	Woning 7C	7,50	31,34	28,64	21,21	31,78
	080_A	Woning 8C	1,50	9,47	6,77	-0,66	9,91

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Heikneuter  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
080_B	Woning 8C	4,50	10,64	7,94	0,51	11,08
080_C	Woning 8C	7,50	9,69	6,99	-0,44	10,13
081_A	Woning 8C	1,50	29,75	27,05	19,62	30,19
081_B	Woning 8C	4,50	30,89	28,19	20,76	31,33
081_C	Woning 8C	7,50	31,81	29,11	21,68	32,25
082_A	Woning 8C	1,50	26,11	23,41	15,98	26,55
082_B	Woning 8C	4,50	27,29	24,59	17,16	27,73
082_C	Woning 8C	7,50	28,36	25,66	18,23	28,80
083_A	Woning 1D	1,50	8,42	5,72	-1,71	8,86
083_B	Woning 1D	4,50	9,39	6,69	-0,74	9,83
083_C	Woning 1D	7,50	10,46	7,76	0,33	10,90
084_A	Woning 1D	1,50	20,70	18,00	10,57	21,14
084_B	Woning 1D	4,50	21,93	19,23	11,80	22,37
084_C	Woning 1D	7,50	23,21	20,51	13,08	23,65
085_A	Woning 1D	1,50	31,97	29,27	21,84	32,41
085_B	Woning 1D	4,50	33,46	30,76	23,33	33,90
085_C	Woning 1D	7,50	34,56	31,86	24,43	35,00
086_A	Woning 1D	1,50	29,22	26,52	19,09	29,66
086_B	Woning 1D	4,50	29,67	26,97	19,54	30,11
086_C	Woning 1D	7,50	30,94	28,24	20,81	31,38
087_A	Woning 2D	1,50	15,55	12,85	5,42	15,99
087_B	Woning 2D	4,50	16,94	14,24	6,81	17,38
087_C	Woning 2D	7,50	18,13	15,43	8,00	18,57
088_A	Woning 2D	1,50	22,82	20,12	12,69	23,26
088_B	Woning 2D	4,50	24,51	21,81	14,38	24,95
088_C	Woning 2D	7,50	26,26	23,56	16,13	26,70
089_A	Woning 2D	1,50	33,80	31,10	23,67	34,24
089_B	Woning 2D	4,50	35,55	32,85	25,42	35,99
089_C	Woning 2D	7,50	36,37	33,67	26,24	36,81
090_A	Woning 2D	1,50	30,23	27,53	20,10	30,67
090_B	Woning 2D	4,50	31,20	28,50	21,07	31,64
090_C	Woning 2D	7,50	32,33	29,63	22,20	32,77
091_A	Woning 3D	1,50	11,36	8,66	1,23	11,80
091_B	Woning 3D	4,50	11,41	8,71	1,28	11,85
091_C	Woning 3D	7,50	12,90	10,20	2,77	13,34
092_A	Woning 3D	1,50	26,14	23,44	16,01	26,58
092_B	Woning 3D	4,50	27,89	25,19	17,76	28,33
092_C	Woning 3D	7,50	28,88	26,18	18,75	29,32
093_A	Woning 3D	1,50	35,57	32,87	25,44	36,01
093_B	Woning 3D	4,50	37,51	34,81	27,38	37,95
093_C	Woning 3D	7,50	37,94	35,24	27,81	38,38
094_A	Woning 4D	1,50	14,01	11,31	3,88	14,45
094_B	Woning 4D	4,50	14,90	12,20	4,77	15,34
094_C	Woning 4D	7,50	16,05	13,35	5,92	16,49
095_A	Woning 4D	1,50	35,12	32,42	24,99	35,56
095_B	Woning 4D	4,50	36,07	33,37	25,94	36,51
095_C	Woning 4D	7,50	36,49	33,79	26,36	36,93

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D1  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Heikneuter  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
096_A	Woning 4D	1,50	36,81	34,11	26,68	37,25
096_B	Woning 4D	4,50	38,66	35,96	28,53	39,10
096_C	Woning 4D	7,50	38,96	36,26	28,83	39,40
097_A	Woning 5D	1,50	13,37	10,67	3,24	13,81
097_B	Woning 5D	4,50	15,82	13,12	5,69	16,26
097_C	Woning 5D	7,50	19,36	16,66	9,23	19,80
098_A	Woning 5D	1,50	30,43	27,73	20,30	30,87
098_B	Woning 5D	4,50	32,33	29,63	22,20	32,77
098_C	Woning 5D	7,50	32,42	29,72	22,29	32,86
099_A	Woning 5D	1,50	38,97	36,27	28,84	39,41
099_B	Woning 5D	4,50	40,49	37,79	30,36	40,93
099_C	Woning 5D	7,50	40,58	37,88	30,45	41,02
100_A	Woning 5D	1,50	33,74	31,04	23,61	34,18
100_B	Woning 5D	4,50	35,62	32,92	25,49	36,06
100_C	Woning 5D	7,50	35,99	33,29	25,86	36,43
101_A	Woning 6D	1,50	18,19	15,49	8,06	18,63
101_B	Woning 6D	4,50	23,35	20,65	13,22	23,79
101_C	Woning 6D	7,50	24,73	22,03	14,60	25,17
102_A	Woning 6D	1,50	31,38	28,68	21,25	31,82
102_B	Woning 6D	4,50	33,13	30,43	23,00	33,57
102_C	Woning 6D	7,50	33,16	30,46	23,03	33,60
103_A	Woning 6D	1,50	43,16	40,46	33,03	43,60
103_B	Woning 6D	4,50	43,74	41,04	33,61	44,18
103_C	Woning 6D	7,50	43,57	40,87	33,44	44,01
104_A	Woning 6D	1,50	45,86	43,16	35,73	46,30
104_B	Woning 6D	4,50	44,28	41,58	34,15	44,72
104_C	Woning 6D	7,50	44,04	41,34	33,91	44,48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D1  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hoogmenneke  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	001_A	Woning 1A	1,50	--	--	--	--
	001_B	Woning 1A	4,50	--	--	--	--
	001_C	Woning 1A	7,50	--	--	--	--
	002_A	Woning 1A	1,50	--	--	--	--
	002_B	Woning 1A	4,50	--	--	--	--
	002_C	Woning 1A	7,50	--	--	--	--
	003_A	Woning 1A	1,50	0,92	-1,78	-9,21	1,36
	003_B	Woning 1A	4,50	3,22	0,52	-6,91	3,66
	003_C	Woning 1A	7,50	4,23	1,53	-5,90	4,67
	004_A	Woning 1A	1,50	1,69	-1,01	-8,44	2,13
	004_B	Woning 1A	4,50	3,64	0,94	-6,49	4,08
	004_C	Woning 1A	7,50	5,48	2,78	-4,65	5,92
	005_A	Woning 2A	1,50	--	--	--	--
	005_B	Woning 2A	4,50	--	--	--	--
	005_C	Woning 2A	7,50	--	--	--	--
	006_A	Woning 2A	1,50	0,48	-2,22	-9,65	0,92
	006_B	Woning 2A	4,50	--	--	--	--
	006_C	Woning 2A	7,50	--	--	--	--
	007_A	Woning 2A	1,50	2,47	-0,23	-7,66	2,91
	007_B	Woning 2A	4,50	4,47	1,77	-5,66	4,91
	007_C	Woning 2A	7,50	5,95	3,25	-4,18	6,39
	008_A	Woning 2A	1,50	2,38	-0,32	-7,75	2,82
	008_B	Woning 2A	4,50	4,19	1,49	-5,94	4,63
	008_C	Woning 2A	7,50	4,94	2,24	-5,19	5,38
	009_A	Woning 3A	1,50	--	--	--	--
	009_B	Woning 3A	4,50	--	--	--	--
	009_C	Woning 3A	7,50	--	--	--	--
	010_A	Woning 3A	1,50	--	--	--	--
	010_B	Woning 3A	4,50	--	--	--	--
	010_C	Woning 3A	7,50	--	--	--	--
	011_A	Woning 3A	1,50	2,79	0,09	-7,34	3,23
	011_B	Woning 3A	4,50	4,99	2,29	-5,14	5,43
	011_C	Woning 3A	7,50	6,47	3,77	-3,66	6,91
	012_A	Woning 3A	1,50	3,83	1,13	-6,30	4,27
	012_B	Woning 3A	4,50	5,10	2,40	-5,03	5,54
	012_C	Woning 3A	7,50	6,64	3,94	-3,49	7,08
	013_A	Woning 4A	1,50	--	--	--	--
	013_B	Woning 4A	4,50	--	--	--	--
	013_C	Woning 4A	7,50	--	--	--	--
	014_A	Woning 4A	1,50	3,57	0,87	-6,56	4,01
	014_B	Woning 4A	4,50	1,19	-1,51	-8,94	1,63
	014_C	Woning 4A	7,50	2,03	-0,67	-8,10	2,47
	015_A	Woning 4A	1,50	13,91	11,21	3,78	14,35
	015_B	Woning 4A	4,50	13,72	11,02	3,59	14,16
	015_C	Woning 4A	7,50	13,38	10,68	3,25	13,82
	016_A	Woning 4A	1,50	10,66	7,96	0,53	11,10
	016_B	Woning 4A	4,50	10,81	8,11	0,68	11,25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D1  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hoogmenneke  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
016_C	Woning 4A		7,50	10,52	7,82	0,39	10,96
017_A	Woning 5A		1,50	0,60	-2,10	-9,53	1,04
017_B	Woning 5A		4,50	1,96	-0,74	-8,17	2,40
017_C	Woning 5A		7,50	2,76	0,06	-7,37	3,20
018_A	Woning 5A		1,50	--	--	--	--
018_B	Woning 5A		4,50	--	--	--	--
018_C	Woning 5A		7,50	--	--	--	--
019_A	Woning 5A		1,50	2,59	-0,11	-7,54	3,03
019_B	Woning 5A		4,50	4,34	1,64	-5,79	4,78
019_C	Woning 5A		7,50	5,34	2,64	-4,79	5,78
020_B	Woning 5A		4,50	4,99	2,29	-5,14	5,43
020_C	Woning 5A		7,50	6,14	3,44	-3,99	6,58
021_A	Woning 6A		1,50	5,38	2,68	-4,75	5,82
021_B	Woning 6A		4,50	10,58	7,88	0,45	11,02
021_C	Woning 6A		7,50	10,46	7,76	0,33	10,90
022_B	Woning 6A		4,50	--	--	--	--
022_C	Woning 6A		7,50	--	--	--	--
023_A	Woning 6A		1,50	7,41	4,71	-2,72	7,85
023_B	Woning 6A		4,50	9,35	6,65	-0,78	9,79
023_C	Woning 6A		7,50	10,47	7,77	0,34	10,91
024_A	Woning 6A		1,50	8,00	5,30	-2,13	8,44
024_B	Woning 6A		4,50	9,50	6,80	-0,63	9,94
024_C	Woning 6A		7,50	10,40	7,70	0,27	10,84
025_A	Woning 7A		1,50	--	--	--	--
025_B	Woning 7A		4,50	--	--	--	--
025_C	Woning 7A		7,50	--	--	--	--
026_B	Woning 7A		4,50	--	--	--	--
026_C	Woning 7A		7,50	--	--	--	--
027_A	Woning 7A		1,50	8,80	6,10	-1,33	9,24
027_B	Woning 7A		4,50	11,09	8,39	0,96	11,53
027_C	Woning 7A		7,50	12,43	9,73	2,30	12,87
028_A	Woning 7A		1,50	6,81	4,11	-3,32	7,25
028_B	Woning 7A		4,50	7,00	4,30	-3,13	7,44
028_C	Woning 7A		7,50	8,00	5,30	-2,13	8,44
029_A	Woning 1B		1,50	2,58	-0,12	-7,55	3,02
029_B	Woning 1B		4,50	3,49	0,79	-6,64	3,93
029_C	Woning 1B		7,50	3,81	1,11	-6,32	4,25
030_A	Woning 1B		1,50	-8,91	-11,61	-19,04	-8,47
030_B	Woning 1B		4,50	-7,92	-10,62	-18,05	-7,48
030_C	Woning 1B		7,50	--	--	--	--
031_A	Woning 1B		1,50	3,73	1,03	-6,40	4,17
031_B	Woning 1B		4,50	6,26	3,56	-3,87	6,70
031_C	Woning 1B		7,50	8,26	5,56	-1,87	8,70
032_A	Woning 2B		1,50	-4,60	-7,30	-14,73	-4,16
032_B	Woning 2B		4,50	-2,82	-5,52	-12,95	-2,38
032_C	Woning 2B		7,50	-2,45	-5,15	-12,58	-2,01
033_A	Woning 2B		1,50	3,86	1,16	-6,27	4,30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D1  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hoogmenneke  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	033_B	Woning 2B	4,50	5,87	3,17	-4,26	6,31
	033_C	Woning 2B	7,50	7,94	5,24	-2,19	8,38
	034_A	Woning 3B	1,50	-7,29	-9,99	-17,42	-6,85
	034_B	Woning 3B	4,50	-6,35	-9,05	-16,48	-5,91
	034_C	Woning 3B	7,50	--	--	--	--
	035_A	Woning 3B	1,50	5,06	2,36	-5,07	5,50
	035_B	Woning 3B	4,50	6,54	3,84	-3,59	6,98
	035_C	Woning 3B	7,50	8,40	5,70	-1,73	8,84
	036_A	Woning 4B	1,50	-7,40	-10,10	-17,53	-6,96
	036_B	Woning 4B	4,50	-6,46	-9,16	-16,59	-6,02
	036_C	Woning 4B	7,50	--	--	--	--
	037_A	Woning 4B	1,50	14,01	11,31	3,88	14,45
	037_B	Woning 4B	4,50	15,20	12,50	5,07	15,64
	037_C	Woning 4B	7,50	15,80	13,10	5,67	16,24
	038_A	Woning 4B	1,50	7,60	4,90	-2,53	8,04
	038_B	Woning 4B	4,50	13,32	10,62	3,19	13,76
	038_C	Woning 4B	7,50	14,21	11,51	4,08	14,65
	039_A	Woning 5B	1,50	12,90	10,20	2,77	13,34
	039_B	Woning 5B	4,50	14,61	11,91	4,48	15,05
	039_C	Woning 5B	7,50	13,69	10,99	3,56	14,13
	040_A	Woning 5B	1,50	-7,73	-10,43	-17,86	-7,29
	040_B	Woning 5B	4,50	-6,94	-9,64	-17,07	-6,50
	040_C	Woning 5B	7,50	--	--	--	--
	041_A	Woning 5B	1,50	4,06	1,36	-6,07	4,50
	041_B	Woning 5B	4,50	2,19	-0,51	-7,94	2,63
	041_C	Woning 5B	7,50	2,36	-0,34	-7,77	2,80
	042_A	Woning 5B	1,50	1,71	-0,99	-8,42	2,15
	042_B	Woning 5B	4,50	3,88	1,18	-6,25	4,32
	042_C	Woning 5B	7,50	8,87	6,17	-1,26	9,31
	043_A	Woning 6B	1,50	13,05	10,35	2,92	13,49
	043_B	Woning 6B	4,50	13,90	11,20	3,77	14,34
	043_C	Woning 6B	7,50	14,43	11,73	4,30	14,87
	044_A	Woning 6B	1,50	2,02	-0,68	-8,11	2,46
	044_B	Woning 6B	4,50	4,28	1,58	-5,85	4,72
	044_C	Woning 6B	7,50	5,93	3,23	-4,20	6,37
	045_A	Woning 6B	1,50	--	--	--	--
	045_B	Woning 6B	4,50	--	--	--	--
	045_C	Woning 6B	7,50	--	--	--	--
	046_A	Woning 6B	1,50	2,84	0,14	-7,29	3,28
	046_B	Woning 6B	4,50	4,59	1,89	-5,54	5,03
	046_C	Woning 6B	7,50	8,45	5,75	-1,68	8,89
	047_A	Woning 7B	1,50	16,80	14,10	6,67	17,24
	047_B	Woning 7B	4,50	17,03	14,33	6,90	17,47
	047_C	Woning 7B	7,50	17,69	14,99	7,56	18,13
	048_A	Woning 7B	1,50	4,56	1,86	-5,57	5,00
	048_B	Woning 7B	4,50	5,58	2,88	-4,55	6,02
	048_C	Woning 7B	7,50	8,01	5,31	-2,12	8,45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep:  
Hoogmenneke  
Groepsreductie:  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
049_A	Woning 7B	1,50	--	--	--	--
049_B	Woning 7B	4,50	--	--	--	--
049_C	Woning 7B	7,50	--	--	--	--
050_A	Woning 7B	1,50	2,85	0,15	-7,28	3,29
050_B	Woning 7B	4,50	4,89	2,19	-5,24	5,33
050_C	Woning 7B	7,50	9,37	6,67	-0,76	9,81
051_A	Woning 8B	1,50	17,82	15,12	7,69	18,26
051_B	Woning 8B	4,50	18,17	15,47	8,04	18,61
051_C	Woning 8B	7,50	18,88	16,18	8,75	19,32
052_A	Woning 8B	1,50	5,46	2,76	-4,67	5,90
052_B	Woning 8B	4,50	6,41	3,71	-3,72	6,85
052_C	Woning 8B	7,50	8,60	5,90	-1,53	9,04
053_A	Woning 8B	1,50	--	--	--	--
053_B	Woning 8B	4,50	--	--	--	--
053_C	Woning 8B	7,50	--	--	--	--
054_A	Woning 8B	1,50	14,57	11,87	4,44	15,01
054_B	Woning 8B	4,50	14,72	12,02	4,59	15,16
054_C	Woning 8B	7,50	15,56	12,86	5,43	16,00
055_A	Woning 9B	1,50	13,17	10,47	3,04	13,61
055_B	Woning 9B	4,50	14,37	11,67	4,24	14,81
055_C	Woning 9B	7,50	15,19	12,49	5,06	15,63
056_A	Woning 9B	1,50	14,72	12,02	4,59	15,16
056_B	Woning 9B	4,50	13,55	10,85	3,42	13,99
056_C	Woning 9B	7,50	14,32	11,62	4,19	14,76
057_A	Woning 9B	1,50	6,63	3,93	-3,50	7,07
057_B	Woning 9B	4,50	7,85	5,15	-2,28	8,29
057_C	Woning 9B	7,50	8,03	5,33	-2,10	8,47
058_A	Woning 10B	1,50	12,83	10,13	2,70	13,27
058_B	Woning 10B	4,50	13,98	11,28	3,85	14,42
058_C	Woning 10B	7,50	14,77	12,07	4,64	15,21
059_A	Woning 10B	1,50	5,78	3,08	-4,35	6,22
059_B	Woning 10B	4,50	8,42	5,72	-1,71	8,86
059_C	Woning 10B	7,50	9,10	6,40	-1,03	9,54
060_A	Woning 11B	1,50	6,55	3,85	-3,58	6,99
060_B	Woning 11B	4,50	7,54	4,84	-2,59	7,98
060_C	Woning 11B	7,50	8,55	5,85	-1,58	8,99
061_A	Woning 11B	1,50	1,98	-0,72	-8,15	2,42
061_B	Woning 11B	4,50	3,09	0,39	-7,04	3,53
061_C	Woning 11B	7,50	4,23	1,53	-5,90	4,67
062_A	Woning 11B	1,50	--	--	--	--
062_B	Woning 11B	4,50	--	--	--	--
062_C	Woning 11B	7,50	--	--	--	--
063_A	Woning 1C	1,50	4,39	1,69	-5,74	4,83
063_B	Woning 1C	4,50	5,50	2,80	-4,63	5,94
063_C	Woning 1C	7,50	5,99	3,29	-4,14	6,43
064_A	Woning 1C	1,50	0,99	-1,71	-9,14	1,43
064_B	Woning 1C	4,50	3,16	0,46	-6,97	3,60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D1  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hoogmenneke  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	064_C	Woning 1C	7,50	--	--	--	--
	065_A	Woning 1C	1,50	9,69	6,99	-0,44	10,13
	065_B	Woning 1C	4,50	9,63	6,93	-0,50	10,07
	065_C	Woning 1C	7,50	9,64	6,94	-0,49	10,08
	066_A	Woning 2C	1,50	5,28	2,58	-4,85	5,72
	066_B	Woning 2C	4,50	6,40	3,70	-3,73	6,84
	066_C	Woning 2C	7,50	6,96	4,26	-3,17	7,40
	067_A	Woning 2C	1,50	10,03	7,33	-0,10	10,47
	067_B	Woning 2C	4,50	9,95	7,25	-0,18	10,39
	067_C	Woning 2C	7,50	9,96	7,26	-0,17	10,40
	068_A	Woning 3C	1,50	4,78	2,08	-5,35	5,22
	068_B	Woning 3C	4,50	6,00	3,30	-4,13	6,44
	068_C	Woning 3C	7,50	6,78	4,08	-3,35	7,22
	069_A	Woning 3C	1,50	10,23	7,53	0,10	10,67
	069_B	Woning 3C	4,50	10,07	7,37	-0,06	10,51
	069_C	Woning 3C	7,50	10,23	7,53	0,10	10,67
	070_A	Woning 4C	1,50	4,73	2,03	-5,40	5,17
	070_B	Woning 4C	4,50	6,03	3,33	-4,10	6,47
	070_C	Woning 4C	7,50	6,90	4,20	-3,23	7,34
	071_A	Woning 4C	1,50	10,47	7,77	0,34	10,91
	071_B	Woning 4C	4,50	10,24	7,54	0,11	10,68
	071_C	Woning 4C	7,50	10,52	7,82	0,39	10,96
	072_A	Woning 4C	1,50	2,07	-0,63	-8,06	2,51
	072_B	Woning 4C	4,50	4,02	1,32	-6,11	4,46
	072_C	Woning 4C	7,50	7,69	4,99	-2,44	8,13
	073_A	Woning 5C	1,50	5,34	2,64	-4,79	5,78
	073_B	Woning 5C	4,50	6,49	3,79	-3,64	6,93
	073_C	Woning 5C	7,50	7,45	4,75	-2,68	7,89
	074_A	Woning 5C	1,50	0,45	-2,25	-9,68	0,89
	074_B	Woning 5C	4,50	2,86	0,16	-7,27	3,30
	074_C	Woning 5C	7,50	5,74	3,04	-4,39	6,18
	075_A	Woning 5C	1,50	11,09	8,39	0,96	11,53
	075_B	Woning 5C	4,50	10,65	7,95	0,52	11,09
	075_C	Woning 5C	7,50	11,18	8,48	1,05	11,62
	076_A	Woning 6C	1,50	7,29	4,59	-2,84	7,73
	076_B	Woning 6C	4,50	8,96	6,26	-1,17	9,40
	076_C	Woning 6C	7,50	10,95	8,25	0,82	11,39
	077_A	Woning 6C	1,50	11,34	8,64	1,21	11,78
	077_B	Woning 6C	4,50	10,83	8,13	0,70	11,27
	077_C	Woning 6C	7,50	11,47	8,77	1,34	11,91
	078_A	Woning 7C	1,50	7,15	4,45	-2,98	7,59
	078_B	Woning 7C	4,50	8,91	6,21	-1,22	9,35
	078_C	Woning 7C	7,50	11,14	8,44	1,01	11,58
	079_A	Woning 7C	1,50	11,59	8,89	1,46	12,03
	079_B	Woning 7C	4,50	11,05	8,35	0,92	11,49
	079_C	Woning 7C	7,50	11,77	9,07	1,64	12,21
	080_A	Woning 8C	1,50	7,66	4,96	-2,47	8,10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D1  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hoogmenneke  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	080_B	Woning 8C	4,50	9,27	6,57	-0,86	9,71
	080_C	Woning 8C	7,50	11,47	8,77	1,34	11,91
	081_A	Woning 8C	1,50	11,87	9,17	1,74	12,31
	081_B	Woning 8C	4,50	11,36	8,66	1,23	11,80
	081_C	Woning 8C	7,50	12,10	9,40	1,97	12,54
	082_A	Woning 8C	1,50	6,06	3,36	-4,07	6,50
	082_B	Woning 8C	4,50	7,98	5,28	-2,15	8,42
	082_C	Woning 8C	7,50	10,89	8,19	0,76	11,33
	083_A	Woning 1D	1,50	8,77	6,07	-1,36	9,21
	083_B	Woning 1D	4,50	10,62	7,92	0,49	11,06
	083_C	Woning 1D	7,50	12,88	10,18	2,75	13,32
	084_A	Woning 1D	1,50	4,84	2,14	-5,29	5,28
	084_B	Woning 1D	4,50	6,93	4,23	-3,20	7,37
	084_C	Woning 1D	7,50	8,54	5,84	-1,59	8,98
	085_A	Woning 1D	1,50	14,04	11,34	3,91	14,48
	085_B	Woning 1D	4,50	15,13	12,43	5,00	15,57
	085_C	Woning 1D	7,50	15,97	13,27	5,84	16,41
	086_A	Woning 1D	1,50	6,87	4,17	-3,26	7,31
	086_B	Woning 1D	4,50	8,91	6,21	-1,22	9,35
	086_C	Woning 1D	7,50	12,55	9,85	2,42	12,99
	087_A	Woning 2D	1,50	10,45	7,75	0,32	10,89
	087_B	Woning 2D	4,50	10,92	8,22	0,79	11,36
	087_C	Woning 2D	7,50	12,78	10,08	2,65	13,22
	088_A	Woning 2D	1,50	6,74	4,04	-3,39	7,18
	088_B	Woning 2D	4,50	7,72	5,02	-2,41	8,16
	088_C	Woning 2D	7,50	11,09	8,39	0,96	11,53
	089_A	Woning 2D	1,50	13,50	10,80	3,37	13,94
	089_B	Woning 2D	4,50	14,85	12,15	4,72	15,29
	089_C	Woning 2D	7,50	15,94	13,24	5,81	16,38
	090_A	Woning 2D	1,50	8,46	5,76	-1,67	8,90
	090_B	Woning 2D	4,50	10,33	7,63	0,20	10,77
	090_C	Woning 2D	7,50	14,00	11,30	3,87	14,44
	091_A	Woning 3D	1,50	11,51	8,81	1,38	11,95
	091_B	Woning 3D	4,50	10,76	8,06	0,63	11,20
	091_C	Woning 3D	7,50	12,11	9,41	1,98	12,55
	092_A	Woning 3D	1,50	6,22	3,52	-3,91	6,66
	092_B	Woning 3D	4,50	8,91	6,21	-1,22	9,35
	092_C	Woning 3D	7,50	13,28	10,58	3,15	13,72
	093_A	Woning 3D	1,50	14,70	12,00	4,57	15,14
	093_B	Woning 3D	4,50	16,18	13,48	6,05	16,62
	093_C	Woning 3D	7,50	17,35	14,65	7,22	17,79
	094_A	Woning 4D	1,50	11,58	8,88	1,45	12,02
	094_B	Woning 4D	4,50	11,10	8,40	0,97	11,54
	094_C	Woning 4D	7,50	12,56	9,86	2,43	13,00
	095_A	Woning 4D	1,50	11,65	8,95	1,52	12,09
	095_B	Woning 4D	4,50	13,61	10,91	3,48	14,05
	095_C	Woning 4D	7,50	16,86	14,16	6,73	17,30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D1  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hoogmenneke  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
096_A	Woning 4D	1,50	15,69	12,99	5,56	16,13
096_B	Woning 4D	4,50	17,25	14,55	7,12	17,69
096_C	Woning 4D	7,50	18,72	16,02	8,59	19,16
097_A	Woning 5D	1,50	13,04	10,34	2,91	13,48
097_B	Woning 5D	4,50	12,11	9,41	1,98	12,55
097_C	Woning 5D	7,50	13,85	11,15	3,72	14,29
098_A	Woning 5D	1,50	7,86	5,16	-2,27	8,30
098_B	Woning 5D	4,50	10,23	7,53	0,10	10,67
098_C	Woning 5D	7,50	14,74	12,04	4,61	15,18
099_A	Woning 5D	1,50	15,03	12,33	4,90	15,47
099_B	Woning 5D	4,50	16,95	14,25	6,82	17,39
099_C	Woning 5D	7,50	18,80	16,10	8,67	19,24
100_A	Woning 5D	1,50	12,41	9,71	2,28	12,85
100_B	Woning 5D	4,50	14,73	12,03	4,60	15,17
100_C	Woning 5D	7,50	18,10	15,40	7,97	18,54
101_A	Woning 6D	1,50	12,84	10,14	2,71	13,28
101_B	Woning 6D	4,50	15,29	12,59	5,16	15,73
101_C	Woning 6D	7,50	18,61	15,91	8,48	19,05
102_A	Woning 6D	1,50	9,15	6,45	-0,98	9,59
102_B	Woning 6D	4,50	11,72	9,02	1,59	12,16
102_C	Woning 6D	7,50	16,16	13,46	6,03	16,60
103_A	Woning 6D	1,50	6,72	4,02	-3,41	7,16
103_B	Woning 6D	4,50	9,39	6,69	-0,74	9,83
103_C	Woning 6D	7,50	12,89	10,19	2,76	13,33
104_A	Woning 6D	1,50	11,48	8,78	1,35	11,92
104_B	Woning 6D	4,50	14,40	11,70	4,27	14,84
104_C	Woning 6D	7,50	17,83	15,13	7,70	18,27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D1  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Ringbaan  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	001_A	Woning 1A	1,50	15,58	12,64	5,18	15,88
	001_B	Woning 1A	4,50	17,39	14,40	6,94	17,66
	001_C	Woning 1A	7,50	18,89	15,89	8,44	19,16
	002_A	Woning 1A	1,50	-5,22	-8,28	-15,70	-4,97
	002_B	Woning 1A	4,50	-3,68	-6,81	-14,24	-3,47
	002_C	Woning 1A	7,50	-3,09	-6,25	-13,67	-2,89
	003_A	Woning 1A	1,50	13,12	10,06	2,62	13,36
	003_B	Woning 1A	4,50	14,93	11,82	4,38	15,15
	003_C	Woning 1A	7,50	16,10	12,97	5,53	16,31
	004_A	Woning 1A	1,50	15,21	12,20	4,76	15,48
	004_B	Woning 1A	4,50	17,31	14,27	6,83	17,56
	004_C	Woning 1A	7,50	19,54	16,46	9,02	19,77
	005_A	Woning 2A	1,50	12,05	9,07	1,62	12,33
	005_B	Woning 2A	4,50	13,83	10,80	3,35	14,09
	005_C	Woning 2A	7,50	16,24	13,20	5,74	16,49
	006_A	Woning 2A	1,50	12,30	9,22	1,79	12,54
	006_B	Woning 2A	4,50	11,33	8,22	0,78	11,55
	006_C	Woning 2A	7,50	13,67	10,54	3,11	13,88
	007_A	Woning 2A	1,50	15,08	12,02	4,58	15,32
	007_B	Woning 2A	4,50	16,42	13,31	5,87	16,64
	007_C	Woning 2A	7,50	17,97	14,84	7,40	18,18
	008_A	Woning 2A	1,50	10,50	7,43	0,00	10,74
	008_B	Woning 2A	4,50	13,39	10,29	2,86	13,62
	008_C	Woning 2A	7,50	19,04	15,91	8,47	19,25
	009_A	Woning 3A	1,50	18,53	15,56	8,11	18,82
	009_B	Woning 3A	4,50	20,34	17,35	9,90	20,62
	009_C	Woning 3A	7,50	22,57	19,59	12,13	22,85
	010_A	Woning 3A	1,50	10,55	7,48	0,04	10,79
	010_B	Woning 3A	4,50	12,61	9,51	2,07	12,83
	010_C	Woning 3A	7,50	15,23	12,09	4,65	15,43
	011_A	Woning 3A	1,50	16,63	13,55	6,12	16,87
	011_B	Woning 3A	4,50	17,02	13,91	6,47	17,24
	011_C	Woning 3A	7,50	18,50	15,37	7,93	18,71
	012_A	Woning 3A	1,50	17,12	14,12	6,67	17,39
	012_B	Woning 3A	4,50	19,32	16,27	8,83	19,57
	012_C	Woning 3A	7,50	21,89	18,82	11,37	22,13
	013_A	Woning 4A	1,50	18,80	15,84	8,39	19,09
	013_B	Woning 4A	4,50	21,00	18,01	10,56	21,28
	013_C	Woning 4A	7,50	25,12	22,15	14,70	25,41
	014_A	Woning 4A	1,50	16,39	13,39	5,94	16,66
	014_B	Woning 4A	4,50	18,17	15,14	7,69	18,43
	014_C	Woning 4A	7,50	19,72	16,67	9,22	19,97
	015_A	Woning 4A	1,50	18,30	15,23	7,79	18,54
	015_B	Woning 4A	4,50	18,96	15,86	8,41	19,18
	015_C	Woning 4A	7,50	20,68	17,56	10,11	20,89
	016_A	Woning 4A	1,50	21,24	18,23	10,79	21,51
	016_B	Woning 4A	4,50	23,31	20,28	12,83	23,57

