



AKOESTISCH ONDERZOEK WEGVERKEERSLAWAII

KERKEHEIDESTRAAT TE SPRUNDEL



Geluid



# Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai Kerkeheidestraat te Sprundel

<b>Opdrachtgever</b>	Aannemersbedrijf Van Agtmaal Postbus 1 4730 AA Oudenbosch
<b>Rapportnummer</b>	12386.002
<b>Versienummer</b>	D1
<b>Status</b>	Eindrapportage
<b>Datum</b>	18 mei 2020
<b>Vestiging</b>	Limburg Rijksweg Noord 39 6071 KS Swalmen 088 - 5001600 swalmen@econsultancy.nl
<b>Opsteller</b>	Q. Duong 06-17809272 Q.Duong@econsultancy.nl
<b>Paraaf</b>	
<b>Kwaliteitscontrole</b>	ing. M. de Loos
<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

## SAMENVATTING

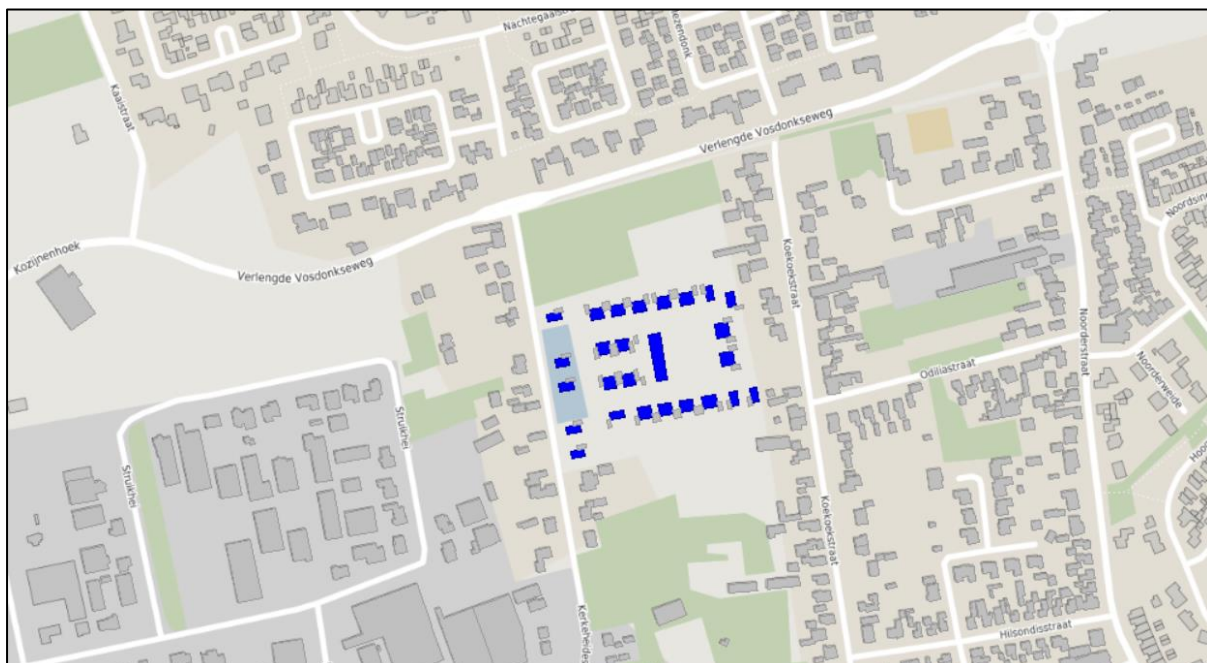
Econsultancy heeft ten behoeve van een bestemmingsplanwijziging van het perceel aan de Kerkeheidstraat te Sprundel een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd. Het betreft een actualisatie van het akoestisch onderzoek uitgevoerd in 2015. De bestemmingsplanwijziging is destijds opgestart en voorzag in de amoerering van de bestaande opstallen van een glastuinbouwbedrijf en in de realisatie van nieuwbouwwoningen. 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 Kerkeheidstraat (deels gezoneerd), Korte Hei, Struikhei en de Vosdonkseweg. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden tevens de nabijgelegen 30 km/uur wegen (binnenplanse weg, Koekoekstraat, Odiliastraat) in het onderzoek betrokken. In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de geluidgevoelige bestemmingen inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

Voor het plangebied is reeds een tekening opgesteld met de projectie van 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 ten hoogste 48 dB. Er vindt geen overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB plaats voor de gezoneerde wegen (Kerkeheidstraat, Korte Hei, Struikhei, Vosdonkseweg). Voor de niet gezoneerde wegen gelden dat de berekende geluidsbelastingen ook lager zijn dan 48 dB. Er gelden vanuit akoestisch oogpunt geen belemmeringen voor de realisatie van het plan.

## 1 INLEIDING

Econsultancy heeft ten behoeve van een bestemmingsplanwijziging van het perceel aan de Kerkeheistraat te Sprundel een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd. Het betreft een actualisatie van het akoestisch onderzoek<sup>1</sup> uitgevoerd in 2015. De bestemmingsplanwijziging is destijds opgestart en voorzag in de amoerering van de bestaande opstallen van een glastuinbouwbedrijf en in de realisatie van nieuwbouwwoningen. In figuur 1.1 is een globale situering van de nieuwbouwwoningen weergegeven op basis van de meest recente tekening.



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 Kerkeheistraat (deels gezoneerd), Korte Hei, Struikhei en de Vosdonkseweg. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden tevens de nabijgelegen 30 km/uur wegen (binnenplanse weg, Koekoekstraat, Odiliastraat) in het onderzoek betrokken. In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de geluidgevoelige bestemmingen inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

1 Econsultancy, akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai. Rapportnummer 14114019, d.d. 29 september 2019

## 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 Rucphen, 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 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 binnen de bebouwde kom van Sprundel.

Tabel 2.1 Samenvatting toetsingskader

geluidsbron	zonebreedte [m]	ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting [dB]	maximaal te ontheffen geluidsbelasting [dB]
binnenplanse weg	-	48	-
Kerkeheidestraat	-/200	48	-/63
Koekoekstraat	-	48	-
Korte Hei	200	48	63
Odiliastraat	-	48	-
Struikhei	200	48	63
Vosdonkseweg	200	48	63

### 3 UITGANGSPUNTEN

#### 3.1 Brongegevens

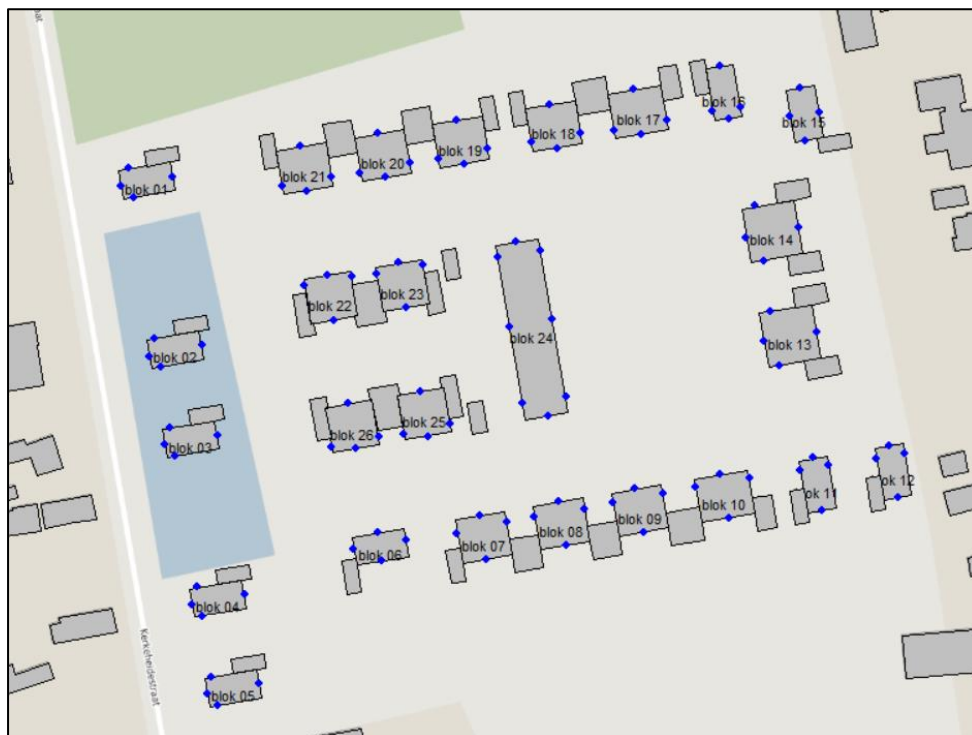
De voor het akoestisch onderzoek noodzakelijke gegevens van de wegen zijn afkomstig van het verkeersmodel BBMA van de provincie Noord-Brabant. In het model zijn weekdagintensiteiten voor 2030 opgenomen. De aangeleverde gegevens van de wegbeheerder zijn opgenomen in bijlage 1.

Voor de binnenplanse weg zijn per woning 8 verkeersbewegingen gehanteerd. De etmaal- en voertuigcategorieverdelingen van de binnenplanse weg zijn gebaseerd op standaardverdelingen<sup>2</sup> van een wijkontslutingsweg. De ontsluiting van het plangebied vindt plaats aan de Kerkeheidestraat.

In de gemeente Rucphen staan de kernen Rucphen, Sprundel en St. Willebrord onder druk als gevolg van verkeersoverlast. De gemeente Rucphen heeft destijds de wens om het doorgaande verkeer uit de kernen te weren. Ter verbetering van de infrastructuur is er een nieuwe verbinding aangelegd tussen de Noorderstraat en de Kozijnenhoek (de Verlengde Vosdonkseweg). Uit het akoestisch onderzoek<sup>3</sup> is het advies om langs de Vosdonkseweg geluidsreducerende maatregelen te treffen in de vorm van geluidsschermen. De uitgangspunten voor de geluidsschermen langs de Vosdonkseweg zijn gebaseerd op het akoestisch onderzoek. De geluidsschermen zijn met een hoogte van 3 en 3,5 meter gemodelleerd. In het akoestisch onderzoek is voor het scherm rekening gehouden met een reflectiefactor van 0,3. In bijlage 2 zijn de volledige invoergegevens van het model opgenomen.

#### 3.2 Plangegevens

Voor het plangebied is reeds een tekening opgesteld met de projectie van woningen. Voor elke zijde van de woningen zijn toetspunten ten behoeve van maximaal 3 bouwlagen gemodelleerd. In figuur 3.1 zijn de woningen met de toetspunten weergegeven.



**Figuur 3.1 Woningen met toetspunten**

2 bron: "Rapport Hofstra", Bepaling van verkeersgegevens ten behoeve van de Wet geluidshinder. VROM GF-DR-35-01, 1986  
 3 Rho Adviseurs voor Leefruimte, akoestisch onderzoek wegverkeerslawai. Projectnummer 0840.008948.20, d.d. 11-12-2013

#### 4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING

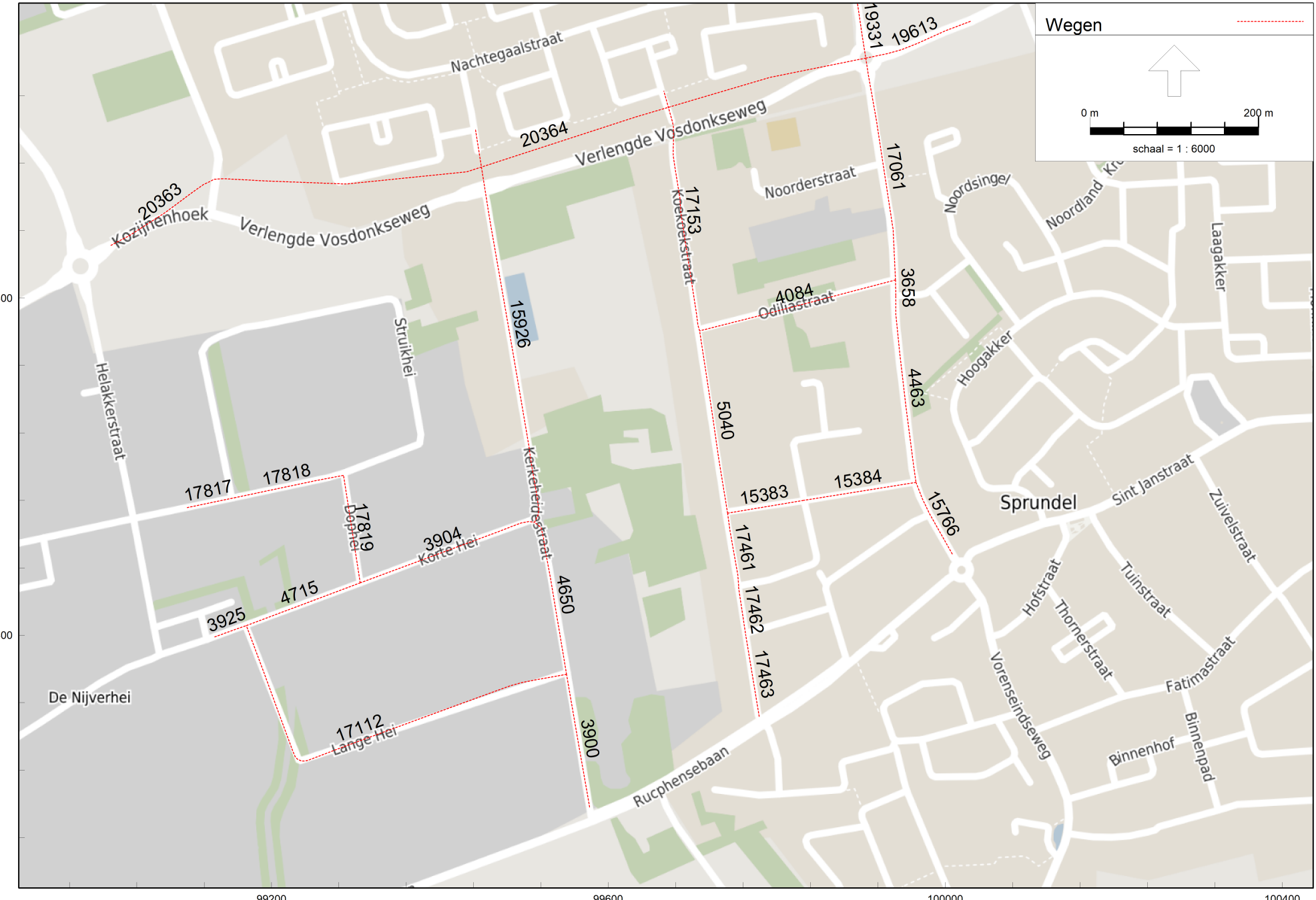
De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en met behulp van het programma Geomilieu, versie 5.21. Alle resultaten zijn inclusief een aftrek conform artikel 110g van de Wet geluidhinder weergegeven. De berekende geluidsbelastingen zijn per blok beknopt in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

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

blok	binnenplanse weg	Kerkeheide-straat	Koe-koekstraat	Korte Hei	Odiliastraat	Struikhei	Vosdonkseweg
blok 01	41	46	16	7	10	31	44
blok 02	41	48	16	8	10	30	40
blok 03	42	48	16	9	10	31	36
blok 04	41	48	18	11	12	31	36
blok 05	33	48	18	13	16	31	35
blok 06	45	38	19	10	13	27	36
blok 07	45	34	20	12	15	25	34
blok 08	45	31	20	12	15	23	33
blok 09	45	28	21	11	17	23	34
blok 10	45	27	23	11	16	21	35
blok 11	41	26	25	10	24	20	34
blok 12	37	26	28	12	25	18	34
blok 13	46	25	25	6	20	20	35
blok 14	46	24	25	5	20	23	37
blok 15	40	25	26	3	20	24	41
blok 16	43	26	21	5	18	25	43
blok 17	45	27	19	4	14	25	43
blok 18	45	29	17	4	14	25	44
blok 19	45	31	17	6	12	26	44
blok 20	45	34	16	5	11	27	44
blok 21	45	37	16	5	10	28	44
blok 22	46	37	16	8	10	27	39
blok 23	46	32	16	7	10	26	38
blok 24	46	31	19	6	14	25	38
blok 25	46	34	18	7	14	25	34
blok 26	46	38	17	9	13	27	36

De geluidsbelasting op de nieuw te bouwen woningen bedraagt ten hoogste 48 dB. Er vindt geen overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB plaats voor de gezoneerde wegen (Kerkeheidestraat, Korte Hei, Struikhei, Vosdonkseweg). Voor de niet gezoneerde wegen gelden dat de berekende geluidsbelastingen ook lager zijn dan 48 dB. Er gelden vanuit akoestisch oogpunt geen belemmeringen voor de realisatie van het plan.