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Ringbaan  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
016_C	Woning 4A	7,50	26,60	23,60	16,15	26,87
017_A	Woning 5A	1,50	12,45	9,40	1,96	12,70
017_B	Woning 5A	4,50	16,57	13,57	6,12	16,84
017_C	Woning 5A	7,50	18,19	15,17	7,72	18,45
018_A	Woning 5A	1,50	-5,24	-8,29	-15,72	-4,99
018_B	Woning 5A	4,50	-3,86	-6,98	-14,41	-3,65
018_C	Woning 5A	7,50	-3,31	-6,46	-13,89	-3,11
019_A	Woning 5A	1,50	13,51	10,42	2,99	13,74
019_B	Woning 5A	4,50	15,05	11,93	4,49	15,26
019_C	Woning 5A	7,50	16,07	12,93	5,49	16,27
020_B	Woning 5A	4,50	18,54	15,50	8,06	18,79
020_C	Woning 5A	7,50	20,76	17,68	10,24	20,99
021_A	Woning 6A	1,50	13,88	10,81	3,38	14,12
021_B	Woning 6A	4,50	14,02	10,92	3,48	14,24
021_C	Woning 6A	7,50	16,67	13,56	6,12	16,89
022_B	Woning 6A	4,50	12,16	9,05	1,61	12,38
022_C	Woning 6A	7,50	13,99	10,87	3,43	14,20
023_A	Woning 6A	1,50	14,21	11,12	3,69	14,44
023_B	Woning 6A	4,50	16,35	13,23	5,79	16,56
023_C	Woning 6A	7,50	17,88	14,75	7,31	18,09
024_A	Woning 6A	1,50	14,67	11,59	4,15	14,90
024_B	Woning 6A	4,50	17,03	13,92	6,48	17,25
024_C	Woning 6A	7,50	20,40	17,27	9,83	20,61
025_A	Woning 7A	1,50	14,81	11,73	4,29	15,04
025_B	Woning 7A	4,50	15,19	12,09	4,65	15,41
025_C	Woning 7A	7,50	17,55	14,46	7,01	17,77
026_B	Woning 7A	4,50	12,14	9,02	1,58	12,35
026_C	Woning 7A	7,50	13,63	10,49	3,04	13,83
027_A	Woning 7A	1,50	15,93	12,85	5,41	16,16
027_B	Woning 7A	4,50	18,11	15,00	7,55	18,32
027_C	Woning 7A	7,50	19,67	16,54	9,10	19,88
028_A	Woning 7A	1,50	19,38	16,33	8,89	19,63
028_B	Woning 7A	4,50	21,43	18,35	10,91	21,66
028_C	Woning 7A	7,50	22,98	19,89	12,45	23,21
029_A	Woning 1B	1,50	10,85	7,78	0,34	11,09
029_B	Woning 1B	4,50	12,50	9,41	1,97	12,73
029_C	Woning 1B	7,50	12,04	8,94	1,49	12,26
030_A	Woning 1B	1,50	-3,37	-6,43	-13,86	-3,12
030_B	Woning 1B	4,50	-2,00	-5,11	-12,54	-1,78
030_C	Woning 1B	7,50	-5,16	-8,31	-15,74	-4,96
031_A	Woning 1B	1,50	15,21	12,13	4,70	15,45
031_B	Woning 1B	4,50	17,13	14,01	6,58	17,34
031_C	Woning 1B	7,50	18,72	15,59	8,15	18,93
032_A	Woning 2B	1,50	11,13	8,05	0,61	11,36
032_B	Woning 2B	4,50	12,80	9,70	2,26	13,02
032_C	Woning 2B	7,50	12,26	9,14	1,71	12,47
033_A	Woning 2B	1,50	15,51	12,44	5,00	15,75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D1  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Ringbaan  
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	033_B	Woning 2B	4,50	17,37	14,26	6,82	17,59
	033_C	Woning 2B	7,50	19,00	15,86	8,43	19,20
	034_A	Woning 3B	1,50	10,68	7,60	0,16	10,91
	034_B	Woning 3B	4,50	12,43	9,34	1,89	12,65
	034_C	Woning 3B	7,50	12,73	9,63	2,19	12,95
	035_A	Woning 3B	1,50	14,92	11,84	4,41	15,16
	035_B	Woning 3B	4,50	17,25	14,15	6,70	17,47
	035_C	Woning 3B	7,50	18,99	15,86	8,43	19,20
	036_A	Woning 4B	1,50	11,41	8,32	0,88	11,64
	036_B	Woning 4B	4,50	13,19	10,09	2,65	13,41
	036_C	Woning 4B	7,50	13,42	10,32	2,88	13,64
	037_A	Woning 4B	1,50	14,80	11,73	4,29	15,04
	037_B	Woning 4B	4,50	17,67	14,57	7,13	17,89
	037_C	Woning 4B	7,50	20,15	17,02	9,58	20,36
	038_A	Woning 4B	1,50	14,63	11,55	4,11	14,86
	038_B	Woning 4B	4,50	17,47	14,35	6,92	17,68
	038_C	Woning 4B	7,50	19,44	16,32	8,87	19,65
	039_A	Woning 5B	1,50	17,90	14,84	7,40	18,14
	039_B	Woning 5B	4,50	20,38	17,28	9,84	20,60
	039_C	Woning 5B	7,50	22,60	19,49	12,05	22,82
	040_A	Woning 5B	1,50	8,46	5,38	-2,05	8,70
	040_B	Woning 5B	4,50	10,99	7,89	0,45	11,21
	040_C	Woning 5B	7,50	13,75	10,63	3,19	13,96
	041_A	Woning 5B	1,50	9,51	6,44	-0,99	9,75
	041_B	Woning 5B	4,50	11,12	8,01	0,57	11,34
	041_C	Woning 5B	7,50	13,22	10,09	2,66	13,43
	042_A	Woning 5B	1,50	18,17	15,09	7,65	18,40
	042_B	Woning 5B	4,50	19,79	16,68	9,24	20,01
	042_C	Woning 5B	7,50	22,11	19,00	11,56	22,33
	043_A	Woning 6B	1,50	17,84	14,76	7,33	18,08
	043_B	Woning 6B	4,50	20,46	17,35	9,91	20,68
	043_C	Woning 6B	7,50	22,79	19,68	12,24	23,01
	044_A	Woning 6B	1,50	12,47	9,40	1,96	12,71
	044_B	Woning 6B	4,50	13,64	10,54	3,10	13,86
	044_C	Woning 6B	7,50	16,36	13,24	5,80	16,57
	045_A	Woning 6B	1,50	5,49	2,44	-5,01	5,74
	045_B	Woning 6B	4,50	4,86	1,74	-5,69	5,07
	045_C	Woning 6B	7,50	5,13	1,99	-5,44	5,33
	046_A	Woning 6B	1,50	16,75	13,67	6,23	16,98
	046_B	Woning 6B	4,50	18,98	15,87	8,43	19,20
	046_C	Woning 6B	7,50	21,15	18,03	10,59	21,36
	047_A	Woning 7B	1,50	18,93	15,87	8,44	19,18
	047_B	Woning 7B	4,50	21,24	18,15	10,70	21,46
	047_C	Woning 7B	7,50	23,29	20,19	12,74	23,51
	048_A	Woning 7B	1,50	15,42	12,43	4,99	15,70
	048_B	Woning 7B	4,50	17,36	14,33	6,88	17,62
	048_C	Woning 7B	7,50	19,41	16,35	8,91	19,65

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D1  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Ringbaan  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	049_A	Woning 7B	1,50	11,89	8,81	1,38	12,13
	049_B	Woning 7B	4,50	10,12	7,00	-0,44	10,33
	049_C	Woning 7B	7,50	11,51	8,39	0,94	11,72
	050_A	Woning 7B	1,50	18,79	15,70	8,27	19,02
	050_B	Woning 7B	4,50	19,79	16,68	9,24	20,01
	050_C	Woning 7B	7,50	21,82	18,70	11,26	22,03
	051_A	Woning 8B	1,50	22,34	19,34	11,89	22,61
	051_B	Woning 8B	4,50	24,37	21,34	13,89	24,63
	051_C	Woning 8B	7,50	26,13	23,09	15,65	26,38
	052_A	Woning 8B	1,50	15,11	12,04	4,60	15,35
	052_B	Woning 8B	4,50	16,09	12,98	5,54	16,31
	052_C	Woning 8B	7,50	18,80	15,68	8,24	19,01
	053_A	Woning 8B	1,50	10,31	7,23	-0,21	10,54
	053_B	Woning 8B	4,50	10,73	7,62	0,18	10,95
	053_C	Woning 8B	7,50	12,80	9,68	2,24	13,01
	054_A	Woning 8B	1,50	21,29	18,29	10,85	21,56
	054_B	Woning 8B	4,50	23,07	20,04	12,60	23,33
	054_C	Woning 8B	7,50	24,48	21,44	13,99	24,73
	055_A	Woning 9B	1,50	19,33	16,32	8,87	19,60
	055_B	Woning 9B	4,50	20,68	17,64	10,19	20,93
	055_C	Woning 9B	7,50	21,82	18,76	11,32	22,06
	056_A	Woning 9B	1,50	18,54	15,45	8,02	18,77
	056_B	Woning 9B	4,50	20,13	17,02	9,57	20,34
	056_C	Woning 9B	7,50	22,05	18,92	11,48	22,26
	057_A	Woning 9B	1,50	12,65	9,57	2,14	12,89
	057_B	Woning 9B	4,50	14,40	11,29	3,85	14,62
	057_C	Woning 9B	7,50	16,52	13,39	5,96	16,73
	058_A	Woning 10B	1,50	19,31	16,29	8,85	19,57
	058_B	Woning 10B	4,50	20,70	17,65	10,20	20,95
	058_C	Woning 10B	7,50	21,88	18,82	11,38	22,12
	059_A	Woning 10B	1,50	14,40	11,38	3,94	14,66
	059_B	Woning 10B	4,50	13,55	10,44	3,00	13,77
	059_C	Woning 10B	7,50	15,30	12,18	4,74	15,51
	060_A	Woning 11B	1,50	18,92	15,90	8,46	19,18
	060_B	Woning 11B	4,50	20,21	17,17	9,72	20,46
	060_C	Woning 11B	7,50	21,31	18,25	10,81	21,55
	061_A	Woning 11B	1,50	13,00	9,93	2,50	13,24
	061_B	Woning 11B	4,50	13,75	10,64	3,20	13,97
	061_C	Woning 11B	7,50	15,32	12,19	4,76	15,53
	062_A	Woning 11B	1,50	-4,20	-7,27	-14,70	-3,96
	062_B	Woning 11B	4,50	-2,69	-5,81	-13,25	-2,48
	062_C	Woning 11B	7,50	-6,65	-9,79	-17,23	-6,45
	063_A	Woning 1C	1,50	23,49	20,49	13,05	23,76
	063_B	Woning 1C	4,50	25,55	22,51	15,07	25,80
	063_C	Woning 1C	7,50	27,47	24,43	16,98	27,72
	064_A	Woning 1C	1,50	16,03	13,01	5,57	16,29
	064_B	Woning 1C	4,50	16,89	13,84	6,40	17,14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D1  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Ringbaan  
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	064_C	Woning 1C	7,50	18,04	14,97	7,52	18,28
	065_A	Woning 1C	1,50	15,94	12,90	5,46	16,19
	065_B	Woning 1C	4,50	16,58	13,53	6,09	16,83
	065_C	Woning 1C	7,50	17,97	14,90	7,46	18,21
	066_A	Woning 2C	1,50	25,44	22,46	15,02	25,73
	066_B	Woning 2C	4,50	27,63	24,63	17,18	27,90
	066_C	Woning 2C	7,50	29,30	26,28	18,84	29,56
	067_A	Woning 2C	1,50	14,33	11,25	3,81	14,56
	067_B	Woning 2C	4,50	14,70	11,58	4,14	14,91
	067_C	Woning 2C	7,50	16,41	13,29	5,85	16,62
	068_A	Woning 3C	1,50	25,82	22,84	15,40	26,11
	068_B	Woning 3C	4,50	27,88	24,88	17,43	28,15
	068_C	Woning 3C	7,50	29,42	26,41	18,95	29,68
	069_A	Woning 3C	1,50	14,29	11,20	3,77	14,52
	069_B	Woning 3C	4,50	14,57	11,44	4,01	14,78
	069_C	Woning 3C	7,50	16,08	12,95	5,50	16,28
	070_A	Woning 4C	1,50	25,43	22,45	15,00	25,71
	070_B	Woning 4C	4,50	27,62	24,61	17,17	27,89
	070_C	Woning 4C	7,50	29,35	26,33	18,88	29,61
	071_A	Woning 4C	1,50	14,20	11,12	3,68	14,43
	071_B	Woning 4C	4,50	14,35	11,22	3,79	14,56
	071_C	Woning 4C	7,50	15,83	12,70	5,26	16,04
	072_A	Woning 4C	1,50	20,22	17,20	9,75	20,48
	072_B	Woning 4C	4,50	22,53	19,47	12,03	22,77
	072_C	Woning 4C	7,50	25,81	22,74	15,30	26,05
	073_A	Woning 5C	1,50	25,15	22,16	14,72	25,43
	073_B	Woning 5C	4,50	27,38	24,37	16,92	27,65
	073_C	Woning 5C	7,50	29,33	26,31	18,86	29,59
	074_A	Woning 5C	1,50	20,63	17,65	10,20	20,91
	074_B	Woning 5C	4,50	22,62	19,62	12,17	22,89
	074_C	Woning 5C	7,50	24,62	21,60	14,15	24,88
	075_A	Woning 5C	1,50	12,37	9,28	1,85	12,60
	075_B	Woning 5C	4,50	12,99	9,87	2,43	13,20
	075_C	Woning 5C	7,50	14,59	11,46	4,02	14,80
	076_A	Woning 6C	1,50	25,24	22,26	14,81	25,52
	076_B	Woning 6C	4,50	27,49	24,47	17,02	27,75
	076_C	Woning 6C	7,50	29,57	26,54	19,10	29,83
	077_A	Woning 6C	1,50	11,97	8,88	1,45	12,20
	077_B	Woning 6C	4,50	12,10	8,97	1,54	12,31
	077_C	Woning 6C	7,50	13,80	10,66	3,22	14,00
	078_A	Woning 7C	1,50	25,88	22,90	15,45	26,16
	078_B	Woning 7C	4,50	28,07	25,06	17,61	28,34
	078_C	Woning 7C	7,50	30,18	27,16	19,71	30,44
	079_A	Woning 7C	1,50	12,72	9,65	2,22	12,96
	079_B	Woning 7C	4,50	11,80	8,68	1,24	12,01
	079_C	Woning 7C	7,50	13,60	10,47	3,03	13,81
	080_A	Woning 8C	1,50	26,48	23,50	16,06	26,77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D1  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Ringbaan  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	080_B	Woning 8C	4,50	28,65	25,64	18,20	28,92
	080_C	Woning 8C	7,50	30,55	27,54	20,09	30,82
	081_A	Woning 8C	1,50	15,72	12,72	5,28	15,99
	081_B	Woning 8C	4,50	16,43	13,42	5,97	16,70
	081_C	Woning 8C	7,50	17,79	14,76	7,32	18,05
	082_A	Woning 8C	1,50	24,64	21,66	14,21	24,92
	082_B	Woning 8C	4,50	26,67	23,67	16,22	26,94
	082_C	Woning 8C	7,50	28,39	25,38	17,93	28,66
	083_A	Woning 1D	1,50	23,71	20,68	13,24	23,97
	083_B	Woning 1D	4,50	26,28	23,24	15,79	26,53
	083_C	Woning 1D	7,50	28,88	25,85	18,40	29,14
	084_A	Woning 1D	1,50	18,95	15,89	8,46	19,20
	084_B	Woning 1D	4,50	22,32	19,27	11,83	22,57
	084_C	Woning 1D	7,50	25,53	22,51	15,07	25,79
	085_A	Woning 1D	1,50	1,72	-1,37	-8,81	1,95
	085_B	Woning 1D	4,50	2,70	-0,43	-7,86	2,91
	085_C	Woning 1D	7,50	3,24	0,09	-7,34	3,44
	086_A	Woning 1D	1,50	18,40	15,34	7,90	18,64
	086_B	Woning 1D	4,50	23,91	20,91	13,46	24,18
	086_C	Woning 1D	7,50	26,60	23,57	16,13	26,86
	087_A	Woning 2D	1,50	26,17	23,18	15,73	26,45
	087_B	Woning 2D	4,50	28,67	25,67	18,21	28,94
	087_C	Woning 2D	7,50	30,99	27,98	20,54	31,26
	088_A	Woning 2D	1,50	19,45	16,39	8,96	19,70
	088_B	Woning 2D	4,50	22,42	19,38	11,94	22,67
	088_C	Woning 2D	7,50	26,05	23,04	15,59	26,32
	089_A	Woning 2D	1,50	1,84	-1,22	-8,65	2,09
	089_B	Woning 2D	4,50	2,87	-0,23	-7,66	3,10
	089_C	Woning 2D	7,50	0,28	-2,87	-10,30	0,48
	090_A	Woning 2D	1,50	18,30	15,24	7,80	18,54
	090_B	Woning 2D	4,50	25,37	22,39	14,95	25,66
	090_C	Woning 2D	7,50	27,74	24,72	17,27	28,00
	091_A	Woning 3D	1,50	26,05	23,05	15,61	26,32
	091_B	Woning 3D	4,50	28,51	25,50	18,05	28,78
	091_C	Woning 3D	7,50	30,49	27,48	20,03	30,76
	092_A	Woning 3D	1,50	18,69	15,63	8,19	18,93
	092_B	Woning 3D	4,50	25,63	22,65	15,21	25,92
	092_C	Woning 3D	7,50	28,27	25,27	17,82	28,54
	093_A	Woning 3D	1,50	1,03	-2,04	-9,47	1,27
	093_B	Woning 3D	4,50	2,22	-0,91	-8,34	2,43
	093_C	Woning 3D	7,50	-0,63	-3,78	-11,21	-0,43
	094_A	Woning 4D	1,50	25,86	22,87	15,42	26,14
	094_B	Woning 4D	4,50	28,11	25,08	17,64	28,37
	094_C	Woning 4D	7,50	29,95	26,92	19,47	30,21
	095_A	Woning 4D	1,50	18,52	15,46	8,02	18,76
	095_B	Woning 4D	4,50	24,77	21,79	14,34	25,05
	095_C	Woning 4D	7,50	27,42	24,40	16,95	27,68

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D1  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Ringbaan  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
096_A	Woning 4D	1,50	1,25	-1,83	-9,26	1,49
096_B	Woning 4D	4,50	2,41	-0,71	-8,14	2,62
096_C	Woning 4D	7,50	-1,11	-4,25	-11,69	-0,91
097_A	Woning 5D	1,50	26,44	23,46	16,01	26,72
097_B	Woning 5D	4,50	28,90	25,90	18,45	29,17
097_C	Woning 5D	7,50	30,82	27,80	20,35	31,08
098_A	Woning 5D	1,50	18,44	15,39	7,95	18,69
098_B	Woning 5D	4,50	26,48	23,52	16,07	26,77
098_C	Woning 5D	7,50	28,59	25,59	18,14	28,86
099_A	Woning 5D	1,50	5,04	1,97	-5,47	5,28
099_B	Woning 5D	4,50	6,33	3,22	-4,22	6,55
099_C	Woning 5D	7,50	5,51	2,36	-5,08	5,71
100_A	Woning 5D	1,50	22,05	19,04	11,60	22,32
100_B	Woning 5D	4,50	24,24	21,20	13,75	24,49
100_C	Woning 5D	7,50	26,16	23,10	15,66	26,40
101_A	Woning 6D	1,50	24,48	21,47	14,03	24,75
101_B	Woning 6D	4,50	26,74	23,70	16,26	26,99
101_C	Woning 6D	7,50	29,14	26,10	18,65	29,39
102_A	Woning 6D	1,50	22,69	19,73	12,28	22,98
102_B	Woning 6D	4,50	24,71	21,71	14,27	24,98
102_C	Woning 6D	7,50	27,03	24,00	16,55	27,29
103_A	Woning 6D	1,50	8,90	5,82	-1,62	9,13
103_B	Woning 6D	4,50	10,31	7,19	-0,24	10,52
103_C	Woning 6D	7,50	10,56	7,42	-0,02	10,76
104_A	Woning 6D	1,50	19,64	16,57	9,13	19,88
104_B	Woning 6D	4,50	24,32	21,30	13,85	24,58
104_C	Woning 6D	7,50	26,84	23,80	16,36	27,09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D1  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Telefoonstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	001_A	Woning 1A	1,50	15,18	12,44	5,00	15,59
	001_B	Woning 1A	4,50	16,27	13,52	6,08	16,68
	001_C	Woning 1A	7,50	17,88	15,13	7,69	18,29
	002_A	Woning 1A	1,50	--	--	--	--
	002_B	Woning 1A	4,50	--	--	--	--
	002_C	Woning 1A	7,50	--	--	--	--
	003_A	Woning 1A	1,50	8,18	5,40	-2,03	8,58
	003_B	Woning 1A	4,50	14,78	12,02	4,58	15,18
	003_C	Woning 1A	7,50	17,16	14,41	6,97	17,57
	004_A	Woning 1A	1,50	16,44	13,68	6,25	16,85
	004_B	Woning 1A	4,50	17,53	14,78	7,34	17,94
	004_C	Woning 1A	7,50	18,58	15,83	8,39	18,99
	005_A	Woning 2A	1,50	17,47	14,71	7,28	17,88
	005_B	Woning 2A	4,50	18,12	15,37	7,93	18,53
	005_C	Woning 2A	7,50	19,37	16,61	9,17	19,77
	006_A	Woning 2A	1,50	11,04	8,29	0,85	11,45
	006_B	Woning 2A	4,50	12,67	9,92	2,48	13,08
	006_C	Woning 2A	7,50	14,54	11,79	4,36	14,95
	007_A	Woning 2A	1,50	-1,06	-3,85	-11,28	-0,67
	007_B	Woning 2A	4,50	0,30	-2,50	-9,94	0,68
	007_C	Woning 2A	7,50	1,85	-0,95	-8,39	2,23
	008_A	Woning 2A	1,50	1,63	-1,15	-8,59	2,02
	008_B	Woning 2A	4,50	3,50	0,69	-6,75	3,88
	008_C	Woning 2A	7,50	8,50	5,70	-1,74	8,88
	009_A	Woning 3A	1,50	16,94	14,19	6,75	17,35
	009_B	Woning 3A	4,50	18,85	16,10	8,66	19,26
	009_C	Woning 3A	7,50	20,02	17,27	9,83	20,43
	010_A	Woning 3A	1,50	--	--	--	--
	010_B	Woning 3A	4,50	--	--	--	--
	010_C	Woning 3A	7,50	--	--	--	--
	011_A	Woning 3A	1,50	0,29	-2,51	-9,94	0,68
	011_B	Woning 3A	4,50	1,74	-1,07	-8,50	2,12
	011_C	Woning 3A	7,50	2,73	-0,08	-7,52	3,11
	012_A	Woning 3A	1,50	17,75	14,99	7,55	18,15
	012_B	Woning 3A	4,50	19,51	16,76	9,32	19,92
	012_C	Woning 3A	7,50	20,64	17,88	10,44	21,04
	013_A	Woning 4A	1,50	19,85	17,10	9,66	20,26
	013_B	Woning 4A	4,50	21,22	18,47	11,03	21,63
	013_C	Woning 4A	7,50	22,16	19,41	11,96	22,57
	014_A	Woning 4A	1,50	0,45	-2,30	-9,74	0,86
	014_B	Woning 4A	4,50	1,26	-1,49	-8,94	1,67
	014_C	Woning 4A	7,50	1,36	-1,39	-8,83	1,77
	015_A	Woning 4A	1,50	2,00	-0,79	-8,23	2,39
	015_B	Woning 4A	4,50	3,57	0,77	-6,67	3,95
	015_C	Woning 4A	7,50	4,03	1,23	-6,21	4,41
	016_A	Woning 4A	1,50	19,56	16,81	9,37	19,97
	016_B	Woning 4A	4,50	20,82	18,07	10,63	21,23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D1  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Telefoonstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	016_C	Woning 4A	7,50	22,11	19,35	11,91	22,51
	017_A	Woning 5A	1,50	8,52	5,73	-1,70	8,91
	017_B	Woning 5A	4,50	14,56	11,81	4,37	14,97
	017_C	Woning 5A	7,50	18,20	15,45	8,01	18,61
	018_A	Woning 5A	1,50	--	--	--	--
	018_B	Woning 5A	4,50	--	--	--	--
	018_C	Woning 5A	7,50	--	--	--	--
	019_A	Woning 5A	1,50	-0,94	-3,74	-11,18	-0,56
	019_B	Woning 5A	4,50	0,08	-2,72	-10,16	0,46
	019_C	Woning 5A	7,50	-0,35	-3,16	-10,60	0,03
	020_B	Woning 5A	4,50	15,20	12,45	5,01	15,61
	020_C	Woning 5A	7,50	18,83	16,07	8,63	19,23
	021_A	Woning 6A	1,50	13,84	11,06	3,62	14,23
	021_B	Woning 6A	4,50	16,18	13,42	5,98	16,58
	021_C	Woning 6A	7,50	20,07	17,32	9,88	20,48
	022_B	Woning 6A	4,50	13,97	11,22	3,78	14,38
	022_C	Woning 6A	7,50	17,24	14,48	7,04	17,64
	023_A	Woning 6A	1,50	-0,27	-3,06	-10,50	0,12
	023_B	Woning 6A	4,50	0,90	-1,90	-9,35	1,28
	023_C	Woning 6A	7,50	0,75	-2,06	-9,50	1,13
	024_A	Woning 6A	1,50	4,10	1,32	-6,12	4,49
	024_B	Woning 6A	4,50	6,44	3,64	-3,80	6,82
	024_C	Woning 6A	7,50	11,52	8,72	1,27	11,90
	025_A	Woning 7A	1,50	13,19	10,40	2,96	13,58
	025_B	Woning 7A	4,50	16,26	13,49	6,05	16,66
	025_C	Woning 7A	7,50	21,38	18,63	11,19	21,79
	026_B	Woning 7A	4,50	2,63	-0,11	-7,55	3,04
	026_C	Woning 7A	7,50	3,28	0,52	-6,92	3,68
	027_A	Woning 7A	1,50	0,92	-1,87	-9,30	1,31
	027_B	Woning 7A	4,50	2,77	-0,03	-7,47	3,15
	027_C	Woning 7A	7,50	3,33	0,52	-6,92	3,71
	028_A	Woning 7A	1,50	10,49	7,68	0,25	10,87
	028_B	Woning 7A	4,50	14,16	11,36	3,92	14,54
	028_C	Woning 7A	7,50	20,64	17,89	10,45	21,05
	029_A	Woning 1B	1,50	4,05	1,24	-6,19	4,43
	029_B	Woning 1B	4,50	6,29	3,49	-3,95	6,67
	029_C	Woning 1B	7,50	9,58	6,79	-0,65	9,97
	030_A	Woning 1B	1,50	--	--	--	--
	030_B	Woning 1B	4,50	--	--	--	--
	030_C	Woning 1B	7,50	--	--	--	--
	031_A	Woning 1B	1,50	0,82	-1,98	-9,41	1,21
	031_B	Woning 1B	4,50	2,76	-0,04	-7,49	3,14
	031_C	Woning 1B	7,50	3,92	1,12	-6,32	4,30
	032_A	Woning 2B	1,50	4,12	1,32	-6,12	4,50
	032_B	Woning 2B	4,50	6,52	3,72	-3,72	6,90
	032_C	Woning 2B	7,50	10,25	7,47	0,03	10,64
	033_A	Woning 2B	1,50	1,31	-1,49	-8,92	1,70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D1  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Telefoonstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	033_B	Woning 2B	4,50	3,12	0,31	-7,13	3,50
	033_C	Woning 2B	7,50	4,36	1,55	-5,89	4,74
	034_A	Woning 3B	1,50	5,21	2,41	-5,03	5,59
	034_B	Woning 3B	4,50	7,43	4,63	-2,81	7,81
	034_C	Woning 3B	7,50	10,89	8,11	0,67	11,28
	035_A	Woning 3B	1,50	-0,08	-2,88	-10,31	0,31
	035_B	Woning 3B	4,50	1,88	-0,92	-8,36	2,26
	035_C	Woning 3B	7,50	2,87	0,06	-7,38	3,25
	036_A	Woning 4B	1,50	5,18	2,39	-5,05	5,57
	036_B	Woning 4B	4,50	7,47	4,68	-2,75	7,86
	036_C	Woning 4B	7,50	10,87	8,08	0,64	11,26
	037_A	Woning 4B	1,50	4,01	1,23	-6,21	4,40
	037_B	Woning 4B	4,50	6,45	3,64	-3,79	6,83
	037_C	Woning 4B	7,50	10,50	7,72	0,28	10,89
	038_A	Woning 4B	1,50	-0,31	-3,11	-10,54	0,08
	038_B	Woning 4B	4,50	2,19	-0,62	-8,06	2,57
	038_C	Woning 4B	7,50	4,04	1,23	-6,21	4,42
	039_A	Woning 5B	1,50	6,94	4,16	-3,28	7,33
	039_B	Woning 5B	4,50	9,05	6,26	-1,18	9,44
	039_C	Woning 5B	7,50	12,02	9,22	1,79	12,41
	040_A	Woning 5B	1,50	7,59	4,80	-2,64	7,98
	040_B	Woning 5B	4,50	10,03	7,23	-0,21	10,41
	040_C	Woning 5B	7,50	13,71	10,93	3,49	14,10
	041_A	Woning 5B	1,50	1,18	-1,63	-9,06	1,56
	041_B	Woning 5B	4,50	3,63	0,82	-6,62	4,01
	041_C	Woning 5B	7,50	7,38	4,59	-2,85	7,77
	042_A	Woning 5B	1,50	2,51	-0,28	-7,72	2,90
	042_B	Woning 5B	4,50	4,58	1,77	-5,67	4,96
	042_C	Woning 5B	7,50	5,71	2,91	-4,53	6,09
	043_A	Woning 6B	1,50	6,28	3,48	-3,95	6,67
	043_B	Woning 6B	4,50	8,55	5,75	-1,68	8,94
	043_C	Woning 6B	7,50	11,31	8,50	1,07	11,69
	044_A	Woning 6B	1,50	6,40	3,60	-3,83	6,79
	044_B	Woning 6B	4,50	7,60	4,80	-2,63	7,99
	044_C	Woning 6B	7,50	11,82	9,01	1,58	12,20
	045_A	Woning 6B	1,50	--	--	--	--
	045_B	Woning 6B	4,50	--	--	--	--
	045_C	Woning 6B	7,50	--	--	--	--
	046_A	Woning 6B	1,50	0,04	-2,76	-10,19	0,43
	046_B	Woning 6B	4,50	1,42	-1,38	-8,82	1,80
	046_C	Woning 6B	7,50	1,55	-1,25	-8,69	1,93
	047_A	Woning 7B	1,50	5,40	2,62	-4,82	5,79
	047_B	Woning 7B	4,50	7,31	4,52	-2,92	7,70
	047_C	Woning 7B	7,50	10,99	8,20	0,76	11,38
	048_A	Woning 7B	1,50	3,64	0,84	-6,60	4,02
	048_B	Woning 7B	4,50	6,28	3,48	-3,96	6,66
	048_C	Woning 7B	7,50	10,05	7,26	-0,18	10,44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D1  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Telefoonstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	049_A	Woning 7B	1,50	-18,05	-20,85	-28,28	-17,66
	049_B	Woning 7B	4,50	-15,31	-18,11	-25,56	-14,93
	049_C	Woning 7B	7,50	-11,95	-14,75	-22,19	-11,57
	050_A	Woning 7B	1,50	2,48	-0,33	-7,76	2,86
	050_B	Woning 7B	4,50	3,36	0,55	-6,89	3,74
	050_C	Woning 7B	7,50	4,16	1,34	-6,10	4,53
	051_A	Woning 8B	1,50	5,94	3,16	-4,28	6,33
	051_B	Woning 8B	4,50	7,75	4,96	-2,48	8,14
	051_C	Woning 8B	7,50	10,86	8,07	0,63	11,25
	052_A	Woning 8B	1,50	6,15	3,36	-4,07	6,54
	052_B	Woning 8B	4,50	6,06	3,25	-4,18	6,44
	052_C	Woning 8B	7,50	10,04	7,24	-0,20	10,42
	053_A	Woning 8B	1,50	3,27	0,48	-6,97	3,65
	053_B	Woning 8B	4,50	3,09	0,29	-7,15	3,47
	053_C	Woning 8B	7,50	5,48	2,68	-4,76	5,86
	054_A	Woning 8B	1,50	2,38	-0,42	-7,86	2,76
	054_B	Woning 8B	4,50	3,46	0,65	-6,79	3,84
	054_C	Woning 8B	7,50	4,52	1,71	-5,72	4,90
	055_A	Woning 9B	1,50	1,51	-1,29	-8,73	1,89
	055_B	Woning 9B	4,50	2,73	-0,08	-7,52	3,11
	055_C	Woning 9B	7,50	3,34	0,53	-6,91	3,72
	056_A	Woning 9B	1,50	4,78	1,98	-5,46	5,16
	056_B	Woning 9B	4,50	6,83	4,03	-3,41	7,21
	056_C	Woning 9B	7,50	9,60	6,80	-0,64	9,98
	057_A	Woning 9B	1,50	3,40	0,62	-6,81	3,80
	057_B	Woning 9B	4,50	4,94	2,14	-5,30	5,32
	057_C	Woning 9B	7,50	9,00	6,20	-1,24	9,38
	058_A	Woning 10B	1,50	1,69	-1,11	-8,54	2,08
	058_B	Woning 10B	4,50	2,76	-0,05	-7,49	3,14
	058_C	Woning 10B	7,50	3,30	0,49	-6,95	3,68
	059_A	Woning 10B	1,50	3,87	1,08	-6,35	4,26
	059_B	Woning 10B	4,50	4,60	1,80	-5,64	4,98
	059_C	Woning 10B	7,50	8,50	5,71	-1,73	8,89
	060_A	Woning 11B	1,50	1,75	-1,04	-8,48	2,14
	060_B	Woning 11B	4,50	2,66	-0,15	-7,59	3,04
	060_C	Woning 11B	7,50	3,08	0,27	-7,17	3,46
	061_A	Woning 11B	1,50	4,55	1,75	-5,68	4,94
	061_B	Woning 11B	4,50	4,53	1,73	-5,70	4,92
	061_C	Woning 11B	7,50	7,64	4,85	-2,59	8,03
	062_A	Woning 11B	1,50	-7,48	-10,25	-17,69	-7,08
	062_B	Woning 11B	4,50	-5,59	-8,36	-15,80	-5,19
	062_C	Woning 11B	7,50	-4,57	-7,34	-14,78	-4,17
	063_A	Woning 1C	1,50	9,58	6,79	-0,64	9,97
	063_B	Woning 1C	4,50	12,63	9,84	2,41	13,02
	063_C	Woning 1C	7,50	16,38	13,61	6,17	16,78
	064_A	Woning 1C	1,50	7,78	4,99	-2,45	8,17
	064_B	Woning 1C	4,50	10,77	7,98	0,55	11,16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D1  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Telefoonstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	064_C	Woning 1C	7,50	15,61	12,84	5,41	16,01
	065_A	Woning 1C	1,50	2,42	-0,39	-7,83	2,80
	065_B	Woning 1C	4,50	--	--	--	--
	065_C	Woning 1C	7,50	--	--	--	--
	066_A	Woning 2C	1,50	9,30	6,51	-0,93	9,69
	066_B	Woning 2C	4,50	12,05	9,25	1,81	12,43
	066_C	Woning 2C	7,50	14,44	11,65	4,21	14,83
	067_A	Woning 2C	1,50	10,27	7,48	0,04	10,66
	067_B	Woning 2C	4,50	15,33	12,57	5,13	15,73
	067_C	Woning 2C	7,50	18,51	15,75	8,31	18,91
	068_A	Woning 3C	1,50	9,67	6,87	-0,56	10,06
	068_B	Woning 3C	4,50	12,30	9,51	2,07	12,69
	068_C	Woning 3C	7,50	14,50	11,72	4,28	14,89
	069_A	Woning 3C	1,50	9,41	6,61	-0,83	9,79
	069_B	Woning 3C	4,50	11,68	8,89	1,45	12,07
	069_C	Woning 3C	7,50	17,42	14,66	7,22	17,82
	070_A	Woning 4C	1,50	9,70	6,92	-0,52	10,09
	070_B	Woning 4C	4,50	12,00	9,21	1,78	12,39
	070_C	Woning 4C	7,50	14,12	11,33	3,89	14,51
	071_A	Woning 4C	1,50	10,20	7,40	-0,04	10,58
	071_B	Woning 4C	4,50	11,17	8,37	0,92	11,55
	071_C	Woning 4C	7,50	15,53	12,75	5,31	15,92
	072_A	Woning 4C	1,50	2,62	-0,17	-7,61	3,01
	072_B	Woning 4C	4,50	4,09	1,28	-6,15	4,47
	072_C	Woning 4C	7,50	3,92	1,10	-6,34	4,29
	073_A	Woning 5C	1,50	9,21	6,43	-1,01	9,60
	073_B	Woning 5C	4,50	11,48	8,69	1,25	11,87
	073_C	Woning 5C	7,50	13,36	10,57	3,13	13,75
	074_A	Woning 5C	1,50	9,71	6,91	-0,53	10,09
	074_B	Woning 5C	4,50	11,48	8,69	1,25	11,87
	074_C	Woning 5C	7,50	14,94	12,15	4,71	15,33
	075_A	Woning 5C	1,50	8,26	5,46	-1,98	8,64
	075_B	Woning 5C	4,50	10,22	7,42	-0,02	10,60
	075_C	Woning 5C	7,50	13,70	10,91	3,47	14,09
	076_A	Woning 6C	1,50	9,30	6,50	-0,93	9,69
	076_B	Woning 6C	4,50	11,22	8,43	0,99	11,61
	076_C	Woning 6C	7,50	13,15	10,36	2,92	13,54
	077_A	Woning 6C	1,50	5,49	2,67	-4,77	5,86
	077_B	Woning 6C	4,50	8,03	5,21	-2,23	8,40
	077_C	Woning 6C	7,50	11,72	8,93	1,49	12,11
	078_A	Woning 7C	1,50	9,40	6,61	-0,83	9,79
	078_B	Woning 7C	4,50	11,25	8,46	1,02	11,64
	078_C	Woning 7C	7,50	13,22	10,42	2,98	13,60
	079_A	Woning 7C	1,50	-3,13	-5,93	-13,36	-2,74
	079_B	Woning 7C	4,50	-0,56	-3,36	-10,80	-0,18
	079_C	Woning 7C	7,50	2,43	-0,36	-7,80	2,82
	080_A	Woning 8C	1,50	9,15	6,36	-1,08	9,54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D1  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Telefoonstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	080_B	Woning 8C	4,50	10,97	8,18	0,74	11,36
	080_C	Woning 8C	7,50	12,82	10,03	2,59	13,21
	081_A	Woning 8C	1,50	0,96	-1,83	-9,27	1,35
	081_B	Woning 8C	4,50	2,62	-0,19	-7,62	3,00
	081_C	Woning 8C	7,50	5,47	2,66	-4,78	5,85
	082_A	Woning 8C	1,50	3,66	0,87	-6,56	4,05
	082_B	Woning 8C	4,50	4,23	1,42	-6,01	4,61
	082_C	Woning 8C	7,50	4,75	1,95	-5,49	5,13
	083_A	Woning 1D	1,50	8,39	5,61	-1,83	8,78
	083_B	Woning 1D	4,50	9,73	6,94	-0,50	10,12
	083_C	Woning 1D	7,50	10,78	7,97	0,53	11,16
	084_A	Woning 1D	1,50	7,45	4,66	-2,78	7,84
	084_B	Woning 1D	4,50	8,99	6,19	-1,25	9,37
	084_C	Woning 1D	7,50	10,63	7,83	0,38	11,01
	085_A	Woning 1D	1,50	-4,91	-7,71	-15,14	-4,52
	085_B	Woning 1D	4,50	-3,48	-6,29	-13,73	-3,10
	085_C	Woning 1D	7,50	-1,98	-4,79	-12,23	-1,60
	086_A	Woning 1D	1,50	1,89	-0,91	-8,34	2,28
	086_B	Woning 1D	4,50	3,26	0,45	-6,98	3,64
	086_C	Woning 1D	7,50	4,62	1,82	-5,61	5,01
	087_A	Woning 2D	1,50	7,43	4,64	-2,79	7,82
	087_B	Woning 2D	4,50	8,62	5,82	-1,62	9,00
	087_C	Woning 2D	7,50	9,78	6,98	-0,46	10,16
	088_A	Woning 2D	1,50	5,54	2,75	-4,68	5,93
	088_B	Woning 2D	4,50	7,35	4,56	-2,88	7,74
	088_C	Woning 2D	7,50	9,00	6,20	-1,24	9,38
	089_A	Woning 2D	1,50	-9,13	-11,93	-19,37	-8,75
	089_B	Woning 2D	4,50	-7,08	-9,88	-17,32	-6,70
	089_C	Woning 2D	7,50	-5,34	-8,15	-15,59	-4,96
	090_A	Woning 2D	1,50	1,65	-1,14	-8,58	2,04
	090_B	Woning 2D	4,50	3,31	0,51	-6,93	3,69
	090_C	Woning 2D	7,50	5,17	2,37	-5,07	5,55
	091_A	Woning 3D	1,50	7,04	4,26	-3,18	7,43
	091_B	Woning 3D	4,50	8,50	5,70	-1,74	8,88
	091_C	Woning 3D	7,50	9,82	7,02	-0,42	10,20
	092_A	Woning 3D	1,50	3,44	0,65	-6,79	3,83
	092_B	Woning 3D	4,50	5,07	2,27	-5,16	5,46
	092_C	Woning 3D	7,50	7,54	4,74	-2,70	7,92
	093_A	Woning 3D	1,50	-7,78	-10,58	-18,01	-7,39
	093_B	Woning 3D	4,50	-5,94	-8,75	-16,19	-5,56
	093_C	Woning 3D	7,50	-2,62	-5,40	-12,84	-2,23
	094_A	Woning 4D	1,50	7,28	4,49	-2,94	7,67
	094_B	Woning 4D	4,50	8,38	5,58	-1,86	8,76
	094_C	Woning 4D	7,50	9,38	6,57	-0,86	9,76
	095_A	Woning 4D	1,50	1,59	-1,19	-8,62	1,99
	095_B	Woning 4D	4,50	3,26	0,47	-6,98	3,64
	095_C	Woning 4D	7,50	4,99	2,19	-5,26	5,37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D1  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Telefoonstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
096_A	Woning 4D	1,50	-4,08	-6,85	-14,28	-3,68
096_B	Woning 4D	4,50	-2,57	-5,35	-12,79	-2,18
096_C	Woning 4D	7,50	-1,61	-4,39	-11,83	-1,22
097_A	Woning 5D	1,50	6,01	3,22	-4,22	6,40
097_B	Woning 5D	4,50	7,54	4,74	-2,70	7,92
097_C	Woning 5D	7,50	8,70	5,89	-1,54	9,08
098_A	Woning 5D	1,50	3,07	0,29	-7,14	3,47
098_B	Woning 5D	4,50	4,79	2,00	-5,44	5,18
098_C	Woning 5D	7,50	7,19	4,40	-3,04	7,58
099_A	Woning 5D	1,50	-3,50	-6,27	-13,71	-3,10
099_B	Woning 5D	4,50	-1,79	-4,57	-12,01	-1,40
099_C	Woning 5D	7,50	-0,63	-3,41	-10,85	-0,24
100_A	Woning 5D	1,50	1,53	-1,26	-8,69	1,92
100_B	Woning 5D	4,50	2,61	-0,19	-7,63	2,99
100_C	Woning 5D	7,50	2,38	-0,43	-7,87	2,76
101_A	Woning 6D	1,50	5,90	3,12	-4,31	6,30
101_B	Woning 6D	4,50	6,72	3,92	-3,51	7,11
101_C	Woning 6D	7,50	7,36	4,55	-2,88	7,74
102_A	Woning 6D	1,50	3,66	0,89	-6,54	4,06
102_B	Woning 6D	4,50	5,34	2,55	-4,88	5,73
102_C	Woning 6D	7,50	7,30	4,50	-2,93	7,69
103_A	Woning 6D	1,50	-2,55	-5,30	-12,74	-2,14
103_B	Woning 6D	4,50	-0,85	-3,62	-11,05	-0,45
103_C	Woning 6D	7,50	0,17	-2,59	-10,02	0,58
104_A	Woning 6D	1,50	2,14	-0,65	-8,09	2,53
104_B	Woning 6D	4,50	4,15	1,35	-6,09	4,53
104_C	Woning 6D	7,50	5,22	2,41	-5,02	5,60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D1  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Voskuilenweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	001_A	Woning 1A	1,50	50,98	47,78	42,38	51,82
	001_B	Woning 1A	4,50	51,15	47,95	42,55	51,99
	001_C	Woning 1A	7,50	50,74	47,54	42,13	51,57
	002_A	Woning 1A	1,50	46,77	43,56	38,19	47,61
	002_B	Woning 1A	4,50	47,11	43,90	38,53	47,95
	002_C	Woning 1A	7,50	46,82	43,60	38,23	47,66
	003_A	Woning 1A	1,50	20,53	17,49	11,18	21,13
	003_B	Woning 1A	4,50	23,96	20,91	14,70	24,59
	003_C	Woning 1A	7,50	25,60	22,56	16,29	26,22
	004_A	Woning 1A	1,50	49,54	46,33	40,93	50,37
	004_B	Woning 1A	4,50	48,08	44,88	39,44	48,90
	004_C	Woning 1A	7,50	47,76	44,56	39,10	48,57
	005_A	Woning 2A	1,50	50,10	46,90	41,49	50,93
	005_B	Woning 2A	4,50	50,37	47,17	41,74	51,20
	005_C	Woning 2A	7,50	50,08	46,88	41,43	50,90
	006_A	Woning 2A	1,50	45,59	42,38	36,99	46,42
	006_B	Woning 2A	4,50	46,01	42,80	37,41	46,84
	006_C	Woning 2A	7,50	45,77	42,57	37,16	46,60
	007_A	Woning 2A	1,50	28,52	25,42	19,59	29,26
	007_B	Woning 2A	4,50	28,14	25,02	19,18	28,86
	007_C	Woning 2A	7,50	29,48	26,39	20,44	30,18
	008_A	Woning 2A	1,50	49,55	46,34	40,94	50,38
	008_B	Woning 2A	4,50	48,27	45,06	39,66	49,10
	008_C	Woning 2A	7,50	48,02	44,82	39,40	48,85
	009_A	Woning 3A	1,50	51,12	47,92	42,49	51,95
	009_B	Woning 3A	4,50	51,23	48,03	42,58	52,05
	009_C	Woning 3A	7,50	50,81	47,61	42,14	51,62
	010_A	Woning 3A	1,50	49,82	46,61	41,24	50,66
	010_B	Woning 3A	4,50	48,77	45,56	40,19	49,61
	010_C	Woning 3A	7,50	48,43	45,21	39,85	49,27
	011_A	Woning 3A	1,50	30,08	26,98	21,08	30,79
	011_B	Woning 3A	4,50	30,22	27,13	21,18	30,92
	011_C	Woning 3A	7,50	31,76	28,68	22,68	32,45
	012_A	Woning 3A	1,50	46,94	43,77	38,21	47,73
	012_B	Woning 3A	4,50	47,09	43,93	38,30	47,86
	012_C	Woning 3A	7,50	46,79	43,63	37,95	47,55
	013_A	Woning 4A	1,50	50,31	47,14	41,53	51,09
	013_B	Woning 4A	4,50	50,46	47,30	41,66	51,23
	013_C	Woning 4A	7,50	50,06	46,91	41,24	50,82
	014_A	Woning 4A	1,50	49,37	46,16	40,79	50,21
	014_B	Woning 4A	4,50	48,40	45,19	39,81	49,24
	014_C	Woning 4A	7,50	48,06	44,84	39,47	48,90
	015_A	Woning 4A	1,50	28,76	25,68	19,70	29,45
	015_B	Woning 4A	4,50	30,10	27,03	21,00	30,78
	015_C	Woning 4A	7,50	31,89	28,81	22,84	32,59
	016_A	Woning 4A	1,50	43,97	40,97	34,35	44,49
	016_B	Woning 4A	4,50	44,28	41,29	34,61	44,79

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D1  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Voskuilenweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	016_C	Woning 4A	7,50	44,11	41,13	34,39	44,61
	017_A	Woning 5A	1,50	38,19	34,99	29,57	39,02
	017_B	Woning 5A	4,50	40,16	36,98	31,51	40,98
	017_C	Woning 5A	7,50	41,23	38,04	32,56	42,04
	018_A	Woning 5A	1,50	36,81	33,61	28,22	37,65
	018_B	Woning 5A	4,50	38,68	35,47	30,08	39,51
	018_C	Woning 5A	7,50	39,30	36,09	30,71	40,14
	019_A	Woning 5A	1,50	25,76	22,68	16,70	26,45
	019_B	Woning 5A	4,50	27,15	24,07	18,11	27,85
	019_C	Woning 5A	7,50	28,08	25,00	19,01	28,77
	020_B	Woning 5A	4,50	36,22	33,08	27,42	36,99
	020_C	Woning 5A	7,50	37,68	34,52	28,87	38,45
	021_A	Woning 6A	1,50	35,95	32,82	27,05	36,69
	021_B	Woning 6A	4,50	39,19	36,04	30,40	39,97
	021_C	Woning 6A	7,50	40,17	37,01	31,38	40,94
	022_B	Woning 6A	4,50	33,81	30,65	25,05	34,59
	022_C	Woning 6A	7,50	35,82	32,64	27,09	36,61
	023_A	Woning 6A	1,50	28,82	25,78	19,60	29,47
	023_B	Woning 6A	4,50	29,79	26,74	20,56	30,43
	023_C	Woning 6A	7,50	30,65	27,61	21,39	31,28
	024_A	Woning 6A	1,50	32,14	29,03	23,21	32,87
	024_B	Woning 6A	4,50	36,47	33,38	27,40	37,16
	024_C	Woning 6A	7,50	37,21	34,12	28,11	37,89
	025_A	Woning 7A	1,50	36,19	33,18	26,76	36,77
	025_B	Woning 7A	4,50	39,14	36,06	30,01	39,81
	025_C	Woning 7A	7,50	39,95	36,86	30,85	40,63
	026_B	Woning 7A	4,50	37,91	34,72	29,25	38,73
	026_C	Woning 7A	7,50	38,87	35,68	30,22	39,69
	027_A	Woning 7A	1,50	27,05	23,86	18,38	27,86
	027_B	Woning 7A	4,50	28,07	24,89	19,38	28,88
	027_C	Woning 7A	7,50	29,27	26,10	20,51	30,05
	028_A	Woning 7A	1,50	33,02	30,11	23,09	33,47
	028_B	Woning 7A	4,50	34,77	31,87	24,79	35,20
	028_C	Woning 7A	7,50	35,46	32,56	25,47	35,89
	029_A	Woning 1B	1,50	32,23	29,04	23,59	33,05
	029_B	Woning 1B	4,50	33,51	30,32	24,85	34,33
	029_C	Woning 1B	7,50	34,26	31,09	25,54	35,06
	030_A	Woning 1B	1,50	31,35	28,14	22,76	32,19
	030_B	Woning 1B	4,50	32,22	29,02	23,64	33,06
	030_C	Woning 1B	7,50	32,93	29,72	24,35	33,77
	031_A	Woning 1B	1,50	22,40	19,21	13,74	23,22
	031_B	Woning 1B	4,50	19,97	16,81	11,15	20,73
	031_C	Woning 1B	7,50	21,02	17,89	12,09	21,75
	032_A	Woning 2B	1,50	32,88	29,69	24,23	33,70
	032_B	Woning 2B	4,50	33,78	30,59	25,12	34,60
	032_C	Woning 2B	7,50	34,23	31,05	25,51	35,03
	033_A	Woning 2B	1,50	24,21	21,02	15,52	25,01

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D1  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Voskuilenweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	033_B	Woning 2B	4,50	23,61	20,43	14,87	24,40
	033_C	Woning 2B	7,50	24,35	21,18	15,56	25,12
	034_A	Woning 3B	1,50	33,17	30,00	24,46	33,97
	034_B	Woning 3B	4,50	34,68	31,51	25,96	35,48
	034_C	Woning 3B	7,50	35,46	32,30	26,70	36,24
	035_A	Woning 3B	1,50	23,90	20,71	15,24	24,72
	035_B	Woning 3B	4,50	24,05	20,85	15,35	24,85
	035_C	Woning 3B	7,50	24,91	21,71	16,20	25,70
	036_A	Woning 4B	1,50	33,04	29,90	24,20	33,80
	036_B	Woning 4B	4,50	34,57	31,44	25,74	35,34
	036_C	Woning 4B	7,50	35,40	32,27	26,53	36,15
	037_A	Woning 4B	1,50	31,74	28,66	22,66	32,43
	037_B	Woning 4B	4,50	33,18	30,10	24,12	33,87
	037_C	Woning 4B	7,50	33,48	30,43	24,24	34,12
	038_A	Woning 4B	1,50	23,80	20,61	15,13	24,61
	038_B	Woning 4B	4,50	24,62	21,43	15,92	25,42
	038_C	Woning 4B	7,50	25,43	22,25	16,68	26,21
	039_A	Woning 5B	1,50	33,05	30,01	23,80	33,69
	039_B	Woning 5B	4,50	34,95	31,90	25,72	35,59
	039_C	Woning 5B	7,50	35,75	32,72	26,42	36,36
	040_A	Woning 5B	1,50	33,39	30,39	23,96	33,98
	040_B	Woning 5B	4,50	35,17	32,15	25,82	35,78
	040_C	Woning 5B	7,50	36,06	33,04	26,65	36,65
	041_A	Woning 5B	1,50	29,53	26,34	20,89	30,35
	041_B	Woning 5B	4,50	30,16	26,99	21,43	30,95
	041_C	Woning 5B	7,50	31,44	28,27	22,68	32,22
	042_A	Woning 5B	1,50	25,42	22,33	16,30	26,09
	042_B	Woning 5B	4,50	29,01	25,88	20,11	29,75
	042_C	Woning 5B	7,50	30,26	27,14	21,32	30,99
	043_A	Woning 6B	1,50	30,12	27,17	20,42	30,63
	043_B	Woning 6B	4,50	31,77	28,81	22,07	32,28
	043_C	Woning 6B	7,50	33,44	30,48	23,80	33,97
	044_A	Woning 6B	1,50	29,41	26,47	19,68	29,91
	044_B	Woning 6B	4,50	31,22	28,26	21,60	31,75
	044_C	Woning 6B	7,50	32,37	29,40	22,71	32,89
	045_A	Woning 6B	1,50	24,74	21,75	15,30	25,32
	045_B	Woning 6B	4,50	29,22	26,18	19,98	29,86
	045_C	Woning 6B	7,50	30,60	27,54	21,40	31,25
	046_A	Woning 6B	1,50	25,02	21,93	15,91	25,69
	046_B	Woning 6B	4,50	26,37	23,28	17,25	27,04
	046_C	Woning 6B	7,50	27,87	24,77	18,75	28,54
	047_A	Woning 7B	1,50	28,07	25,08	18,55	28,63
	047_B	Woning 7B	4,50	29,47	26,47	19,96	30,03
	047_C	Woning 7B	7,50	31,22	28,21	21,75	31,79
	048_A	Woning 7B	1,50	26,55	23,63	16,77	27,04
	048_B	Woning 7B	4,50	27,87	24,94	18,08	28,36
	048_C	Woning 7B	7,50	29,57	26,61	19,89	30,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D1  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Voskuilenweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	049_A	Woning 7B	1,50	19,17	16,18	9,67	19,73
	049_B	Woning 7B	4,50	22,34	19,36	12,83	22,90
	049_C	Woning 7B	7,50	24,79	21,74	15,54	25,42
	050_A	Woning 7B	1,50	22,00	19,12	11,83	22,38
	050_B	Woning 7B	4,50	23,30	20,40	13,19	23,70
	050_C	Woning 7B	7,50	25,09	22,15	15,21	25,55
	051_A	Woning 8B	1,50	27,12	24,09	17,72	27,71
	051_B	Woning 8B	4,50	28,42	25,40	19,02	29,01
	051_C	Woning 8B	7,50	30,04	27,01	20,64	30,63
	052_A	Woning 8B	1,50	21,03	18,10	11,14	21,48
	052_B	Woning 8B	4,50	22,56	19,59	12,81	23,05
	052_C	Woning 8B	7,50	25,74	22,72	16,26	26,30
	053_A	Woning 8B	1,50	18,19	15,02	9,36	18,95
	053_B	Woning 8B	4,50	24,25	21,13	15,36	25,00
	053_C	Woning 8B	7,50	25,53	22,40	16,67	26,28
	054_A	Woning 8B	1,50	18,15	15,03	9,09	18,83
	054_B	Woning 8B	4,50	19,69	16,61	10,48	20,33
	054_C	Woning 8B	7,50	21,42	18,44	11,92	21,99
	055_A	Woning 9B	1,50	19,92	16,74	11,19	20,71
	055_B	Woning 9B	4,50	20,73	17,55	11,99	21,52
	055_C	Woning 9B	7,50	19,96	16,78	11,21	20,74
	056_A	Woning 9B	1,50	17,98	14,84	8,97	18,68
	056_B	Woning 9B	4,50	20,13	17,00	11,02	20,80
	056_C	Woning 9B	7,50	23,76	20,65	14,64	24,43
	057_A	Woning 9B	1,50	27,63	24,48	18,85	28,41
	057_B	Woning 9B	4,50	28,95	25,79	20,17	29,73
	057_C	Woning 9B	7,50	30,29	27,14	21,47	31,05
	058_A	Woning 10B	1,50	16,85	13,73	7,90	17,57
	058_B	Woning 10B	4,50	17,94	14,82	8,96	18,65
	058_C	Woning 10B	7,50	19,24	16,19	10,06	19,90
	059_A	Woning 10B	1,50	28,96	25,83	20,11	29,72
	059_B	Woning 10B	4,50	29,51	26,39	20,62	30,26
	059_C	Woning 10B	7,50	30,53	27,40	21,62	31,27
	060_A	Woning 11B	1,50	16,55	13,44	7,58	17,27
	060_B	Woning 11B	4,50	17,78	14,68	8,76	18,48
	060_C	Woning 11B	7,50	20,26	17,22	11,10	20,93
	061_A	Woning 11B	1,50	29,88	26,73	21,09	30,66
	061_B	Woning 11B	4,50	30,76	27,59	22,01	31,55
	061_C	Woning 11B	7,50	31,53	28,37	22,75	32,31
	062_A	Woning 11B	1,50	19,45	16,24	10,82	20,27
	062_B	Woning 11B	4,50	30,18	26,98	21,60	31,02
	062_C	Woning 11B	7,50	30,80	27,59	22,22	31,64
	063_A	Woning 1C	1,50	31,77	28,73	22,44	32,38
	063_B	Woning 1C	4,50	34,04	31,01	24,60	34,61
	063_C	Woning 1C	7,50	34,95	32,01	25,14	35,43
	064_A	Woning 1C	1,50	35,15	32,11	25,87	35,78
	064_B	Woning 1C	4,50	37,61	34,56	28,30	38,22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D1  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Voskuilenweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	064_C	Woning 1C	7,50	38,54	35,51	29,19	39,15
	065_A	Woning 1C	1,50	28,50	25,43	19,38	29,17
	065_B	Woning 1C	4,50	31,50	28,39	22,53	32,22
	065_C	Woning 1C	7,50	33,03	29,91	24,12	33,77
	066_A	Woning 2C	1,50	31,50	28,44	22,30	32,15
	066_B	Woning 2C	4,50	33,58	30,54	24,27	34,20
	066_C	Woning 2C	7,50	34,60	31,63	24,94	35,12
	067_A	Woning 2C	1,50	28,50	25,44	19,32	29,16
	067_B	Woning 2C	4,50	30,84	27,75	21,80	31,54
	067_C	Woning 2C	7,50	32,45	29,34	23,47	33,17
	068_A	Woning 3C	1,50	30,13	27,08	20,85	30,75
	068_B	Woning 3C	4,50	32,23	29,20	22,87	32,83
	068_C	Woning 3C	7,50	33,99	31,01	24,39	34,52
	069_A	Woning 3C	1,50	28,35	25,25	19,31	29,05
	069_B	Woning 3C	4,50	30,31	27,19	21,35	31,03
	069_C	Woning 3C	7,50	31,84	28,71	22,91	32,57
	070_A	Woning 4C	1,50	29,45	26,40	20,16	30,07
	070_B	Woning 4C	4,50	31,55	28,52	22,18	32,15
	070_C	Woning 4C	7,50	33,36	30,39	23,72	33,88
	071_A	Woning 4C	1,50	28,28	25,21	19,14	28,95
	071_B	Woning 4C	4,50	29,82	26,73	20,75	30,51
	071_C	Woning 4C	7,50	31,37	28,27	22,35	32,07
	072_A	Woning 4C	1,50	15,21	12,19	5,71	15,77
	072_B	Woning 4C	4,50	18,63	15,62	9,08	19,17
	072_C	Woning 4C	7,50	24,02	21,07	14,32	24,53
	073_A	Woning 5C	1,50	26,93	23,91	17,48	27,50
	073_B	Woning 5C	4,50	29,02	26,01	19,49	29,57
	073_C	Woning 5C	7,50	31,77	28,82	22,08	32,28
	074_A	Woning 5C	1,50	22,82	19,66	13,89	23,54
	074_B	Woning 5C	4,50	25,02	21,87	16,04	25,73
	074_C	Woning 5C	7,50	28,31	25,22	19,08	28,94
	075_A	Woning 5C	1,50	26,54	23,47	17,36	27,19
	075_B	Woning 5C	4,50	28,21	25,12	19,13	28,89
	075_C	Woning 5C	7,50	30,06	26,95	21,04	30,76
	076_A	Woning 6C	1,50	24,99	22,06	15,01	25,42
	076_B	Woning 6C	4,50	27,38	24,47	17,38	27,81
	076_C	Woning 6C	7,50	30,51	27,61	20,51	30,94
	077_A	Woning 6C	1,50	27,07	24,03	17,81	27,70
	077_B	Woning 6C	4,50	28,45	25,40	19,23	29,09
	077_C	Woning 6C	7,50	30,03	26,96	20,88	30,69
	078_A	Woning 7C	1,50	24,75	21,83	14,68	25,15
	078_B	Woning 7C	4,50	27,48	24,55	17,52	27,91
	078_C	Woning 7C	7,50	31,79	28,81	22,21	32,33
	079_A	Woning 7C	1,50	27,24	24,23	17,91	27,86
	079_B	Woning 7C	4,50	28,61	25,58	19,34	29,24
	079_C	Woning 7C	7,50	30,19	27,13	21,02	30,85
	080_A	Woning 8C	1,50	23,88	20,94	13,88	24,30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D1  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Voskuilenweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	080_B	Woning 8C	4,50	26,64	23,69	16,78	27,10
	080_C	Woning 8C	7,50	31,23	28,22	21,78	31,81
	081_A	Woning 8C	1,50	26,67	23,66	17,34	27,29
	081_B	Woning 8C	4,50	27,98	24,94	18,73	28,62
	081_C	Woning 8C	7,50	29,47	26,40	20,32	30,13
	082_A	Woning 8C	1,50	18,25	15,17	9,14	18,93
	082_B	Woning 8C	4,50	20,42	17,40	11,06	21,02
	082_C	Woning 8C	7,50	21,90	18,91	12,40	22,46
	083_A	Woning 1D	1,50	23,31	20,37	13,38	23,75
	083_B	Woning 1D	4,50	26,09	23,10	16,47	26,62
	083_C	Woning 1D	7,50	29,66	26,61	20,39	30,29
	084_A	Woning 1D	1,50	23,85	20,92	13,96	24,30
	084_B	Woning 1D	4,50	26,64	23,68	16,93	27,14
	084_C	Woning 1D	7,50	29,11	26,14	19,52	29,65
	085_A	Woning 1D	1,50	25,01	21,93	15,90	25,69
	085_B	Woning 1D	4,50	25,61	22,54	16,51	26,29
	085_C	Woning 1D	7,50	27,01	23,92	17,96	27,71
	086_A	Woning 1D	1,50	18,39	15,23	9,50	19,13
	086_B	Woning 1D	4,50	19,47	16,33	10,50	20,18
	086_C	Woning 1D	7,50	21,34	18,30	11,96	21,93
	087_A	Woning 2D	1,50	21,77	18,73	12,37	22,36
	087_B	Woning 2D	4,50	24,86	21,87	15,29	25,40
	087_C	Woning 2D	7,50	26,36	23,40	16,70	26,88
	088_A	Woning 2D	1,50	18,81	15,67	9,67	19,46
	088_B	Woning 2D	4,50	23,49	20,32	14,61	24,23
	088_C	Woning 2D	7,50	26,13	23,00	17,12	26,83
	089_A	Woning 2D	1,50	25,43	22,43	16,02	26,02
	089_B	Woning 2D	4,50	25,96	22,93	16,66	26,58
	089_C	Woning 2D	7,50	26,83	23,79	17,58	27,47
	090_A	Woning 2D	1,50	19,14	15,96	10,40	19,93
	090_B	Woning 2D	4,50	20,01	16,83	11,22	20,78
	090_C	Woning 2D	7,50	20,77	17,70	11,48	21,39
	091_A	Woning 3D	1,50	18,46	15,54	8,46	18,88
	091_B	Woning 3D	4,50	23,69	20,82	13,64	24,11
	091_C	Woning 3D	7,50	25,46	22,57	15,54	25,92
	092_A	Woning 3D	1,50	15,90	12,78	6,66	16,52
	092_B	Woning 3D	4,50	18,19	15,05	9,06	18,85
	092_C	Woning 3D	7,50	23,02	19,91	13,90	23,69
	093_A	Woning 3D	1,50	23,96	20,83	15,08	24,71
	093_B	Woning 3D	4,50	24,53	21,39	15,65	25,28
	093_C	Woning 3D	7,50	25,26	22,13	16,39	26,01
	094_A	Woning 4D	1,50	19,37	16,42	9,49	19,82
	094_B	Woning 4D	4,50	23,57	20,65	13,72	24,04
	094_C	Woning 4D	7,50	27,38	24,35	18,10	28,01
	095_A	Woning 4D	1,50	17,01	13,84	8,23	17,79
	095_B	Woning 4D	4,50	18,15	14,98	9,29	18,90
	095_C	Woning 4D	7,50	20,79	17,70	11,61	21,44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D1  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Voskuilenweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
096_A	Woning 4D	1,50	23,59	20,49	14,60	24,30
096_B	Woning 4D	4,50	24,09	20,98	15,15	24,82
096_C	Woning 4D	7,50	25,09	21,97	16,20	25,84
097_A	Woning 5D	1,50	18,02	15,05	8,25	18,50
097_B	Woning 5D	4,50	22,78	19,88	12,83	23,22
097_C	Woning 5D	7,50	25,43	22,42	16,00	26,01
098_A	Woning 5D	1,50	16,60	13,43	7,72	17,34
098_B	Woning 5D	4,50	18,39	15,22	9,51	19,13
098_C	Woning 5D	7,50	22,66	19,52	13,67	23,37
099_A	Woning 5D	1,50	22,62	19,44	13,88	23,41
099_B	Woning 5D	4,50	23,44	20,25	14,74	24,24
099_C	Woning 5D	7,50	24,10	20,92	15,39	24,90
100_A	Woning 5D	1,50	21,00	17,88	12,10	21,74
100_B	Woning 5D	4,50	22,56	19,48	13,50	23,25
100_C	Woning 5D	7,50	22,02	18,96	12,87	22,69
101_A	Woning 6D	1,50	17,20	14,27	7,31	17,65
101_B	Woning 6D	4,50	20,95	18,05	11,07	21,41
101_C	Woning 6D	7,50	23,93	20,97	14,34	24,47
102_A	Woning 6D	1,50	19,28	16,10	10,58	20,08
102_B	Woning 6D	4,50	20,74	17,55	12,02	21,53
102_C	Woning 6D	7,50	23,36	20,20	14,51	24,11
103_A	Woning 6D	1,50	22,33	19,15	13,62	23,13
103_B	Woning 6D	4,50	23,20	20,01	14,52	24,01
103_C	Woning 6D	7,50	24,36	21,17	15,69	25,17
104_A	Woning 6D	1,50	13,01	9,92	3,67	13,60
104_B	Woning 6D	4,50	15,58	12,49	6,19	16,16
104_C	Woning 6D	7,50	20,49	17,47	10,94	21,03