**Bijlage 1. Opgave brongegevens wegbeheerder**



Model:	infomodel (hoofdgroep)																
Groep:	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		
--	17819	0	15:21, 15 mei 2020	-30581	NVT	Dophei	Dophei	Polylijn	99305,30	394462,10	99285,58	394589,60	0,00	0,00	<->		
--	15383	0	15:21, 15 mei 2020	-25709	NVT	Hilsondiss	Hilsondisstraat	Polylijn	99741,46	394544,77	99832,00	394560,00	0,00	0,00	<->		
--	15384	0	15:21, 15 mei 2020	-25711	NVT	Hilsondiss	Hilsondisstraat	Polylijn	99965,03	394581,21	99832,00	394560,00	0,00	0,00	<->		
--	15926	0	15:21, 15 mei 2020	-37265	NVT	Kerkeheide	Kerkeheidestraat	Polylijn	99512,16	394533,84	99442,00	395001,00	0,00	0,00	<->		
--	4650	0	15:21, 15 mei 2020	-4243	NVT	Kerkeheide	Kerkeheidestraat	Polylijn	99550,20	394353,66	99512,16	394533,84	0,00	0,00	<->		
--	3900	0	13:34, 18 mei 2020	-2743	NVT	Kerkeheide	Kerkeheidestraat	Polylijn	99577,73	394196,01	99550,20	394353,66	0,00	0,00	<->		
--	17153	0	15:21, 15 mei 2020	-29249	NVT	Koekoekstr	Koekoekstraat	Polylijn	99708,31	394761,15	99665,75	395045,55	0,00	0,00	<->		
--	17461	0	15:21, 15 mei 2020	-29865	NVT	Koekoekstr	Koekoekstraat	Polylijn	99741,46	394544,77	99754,60	394457,04	0,00	0,00	<->		
--	17462	0	15:21, 15 mei 2020	-29867	NVT	Koekoekstr	Koekoekstraat	Polylijn	99754,60	394457,04	99763,00	394400,00	0,00	0,00	<->		
--	17463	0	13:34, 18 mei 2020	-29869	NVT	Koekoekstr	Koekoekstraat	Polylijn	99778,92	394303,60	99763,00	394400,00	0,00	0,00	<->		
--	5040	0	15:21, 15 mei 2020	-5023	NVT	Koekoekstr	Koekoekstraat	Polylijn	99741,46	394544,77	99708,31	394761,15	0,00	0,00	<->		
--	4715	0	15:21, 15 mei 2020	-4373	NVT	Korte Hei	Korte Hei	Polylijn	99305,30	394462,10	99170,17	394411,39	0,00	0,00	<->		
--	3904	0	15:21, 15 mei 2020	-2751	NVT	Korte Hei	Korte Hei	Polylijn	99305,30	394462,10	99512,16	394533,84	0,00	0,00	<->		
--	3925	0	13:34, 18 mei 2020	-2793	NVT	Korte Hei	Korte Hei	Polylijn	99132,51	394398,05	99170,17	394411,39	0,00	0,00	<->		
--	20364	0	15:21, 15 mei 2020	-35671	NVT	Kozijnenho	Kozijnenhoek	Polylijn	99905,46	395084,61	99142,38	394941,58	0,00	0,00	<->		
--	20363	0	13:34, 18 mei 2020	-35669	NVT	Kozijnenho	Kozijnenhoek	Polylijn	99009,22	394862,55	99142,38	394941,58	0,00	0,00	<->		
--	17112	0	15:21, 15 mei 2020	-29167	NVT	Lange Hei	Lange Hei	Polylijn	99550,20	394353,66	99170,17	394411,39	0,00	0,00	<->		
--	3658	0	15:21, 15 mei 2020	-2259	NVT	Noorderstr	Noorderstraat	Polylijn	99940,66	394821,40	99941,36	394802,26	0,00	0,00	<->		
--	19331	0	13:34, 18 mei 2020	-33605	NVT	Noorderstr	Noorderstraat	Polylijn	99894,61	395156,67	99905,46	395084,61	0,00	0,00	<->		
--	17061	0	15:21, 15 mei 2020	-29065	NVT	Noorderstr	Noorderstraat	Polylijn	99940,66	394821,40	99905,46	395084,61	0,00	0,00	<->		
--	4463	0	15:21, 15 mei 2020	-3869	NVT	Noorderstr	Noorderstraat	Polylijn	99941,36	394802,26	99965,03	394581,21	0,00	0,00	<->		
--	15766	0	13:34, 18 mei 2020	-26475	NVT	Noorderstr	Noorderstraat	Polylijn	99965,03	394581,21	100008,48	394495,74	0,00	0,00	<->		
--	4084	0	15:21, 15 mei 2020	-3111	NVT	Odiliastra	Odiliastraat	Polylijn	99940,66	394821,40	99708,31	394761,15	0,00	0,00	<->		
--	17818	0	15:21, 15 mei 2020	-30579	NVT	Struikhei	Struikhei	Polylijn	99156,00	394563,00	99285,58	394589,60	0,00	0,00	<->		
--	17817	0	13:34, 18 mei 2020	-30577	NVT	Struikhei	Struikhei	Polylijn	99099,77	394551,50	99156,00	394563,00	0,00	0,00	<->		
--	19613	0	13:34, 18 mei 2020	-34169	NVT	Vosdonksew	Vosdonkseweg	Polylijn	99905,46	395084,61	100029,86	395128,43	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	2	129,02	129,02	129,02	129,02	Verdeling	False	1,5	0,75
--	<-->	0,00	0,00	0,00	<-->	<-->	--	Relatief	3	91,81	91,81	0,01	91,81	Verdeling	False	1,5	0,75
--	<-->	0,00	0,00	0,00	<-->	<-->	--	Relatief	2	134,71	134,71	134,71	134,71	Verdeling	False	1,5	0,75
--	<-->	0,00	0,00	0,00	<-->	<-->	--	Relatief	11	474,40	474,40	4,68	160,90	Verdeling	False	1,5	0,75
--	<-->	0,00	0,00	0,00	<-->	<-->	--	Relatief	8	186,66	186,66	5,00	117,05	Verdeling	False	1,5	0,75
--	<-->	0,00	0,00	0,00	<-->	<-->	--	Relatief	4	160,04	160,04	10,67	82,28	Verdeling	False	1,5	0,75
--	<-->	0,00	0,00	0,00	<-->	<-->	--	Relatief	14	288,43	288,43	0,41	120,16	Verdeling	False	1,5	0,75
--	<-->	0,00	0,00	0,00	<-->	<-->	--	Relatief	4	88,78	88,78	14,25	52,37	Verdeling	False	1,5	0,75
--	<-->	0,00	0,00	0,00	<-->	<-->	--	Relatief	3	57,66	57,66	1,58	56,08	Verdeling	False	1,5	0,75
--	<-->	0,00	0,00	0,00	<-->	<-->	--	Relatief	3	97,71	97,71	0,01	97,70	Verdeling	False	1,5	0,75
--	<-->	0,00	0,00	0,00	<-->	<-->	--	Relatief	4	218,91	218,91	51,70	100,82	Verdeling	False	1,5	0,75
--	<-->	0,00	0,00	0,00	<-->	<-->	--	Relatief	2	144,33	144,33	144,33	144,33	Verdeling	False	1,5	0,75
--	<-->	0,00	0,00	0,00	<-->	<-->	--	Relatief	7	219,89	219,89	6,75	135,23	Verdeling	False	1,5	0,75
--	<-->	0,00	0,00	0,00	<-->	<-->	--	Relatief	3	39,95	39,95	14,77	25,18	Verdeling	False	1,5	0,75
--	<-->	0,00	0,00	0,00	<-->	<-->	--	Relatief	7	783,29	783,29	52,42	211,20	Verdeling	False	1,5	0,75
--	<-->	0,00	0,00	0,00	<-->	<-->	--	Relatief	8	156,46	156,46	5,10	50,82	Verdeling	False	1,5	0,75
--	<-->	0,00	0,00	0,00	<-->	<-->	--	Relatief	15	507,14	507,14	3,51	128,76	Verdeling	False	1,5	0,75
--	<-->	0,00	0,00	0,00	<-->	<-->	--	Relatief	2	19,16	19,16	19,16	19,16	Verdeling	False	1,5	0,75
--	<-->	0,00	0,00	0,00	<-->	<-->	--	Relatief	3	72,86	72,86	25,43	47,44	Verdeling	False	1,5	0,75
--	<-->	0,00	0,00	0,00	<-->	<-->	--	Relatief	6	265,86	265,86	20,13	78,92	Verdeling	False	1,5	0,75
--	<-->	0,00	0,00	0,00	<-->	<-->	--	Relatief	6	222,47	222,47	22,00	68,59	Verdeling	False	1,5	0,75
--	<-->	0,00	0,00	0,00	<-->	<-->	--	Relatief	4	96,04	96,04	19,31	55,78	Verdeling	False	1,5	0,75
--	<-->	0,00	0,00	0,00	<-->	<-->	--	Relatief	3	240,04	240,04	72,35	167,68	Verdeling	False	1,5	0,75
--	<-->	0,00	0,00	0,00	<-->	<-->	--	Relatief	4	132,29	132,29	0,01	97,08	Verdeling	False	1,5	0,75
--	<-->	0,00	0,00	0,00	<-->	<-->	--	Relatief	3	57,40	57,40	0,01	57,40	Verdeling	False	1,5	0,75
--	<-->	0,00	0,00	0,00	<-->	<-->	--	Relatief	6	132,31	132,31	17,29	36,81	Verdeling	False	1,5	0,75

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

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	105,00	6,78	3,41	0,62	--	--	--	--	--	67,79	72,50	72,12	--
--	--	--	--	False	896,00	6,72	3,55	0,64	--	--	--	--	--	91,61	93,18	93,07	--
--	--	--	--	False	1275,43	6,72	3,56	0,64	--	--	--	--	--	94,01	95,16	95,08	--
--	--	--	--	False	287,96	6,74	3,51	0,64	--	--	--	--	--	85,09	87,73	87,53	--
--	--	--	--	False	273,69	6,74	3,52	0,64	--	--	--	--	--	86,34	88,79	88,60	--
--	--	--	--	False	273,97	6,74	3,52	0,64	--	--	--	--	--	86,45	88,88	88,69	--
--	--	--	--	False	89,02	6,70	3,59	0,65	--	--	--	--	--	98,60	98,88	98,85	--
--	--	--	--	False	1147,22	6,72	3,55	0,64	--	--	--	--	--	91,57	93,15	93,03	--
--	--	--	--	False	1147,22	6,72	3,55	0,64	--	--	--	--	--	91,57	93,15	93,03	--
--	--	--	--	False	746,07	6,73	3,54	0,64	--	--	--	--	--	89,19	91,18	91,03	--
--	--	--	--	False	284,93	6,72	3,56	0,64	--	--	--	--	--	92,43	93,86	93,75	--
--	--	--	--	False	58,00	6,83	3,31	0,60	--	--	--	--	--	51,99	57,56	57,11	--
--	--	--	--	False	63,70	6,74	3,50	0,63	--	--	--	--	--	83,18	86,10	85,88	--
--	--	--	--	False	58,76	6,83	3,31	0,60	--	--	--	--	--	52,18	57,75	57,30	--
--	--	--	--	False	6215,79	6,66	3,17	0,92	--	--	--	--	--	92,40	94,70	92,72	--
--	--	--	--	False	6573,16	6,67	3,16	0,92	--	--	--	--	--	91,00	93,69	91,37	--
--	--	--	--	False	0,76	6,79	3,40	0,62	--	--	--	--	--	66,96	71,74	71,36	--
--	--	--	--	False	6556,95	6,71	3,57	0,65	--	--	--	--	--	95,21	96,14	96,07	--
--	--	--	--	False	8876,39	6,71	3,58	0,65	--	--	--	--	--	97,04	97,63	97,58	--
--	--	--	--	False	6752,86	6,71	3,57	0,65	--	--	--	--	--	95,05	96,01	95,94	--
--	--	--	--	False	4335,43	6,71	3,57	0,65	--	--	--	--	--	94,89	95,88	95,81	--
--	--	--	--	False	3150,39	6,71	3,57	0,65	--	--	--	--	--	95,39	96,29	96,22	--
--	--	--	--	False	216,10	6,73	3,54	0,64	--	--	--	--	--	90,38	92,17	92,04	--
--	--	--	--	False	771,85	6,74	3,52	0,64	--	--	--	--	--	85,97	88,47	88,28	--
--	--	--	--	False	1166,76	6,73	3,53	0,64	--	--	--	--	--	88,24	90,38	90,22	--
--	--	--	--	False	10089,23	6,66	3,18	0,92	--	--	--	--	--	93,71	95,63	93,98	--

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)
--	25,77	22,55	21,47	--	6,44	4,95	6,41	--	--	--	--	--	4,83	2,60	0,47	--	1,83	0,81	0,14
--	7,47	6,20	6,93	--	0,92	0,61	--	--	--	--	--	--	55,16	29,64	5,34	--	4,50	1,97	0,40
--	5,33	4,40	4,92	--	0,66	0,44	--	--	--	--	--	--	80,57	43,21	7,76	--	4,57	2,00	0,40
--	11,93	10,06	9,60	--	2,98	2,21	2,87	--	--	--	--	--	16,51	8,87	1,61	--	2,32	1,02	0,18
--	10,93	9,19	8,78	--	2,73	2,02	2,62	--	--	--	--	--	15,93	8,55	1,55	--	2,02	0,89	0,15
--	10,84	9,12	8,71	--	2,71	2,00	2,60	--	--	--	--	--	15,96	8,57	1,56	--	2,00	0,88	0,15
--	1,25	1,02	1,15	--	0,15	0,10	--	--	--	--	--	--	5,88	3,16	0,57	--	0,07	0,03	0,01
--	7,51	6,23	6,97	--	0,93	0,62	--	--	--	--	--	--	70,59	37,94	6,83	--	5,79	2,54	0,51
--	7,51	6,23	6,97	--	0,93	0,62	--	--	--	--	--	--	70,59	37,94	6,83	--	5,79	2,54	0,51
--	9,62	8,03	8,97	--	1,19	0,79	--	--	--	--	--	--	44,78	24,08	4,35	--	4,83	2,12	0,43
--	6,74	5,59	6,25	--	0,83	0,55	--	--	--	--	--	--	17,70	9,52	1,71	--	1,29	0,57	0,11
--	38,41	34,80	33,03	--	9,60	7,64	9,87	--	--	--	--	--	2,06	1,11	0,20	--	1,52	0,67	0,11
--	13,46	11,40	10,88	--	3,36	2,50	3,25	--	--	--	--	--	3,57	1,92	0,34	--	0,58	0,25	0,04
--	38,25	34,64	32,88	--	9,56	7,60	9,82	--	--	--	--	--	2,09	1,12	0,20	--	1,54	0,67	0,12
--	6,91	4,30	6,05	--	0,68	1,01	1,24	--	--	--	--	--	382,51	186,60	53,02	--	28,61	8,47	3,46
--	8,19	5,11	7,17	--	0,81	1,20	1,47	--	--	--	--	--	398,97	194,61	55,25	--	35,91	10,61	4,34
--	26,43	23,17	22,05	--	6,61	5,09	6,59	--	--	--	--	--	0,03	0,02	--	--	0,01	0,01	--
--	3,83	3,16	3,03	--	0,96	0,69	0,90	--	--	--	--	--	418,90	225,05	40,95	--	16,85	7,40	1,29
--	2,37	1,95	1,86	--	0,59	0,43	0,56	--	--	--	--	--	577,98	310,24	56,30	--	14,12	6,20	1,07
--	3,96	3,27	3,13	--	0,99	0,72	0,93	--	--	--	--	--	430,69	231,46	42,11	--	17,94	7,88	1,37
--	4,09	3,38	3,23	--	1,02	0,74	0,96	--	--	--	--	--	276,04	148,40	27,00	--	11,90	5,23	0,91
--	3,68	3,04	2,91	--	0,92	0,67	0,87	--	--	--	--	--	201,65	108,30	19,70	--	7,78	3,42	0,60
--	8,56	7,12	7,96	--	1,06	0,70	--	--	--	--	--	--	13,14	7,05	1,27	--	1,24	0,54	0,11
--	11,22	9,45	9,02	--	2,81	2,07	2,69	--	--	--	--	--	44,72	24,04	4,36	--	5,84	2,57	0,45
--	9,41	7,88	7,53	--	2,35	1,73	2,25	--	--	--	--	--	69,29	37,22	6,74	--	7,39	3,25	0,56
--	5,72	3,54	5,00	--	0,57	0,83	1,02	--	--	--	--	--	629,68	306,82	87,23	--	38,44	11,36	4,64

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
--	--	0,46	0,18	0,04	--	-200,0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	0,55	0,19	--	--	-200,0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	0,57	0,20	--	--	-200,0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	0,58	0,22	0,05	--	-200,0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	0,50	0,19	0,05	--	-200,0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	0,50	0,19	0,05	--	-200,0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	0,01	--	--	--	-200,0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	0,72	0,25	--	--	-200,0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	0,72	0,25	--	--	-200,0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	0,60	0,21	--	--	-200,0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	0,16	0,06	--	--	-200,0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	0,38	0,15	0,03	--	-200,0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	0,14	0,06	0,01	--	-200,0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	0,38	0,15	0,03	--	-200,0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	2,82	1,99	0,71	--	-200,0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	3,55	2,49	0,89	--	-200,0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	-200,0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	4,22	1,62	0,38	--	-200,0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	3,51	1,37	0,32	--	-200,0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	4,49	1,74	0,41	--	-200,0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	2,97	1,15	0,27	--	-200,0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	1,94	0,75	0,18	--	-200,0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	0,15	0,05	--	--	-200,0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	1,46	0,56	0,13	--	-200,0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	1,85	0,71	0,17	--	-200,0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	3,83	2,66	0,95	--	-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