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D1  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Voskuilenweg (30 km/uur)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	Woning 1A	1,50	29,77	26,90	19,45	30,11
001_B	Woning 1A	4,50	31,49	28,60	21,16	31,82
001_C	Woning 1A	7,50	32,42	29,53	22,08	32,75
002_A	Woning 1A	1,50	--	--	--	--
002_B	Woning 1A	4,50	--	--	--	--
002_C	Woning 1A	7,50	--	--	--	--
003_A	Woning 1A	1,50	16,24	13,35	5,90	16,57
003_B	Woning 1A	4,50	18,10	15,21	7,76	18,43
003_C	Woning 1A	7,50	20,04	17,13	9,69	20,36
004_A	Woning 1A	1,50	30,10	27,23	19,78	30,44
004_B	Woning 1A	4,50	32,06	29,18	21,73	32,40
004_C	Woning 1A	7,50	32,88	30,00	22,55	33,22
005_A	Woning 2A	1,50	32,49	29,61	22,16	32,83
005_B	Woning 2A	4,50	34,20	31,32	23,86	34,53
005_C	Woning 2A	7,50	34,77	31,87	24,43	35,10
006_A	Woning 2A	1,50	25,25	22,39	14,94	25,60
006_B	Woning 2A	4,50	27,00	24,13	16,68	27,34
006_C	Woning 2A	7,50	28,09	25,21	17,76	28,43
007_A	Woning 2A	1,50	17,03	14,16	6,71	17,37
007_B	Woning 2A	4,50	19,34	16,46	9,02	19,68
007_C	Woning 2A	7,50	21,08	18,20	10,75	21,42
008_A	Woning 2A	1,50	12,94	9,97	2,54	13,23
008_B	Woning 2A	4,50	14,94	11,94	4,50	15,21
008_C	Woning 2A	7,50	20,91	17,91	10,47	21,18
009_A	Woning 3A	1,50	35,11	32,24	24,79	35,45
009_B	Woning 3A	4,50	36,70	33,82	26,37	37,04
009_C	Woning 3A	7,50	36,97	34,07	26,63	37,30
010_A	Woning 3A	1,50	--	--	--	--
010_B	Woning 3A	4,50	--	--	--	--
010_C	Woning 3A	7,50	--	--	--	--
011_A	Woning 3A	1,50	21,53	18,67	11,22	21,88
011_B	Woning 3A	4,50	21,87	19,00	11,55	22,21
011_C	Woning 3A	7,50	23,76	20,88	13,43	24,10
012_A	Woning 3A	1,50	36,11	33,23	25,79	36,45
012_B	Woning 3A	4,50	37,58	34,69	27,25	37,91
012_C	Woning 3A	7,50	37,88	34,99	27,54	38,21
013_A	Woning 4A	1,50	41,20	38,31	30,87	41,53
013_B	Woning 4A	4,50	41,72	38,84	31,38	42,05
013_C	Woning 4A	7,50	41,58	38,70	31,24	41,91
014_A	Woning 4A	1,50	21,23	18,30	10,86	21,54
014_B	Woning 4A	4,50	22,91	19,95	12,51	23,21
014_C	Woning 4A	7,50	23,94	20,97	13,52	24,23
015_A	Woning 4A	1,50	19,98	17,09	9,65	20,31
015_B	Woning 4A	4,50	21,64	18,76	11,30	21,97
015_C	Woning 4A	7,50	23,00	20,11	12,66	23,33
016_A	Woning 4A	1,50	41,72	38,84	31,39	42,06
016_B	Woning 4A	4,50	42,18	39,29	31,84	42,51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D1  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Voskuilenweg (30 km/uur)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
016_C	Woning 4A	7,50	42,05	39,15	31,71	42,38
017_A	Woning 5A	1,50	14,69	11,72	4,28	14,98
017_B	Woning 5A	4,50	23,57	20,67	13,22	23,90
017_C	Woning 5A	7,50	25,14	22,24	14,79	25,47
018_A	Woning 5A	1,50	--	--	--	--
018_B	Woning 5A	4,50	--	--	--	--
018_C	Woning 5A	7,50	--	--	--	--
019_A	Woning 5A	1,50	16,23	13,34	5,90	16,56
019_B	Woning 5A	4,50	17,49	14,59	7,14	17,82
019_C	Woning 5A	7,50	18,65	15,75	8,30	18,98
020_B	Woning 5A	4,50	25,00	22,12	14,67	25,34
020_C	Woning 5A	7,50	26,57	23,66	16,22	26,89
021_A	Woning 6A	1,50	27,65	24,78	17,33	27,99
021_B	Woning 6A	4,50	28,68	25,80	18,35	29,02
021_C	Woning 6A	7,50	29,66	26,78	19,33	30,00
022_B	Woning 6A	4,50	22,16	19,28	11,83	22,50
022_C	Woning 6A	7,50	23,60	20,71	13,26	23,93
023_A	Woning 6A	1,50	21,49	18,61	11,17	21,83
023_B	Woning 6A	4,50	22,84	19,95	12,51	23,17
023_C	Woning 6A	7,50	23,98	21,10	13,65	24,32
024_A	Woning 6A	1,50	21,53	18,64	11,20	21,86
024_B	Woning 6A	4,50	29,73	26,86	19,42	30,07
024_C	Woning 6A	7,50	30,66	27,79	20,33	31,00
025_A	Woning 7A	1,50	32,16	29,29	21,84	32,50
025_B	Woning 7A	4,50	33,24	30,36	22,91	33,58
025_C	Woning 7A	7,50	33,64	30,76	23,30	33,97
026_B	Woning 7A	4,50	9,42	6,55	-0,90	9,76
026_C	Woning 7A	7,50	9,98	7,10	-0,35	10,32
027_A	Woning 7A	1,50	13,01	10,12	2,67	13,34
027_B	Woning 7A	4,50	14,72	11,82	4,37	15,05
027_C	Woning 7A	7,50	16,52	13,61	6,16	16,84
028_A	Woning 7A	1,50	30,18	27,31	19,86	30,52
028_B	Woning 7A	4,50	32,48	29,60	22,15	32,82
028_C	Woning 7A	7,50	32,96	30,07	22,62	33,29
029_A	Woning 1B	1,50	14,27	11,28	3,84	14,55
029_B	Woning 1B	4,50	17,72	14,77	7,32	18,02
029_C	Woning 1B	7,50	20,29	17,35	9,91	20,60
030_A	Woning 1B	1,50	-4,60	-7,56	-15,00	-4,30
030_B	Woning 1B	4,50	-2,79	-5,76	-13,20	-2,50
030_C	Woning 1B	7,50	--	--	--	--
031_A	Woning 1B	1,50	6,66	3,65	-3,78	6,93
031_B	Woning 1B	4,50	8,24	5,20	-2,24	8,49
031_C	Woning 1B	7,50	10,01	6,97	-0,46	10,27
032_A	Woning 2B	1,50	16,95	14,02	6,58	17,26
032_B	Woning 2B	4,50	18,74	15,81	8,36	19,05
032_C	Woning 2B	7,50	20,65	17,70	10,26	20,95
033_A	Woning 2B	1,50	8,54	5,52	-1,92	8,80

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D1  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Voskuilenweg (30 km/uur)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	033_B	Woning 2B	4,50	10,01	6,95	-0,49	10,25
	033_C	Woning 2B	7,50	11,65	8,59	1,14	11,89
	034_A	Woning 3B	1,50	19,05	16,16	8,71	19,38
	034_B	Woning 3B	4,50	20,86	17,95	10,50	21,18
	034_C	Woning 3B	7,50	22,62	19,71	12,27	22,94
	035_A	Woning 3B	1,50	9,88	6,85	-0,58	10,14
	035_B	Woning 3B	4,50	11,51	8,46	1,02	11,76
	035_C	Woning 3B	7,50	13,06	10,00	2,56	13,30
	036_A	Woning 4B	1,50	21,68	18,79	11,34	22,01
	036_B	Woning 4B	4,50	23,39	20,50	13,05	23,72
	036_C	Woning 4B	7,50	24,98	22,09	14,64	25,31
	037_A	Woning 4B	1,50	23,95	21,06	13,62	24,28
	037_B	Woning 4B	4,50	25,63	22,74	15,29	25,96
	037_C	Woning 4B	7,50	27,16	24,26	16,82	27,49
	038_A	Woning 4B	1,50	9,56	6,54	-0,89	9,83
	038_B	Woning 4B	4,50	11,60	8,56	1,12	11,85
	038_C	Woning 4B	7,50	13,48	10,45	3,00	13,74
	039_A	Woning 5B	1,50	27,19	24,30	16,86	27,52
	039_B	Woning 5B	4,50	29,01	26,13	18,67	29,34
	039_C	Woning 5B	7,50	30,43	27,55	20,09	30,76
	040_A	Woning 5B	1,50	28,10	25,22	17,78	28,44
	040_B	Woning 5B	4,50	29,94	27,06	19,61	30,28
	040_C	Woning 5B	7,50	31,14	28,25	20,80	31,47
	041_A	Woning 5B	1,50	13,11	10,20	2,76	13,43
	041_B	Woning 5B	4,50	19,38	16,51	9,06	19,72
	041_C	Woning 5B	7,50	21,51	18,63	11,19	21,85
	042_A	Woning 5B	1,50	20,32	17,44	9,99	20,66
	042_B	Woning 5B	4,50	21,64	18,75	11,30	21,97
	042_C	Woning 5B	7,50	22,91	20,02	12,57	23,24
	043_A	Woning 6B	1,50	26,31	23,43	15,99	26,65
	043_B	Woning 6B	4,50	27,82	24,93	17,48	28,15
	043_C	Woning 6B	7,50	29,20	26,31	18,86	29,53
	044_A	Woning 6B	1,50	25,23	22,36	14,91	25,57
	044_B	Woning 6B	4,50	26,76	23,88	16,42	27,09
	044_C	Woning 6B	7,50	28,28	25,38	17,94	28,61
	045_A	Woning 6B	1,50	18,78	15,90	8,46	19,12
	045_B	Woning 6B	4,50	22,88	20,00	12,56	23,22
	045_C	Woning 6B	7,50	24,41	21,53	14,09	24,75
	046_A	Woning 6B	1,50	19,89	17,01	9,56	20,23
	046_B	Woning 6B	4,50	21,20	18,32	10,86	21,53
	046_C	Woning 6B	7,50	22,33	19,44	11,99	22,66
	047_A	Woning 7B	1,50	23,87	20,98	13,54	24,20
	047_B	Woning 7B	4,50	25,24	22,35	14,90	25,57
	047_C	Woning 7B	7,50	26,55	23,65	16,20	26,88
	048_A	Woning 7B	1,50	21,86	18,97	11,53	22,19
	048_B	Woning 7B	4,50	23,44	20,56	13,11	23,78
	048_C	Woning 7B	7,50	25,08	22,18	14,74	25,41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep:  
Voskuilenweg (30 km/uur)  
Groepsreductie:  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
049_A	Woning 7B	1,50	13,27	10,41	2,96	13,62
049_B	Woning 7B	4,50	17,16	14,30	6,84	17,50
049_C	Woning 7B	7,50	18,55	15,68	8,24	18,89
050_A	Woning 7B	1,50	20,07	17,18	9,74	20,40
050_B	Woning 7B	4,50	21,21	18,32	10,87	21,54
050_C	Woning 7B	7,50	22,25	19,35	11,91	22,58
051_A	Woning 8B	1,50	22,34	19,45	12,00	22,67
051_B	Woning 8B	4,50	23,59	20,69	13,24	23,92
051_C	Woning 8B	7,50	24,81	21,90	14,46	25,13
052_A	Woning 8B	1,50	17,06	14,15	6,71	17,38
052_B	Woning 8B	4,50	18,35	15,43	7,99	18,67
052_C	Woning 8B	7,50	20,41	17,48	10,04	20,72
053_A	Woning 8B	1,50	7,28	4,27	-3,16	7,55
053_B	Woning 8B	4,50	9,88	6,97	-0,47	10,20
053_C	Woning 8B	7,50	11,24	8,33	0,88	11,56
054_A	Woning 8B	1,50	9,42	6,38	-1,05	9,68
054_B	Woning 8B	4,50	10,46	7,40	-0,04	10,70
054_C	Woning 8B	7,50	11,45	8,37	0,93	11,68
055_A	Woning 9B	1,50	7,82	4,90	-2,54	8,14
055_B	Woning 9B	4,50	8,94	5,98	-1,46	9,24
055_C	Woning 9B	7,50	9,12	6,15	-1,29	9,41
056_A	Woning 9B	1,50	9,85	6,84	-0,59	10,12
056_B	Woning 9B	4,50	12,63	9,61	2,17	12,89
056_C	Woning 9B	7,50	15,87	12,87	5,43	16,14
057_A	Woning 9B	1,50	12,84	9,91	2,47	13,15
057_B	Woning 9B	4,50	14,96	12,01	4,57	15,26
057_C	Woning 9B	7,50	17,65	14,69	7,25	17,95
058_A	Woning 10B	1,50	8,53	5,64	-1,80	8,86
058_B	Woning 10B	4,50	9,52	6,60	-0,85	9,83
058_C	Woning 10B	7,50	9,82	6,90	-0,55	10,13
059_A	Woning 10B	1,50	17,08	14,20	6,75	17,42
059_B	Woning 10B	4,50	18,73	15,84	8,39	19,06
059_C	Woning 10B	7,50	20,28	17,36	9,92	20,60
060_A	Woning 11B	1,50	0,75	-2,22	-9,65	1,04
060_B	Woning 11B	4,50	2,42	-0,58	-8,02	2,69
060_C	Woning 11B	7,50	3,59	0,64	-6,80	3,89
061_A	Woning 11B	1,50	17,39	14,50	7,05	17,72
061_B	Woning 11B	4,50	17,33	14,42	6,98	17,65
061_C	Woning 11B	7,50	18,93	16,01	8,56	19,24
062_A	Woning 11B	1,50	-1,94	-4,95	-12,38	-1,67
062_B	Woning 11B	4,50	-0,23	-3,29	-10,73	0,01
062_C	Woning 11B	7,50	0,43	-2,65	-10,08	0,67
063_A	Woning 1C	1,50	27,85	24,98	17,53	28,19
063_B	Woning 1C	4,50	30,39	27,50	20,06	30,72
063_C	Woning 1C	7,50	32,14	29,25	21,80	32,47
064_A	Woning 1C	1,50	31,13	28,25	20,80	31,47
064_B	Woning 1C	4,50	33,46	30,58	23,13	33,80

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D1  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Voskuilenweg (30 km/uur)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	064_C	Woning 1C	7,50	34,22	31,33	23,88	34,55
	065_A	Woning 1C	1,50	21,75	18,89	11,44	22,10
	065_B	Woning 1C	4,50	23,51	20,63	13,19	23,85
	065_C	Woning 1C	7,50	24,31	21,44	13,99	24,65
	066_A	Woning 2C	1,50	26,71	23,84	16,39	27,05
	066_B	Woning 2C	4,50	29,16	26,27	18,82	29,49
	066_C	Woning 2C	7,50	31,05	28,17	20,71	31,38
	067_A	Woning 2C	1,50	21,55	18,67	11,23	21,89
	067_B	Woning 2C	4,50	23,15	20,27	12,82	23,49
	067_C	Woning 2C	7,50	24,29	21,40	13,95	24,62
	068_A	Woning 3C	1,50	25,75	22,87	15,43	26,09
	068_B	Woning 3C	4,50	28,04	25,16	17,70	28,37
	068_C	Woning 3C	7,50	29,97	27,08	19,63	30,30
	069_A	Woning 3C	1,50	20,63	17,73	10,29	20,96
	069_B	Woning 3C	4,50	22,15	19,25	11,81	22,48
	069_C	Woning 3C	7,50	23,49	20,59	13,15	23,82
	070_A	Woning 4C	1,50	25,52	22,64	15,20	25,86
	070_B	Woning 4C	4,50	27,61	24,73	17,28	27,95
	070_C	Woning 4C	7,50	29,39	26,50	19,05	29,72
	071_A	Woning 4C	1,50	20,51	17,60	10,16	20,83
	071_B	Woning 4C	4,50	21,97	19,07	11,62	22,30
	071_C	Woning 4C	7,50	23,53	20,62	13,17	23,85
	072_A	Woning 4C	1,50	8,92	5,96	-1,47	9,22
	072_B	Woning 4C	4,50	12,51	9,55	2,11	12,81
	072_C	Woning 4C	7,50	17,06	14,11	6,66	17,36
	073_A	Woning 5C	1,50	23,74	20,85	13,41	24,07
	073_B	Woning 5C	4,50	25,61	22,71	15,27	25,94
	073_C	Woning 5C	7,50	27,48	24,58	17,13	27,81
	074_A	Woning 5C	1,50	15,40	12,40	4,96	15,67
	074_B	Woning 5C	4,50	17,99	14,98	7,54	18,26
	074_C	Woning 5C	7,50	22,59	19,61	12,17	22,88
	075_A	Woning 5C	1,50	18,76	15,83	8,39	19,07
	075_B	Woning 5C	4,50	19,98	17,05	9,61	20,29
	075_C	Woning 5C	7,50	21,78	18,85	11,40	22,09
	076_A	Woning 6C	1,50	23,55	20,67	13,22	23,89
	076_B	Woning 6C	4,50	25,30	22,41	14,96	25,63
	076_C	Woning 6C	7,50	26,98	24,07	16,63	27,30
	077_A	Woning 6C	1,50	19,91	17,00	9,56	20,23
	077_B	Woning 6C	4,50	21,27	18,37	10,92	21,60
	077_C	Woning 6C	7,50	22,83	19,90	12,46	23,14
	078_A	Woning 7C	1,50	23,56	20,67	13,23	23,89
	078_B	Woning 7C	4,50	25,29	22,39	14,95	25,62
	078_C	Woning 7C	7,50	26,90	24,00	16,55	27,23
	079_A	Woning 7C	1,50	20,10	17,23	9,78	20,44
	079_B	Woning 7C	4,50	21,41	18,51	11,07	21,74
	079_C	Woning 7C	7,50	22,75	19,86	12,41	23,08
	080_A	Woning 8C	1,50	22,28	19,38	11,94	22,61

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D1  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Voskuilenweg (30 km/uur)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	080_B	Woning 8C	4,50	23,85	20,94	13,49	24,17
	080_C	Woning 8C	7,50	25,76	22,85	15,41	26,08
	081_A	Woning 8C	1,50	19,43	16,55	9,10	19,77
	081_B	Woning 8C	4,50	20,69	17,80	10,35	21,02
	081_C	Woning 8C	7,50	21,83	18,93	11,49	22,16
	082_A	Woning 8C	1,50	11,53	8,64	1,20	11,86
	082_B	Woning 8C	4,50	12,86	9,96	2,52	13,19
	082_C	Woning 8C	7,50	14,82	11,91	4,47	15,14
	083_A	Woning 1D	1,50	21,03	18,13	10,68	21,36
	083_B	Woning 1D	4,50	22,09	19,18	11,74	22,41
	083_C	Woning 1D	7,50	23,40	20,48	13,04	23,72
	084_A	Woning 1D	1,50	19,58	16,66	9,22	19,90
	084_B	Woning 1D	4,50	21,20	18,27	10,82	21,51
	084_C	Woning 1D	7,50	22,78	19,85	12,40	23,09
	085_A	Woning 1D	1,50	16,29	13,38	5,93	16,61
	085_B	Woning 1D	4,50	17,05	14,14	6,70	17,37
	085_C	Woning 1D	7,50	18,14	15,23	7,78	18,46
	086_A	Woning 1D	1,50	8,90	5,89	-1,54	9,17
	086_B	Woning 1D	4,50	10,61	7,59	0,15	10,87
	086_C	Woning 1D	7,50	14,51	11,50	4,06	14,78
	087_A	Woning 2D	1,50	15,53	12,57	5,13	15,83
	087_B	Woning 2D	4,50	19,16	16,24	8,80	19,48
	087_C	Woning 2D	7,50	20,28	17,34	9,90	20,59
	088_A	Woning 2D	1,50	12,94	9,94	2,51	13,22
	088_B	Woning 2D	4,50	14,94	11,92	4,49	15,21
	088_C	Woning 2D	7,50	18,35	15,35	7,91	18,62
	089_A	Woning 2D	1,50	19,48	16,61	9,16	19,82
	089_B	Woning 2D	4,50	19,12	16,24	8,79	19,46
	089_C	Woning 2D	7,50	19,85	16,97	9,52	20,19
	090_A	Woning 2D	1,50	7,24	4,23	-3,20	7,51
	090_B	Woning 2D	4,50	8,93	5,90	-1,53	9,19
	090_C	Woning 2D	7,50	13,44	10,42	2,98	13,70
	091_A	Woning 3D	1,50	13,90	10,93	3,49	14,19
	091_B	Woning 3D	4,50	18,84	15,93	8,48	19,16
	091_C	Woning 3D	7,50	20,02	17,08	9,64	20,33
	092_A	Woning 3D	1,50	10,12	7,13	-0,31	10,40
	092_B	Woning 3D	4,50	12,06	9,05	1,61	12,33
	092_C	Woning 3D	7,50	16,14	13,12	5,68	16,40
	093_A	Woning 3D	1,50	12,03	9,14	1,70	12,36
	093_B	Woning 3D	4,50	12,80	9,91	2,46	13,13
	093_C	Woning 3D	7,50	13,45	10,55	3,11	13,78
	094_A	Woning 4D	1,50	14,36	11,38	3,95	14,65
	094_B	Woning 4D	4,50	17,76	14,83	7,39	18,07
	094_C	Woning 4D	7,50	18,60	15,64	8,20	18,90
	095_A	Woning 4D	1,50	5,20	2,20	-5,23	5,48
	095_B	Woning 4D	4,50	7,86	4,85	-2,59	8,13
	095_C	Woning 4D	7,50	12,44	9,42	1,98	12,70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D1  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Voskuilenweg (30 km/uur)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
096_A	Woning 4D	1,50	12,43	9,54	2,09	12,76
096_B	Woning 4D	4,50	11,84	8,95	1,50	12,17
096_C	Woning 4D	7,50	12,50	9,60	2,15	12,83
097_A	Woning 5D	1,50	13,10	10,15	2,71	13,40
097_B	Woning 5D	4,50	17,52	14,60	7,16	17,84
097_C	Woning 5D	7,50	18,81	15,88	8,44	19,12
098_A	Woning 5D	1,50	6,76	3,77	-3,66	7,04
098_B	Woning 5D	4,50	8,79	5,77	-1,67	9,05
098_C	Woning 5D	7,50	13,91	10,89	3,45	14,17
099_A	Woning 5D	1,50	12,28	9,39	1,95	12,61
099_B	Woning 5D	4,50	11,73	8,85	1,40	12,07
099_C	Woning 5D	7,50	11,96	9,06	1,62	12,29
100_A	Woning 5D	1,50	6,61	3,64	-3,80	6,90
100_B	Woning 5D	4,50	8,14	5,13	-2,30	8,41
100_C	Woning 5D	7,50	7,63	4,65	-2,79	7,92
101_A	Woning 6D	1,50	10,80	7,80	0,37	11,08
101_B	Woning 6D	4,50	11,81	8,79	1,35	12,07
101_C	Woning 6D	7,50	13,98	10,97	3,53	14,25
102_A	Woning 6D	1,50	5,05	2,09	-5,35	5,35
102_B	Woning 6D	4,50	7,09	4,10	-3,34	7,37
102_C	Woning 6D	7,50	12,39	9,37	1,93	12,65
103_A	Woning 6D	1,50	11,25	8,38	0,94	11,59
103_B	Woning 6D	4,50	10,82	7,94	0,50	11,16
103_C	Woning 6D	7,50	10,87	7,99	0,54	11,21
104_A	Woning 6D	1,50	7,13	4,11	-3,32	7,40
104_B	Woning 6D	4,50	9,78	6,74	-0,69	10,04
104_C	Woning 6D	7,50	13,08	10,04	2,60	13,33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D1  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Voskuilenweg (60 km/uur)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	001_A	Woning 1A	1,50	50,95	47,74	42,36	51,79
	001_B	Woning 1A	4,50	51,11	47,90	42,52	51,95
	001_C	Woning 1A	7,50	50,68	47,47	42,08	51,51
	002_A	Woning 1A	1,50	46,77	43,56	38,19	47,61
	002_B	Woning 1A	4,50	47,11	43,90	38,53	47,95
	002_C	Woning 1A	7,50	46,82	43,60	38,23	47,66
	003_A	Woning 1A	1,50	18,51	15,38	9,66	19,27
	003_B	Woning 1A	4,50	22,66	19,55	13,72	23,39
	003_C	Woning 1A	7,50	24,19	21,09	15,22	24,91
	004_A	Woning 1A	1,50	49,49	46,28	40,90	50,33
	004_B	Woning 1A	4,50	47,97	44,76	39,36	48,80
	004_C	Woning 1A	7,50	47,61	44,41	39,00	48,44
	005_A	Woning 2A	1,50	50,03	46,82	41,43	50,86
	005_B	Woning 2A	4,50	50,27	47,06	41,67	51,10
	005_C	Woning 2A	7,50	49,95	46,74	41,34	50,78
	006_A	Woning 2A	1,50	45,55	42,34	36,97	46,39
	006_B	Woning 2A	4,50	45,95	42,74	37,37	46,79
	006_C	Woning 2A	7,50	45,70	42,49	37,11	46,54
	007_A	Woning 2A	1,50	28,21	25,08	19,36	28,97
	007_B	Woning 2A	4,50	27,52	24,37	18,75	28,30
	007_C	Woning 2A	7,50	28,80	25,67	19,95	29,56
	008_A	Woning 2A	1,50	49,54	46,34	40,94	50,38
	008_B	Woning 2A	4,50	48,27	45,06	39,66	49,10
	008_C	Woning 2A	7,50	48,01	44,81	39,39	48,84
	009_A	Woning 3A	1,50	51,01	47,80	42,42	51,85
	009_B	Woning 3A	4,50	51,07	47,86	42,48	51,91
	009_C	Woning 3A	7,50	50,62	47,42	42,02	51,46
	010_A	Woning 3A	1,50	49,82	46,61	41,24	50,66
	010_B	Woning 3A	4,50	48,77	45,56	40,19	49,61
	010_C	Woning 3A	7,50	48,43	45,21	39,85	49,27
	011_A	Woning 3A	1,50	29,42	26,29	20,61	30,19
	011_B	Woning 3A	4,50	29,54	26,41	20,68	30,29
	011_C	Woning 3A	7,50	31,01	27,89	22,13	31,76
	012_A	Woning 3A	1,50	46,57	43,37	37,95	47,40
	012_B	Woning 3A	4,50	46,58	43,38	37,94	47,40
	012_C	Woning 3A	7,50	46,19	43,00	37,54	47,01
	013_A	Woning 4A	1,50	49,74	46,53	41,14	50,57
	013_B	Woning 4A	4,50	49,84	46,63	41,23	50,67
	013_C	Woning 4A	7,50	49,40	46,20	40,79	50,23
	014_A	Woning 4A	1,50	49,36	46,15	40,78	50,20
	014_B	Woning 4A	4,50	48,39	45,17	39,81	49,23
	014_C	Woning 4A	7,50	48,04	44,83	39,46	48,88
	015_A	Woning 4A	1,50	28,14	25,03	19,25	28,89
	015_B	Woning 4A	4,50	29,43	26,33	20,51	30,17
	015_C	Woning 4A	7,50	31,29	28,18	22,41	32,04
	016_A	Woning 4A	1,50	40,03	36,86	31,29	40,82
	016_B	Woning 4A	4,50	40,12	36,97	31,34	40,90

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D1  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Voskuilenweg (60 km/uur)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	016_C	Woning 4A	7,50	39,88	36,76	31,03	40,64
	017_A	Woning 5A	1,50	38,17	34,97	29,56	39,00
	017_B	Woning 5A	4,50	40,07	36,88	31,45	40,90
	017_C	Woning 5A	7,50	41,12	37,92	32,49	41,95
	018_A	Woning 5A	1,50	36,81	33,61	28,22	37,65
	018_B	Woning 5A	4,50	38,68	35,47	30,08	39,51
	018_C	Woning 5A	7,50	39,30	36,09	30,71	40,14
	019_A	Woning 5A	1,50	25,25	22,15	16,32	25,99
	019_B	Woning 5A	4,50	26,66	23,55	17,74	27,40
	019_C	Woning 5A	7,50	27,55	24,45	18,62	28,29
	020_B	Woning 5A	4,50	35,88	32,71	27,18	36,69
	020_C	Woning 5A	7,50	37,33	34,15	28,63	38,13
	021_A	Woning 6A	1,50	35,26	32,08	26,56	36,06
	021_B	Woning 6A	4,50	38,79	35,61	30,12	39,60
	021_C	Woning 6A	7,50	39,76	36,58	31,10	40,58
	022_B	Woning 6A	4,50	33,50	30,32	24,84	34,32
	022_C	Woning 6A	7,50	35,55	32,35	26,90	36,37
	023_A	Woning 6A	1,50	27,93	24,86	18,92	28,64
	023_B	Woning 6A	4,50	28,81	25,72	19,82	29,53
	023_C	Woning 6A	7,50	29,59	26,51	20,59	30,31
	024_A	Woning 6A	1,50	31,75	28,62	22,92	32,52
	024_B	Woning 6A	4,50	35,43	32,28	26,65	36,21
	024_C	Woning 6A	7,50	36,12	32,98	27,31	36,89
	025_A	Woning 7A	1,50	34,00	30,90	25,06	34,73
	025_B	Woning 7A	4,50	37,85	34,70	29,07	38,63
	025_C	Woning 7A	7,50	38,79	35,64	30,01	39,57
	026_B	Woning 7A	4,50	37,90	34,71	29,25	38,72
	026_C	Woning 7A	7,50	38,87	35,68	30,22	39,69
	027_A	Woning 7A	1,50	26,88	23,68	18,26	27,71
	027_B	Woning 7A	4,50	27,87	24,67	19,24	28,70
	027_C	Woning 7A	7,50	29,03	25,85	20,35	29,84
	028_A	Woning 7A	1,50	29,82	26,88	20,30	30,39
	028_B	Woning 7A	4,50	30,91	27,97	21,36	31,47
	028_C	Woning 7A	7,50	31,88	28,96	22,30	32,43
	029_A	Woning 1B	1,50	32,16	28,96	23,55	32,99
	029_B	Woning 1B	4,50	33,39	30,20	24,77	34,22
	029_C	Woning 1B	7,50	34,08	30,90	25,42	34,90
	030_A	Woning 1B	1,50	31,35	28,14	22,76	32,19
	030_B	Woning 1B	4,50	32,22	29,02	23,64	33,06
	030_C	Woning 1B	7,50	32,93	29,72	24,35	33,77
	031_A	Woning 1B	1,50	22,29	19,09	13,66	23,12
	031_B	Woning 1B	4,50	19,67	16,50	10,94	20,46
	031_C	Woning 1B	7,50	20,66	17,52	11,84	21,43
	032_A	Woning 2B	1,50	32,77	29,57	24,16	33,60
	032_B	Woning 2B	4,50	33,64	30,45	25,02	34,47
	032_C	Woning 2B	7,50	34,03	30,84	25,38	34,85
	033_A	Woning 2B	1,50	24,09	20,90	15,44	24,91

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D1  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Voskuilenweg (60 km/uur)  
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	033_B	Woning 2B	4,50	23,41	20,23	14,74	24,22
	033_C	Woning 2B	7,50	24,11	20,94	15,40	24,91
	034_A	Woning 3B	1,50	33,00	29,82	24,35	33,82
	034_B	Woning 3B	4,50	34,50	31,32	25,83	35,31
	034_C	Woning 3B	7,50	35,23	32,05	26,54	36,04
	035_A	Woning 3B	1,50	23,73	20,53	15,12	24,56
	035_B	Woning 3B	4,50	23,80	20,59	15,19	24,63
	035_C	Woning 3B	7,50	24,61	21,41	16,01	25,45
	036_A	Woning 4B	1,50	32,71	29,55	23,97	33,50
	036_B	Woning 4B	4,50	34,23	31,07	25,49	35,02
	036_C	Woning 4B	7,50	34,99	31,84	26,24	35,78
	037_A	Woning 4B	1,50	30,95	27,83	22,08	31,70
	037_B	Woning 4B	4,50	32,34	29,21	23,51	33,11
	037_C	Woning 4B	7,50	32,32	29,22	23,37	33,05
	038_A	Woning 4B	1,50	23,63	20,43	15,02	24,46
	038_B	Woning 4B	4,50	24,40	21,20	15,77	25,23
	038_C	Woning 4B	7,50	25,14	21,95	16,49	25,96
	039_A	Woning 5B	1,50	31,75	28,66	22,81	32,48
	039_B	Woning 5B	4,50	33,67	30,57	24,76	34,41
	039_C	Woning 5B	7,50	34,24	31,15	25,26	34,96
	040_A	Woning 5B	1,50	31,86	28,81	22,76	32,55
	040_B	Woning 5B	4,50	33,62	30,54	24,63	34,34
	040_C	Woning 5B	7,50	34,37	31,30	25,34	35,08
	041_A	Woning 5B	1,50	29,43	26,23	20,83	30,27
	041_B	Woning 5B	4,50	29,79	26,59	21,17	30,62
	041_C	Woning 5B	7,50	30,97	27,77	22,36	31,80
	042_A	Woning 5B	1,50	23,82	20,63	15,14	24,63
	042_B	Woning 5B	4,50	28,13	24,94	19,50	28,96
	042_C	Woning 5B	7,50	29,38	26,20	20,69	30,19
	043_A	Woning 6B	1,50	27,79	24,79	18,48	28,42
	043_B	Woning 6B	4,50	29,53	26,53	20,21	30,15
	043_C	Woning 6B	7,50	31,39	28,38	22,13	32,03
	044_A	Woning 6B	1,50	27,31	24,33	17,93	27,92
	044_B	Woning 6B	4,50	29,30	26,29	20,03	29,94
	044_C	Woning 6B	7,50	30,22	27,21	20,96	30,86
	045_A	Woning 6B	1,50	23,47	20,44	14,29	24,13
	045_B	Woning 6B	4,50	28,07	24,98	19,11	28,80
	045_C	Woning 6B	7,50	29,40	26,29	20,50	30,14
	046_A	Woning 6B	1,50	23,43	20,24	14,77	24,25
	046_B	Woning 6B	4,50	24,80	21,61	16,12	25,61
	046_C	Woning 6B	7,50	26,45	23,27	17,73	27,25
	047_A	Woning 7B	1,50	26,00	22,94	16,91	26,69
	047_B	Woning 7B	4,50	27,42	24,35	18,34	28,11
	047_C	Woning 7B	7,50	29,41	26,34	20,33	30,10
	048_A	Woning 7B	1,50	24,75	21,81	15,22	25,32
	048_B	Woning 7B	4,50	25,92	22,97	16,41	26,49
	048_C	Woning 7B	7,50	27,66	24,67	18,31	28,27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D1  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Voskuilenweg (60 km/uur)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
049_A	Woning 7B	1,50	17,88	14,85	8,63	18,52
049_B	Woning 7B	4,50	20,77	17,73	11,57	21,42
049_C	Woning 7B	7,50	23,61	20,51	14,65	24,33
050_A	Woning 7B	1,50	17,55	14,69	7,65	18,02
050_B	Woning 7B	4,50	19,11	16,21	9,36	19,62
050_C	Woning 7B	7,50	21,90	18,92	12,47	22,49
051_A	Woning 8B	1,50	25,36	22,27	16,37	26,08
051_B	Woning 8B	4,50	26,69	23,60	17,69	27,40
051_C	Woning 8B	7,50	28,49	25,41	19,44	29,19
052_A	Woning 8B	1,50	18,81	15,87	9,20	19,35
052_B	Woning 8B	4,50	20,49	17,49	11,08	21,08
052_C	Woning 8B	7,50	24,23	21,17	15,08	24,90
053_A	Woning 8B	1,50	17,82	14,64	9,11	18,62
053_B	Woning 8B	4,50	24,09	20,96	15,24	24,85
053_C	Woning 8B	7,50	25,37	22,23	16,55	26,14
054_A	Woning 8B	1,50	17,52	14,39	8,65	18,27
054_B	Woning 8B	4,50	19,14	16,06	10,08	19,83
054_C	Woning 8B	7,50	20,96	17,99	11,56	21,56
055_A	Woning 9B	1,50	19,64	16,45	11,01	20,47
055_B	Woning 9B	4,50	20,43	17,23	11,78	21,25
055_C	Woning 9B	7,50	19,59	16,39	10,96	20,42
056_A	Woning 9B	1,50	17,26	14,09	8,46	18,03
056_B	Woning 9B	4,50	19,28	16,13	10,42	20,03
056_C	Woning 9B	7,50	22,99	19,86	14,09	23,73
057_A	Woning 9B	1,50	27,48	24,32	18,75	28,28
057_B	Woning 9B	4,50	28,77	25,61	20,04	29,57
057_C	Woning 9B	7,50	30,05	26,88	21,30	30,84
058_A	Woning 10B	1,50	16,16	13,00	7,41	16,95
058_B	Woning 10B	4,50	17,26	14,11	8,48	18,04
058_C	Woning 10B	7,50	18,71	15,64	9,66	19,41
059_A	Woning 10B	1,50	28,67	25,52	19,91	29,46
059_B	Woning 10B	4,50	29,13	25,99	20,36	29,92
059_C	Woning 10B	7,50	30,10	26,95	21,31	30,88
060_A	Woning 11B	1,50	16,43	13,32	7,50	17,16
060_B	Woning 11B	4,50	17,65	14,55	8,67	18,37
060_C	Woning 11B	7,50	20,17	17,13	11,03	20,84
061_A	Woning 11B	1,50	29,63	26,47	20,92	30,43
061_B	Woning 11B	4,50	30,55	27,38	21,87	31,36
061_C	Woning 11B	7,50	31,28	28,11	22,58	32,09
062_A	Woning 11B	1,50	19,42	16,21	10,80	20,25
062_B	Woning 11B	4,50	30,18	26,97	21,60	31,02
062_C	Woning 11B	7,50	30,80	27,59	22,22	31,64
063_A	Woning 1C	1,50	29,51	26,36	20,75	30,30
063_B	Woning 1C	4,50	31,58	28,45	22,73	32,34
063_C	Woning 1C	7,50	31,73	28,72	22,44	32,36
064_A	Woning 1C	1,50	32,97	29,80	24,24	33,76
064_B	Woning 1C	4,50	35,49	32,34	26,73	36,28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D1  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Voskuilenweg (60 km/uur)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	064_C	Woning 1C	7,50	36,54	33,42	27,68	37,30
	065_A	Woning 1C	1,50	27,47	24,35	18,61	28,23
	065_B	Woning 1C	4,50	30,75	27,60	21,99	31,54
	065_C	Woning 1C	7,50	32,40	29,24	23,67	33,20
	066_A	Woning 2C	1,50	29,75	26,60	21,01	30,54
	066_B	Woning 2C	4,50	31,63	28,50	22,81	32,40
	066_C	Woning 2C	7,50	32,07	29,04	22,88	32,73
	067_A	Woning 2C	1,50	27,52	24,42	18,59	28,26
	067_B	Woning 2C	4,50	30,03	26,89	21,22	30,80
	067_C	Woning 2C	7,50	31,73	28,58	22,96	32,51
	068_A	Woning 3C	1,50	28,15	25,01	19,38	28,94
	068_B	Woning 3C	4,50	30,15	27,02	21,30	30,91
	068_C	Woning 3C	7,50	31,79	28,76	22,63	32,46
	069_A	Woning 3C	1,50	27,54	24,41	18,73	28,31
	069_B	Woning 3C	4,50	29,59	26,43	20,84	30,38
	069_C	Woning 3C	7,50	31,15	27,98	22,43	31,95
	070_A	Woning 4C	1,50	27,20	24,02	18,50	28,00
	070_B	Woning 4C	4,50	29,30	26,17	20,49	30,07
	070_C	Woning 4C	7,50	31,13	28,11	21,91	31,78
	071_A	Woning 4C	1,50	27,49	24,38	18,55	28,22
	071_B	Woning 4C	4,50	29,04	25,92	20,19	29,80
	071_C	Woning 4C	7,50	30,59	27,45	21,79	31,36
	072_A	Woning 4C	1,50	14,05	11,00	4,78	14,68
	072_B	Woning 4C	4,50	17,41	14,38	8,10	18,03
	072_C	Woning 4C	7,50	23,04	20,09	13,50	23,60
	073_A	Woning 5C	1,50	24,10	20,95	15,32	24,88
	073_B	Woning 5C	4,50	26,37	23,27	17,42	27,10
	073_C	Woning 5C	7,50	29,75	26,76	20,40	30,36
	074_A	Woning 5C	1,50	21,95	18,76	13,30	22,77
	074_B	Woning 5C	4,50	24,06	20,87	15,38	24,87
	074_C	Woning 5C	7,50	26,95	23,82	18,09	27,70
	075_A	Woning 5C	1,50	25,74	22,65	16,77	26,46
	075_B	Woning 5C	4,50	27,51	24,39	18,62	28,26
	075_C	Woning 5C	7,50	29,36	26,22	20,55	30,13
	076_A	Woning 6C	1,50	19,48	16,44	10,28	20,13
	076_B	Woning 6C	4,50	23,19	20,23	13,69	23,76
	076_C	Woning 6C	7,50	27,96	25,07	18,23	28,47
	077_A	Woning 6C	1,50	26,14	23,07	17,11	26,85
	077_B	Woning 6C	4,50	27,53	24,45	18,53	28,25
	077_C	Woning 6C	7,50	29,12	26,01	20,20	29,86
	078_A	Woning 7C	1,50	18,57	15,55	9,22	19,18
	078_B	Woning 7C	4,50	23,45	20,47	14,01	24,04
	078_C	Woning 7C	7,50	30,09	27,08	20,83	30,73
	079_A	Woning 7C	1,50	26,31	23,26	17,18	26,99
	079_B	Woning 7C	4,50	27,70	24,63	18,64	28,40
	079_C	Woning 7C	7,50	29,32	26,23	20,38	30,05
	080_A	Woning 8C	1,50	18,76	15,73	9,44	19,38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D1  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Voskuilenweg (60 km/uur)  
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	080_B	Woning 8C	4,50	23,40	20,40	14,03	24,01
	080_C	Woning 8C	7,50	29,78	26,73	20,65	30,46
	081_A	Woning 8C	1,50	25,77	22,72	16,64	26,45
	081_B	Woning 8C	4,50	27,08	24,01	18,05	27,79
	081_C	Woning 8C	7,50	28,65	25,55	19,72	29,39
	082_A	Woning 8C	1,50	17,22	14,07	8,37	17,97
	082_B	Woning 8C	4,50	19,58	16,54	10,40	20,24
	082_C	Woning 8C	7,50	20,95	17,94	11,64	21,57
	083_A	Woning 1D	1,50	19,42	16,42	10,02	20,02
	083_B	Woning 1D	4,50	23,88	20,84	14,69	24,54
	083_C	Woning 1D	7,50	28,48	25,39	19,51	29,20
	084_A	Woning 1D	1,50	21,82	18,89	12,19	22,36
	084_B	Woning 1D	4,50	25,17	22,21	15,71	25,75
	084_C	Woning 1D	7,50	27,96	24,98	18,58	28,57
	085_A	Woning 1D	1,50	24,38	21,28	15,44	25,11
	085_B	Woning 1D	4,50	24,96	21,86	16,03	25,70
	085_C	Woning 1D	7,50	26,41	23,29	17,53	27,16
	086_A	Woning 1D	1,50	17,87	14,69	9,15	18,67
	086_B	Woning 1D	4,50	18,87	15,71	10,08	19,64
	086_C	Woning 1D	7,50	20,34	17,28	11,19	21,01
	087_A	Woning 2D	1,50	20,59	17,52	11,46	21,26
	087_B	Woning 2D	4,50	23,49	20,49	14,18	24,12
	087_C	Woning 2D	7,50	25,13	22,17	15,68	25,72
	088_A	Woning 2D	1,50	17,51	14,31	8,75	18,29
	088_B	Woning 2D	4,50	22,84	19,64	14,17	23,65
	088_C	Woning 2D	7,50	25,34	22,18	16,57	26,12
	089_A	Woning 2D	1,50	24,16	21,11	15,02	24,83
	089_B	Woning 2D	4,50	24,95	21,88	15,88	25,64
	089_C	Woning 2D	7,50	25,85	22,77	16,84	26,56
	090_A	Woning 2D	1,50	18,85	15,65	10,21	19,67
	090_B	Woning 2D	4,50	19,66	16,46	10,98	20,47
	090_C	Woning 2D	7,50	19,88	16,80	10,82	20,57
	091_A	Woning 3D	1,50	16,59	13,69	6,80	17,08
	091_B	Woning 3D	4,50	21,97	19,12	12,05	22,43
	091_C	Woning 3D	7,50	24,01	21,12	14,24	24,51
	092_A	Woning 3D	1,50	14,56	11,40	5,69	15,30
	092_B	Woning 3D	4,50	16,97	13,79	8,19	17,74
	092_C	Woning 3D	7,50	22,03	18,88	13,19	22,79
	093_A	Woning 3D	1,50	23,67	20,53	14,87	24,44
	093_B	Woning 3D	4,50	24,22	21,07	15,43	25,00
	093_C	Woning 3D	7,50	24,97	21,82	16,18	25,75
	094_A	Woning 4D	1,50	17,72	14,78	8,08	18,25
	094_B	Woning 4D	4,50	22,25	19,33	12,57	22,77
	094_C	Woning 4D	7,50	26,77	23,72	17,63	27,44
	095_A	Woning 4D	1,50	16,71	13,53	8,03	17,52
	095_B	Woning 4D	4,50	17,72	14,54	9,00	18,52
	095_C	Woning 4D	7,50	20,10	17,00	11,10	20,81

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D1  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Voskuilenweg (60 km/uur)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
096_A	Woning 4D	1,50	23,24	20,13	14,35	23,99
096_B	Woning 4D	4,50	23,82	20,70	14,96	24,58
096_C	Woning 4D	7,50	24,85	21,71	16,02	25,61
097_A	Woning 5D	1,50	16,33	13,35	6,82	16,89
097_B	Woning 5D	4,50	21,24	18,35	11,46	21,74
097_C	Woning 5D	7,50	24,37	21,33	15,16	25,02
098_A	Woning 5D	1,50	16,12	12,93	7,39	16,91
098_B	Woning 5D	4,50	17,89	14,70	9,17	18,68
098_C	Woning 5D	7,50	22,04	18,88	13,24	22,81
099_A	Woning 5D	1,50	22,20	18,99	13,60	23,03
099_B	Woning 5D	4,50	23,13	19,92	14,53	23,96
099_C	Woning 5D	7,50	23,83	20,63	15,21	24,66
100_A	Woning 5D	1,50	20,84	17,71	11,99	21,60
100_B	Woning 5D	4,50	22,40	19,31	13,38	23,11
100_C	Woning 5D	7,50	21,86	18,80	12,76	22,54
101_A	Woning 6D	1,50	16,07	13,16	6,32	16,57
101_B	Woning 6D	4,50	20,38	17,50	10,58	20,87
101_C	Woning 6D	7,50	23,47	20,51	13,97	24,04
102_A	Woning 6D	1,50	19,12	15,92	10,47	19,94
102_B	Woning 6D	4,50	20,55	17,35	11,90	21,37
102_C	Woning 6D	7,50	23,00	19,83	14,27	23,79
103_A	Woning 6D	1,50	21,98	18,77	13,38	22,81
103_B	Woning 6D	4,50	22,94	19,73	14,34	23,77
103_C	Woning 6D	7,50	24,16	20,96	15,55	24,99
104_A	Woning 6D	1,50	11,72	8,59	2,70	12,42
104_B	Woning 6D	4,50	14,25	11,14	5,19	14,94
104_C	Woning 6D	7,50	19,61	16,61	10,25	20,22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																	
		Heikneuter			Hoogmenneke			Ringbaan			Telefoonstraat			Voskuilenweg			Voskuilenweg (60 km/uur)		
		<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70			
001-004 Woning 1A	1,5	--	--	--	--	--	--	15,88	--	15,88	15,59	--	15,59	51,82	--	51,82	51,79	--	51,79
001-004 Woning 1A	4,5	--	--	--	--	--	--	17,66	--	17,66	16,68	--	16,68	51,99	--	51,99	51,95	--	51,95
001-004 Woning 1A	7,5	--	--	--	--	--	--	19,16	--	19,16	18,29	--	18,29	51,57	--	51,57	51,51	--	51,51
001-004 Woning 1A	1,5	--	--	--	--	--	--	-4,97	--	-4,97	--	--	--	47,61	--	47,61	47,61	--	47,61
001-004 Woning 1A	4,5	--	--	--	--	--	--	-3,47	--	-3,47	--	--	--	47,95	--	47,95	47,95	--	47,95
001-004 Woning 1A	7,5	--	--	--	--	--	--	-2,89	--	-2,89	--	--	--	47,66	--	47,66	47,66	--	47,66
001-004 Woning 1A	1,5	18,35	--	18,35	1,36	--	1,36	13,36	--	13,36	8,58	--	8,58	21,13	--	21,13	19,27	--	19,27
001-004 Woning 1A	4,5	19,24	--	19,24	3,66	--	3,66	15,15	--	15,15	15,18	--	15,18	24,59	--	24,59	23,39	--	23,39
001-004 Woning 1A	7,5	19,98	--	19,98	4,67	--	4,67	16,31	--	16,31	17,57	--	17,57	26,22	--	26,22	24,91	--	24,91
001-004 Woning 1A	1,5	8,37	--	8,37	2,13	--	2,13	15,48	--	15,48	16,85	--	16,85	50,37	--	50,37	50,33	--	50,33
001-004 Woning 1A	4,5	10,58	--	10,58	4,08	--	4,08	17,56	--	17,56	17,94	--	17,94	48,90	--	48,90	48,80	--	48,80
001-004 Woning 1A	7,5	14,28	--	14,28	5,92	--	5,92	19,77	--	19,77	18,99	--	18,99	48,57	--	48,57	48,44	--	48,44
005-008 Woning 2A	1,5	--	--	--	--	--	--	12,33	--	12,33	17,88	--	17,88	50,93	--	50,93	50,86	--	50,86
005-008 Woning 2A	4,5	--	--	--	--	--	--	14,09	--	14,09	18,53	--	18,53	51,20	--	51,20	51,10	--	51,10
005-008 Woning 2A	7,5	--	--	--	--	--	--	16,49	--	16,49	19,77	--	19,77	50,90	--	50,90	50,78	--	50,78
005-008 Woning 2A	1,5	5,06	--	5,06	0,92	--	0,92	12,54	--	12,54	11,45	--	11,45	46,42	--	46,42	46,39	--	46,39
005-008 Woning 2A	4,5	--	--	--	--	--	--	11,55	--	11,55	13,08	--	13,08	46,84	--	46,84	46,79	--	46,79
005-008 Woning 2A	7,5	--	--	--	--	--	--	13,88	--	13,88	14,95	--	14,95	46,60	--	46,60	46,54	--	46,54
005-008 Woning 2A	1,5	9,51	--	9,51	2,91	--	2,91	15,32	--	15,32	-0,67	--	-0,67	29,26	--	29,26	28,97	--	28,97
005-008 Woning 2A	4,5	11,57	--	11,57	4,91	--	4,91	16,64	--	16,64	0,68	--	0,68	28,86	--	28,86	28,30	--	28,30
005-008 Woning 2A	7,5	14,66	--	14,66	6,39	--	6,39	18,18	--	18,18	2,23	--	2,23	30,18	--	30,18	29,56	--	29,56
005-008 Woning 2A	1,5	9,28	--	9,28	2,82	--	2,82	10,74	--	10,74	2,02	--	2,02	50,38	--	50,38	50,38	--	50,38
005-008 Woning 2A	4,5	12,97	--	12,97	4,63	--	4,63	13,62	--	13,62	3,88	--	3,88	49,10	--	49,10	49,10	--	49,10
005-008 Woning 2A	7,5	15,31	--	15,31	5,38	--	5,38	19,25	--	19,25	8,88	--	8,88	48,85	--	48,85	48,84	--	48,84
009-012 Woning 3A	1,5	--	--	--	--	--	--	18,82	--	18,82	17,35	--	17,35	51,95	--	51,95	51,85	--	51,85
009-012 Woning 3A	4,5	--	--	--	--	--	--	20,62	--	20,62	19,26	--	19,26	52,05	--	52,05	51,91	--	51,91
009-012 Woning 3A	7,5	--	--	--	--	--	--	22,85	--	22,85	20,43	--	20,43	51,62	--	51,62	51,46	--	51,46
009-012 Woning 3A	1,5	3,16	--	3,16	--	--	--	10,79	--	10,79	--	--	--	50,66	--	50,66	50,66	--	50,66
009-012 Woning 3A	4,5	5,19	--	5,19	--	--	--	12,83	--	12,83	--	--	--	49,61	--	49,61	49,61	--	49,61
009-012 Woning 3A	7,5	7,92	--	7,92	--	--	--	15,43	--	15,43	--	--	--	49,27	--	49,27	49,27	--	49,27
009-012 Woning 3A	1,5	16,80	--	16,80	3,23	--	3,23	16,87	--	16,87	0,68	--	0,68	30,79	--	30,79	30,19	--	30,19
009-012 Woning 3A	4,5	17,59	--	17,59	5,43	--	5,43	17,24	--	17,24	2,12	--	2,12	30,92	--	30,92	30,29	--	30,29
009-012 Woning 3A	7,5	18,72	--	18,72	6,91	--	6,91	18,71	--	18,71	3,11	--	3,11	32,45	--	32,45	31,76	--	31,76
009-012 Woning 3A	1,5	12,31	--	12,31	4,27	--	4,27	17,39	--	17,39	18,15	--	18,15	47,73	--	47,73	47,40	--	47,40
009-012 Woning 3A	4,5	17,84	--	17,84	5,54	--	5,54	19,57	--	19,57	19,92	--	19,92	47,86	--	47,86	47,40	--	47,40
009-012 Woning 3A	7,5	18,91	--	18,91	7,08	--	7,08	22,13	--	22,13	21,04	--	21,04	47,55	--	47,55	47,01	--	47,01
013-016 Woning 4A	1,5	--	--	--	--	--	--	19,09	--	19,09	20,26	--	20,26	51,09	--	51,09	50,57	--	50,57
013-016 Woning 4A	4,5	--	--	--	--	--	--	21,28	--	21,28	21,63	--	21,63	51,23	--	51,23	50,67	--	50,67
013-016 Woning 4A	7,5	--	--	--	--	--	--	25,41	--	25,41	22,57	--	22,57	50,82	--	50,82	50,23	--	50,23

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																	
		Heikneuter			Hoogmenneke			Ringbaan			Telefoonstraat			Voskuilenweg			Voskuilenweg (60 km/uur)		
		v	70	som	v	70	som	v	70	som	v	70	som	v	70	som	v	70	som
013-016 Woning 4A	1,5	6,66	--	6,66	4,01	--	4,01	16,66	--	16,66	0,86	--	0,86	50,21	--	50,21	50,20	--	50,20
013-016 Woning 4A	4,5	5,49	--	5,49	1,63	--	1,63	18,43	--	18,43	1,67	--	1,67	49,24	--	49,24	49,23	--	49,23
013-016 Woning 4A	7,5	8,12	--	8,12	2,47	--	2,47	19,97	--	19,97	1,77	--	1,77	48,90	--	48,90	48,88	--	48,88
013-016 Woning 4A	1,5	24,82	--	24,82	14,35	--	14,35	18,54	--	18,54	2,39	--	2,39	29,45	--	29,45	28,89	--	28,89
013-016 Woning 4A	4,5	24,71	--	24,71	14,16	--	14,16	19,18	--	19,18	3,95	--	3,95	30,78	--	30,78	30,17	--	30,17
013-016 Woning 4A	7,5	24,79	--	24,79	13,82	--	13,82	20,89	--	20,89	4,41	--	4,41	32,59	--	32,59	32,04	--	32,04
013-016 Woning 4A	1,5	24,13	--	24,13	11,10	--	11,10	21,51	--	21,51	19,97	--	19,97	44,49	--	44,49	40,82	--	40,82
013-016 Woning 4A	4,5	23,97	--	23,97	11,25	--	11,25	23,57	--	23,57	21,23	--	21,23	44,79	--	44,79	40,90	--	40,90
013-016 Woning 4A	7,5	23,84	--	23,84	10,96	--	10,96	26,87	--	26,87	22,51	--	22,51	44,61	--	44,61	40,64	--	40,64
017-020 Woning 5A	1,5	9,25	--	9,25	1,04	--	1,04	12,70	--	12,70	8,91	--	8,91	39,02	--	39,02	39,00	--	39,00
017-020 Woning 5A	4,5	7,90	--	7,90	2,40	--	2,40	16,84	--	16,84	14,97	--	14,97	40,98	--	40,98	40,90	--	40,90
017-020 Woning 5A	7,5	10,04	--	10,04	3,20	--	3,20	18,45	--	18,45	18,61	--	18,61	42,04	--	42,04	41,95	--	41,95
017-020 Woning 5A	1,5	-4,12	--	-4,12	--	--	--	-4,99	--	-4,99	--	--	--	37,65	--	37,65	37,65	--	37,65
017-020 Woning 5A	4,5	-2,54	--	-2,54	--	--	--	-3,65	--	-3,65	--	--	--	39,51	--	39,51	39,51	--	39,51
017-020 Woning 5A	7,5	--	--	--	--	--	--	-3,11	--	-3,11	--	--	--	40,14	--	40,14	40,14	--	40,14
017-020 Woning 5A	1,5	19,75	--	19,75	3,03	--	3,03	13,74	--	13,74	-0,56	--	-0,56	26,45	--	26,45	25,99	--	25,99
017-020 Woning 5A	4,5	20,51	--	20,51	4,78	--	4,78	15,26	--	15,26	0,46	--	0,46	27,85	--	27,85	27,40	--	27,40
017-020 Woning 5A	7,5	21,40	--	21,40	5,78	--	5,78	16,27	--	16,27	0,03	--	0,03	28,77	--	28,77	28,29	--	28,29
017-020 Woning 5A	4,5	19,91	--	19,91	5,43	--	5,43	18,79	--	18,79	15,61	--	15,61	36,99	--	36,99	36,69	--	36,69
017-020 Woning 5A	7,5	21,09	--	21,09	6,58	--	6,58	20,99	--	20,99	19,23	--	19,23	38,45	--	38,45	38,13	--	38,13
021-024 Woning 6A	1,5	16,19	--	16,19	5,82	--	5,82	14,12	--	14,12	14,23	--	14,23	36,69	--	36,69	36,06	--	36,06
021-024 Woning 6A	4,5	20,61	--	20,61	11,02	--	11,02	14,24	--	14,24	16,58	--	16,58	39,97	--	39,97	39,60	--	39,60
021-024 Woning 6A	7,5	20,55	--	20,55	10,90	--	10,90	16,89	--	16,89	20,48	--	20,48	40,94	--	40,94	40,58	--	40,58
021-024 Woning 6A	4,5	-0,19	--	-0,19	--	--	--	12,38	--	12,38	14,38	--	14,38	34,59	--	34,59	34,32	--	34,32
021-024 Woning 6A	7,5	--	--	--	--	--	--	14,20	--	14,20	17,64	--	17,64	36,61	--	36,61	36,37	--	36,37
021-024 Woning 6A	1,5	18,21	--	18,21	7,85	--	7,85	14,44	--	14,44	0,12	--	0,12	29,47	--	29,47	28,64	--	28,64
021-024 Woning 6A	4,5	19,23	--	19,23	9,79	--	9,79	16,56	--	16,56	1,28	--	1,28	30,43	--	30,43	29,53	--	29,53
021-024 Woning 6A	7,5	20,62	--	20,62	10,91	--	10,91	18,09	--	18,09	1,13	--	1,13	31,28	--	31,28	30,31	--	30,31
021-024 Woning 6A	1,5	22,84	--	22,84	8,44	--	8,44	14,90	--	14,90	4,49	--	4,49	32,87	--	32,87	32,52	--	32,52
021-024 Woning 6A	4,5	23,77	--	23,77	9,94	--	9,94	17,25	--	17,25	6,82	--	6,82	37,16	--	37,16	36,21	--	36,21
021-024 Woning 6A	7,5	24,54	--	24,54	10,84	--	10,84	20,61	--	20,61	11,90	--	11,90	37,89	--	37,89	36,89	--	36,89
025-028 Woning 7A	1,5	3,15	--	3,15	--	--	--	15,04	--	15,04	13,58	--	13,58	36,77	--	36,77	34,73	--	34,73
025-028 Woning 7A	4,5	4,43	--	4,43	--	--	--	15,41	--	15,41	16,66	--	16,66	39,81	--	39,81	38,63	--	38,63
025-028 Woning 7A	7,5	5,74	--	5,74	--	--	--	17,77	--	17,77	21,79	--	21,79	40,63	--	40,63	39,57	--	39,57
025-028 Woning 7A	4,5	-8,31	--	-8,31	--	--	--	12,35	--	12,35	3,04	--	3,04	38,73	--	38,73	38,72	--	38,72
025-028 Woning 7A	7,5	--	--	--	--	--	--	13,83	--	13,83	3,68	--	3,68	39,69	--	39,69	39,69	--	39,69
025-028 Woning 7A	1,5	21,26	--	21,26	9,24	--	9,24	16,16	--	16,16	1,31	--	1,31	27,86	--	27,86	27,71	--	27,71
025-028 Woning 7A	4,5	22,78	--	22,78	11,53	--	11,53	18,32	--	18,32	3,15	--	3,15	28,88	--	28,88	28,70	--	28,70
025-028 Woning 7A	7,5	23,98	--	23,98	12,87	--	12,87	19,88	--	19,88	3,71	--	3,71	30,05	--	30,05	29,84	--	29,84