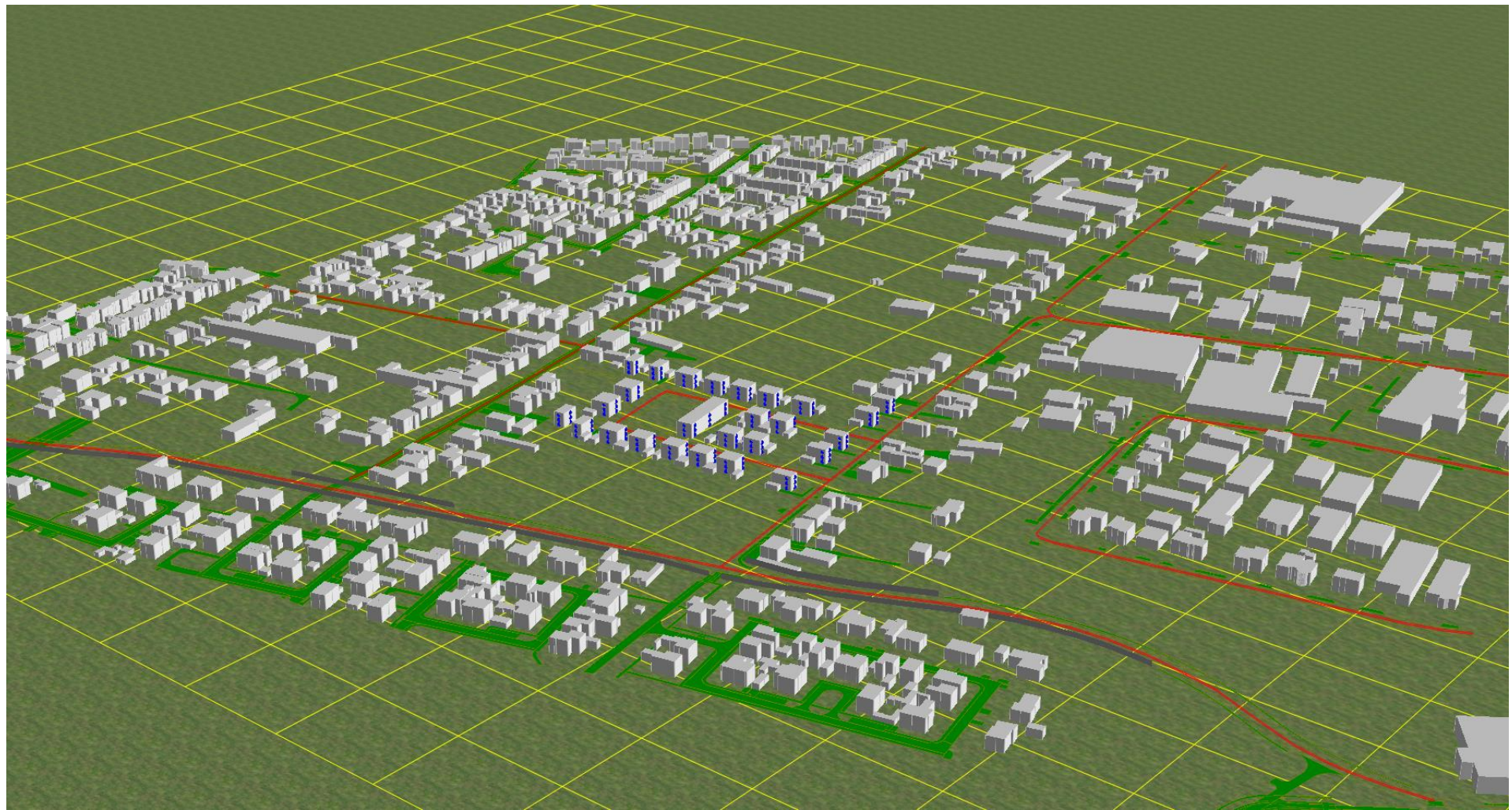
**Model eigenschap**

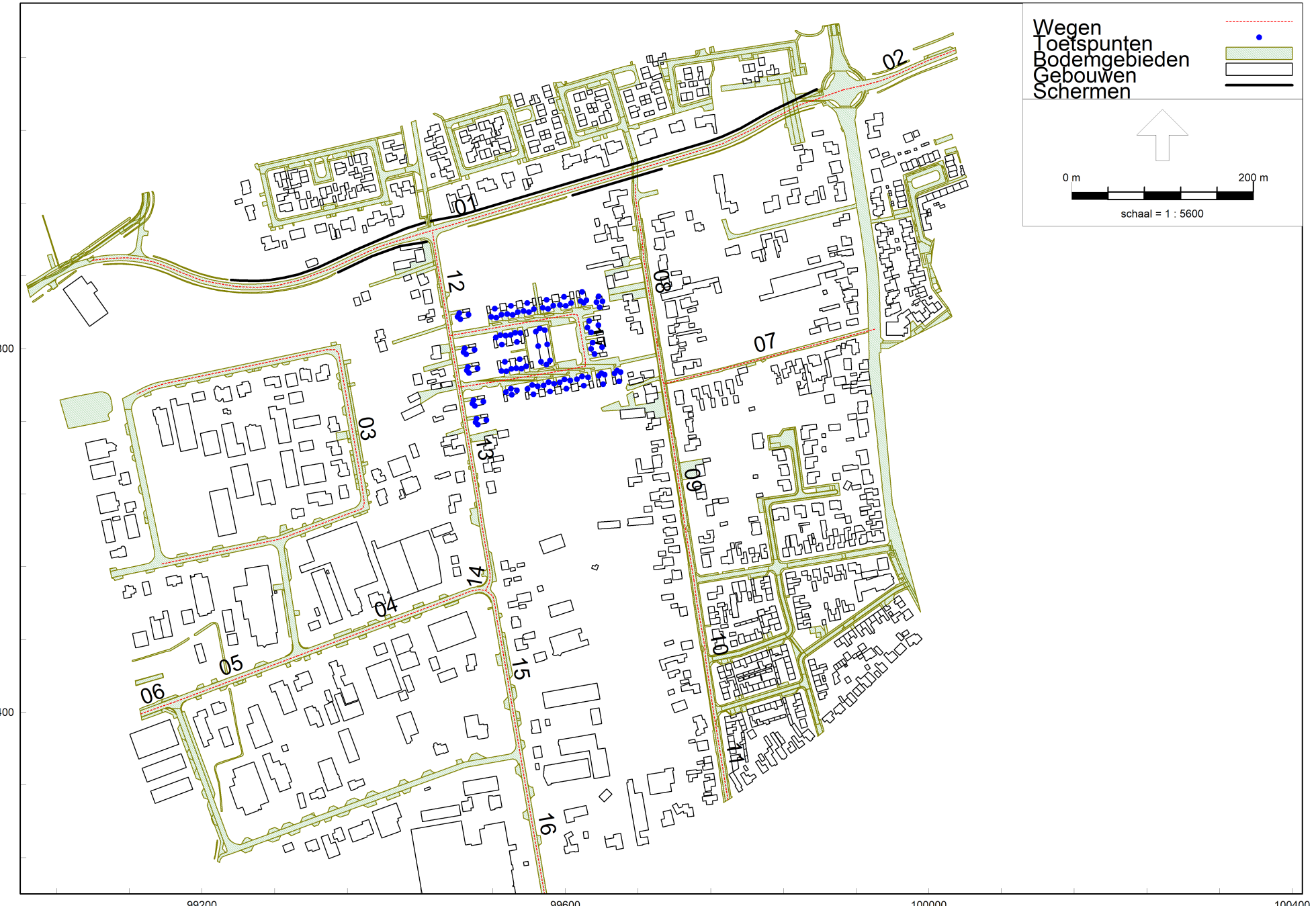
Omschrijving	Plangebied D1
Verantwoordelijke	Quoc Duong
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMW-2012
Aangemaakt door	Quoc Duong op 15-5-2020
Laatst ingezien door	Quoc Duong op 16-5-2020
Model aangemaakt met	Geomilieu V5.21
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde 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

---

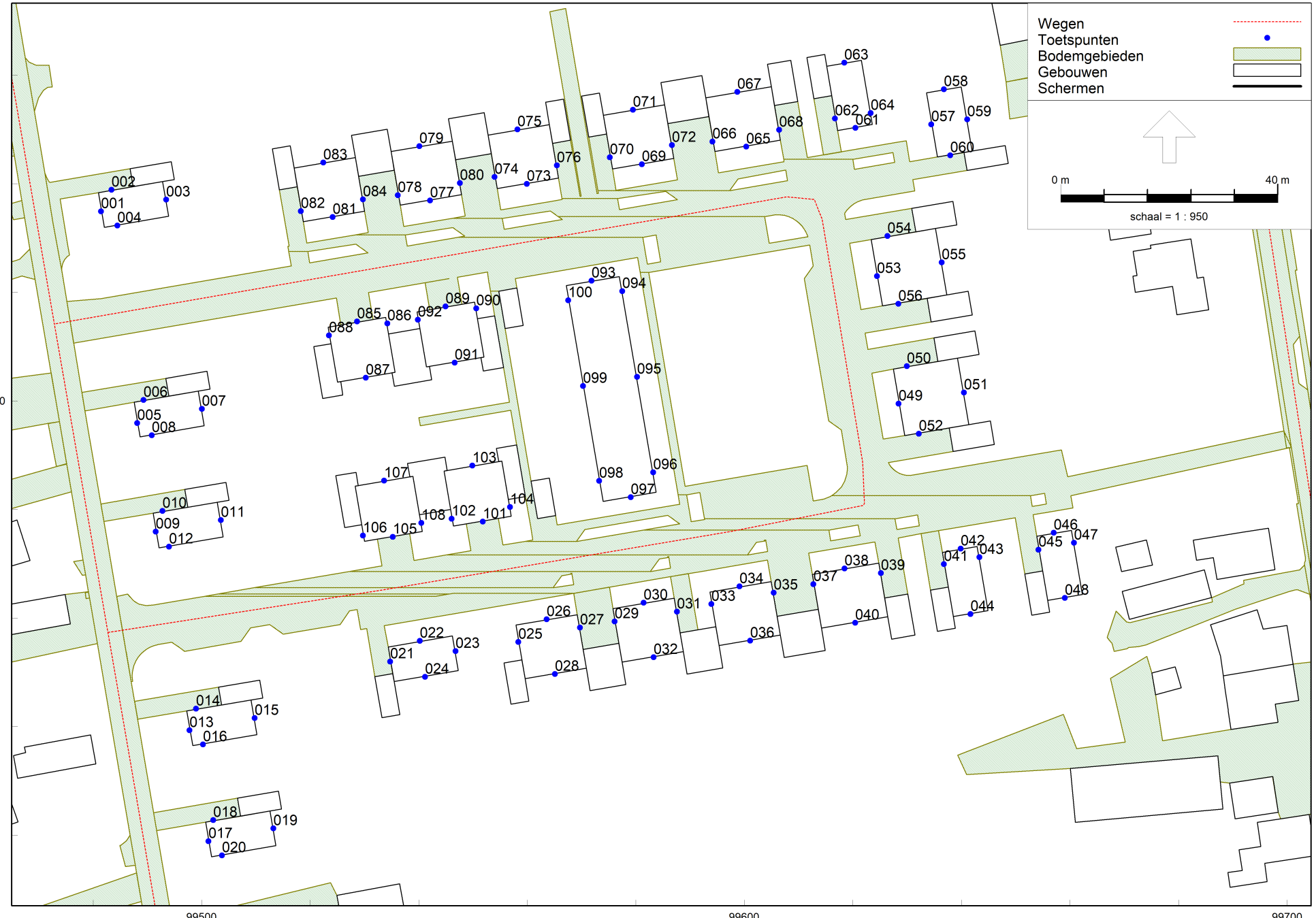
Commentaar

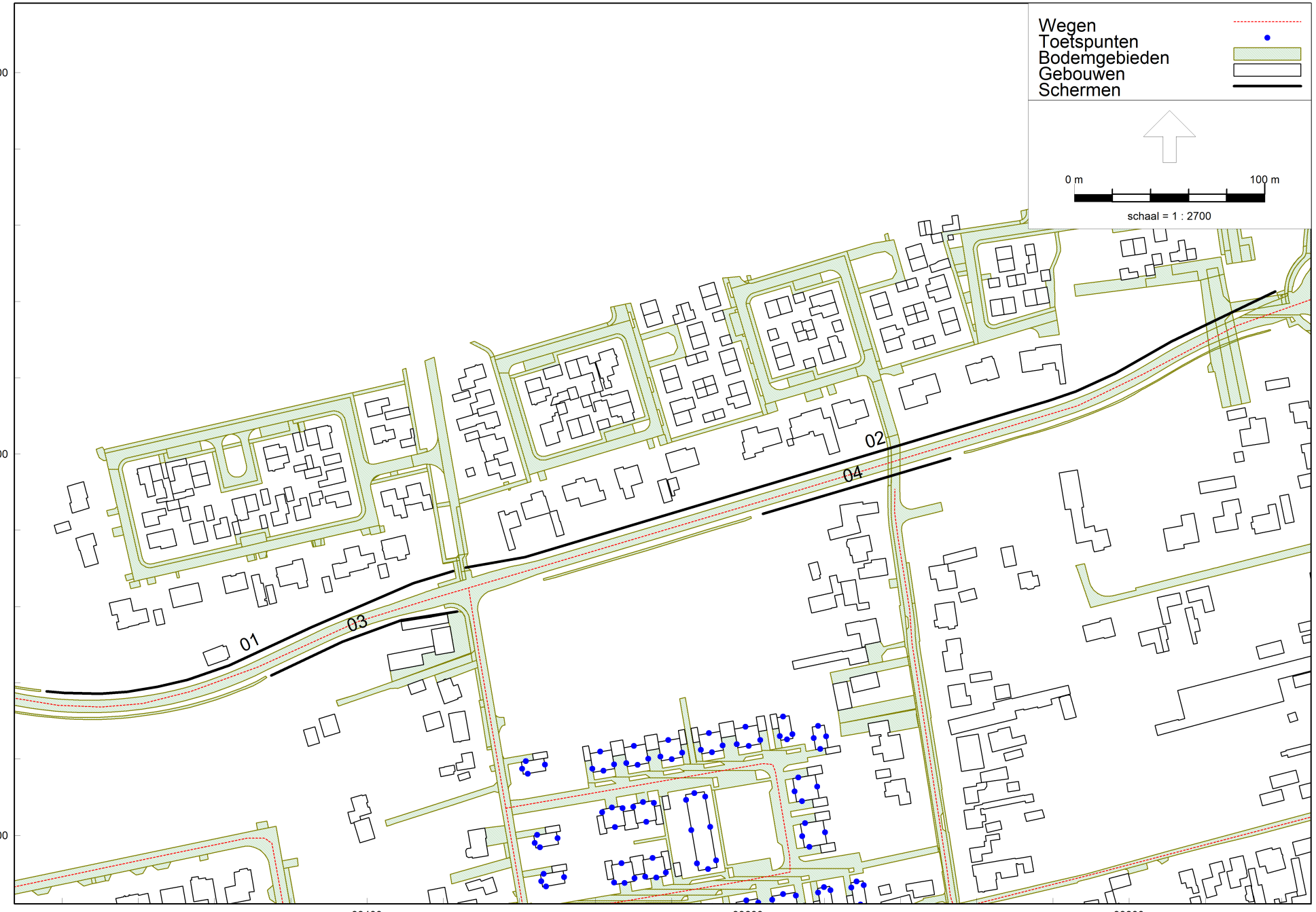






# Plangebied D1





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	Vosdonkseweg	Vosdonkseweg	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
02	Vosdonkseweg	Vosdonkseweg	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
03	Struikhei	Struikhei	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
04	Korte Hei	Korte Hei	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
05	Korte Hei	Korte Hei	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
06	Korte Hei	Korte Hei	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
07	Odiliastraat	Odiliastraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
08	Koekoekstraat	Koekoekstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
09	Koekoekstraat	Koekoekstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
10	Koekoekstraat	Koekoekstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
11	Koekoekstraat	Koekoekstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
12	Kerkeheidestraat	Kerkeheidestraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
13	Kerkeheidestraat	Kerkeheidestraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
14	Kerkeheidestraat	Kerkeheidestraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W0	30	30	30	30	30	30	30	30
15	Kerkeheidestraat	Kerkeheidestraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
16	Kerkeheidestraat	Kerkeheidestraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
17	binnenplanse weg	binnenplanse weg	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	50	6215,79	6,66	3,17	0,92	92,40	94,70	92,72	6,91	4,30	6,05	0,68	1,01	1,24
02	50	10089,23	6,66	3,18	0,92	93,71	95,63	93,98	5,72	3,54	5,00	0,57	0,83	1,02
03	50	771,85	6,74	3,52	0,64	85,97	88,47	88,28	11,22	9,45	9,02	2,81	2,07	2,69
04	50	63,70	6,74	3,50	0,63	83,18	86,10	85,88	13,46	11,40	10,88	3,36	2,50	3,25
05	50	58,00	6,83	3,31	0,60	51,99	57,56	57,11	38,41	34,80	33,03	9,60	7,64	9,87
06	50	58,76	6,83	3,31	0,60	52,18	57,75	57,30	38,25	34,64	32,88	9,56	7,60	9,82
07	30	216,10	6,73	3,54	0,64	90,38	92,17	92,04	8,56	7,12	7,96	1,06	0,70	--
08	30	89,02	6,70	3,59	0,65	98,60	98,88	98,85	1,25	1,02	1,15	0,15	0,10	--
09	30	284,93	6,72	3,56	0,64	92,43	93,86	93,75	6,74	5,59	6,25	0,83	0,55	--
10	30	1147,22	6,72	3,55	0,64	91,57	93,15	93,03	7,51	6,23	6,97	0,93	0,62	--
11	30	746,07	6,73	3,54	0,64	89,19	91,18	91,03	9,62	8,03	8,97	1,19	0,79	--
12	30	287,96	6,74	3,51	0,64	85,09	87,73	87,53	11,93	10,06	9,60	2,98	2,21	2,87
13	30	663,96	6,74	3,51	0,64	85,09	87,73	87,53	11,93	10,06	9,60	2,98	2,21	2,87
14	30	663,96	6,74	3,51	0,64	85,09	87,73	87,53	11,93	10,06	9,60	2,98	2,21	2,87
15	50	649,69	6,74	3,52	0,64	86,34	88,79	88,60	10,93	9,19	8,78	2,73	2,02	2,62
16	50	649,97	6,74	3,52	0,64	86,45	88,88	88,69	10,84	9,12	8,71	2,71	2,00	2,60
17	30	376,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60

Model: Plangebied D1  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
001	blok 01	99481,46	394834,90	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
002	blok 01	99483,41	394838,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
003	blok 01	99493,47	394837,07	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
004	blok 01	99484,47	394832,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
005	blok 02	99488,11	394795,90	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
006	blok 02	99489,29	394800,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
007	blok 02	99500,04	394798,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
008	blok 02	99490,82	394793,65	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
009	blok 03	99491,53	394775,91	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
010	blok 03	99492,79	394779,71	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
011	blok 03	99503,54	394778,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
012	blok 03	99493,99	394773,14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
013	blok 04	99497,77	394739,32	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
014	blok 04	99498,99	394743,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
015	blok 04	99509,76	394741,56	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
016	blok 04	99500,26	394736,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
017	blok 05	99501,25	394718,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
018	blok 05	99502,16	394722,77	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
019	blok 05	99513,23	394721,24	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
020	blok 05	99503,74	394716,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
021	blok 06	99534,73	394751,97	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
022	blok 06	99540,20	394755,78	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
023	blok 06	99546,77	394753,91	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
024	blok 06	99541,18	394749,18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
025	blok 07	99558,34	394755,58	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
026	blok 07	99563,59	394759,77	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
027	blok 07	99569,70	394758,25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
028	blok 07	99565,09	394749,68	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
029	blok 08	99576,08	394759,37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
030	blok 08	99581,43	394762,81	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: Plangebied D1  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
031	blok 08	99587,60	394761,15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
032	blok 08	99583,27	394752,78	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
033	blok 09	99593,93	394762,57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
034	blok 09	99599,10	394765,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
035	blok 09	99605,40	394764,65	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
036	blok 09	99601,07	394755,81	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
037	blok 10	99612,72	394766,21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
038	blok 10	99618,44	394769,13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
039	blok 10	99625,16	394768,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
040	blok 10	99620,42	394759,12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
041	blok 11	99636,76	394769,92	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
042	blok 11	99639,85	394772,78	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
043	blok 11	99643,32	394771,19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
044	blok 11	99641,67	394760,71	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
045	blok 12	99654,19	394772,56	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
046	blok 12	99657,02	394775,70	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
047	blok 12	99660,74	394773,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
048	blok 12	99659,07	394763,68	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
049	blok 13	99628,43	394799,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
050	blok 13	99629,96	394806,37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
051	blok 13	99640,46	394801,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
052	blok 13	99632,17	394793,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
053	blok 14	99624,43	394822,94	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
054	blok 14	99626,38	394830,34	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
055	blok 14	99636,37	394825,47	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
056	blok 14	99628,37	394817,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
057	blok 15	99634,44	394850,91	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
058	blok 15	99636,78	394857,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
059	blok 15	99641,06	394851,84	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
060	blok 15	99637,93	394845,21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

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

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
061	blok 16	99620,47	394850,26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
062	blok 16	99616,70	394851,98	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
063	blok 16	99618,41	394862,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
064	blok 16	99623,30	394853,01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
065	blok 17	99600,37	394846,83	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
066	blok 17	99594,15	394847,72	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
067	blok 17	99598,69	394856,89	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
068	blok 17	99606,42	394849,89	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
069	blok 18	99581,14	394843,55	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
070	blok 18	99575,24	394844,83	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
071	blok 18	99579,48	394853,62	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
072	blok 18	99586,67	394847,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
073	blok 19	99559,94	394839,94	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
074	blok 19	99553,99	394841,22	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
075	blok 19	99558,19	394849,98	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
076	blok 19	99565,45	394843,34	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
077	blok 20	99542,08	394836,89	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
078	blok 20	99536,17	394837,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
079	blok 20	99540,14	394846,91	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
080	blok 20	99547,61	394840,09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
081	blok 21	99524,13	394833,83	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
082	blok 21	99518,28	394834,92	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
083	blok 21	99522,44	394843,89	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
084	blok 21	99529,73	394837,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
085	blok 22	99528,63	394814,59	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
086	blok 22	99534,21	394814,24	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
087	blok 22	99530,23	394804,24	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
088	blok 22	99523,45	394812,06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
089	blok 23	99544,95	394817,37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
090	blok 23	99550,60	394817,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: Plangebied D1  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
091	blok 23	99546,65	394807,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
092	blok 23	99539,83	394814,92	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
093	blok 24	99571,86	394822,12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
094	blok 24	99577,52	394820,20	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
095	blok 24	99580,22	394804,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
096	blok 24	99583,22	394786,84	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
097	blok 24	99579,09	394782,25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
098	blok 24	99573,24	394785,27	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
099	blok 24	99570,26	394802,70	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
100	blok 24	99567,57	394818,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
101	blok 25	99551,82	394777,77	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
102	blok 25	99546,07	394778,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
103	blok 25	99549,90	394788,07	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
104	blok 25	99556,84	394780,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
105	blok 26	99535,21	394774,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
106	blok 26	99529,74	394775,20	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
107	blok 26	99533,61	394785,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
108	blok 26	99540,48	394777,51	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
b33ef06b8-	waterloop	0,00
b7e611ea3-	waterloop	0,00
b7e0f2dce-	waterloop	0,00
b30224dfb-	waterloop	0,00
b7e0f7bf4-	waterloop	0,00
b7e0f2dcd-	waterloop	0,00
b7f0aa357-	waterloop	0,00
b304a2211-	waterloop	0,00
b3038477f-	waterloop	0,00
b3068a696-	watervlakte	0,00
b30338c3d-	waterloop	0,00
b7e60a971-	waterloop	0,00
b7e611ea4-	waterloop	0,00
b7e0f7bf7-	waterloop	0,00
b3046513a-	waterloop	0,00
b303735fd-	waterloop	0,00
b7e0f2dd0-	waterloop	0,00
b30398010-	waterloop	0,00
b7e60a970-	waterloop	0,00
b7e60d082-	waterloop	0,00
b33ef06b7-	waterloop	0,00
b306c7668-	waterloop	0,00
b7e0f7bf6-	waterloop	0,00
b304df1dd-	waterloop	0,00
b8c490c76-	rijbaan lokale weg	0,00
b25d6204d-	voetpad	0,00
b25fd7f0f-	inrit	0,00
b25618d49-	inrit	0,00
b2b27f992-	voetpad	0,00
b25f05f32-	rijbaan lokale weg	0,00
b2b3e8e3f-	inrit	0,00
b2b5c76a2-	inrit	0,00
b25df965e-	inrit	0,00
b2568b904-	voetpad	0,00
b25c6de54-	voetpad	0,00
b259e20d6-	rijbaan lokale weg	0,00
b9696f55b-	rijbaan lokale weg	0,00
b154e9a86-	inrit	0,00
b2b2e13b6-	parkeervlak	0,00
b25b6b1e4-	inrit	0,00
b2b3abe46-	parkeervlak	0,00
b25e403a6-	rijbaan lokale weg	0,00
b2b5f5d26-	inrit	0,00
b2592d5e3-	inrit	0,00
b2b66d703-	rijbaan lokale weg	0,00
b2b3c6c23-	rijbaan lokale weg	0,00
b18f77633-	voetpad	0,00
b18fe2d5a-	inrit	0,00
b18f15c55-	voetpad	0,00
b18fddf25-	rijbaan lokale weg	0,00
b190272db-	inrit	0,00
b256cb00b-	voetpad	0,00

---

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

Naam	Omschr.	Bf
bd660326a-	rijbaan lokale weg	0,00
b18f5f030-	rijbaan lokale weg	0,00
b257bf2dc-	parkeervlak	0,00
bd6620688-	inrit	0,00
b2594aad9-	voetpad	0,00
b9741aed3-	rijbaan lokale weg	0,00
bfab8e898-	inrit	0,00
b0c2aba67-	fietspad	0,00
b89a4d1b0-	fietspad	0,00
b899f7ae1-	inrit	0,00
b89a43643-	voetpad	0,00
b89a1eb94-	inrit	0,00
b89a4d1a7-	voetpad	0,00
b89a239cf-	parkeervlak	0,00
bd664ed57-	rijbaan lokale weg	0,00
b89a34b95-	voetpad	0,00
b31453c23-	rijbaan lokale weg	0,00
b89a212a8-	inrit	0,00
b5280a6c5-	fietspad	0,00
b527ef8aa-	fietspad	0,00
b2b2dc58d-	voetpad	0,00
bd6614410-	rijbaan lokale weg	0,00
b2b2ae010-	parkeervlak	0,00
b25588c9e-	inrit	0,00
b2b583174-	parkeervlak	0,00
b89a43649-	rijbaan lokale weg	0,00
b258baa1d-	inrit	0,00
b89a5bc50-	inrit	0,00
b25b4b5dd-	rijbaan lokale weg	0,00
b25c1124c-	parkeervlak	0,00
b2b4768c2-	rijbaan lokale weg	0,00
bd662a2eb-	fietspad	0,00
b25b886df-	rijbaan lokale weg	0,00
b25e16b54-	voetpad	0,00
b18f94b57-	voetpad	0,00
b2b62b8de-	rijbaan lokale weg	0,00
b2558b3b7-	voetpad	0,00
b25594f05-	inrit	0,00
b25f08644-	rijbaan lokale weg	0,00
b2588eaa7-	rijbaan lokale weg	0,00
b259c9a05-	inrit	0,00
b18fddf26-	rijbaan lokale weg	0,00
b190272da-	inrit	0,00
b25ee1500-	voetpad	0,00
b3145d884-	rijbaan lokale weg	0,00
b18fe5472-	rijbaan lokale weg	0,00
b259ebd24-	voetpad	0,00
b2572cb3e-	inrit	0,00
b2b5e72ac-	parkeervlak	0,00
b18ee0059-	voetpad	0,00
bd6614411-	inrit	0,00
bd66402be-	fietspad	0,00

---

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

Naam	Omschr.	Bf
b18f92439-	rijbaan lokale weg	0,00
b25c75392-	rijbaan lokale weg	0,00
b89a56e17-	inrit	0,00
b18fddf24-	voetpad	0,00
b18f1353e-	rijbaan lokale weg	0,00
b18f94b58-	voetpad	0,00
b190272d8-	voetpad	0,00
b5280cde6-	inrit	0,00
b89a08ca5-	rijbaan lokale weg	0,00
b89a2af20-	voetpad	0,00
b89a4364a-	rijbaan lokale weg	0,00
bd661b857-	inrit	0,00
bd660cec3-	inrit	0,00
bd661b858-	inrit	0,00
bd6600b53-	inrit	0,00
bd6664d1f-	inrit	0,00
bd6620689-	inrit	0,00
b2b4badf4-	voetpad	0,00
b18ef3900-	fietspad	0,00
b18f61754-	inrit	0,00
b25f149ad-	rijbaan lokale weg	0,00
b89a3e80a-	inrit	0,00
b89a60a88-	inrit	0,00
b5b5d2c87-	inrit	0,00
b314626b0-	fietspad	0,00
b18f15c56-	voetpad	0,00
b89a08ca6-	rijbaan lokale weg	0,00
b89a0b3c3-	voetpad	0,00
b25fda622-	inrit	0,00
b89a239ca-	inrit	0,00
b18f92438-	rijbaan lokale weg	0,00
b2563fd90-	rijbaan lokale weg	0,00
b2b46cc70-	parkeervlak	0,00
b25f78af5-	rijbaan lokale weg	0,00
b25a6371d-	inrit	0,00
b8c489734-	inrit	0,00
b5b59a9c4-	parkeervlak	0,00
b257eff73-	inrit	0,00
b2b521644-	rijbaan lokale weg	0,00
b5b5d2c86-	inrit	0,00
b25c223d7-	inrit	0,00
bbc85e1d1-	rijbaan lokale weg	0,00
b2567ce82-	voetpad	0,00
b25c49423-	inrit	0,00
bbc85e1d0-	rijbaan lokale weg	0,00
b5b5c420b-	parkeervlak	0,00
b25d906df-	parkeervlak	0,00
b9323bcea-	parkeervlak	0,00
b25df965c-	rijbaan lokale weg	0,00
b2b53c41f-	parkeervlak	0,00
b2b512ccb-	inrit	0,00
b259b6164-	inrit	0,00

---

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

Naam	Omschr.	Bf
b256276c6-	inrit	0,00
b2b5153dd-	inrit	0,00
b257e3d0c-	inrit	0,00
b258a234f-	rijbaan lokale weg	0,00
b25887569-	rijbaan lokale weg	0,00
b25e49ff9-	rijbaan lokale weg	0,00
b25507562-	inrit	0,00
b25546d77-	inrit	0,00
b257bf2d9-	parkeervlak	0,00
b25697c6a-	inrit	0,00
b25940e85-	parkeervlak	0,00
b25960a94-	rijbaan lokale weg	0,00
b2586a16f-	rijbaan lokale weg	0,00
b25bc56e3-	inrit	0,00
b2560f0f1-	inrit	0,00
b25778597-	inrit	0,00
b2b6291c9-	inrit	0,00
b255c0e66-	rijbaan lokale weg	0,00
b25d6e3bb-	inrit	0,00
b2b2f4c55-	inrit	0,00
b256dc19f-	parkeervlak	0,00
b25e0cefdf-	rijbaan lokale weg	0,00
b256c223-	rijbaan lokale weg	0,00
b2b293236-	inrit	0,00
b2b2fe8aa-	inrit	0,00
b2b401505-	rijbaan lokale weg	0,00
b2b5cebe0-	rijbaan lokale weg	0,00
b25f08645-	inrit	0,00
b2b694843-	voetpad	0,00
b259287b6-	inrit	0,00
b25a80c09-	parkeervlak	0,00
b25c8b34a-	rijbaan lokale weg	0,00
b258d30e8-	rijbaan lokale weg	0,00
b2b4963c8-	rijbaan lokale weg	0,00
b2b2f7368-	rijbaan lokale weg	0,00
b2b51ef2d-	rijbaan lokale weg	0,00
b258c466e-	rijbaan lokale weg	0,00
b25cb248a-	rijbaan lokale weg	0,00
b25e73760-	inrit	0,00
b2b3c933a-	parkeervlak	0,00
b256d4c5b-	inrit	0,00
b25cd1f8f-	inrit	0,00
b2597df91-	voetpad	0,00
b25a4fe77-	rijbaan lokale weg	0,00
b25f0381c-	inrit	0,00
b25b32f0d-	rijbaan lokale weg	0,00
b25ccd166-	voetpad	0,00
b2b2cdb16-	rijbaan lokale weg	0,00
b25c7c8ce-	inrit	0,00
b257f9bc4-	inrit	0,00
b258c1f5c-	inrit	0,00
b25f20d0f-	inrit	0,00

---

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

Naam	Omschr.	Bf
b2b3b5a91-	inrit	0,00
b25e98197-	rijbaan lokale weg	0,00
b2b2895e1-	inrit	0,00
b2b591be8-	parkeervlak	0,00
b25f95fe1-	rijbaan lokale weg	0,00
b25fb12d-	inrit	0,00
b25c04ee8-	inrit	0,00
b25d117a4-	parkeervlak	0,00
b5b5e3e14-	voetpad	0,00
b2b5bb340-	rijbaan lokale weg	0,00
b25f87571-	inrit	0,00
b2b403c19-	inrit	0,00
b5b5982b3-	parkeervlak	0,00
b258568c9-	inrit	0,00
b89a67fd5-	fietspad	0,00
b2b5fab4e-	inrit	0,00
bd6616b2c-	inrit	0,00
bd6616b2d-	inrit	0,00
b25979166-	rijbaan lokale weg	0,00
b8fb41428-	fietspad	0,00
bda2f7c9b-	rijbaan lokale weg	0,00
bda30b53c-	rijbaan lokale weg	0,00
b55953344-	rijbaan lokale weg	0,00
b25945cae-	rijbaan lokale weg	0,00
b0f5383d8-	parkeervlak	0,00
b974530a2-	rijbaan lokale weg	0,00
b2b251327-	rijbaan lokale weg	0,00
b25e87009-	inrit	0,00
b25b7754d-	rijbaan lokale weg	0,00
b25c5f3db-	inrit	0,00
b25dc3b97-	inrit	0,00
b25e00b98-	inrit	0,00
b5b628426-	parkeervlak	0,00
b25e98198-	voetpad	0,00
b256becab-	inrit	0,00
b2570f649-	voetpad	0,00
b2584573e-	inrit	0,00
b89a34b90-	voetpad	0,00
bc774ecd5-	inrit	0,00
b89a60a83-	fietspad	0,00
b18f52cc0-	rijbaan lokale weg	0,00
b2b696f59-	inrit	0,00
b89a14f34-	inrit	0,00
b18f66584-	voetpad	0,00
b18f553d1-	rijbaan lokale weg	0,00
b18fb478e-	fietspad	0,00
b18f1d19f-	voetpad	0,00
b974530a0-	voetpad	0,00
b25e53c4f-	rijbaan lokale weg	0,00
bd661440f-	rijbaan lokale weg	0,00
bd6664d22-	fietspad	0,00
bd6633f42-	voetpad	0,00

---

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

Naam	Omschr.	Bf
b9745098c-	inrit	0,00
b25ee1504-	parkeervlak	0,00
b2b425f27-	fietspad	0,00
b259658bb-	voetpad	0,00
b7d586656-	inrit	0,00
b2b3a7019-	inrit	0,00
b5b5e6525-	voetpad	0,00
b25d00617-	inrit	0,00
bd661440b-	inrit	0,00
b25fb0dc5-	parkeervlak	0,00
b2b48c774-	inrit	0,00
b2b62dff2-	inrit	0,00
b2b4fcdf0f-	rijbaan lokale weg	0,00
b259658be-	voetpad	0,00
b25812295-	inrit	0,00
b2b2c65db-	inrit	0,00
b25cb2488-	rijbaan lokale weg	0,00
b25da1872-	voetpad	0,00
b0c2ae178-	inrit	0,00
b8c48be4d-	inrit	0,00
b255c0e69-	rijbaan lokale weg	0,00
b25f8756d-	inrit	0,00
b25620284-	inrit	0,00
b25c5a5b1-	voetpad	0,00
bd6611cf2-	rijbaan lokale weg	0,00
b25e2a3f0-	rijbaan lokale weg	0,00
b25bec824-	inrit	0,00
b2b2c8ced-	inrit	0,00
b25d0f08e-	rijbaan lokale weg	0,00
b2b5300bb-	inrit	0,00
b2b52b291-	rijbaan lokale weg	0,00
b25c2e73f-	inrit	0,00
b2b4a272c-	inrit	0,00
b2b648cd5-	inrit	0,00
b3cde9ea0-	inrit	0,00
b2599da99-	inrit	0,00
b2576c22e-	inrit	0,00
b9696f55c-	rijbaan lokale weg	0,00
b7d586653-	voetpad	0,00
b9741d5ed-	inrit	0,00
b97444623-	inrit	0,00
b255cf8db-	parkeervlak	0,00
b256250b1-	rijbaan lokale weg	0,00
b25e478e7-	inrit	0,00
b256d7374-	inrit	0,00
b25808642-	rijbaan lokale weg	0,00
b258986fb-	rijbaan lokale weg	0,00
b9741399c-	rijbaan lokale weg	0,00
b25e58978-	inrit	0,00
b256a3fcc-	rijbaan lokale weg	0,00
b25d5f93a-	rijbaan lokale weg	0,00
b25c4e249-	rijbaan lokale weg	0,00

---

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

Naam	Omschr.	Bf
b25586589-	voetpad	0,00
b18f727fd-	voetpad	0,00
b25a12e70-	rijbaan lokale weg	0,00
b25714471-	inrit	0,00
b257b0860-	parkeervlak	0,00
b2b4370b5-	voetpad	0,00
b258da627-	rijbaan lokale weg	0,00
b25ccaa53-	inrit	0,00
b2b4d0d9d-	inrit	0,00
b2b521640-	rijbaan lokale weg	0,00
b2b60e3ef-	rijbaan lokale weg	0,00
b25d2c585-	voetpad	0,00
b2b231733-	inrit	0,00
b2b2fe8ab-	inrit	0,00
b2b59912a-	inrit	0,00
b2b60bcdc-	inrit	0,00
b25bcc1c-	voetpad	0,00
b9742e66e-	voetpad	0,00
b0c2b0889-	rijbaan lokale weg	0,00
b2588c394-	inrit	0,00
b255c83a1-	rijbaan lokale weg	0,00
b25945cb3-	rijbaan lokale weg	0,00
b257b7d9f-	rijbaan lokale weg	0,00
b25c445f9-	voetpad	0,00
b7d588d6c-	voetpad	0,00
b97427132-	inrit	0,00
b18fe5471-	rijbaan lokale weg	0,00
b25c6902d-	inrit	0,00
b25df211f-	inrit	0,00
b25eb568e-	voetpad	0,00
b25f51aa9-	rijbaan lokale weg	0,00
b2b480412-	rijbaan lokale weg	0,00
b254fda11-	inrit	0,00
b2b5c0167-	rijbaan lokale weg	0,00
b2550eaa0-	voetpad	0,00
b257f2688-	rijbaan lokale weg	0,00
b25bbe1a3-	inrit	0,00
b2b5ec0d2-	inrit	0,00
bfab42e9b-	parkeervlak	0,00
b25c027d4-	rijbaan lokale weg	0,00
b255ecdःf-	rijbaan lokale weg	0,00
b258e1b61-	voetpad	0,00
b25d95509-	voetpad	0,00
b25716b8a-	rijbaan lokale weg	0,00
b25caf75-	parkeervlak	0,00
b25cea65c-	voetpad	0,00
b2b46a559-	inrit	0,00
b2567805c-	voetpad	0,00
b7d586655-	inrit	0,00
b9742bf5c-	voetpad	0,00
b9744bb62-	inrit	0,00
b25a796cc-	rijbaan lokale weg	0,00