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]														Voskuilenweg (60 km/uur)			
		Heikneuter			Hoogmenneke			Ringbaan			Telefoonstraat			Voskuilenweg					
		v	70	som	v	70	som	v	70	som	v	70	som	v	70	som	v	70	som
025-028 Woning 7A	1,5	17,05	--	17,05	7,25	--	7,25	19,63	--	19,63	10,87	--	10,87	33,47	--	33,47	30,39	--	30,39
025-028 Woning 7A	4,5	17,29	--	17,29	7,44	--	7,44	21,66	--	21,66	14,54	--	14,54	35,20	--	35,20	31,47	--	31,47
025-028 Woning 7A	7,5	19,15	--	19,15	8,44	--	8,44	23,21	--	23,21	21,05	--	21,05	35,89	--	35,89	32,43	--	32,43
029-031 Woning 1B	1,5	12,58	--	12,58	3,02	--	3,02	11,09	--	11,09	4,43	--	4,43	33,05	--	33,05	32,99	--	32,99
029-031 Woning 1B	4,5	13,64	--	13,64	3,93	--	3,93	12,73	--	12,73	6,67	--	6,67	34,33	--	34,33	34,22	--	34,22
029-031 Woning 1B	7,5	11,46	--	11,46	4,25	--	4,25	12,26	--	12,26	9,97	--	9,97	35,06	--	35,06	34,90	--	34,90
029-031 Woning 1B	1,5	22,51	--	22,51	-8,47	--	-8,47	-3,12	--	-3,12	--	--	--	32,19	--	32,19	32,19	--	32,19
029-031 Woning 1B	4,5	24,16	--	24,16	-7,48	--	-7,48	-1,78	--	-1,78	--	--	--	33,06	--	33,06	33,06	--	33,06
029-031 Woning 1B	7,5	24,84	--	24,84	--	--	--	-4,96	--	-4,96	--	--	--	33,77	--	33,77	33,77	--	33,77
029-031 Woning 1B	1,5	17,02	--	17,02	4,17	--	4,17	15,45	--	15,45	1,21	--	1,21	23,22	--	23,22	23,12	--	23,12
029-031 Woning 1B	4,5	23,87	--	23,87	6,70	--	6,70	17,34	--	17,34	3,14	--	3,14	20,73	--	20,73	20,46	--	20,46
029-031 Woning 1B	7,5	25,26	--	25,26	8,70	--	8,70	18,93	--	18,93	4,30	--	4,30	21,75	--	21,75	21,43	--	21,43
032-033 Woning 2B	1,5	13,79	--	13,79	-4,16	--	-4,16	11,36	--	11,36	4,50	--	4,50	33,70	--	33,70	33,60	--	33,60
032-033 Woning 2B	4,5	12,04	--	12,04	-2,38	--	-2,38	13,02	--	13,02	6,90	--	6,90	34,60	--	34,60	34,47	--	34,47
032-033 Woning 2B	7,5	10,74	--	10,74	-2,01	--	-2,01	12,47	--	12,47	10,64	--	10,64	35,03	--	35,03	34,85	--	34,85
032-033 Woning 2B	1,5	13,73	--	13,73	4,30	--	4,30	15,75	--	15,75	1,70	--	1,70	25,01	--	25,01	24,91	--	24,91
032-033 Woning 2B	4,5	18,04	--	18,04	6,31	--	6,31	17,59	--	17,59	3,50	--	3,50	24,40	--	24,40	24,22	--	24,22
032-033 Woning 2B	7,5	20,64	--	20,64	8,38	--	8,38	19,20	--	19,20	4,74	--	4,74	25,12	--	25,12	24,91	--	24,91
034-035 Woning 3B	1,5	11,84	--	11,84	-6,85	--	-6,85	10,91	--	10,91	5,59	--	5,59	33,97	--	33,97	33,82	--	33,82
034-035 Woning 3B	4,5	12,88	--	12,88	-5,91	--	-5,91	12,65	--	12,65	7,81	--	7,81	35,48	--	35,48	35,31	--	35,31
034-035 Woning 3B	7,5	11,63	--	11,63	--	--	--	12,95	--	12,95	11,28	--	11,28	36,24	--	36,24	36,04	--	36,04
034-035 Woning 3B	1,5	16,75	--	16,75	5,50	--	5,50	15,16	--	15,16	0,31	--	0,31	24,72	--	24,72	24,56	--	24,56
034-035 Woning 3B	4,5	21,31	--	21,31	6,98	--	6,98	17,47	--	17,47	2,26	--	2,26	24,85	--	24,85	24,63	--	24,63
034-035 Woning 3B	7,5	23,06	--	23,06	8,84	--	8,84	19,20	--	19,20	3,25	--	3,25	25,70	--	25,70	25,45	--	25,45
036-038 Woning 4B	1,5	11,75	--	11,75	-6,96	--	-6,96	11,64	--	11,64	5,57	--	5,57	33,80	--	33,80	33,50	--	33,50
036-038 Woning 4B	4,5	12,74	--	12,74	-6,02	--	-6,02	13,41	--	13,41	7,86	--	7,86	35,34	--	35,34	35,02	--	35,02
036-038 Woning 4B	7,5	11,43	--	11,43	--	--	--	13,64	--	13,64	11,26	--	11,26	36,15	--	36,15	35,78	--	35,78
036-038 Woning 4B	1,5	23,64	--	23,64	14,45	--	14,45	15,04	--	15,04	4,40	--	4,40	32,43	--	32,43	31,70	--	31,70
036-038 Woning 4B	4,5	25,53	--	25,53	15,64	--	15,64	17,89	--	17,89	6,83	--	6,83	33,87	--	33,87	33,11	--	33,11
036-038 Woning 4B	7,5	26,52	--	26,52	16,24	--	16,24	20,36	--	20,36	10,89	--	10,89	34,12	--	34,12	33,05	--	33,05
036-038 Woning 4B	1,5	22,98	--	22,98	8,04	--	8,04	14,86	--	14,86	0,08	--	0,08	24,61	--	24,61	24,46	--	24,46
036-038 Woning 4B	4,5	25,61	--	25,61	13,76	--	13,76	17,68	--	17,68	2,57	--	2,57	25,42	--	25,42	25,23	--	25,23
036-038 Woning 4B	7,5	26,82	--	26,82	14,65	--	14,65	19,65	--	19,65	4,42	--	4,42	26,21	--	26,21	25,96	--	25,96
039-042 Woning 5B	1,5	25,61	--	25,61	13,34	--	13,34	18,14	--	18,14	7,33	--	7,33	33,69	--	33,69	32,48	--	32,48
039-042 Woning 5B	4,5	25,87	--	25,87	15,05	--	15,05	20,60	--	20,60	9,44	--	9,44	35,59	--	35,59	34,41	--	34,41
039-042 Woning 5B	7,5	26,61	--	26,61	14,13	--	14,13	22,82	--	22,82	12,41	--	12,41	36,36	--	36,36	34,96	--	34,96
039-042 Woning 5B	1,5	9,19	--	9,19	-7,29	--	-7,29	8,70	--	8,70	7,98	--	7,98	33,98	--	33,98	32,55	--	32,55
039-042 Woning 5B	4,5	9,76	--	9,76	-6,50	--	-6,50	11,21	--	11,21	10,41	--	10,41	35,78	--	35,78	34,34	--	34,34
039-042 Woning 5B	7,5	--	--	--	--	--	--	13,96	--	13,96	14,10	--	14,10	36,65	--	36,65	35,08	--	35,08

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																	
		Heikneuter			Hoogmenneke			Ringbaan			Telefoonstraat			Voskuilenweg			Voskuilenweg (60 km/uur)		
		v	70	som	v	70	som	v	70	som	v	70	som	v	70	som	v	70	som
039-042 Woning 5B	1,5	14,11	--	14,11	4,50	--	4,50	9,75	--	9,75	1,56	--	1,56	30,35	--	30,35	30,27	--	30,27
039-042 Woning 5B	4,5	22,18	--	22,18	2,63	--	2,63	11,34	--	11,34	4,01	--	4,01	30,95	--	30,95	30,62	--	30,62
039-042 Woning 5B	7,5	23,59	--	23,59	2,80	--	2,80	13,43	--	13,43	7,77	--	7,77	32,22	--	32,22	31,80	--	31,80
039-042 Woning 5B	1,5	19,76	--	19,76	2,15	--	2,15	18,40	--	18,40	2,90	--	2,90	26,09	--	26,09	24,63	--	24,63
039-042 Woning 5B	4,5	20,64	--	20,64	4,32	--	4,32	20,01	--	20,01	4,96	--	4,96	29,75	--	29,75	28,96	--	28,96
039-042 Woning 5B	7,5	22,22	--	22,22	9,31	--	9,31	22,33	--	22,33	6,09	--	6,09	30,99	--	30,99	30,19	--	30,19
043-046 Woning 6B	1,5	26,07	--	26,07	13,49	--	13,49	18,08	--	18,08	6,67	--	6,67	30,63	--	30,63	28,42	--	28,42
043-046 Woning 6B	4,5	26,15	--	26,15	14,34	--	14,34	20,68	--	20,68	8,94	--	8,94	32,28	--	32,28	30,15	--	30,15
043-046 Woning 6B	7,5	26,97	--	26,97	14,87	--	14,87	23,01	--	23,01	11,69	--	11,69	33,97	--	33,97	32,03	--	32,03
043-046 Woning 6B	1,5	7,00	--	7,00	2,46	--	2,46	12,71	--	12,71	6,79	--	6,79	29,91	--	29,91	27,92	--	27,92
043-046 Woning 6B	4,5	9,62	--	9,62	4,72	--	4,72	13,86	--	13,86	7,99	--	7,99	31,75	--	31,75	29,94	--	29,94
043-046 Woning 6B	7,5	15,37	--	15,37	6,37	--	6,37	16,57	--	16,57	12,20	--	12,20	32,89	--	32,89	30,86	--	30,86
043-046 Woning 6B	1,5	23,67	--	23,67	--	--	--	5,74	--	5,74	--	--	--	25,32	--	25,32	24,13	--	24,13
043-046 Woning 6B	4,5	24,81	--	24,81	--	--	--	5,07	--	5,07	--	--	--	29,86	--	29,86	28,80	--	28,80
043-046 Woning 6B	7,5	25,83	--	25,83	--	--	--	5,33	--	5,33	--	--	--	31,25	--	31,25	30,14	--	30,14
043-046 Woning 6B	1,5	16,77	--	16,77	3,28	--	3,28	16,98	--	16,98	0,43	--	0,43	25,69	--	25,69	24,25	--	24,25
043-046 Woning 6B	4,5	17,96	--	17,96	5,03	--	5,03	19,20	--	19,20	1,80	--	1,80	27,04	--	27,04	25,61	--	25,61
043-046 Woning 6B	7,5	20,59	--	20,59	8,89	--	8,89	21,36	--	21,36	1,93	--	1,93	28,54	--	28,54	27,25	--	27,25
047-050 Woning 7B	1,5	26,48	--	26,48	17,24	--	17,24	19,18	--	19,18	5,79	--	5,79	28,63	--	28,63	26,69	--	26,69
047-050 Woning 7B	4,5	27,63	--	27,63	17,47	--	17,47	21,46	--	21,46	7,70	--	7,70	30,03	--	30,03	28,11	--	28,11
047-050 Woning 7B	7,5	28,51	--	28,51	18,13	--	18,13	23,51	--	23,51	11,38	--	11,38	31,79	--	31,79	30,10	--	30,10
047-050 Woning 7B	1,5	11,13	--	11,13	5,00	--	5,00	15,70	--	15,70	4,02	--	4,02	27,04	--	27,04	25,32	--	25,32
047-050 Woning 7B	4,5	13,19	--	13,19	6,02	--	6,02	17,62	--	17,62	6,66	--	6,66	28,36	--	28,36	26,49	--	26,49
047-050 Woning 7B	7,5	18,01	--	18,01	8,45	--	8,45	19,65	--	19,65	10,44	--	10,44	30,08	--	30,08	28,27	--	28,27
047-050 Woning 7B	1,5	19,11	--	19,11	--	--	--	12,13	--	12,13	-17,66	--	-17,66	19,73	--	19,73	18,52	--	18,52
047-050 Woning 7B	4,5	26,79	--	26,79	--	--	--	10,33	--	10,33	-14,93	--	-14,93	22,90	--	22,90	21,42	--	21,42
047-050 Woning 7B	7,5	27,86	--	27,86	--	--	--	11,72	--	11,72	-11,57	--	-11,57	25,42	--	25,42	24,33	--	24,33
047-050 Woning 7B	1,5	20,70	--	20,70	3,29	--	3,29	19,02	--	19,02	2,86	--	2,86	22,38	--	22,38	18,02	--	18,02
047-050 Woning 7B	4,5	21,83	--	21,83	5,33	--	5,33	20,01	--	20,01	3,74	--	3,74	23,70	--	23,70	19,62	--	19,62
047-050 Woning 7B	7,5	23,72	--	23,72	9,81	--	9,81	22,03	--	22,03	4,53	--	4,53	25,55	--	25,55	22,49	--	22,49
051-054 Woning 8B	1,5	28,45	--	28,45	18,26	--	18,26	22,61	--	22,61	6,33	--	6,33	27,71	--	27,71	26,08	--	26,08
051-054 Woning 8B	4,5	29,81	--	29,81	18,61	--	18,61	24,63	--	24,63	8,14	--	8,14	29,01	--	29,01	27,40	--	27,40
051-054 Woning 8B	7,5	30,77	--	30,77	19,32	--	19,32	26,38	--	26,38	11,25	--	11,25	30,63	--	30,63	29,19	--	29,19
051-054 Woning 8B	1,5	10,65	--	10,65	5,90	--	5,90	15,35	--	15,35	6,54	--	6,54	21,48	--	21,48	19,35	--	19,35
051-054 Woning 8B	4,5	13,07	--	13,07	6,85	--	6,85	16,31	--	16,31	6,44	--	6,44	23,05	--	23,05	21,08	--	21,08
051-054 Woning 8B	7,5	18,99	--	18,99	9,04	--	9,04	19,01	--	19,01	10,42	--	10,42	26,30	--	26,30	24,90	--	24,90
051-054 Woning 8B	1,5	28,61	--	28,61	--	--	--	10,54	--	10,54	3,65	--	3,65	18,95	--	18,95	18,62	--	18,62
051-054 Woning 8B	4,5	27,97	--	27,97	--	--	--	10,95	--	10,95	3,47	--	3,47	25,00	--	25,00	24,85	--	24,85
051-054 Woning 8B	7,5	29,04	--	29,04	--	--	--	13,01	--	13,01	5,86	--	5,86	26,28	--	26,28	26,14	--	26,14

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]															Voskuilenweg (60 km/uur)					
		Heikneuter			Hoogmenneke			Ringbaan			Telefoonstraat			Voskuilenweg								
		v	70	%	v	70	%	v	70	%	v	70	%	v	70	%						
051-054 Woning 8B	1,5	30,76	--	30,76	15,01	--	15,01	21,56	--	21,56	2,76	--	2,76	18,83	--	18,83	18,27	--	18,27			
051-054 Woning 8B	4,5	32,13	--	32,13	15,16	--	15,16	23,33	--	23,33	3,84	--	3,84	20,33	--	20,33	19,83	--	19,83			
051-054 Woning 8B	7,5	33,19	--	33,19	16,00	--	16,00	24,73	--	24,73	4,90	--	4,90	21,99	--	21,99	21,56	--	21,56			
055-057 Woning 9B	1,5	30,78	--	30,78	13,61	--	13,61	19,60	--	19,60	1,89	--	1,89	20,71	--	20,71	20,47	--	20,47			
055-057 Woning 9B	4,5	32,11	--	32,11	14,81	--	14,81	20,93	--	20,93	3,11	--	3,11	21,52	--	21,52	21,25	--	21,25			
055-057 Woning 9B	7,5	33,15	--	33,15	15,63	--	15,63	22,06	--	22,06	3,72	--	3,72	20,74	--	20,74	20,42	--	20,42			
055-057 Woning 9B	1,5	29,75	--	29,75	15,16	--	15,16	18,77	--	18,77	5,16	--	5,16	18,68	--	18,68	18,03	--	18,03			
055-057 Woning 9B	4,5	29,34	--	29,34	13,99	--	13,99	20,34	--	20,34	7,21	--	7,21	20,80	--	20,80	20,03	--	20,03			
055-057 Woning 9B	7,5	30,36	--	30,36	14,76	--	14,76	22,26	--	22,26	9,98	--	9,98	24,43	--	24,43	23,73	--	23,73			
055-057 Woning 9B	1,5	12,50	--	12,50	7,07	--	7,07	12,89	--	12,89	3,80	--	3,80	28,41	--	28,41	28,28	--	28,28			
055-057 Woning 9B	4,5	15,38	--	15,38	8,29	--	8,29	14,62	--	14,62	5,32	--	5,32	29,73	--	29,73	29,57	--	29,57			
055-057 Woning 9B	7,5	17,27	--	17,27	8,47	--	8,47	16,73	--	16,73	9,38	--	9,38	31,05	--	31,05	30,84	--	30,84			
058-059 Woning 10B	1,5	30,68	--	30,68	13,27	--	13,27	19,57	--	19,57	2,08	--	2,08	17,57	--	17,57	16,95	--	16,95			
058-059 Woning 10B	4,5	32,01	--	32,01	14,42	--	14,42	20,95	--	20,95	3,14	--	3,14	18,65	--	18,65	18,04	--	18,04			
058-059 Woning 10B	7,5	33,05	--	33,05	15,21	--	15,21	22,12	--	22,12	3,68	--	3,68	19,90	--	19,90	19,41	--	19,41			
058-059 Woning 10B	1,5	17,84	--	17,84	6,22	--	6,22	14,66	--	14,66	4,26	--	4,26	29,72	--	29,72	29,46	--	29,46			
058-059 Woning 10B	4,5	22,01	--	22,01	8,86	--	8,86	13,77	--	13,77	4,98	--	4,98	30,26	--	30,26	29,92	--	29,92			
058-059 Woning 10B	7,5	23,52	--	23,52	9,54	--	9,54	15,51	--	15,51	8,89	--	8,89	31,27	--	31,27	30,88	--	30,88			
060-062 Woning 11B	1,5	30,27	--	30,27	6,99	--	6,99	19,18	--	19,18	2,14	--	2,14	17,27	--	17,27	17,16	--	17,16			
060-062 Woning 11B	4,5	31,64	--	31,64	7,98	--	7,98	20,46	--	20,46	3,04	--	3,04	18,48	--	18,48	18,37	--	18,37			
060-062 Woning 11B	7,5	32,70	--	32,70	8,99	--	8,99	21,55	--	21,55	3,46	--	3,46	20,93	--	20,93	20,84	--	20,84			
060-062 Woning 11B	1,5	11,19	--	11,19	2,42	--	2,42	13,24	--	13,24	4,94	--	4,94	30,66	--	30,66	30,43	--	30,43			
060-062 Woning 11B	4,5	15,43	--	15,43	3,53	--	3,53	13,97	--	13,97	4,92	--	4,92	31,55	--	31,55	31,36	--	31,36			
060-062 Woning 11B	7,5	17,64	--	17,64	4,67	--	4,67	15,53	--	15,53	8,03	--	8,03	32,31	--	32,31	32,09	--	32,09			
060-062 Woning 11B	1,5	28,35	--	28,35	--	--	--	-3,96	--	-3,96	-7,08	--	-7,08	20,27	--	20,27	20,25	--	20,25			
060-062 Woning 11B	4,5	27,53	--	27,53	--	--	--	-2,48	--	-2,48	-5,19	--	-5,19	31,02	--	31,02	31,02	--	31,02			
060-062 Woning 11B	7,5	28,58	--	28,58	--	--	--	-6,45	--	-6,45	-4,17	--	-4,17	31,64	--	31,64	31,64	--	31,64			
063-065 Woning 1C	1,5	7,76	--	7,76	4,83	--	4,83	23,76	--	23,76	9,97	--	9,97	32,38	--	32,38	30,30	--	30,30			
063-065 Woning 1C	4,5	9,06	--	9,06	5,94	--	5,94	25,80	--	25,80	13,02	--	13,02	34,61	--	34,61	32,34	--	32,34			
063-065 Woning 1C	7,5	8,86	--	8,86	6,43	--	6,43	27,72	--	27,72	16,78	--	16,78	35,43	--	35,43	32,36	--	32,36			
063-065 Woning 1C	1,5	5,83	--	5,83	1,43	--	1,43	16,29	--	16,29	8,17	--	8,17	35,78	--	35,78	33,76	--	33,76			
063-065 Woning 1C	4,5	6,46	--	6,46	3,60	--	3,60	17,14	--	17,14	11,16	--	11,16	38,22	--	38,22	36,28	--	36,28			
063-065 Woning 1C	7,5	6,60	--	6,60	--	--	--	18,28	--	18,28	16,01	--	16,01	39,15	--	39,15	37,30	--	37,30			
063-065 Woning 1C	1,5	26,60	--	26,60	10,13	--	10,13	16,19	--	16,19	2,80	--	2,80	29,17	--	29,17	28,23	--	28,23			
063-065 Woning 1C	4,5	26,86	--	26,86	10,07	--	10,07	16,83	--	16,83	--	--	--	32,22	--	32,22	31,54	--	31,54			
063-065 Woning 1C	7,5	27,56	--	27,56	10,08	--	10,08	18,21	--	18,21	--	--	--	33,77	--	33,77	33,20	--	33,20			
066-067 Woning 2C	1,5	8,81	--	8,81	5,72	--	5,72	25,73	--	25,73	9,69	--	9,69	32,15	--	32,15	30,54	--	30,54			
066-067 Woning 2C	4,5	9,92	--	9,92	6,84	--	6,84	27,90	--	27,90	12,43	--	12,43	34,20	--	34,20	32,40	--	32,40			
066-067 Woning 2C	7,5	9,00	--	9,00	7,40	--	7,40	29,56	--	29,56	14,83	--	14,83	35,12	--	35,12	32,73	--	32,73			

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																	
		Heikneuter			Hoogmenneke			Ringbaan			Telefoonstraat			Voskuilenweg			Voskuilenweg (60 km/uur)		
		v	70	som	v	70	som	v	70	som	v	70	som	v	70	som	v	70	som
066-067 Woning 2C	1,5	27,03	--	27,03	10,47	--	10,47	14,56	--	14,56	10,66	--	10,66	29,16	--	29,16	28,26	--	28,26
066-067 Woning 2C	4,5	27,25	--	27,25	10,39	--	10,39	14,91	--	14,91	15,73	--	15,73	31,54	--	31,54	30,80	--	30,80
066-067 Woning 2C	7,5	28,02	--	28,02	10,40	--	10,40	16,62	--	16,62	18,91	--	18,91	33,17	--	33,17	32,51	--	32,51
068-069 Woning 3C	1,5	9,81	--	9,81	5,22	--	5,22	26,11	--	26,11	10,06	--	10,06	30,75	--	30,75	28,94	--	28,94
068-069 Woning 3C	4,5	10,98	--	10,98	6,44	--	6,44	28,15	--	28,15	12,69	--	12,69	32,83	--	32,83	30,91	--	30,91
068-069 Woning 3C	7,5	10,38	--	10,38	7,22	--	7,22	29,68	--	29,68	14,89	--	14,89	34,52	--	34,52	32,46	--	32,46
068-069 Woning 3C	1,5	27,45	--	27,45	10,67	--	10,67	14,52	--	14,52	9,79	--	9,79	29,05	--	29,05	28,31	--	28,31
068-069 Woning 3C	4,5	27,67	--	27,67	10,51	--	10,51	14,78	--	14,78	12,07	--	12,07	31,03	--	31,03	30,38	--	30,38
068-069 Woning 3C	7,5	28,48	--	28,48	10,67	--	10,67	16,28	--	16,28	17,82	--	17,82	32,57	--	32,57	31,95	--	31,95
070-072 Woning 4C	1,5	8,73	--	8,73	5,17	--	5,17	25,71	--	25,71	10,09	--	10,09	30,07	--	30,07	28,00	--	28,00
070-072 Woning 4C	4,5	9,80	--	9,80	6,47	--	6,47	27,89	--	27,89	12,39	--	12,39	32,15	--	32,15	30,07	--	30,07
070-072 Woning 4C	7,5	9,40	--	9,40	7,34	--	7,34	29,61	--	29,61	14,51	--	14,51	33,88	--	33,88	31,78	--	31,78
070-072 Woning 4C	1,5	27,96	--	27,96	10,91	--	10,91	14,43	--	14,43	10,58	--	10,58	28,95	--	28,95	28,22	--	28,22
070-072 Woning 4C	4,5	28,17	--	28,17	10,68	--	10,68	14,56	--	14,56	11,55	--	11,55	30,51	--	30,51	29,80	--	29,80
070-072 Woning 4C	7,5	28,99	--	28,99	10,96	--	10,96	16,04	--	16,04	15,92	--	15,92	32,07	--	32,07	31,36	--	31,36
070-072 Woning 4C	1,5	10,71	--	10,71	2,51	--	2,51	20,48	--	20,48	3,01	--	3,01	15,77	--	15,77	14,68	--	14,68
070-072 Woning 4C	4,5	12,73	--	12,73	4,46	--	4,46	22,77	--	22,77	4,47	--	4,47	19,17	--	19,17	18,03	--	18,03
070-072 Woning 4C	7,5	17,44	--	17,44	8,13	--	8,13	26,05	--	26,05	4,29	--	4,29	24,53	--	24,53	23,60	--	23,60
073-075 Woning 5C	1,5	8,86	--	8,86	5,78	--	5,78	25,43	--	25,43	9,60	--	9,60	27,50	--	27,50	24,88	--	24,88
073-075 Woning 5C	4,5	9,84	--	9,84	6,93	--	6,93	27,65	--	27,65	11,87	--	11,87	29,57	--	29,57	27,10	--	27,10
073-075 Woning 5C	7,5	8,85	--	8,85	7,89	--	7,89	29,59	--	29,59	13,75	--	13,75	32,28	--	32,28	30,36	--	30,36
073-075 Woning 5C	1,5	15,92	--	15,92	0,89	--	0,89	20,91	--	20,91	10,09	--	10,09	23,54	--	23,54	22,77	--	22,77
073-075 Woning 5C	4,5	17,06	--	17,06	3,30	--	3,30	22,89	--	22,89	11,87	--	11,87	25,73	--	25,73	24,87	--	24,87
073-075 Woning 5C	7,5	19,24	--	19,24	6,18	--	6,18	24,88	--	24,88	15,33	--	15,33	28,94	--	28,94	27,70	--	27,70
073-075 Woning 5C	1,5	28,65	--	28,65	11,53	--	11,53	12,60	--	12,60	8,64	--	8,64	27,19	--	27,19	26,46	--	26,46
073-075 Woning 5C	4,5	29,81	--	29,81	11,09	--	11,09	13,20	--	13,20	10,60	--	10,60	28,89	--	28,89	28,26	--	28,26
073-075 Woning 5C	7,5	30,66	--	30,66	11,62	--	11,62	14,80	--	14,80	14,09	--	14,09	30,76	--	30,76	30,13	--	30,13
076-077 Woning 6C	1,5	9,05	--	9,05	7,73	--	7,73	25,52	--	25,52	9,69	--	9,69	25,42	--	25,42	20,13	--	20,13
076-077 Woning 6C	4,5	9,91	--	9,91	9,40	--	9,40	27,75	--	27,75	11,61	--	11,61	27,81	--	27,81	23,76	--	23,76
076-077 Woning 6C	7,5	10,40	--	10,40	11,39	--	11,39	29,83	--	29,83	13,54	--	13,54	30,94	--	30,94	28,47	--	28,47
076-077 Woning 6C	1,5	29,26	--	29,26	11,78	--	11,78	12,20	--	12,20	5,86	--	5,86	27,70	--	27,70	26,85	--	26,85
076-077 Woning 6C	4,5	30,43	--	30,43	11,27	--	11,27	12,31	--	12,31	8,40	--	8,40	29,09	--	29,09	28,25	--	28,25
076-077 Woning 6C	7,5	31,28	--	31,28	11,91	--	11,91	14,00	--	14,00	12,11	--	12,11	30,69	--	30,69	29,86	--	29,86
078-079 Woning 7C	1,5	9,35	--	9,35	7,59	--	7,59	26,16	--	26,16	9,79	--	9,79	25,15	--	25,15	19,18	--	19,18
078-079 Woning 7C	4,5	10,24	--	10,24	9,35	--	9,35	28,34	--	28,34	11,64	--	11,64	27,91	--	27,91	24,04	--	24,04
078-079 Woning 7C	7,5	10,29	--	10,29	11,58	--	11,58	30,44	--	30,44	13,60	--	13,60	32,33	--	32,33	30,73	--	30,73
078-079 Woning 7C	1,5	29,75	--	29,75	12,03	--	12,03	12,96	--	12,96	-2,74	--	-2,74	27,86	--	27,86	26,99	--	26,99
078-079 Woning 7C	4,5	30,89	--	30,89	11,49	--	11,49	12,01	--	12,01	-0,18	--	-0,18	29,24	--	29,24	28,40	--	28,40
078-079 Woning 7C	7,5	31,78	--	31,78	12,21	--	12,21	13,81	--	13,81	2,82	--	2,82	30,85	--	30,85	30,05	--	30,05

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																	
		Heikneuter			Hoogmenneke			Ringbaan			Telefoonstraat			Voskuilenweg			Voskuilenweg (60 km/uur)		
		<70	70	70	<70	70	70	<70	70	70	<70	70	70	<70	70	70			
080-082 Woning 8C	1,5	9,91	--	9,91	8,10	--	8,10	26,77	--	26,77	9,54	--	9,54	24,30	--	24,30	19,38	--	19,38
080-082 Woning 8C	4,5	11,08	--	11,08	9,71	--	9,71	28,92	--	28,92	11,36	--	11,36	27,10	--	27,10	24,01	--	24,01
080-082 Woning 8C	7,5	10,13	--	10,13	11,91	--	11,91	30,82	--	30,82	13,21	--	13,21	31,81	--	31,81	30,46	--	30,46
080-082 Woning 8C	1,5	30,19	--	30,19	12,31	--	12,31	15,99	--	15,99	1,35	--	1,35	27,29	--	27,29	26,45	--	26,45
080-082 Woning 8C	4,5	31,33	--	31,33	11,80	--	11,80	16,70	--	16,70	3,00	--	3,00	28,62	--	28,62	27,79	--	27,79
080-082 Woning 8C	7,5	32,25	--	32,25	12,54	--	12,54	18,05	--	18,05	5,85	--	5,85	30,13	--	30,13	29,39	--	29,39
080-082 Woning 8C	1,5	26,55	--	26,55	6,50	--	6,50	24,92	--	24,92	4,05	--	4,05	18,93	--	18,93	17,97	--	17,97
080-082 Woning 8C	4,5	27,73	--	27,73	8,42	--	8,42	26,94	--	26,94	4,61	--	4,61	21,02	--	21,02	20,24	--	20,24
080-082 Woning 8C	7,5	28,80	--	28,80	11,33	--	11,33	28,66	--	28,66	5,13	--	5,13	22,46	--	22,46	21,57	--	21,57
083-086 Woning 1D	1,5	8,86	--	8,86	9,21	--	9,21	23,97	--	23,97	8,78	--	8,78	23,75	--	23,75	20,02	--	20,02
083-086 Woning 1D	4,5	9,83	--	9,83	11,06	--	11,06	26,53	--	26,53	10,12	--	10,12	26,62	--	26,62	24,54	--	24,54
083-086 Woning 1D	7,5	10,90	--	10,90	13,32	--	13,32	29,14	--	29,14	11,16	--	11,16	30,29	--	30,29	29,20	--	29,20
083-086 Woning 1D	1,5	21,14	--	21,14	5,28	--	5,28	19,20	--	19,20	7,84	--	7,84	24,30	--	24,30	22,36	--	22,36
083-086 Woning 1D	4,5	22,37	--	22,37	7,37	--	7,37	22,57	--	22,57	9,37	--	9,37	27,14	--	27,14	25,75	--	25,75
083-086 Woning 1D	7,5	23,65	--	23,65	8,98	--	8,98	25,79	--	25,79	11,01	--	11,01	29,65	--	29,65	28,57	--	28,57
083-086 Woning 1D	1,5	32,41	--	32,41	14,48	--	14,48	1,95	--	1,95	-4,52	--	-4,52	25,69	--	25,69	25,11	--	25,11
083-086 Woning 1D	4,5	33,90	--	33,90	15,57	--	15,57	2,91	--	2,91	-3,10	--	-3,10	26,29	--	26,29	25,70	--	25,70
083-086 Woning 1D	7,5	35,00	--	35,00	16,41	--	16,41	3,44	--	3,44	-1,60	--	-1,60	27,71	--	27,71	27,16	--	27,16
083-086 Woning 1D	1,5	29,66	--	29,66	7,31	--	7,31	18,64	--	18,64	2,28	--	2,28	19,13	--	19,13	18,67	--	18,67
083-086 Woning 1D	4,5	30,11	--	30,11	9,35	--	9,35	24,18	--	24,18	3,64	--	3,64	20,18	--	20,18	19,64	--	19,64
083-086 Woning 1D	7,5	31,38	--	31,38	12,99	--	12,99	26,86	--	26,86	5,01	--	5,01	21,93	--	21,93	21,01	--	21,01
087-090 Woning 2D	1,5	15,99	--	15,99	10,89	--	10,89	26,45	--	26,45	7,82	--	7,82	22,36	--	22,36	21,26	--	21,26
087-090 Woning 2D	4,5	17,38	--	17,38	11,36	--	11,36	28,94	--	28,94	9,00	--	9,00	25,40	--	25,40	24,12	--	24,12
087-090 Woning 2D	7,5	18,57	--	18,57	13,22	--	13,22	31,26	--	31,26	10,16	--	10,16	26,88	--	26,88	25,72	--	25,72
087-090 Woning 2D	1,5	23,26	--	23,26	7,18	--	7,18	19,70	--	19,70	5,93	--	5,93	19,46	--	19,46	18,29	--	18,29
087-090 Woning 2D	4,5	24,95	--	24,95	8,16	--	8,16	22,67	--	22,67	7,74	--	7,74	24,23	--	24,23	23,65	--	23,65
087-090 Woning 2D	7,5	26,70	--	26,70	11,53	--	11,53	26,32	--	26,32	9,38	--	9,38	26,83	--	26,83	26,12	--	26,12
087-090 Woning 2D	1,5	34,24	--	34,24	13,94	--	13,94	2,09	--	2,09	-8,75	--	-8,75	26,02	--	26,02	24,83	--	24,83
087-090 Woning 2D	4,5	35,99	--	35,99	15,29	--	15,29	3,10	--	3,10	-6,70	--	-6,70	26,58	--	26,58	25,64	--	25,64
087-090 Woning 2D	7,5	36,81	--	36,81	16,38	--	16,38	0,48	--	0,48	-4,96	--	-4,96	27,47	--	27,47	26,56	--	26,56
087-090 Woning 2D	1,5	30,67	--	30,67	8,90	--	8,90	18,54	--	18,54	2,04	--	2,04	19,93	--	19,93	19,67	--	19,67
087-090 Woning 2D	4,5	31,64	--	31,64	10,77	--	10,77	25,66	--	25,66	3,69	--	3,69	20,78	--	20,78	20,47	--	20,47
087-090 Woning 2D	7,5	32,77	--	32,77	14,44	--	14,44	28,00	--	28,00	5,55	--	5,55	21,39	--	21,39	20,57	--	20,57
091-093 Woning 3D	1,5	11,80	--	11,80	11,95	--	11,95	26,32	--	26,32	7,43	--	7,43	18,88	--	18,88	17,08	--	17,08
091-093 Woning 3D	4,5	11,85	--	11,85	11,20	--	11,20	28,78	--	28,78	8,88	--	8,88	24,11	--	24,11	22,43	--	22,43
091-093 Woning 3D	7,5	13,34	--	13,34	12,55	--	12,55	30,76	--	30,76	10,20	--	10,20	25,92	--	25,92	24,51	--	24,51
091-093 Woning 3D	1,5	26,58	--	26,58	6,66	--	6,66	18,93	--	18,93	3,83	--	3,83	16,52	--	16,52	15,30	--	15,30
091-093 Woning 3D	4,5	28,33	--	28,33	9,35	--	9,35	25,92	--	25,92	5,46	--	5,46	18,85	--	18,85	17,74	--	17,74
091-093 Woning 3D	7,5	29,32	--	29,32	13,72	--	13,72	28,54	--	28,54	7,92	--	7,92	23,69	--	23,69	22,79	--	22,79