---

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

Naam	Omschr.	Bf
b2555f445-	rijbaan lokale weg	0,00
b25831e98-	parkeervlak	0,00
b25914f14-	inrit	0,00
b25be79ff-	inrit	0,00
b2554e2b8-	inrit	0,00
b8fbc51e7-	inrit	0,00
b25a01cdf-	rijbaan lokale weg	0,00
b25be7a01-	parkeervlak	0,00
b255fb84e-	inrit	0,00
b25f763e0-	parkeervlak	0,00
b25ec8f33-	inrit	0,00
b255509ca-	voetpad	0,00
b258edecc-	inrit	0,00
b25790c65-	inrit	0,00
b2b5dd65e-	voetpad	0,00
b25cc0e05-	parkeervlak	0,00
b25d9f159-	inrit	0,00
b25defa0c-	rijbaan lokale weg	0,00
b25d7a720-	rijbaan lokale weg	0,00
b25e848f0-	inrit	0,00
b25f1e5f7-	inrit	0,00
b8c490c78-	inrit	0,00
b51c875b1-	rijbaan lokale weg	0,00
b5b601300-	voetpad	0,00
b2b610b04-	parkeervlak	0,00
b18f4b770-	rijbaan lokale weg	0,00
b2b478fd5-	inrit	0,00
b25d6e3ba-	voetpad	0,00
b2b443417-	parkeervlak	0,00
b25f6a07a-	parkeervlak	0,00
b25b85fc8-	inrit	0,00
b2b63ca6f-	inrit	0,00
b3cdbb7fc-	inrit	0,00
b25d0543e-	rijbaan lokale weg	0,00
b25b8d507-	rijbaan lokale weg	0,00
b25ea6c15-	voetpad	0,00
b25e2f216-	inrit	0,00
b25801106-	inrit	0,00
b25ddc163-	parkeervlak	0,00
b2572a42c-	inrit	0,00
b259f5973-	rijbaan lokale weg	0,00
b7d588d6b-	voetpad	0,00
b2b65c575-	inrit	0,00
b9744461f-	fietspad	0,00
b2b4ce68b-	inrit	0,00
b256843c4-	inrit	0,00
b25613f1c-	inrit	0,00
bd661440a-	inrit	0,00
b2596cdfc-	inrit	0,00
b25e49ffc-	voetpad	0,00
b259ebd28-	rijbaan lokale weg	0,00
b25cf69c4-	rijbaan lokale weg	0,00

---

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

Naam	Omschr.	Bf
b9742bf5b-	voetpad	0,00
b9745098f-	voetpad	0,00
b97430d85-	voetpad	0,00
b9743d0eb-	parkeervlak	0,00
b9744944b-	inrit	0,00
b18f727fc-	voetpad	0,00
b3cda313d-	inrit	0,00
bda29afcc-	voetpad	0,00
bfab0361c-	rijbaan lokale weg	0,00
bfaae13ce-	inrit	0,00
b3cda313e-	inrit	0,00
b3cdc5446-	parkeervlak	0,00
bd6664d1e-	inrit	0,00
b3cdca27b-	inrit	0,00
b55953343-	rijbaan lokale weg	0,00
b5b5c420a-	parkeervlak	0,00
b3cde9ea1-	inrit	0,00
b3ce88948-	inrit	0,00
b89a100f3-	inrit	0,00
bda30b53d-	rijbaan lokale weg	0,00
b18f1d19e-	voetpad	0,00
b3e6ec68f-	inrit	0,00
b25a17b9a-	rijbaan lokale weg	0,00
b2b501b3c-	inrit	0,00
b25f8756f-	inrit	0,00
b18f8d611-	rijbaan lokale weg	0,00
b89a40f1f-	voetpad	0,00
b3ce8b059-	inrit	0,00
bda278db7-	rijbaan lokale weg	0,00
b3e6c7c59-	inrit	0,00
b2b3ba8bc-	inrit	0,00
bd660f5e1-	rijbaan lokale weg	0,00
b256f9691-	inrit	0,00
b25a10759-	inrit	0,00
b3e6be000-	parkeervlak	0,00
b3e6cca82-	inrit	0,00
b25697c68-	inrit	0,00
b190272d9-	voetpad	0,00
b0c2a9356-	rijbaan lokale weg	0,00
b3ce6b549-	inrit	0,00
b2581e5f2-	inrit	0,00
b2584302a-	inrit	0,00
b258a717d-	voetpad	0,00
b258abfa1-	inrit	0,00
b258b34e0-	voetpad	0,00
b2595e381-	parkeervlak	0,00
b255d9525-	inrit	0,00
b2b5300b9-	rijbaan lokale weg	0,00
b25f0ad59-	inrit	0,00
b2b3f0378-	inrit	0,00
b2b4545a6-	inrit	0,00
b2b46cc6d-	rijbaan lokale weg	0,00

---

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

Naam	Omschr.	Bf
b2b48a060-	voetpad	0,00
b2b4963c6-	rijbaan lokale weg	0,00
b2b4f7ee8-	rijbaan lokale weg	0,00
b25f911be-	inrit	0,00
b2b3036d0-	rijbaan lokale weg	0,00
b2b3d0873-	inrit	0,00
b2b41c2d8-	voetpad	0,00
b2b4d5bc8-	inrit	0,00
b2b4ff425-	voetpad	0,00
b25d55ce4-	inrit	0,00
b25d7ce34-	inrit	0,00
b25e207a0-	voetpad	0,00
b258764d5-	voetpad	0,00
b2b5ff977-	rijbaan lokale weg	0,00
bb17c2bc7-	inrit	0,00
b25c66917-	rijbaan lokale weg	0,00
b2590d9d3-	rijbaan lokale weg	0,00
b259fceaf-	inrit	0,00
b8c489737-	inrit	0,00
b974382be-	inrit	0,00
b9745098d-	inrit	0,00
b25c4e24b-	rijbaan lokale weg	0,00
b25d1b3f8-	parkeervlak	0,00
b256891eb-	inrit	0,00
b25c027d3-	inrit	0,00
b25c5ccc5-	inrit	0,00
b25c9ebe9-	voetpad	0,00
b25ccf87c-	parkeervlak	0,00
b257b7d9d-	voetpad	0,00
b2555cd31-	inrit	0,00
b25602d8d-	voetpad	0,00
b2565f98e-	inrit	0,00
b25692e41-	rijbaan lokale weg	0,00
b2b2c65da-	inrit	0,00
bb1799453-	inrit	0,00
b2597b879-	voetpad	0,00
b2b3e1903-	voetpad	0,00
b8c48e565-	rijbaan lokale weg	0,00
b8c493389-	inrit	0,00
b257bcbc7-	inrit	0,00
b25820d06-	inrit	0,00
b258b0dcc-	rijbaan lokale weg	0,00
b51c875b2-	rijbaan lokale weg	0,00
b8c487023-	inrit	0,00
b3cdc5447-	parkeervlak	0,00
b3cde295c-	rijbaan lokale weg	0,00
b25dbc657-	inrit	0,00
b2b2c65d8-	rijbaan lokale weg	0,00
b2b46f384-	rijbaan lokale weg	0,00
b2b509079-	rijbaan lokale weg	0,00
b25f763dd-	inrit	0,00
b2b2bc988-	inrit	0,00

---

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

Naam	Omschr.	Bf
b2b4b5fc8-	voetpad	0,00
b25557f07-	voetpad	0,00
b2578e552-	parkeervlak	0,00
b257f74af-	inrit	0,00
b25801105-	parkeervlak	0,00
b258345ae-	parkeervlak	0,00
b2584302c-	parkeervlak	0,00
b25f911bd-	inrit	0,00
b2b5179f2-	voetpad	0,00
b2b48794c-	rijbaan lokale weg	0,00
b2b5fd263-	voetpad	0,00
b25cbc0dc-	voetpad	0,00
b97427133-	inrit	0,00
b25692e44-	parkeervlak	0,00
b25dcfdb-	inrit	0,00
b25f4cc82-	parkeervlak	0,00
b25500125-	inrit	0,00
b259658bd-	rijbaan lokale weg	0,00
b25e255cb-	inrit	0,00
b25f51aaa-	voetpad	0,00
b25f62c3e-	rijbaan lokale weg	0,00
b9743a9d2-	rijbaan lokale weg	0,00
b9744944d-	fietspad	0,00
b8c489736-	inrit	0,00
b2b41c2db-	inrit	0,00
b2b5b6518-	rijbaan lokale weg	0,00
b2b61321c-	inrit	0,00
b255dbc3f-	voetpad	0,00
b2569f1a0-	inrit	0,00
b256cd71e-	inrit	0,00
b97433496-	voetpad	0,00
b83e2ff67-	rijbaan lokale weg	0,00
b25956e3c-	inrit	0,00
b25b4198a-	rijbaan lokale weg	0,00
b25b94a44-	inrit	0,00
b257fc2db-	inrit	0,00
b2596a6e8-	inrit	0,00
b259baf8d-	inrit	0,00
b25a26615-	rijbaan lokale weg	0,00
b25bd8f84-	parkeervlak	0,00
b257b568b-	inrit	0,00
b25845741-	parkeervlak	0,00
b25889c80-	inrit	0,00
b3cdcc98c-	inrit	0,00
b5b628425-	parkeervlak	0,00
b8c48be4c-	inrit	0,00
b5b5febef-	voetpad	0,00
bb17c2bc6-	inrit	0,00
b51cc463f-	rijbaan lokale weg	0,00
b25de84ce-	inrit	0,00
b2b3c1df9-	rijbaan lokale weg	0,00
b25b9e597-	voetpad	0,00

---

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

Naam	Omschr.	Bf
b9741aed9-	inrit	0,00
b97430d82-	rijbaan lokale weg	0,00
b3e6fb109-	parkeervlak	0,00
b25600678-	inrit	0,00
b97430d83-	rijbaan lokale weg	0,00
bda29afcd-	voetpad	0,00
b7d586652-	voetpad	0,00
bfb7cdfb7-	inrit	0,00
b51cc4640-	rijbaan lokale weg	0,00
b97435bab-	fietspad	0,00
b3e6b91d7-	inrit	0,00
b3e6c5540-	inrit	0,00
b83e2ff68-	rijbaan lokale weg	0,00
b3ce6b548-	inrit	0,00
bda278db6-	rijbaan lokale weg	0,00
b3ce83b1c-	rijbaan lokale weg	0,00
bda2f7c9c-	rijbaan lokale weg	0,00
		0,00
b2b286ece-	rijbaan lokale weg	0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
b2b2dc58d-	voetpad	0,00
b258c466e-	rijbaan lokale weg	0,00
b25c66917-	rijbaan lokale weg	0,00
b18f57aeb-	rijbaan lokale weg	0,00
b2b41e9ee-	voetpad	0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		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
0840100000		7,67	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,53	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,60	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,61	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,61	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,77	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,48	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,55	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,44	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,61	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,30	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,43	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,72	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,67	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,73	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,70	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,69	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,83	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,36	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,37	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,43	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,42	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,35	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,52	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,34	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,30	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,55	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,71	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,28	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,40	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,81	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,55	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,57	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,44	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,69	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,54	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,02	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,03	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,24	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,72	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,24	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		4,70	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,86	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,20	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,60	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,02	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,45	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,68	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		4,19	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,01	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		4,30	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,29	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
0840100000		3,33	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,95	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,01	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,67	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,71	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,80	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,65	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,69	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,53	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,75	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,72	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,65	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,56	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,35	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,16	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,42	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,79	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,44	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,69	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,76	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,78	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,32	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,38	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		4,09	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,36	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,01	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,04	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,63	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,76	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,36	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,99	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,58	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,68	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,36	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,33	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,79	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,33	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,56	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,37	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,58	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,75	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,58	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,89	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,42	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,46	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,66	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,24	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,66	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,52	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,24	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,36	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,20	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
0840100000		4,20	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,72	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,65	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,61	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,38	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,78	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,79	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,75	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,63	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,51	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,44	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,67	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,64	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,66	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,32	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,38	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,22	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,91	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,70	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,54	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,24	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,93	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,48	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,89	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,07	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,57	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,10	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,17	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,48	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,36	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,49	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		4,99	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,91	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,86	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,74	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,67	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,58	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,84	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,24	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,51	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,57	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		4,16	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,69	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,48	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,61	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,23	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,71	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,39	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,31	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,74	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,93	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
0840100000		8,99	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,76	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,23	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,14	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,63	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,01	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,48	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,66	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		4,92	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,11	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,19	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,36	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,07	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,04	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,84	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,96	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,76	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,21	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,05	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,63	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,17	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,25	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,78	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,28	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,37	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,74	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,27	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,78	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,99	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,63	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,67	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,50	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,72	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,96	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,68	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		4,30	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,69	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		4,46	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,75	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,03	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,95	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,82	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		9,87	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		9,87	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,03	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,72	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,74	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,49	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,48	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,72	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,12	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
0840100000		2,72	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,90	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,76	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,52	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,77	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,02	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,57	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,65	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,71	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,66	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,28	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,06	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,64	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,52	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,25	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,75	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,73	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,34	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,47	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,27	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,66	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		4,92	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,59	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,04	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,35	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,58	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		9,57	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,82	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,72	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,79	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,74	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,56	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		9,57	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,85	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		9,54	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,81	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,81	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,63	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,47	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,53	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,18	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,54	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,53	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,20	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,22	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,55	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,57	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,66	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,75	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,04	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		4,78	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,63	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
0840100000		9,59	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,94	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,97	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,61	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,81	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		9,62	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,81	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,33	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		4,11	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,81	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,52	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		4,64	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		4,47	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,94	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,46	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,54	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,65	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,59	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,95	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,85	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,83	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,80	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,91	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,86	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,79	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,85	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,67	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,74	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,84	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,32	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,20	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		4,80	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,71	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		4,01	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,67	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		4,76	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,17	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		4,88	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,33	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,26	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,41	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,25	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,35	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,63	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,22	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,09	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,23	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		4,84	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,93	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,50	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,94	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,77	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
0840100000		5,53	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,64	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,19	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,10	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,39	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,59	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,09	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,51	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		4,45	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,84	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,40	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		4,77	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,11	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,50	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,51	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,62	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,14	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,89	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,10	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,27	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,56	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,15	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,20	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		4,35	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		4,60	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,99	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,49	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,81	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,55	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,68	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,66	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,72	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,39	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,64	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,32	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,62	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,32	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,34	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,79	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,27	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,75	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,64	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,71	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,78	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,53	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,59	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,33	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,07	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,92	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,12	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,84	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,45	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
0840100000		8,40	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,19	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,10	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,68	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,14	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,98	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,25	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,54	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,20	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,75	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		4,87	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,46	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,65	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,39	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,29	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,24	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		4,19	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,80	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,95	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,25	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,22	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,50	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,30	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,53	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,12	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,48	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,21	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,22	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,18	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,15	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,12	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,55	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,54	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,55	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,54	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,29	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,60	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,30	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,12	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,43	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,43	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,39	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,06	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		4,37	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,78	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		4,79	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,03	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,20	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		4,46	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,24	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,48	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,66	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
0840100000		8,56	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,94	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		4,49	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,46	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,57	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,36	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,86	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		4,75	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		4,68	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,99	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,42	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,37	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,21	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,03	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		4,40	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,21	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,85	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		4,26	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,90	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,31	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,80	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,93	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,65	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,74	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,97	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,94	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,01	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,83	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,84	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,63	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,91	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,27	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,34	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,34	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,09	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,14	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,86	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,70	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		4,41	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,22	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,59	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,38	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,58	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,14	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		4,71	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,79	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,40	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,52	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,84	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		4,33	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,67	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,73	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
0840100000		2,66	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,18	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,99	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		4,17	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,33	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,16	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,96	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		4,23	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,28	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,01	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,47	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,24	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,68	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,76	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,21	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,65	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,45	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		4,91	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,67	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,27	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,91	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		4,14	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,46	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		4,78	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		4,69	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,50	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,13	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,17	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,54	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,25	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,22	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,47	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,40	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,45	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,18	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,18	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,58	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,18	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,06	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,58	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,46	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,14	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,45	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,33	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,91	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,73	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,28	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		4,24	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,74	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,51	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,58	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,64	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
0840100000		8,51	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,04	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,07	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,62	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,51	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,84	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,58	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,04	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,89	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,90	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,84	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,57	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,92	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,40	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,35	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,89	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,23	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,39	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,70	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,01	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,15	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,21	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,24	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,50	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		4,72	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,53	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		4,60	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		4,30	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,99	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		4,28	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,24	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		4,95	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,23	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,85	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,34	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,24	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,60	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,78	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,15	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,81	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,97	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,16	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,98	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,75	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,60	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,16	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,03	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,99	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,36	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		4,73	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,49	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,21	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
0840100000		2,48	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,26	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,30	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,18	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,39	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,42	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,95	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,09	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,24	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,70	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		4,19	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,87	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,21	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,72	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		4,27	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,49	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,22	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,17	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,35	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,21	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		4,48	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,71	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,12	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,83	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,72	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,10	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,74	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,30	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,32	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,85	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,14	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,58	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,16	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,48	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,17	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,20	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,95	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,83	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,58	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,46	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,61	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,78	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		4,47	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,90	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,09	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,25	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,45	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,93	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,92	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		4,63	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,17	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,19	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
0840100000		6,18	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,57	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,09	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,21	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,05	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,71	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,90	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,60	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,46	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,56	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,44	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,80	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,49	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,83	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,47	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,84	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,84	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,82	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,36	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,77	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,30	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,77	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,12	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,66	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,65	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,49	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		4,82	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,06	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,94	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,50	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,49	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,47	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,35	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,23	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,46	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,57	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,61	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		9,05	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,87	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,29	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,94	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,24	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,29	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,63	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,26	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,16	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,31	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		4,08	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,17	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,39	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,69	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,63	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
0840100000		7,35	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,74	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,03	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,70	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,52	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,31	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,80	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,26	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,66	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,41	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,47	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,77	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,14	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,54	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		4,89	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,51	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,68	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,79	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,87	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,49	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,20	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,21	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,76	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,16	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,47	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,49	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,34	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,04	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,50	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,23	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,82	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,86	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,53	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,08	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,99	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		4,81	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,57	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,26	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,99	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,97	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,90	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,01	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,33	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		4,10	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,67	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,88	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,69	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		9,50	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,85	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,41	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,53	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
0840100000		8,34	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,44	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,21	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,29	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,34	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,62	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,67	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,61	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,80	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,80	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,52	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,50	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,20	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,87	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,55	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		9,61	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,51	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,04	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,24	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,88	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,21	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,51	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,59	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,64	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,61	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		9,54	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,61	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		9,58	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,87	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,81	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,42	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,78	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,25	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,70	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,15	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,25	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,72	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,84	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,72	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,49	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,22	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,37	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,27	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,43	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,30	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,27	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,31	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,86	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,57	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,82	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,24	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,36	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
0840100000		4,17	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,70	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,30	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,38	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,35	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,25	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,36	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,81	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,19	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,32	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		4,81	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,75	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,02	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,58	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,57	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		4,06	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,72	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		4,32	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,08	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,62	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,77	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,63	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,69	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,76	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,69	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,77	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,70	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,23	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,94	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,49	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		4,29	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,74	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,49	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,47	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,83	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,84	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,14	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		4,43	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,15	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		4,26	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,84	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,87	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,48	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,03	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,07	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,21	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,67	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,87	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,96	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,18	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,50	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
0840100000		8,14	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,73	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,89	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,46	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,80	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,32	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,16	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,06	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,86	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,28	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,18	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,32	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,84	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,12	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,03	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,54	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,01	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,94	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,29	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		6,34	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,32	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,70	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		9,69	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		9,73	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		9,80	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		9,75	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,69	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,72	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		4,10	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		4,09	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,44	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,32	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,51	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,50	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,37	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,66	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,92	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,37	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		8,53	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,09	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,86	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,28	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,43	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,62	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,62	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,74	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,09	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		4,15	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,08	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,29	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,05	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,04	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
0840100000		3,21	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,31	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		5,41	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,52	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,39	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,53	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,67	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		7,12	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,63	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,82	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,05	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		4,13	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,49	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		1,97	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,58	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		4,72	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,01	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,75	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,55	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,98	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,95	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		4,41	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,85	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		2,96	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
0840100000		3,80	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
blok 05		9,00	0,00	Relatief	Woonfunctie			0	0	0	0 dB
blok 04		9,00	0,00	Relatief	Woonfunctie			0	0	0	0 dB
blok 03		9,00	0,00	Relatief	Woonfunctie			0	0	0	0 dB
blok 02		9,00	0,00	Relatief	Woonfunctie			0	0	0	0 dB
blok 01		9,00	0,00	Relatief	Woonfunctie			0	0	0	0 dB
		3,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
		3,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
		3,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
		3,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
		3,00	0,00	Relatief				0	0	0	0 dB
blok 21		9,00	0,00	Relatief	Woonfunctie			0	0	0	0 dB
blok 20		9,00	0,00	Relatief	Woonfunctie			0	0	0	0 dB
blok 19		9,00	0,00	Relatief	Woonfunctie			0	0	0	0 dB
blok 18		9,00	0,00	Relatief	Woonfunctie			0	0	0	0 dB
blok 17		9,00	0,00	Relatief	Woonfunctie			0	0	0	0 dB
blok 16		9,00	0,00	Relatief	Woonfunctie			0	0	0	0 dB
blok 15		9,00	0,00	Relatief	Woonfunctie			0	0	0	0 dB
blok 24		9,00	0,00	Relatief	Woonfunctie			0	0	0	0 dB
blok 14		9,00	0,00	Relatief	Woonfunctie			0	0	0	0 dB
blok 13		9,00	0,00	Relatief	Woonfunctie			0	0	0	0 dB
blok 10		9,00	0,00	Relatief	Woonfunctie			0	0	0	0 dB
blok 09		9,00	0,00	Relatief	Woonfunctie			0	0	0	0 dB
blok 08		9,00	0,00	Relatief	Woonfunctie			0	0	0	0 dB
blok 07		9,00	0,00	Relatief	Woonfunctie			0	0	0	0 dB
blok 23		9,00	0,00	Relatief	Woonfunctie			0	0	0	0 dB
blok 22		9,00	0,00	Relatief	Woonfunctie			0	0	0	0 dB
blok 26		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