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																	
		Heikneuter			Hoogmenneke			Ringbaan			Telefoonstraat			Voskuilenweg			Voskuilenweg (60 km/uur)		
		v	70	=	v	70	=	v	70	=	v	70	=	v	70	=	v	70	=
091-093 Woning 3D	1,5	36,01	--	36,01	15,14	--	15,14	1,27	--	1,27	-7,39	--	-7,39	24,71	--	24,71	24,44	--	24,44
091-093 Woning 3D	4,5	37,95	--	37,95	16,62	--	16,62	2,43	--	2,43	-5,56	--	-5,56	25,28	--	25,28	25,00	--	25,00
091-093 Woning 3D	7,5	38,38	--	38,38	17,79	--	17,79	-0,43	--	-0,43	-2,23	--	-2,23	26,01	--	26,01	25,75	--	25,75
094-096 Woning 4D	1,5	14,45	--	14,45	12,02	--	12,02	26,14	--	26,14	7,67	--	7,67	19,82	--	19,82	18,25	--	18,25
094-096 Woning 4D	4,5	15,34	--	15,34	11,54	--	11,54	28,37	--	28,37	8,76	--	8,76	24,04	--	24,04	22,77	--	22,77
094-096 Woning 4D	7,5	16,49	--	16,49	13,00	--	13,00	30,21	--	30,21	9,76	--	9,76	28,01	--	28,01	27,44	--	27,44
094-096 Woning 4D	1,5	35,56	--	35,56	12,09	--	12,09	18,76	--	18,76	1,99	--	1,99	17,79	--	17,79	17,52	--	17,52
094-096 Woning 4D	4,5	36,51	--	36,51	14,05	--	14,05	25,05	--	25,05	3,64	--	3,64	18,90	--	18,90	18,52	--	18,52
094-096 Woning 4D	7,5	36,93	--	36,93	17,30	--	17,30	27,68	--	27,68	5,37	--	5,37	21,44	--	21,44	20,81	--	20,81
094-096 Woning 4D	1,5	37,25	--	37,25	16,13	--	16,13	1,49	--	1,49	-3,68	--	-3,68	24,30	--	24,30	23,99	--	23,99
094-096 Woning 4D	4,5	39,10	--	39,10	17,69	--	17,69	2,62	--	2,62	-2,18	--	-2,18	24,82	--	24,82	24,58	--	24,58
094-096 Woning 4D	7,5	39,40	--	39,40	19,16	--	19,16	-0,91	--	-0,91	-1,22	--	-1,22	25,84	--	25,84	25,61	--	25,61
097-100 Woning 5D	1,5	13,81	--	13,81	13,48	--	13,48	26,72	--	26,72	6,40	--	6,40	18,50	--	18,50	16,89	--	16,89
097-100 Woning 5D	4,5	16,26	--	16,26	12,55	--	12,55	29,17	--	29,17	7,92	--	7,92	23,22	--	23,22	21,74	--	21,74
097-100 Woning 5D	7,5	19,80	--	19,80	14,29	--	14,29	31,08	--	31,08	9,08	--	9,08	26,01	--	26,01	25,02	--	25,02
097-100 Woning 5D	1,5	30,87	--	30,87	8,30	--	8,30	18,69	--	18,69	3,47	--	3,47	17,34	--	17,34	16,91	--	16,91
097-100 Woning 5D	4,5	32,77	--	32,77	10,67	--	10,67	26,77	--	26,77	5,18	--	5,18	19,13	--	19,13	18,68	--	18,68
097-100 Woning 5D	7,5	32,86	--	32,86	15,18	--	15,18	28,86	--	28,86	7,58	--	7,58	23,37	--	23,37	22,81	--	22,81
097-100 Woning 5D	1,5	39,41	--	39,41	15,47	--	15,47	5,28	--	5,28	-3,10	--	-3,10	23,41	--	23,41	23,03	--	23,03
097-100 Woning 5D	4,5	40,93	--	40,93	17,39	--	17,39	6,55	--	6,55	-1,40	--	-1,40	24,24	--	24,24	23,96	--	23,96
097-100 Woning 5D	7,5	41,02	--	41,02	19,24	--	19,24	5,71	--	5,71	-0,24	--	-0,24	24,90	--	24,90	24,66	--	24,66
097-100 Woning 5D	1,5	34,18	--	34,18	12,85	--	12,85	22,32	--	22,32	1,92	--	1,92	21,74	--	21,74	21,60	--	21,60
097-100 Woning 5D	4,5	36,06	--	36,06	15,17	--	15,17	24,49	--	24,49	2,99	--	2,99	23,25	--	23,25	23,11	--	23,11
097-100 Woning 5D	7,5	36,43	--	36,43	18,54	--	18,54	26,40	--	26,40	2,76	--	2,76	22,69	--	22,69	22,54	--	22,54
101-104 Woning 6D	1,5	18,63	--	18,63	13,28	--	13,28	24,75	--	24,75	6,30	--	6,30	17,65	--	17,65	16,57	--	16,57
101-104 Woning 6D	4,5	23,79	--	23,79	15,73	--	15,73	26,99	--	26,99	7,11	--	7,11	21,41	--	21,41	20,87	--	20,87
101-104 Woning 6D	7,5	25,17	--	25,17	19,05	--	19,05	29,39	--	29,39	7,74	--	7,74	24,47	--	24,47	24,04	--	24,04
101-104 Woning 6D	1,5	31,82	--	31,82	9,59	--	9,59	22,98	--	22,98	4,06	--	4,06	20,08	--	20,08	19,94	--	19,94
101-104 Woning 6D	4,5	33,57	--	33,57	12,16	--	12,16	24,98	--	24,98	5,73	--	5,73	21,53	--	21,53	21,37	--	21,37
101-104 Woning 6D	7,5	33,60	--	33,60	16,60	--	16,60	27,29	--	27,29	7,69	--	7,69	24,11	--	24,11	23,79	--	23,79
101-104 Woning 6D	1,5	43,60	--	43,60	7,16	--	7,16	9,13	--	9,13	-2,14	--	-2,14	23,13	--	23,13	22,81	--	22,81
101-104 Woning 6D	4,5	44,18	--	44,18	9,83	--	9,83	10,52	--	10,52	-0,45	--	-0,45	24,01	--	24,01	23,77	--	23,77
101-104 Woning 6D	7,5	44,01	--	44,01	13,33	--	13,33	10,76	--	10,76	0,58	--	0,58	25,17	--	25,17	24,99	--	24,99
101-104 Woning 6D	1,5	46,30	--	46,30	11,92	--	11,92	19,88	--	19,88	2,53	--	2,53	13,60	--	13,60	12,42	--	12,42
101-104 Woning 6D	4,5	44,72	--	44,72	14,84	--	14,84	24,58	--	24,58	4,53	--	4,53	16,16	--	16,16	14,94	--	14,94
101-104 Woning 6D	7,5	44,48	--	44,48	18,27	--	18,27	27,09	--	27,09	5,60	--	5,60	21,03	--	21,03	20,22	--	20,22

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																	
		Heikneuter			Hoogmenneke			Ringbaan			Telefoonstraat			Voskuilenweg			Voskuilenweg (60 km/uur)		
		<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70			
001-004 Woning 1A	1,5	--	--	--	--	--	--	10,88	--	10,88	10,59	--	10,59	46,82	--	46,82	46,79	--	46,79
001-004 Woning 1A	4,5	--	--	--	--	--	--	12,66	--	12,66	11,68	--	11,68	46,99	--	46,99	46,95	--	46,95
001-004 Woning 1A	7,5	--	--	--	--	--	--	14,16	--	14,16	13,29	--	13,29	46,57	--	46,57	46,51	--	46,51
001-004 Woning 1A	1,5	--	--	--	--	--	--	-9,97	--	-9,97	--	--	--	42,61	--	42,61	42,61	--	42,61
001-004 Woning 1A	4,5	--	--	--	--	--	--	-8,47	--	-8,47	--	--	--	42,95	--	42,95	42,95	--	42,95
001-004 Woning 1A	7,5	--	--	--	--	--	--	-7,89	--	-7,89	--	--	--	42,66	--	42,66	42,66	--	42,66
001-004 Woning 1A	1,5	13,35	--	13,35	-3,64	--	-3,64	8,36	--	8,36	3,58	--	3,58	16,13	--	16,13	14,27	--	14,27
001-004 Woning 1A	4,5	14,24	--	14,24	-1,34	--	-1,34	10,15	--	10,15	10,18	--	10,18	19,59	--	19,59	18,39	--	18,39
001-004 Woning 1A	7,5	14,98	--	14,98	-0,33	--	-0,33	11,31	--	11,31	12,57	--	12,57	21,22	--	21,22	19,91	--	19,91
001-004 Woning 1A	1,5	3,37	--	3,37	-2,87	--	-2,87	10,48	--	10,48	11,85	--	11,85	45,37	--	45,37	45,33	--	45,33
001-004 Woning 1A	4,5	5,58	--	5,58	-0,92	--	-0,92	12,56	--	12,56	12,94	--	12,94	43,90	--	43,90	43,80	--	43,80
001-004 Woning 1A	7,5	9,28	--	9,28	0,92	--	0,92	14,77	--	14,77	13,99	--	13,99	43,57	--	43,57	43,44	--	43,44
005-008 Woning 2A	1,5	--	--	--	--	--	--	7,33	--	7,33	12,88	--	12,88	45,93	--	45,93	45,86	--	45,86
005-008 Woning 2A	4,5	--	--	--	--	--	--	9,09	--	9,09	13,53	--	13,53	46,20	--	46,20	46,10	--	46,10
005-008 Woning 2A	7,5	--	--	--	--	--	--	11,49	--	11,49	14,77	--	14,77	45,90	--	45,90	45,78	--	45,78
005-008 Woning 2A	1,5	0,06	--	0,06	-4,08	--	-4,08	7,54	--	7,54	6,45	--	6,45	41,42	--	41,42	41,39	--	41,39
005-008 Woning 2A	4,5	--	--	--	--	--	--	6,55	--	6,55	8,08	--	8,08	41,84	--	41,84	41,79	--	41,79
005-008 Woning 2A	7,5	--	--	--	--	--	--	8,88	--	8,88	9,95	--	9,95	41,60	--	41,60	41,54	--	41,54
005-008 Woning 2A	1,5	4,51	--	4,51	-2,09	--	-2,09	10,32	--	10,32	-5,67	--	-5,67	24,26	--	24,26	23,97	--	23,97
005-008 Woning 2A	4,5	6,57	--	6,57	-0,09	--	-0,09	11,64	--	11,64	-4,32	--	-4,32	23,86	--	23,86	23,30	--	23,30
005-008 Woning 2A	7,5	9,66	--	9,66	1,39	--	1,39	13,18	--	13,18	-2,77	--	-2,77	25,18	--	25,18	24,56	--	24,56
005-008 Woning 2A	1,5	4,28	--	4,28	-2,18	--	-2,18	5,74	--	5,74	-2,98	--	-2,98	45,38	--	45,38	45,38	--	45,38
005-008 Woning 2A	4,5	7,97	--	7,97	-0,37	--	-0,37	8,62	--	8,62	-1,12	--	-1,12	44,10	--	44,10	44,10	--	44,10
005-008 Woning 2A	7,5	10,31	--	10,31	0,38	--	0,38	14,25	--	14,25	3,88	--	3,88	43,85	--	43,85	43,84	--	43,84
009-012 Woning 3A	1,5	--	--	--	--	--	--	13,82	--	13,82	12,35	--	12,35	46,95	--	46,95	46,85	--	46,85
009-012 Woning 3A	4,5	--	--	--	--	--	--	15,62	--	15,62	14,26	--	14,26	47,05	--	47,05	46,91	--	46,91
009-012 Woning 3A	7,5	--	--	--	--	--	--	17,85	--	17,85	15,43	--	15,43	46,62	--	46,62	46,46	--	46,46
009-012 Woning 3A	1,5	-1,84	--	-1,84	--	--	--	5,79	--	5,79	--	--	--	45,66	--	45,66	45,66	--	45,66
009-012 Woning 3A	4,5	0,19	--	0,19	--	--	--	7,83	--	7,83	--	--	--	44,61	--	44,61	44,61	--	44,61
009-012 Woning 3A	7,5	2,92	--	2,92	--	--	--	10,43	--	10,43	--	--	--	44,27	--	44,27	44,27	--	44,27
009-012 Woning 3A	1,5	11,80	--	11,80	-1,77	--	-1,77	11,87	--	11,87	-4,32	--	-4,32	25,79	--	25,79	25,19	--	25,19
009-012 Woning 3A	4,5	12,59	--	12,59	0,43	--	0,43	12,24	--	12,24	-2,88	--	-2,88	25,92	--	25,92	25,29	--	25,29
009-012 Woning 3A	7,5	13,72	--	13,72	1,91	--	1,91	13,71	--	13,71	-1,89	--	-1,89	27,45	--	27,45	26,76	--	26,76
009-012 Woning 3A	1,5	7,31	--	7,31	-0,73	--	-0,73	12,39	--	12,39	13,15	--	13,15	42,73	--	42,73	42,40	--	42,40
009-012 Woning 3A	4,5	12,84	--	12,84	0,54	--	0,54	14,57	--	14,57	14,92	--	14,92	42,86	--	42,86	42,40	--	42,40
009-012 Woning 3A	7,5	13,91	--	13,91	2,08	--	2,08	17,13	--	17,13	16,04	--	16,04	42,55	--	42,55	42,01	--	42,01
013-016 Woning 4A	1,5	--	--	--	--	--	--	14,09	--	14,09	15,26	--	15,26	46,09	--	46,09	45,57	--	45,57
013-016 Woning 4A	4,5	--	--	--	--	--	--	16,28	--	16,28	16,63	--	16,63	46,23	--	46,23	45,67	--	45,67
013-016 Woning 4A	7,5	--	--	--	--	--	--	20,41	--	20,41	17,57	--	17,57	45,82	--	45,82	45,23	--	45,23

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																	
		Heikneuter			Hoogmennenke			Ringbaan			Telefoonstraat			Voskuilenweg			Voskuilenweg (60 km/uur)		
		<70	70	70	<70	70	70	<70	70	70	<70	70	70	<70	70	<70	70	70	
013-016 Woning 4A	1,5	1,66	--	1,66	-0,99	--	-0,99	11,66	--	11,66	-4,14	--	-4,14	45,21	--	45,21	45,20	--	45,20
013-016 Woning 4A	4,5	0,49	--	0,49	-3,37	--	-3,37	13,43	--	13,43	-3,33	--	-3,33	44,24	--	44,24	44,23	--	44,23
013-016 Woning 4A	7,5	3,12	--	3,12	-2,53	--	-2,53	14,97	--	14,97	-3,23	--	-3,23	43,90	--	43,90	43,88	--	43,88
013-016 Woning 4A	1,5	19,82	--	19,82	9,35	--	9,35	13,54	--	13,54	-2,61	--	-2,61	24,45	--	24,45	23,89	--	23,89
013-016 Woning 4A	4,5	19,71	--	19,71	9,16	--	9,16	14,18	--	14,18	-1,05	--	-1,05	25,78	--	25,78	25,17	--	25,17
013-016 Woning 4A	7,5	19,79	--	19,79	8,82	--	8,82	15,89	--	15,89	-0,59	--	-0,59	27,59	--	27,59	27,04	--	27,04
013-016 Woning 4A	1,5	19,13	--	19,13	6,10	--	6,10	16,51	--	16,51	14,97	--	14,97	39,49	--	39,49	35,82	--	35,82
013-016 Woning 4A	4,5	18,97	--	18,97	6,25	--	6,25	18,57	--	18,57	16,23	--	16,23	39,79	--	39,79	35,90	--	35,90
013-016 Woning 4A	7,5	18,84	--	18,84	5,96	--	5,96	21,87	--	21,87	17,51	--	17,51	39,61	--	39,61	35,64	--	35,64
017-020 Woning 5A	1,5	4,25	--	4,25	-3,96	--	-3,96	7,70	--	7,70	3,91	--	3,91	34,02	--	34,02	34,00	--	34,00
017-020 Woning 5A	4,5	2,90	--	2,90	-2,60	--	-2,60	11,84	--	11,84	9,97	--	9,97	35,98	--	35,98	35,90	--	35,90
017-020 Woning 5A	7,5	5,04	--	5,04	-1,80	--	-1,80	13,45	--	13,45	13,61	--	13,61	37,04	--	37,04	36,95	--	36,95
017-020 Woning 5A	1,5	-9,12	--	-9,12	--	--	--	-9,99	--	-9,99	--	--	--	32,65	--	32,65	32,65	--	32,65
017-020 Woning 5A	4,5	-7,54	--	-7,54	--	--	--	-8,65	--	-8,65	--	--	--	34,51	--	34,51	34,51	--	34,51
017-020 Woning 5A	7,5	--	--	--	--	--	--	-8,11	--	-8,11	--	--	--	35,14	--	35,14	35,14	--	35,14
017-020 Woning 5A	1,5	14,75	--	14,75	-1,97	--	-1,97	8,74	--	8,74	-5,56	--	-5,56	21,45	--	21,45	20,99	--	20,99
017-020 Woning 5A	4,5	15,51	--	15,51	-0,22	--	-0,22	10,26	--	10,26	-4,54	--	-4,54	22,85	--	22,85	22,40	--	22,40
017-020 Woning 5A	7,5	16,40	--	16,40	0,78	--	0,78	11,27	--	11,27	-4,97	--	-4,97	23,77	--	23,77	23,29	--	23,29
017-020 Woning 5A	4,5	14,91	--	14,91	0,43	--	0,43	13,79	--	13,79	10,61	--	10,61	31,99	--	31,99	31,69	--	31,69
017-020 Woning 5A	7,5	16,09	--	16,09	1,58	--	1,58	15,99	--	15,99	14,23	--	14,23	33,45	--	33,45	33,13	--	33,13
021-024 Woning 6A	1,5	11,19	--	11,19	0,82	--	0,82	9,12	--	9,12	9,23	--	9,23	31,69	--	31,69	31,06	--	31,06
021-024 Woning 6A	4,5	15,61	--	15,61	6,02	--	6,02	9,24	--	9,24	11,58	--	11,58	34,97	--	34,97	34,60	--	34,60
021-024 Woning 6A	7,5	15,55	--	15,55	5,90	--	5,90	11,89	--	11,89	15,48	--	15,48	35,94	--	35,94	35,58	--	35,58
021-024 Woning 6A	4,5	-5,19	--	-5,19	--	--	--	7,38	--	7,38	9,38	--	9,38	29,59	--	29,59	29,32	--	29,32
021-024 Woning 6A	7,5	--	--	--	--	--	--	9,20	--	9,20	12,64	--	12,64	31,61	--	31,61	31,37	--	31,37
021-024 Woning 6A	1,5	13,21	--	13,21	2,85	--	2,85	9,44	--	9,44	-4,88	--	-4,88	24,47	--	24,47	23,64	--	23,64
021-024 Woning 6A	4,5	14,23	--	14,23	4,79	--	4,79	11,56	--	11,56	-3,72	--	-3,72	25,43	--	25,43	24,53	--	24,53
021-024 Woning 6A	7,5	15,62	--	15,62	5,91	--	5,91	13,09	--	13,09	-3,87	--	-3,87	26,28	--	26,28	25,31	--	25,31
021-024 Woning 6A	1,5	17,84	--	17,84	3,44	--	3,44	9,90	--	9,90	-0,51	--	-0,51	27,87	--	27,87	27,52	--	27,52
021-024 Woning 6A	4,5	18,77	--	18,77	4,94	--	4,94	12,25	--	12,25	1,82	--	1,82	32,16	--	32,16	31,21	--	31,21
021-024 Woning 6A	7,5	19,54	--	19,54	5,84	--	5,84	15,61	--	15,61	6,90	--	6,90	32,89	--	32,89	31,89	--	31,89
025-028 Woning 7A	1,5	-1,85	--	-1,85	--	--	--	10,04	--	10,04	8,58	--	8,58	31,77	--	31,77	29,73	--	29,73
025-028 Woning 7A	4,5	-0,57	--	-0,57	--	--	--	10,41	--	10,41	11,66	--	11,66	34,81	--	34,81	33,63	--	33,63
025-028 Woning 7A	7,5	0,74	--	0,74	--	--	--	12,77	--	12,77	16,79	--	16,79	35,63	--	35,63	34,57	--	34,57
025-028 Woning 7A	4,5	-13,31	--	-13,31	--	--	--	7,35	--	7,35	-1,96	--	-1,96	33,73	--	33,73	33,72	--	33,72
025-028 Woning 7A	7,5	--	--	--	--	--	--	8,83	--	8,83	-1,32	--	-1,32	34,69	--	34,69	34,69	--	34,69
025-028 Woning 7A	1,5	16,26	--	16,26	4,24	--	4,24	11,16	--	11,16	-3,69	--	-3,69	22,86	--	22,86	22,71	--	22,71
025-028 Woning 7A	4,5	17,78	--	17,78	6,53	--	6,53	13,32	--	13,32	-1,85	--	-1,85	23,88	--	23,88	23,70	--	23,70
025-028 Woning 7A	7,5	18,98	--	18,98	7,87	--	7,87	14,88	--	14,88	-1,29	--	-1,29	25,05	--	25,05	24,84	--	24,84

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																	
		Heikneuter			Hoogmenneke			Ringbaan			Telefoonstraat			Voskuilenweg			Voskuilenweg (60 km/uur)		
		v	70	%	v	70	%	v	70	%	v	70	%	v	70	%	v	70	%
025-028 Woning 7A	1,5	12,05	--	12,05	2,25	--	2,25	14,63	--	14,63	5,87	--	5,87	28,47	--	28,47	25,39	--	25,39
025-028 Woning 7A	4,5	12,29	--	12,29	2,44	--	2,44	16,66	--	16,66	9,54	--	9,54	30,20	--	30,20	26,47	--	26,47
025-028 Woning 7A	7,5	14,15	--	14,15	3,44	--	3,44	18,21	--	18,21	16,05	--	16,05	30,89	--	30,89	27,43	--	27,43
029-031 Woning 1B	1,5	7,58	--	7,58	-1,98	--	-1,98	6,09	--	6,09	-0,57	--	-0,57	28,05	--	28,05	27,99	--	27,99
029-031 Woning 1B	4,5	8,64	--	8,64	-1,07	--	-1,07	7,73	--	7,73	1,67	--	1,67	29,33	--	29,33	29,22	--	29,22
029-031 Woning 1B	7,5	6,46	--	6,46	-0,75	--	-0,75	7,26	--	7,26	4,97	--	4,97	30,06	--	30,06	29,90	--	29,90
029-031 Woning 1B	1,5	17,51	--	17,51	-13,47	--	-13,47	-8,12	--	-8,12	--	--	--	27,19	--	27,19	27,19	--	27,19
029-031 Woning 1B	4,5	19,16	--	19,16	-12,48	--	-12,48	-6,78	--	-6,78	--	--	--	28,06	--	28,06	28,06	--	28,06
029-031 Woning 1B	7,5	19,84	--	19,84	--	--	--	-9,96	--	-9,96	--	--	--	28,77	--	28,77	28,77	--	28,77
029-031 Woning 1B	1,5	12,02	--	12,02	-0,83	--	-0,83	10,45	--	10,45	-3,79	--	-3,79	18,22	--	18,22	18,12	--	18,12
029-031 Woning 1B	4,5	18,87	--	18,87	1,70	--	1,70	12,34	--	12,34	-1,86	--	-1,86	15,73	--	15,73	15,46	--	15,46
029-031 Woning 1B	7,5	20,26	--	20,26	3,70	--	3,70	13,93	--	13,93	-0,70	--	-0,70	16,75	--	16,75	16,43	--	16,43
032-033 Woning 2B	1,5	8,79	--	8,79	-9,16	--	-9,16	6,36	--	6,36	-0,50	--	-0,50	28,70	--	28,70	28,60	--	28,60
032-033 Woning 2B	4,5	7,04	--	7,04	-7,38	--	-7,38	8,02	--	8,02	1,90	--	1,90	29,60	--	29,60	29,47	--	29,47
032-033 Woning 2B	7,5	5,74	--	5,74	-7,01	--	-7,01	7,47	--	7,47	5,64	--	5,64	30,03	--	30,03	29,85	--	29,85
032-033 Woning 2B	1,5	8,73	--	8,73	-0,70	--	-0,70	10,75	--	10,75	-3,30	--	-3,30	20,01	--	20,01	19,91	--	19,91
032-033 Woning 2B	4,5	13,04	--	13,04	1,31	--	1,31	12,59	--	12,59	-1,50	--	-1,50	19,40	--	19,40	19,22	--	19,22
032-033 Woning 2B	7,5	15,64	--	15,64	3,38	--	3,38	14,20	--	14,20	-0,26	--	-0,26	20,12	--	20,12	19,91	--	19,91
034-035 Woning 3B	1,5	6,84	--	6,84	-11,85	--	-11,85	5,91	--	5,91	0,59	--	0,59	28,97	--	28,97	28,82	--	28,82
034-035 Woning 3B	4,5	7,88	--	7,88	-10,91	--	-10,91	7,65	--	7,65	2,81	--	2,81	30,48	--	30,48	30,31	--	30,31
034-035 Woning 3B	7,5	6,63	--	6,63	--	--	--	7,95	--	7,95	6,28	--	6,28	31,24	--	31,24	31,04	--	31,04
034-035 Woning 3B	1,5	11,75	--	11,75	0,50	--	0,50	10,16	--	10,16	-4,69	--	-4,69	19,72	--	19,72	19,56	--	19,56
034-035 Woning 3B	4,5	16,31	--	16,31	1,98	--	1,98	12,47	--	12,47	-2,74	--	-2,74	19,85	--	19,85	19,63	--	19,63
034-035 Woning 3B	7,5	18,06	--	18,06	3,84	--	3,84	14,20	--	14,20	-1,75	--	-1,75	20,70	--	20,70	20,45	--	20,45
036-038 Woning 4B	1,5	6,75	--	6,75	-11,96	--	-11,96	6,64	--	6,64	0,57	--	0,57	28,80	--	28,80	28,50	--	28,50
036-038 Woning 4B	4,5	7,74	--	7,74	-11,02	--	-11,02	8,41	--	8,41	2,86	--	2,86	30,34	--	30,34	30,02	--	30,02
036-038 Woning 4B	7,5	6,43	--	6,43	--	--	--	8,64	--	8,64	6,26	--	6,26	31,15	--	31,15	30,78	--	30,78
036-038 Woning 4B	1,5	18,64	--	18,64	9,45	--	9,45	10,04	--	10,04	-0,60	--	-0,60	27,43	--	27,43	26,70	--	26,70
036-038 Woning 4B	4,5	20,53	--	20,53	10,64	--	10,64	12,89	--	12,89	1,83	--	1,83	28,87	--	28,87	28,11	--	28,11
036-038 Woning 4B	7,5	21,52	--	21,52	11,24	--	11,24	15,36	--	15,36	5,89	--	5,89	29,12	--	29,12	28,05	--	28,05
036-038 Woning 4B	1,5	17,98	--	17,98	3,04	--	3,04	9,86	--	9,86	-4,92	--	-4,92	19,61	--	19,61	19,46	--	19,46
036-038 Woning 4B	4,5	20,61	--	20,61	8,76	--	8,76	12,68	--	12,68	-2,43	--	-2,43	20,42	--	20,42	20,23	--	20,23
036-038 Woning 4B	7,5	21,82	--	21,82	9,65	--	9,65	14,65	--	14,65	-0,58	--	-0,58	21,21	--	21,21	20,96	--	20,96
039-042 Woning 5B	1,5	20,61	--	20,61	8,34	--	8,34	13,14	--	13,14	2,33	--	2,33	28,69	--	28,69	27,48	--	27,48
039-042 Woning 5B	4,5	20,87	--	20,87	10,05	--	10,05	15,60	--	15,60	4,44	--	4,44	30,59	--	30,59	29,41	--	29,41
039-042 Woning 5B	7,5	21,61	--	21,61	9,13	--	9,13	17,82	--	17,82	7,41	--	7,41	31,36	--	31,36	29,96	--	29,96
039-042 Woning 5B	1,5	4,19	--	4,19	-12,29	--	-12,29	3,70	--	3,70	2,98	--	2,98	28,98	--	28,98	27,55	--	27,55
039-042 Woning 5B	4,5	4,76	--	4,76	-11,50	--	-11,50	6,21	--	6,21	5,41	--	5,41	30,78	--	30,78	29,34	--	29,34
039-042 Woning 5B	7,5	--	--	--	--	--	--	8,96	--	8,96	9,10	--	9,10	31,65	--	31,65	30,08	--	30,08