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

Model: Plangebied D1

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO_M.	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63	Refl.R 125	Refl.R 250
01	Scherm	3,00	0,00	Relatief	0 dB	Nee	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
02	Scherm	3,00	0,00	Relatief	0 dB	Nee	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
03	Scherm	3,50	0,00	Relatief	0 dB	Nee	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
04	Scherm	3,00	0,00	Relatief	0 dB	Nee	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30

---

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

Naam	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
01	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
02	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
03	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
04	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30

### **Bijlage 3. Berekeningsresultaten**

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	001_A	blok 01	1,50	38,91	33,65	28,35	38,69
	001_B	blok 01	4,50	39,42	34,08	28,81	39,17
	001_C	blok 01	7,50	39,08	33,71	28,46	38,82
	002_A	blok 01	1,50	14,33	9,06	3,76	14,10
	002_B	blok 01	4,50	13,92	8,50	3,27	13,64
	002_C	blok 01	7,50	11,06	5,45	0,30	10,72
	003_A	blok 01	1,50	42,77	37,54	32,23	42,56
	003_B	blok 01	4,50	43,05	37,74	32,46	42,81
	003_C	blok 01	7,50	43,13	37,78	32,52	42,88
	004_A	blok 01	1,50	45,30	40,03	34,74	45,08
	004_B	blok 01	4,50	46,01	40,67	35,41	45,76
	004_C	blok 01	7,50	45,89	40,53	35,27	45,63
	005_A	blok 02	1,50	40,41	35,13	29,84	40,18
	005_B	blok 02	4,50	41,38	36,04	30,78	41,13
	005_C	blok 02	7,50	41,54	36,17	30,92	41,28
	006_A	blok 02	1,50	45,22	39,90	34,63	44,98
	006_B	blok 02	4,50	46,23	40,89	35,62	45,98
	006_C	blok 02	7,50	46,28	40,89	35,65	46,01
	007_A	blok 02	1,50	40,31	35,08	29,77	40,10
	007_B	blok 02	4,50	42,84	37,56	32,27	42,61
	007_C	blok 02	7,50	43,53	38,19	32,93	43,28
	008_A	blok 02	1,50	35,22	30,00	24,68	35,01
	008_B	blok 02	4,50	37,26	31,98	26,69	37,03
	008_C	blok 02	7,50	38,06	32,74	27,47	37,82
	009_A	blok 03	1,50	41,29	36,00	30,71	41,06
	009_B	blok 03	4,50	41,99	36,64	31,38	41,74
	009_C	blok 03	7,50	41,85	36,47	31,22	41,59
	010_A	blok 03	1,50	35,53	30,30	24,99	35,32
	010_B	blok 03	4,50	38,16	32,86	27,58	37,92
	010_C	blok 03	7,50	38,48	33,14	27,87	38,23
	011_A	blok 03	1,50	43,55	38,29	33,00	43,33
	011_B	blok 03	4,50	44,15	38,83	33,56	43,91
	011_C	blok 03	7,50	44,18	38,82	33,56	43,92
	012_A	blok 03	1,50	46,61	41,31	36,03	46,37
	012_B	blok 03	4,50	47,22	41,86	36,60	46,96
	012_C	blok 03	7,50	47,01	41,64	36,39	46,75
	013_A	blok 04	1,50	38,93	33,63	28,35	38,69
	013_B	blok 04	4,50	39,32	33,96	28,71	39,07
	013_C	blok 04	7,50	39,28	33,90	28,65	39,02
	014_A	blok 04	1,50	45,36	40,03	34,76	45,11
	014_B	blok 04	4,50	46,40	41,05	35,79	46,15
	014_C	blok 04	7,50	46,47	41,08	35,83	46,20
	015_A	blok 04	1,50	39,45	34,19	28,89	39,23
	015_B	blok 04	4,50	42,24	36,95	31,66	42,01
	015_C	blok 04	7,50	43,00	37,64	32,39	42,75
	016_A	blok 04	1,50	29,88	24,66	19,34	29,67
	016_B	blok 04	4,50	29,16	23,91	18,61	28,94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	016_C	blok 04	7,50	31,37	26,04	20,77	31,12
	017_A	blok 05	1,50	32,17	26,96	21,64	31,96
	017_B	blok 05	4,50	34,36	29,05	23,77	34,12
	017_C	blok 05	7,50	34,53	29,19	23,92	34,28
	018_A	blok 05	1,50	35,33	30,09	24,79	35,12
	018_B	blok 05	4,50	37,95	32,64	27,36	37,71
	018_C	blok 05	7,50	38,35	32,99	27,73	38,09
	019_A	blok 05	1,50	33,28	28,02	22,72	33,06
	019_B	blok 05	4,50	37,90	32,66	27,35	37,68
	019_C	blok 05	7,50	38,32	32,99	27,72	38,07
	020_A	blok 05	1,50	26,82	21,47	16,21	26,57
	020_B	blok 05	4,50	28,63	23,21	17,98	28,35
	020_C	blok 05	7,50	30,06	24,62	19,40	29,78
	021_A	blok 06	1,50	47,58	42,20	36,95	47,32
	021_B	blok 06	4,50	46,33	40,92	35,69	46,06
	021_C	blok 06	7,50	46,00	40,58	35,35	45,72
	022_A	blok 06	1,50	50,28	44,91	39,66	50,02
	022_B	blok 06	4,50	50,54	45,13	39,90	50,27
	022_C	blok 06	7,50	50,04	44,63	39,40	49,77
	023_A	blok 06	1,50	45,46	40,13	34,87	45,22
	023_B	blok 06	4,50	46,09	40,71	35,46	45,83
	023_C	blok 06	7,50	45,91	40,51	35,28	45,64
	024_A	blok 06	1,50	18,18	12,92	7,62	17,96
	024_B	blok 06	4,50	20,03	14,68	9,42	19,78
	024_C	blok 06	7,50	21,42	16,01	10,78	21,15
	025_A	blok 07	1,50	46,26	40,94	35,67	46,02
	025_B	blok 07	4,50	46,02	40,64	35,39	45,76
	025_C	blok 07	7,50	45,81	40,41	35,18	45,54
	026_A	blok 07	1,50	50,39	45,02	39,77	50,13
	026_B	blok 07	4,50	50,72	45,31	40,08	50,45
	026_C	blok 07	7,50	50,28	44,86	39,63	50,00
	027_A	blok 07	1,50	48,06	42,64	37,41	47,78
	027_B	blok 07	4,50	47,46	42,03	36,81	47,18
	027_C	blok 07	7,50	47,20	41,76	36,54	46,92
	028_A	blok 07	1,50	10,53	4,84	-0,28	10,16
	028_B	blok 07	4,50	12,75	6,98	1,91	12,36
	028_C	blok 07	7,50	15,22	9,52	4,42	14,85
	029_A	blok 08	1,50	48,08	42,65	37,43	47,80
	029_B	blok 08	4,50	47,53	42,09	36,87	47,25
	029_C	blok 08	7,50	47,23	41,79	36,57	46,95
	030_A	blok 08	1,50	50,37	45,00	39,75	50,11
	030_B	blok 08	4,50	50,67	45,27	40,03	50,40
	030_C	blok 08	7,50	50,28	44,86	39,63	50,00
	031_A	blok 08	1,50	47,72	42,33	37,09	47,45
	031_B	blok 08	4,50	47,28	41,87	36,64	47,01
	031_C	blok 08	7,50	47,06	41,64	36,41	46,78
	032_A	blok 08	1,50	8,71	2,93	-2,14	8,32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
binnenplanse weg  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	032_B	blok 08	4,50	11,24	5,44	0,38	10,84
	032_C	blok 08	7,50	16,07	10,50	5,34	15,75
	033_A	blok 09	1,50	46,49	41,14	35,88	46,24
	033_B	blok 09	4,50	46,27	40,87	35,64	46,00
	033_C	blok 09	7,50	46,01	40,59	35,36	45,73
	034_A	blok 09	1,50	50,25	44,89	39,64	50,00
	034_B	blok 09	4,50	50,55	45,16	39,92	50,28
	034_C	blok 09	7,50	50,19	44,78	39,55	49,92
	035_A	blok 09	1,50	48,55	43,12	37,89	48,27
	035_B	blok 09	4,50	47,73	42,30	37,08	47,45
	035_C	blok 09	7,50	47,46	42,02	36,80	47,18
	036_A	blok 09	1,50	9,84	4,23	-0,92	9,50
	036_B	blok 09	4,50	12,19	6,51	1,40	11,83
	036_C	blok 09	7,50	16,69	11,18	5,99	16,38
	037_A	blok 10	1,50	48,19	42,76	37,53	47,91
	037_B	blok 10	4,50	47,51	42,09	36,86	47,23
	037_C	blok 10	7,50	47,19	41,75	36,53	46,91
	038_A	blok 10	1,50	49,66	44,30	39,05	49,41
	038_B	blok 10	4,50	50,03	44,63	39,39	49,76
	038_C	blok 10	7,50	49,66	44,24	39,01	49,38
	039_A	blok 10	1,50	38,77	33,35	28,13	38,50
	039_B	blok 10	4,50	34,84	29,45	24,20	34,57
	039_C	blok 10	7,50	35,69	30,27	25,04	35,41
	040_A	blok 10	1,50	7,94	2,35	-2,81	7,61
	040_B	blok 10	4,50	10,44	4,80	-0,33	10,09
	040_C	blok 10	7,50	15,03	9,54	4,34	14,73
	041_A	blok 11	1,50	46,48	41,10	35,85	46,22
	041_B	blok 11	4,50	46,29	40,88	35,65	46,02
	041_C	blok 11	7,50	46,31	40,88	35,66	46,03
	042_A	blok 11	1,50	44,78	39,42	34,17	44,53
	042_B	blok 11	4,50	45,72	40,33	35,09	45,45
	042_C	blok 11	7,50	45,81	40,40	35,17	45,54
	043_A	blok 11	1,50	29,42	24,17	18,87	29,20
	043_B	blok 11	4,50	31,31	25,94	20,69	31,05
	043_C	blok 11	7,50	32,57	27,15	21,92	32,29
	044_A	blok 11	1,50	10,45	4,93	-0,26	10,14
	044_B	blok 11	4,50	14,71	9,25	4,04	14,42
	044_C	blok 11	7,50	14,91	9,38	4,20	14,60
	045_A	blok 12	1,50	39,15	33,84	28,56	38,91
	045_B	blok 12	4,50	40,57	35,19	29,94	40,31
	045_C	blok 12	7,50	40,77	35,36	30,13	40,50
	046_A	blok 12	1,50	39,83	34,51	29,24	39,59
	046_B	blok 12	4,50	41,57	36,18	30,93	41,30
	046_C	blok 12	7,50	41,86	36,44	31,21	41,58
	047_A	blok 12	1,50	24,02	18,85	13,51	23,83
	047_B	blok 12	4,50	25,44	20,10	14,84	25,19
	047_C	blok 12	7,50	26,14	20,70	15,48	25,86

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
binnenplanse weg  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
048_A	blok 12	1,50	11,09	5,54	0,37	10,77
048_B	blok 12	4,50	15,12	9,64	4,44	14,82
048_C	blok 12	7,50	14,49	8,97	3,78	14,18
049_A	blok 13	1,50	51,24	45,87	40,62	50,98
049_B	blok 13	4,50	51,36	45,95	40,72	51,09
049_C	blok 13	7,50	50,67	45,26	40,03	50,40
050_A	blok 13	1,50	48,56	43,15	37,92	48,29
050_B	blok 13	4,50	47,98	42,55	37,32	47,70
050_C	blok 13	7,50	47,57	42,14	36,91	47,29
051_A	blok 13	1,50	24,26	19,05	13,73	24,05
051_B	blok 13	4,50	26,08	20,67	15,44	25,81
051_C	blok 13	7,50	26,68	21,17	15,98	26,37
052_A	blok 13	1,50	48,95	43,52	38,29	48,67
052_B	blok 13	4,50	48,20	42,76	37,54	47,92
052_C	blok 13	7,50	47,77	42,33	37,11	47,49
053_A	blok 14	1,50	51,32	45,95	40,70	51,06
053_B	blok 14	4,50	51,43	46,03	40,80	51,16
053_C	blok 14	7,50	50,76	45,34	40,11	50,48
054_A	blok 14	1,50	48,86	43,43	38,20	48,58
054_B	blok 14	4,50	48,12	42,68	37,46	47,84
054_C	blok 14	7,50	47,79	42,35	37,13	47,51
055_A	blok 14	1,50	20,89	15,31	10,15	20,56
055_B	blok 14	4,50	25,21	19,82	14,58	24,94
055_C	blok 14	7,50	26,80	21,41	16,17	26,53
056_A	blok 14	1,50	48,46	43,05	37,82	48,19
056_B	blok 14	4,50	47,87	42,45	37,22	47,59
056_C	blok 14	7,50	47,48	42,05	36,83	47,20
057_A	blok 15	1,50	41,95	36,63	31,36	41,71
057_B	blok 15	4,50	43,34	37,96	32,71	43,08
057_C	blok 15	7,50	43,57	38,17	32,93	43,30
058_A	blok 15	1,50	14,16	8,73	3,50	13,88
058_B	blok 15	4,50	16,38	10,96	5,73	16,10
058_C	blok 15	7,50	14,94	9,35	4,19	14,61
059_A	blok 15	1,50	19,38	13,82	8,65	19,06
059_B	blok 15	4,50	21,61	15,95	10,82	21,25
059_C	blok 15	7,50	23,90	18,23	13,11	23,54
060_A	blok 15	1,50	44,95	39,52	34,29	44,67
060_B	blok 15	4,50	44,43	38,99	33,77	44,15
060_C	blok 15	7,50	44,64	39,20	33,98	44,36
061_A	blok 16	1,50	47,06	41,70	36,44	46,80
061_B	blok 16	4,50	47,83	42,43	37,19	47,56
061_C	blok 16	7,50	47,79	42,38	37,15	47,52
062_A	blok 16	1,50	48,47	43,05	37,83	48,20
062_B	blok 16	4,50	47,89	42,46	37,24	47,61
062_C	blok 16	7,50	47,74	42,31	37,09	47,46
063_A	blok 16	1,50	15,98	10,59	5,35	15,71
063_B	blok 16	4,50	17,88	12,40	7,20	17,58

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
binnenplanse weg  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	063_C	blok 16	7,50	19,12	13,66	8,45	18,83
	064_A	blok 16	1,50	36,27	31,02	25,72	36,05
	064_B	blok 16	4,50	38,34	33,01	27,75	38,10
	064_C	blok 16	7,50	38,75	33,37	28,12	38,49
	065_A	blok 17	1,50	49,85	44,49	39,24	49,60
	065_B	blok 17	4,50	50,21	44,82	39,58	49,94
	065_C	blok 17	7,50	49,87	44,46	39,23	49,60
	066_A	blok 17	1,50	47,76	42,35	37,12	47,49
	066_B	blok 17	4,50	47,37	41,94	36,72	47,09
	066_C	blok 17	7,50	47,06	41,62	36,40	46,78
	067_A	blok 17	1,50	14,47	9,17	3,88	14,23
	067_B	blok 17	4,50	15,72	10,35	5,10	15,46
	067_C	blok 17	7,50	15,40	9,94	4,73	15,11
	068_A	blok 17	1,50	47,63	42,18	36,97	47,35
	068_B	blok 17	4,50	46,90	41,45	36,24	46,62
	068_C	blok 17	7,50	46,68	41,23	36,01	46,39
	069_A	blok 18	1,50	50,10	44,75	39,49	49,85
	069_B	blok 18	4,50	50,48	45,08	39,85	50,21
	069_C	blok 18	7,50	50,16	44,75	39,52	49,89
	070_A	blok 18	1,50	48,24	42,82	37,59	47,96
	070_B	blok 18	4,50	47,59	42,15	36,93	47,31
	070_C	blok 18	7,50	47,26	41,82	36,60	46,98
	071_A	blok 18	1,50	15,38	10,10	4,81	15,15
	071_B	blok 18	4,50	16,22	10,87	5,61	15,97
	071_C	blok 18	7,50	16,32	10,93	5,68	16,05
	072_A	blok 18	1,50	48,05	42,65	37,41	47,78
	072_B	blok 18	4,50	47,78	42,35	37,12	47,50
	072_C	blok 18	7,50	47,54	42,11	36,89	47,26
	073_A	blok 19	1,50	50,12	44,76	39,50	49,86
	073_B	blok 19	4,50	50,50	45,11	39,87	50,23
	073_C	blok 19	7,50	50,15	44,74	39,51	49,88
	074_A	blok 19	1,50	48,04	42,61	37,38	47,76
	074_B	blok 19	4,50	47,53	42,10	36,87	47,25
	074_C	blok 19	7,50	47,23	41,79	36,57	46,95
	075_A	blok 19	1,50	14,78	9,42	4,16	14,52
	075_B	blok 19	4,50	15,40	9,93	4,72	15,11
	075_C	blok 19	7,50	15,46	9,95	4,76	15,15
	076_A	blok 19	1,50	48,37	42,95	37,72	48,09
	076_B	blok 19	4,50	47,79	42,36	37,13	47,51
	076_C	blok 19	7,50	47,55	42,12	36,90	47,27
	077_A	blok 20	1,50	50,06	44,70	39,45	49,81
	077_B	blok 20	4,50	50,44	45,04	39,81	50,17
	077_C	blok 20	7,50	50,01	44,60	39,37	49,74
	078_A	blok 20	1,50	48,03	42,61	37,38	47,75
	078_B	blok 20	4,50	47,50	42,07	36,85	47,22
	078_C	blok 20	7,50	47,15	41,71	36,49	46,87
	079_A	blok 20	1,50	15,77	10,49	5,19	15,54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	079_B	blok 20	4,50	16,41	11,06	5,80	16,16
	079_C	blok 20	7,50	16,48	11,11	5,86	16,22
	080_A	blok 20	1,50	48,01	42,59	37,36	47,73
	080_B	blok 20	4,50	47,58	42,15	36,92	47,30
	080_C	blok 20	7,50	47,34	41,91	36,69	47,06
	081_A	blok 21	1,50	49,85	44,50	39,24	49,60
	081_B	blok 21	4,50	50,21	44,82	39,58	49,94
	081_C	blok 21	7,50	49,75	44,34	39,11	49,48
	082_A	blok 21	1,50	46,90	41,52	36,27	46,64
	082_B	blok 21	4,50	46,16	40,76	35,53	45,89
	082_C	blok 21	7,50	45,74	40,33	35,10	45,47
	083_A	blok 21	1,50	16,84	11,61	6,30	16,63
	083_B	blok 21	4,50	17,65	12,35	7,06	17,41
	083_C	blok 21	7,50	17,03	11,62	6,39	16,76
	084_A	blok 21	1,50	47,98	42,56	37,33	47,70
	084_B	blok 21	4,50	47,54	42,11	36,89	47,26
	084_C	blok 21	7,50	47,23	41,80	36,57	46,95
	085_A	blok 22	1,50	51,63	46,22	40,99	51,36
	085_B	blok 22	4,50	51,59	46,17	40,94	51,31
	085_C	blok 22	7,50	50,92	45,49	40,27	50,64
	086_A	blok 22	1,50	47,80	42,46	37,20	47,55
	086_B	blok 22	4,50	47,12	41,73	36,49	46,85
	086_C	blok 22	7,50	46,69	41,29	36,05	46,42
	087_A	blok 22	1,50	33,91	28,67	23,37	33,70
	087_B	blok 22	4,50	36,39	31,09	25,81	36,15
	087_C	blok 22	7,50	37,96	32,66	27,38	37,72
	088_A	blok 22	1,50	47,50	42,17	36,90	47,25
	088_B	blok 22	4,50	46,40	41,04	35,78	46,14
	088_C	blok 22	7,50	45,93	40,54	35,30	45,66
	089_A	blok 23	1,50	51,74	46,33	41,10	51,47
	089_B	blok 23	4,50	51,75	46,32	41,09	51,47
	089_C	blok 23	7,50	51,12	45,69	40,46	50,84
	090_A	blok 23	1,50	48,01	42,64	37,39	47,75
	090_B	blok 23	4,50	47,42	42,05	36,80	47,16
	090_C	blok 23	7,50	47,22	41,81	36,58	46,95
	091_A	blok 23	1,50	33,31	28,03	22,74	33,08
	091_B	blok 23	4,50	36,21	30,88	25,61	35,96
	091_C	blok 23	7,50	38,08	32,76	27,49	37,84
	092_A	blok 23	1,50	47,67	42,33	37,07	47,42
	092_B	blok 23	4,50	46,86	41,47	36,23	46,59
	092_C	blok 23	7,50	46,38	40,97	35,74	46,11
	093_A	blok 24	1,50	51,17	45,79	40,54	50,91
	093_B	blok 24	4,50	51,28	45,87	40,64	51,01
	093_C	blok 24	7,50	50,66	45,24	40,01	50,38
	094_A	blok 24	1,50	46,94	41,61	36,35	46,70
	094_B	blok 24	4,50	47,64	42,27	37,02	47,38
	094_C	blok 24	7,50	47,44	42,05	36,81	47,17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	095_A	blok 24	1,50	43,34	38,12	32,80	43,13
	095_B	blok 24	4,50	45,19	39,89	34,61	44,95
	095_C	blok 24	7,50	45,37	40,02	34,76	45,12
	096_A	blok 24	1,50	46,46	41,15	35,87	46,22
	096_B	blok 24	4,50	47,28	41,92	36,66	47,02
	096_C	blok 24	7,50	47,01	41,63	36,38	46,75
	097_A	blok 24	1,50	50,62	45,26	40,00	50,36
	097_B	blok 24	4,50	50,86	45,47	40,23	50,59
	097_C	blok 24	7,50	50,31	44,90	39,67	50,04
	098_A	blok 24	1,50	45,23	39,90	34,63	44,98
	098_B	blok 24	4,50	45,72	40,36	35,11	45,47
	098_C	blok 24	7,50	45,83	40,44	35,20	45,56
	099_A	blok 24	1,50	39,51	34,24	28,95	39,29
	099_B	blok 24	4,50	41,65	36,31	31,05	41,40
	099_C	blok 24	7,50	42,10	36,78	31,51	41,86
	100_A	blok 24	1,50	46,31	40,96	35,70	46,06
	100_B	blok 24	4,50	46,72	41,35	36,10	46,46
	100_C	blok 24	7,50	46,67	41,28	36,04	46,40
	101_A	blok 25	1,50	51,60	46,19	40,96	51,33
	101_B	blok 25	4,50	51,61	46,18	40,95	51,33
	101_C	blok 25	7,50	51,00	45,57	40,34	50,72
	102_A	blok 25	1,50	47,57	42,23	36,97	47,32
	102_B	blok 25	4,50	46,74	41,36	36,11	46,48
	102_C	blok 25	7,50	46,42	41,01	35,78	46,15
	103_A	blok 25	1,50	33,45	28,17	22,88	33,22
	103_B	blok 25	4,50	36,28	30,95	25,68	36,03
	103_C	blok 25	7,50	37,91	32,58	27,32	37,67
	104_A	blok 25	1,50	47,67	42,30	37,05	47,41
	104_B	blok 25	4,50	47,02	41,66	36,40	46,76
	104_C	blok 25	7,50	47,03	41,63	36,39	46,76
	105_A	blok 26	1,50	51,54	46,13	40,90	51,27
	105_B	blok 26	4,50	51,51	46,08	40,85	51,23
	105_C	blok 26	7,50	50,86	45,43	40,20	50,58
	106_A	blok 26	1,50	47,55	42,22	36,95	47,30
	106_B	blok 26	4,50	46,65	41,29	36,03	46,39
	106_C	blok 26	7,50	46,20	40,81	35,57	45,93
	107_A	blok 26	1,50	33,76	28,52	23,21	33,54
	107_B	blok 26	4,50	36,57	31,27	25,99	36,33
	107_C	blok 26	7,50	38,19	32,89	27,61	37,95
	108_A	blok 26	1,50	47,55	42,22	36,95	47,30
	108_B	blok 26	4,50	46,74	41,36	36,11	46,48
	108_C	blok 26	7,50	46,46	41,05	35,82	46,19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Kerkeheidestraat  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	001_A	blok 01	1,50	49,89	46,53	39,26	50,02
	001_B	blok 01	4,50	50,58	47,21	39,94	50,71
	001_C	blok 01	7,50	50,39	47,02	39,74	50,52
	002_A	blok 01	1,50	47,09	43,72	36,44	47,22
	002_B	blok 01	4,50	46,50	43,12	35,85	46,62
	002_C	blok 01	7,50	46,27	42,88	35,61	46,39
	003_A	blok 01	1,50	29,08	25,75	18,46	29,22
	003_B	blok 01	4,50	30,19	26,85	19,57	30,33
	003_C	blok 01	7,50	31,69	28,34	21,06	31,83
	004_A	blok 01	1,50	46,44	43,09	35,82	46,58
	004_B	blok 01	4,50	47,48	44,11	36,83	47,61
	004_C	blok 01	7,50	47,54	44,16	36,89	47,66
	005_A	blok 02	1,50	52,49	49,13	41,86	52,62
	005_B	blok 02	4,50	53,02	49,65	42,38	53,15
	005_C	blok 02	7,50	52,74	49,36	42,09	52,86
	006_A	blok 02	1,50	50,60	47,21	39,94	50,72
	006_B	blok 02	4,50	49,91	46,52	39,25	50,03
	006_C	blok 02	7,50	49,58	46,18	38,91	49,69
	007_A	blok 02	1,50	30,68	27,35	20,07	30,83
	007_B	blok 02	4,50	30,13	26,79	19,51	30,27
	007_C	blok 02	7,50	32,65	29,31	22,03	32,79
	008_A	blok 02	1,50	48,30	44,95	37,67	48,44
	008_B	blok 02	4,50	49,14	45,77	38,50	49,27
	008_C	blok 02	7,50	49,00	45,63	38,36	49,13
	009_A	blok 03	1,50	52,77	49,41	42,14	52,90
	009_B	blok 03	4,50	53,32	49,95	42,67	53,45
	009_C	blok 03	7,50	53,04	49,66	42,39	53,16
	010_A	blok 03	1,50	50,73	47,36	40,09	50,86
	010_B	blok 03	4,50	50,20	46,82	39,55	50,32
	010_C	blok 03	7,50	49,92	46,53	39,26	50,04
	011_A	blok 03	1,50	30,57	27,24	19,96	30,72
	011_B	blok 03	4,50	31,24	27,90	20,62	31,38
	011_C	blok 03	7,50	33,36	30,01	22,73	33,50
	012_A	blok 03	1,50	48,99	45,64	38,37	49,13
	012_B	blok 03	4,50	49,74	46,37	39,10	49,87
	012_C	blok 03	7,50	49,59	46,22	38,95	49,72
	013_A	blok 04	1,50	52,82	49,46	42,19	52,95
	013_B	blok 04	4,50	53,36	49,99	42,72	53,49
	013_C	blok 04	7,50	53,10	49,72	42,45	53,22
	014_A	blok 04	1,50	51,07	47,69	40,42	51,19
	014_B	blok 04	4,50	50,66	47,28	40,01	50,78
	014_C	blok 04	7,50	50,41	47,02	39,75	50,53
	015_A	blok 04	1,50	29,57	26,23	18,95	29,71
	015_B	blok 04	4,50	30,84	27,50	20,22	30,98
	015_C	blok 04	7,50	31,99	28,63	21,35	32,12
	016_A	blok 04	1,50	48,37	45,02	37,75	48,51
	016_B	blok 04	4,50	49,13	45,76	38,48	49,26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Kerkeheidestraat  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	016_C	blok 04	7,50	49,00	45,62	38,35	49,12
	017_A	blok 05	1,50	52,73	49,37	42,09	52,86
	017_B	blok 05	4,50	53,28	49,91	42,63	53,41
	017_C	blok 05	7,50	53,02	49,64	42,37	53,14
	018_A	blok 05	1,50	50,98	47,61	40,34	51,11
	018_B	blok 05	4,50	50,60	47,22	39,95	50,72
	018_C	blok 05	7,50	50,34	46,95	39,68	50,46
	019_A	blok 05	1,50	26,91	23,57	16,29	27,05
	019_B	blok 05	4,50	23,65	20,23	12,94	23,75
	019_C	blok 05	7,50	22,43	19,01	11,72	22,53
	020_A	blok 05	1,50	48,72	45,37	38,09	48,86
	020_B	blok 05	4,50	49,50	46,13	38,86	49,63
	020_C	blok 05	7,50	49,41	46,03	38,76	49,53
	021_A	blok 06	1,50	39,68	36,35	29,07	39,83
	021_B	blok 06	4,50	42,31	38,96	31,68	42,45
	021_C	blok 06	7,50	43,03	39,67	32,39	43,16
	022_A	blok 06	1,50	37,29	33,95	26,68	37,43
	022_B	blok 06	4,50	39,53	36,18	28,90	39,67
	022_C	blok 06	7,50	40,44	37,07	29,80	40,57
	023_A	blok 06	1,50	28,88	25,54	18,26	29,02
	023_B	blok 06	4,50	30,27	26,93	19,65	30,41
	023_C	blok 06	7,50	32,48	29,12	21,84	32,61
	024_A	blok 06	1,50	30,69	27,32	20,04	30,82
	024_B	blok 06	4,50	36,21	32,89	25,61	36,36
	024_C	blok 06	7,50	38,03	34,68	27,40	38,17
	025_A	blok 07	1,50	34,29	30,95	23,67	34,43
	025_B	blok 07	4,50	36,84	33,49	26,21	36,98
	025_C	blok 07	7,50	38,60	35,24	27,97	38,73
	026_A	blok 07	1,50	34,18	30,84	23,56	34,32
	026_B	blok 07	4,50	36,08	32,72	25,45	36,21
	026_C	blok 07	7,50	37,56	34,19	26,91	37,69
	027_A	blok 07	1,50	26,19	22,82	15,54	26,32
	027_B	blok 07	4,50	27,70	24,31	17,03	27,82
	027_C	blok 07	7,50	29,62	26,21	18,93	29,73
	028_A	blok 07	1,50	30,41	27,08	19,79	30,55
	028_B	blok 07	4,50	34,05	30,74	23,46	34,21
	028_C	blok 07	7,50	36,02	32,68	25,40	36,16
	029_A	blok 08	1,50	27,89	24,50	17,22	28,01
	029_B	blok 08	4,50	31,03	27,69	20,40	31,17
	029_C	blok 08	7,50	33,35	29,96	22,68	33,47
	030_A	blok 08	1,50	32,96	29,61	22,33	33,10
	030_B	blok 08	4,50	34,44	31,06	23,79	34,56
	030_C	blok 08	7,50	35,65	32,27	24,99	35,77
	031_A	blok 08	1,50	23,51	20,13	12,85	23,63
	031_B	blok 08	4,50	24,94	21,55	14,27	25,06
	031_C	blok 08	7,50	27,21	23,79	16,51	27,31
	032_A	blok 08	1,50	30,26	26,94	19,65	30,41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Kerkeheidestraat  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
032_B	blok 08	4,50	32,54	29,24	21,95	32,70
032_C	blok 08	7,50	34,27	30,94	23,66	34,42
033_A	blok 09	1,50	26,95	23,58	16,29	27,07
033_B	blok 09	4,50	30,81	27,49	20,20	30,96
033_C	blok 09	7,50	32,69	29,34	22,05	32,82
034_A	blok 09	1,50	30,57	27,21	19,94	30,70
034_B	blok 09	4,50	32,14	28,76	21,49	32,26
034_C	blok 09	7,50	33,30	29,91	22,64	33,42
035_A	blok 09	1,50	23,29	19,92	12,63	23,41
035_B	blok 09	4,50	25,63	22,27	14,99	25,76
035_C	blok 09	7,50	27,51	24,12	16,83	27,62
036_A	blok 09	1,50	29,56	26,25	18,96	29,71
036_B	blok 09	4,50	31,70	28,41	21,12	31,87
036_C	blok 09	7,50	33,17	29,85	22,56	33,32
037_A	blok 10	1,50	26,35	22,97	15,68	26,47
037_B	blok 10	4,50	29,59	26,26	18,97	29,73
037_C	blok 10	7,50	31,56	28,20	20,92	31,69
038_A	blok 10	1,50	29,37	26,01	18,73	29,50
038_B	blok 10	4,50	30,50	27,11	19,84	30,62
038_C	blok 10	7,50	31,48	28,09	20,81	31,60
039_A	blok 10	1,50	24,42	21,06	13,78	24,55
039_B	blok 10	4,50	24,96	21,59	14,31	25,09
039_C	blok 10	7,50	26,46	23,07	15,79	26,58
040_A	blok 10	1,50	28,74	25,43	18,13	28,89
040_B	blok 10	4,50	30,58	27,28	20,00	30,74
040_C	blok 10	7,50	31,70	28,38	21,09	31,85
041_A	blok 11	1,50	23,66	20,27	12,98	23,77
041_B	blok 11	4,50	27,71	24,40	17,11	27,86
041_C	blok 11	7,50	29,52	26,19	18,90	29,66
042_A	blok 11	1,50	28,22	24,87	17,59	28,36
042_B	blok 11	4,50	28,45	25,07	17,79	28,57
042_C	blok 11	7,50	29,32	25,93	18,65	29,44
043_A	blok 11	1,50	24,96	21,63	14,35	25,11
043_B	blok 11	4,50	24,36	21,02	13,73	24,50
043_C	blok 11	7,50	25,84	22,46	15,19	25,96
044_A	blok 11	1,50	27,94	24,62	17,33	28,09
044_B	blok 11	4,50	29,62	26,31	19,02	29,77
044_C	blok 11	7,50	30,65	27,32	20,04	30,80
045_A	blok 12	1,50	23,96	20,61	13,32	24,09
045_B	blok 12	4,50	26,31	22,97	15,67	26,45
045_C	blok 12	7,50	28,28	24,91	17,63	28,41
046_A	blok 12	1,50	26,55	23,20	15,92	26,69
046_B	blok 12	4,50	27,17	23,79	16,51	27,29
046_C	blok 12	7,50	28,03	24,64	17,36	28,15
047_A	blok 12	1,50	22,65	19,32	12,03	22,79
047_B	blok 12	4,50	21,56	18,20	10,92	21,69
047_C	blok 12	7,50	23,12	19,79	12,51	23,27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	048_A	blok 12	1,50	27,65	24,35	17,06	27,81
	048_B	blok 12	4,50	29,93	26,62	19,34	30,09
	048_C	blok 12	7,50	30,43	27,11	19,82	30,58
	049_A	blok 13	1,50	25,90	22,50	15,21	26,01
	049_B	blok 13	4,50	26,76	23,34	16,06	26,86
	049_C	blok 13	7,50	28,52	25,11	17,83	28,63
	050_A	blok 13	1,50	21,47	18,03	10,74	21,56
	050_B	blok 13	4,50	21,85	18,41	11,12	21,94
	050_C	blok 13	7,50	23,24	19,81	12,53	23,34
	051_A	blok 13	1,50	18,72	15,40	8,11	18,87
	051_B	blok 13	4,50	20,88	17,56	10,27	21,03
	051_C	blok 13	7,50	22,08	18,74	11,45	22,22
	052_A	blok 13	1,50	29,79	26,42	19,14	29,92
	052_B	blok 13	4,50	28,89	25,51	18,23	29,01
	052_C	blok 13	7,50	30,27	26,89	19,62	30,39
	053_A	blok 14	1,50	25,45	22,05	14,76	25,56
	053_B	blok 14	4,50	26,70	23,28	15,99	26,80
	053_C	blok 14	7,50	28,43	25,02	17,73	28,53
	054_A	blok 14	1,50	27,32	23,94	16,66	27,44
	054_B	blok 14	4,50	26,18	22,80	15,53	26,30
	054_C	blok 14	7,50	27,41	24,03	16,75	27,53
	055_A	blok 14	1,50	17,55	14,13	6,84	17,65
	055_B	blok 14	4,50	18,98	15,57	8,28	19,08
	055_C	blok 14	7,50	20,87	17,50	10,22	21,00
	056_A	blok 14	1,50	23,27	19,84	12,54	23,36
	056_B	blok 14	4,50	24,25	20,82	13,54	24,35
	056_C	blok 14	7,50	26,50	23,09	15,80	26,60
	057_A	blok 15	1,50	27,80	24,43	17,16	27,93
	057_B	blok 15	4,50	28,38	24,99	17,72	28,50
	057_C	blok 15	7,50	29,56	26,17	18,89	29,68
	058_A	blok 15	1,50	19,51	16,17	8,88	19,65
	058_B	blok 15	4,50	20,88	17,54	10,25	21,02
	058_C	blok 15	7,50	21,27	17,91	10,62	21,40
	059_A	blok 15	1,50	16,91	13,47	6,17	17,00
	059_B	blok 15	4,50	18,88	15,44	8,15	18,97
	059_C	blok 15	7,50	20,37	16,95	9,67	20,47
	060_A	blok 15	1,50	29,03	25,62	18,34	29,14
	060_B	blok 15	4,50	28,01	24,60	17,32	28,12
	060_C	blok 15	7,50	29,24	25,84	18,56	29,35
	061_A	blok 16	1,50	28,51	25,15	17,87	28,64
	061_B	blok 16	4,50	29,29	25,90	18,62	29,41
	061_C	blok 16	7,50	30,52	27,13	19,85	30,64
	062_A	blok 16	1,50	24,59	21,17	13,88	24,69
	062_B	blok 16	4,50	25,94	22,53	15,24	26,04
	062_C	blok 16	7,50	28,03	24,63	17,35	28,14
	063_A	blok 16	1,50	22,61	19,27	11,98	22,75
	063_B	blok 16	4,50	27,18	23,87	16,59	27,34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	063_C	blok 16	7,50	27,72	24,39	17,10	27,86
	064_A	blok 16	1,50	23,94	20,59	13,31	24,08
	064_B	blok 16	4,50	25,04	21,65	14,38	25,16
	064_C	blok 16	7,50	25,41	21,99	14,71	25,51
	065_A	blok 17	1,50	29,75	26,39	19,11	29,88
	065_B	blok 17	4,50	31,01	27,62	20,34	31,13
	065_C	blok 17	7,50	32,18	28,80	21,51	32,30
	066_A	blok 17	1,50	26,20	22,80	15,51	26,31
	066_B	blok 17	4,50	27,64	24,24	16,96	27,75
	066_C	blok 17	7,50	29,70	26,30	19,01	29,81
	067_A	blok 17	1,50	25,02	21,67	14,38	25,15
	067_B	blok 17	4,50	27,74	24,44	17,15	27,90
	067_C	blok 17	7,50	29,07	25,73	18,45	29,21
	068_A	blok 17	1,50	24,70	21,35	14,07	24,84
	068_B	blok 17	4,50	25,71	22,34	15,06	25,84
	068_C	blok 17	7,50	27,17	23,79	16,51	27,29
	069_A	blok 18	1,50	31,08	27,72	20,44	31,21
	069_B	blok 18	4,50	32,53	29,15	21,88	32,65
	069_C	blok 18	7,50	33,66	30,26	22,99	33,77
	070_A	blok 18	1,50	29,46	26,08	18,80	29,58
	070_B	blok 18	4,50	31,42	28,05	20,78	31,55
	070_C	blok 18	7,50	32,99	29,60	22,32	33,11
	071_A	blok 18	1,50	26,31	22,98	15,70	26,46
	071_B	blok 18	4,50	29,05	25,76	18,48	29,22
	071_C	blok 18	7,50	30,47	27,15	19,87	30,62
	072_A	blok 18	1,50	23,27	19,89	12,61	23,39
	072_B	blok 18	4,50	25,29	21,92	14,64	25,42
	072_C	blok 18	7,50	27,07	23,68	16,40	27,19
	073_A	blok 19	1,50	32,91	29,56	22,28	33,05
	073_B	blok 19	4,50	34,55	31,18	23,90	34,68
	073_C	blok 19	7,50	35,96	32,58	25,30	36,08
	074_A	blok 19	1,50	29,98	26,61	19,32	30,10
	074_B	blok 19	4,50	31,83	28,45	21,17	31,95
	074_C	blok 19	7,50	33,78	30,39	23,11	33,90
	075_A	blok 19	1,50	27,67	24,35	17,06	27,82
	075_B	blok 19	4,50	30,53	27,24	19,96	30,70
	075_C	blok 19	7,50	32,23	28,90	21,62	32,38
	076_A	blok 19	1,50	26,20	22,85	15,57	26,34
	076_B	blok 19	4,50	28,14	24,78	17,51	28,27
	076_C	blok 19	7,50	29,65	26,28	19,00	29,78
	077_A	blok 20	1,50	35,10	31,76	24,48	35,24
	077_B	blok 20	4,50	37,06	33,69	26,42	37,19
	077_C	blok 20	7,50	38,51	35,13	27,86	38,63
	078_A	blok 20	1,50	34,79	31,44	24,16	34,93
	078_B	blok 20	4,50	37,15	33,80	26,52	37,29
	078_C	blok 20	7,50	38,35	34,98	27,71	38,48
	079_A	blok 20	1,50	29,81	26,49	19,20	29,96