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																	
		Heikneuter			Hoogmenneke			Ringbaan			Telefoonstraat			Voskuilenweg			Voskuilenweg (60 km/uur)		
		v	%	som	v	%	som	v	%	som	v	%	som	v	%	som	v	%	
039-042 Woning 5B	1,5	9,11	--	9,11	-0,50	--	-0,50	4,75	--	4,75	-3,44	--	-3,44	25,35	--	25,35	25,27	--	25,27
039-042 Woning 5B	4,5	17,18	--	17,18	-2,37	--	-2,37	6,34	--	6,34	-0,99	--	-0,99	25,95	--	25,95	25,62	--	25,62
039-042 Woning 5B	7,5	18,59	--	18,59	-2,20	--	-2,20	8,43	--	8,43	2,77	--	2,77	27,22	--	27,22	26,80	--	26,80
039-042 Woning 5B	1,5	14,76	--	14,76	-2,85	--	-2,85	13,40	--	13,40	-2,10	--	-2,10	21,09	--	21,09	19,63	--	19,63
039-042 Woning 5B	4,5	15,64	--	15,64	-0,68	--	-0,68	15,01	--	15,01	-0,04	--	-0,04	24,75	--	24,75	23,96	--	23,96
039-042 Woning 5B	7,5	17,22	--	17,22	4,31	--	4,31	17,33	--	17,33	1,09	--	1,09	25,99	--	25,99	25,19	--	25,19
043-046 Woning 6B	1,5	21,07	--	21,07	8,49	--	8,49	13,08	--	13,08	1,67	--	1,67	25,63	--	25,63	23,42	--	23,42
043-046 Woning 6B	4,5	21,15	--	21,15	9,34	--	9,34	15,68	--	15,68	3,94	--	3,94	27,28	--	27,28	25,15	--	25,15
043-046 Woning 6B	7,5	21,97	--	21,97	9,87	--	9,87	18,01	--	18,01	6,69	--	6,69	28,97	--	28,97	27,03	--	27,03
043-046 Woning 6B	1,5	2,00	--	2,00	-2,54	--	-2,54	7,71	--	7,71	1,79	--	1,79	24,91	--	24,91	22,92	--	22,92
043-046 Woning 6B	4,5	4,62	--	4,62	-0,28	--	-0,28	8,86	--	8,86	2,99	--	2,99	26,75	--	26,75	24,94	--	24,94
043-046 Woning 6B	7,5	10,37	--	10,37	1,37	--	1,37	11,57	--	11,57	7,20	--	7,20	27,89	--	27,89	25,86	--	25,86
043-046 Woning 6B	1,5	18,67	--	18,67	--	--	--	0,74	--	0,74	--	--	--	20,32	--	20,32	19,13	--	19,13
043-046 Woning 6B	4,5	19,81	--	19,81	--	--	--	0,07	--	0,07	--	--	--	24,86	--	24,86	23,80	--	23,80
043-046 Woning 6B	7,5	20,83	--	20,83	--	--	--	0,33	--	0,33	--	--	--	26,25	--	26,25	25,14	--	25,14
043-046 Woning 6B	1,5	11,77	--	11,77	-1,72	--	-1,72	11,98	--	11,98	-4,57	--	-4,57	20,69	--	20,69	19,25	--	19,25
043-046 Woning 6B	4,5	12,96	--	12,96	0,03	--	0,03	14,20	--	14,20	-3,20	--	-3,20	22,04	--	22,04	20,61	--	20,61
043-046 Woning 6B	7,5	15,59	--	15,59	3,89	--	3,89	16,36	--	16,36	-3,07	--	-3,07	23,54	--	23,54	22,25	--	22,25
047-050 Woning 7B	1,5	21,48	--	21,48	12,24	--	12,24	14,18	--	14,18	0,79	--	0,79	23,63	--	23,63	21,69	--	21,69
047-050 Woning 7B	4,5	22,63	--	22,63	12,47	--	12,47	16,46	--	16,46	2,70	--	2,70	25,03	--	25,03	23,11	--	23,11
047-050 Woning 7B	7,5	23,51	--	23,51	13,13	--	13,13	18,51	--	18,51	6,38	--	6,38	26,79	--	26,79	25,10	--	25,10
047-050 Woning 7B	1,5	6,13	--	6,13	0,00	--	0,00	10,70	--	10,70	-0,98	--	-0,98	22,04	--	22,04	20,32	--	20,32
047-050 Woning 7B	4,5	8,19	--	8,19	1,02	--	1,02	12,62	--	12,62	1,66	--	1,66	23,36	--	23,36	21,49	--	21,49
047-050 Woning 7B	7,5	13,01	--	13,01	3,45	--	3,45	14,65	--	14,65	5,44	--	5,44	25,08	--	25,08	23,27	--	23,27
047-050 Woning 7B	1,5	14,11	--	14,11	--	--	--	7,13	--	7,13	-22,66	--	-22,66	14,73	--	14,73	13,52	--	13,52
047-050 Woning 7B	4,5	21,79	--	21,79	--	--	--	5,33	--	5,33	-19,93	--	-19,93	17,90	--	17,90	16,42	--	16,42
047-050 Woning 7B	7,5	22,86	--	22,86	--	--	--	6,72	--	6,72	-16,57	--	-16,57	20,42	--	20,42	19,33	--	19,33
047-050 Woning 7B	1,5	15,70	--	15,70	-1,71	--	-1,71	14,02	--	14,02	-2,14	--	-2,14	17,38	--	17,38	13,02	--	13,02
047-050 Woning 7B	4,5	16,83	--	16,83	0,33	--	0,33	15,01	--	15,01	-1,26	--	-1,26	18,70	--	18,70	14,62	--	14,62
047-050 Woning 7B	7,5	18,72	--	18,72	4,81	--	4,81	17,03	--	17,03	-0,47	--	-0,47	20,55	--	20,55	17,49	--	17,49
051-054 Woning 8B	1,5	23,45	--	23,45	13,26	--	13,26	17,61	--	17,61	1,33	--	1,33	22,71	--	22,71	21,08	--	21,08
051-054 Woning 8B	4,5	24,81	--	24,81	13,61	--	13,61	19,63	--	19,63	3,14	--	3,14	24,01	--	24,01	22,40	--	22,40
051-054 Woning 8B	7,5	25,77	--	25,77	14,32	--	14,32	21,38	--	21,38	6,25	--	6,25	25,63	--	25,63	24,19	--	24,19
051-054 Woning 8B	1,5	5,65	--	5,65	0,90	--	0,90	10,35	--	10,35	1,54	--	1,54	16,48	--	16,48	14,35	--	14,35
051-054 Woning 8B	4,5	8,07	--	8,07	1,85	--	1,85	11,31	--	11,31	1,44	--	1,44	18,05	--	18,05	16,08	--	16,08
051-054 Woning 8B	7,5	13,99	--	13,99	4,04	--	4,04	14,01	--	14,01	5,42	--	5,42	21,30	--	21,30	19,90	--	19,90
051-054 Woning 8B	1,5	23,61	--	23,61	--	--	--	5,54	--	5,54	-1,35	--	-1,35	13,95	--	13,95	13,62	--	13,62
051-054 Woning 8B	4,5	22,97	--	22,97	--	--	--	5,95	--	5,95	-1,53	--	-1,53	20,00	--	20,00	19,85	--	19,85
051-054 Woning 8B	7,5	24,04	--	24,04	--	--	--	8,01	--	8,01	0,86	--	0,86	21,28	--	21,28	21,14	--	21,14

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]														Voskuilenweg (60 km/uur)	
		Heikneuter			Hoogmenneke			Ringbaan			Telefoonstraat			Voskuilenweg			
		v <sub>70</sub>	z <sub>70</sub>	som	v <sub>70</sub>	z <sub>70</sub>	som	v <sub>70</sub>	z <sub>70</sub>	som	v <sub>70</sub>	z <sub>70</sub>	som	v <sub>70</sub>	z <sub>70</sub>	som	
051-054 Woning 8B	1,5	25,76	--	25,76	10,01	--	10,01	16,56	--	16,56	-2,24	--	-2,24	13,83	--	13,83	13,27
051-054 Woning 8B	4,5	27,13	--	27,13	10,16	--	10,16	18,33	--	18,33	-1,16	--	-1,16	15,33	--	15,33	14,83
051-054 Woning 8B	7,5	28,19	--	28,19	11,00	--	11,00	19,73	--	19,73	-0,10	--	-0,10	16,99	--	16,99	16,56
055-057 Woning 9B	1,5	25,78	--	25,78	8,61	--	8,61	14,60	--	14,60	-3,11	--	-3,11	15,71	--	15,71	15,47
055-057 Woning 9B	4,5	27,11	--	27,11	9,81	--	9,81	15,93	--	15,93	-1,89	--	-1,89	16,52	--	16,52	16,25
055-057 Woning 9B	7,5	28,15	--	28,15	10,63	--	10,63	17,06	--	17,06	-1,28	--	-1,28	15,74	--	15,74	15,42
055-057 Woning 9B	1,5	24,75	--	24,75	10,16	--	10,16	13,77	--	13,77	0,16	--	0,16	13,68	--	13,68	13,03
055-057 Woning 9B	4,5	24,34	--	24,34	8,99	--	8,99	15,34	--	15,34	2,21	--	2,21	15,80	--	15,80	15,03
055-057 Woning 9B	7,5	25,36	--	25,36	9,76	--	9,76	17,26	--	17,26	4,98	--	4,98	19,43	--	19,43	18,73
055-057 Woning 9B	1,5	7,50	--	7,50	2,07	--	2,07	7,89	--	7,89	-1,20	--	-1,20	23,41	--	23,41	23,28
055-057 Woning 9B	4,5	10,38	--	10,38	3,29	--	3,29	9,62	--	9,62	0,32	--	0,32	24,73	--	24,73	24,57
055-057 Woning 9B	7,5	12,27	--	12,27	3,47	--	3,47	11,73	--	11,73	4,38	--	4,38	26,05	--	26,05	25,84
058-059 Woning 10B	1,5	25,68	--	25,68	8,27	--	8,27	14,57	--	14,57	-2,92	--	-2,92	12,57	--	12,57	11,95
058-059 Woning 10B	4,5	27,01	--	27,01	9,42	--	9,42	15,95	--	15,95	-1,86	--	-1,86	13,65	--	13,65	13,04
058-059 Woning 10B	7,5	28,05	--	28,05	10,21	--	10,21	17,12	--	17,12	-1,32	--	-1,32	14,90	--	14,90	14,41
058-059 Woning 10B	1,5	12,84	--	12,84	1,22	--	1,22	9,66	--	9,66	-0,74	--	-0,74	24,72	--	24,72	24,46
058-059 Woning 10B	4,5	17,01	--	17,01	3,86	--	3,86	8,77	--	8,77	-0,02	--	-0,02	25,26	--	25,26	24,92
058-059 Woning 10B	7,5	18,52	--	18,52	4,54	--	4,54	10,51	--	10,51	3,89	--	3,89	26,27	--	26,27	25,88
060-062 Woning 11B	1,5	25,27	--	25,27	1,99	--	1,99	14,18	--	14,18	-2,86	--	-2,86	12,27	--	12,27	12,16
060-062 Woning 11B	4,5	26,64	--	26,64	2,98	--	2,98	15,46	--	15,46	-1,96	--	-1,96	13,48	--	13,48	13,37
060-062 Woning 11B	7,5	27,70	--	27,70	3,99	--	3,99	16,55	--	16,55	-1,54	--	-1,54	15,93	--	15,93	15,84
060-062 Woning 11B	1,5	6,19	--	6,19	-2,58	--	-2,58	8,24	--	8,24	-0,06	--	-0,06	25,66	--	25,66	25,43
060-062 Woning 11B	4,5	10,43	--	10,43	-1,47	--	-1,47	8,97	--	8,97	-0,08	--	-0,08	26,55	--	26,55	26,36
060-062 Woning 11B	7,5	12,64	--	12,64	-0,33	--	-0,33	10,53	--	10,53	3,03	--	3,03	27,31	--	27,31	27,09
060-062 Woning 11B	1,5	23,35	--	23,35	--	--	--	-8,96	--	-8,96	-12,08	--	-12,08	15,27	--	15,27	15,25
060-062 Woning 11B	4,5	22,53	--	22,53	--	--	--	-7,48	--	-7,48	-10,19	--	-10,19	26,02	--	26,02	26,02
060-062 Woning 11B	7,5	23,58	--	23,58	--	--	--	-11,45	--	-11,45	-9,17	--	-9,17	26,64	--	26,64	26,64
063-065 Woning 1C	1,5	2,76	--	2,76	-0,17	--	-0,17	18,76	--	18,76	4,97	--	4,97	27,38	--	27,38	25,30
063-065 Woning 1C	4,5	4,06	--	4,06	0,94	--	0,94	20,80	--	20,80	8,02	--	8,02	29,61	--	29,61	27,34
063-065 Woning 1C	7,5	3,86	--	3,86	1,43	--	1,43	22,72	--	22,72	11,78	--	11,78	30,43	--	30,43	27,36
063-065 Woning 1C	1,5	0,83	--	0,83	-3,57	--	-3,57	11,29	--	11,29	3,17	--	3,17	30,78	--	30,78	28,76
063-065 Woning 1C	4,5	1,46	--	1,46	-1,40	--	-1,40	12,14	--	12,14	6,16	--	6,16	33,22	--	33,22	31,28
063-065 Woning 1C	7,5	1,60	--	1,60	--	--	--	13,28	--	13,28	11,01	--	11,01	34,15	--	34,15	32,30
063-065 Woning 1C	1,5	21,60	--	21,60	5,13	--	5,13	11,19	--	11,19	-2,20	--	-2,20	24,17	--	24,17	23,23
063-065 Woning 1C	4,5	21,86	--	21,86	5,07	--	5,07	11,83	--	11,83	--	--	--	27,22	--	27,22	26,54
063-065 Woning 1C	7,5	22,56	--	22,56	5,08	--	5,08	13,21	--	13,21	--	--	--	28,77	--	28,77	28,20
066-067 Woning 2C	1,5	3,81	--	3,81	0,72	--	0,72	20,73	--	20,73	4,69	--	4,69	27,15	--	27,15	25,54
066-067 Woning 2C	4,5	4,92	--	4,92	1,84	--	1,84	22,90	--	22,90	7,43	--	7,43	29,20	--	29,20	27,40
066-067 Woning 2C	7,5	4,00	--	4,00	2,40	--	2,40	24,56	--	24,56	9,83	--	9,83	30,12	--	30,12	27,73

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]														Voskuilenweg (60 km/uur)			
		Heikneuter			Hoogmennenke			Ringbaan			Telefoonstraat			Voskuilenweg					
		v	%	som	v	%	som	v	%	som	v	%	som	v	%	som			
066-067 Woning 2C	1,5	22,03	--	22,03	5,47	--	5,47	9,56	--	9,56	5,66	--	5,66	24,16	--	24,16	23,26	--	23,26
066-067 Woning 2C	4,5	22,25	--	22,25	5,39	--	5,39	9,91	--	9,91	10,73	--	10,73	26,54	--	26,54	25,80	--	25,80
066-067 Woning 2C	7,5	23,02	--	23,02	5,40	--	5,40	11,62	--	11,62	13,91	--	13,91	28,17	--	28,17	27,51	--	27,51
068-069 Woning 3C	1,5	4,81	--	4,81	0,22	--	0,22	21,11	--	21,11	5,06	--	5,06	25,75	--	25,75	23,94	--	23,94
068-069 Woning 3C	4,5	5,98	--	5,98	1,44	--	1,44	23,15	--	23,15	7,69	--	7,69	27,83	--	27,83	25,91	--	25,91
068-069 Woning 3C	7,5	5,38	--	5,38	2,22	--	2,22	24,68	--	24,68	9,89	--	9,89	29,52	--	29,52	27,46	--	27,46
068-069 Woning 3C	1,5	22,45	--	22,45	5,67	--	5,67	9,52	--	9,52	4,79	--	4,79	24,05	--	24,05	23,31	--	23,31
068-069 Woning 3C	4,5	22,67	--	22,67	5,51	--	5,51	9,78	--	9,78	7,07	--	7,07	26,03	--	26,03	25,38	--	25,38
068-069 Woning 3C	7,5	23,48	--	23,48	5,67	--	5,67	11,28	--	11,28	12,82	--	12,82	27,57	--	27,57	26,95	--	26,95
070-072 Woning 4C	1,5	3,73	--	3,73	0,17	--	0,17	20,71	--	20,71	5,09	--	5,09	25,07	--	25,07	23,00	--	23,00
070-072 Woning 4C	4,5	4,80	--	4,80	1,47	--	1,47	22,89	--	22,89	7,39	--	7,39	27,15	--	27,15	25,07	--	25,07
070-072 Woning 4C	7,5	4,40	--	4,40	2,34	--	2,34	24,61	--	24,61	9,51	--	9,51	28,88	--	28,88	26,78	--	26,78
070-072 Woning 4C	1,5	22,96	--	22,96	5,91	--	5,91	9,43	--	9,43	5,58	--	5,58	23,95	--	23,95	23,22	--	23,22
070-072 Woning 4C	4,5	23,17	--	23,17	5,68	--	5,68	9,56	--	9,56	6,55	--	6,55	25,51	--	25,51	24,80	--	24,80
070-072 Woning 4C	7,5	23,99	--	23,99	5,96	--	5,96	11,04	--	11,04	10,92	--	10,92	27,07	--	27,07	26,36	--	26,36
070-072 Woning 4C	1,5	5,71	--	5,71	-2,49	--	-2,49	15,48	--	15,48	-1,99	--	-1,99	10,77	--	10,77	9,68	--	9,68
070-072 Woning 4C	4,5	7,73	--	7,73	-0,54	--	-0,54	17,77	--	17,77	-0,53	--	-0,53	14,17	--	14,17	13,03	--	13,03
070-072 Woning 4C	7,5	12,44	--	12,44	3,13	--	3,13	21,05	--	21,05	-0,71	--	-0,71	19,53	--	19,53	18,60	--	18,60
073-075 Woning 5C	1,5	3,86	--	3,86	0,78	--	0,78	20,43	--	20,43	4,60	--	4,60	22,50	--	22,50	19,88	--	19,88
073-075 Woning 5C	4,5	4,84	--	4,84	1,93	--	1,93	22,65	--	22,65	6,87	--	6,87	24,57	--	24,57	22,10	--	22,10
073-075 Woning 5C	7,5	3,85	--	3,85	2,89	--	2,89	24,59	--	24,59	8,75	--	8,75	27,28	--	27,28	25,36	--	25,36
073-075 Woning 5C	1,5	10,92	--	10,92	-4,11	--	-4,11	15,91	--	15,91	5,09	--	5,09	18,54	--	18,54	17,77	--	17,77
073-075 Woning 5C	4,5	12,06	--	12,06	-1,70	--	-1,70	17,89	--	17,89	6,87	--	6,87	20,73	--	20,73	19,87	--	19,87
073-075 Woning 5C	7,5	14,24	--	14,24	1,18	--	1,18	19,88	--	19,88	10,33	--	10,33	23,94	--	23,94	22,70	--	22,70
073-075 Woning 5C	1,5	23,65	--	23,65	6,53	--	6,53	7,60	--	7,60	3,64	--	3,64	22,19	--	22,19	21,46	--	21,46
073-075 Woning 5C	4,5	24,81	--	24,81	6,09	--	6,09	8,20	--	8,20	5,60	--	5,60	23,89	--	23,89	23,26	--	23,26
073-075 Woning 5C	7,5	25,66	--	25,66	6,62	--	6,62	9,80	--	9,80	9,09	--	9,09	25,76	--	25,76	25,13	--	25,13
076-077 Woning 6C	1,5	4,05	--	4,05	2,73	--	2,73	20,52	--	20,52	4,69	--	4,69	20,42	--	20,42	15,13	--	15,13
076-077 Woning 6C	4,5	4,91	--	4,91	4,40	--	4,40	22,75	--	22,75	6,61	--	6,61	22,81	--	22,81	18,76	--	18,76
076-077 Woning 6C	7,5	5,40	--	5,40	6,39	--	6,39	24,83	--	24,83	8,54	--	8,54	25,94	--	25,94	23,47	--	23,47
076-077 Woning 6C	1,5	24,26	--	24,26	6,78	--	6,78	7,20	--	7,20	0,86	--	0,86	22,70	--	22,70	21,85	--	21,85
076-077 Woning 6C	4,5	25,43	--	25,43	6,27	--	6,27	7,31	--	7,31	3,40	--	3,40	24,09	--	24,09	23,25	--	23,25
076-077 Woning 6C	7,5	26,28	--	26,28	6,91	--	6,91	9,00	--	9,00	7,11	--	7,11	25,69	--	25,69	24,86	--	24,86
078-079 Woning 7C	1,5	4,35	--	4,35	2,59	--	2,59	21,16	--	21,16	4,79	--	4,79	20,15	--	20,15	14,18	--	14,18
078-079 Woning 7C	4,5	5,24	--	5,24	4,35	--	4,35	23,34	--	23,34	6,64	--	6,64	22,91	--	22,91	19,04	--	19,04
078-079 Woning 7C	7,5	5,29	--	5,29	6,58	--	6,58	25,44	--	25,44	8,60	--	8,60	27,33	--	27,33	25,73	--	25,73
078-079 Woning 7C	1,5	24,75	--	24,75	7,03	--	7,03	7,96	--	7,96	-7,74	--	-7,74	22,86	--	22,86	21,99	--	21,99
078-079 Woning 7C	4,5	25,89	--	25,89	6,49	--	6,49	7,01	--	7,01	-5,18	--	-5,18	24,24	--	24,24	23,40	--	23,40
078-079 Woning 7C	7,5	26,78	--	26,78	7,21	--	7,21	8,81	--	8,81	-2,18	--	-2,18	25,85	--	25,85	25,05	--	25,05

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]														Voskuilenweg (60 km/uur)			
		Heikneuter			Hoogmenneke			Ringbaan			Telefoonstraat			Voskuilenweg					
		v	70	%	v	70	%	v	70	%	v	70	%	v	70	%	v	70	%
080-082 Woning 8C	1,5	4,91	--	4,91	3,10	--	3,10	21,77	--	21,77	4,54	--	4,54	19,30	--	19,30	14,38	--	14,38
080-082 Woning 8C	4,5	6,08	--	6,08	4,71	--	4,71	23,92	--	23,92	6,36	--	6,36	22,10	--	22,10	19,01	--	19,01
080-082 Woning 8C	7,5	5,13	--	5,13	6,91	--	6,91	25,82	--	25,82	8,21	--	8,21	26,81	--	26,81	25,46	--	25,46
080-082 Woning 8C	1,5	25,19	--	25,19	7,31	--	7,31	10,99	--	10,99	-3,65	--	-3,65	22,29	--	22,29	21,45	--	21,45
080-082 Woning 8C	4,5	26,33	--	26,33	6,80	--	6,80	11,70	--	11,70	-2,00	--	-2,00	23,62	--	23,62	22,79	--	22,79
080-082 Woning 8C	7,5	27,25	--	27,25	7,54	--	7,54	13,05	--	13,05	0,85	--	0,85	25,13	--	25,13	24,39	--	24,39
080-082 Woning 8C	1,5	21,55	--	21,55	1,50	--	1,50	19,92	--	19,92	-0,95	--	-0,95	13,93	--	13,93	12,97	--	12,97
080-082 Woning 8C	4,5	22,73	--	22,73	3,42	--	3,42	21,94	--	21,94	-0,39	--	-0,39	16,02	--	16,02	15,24	--	15,24
080-082 Woning 8C	7,5	23,80	--	23,80	6,33	--	6,33	23,66	--	23,66	0,13	--	0,13	17,46	--	17,46	16,57	--	16,57
083-086 Woning 1D	1,5	3,86	--	3,86	4,21	--	4,21	18,97	--	18,97	3,78	--	3,78	18,75	--	18,75	15,02	--	15,02
083-086 Woning 1D	4,5	4,83	--	4,83	6,06	--	6,06	21,53	--	21,53	5,12	--	5,12	21,62	--	21,62	19,54	--	19,54
083-086 Woning 1D	7,5	5,90	--	5,90	8,32	--	8,32	24,14	--	24,14	6,16	--	6,16	25,29	--	25,29	24,20	--	24,20
083-086 Woning 1D	1,5	16,14	--	16,14	0,28	--	0,28	14,20	--	14,20	2,84	--	2,84	19,30	--	19,30	17,36	--	17,36
083-086 Woning 1D	4,5	17,37	--	17,37	2,37	--	2,37	17,57	--	17,57	4,37	--	4,37	22,14	--	22,14	20,75	--	20,75
083-086 Woning 1D	7,5	18,65	--	18,65	3,98	--	3,98	20,79	--	20,79	6,01	--	6,01	24,65	--	24,65	23,57	--	23,57
083-086 Woning 1D	1,5	27,41	--	27,41	9,48	--	9,48	-3,05	--	-3,05	-9,52	--	-9,52	20,69	--	20,69	20,11	--	20,11
083-086 Woning 1D	4,5	28,90	--	28,90	10,57	--	10,57	-2,09	--	-2,09	-8,10	--	-8,10	21,29	--	21,29	20,70	--	20,70
083-086 Woning 1D	7,5	30,00	--	30,00	11,41	--	11,41	-1,56	--	-1,56	-6,60	--	-6,60	22,71	--	22,71	22,16	--	22,16
083-086 Woning 1D	1,5	24,66	--	24,66	2,31	--	2,31	13,64	--	13,64	-2,72	--	-2,72	14,13	--	14,13	13,67	--	13,67
083-086 Woning 1D	4,5	25,11	--	25,11	4,35	--	4,35	19,18	--	19,18	-1,36	--	-1,36	15,18	--	15,18	14,64	--	14,64
083-086 Woning 1D	7,5	26,38	--	26,38	7,99	--	7,99	21,86	--	21,86	0,01	--	0,01	16,93	--	16,93	16,01	--	16,01
087-090 Woning 2D	1,5	10,99	--	10,99	5,89	--	5,89	21,45	--	21,45	2,82	--	2,82	17,36	--	17,36	16,26	--	16,26
087-090 Woning 2D	4,5	12,38	--	12,38	6,36	--	6,36	23,94	--	23,94	4,00	--	4,00	20,40	--	20,40	19,12	--	19,12
087-090 Woning 2D	7,5	13,57	--	13,57	8,22	--	8,22	26,26	--	26,26	5,16	--	5,16	21,88	--	21,88	20,72	--	20,72
087-090 Woning 2D	1,5	18,26	--	18,26	2,18	--	2,18	14,70	--	14,70	0,93	--	0,93	14,46	--	14,46	13,29	--	13,29
087-090 Woning 2D	4,5	19,95	--	19,95	3,16	--	3,16	17,67	--	17,67	2,74	--	2,74	19,23	--	19,23	18,65	--	18,65
087-090 Woning 2D	7,5	21,70	--	21,70	6,53	--	6,53	21,32	--	21,32	4,38	--	4,38	21,83	--	21,83	21,12	--	21,12
087-090 Woning 2D	1,5	29,24	--	29,24	8,94	--	8,94	-2,91	--	-2,91	-13,75	--	-13,75	21,02	--	21,02	19,83	--	19,83
087-090 Woning 2D	4,5	30,99	--	30,99	10,29	--	10,29	-1,90	--	-1,90	-11,70	--	-11,70	21,58	--	21,58	20,64	--	20,64
087-090 Woning 2D	7,5	31,81	--	31,81	11,38	--	11,38	-4,52	--	-4,52	-9,96	--	-9,96	22,47	--	22,47	21,56	--	21,56
087-090 Woning 2D	1,5	25,67	--	25,67	3,90	--	3,90	13,54	--	13,54	-2,96	--	-2,96	14,93	--	14,93	14,67	--	14,67
087-090 Woning 2D	4,5	26,64	--	26,64	5,77	--	5,77	20,66	--	20,66	-1,31	--	-1,31	15,78	--	15,78	15,47	--	15,47
087-090 Woning 2D	7,5	27,77	--	27,77	9,44	--	9,44	23,00	--	23,00	0,55	--	0,55	16,39	--	16,39	15,57	--	15,57
091-093 Woning 3D	1,5	6,80	--	6,80	6,95	--	6,95	21,32	--	21,32	2,43	--	2,43	13,88	--	13,88	12,08	--	12,08
091-093 Woning 3D	4,5	6,85	--	6,85	6,20	--	6,20	23,78	--	23,78	3,88	--	3,88	19,11	--	19,11	17,43	--	17,43
091-093 Woning 3D	7,5	8,34	--	8,34	7,55	--	7,55	25,76	--	25,76	5,20	--	5,20	20,92	--	20,92	19,51	--	19,51
091-093 Woning 3D	1,5	21,58	--	21,58	1,66	--	1,66	13,93	--	13,93	-1,17	--	-1,17	11,52	--	11,52	10,30	--	10,30
091-093 Woning 3D	4,5	23,33	--	23,33	4,35	--	4,35	20,92	--	20,92	0,46	--	0,46	13,85	--	13,85	12,74	--	12,74
091-093 Woning 3D	7,5	24,32	--	24,32	8,72	--	8,72	23,54	--	23,54	2,92	--	2,92	18,69	--	18,69	17,79	--	17,79

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																	
		Heikneuter			Hoogmenneke			Ringbaan			Telefoonstraat			Voskuilenweg			Voskuilenweg (60 km/uur)		
		v	70	70	v	70	70	v	70	70	v	70	70	v	70	70	v	70	70
091-093 Woning 3D	1,5	31,01	--	31,01	10,14	--	10,14	-3,73	--	-3,73	-12,39	--	-12,39	19,71	--	19,71	19,44	--	19,44
091-093 Woning 3D	4,5	32,95	--	32,95	11,62	--	11,62	-2,57	--	-2,57	-10,56	--	-10,56	20,28	--	20,28	20,00	--	20,00
091-093 Woning 3D	7,5	33,38	--	33,38	12,79	--	12,79	-5,43	--	-5,43	-7,23	--	-7,23	21,01	--	21,01	20,75	--	20,75
094-096 Woning 4D	1,5	9,45	--	9,45	7,02	--	7,02	21,14	--	21,14	2,67	--	2,67	14,82	--	14,82	13,25	--	13,25
094-096 Woning 4D	4,5	10,34	--	10,34	6,54	--	6,54	23,37	--	23,37	3,76	--	3,76	19,04	--	19,04	17,77	--	17,77
094-096 Woning 4D	7,5	11,49	--	11,49	8,00	--	8,00	25,21	--	25,21	4,76	--	4,76	23,01	--	23,01	22,44	--	22,44
094-096 Woning 4D	1,5	30,56	--	30,56	7,09	--	7,09	13,76	--	13,76	-3,01	--	-3,01	12,79	--	12,79	12,52	--	12,52
094-096 Woning 4D	4,5	31,51	--	31,51	9,05	--	9,05	20,05	--	20,05	-1,36	--	-1,36	13,90	--	13,90	13,52	--	13,52
094-096 Woning 4D	7,5	31,93	--	31,93	12,30	--	12,30	22,68	--	22,68	0,37	--	0,37	16,44	--	16,44	15,81	--	15,81
094-096 Woning 4D	1,5	32,25	--	32,25	11,13	--	11,13	-3,51	--	-3,51	-8,68	--	-8,68	19,30	--	19,30	18,99	--	18,99
094-096 Woning 4D	4,5	34,10	--	34,10	12,69	--	12,69	-2,38	--	-2,38	-7,18	--	-7,18	19,82	--	19,82	19,58	--	19,58
094-096 Woning 4D	7,5	34,40	--	34,40	14,16	--	14,16	-5,91	--	-5,91	-6,22	--	-6,22	20,84	--	20,84	20,61	--	20,61
097-100 Woning 5D	1,5	8,81	--	8,81	8,48	--	8,48	21,72	--	21,72	1,40	--	1,40	13,50	--	13,50	11,89	--	11,89
097-100 Woning 5D	4,5	11,26	--	11,26	7,55	--	7,55	24,17	--	24,17	2,92	--	2,92	18,22	--	18,22	16,74	--	16,74
097-100 Woning 5D	7,5	14,80	--	14,80	9,29	--	9,29	26,08	--	26,08	4,08	--	4,08	21,01	--	21,01	20,02	--	20,02
097-100 Woning 5D	1,5	25,87	--	25,87	3,30	--	3,30	13,69	--	13,69	-1,53	--	-1,53	12,34	--	12,34	11,91	--	11,91
097-100 Woning 5D	4,5	27,77	--	27,77	5,67	--	5,67	21,77	--	21,77	0,18	--	0,18	14,13	--	14,13	13,68	--	13,68
097-100 Woning 5D	7,5	27,86	--	27,86	10,18	--	10,18	23,86	--	23,86	2,58	--	2,58	18,37	--	18,37	17,81	--	17,81
097-100 Woning 5D	1,5	34,41	--	34,41	10,47	--	10,47	0,28	--	0,28	-8,10	--	-8,10	18,41	--	18,41	18,03	--	18,03
097-100 Woning 5D	4,5	35,93	--	35,93	12,39	--	12,39	1,55	--	1,55	-6,40	--	-6,40	19,24	--	19,24	18,96	--	18,96
097-100 Woning 5D	7,5	36,02	--	36,02	14,24	--	14,24	0,71	--	0,71	-5,24	--	-5,24	19,90	--	19,90	19,66	--	19,66
097-100 Woning 5D	1,5	29,18	--	29,18	7,85	--	7,85	17,32	--	17,32	-3,08	--	-3,08	16,74	--	16,74	16,60	--	16,60
097-100 Woning 5D	4,5	31,06	--	31,06	10,17	--	10,17	19,49	--	19,49	-2,01	--	-2,01	18,25	--	18,25	18,11	--	18,11
097-100 Woning 5D	7,5	31,43	--	31,43	13,54	--	13,54	21,40	--	21,40	-2,24	--	-2,24	17,69	--	17,69	17,54	--	17,54
101-104 Woning 6D	1,5	13,63	--	13,63	8,28	--	8,28	19,75	--	19,75	1,30	--	1,30	12,65	--	12,65	11,57	--	11,57
101-104 Woning 6D	4,5	18,79	--	18,79	10,73	--	10,73	21,99	--	21,99	2,11	--	2,11	16,41	--	16,41	15,87	--	15,87
101-104 Woning 6D	7,5	20,17	--	20,17	14,05	--	14,05	24,39	--	24,39	2,74	--	2,74	19,47	--	19,47	19,04	--	19,04
101-104 Woning 6D	1,5	26,82	--	26,82	4,59	--	4,59	17,98	--	17,98	-0,94	--	-0,94	15,08	--	15,08	14,94	--	14,94
101-104 Woning 6D	4,5	28,57	--	28,57	7,16	--	7,16	19,98	--	19,98	0,73	--	0,73	16,53	--	16,53	16,37	--	16,37
101-104 Woning 6D	7,5	28,60	--	28,60	11,60	--	11,60	22,29	--	22,29	2,69	--	2,69	19,11	--	19,11	18,79	--	18,79
101-104 Woning 6D	1,5	38,60	--	38,60	2,16	--	2,16	4,13	--	4,13	-7,14	--	-7,14	18,13	--	18,13	17,81	--	17,81
101-104 Woning 6D	4,5	39,18	--	39,18	4,83	--	4,83	5,52	--	5,52	-5,45	--	-5,45	19,01	--	19,01	18,77	--	18,77
101-104 Woning 6D	7,5	39,01	--	39,01	8,33	--	8,33	5,76	--	5,76	-4,42	--	-4,42	20,17	--	20,17	19,99	--	19,99
101-104 Woning 6D	1,5	41,30	--	41,30	6,92	--	6,92	14,88	--	14,88	-2,47	--	-2,47	8,60	--	8,60	7,42	--	7,42
101-104 Woning 6D	4,5	39,72	--	39,72	9,84	--	9,84	19,58	--	19,58	-0,47	--	-0,47	11,16	--	11,16	9,94	--	9,94
101-104 Woning 6D	7,5	39,48	--	39,48	13,27	--	13,27	22,09	--	22,09	0,60	--	0,60	16,03	--	16,03	15,22	--	15,22

#### Bijlage 4. Situering woningen en toetspunten