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Kerkeheidestraat  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	079_B	blok 20	4,50	32,74	29,45	22,16	32,91
	079_C	blok 20	7,50	34,65	31,32	24,04	34,80
	080_A	blok 20	1,50	28,97	25,61	18,33	29,10
	080_B	blok 20	4,50	31,22	27,86	20,58	31,35
	080_C	blok 20	7,50	32,82	29,44	22,17	32,94
	081_A	blok 21	1,50	37,45	34,11	26,84	37,59
	081_B	blok 21	4,50	39,77	36,41	29,13	39,90
	081_C	blok 21	7,50	40,42	37,06	29,78	40,55
	082_A	blok 21	1,50	38,88	35,55	28,27	39,03
	082_B	blok 21	4,50	41,49	38,14	30,87	41,63
	082_C	blok 21	7,50	42,20	38,83	31,56	42,33
	083_A	blok 21	1,50	31,62	28,31	21,02	31,77
	083_B	blok 21	4,50	34,98	31,68	24,40	35,14
	083_C	blok 21	7,50	36,53	33,19	25,91	36,67
	084_A	blok 21	1,50	29,12	25,77	18,49	29,26
	084_B	blok 21	4,50	31,81	28,45	21,17	31,94
	084_C	blok 21	7,50	33,53	30,15	22,88	33,65
	085_A	blok 22	1,50	34,88	31,55	24,28	35,03
	085_B	blok 22	4,50	37,06	33,71	26,43	37,20
	085_C	blok 22	7,50	37,86	34,50	27,22	37,99
	086_A	blok 22	1,50	26,07	22,70	15,42	26,20
	086_B	blok 22	4,50	29,82	26,48	19,20	29,96
	086_C	blok 22	7,50	32,20	28,82	21,54	32,32
	087_A	blok 22	1,50	34,34	31,01	23,73	34,49
	087_B	blok 22	4,50	37,87	34,54	27,26	38,02
	087_C	blok 22	7,50	38,85	35,49	28,21	38,98
	088_A	blok 22	1,50	38,01	34,68	27,40	38,16
	088_B	blok 22	4,50	41,40	38,06	30,78	41,54
	088_C	blok 22	7,50	42,21	38,85	31,58	42,34
	089_A	blok 23	1,50	32,40	29,07	21,79	32,55
	089_B	blok 23	4,50	33,69	30,34	23,06	33,83
	089_C	blok 23	7,50	35,06	31,70	24,42	35,19
	090_A	blok 23	1,50	26,76	23,39	16,10	26,88
	090_B	blok 23	4,50	25,62	22,25	14,97	25,75
	090_C	blok 23	7,50	28,05	24,67	17,38	28,17
	091_A	blok 23	1,50	31,03	27,67	20,39	31,16
	091_B	blok 23	4,50	34,62	31,29	24,01	34,77
	091_C	blok 23	7,50	37,09	33,73	26,45	37,22
	092_A	blok 23	1,50	31,39	28,05	20,77	31,53
	092_B	blok 23	4,50	33,15	29,78	22,50	33,28
	092_C	blok 23	7,50	35,29	31,90	24,62	35,41
	093_A	blok 24	1,50	29,62	26,27	19,00	29,76
	093_B	blok 24	4,50	31,51	28,15	20,88	31,64
	093_C	blok 24	7,50	33,06	29,69	22,42	33,19
	094_A	blok 24	1,50	22,73	19,38	12,09	22,86
	094_B	blok 24	4,50	22,33	18,97	11,68	22,46
	094_C	blok 24	7,50	23,47	20,09	12,81	23,59

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	095_A	blok 24	1,50	21,61	18,26	10,97	21,74
	095_B	blok 24	4,50	22,59	19,24	11,96	22,73
	095_C	blok 24	7,50	23,78	20,43	13,15	23,92
	096_A	blok 24	1,50	23,28	19,91	12,62	23,40
	096_B	blok 24	4,50	22,55	19,21	11,92	22,69
	096_C	blok 24	7,50	24,27	20,93	13,65	24,41
	097_A	blok 24	1,50	32,12	28,78	21,49	32,26
	097_B	blok 24	4,50	34,19	30,83	23,56	34,32
	097_C	blok 24	7,50	35,71	32,33	25,06	35,83
	098_A	blok 24	1,50	28,48	25,09	17,81	28,60
	098_B	blok 24	4,50	32,43	29,08	21,80	32,57
	098_C	blok 24	7,50	34,70	31,32	24,04	34,82
	099_A	blok 24	1,50	29,97	26,62	19,33	30,10
	099_B	blok 24	4,50	31,90	28,54	21,26	32,03
	099_C	blok 24	7,50	34,03	30,66	23,38	34,16
	100_A	blok 24	1,50	28,53	25,15	17,86	28,65
	100_B	blok 24	4,50	31,83	28,48	21,20	31,97
	100_C	blok 24	7,50	33,95	30,57	23,29	34,07
	101_A	blok 25	1,50	35,87	32,53	25,26	36,01
	101_B	blok 25	4,50	37,55	34,20	26,92	37,69
	101_C	blok 25	7,50	38,95	35,57	28,30	39,07
	102_A	blok 25	1,50	35,13	31,78	24,50	35,27
	102_B	blok 25	4,50	37,04	33,68	26,40	37,17
	102_C	blok 25	7,50	38,57	35,20	27,92	38,70
	103_A	blok 25	1,50	29,54	26,19	18,91	29,68
	103_B	blok 25	4,50	33,49	30,16	22,89	33,64
	103_C	blok 25	7,50	35,85	32,50	25,22	35,99
	104_A	blok 25	1,50	28,83	25,47	18,19	28,96
	104_B	blok 25	4,50	26,47	23,14	15,86	26,62
	104_C	blok 25	7,50	28,70	25,34	18,06	28,83
	105_A	blok 26	1,50	37,94	34,60	27,32	38,08
	105_B	blok 26	4,50	40,26	36,89	29,61	40,39
	105_C	blok 26	7,50	40,76	37,39	30,12	40,89
	106_A	blok 26	1,50	39,64	36,31	29,03	39,79
	106_B	blok 26	4,50	42,55	39,20	31,92	42,69
	106_C	blok 26	7,50	43,19	39,84	32,57	43,33
	107_A	blok 26	1,50	32,51	29,17	21,89	32,65
	107_B	blok 26	4,50	36,53	33,21	25,93	36,68
	107_C	blok 26	7,50	38,28	34,94	27,66	38,42
	108_A	blok 26	1,50	29,13	25,79	18,51	29,27
	108_B	blok 26	4,50	31,46	28,09	20,82	31,59
	108_C	blok 26	7,50	33,20	29,82	22,54	33,32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Koekoekstraat  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	blok 01	1,50	15,86	12,59	5,12	15,99
001_B	blok 01	4,50	17,97	14,71	7,22	18,10
001_C	blok 01	7,50	18,44	15,17	7,69	18,56
002_A	blok 01	1,50	11,79	8,67	1,22	12,00
002_B	blok 01	4,50	12,30	9,24	1,79	12,54
002_C	blok 01	7,50	13,09	10,01	2,56	13,32
003_A	blok 01	1,50	16,48	13,25	5,79	16,63
003_B	blok 01	4,50	16,99	13,75	6,28	17,13
003_C	blok 01	7,50	18,01	14,76	7,28	18,14
004_A	blok 01	1,50	17,66	14,41	6,94	17,80
004_B	blok 01	4,50	19,75	16,49	9,01	19,88
004_C	blok 01	7,50	20,61	17,34	9,86	20,73
005_A	blok 02	1,50	15,19	11,92	4,45	15,32
005_B	blok 02	4,50	17,43	14,16	6,68	17,55
005_C	blok 02	7,50	18,45	15,22	7,73	18,59
006_A	blok 02	1,50	9,63	6,48	-0,97	9,82
006_B	blok 02	4,50	10,40	7,29	-0,16	10,61
006_C	blok 02	7,50	12,00	8,82	1,36	12,17
007_A	blok 02	1,50	17,18	13,92	6,46	17,31
007_B	blok 02	4,50	17,46	14,18	6,71	17,58
007_C	blok 02	7,50	18,94	15,65	8,17	19,05
008_A	blok 02	1,50	16,70	13,43	5,96	16,83
008_B	blok 02	4,50	18,96	15,69	8,20	19,08
008_C	blok 02	7,50	21,12	17,86	10,37	21,25
009_A	blok 03	1,50	14,24	11,00	3,54	14,38
009_B	blok 03	4,50	15,86	12,60	5,13	15,99
009_C	blok 03	7,50	17,33	14,09	6,61	17,47
010_A	blok 03	1,50	13,63	10,38	2,92	13,77
010_B	blok 03	4,50	14,80	11,52	4,06	14,92
010_C	blok 03	7,50	16,08	12,77	5,30	16,19
011_A	blok 03	1,50	18,56	15,31	7,83	18,69
011_B	blok 03	4,50	18,78	15,49	8,01	18,89
011_C	blok 03	7,50	19,84	16,54	9,06	19,95
012_A	blok 03	1,50	18,34	15,13	7,65	18,49
012_B	blok 03	4,50	19,79	16,54	9,06	19,92
012_C	blok 03	7,50	20,84	17,59	10,10	20,97
013_A	blok 04	1,50	15,24	11,99	4,52	15,38
013_B	blok 04	4,50	17,70	14,44	6,96	17,83
013_C	blok 04	7,50	18,23	15,03	7,54	18,39
014_A	blok 04	1,50	12,92	9,73	2,26	13,09
014_B	blok 04	4,50	14,87	11,73	4,27	15,07
014_C	blok 04	7,50	15,75	12,58	5,12	15,93
015_A	blok 04	1,50	20,39	17,18	9,69	20,54
015_B	blok 04	4,50	21,37	18,13	10,63	21,50
015_C	blok 04	7,50	22,23	18,96	11,47	22,35
016_A	blok 04	1,50	19,46	16,25	8,76	19,61
016_B	blok 04	4,50	21,42	18,18	10,69	21,56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Koekoekstraat  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	016_C	blok 04	7,50	22,41	19,18	11,69	22,55
	017_A	blok 05	1,50	15,76	12,50	5,03	15,89
	017_B	blok 05	4,50	18,19	14,92	7,44	18,31
	017_C	blok 05	7,50	18,96	15,75	8,26	19,11
	018_A	blok 05	1,50	15,19	11,96	4,50	15,34
	018_B	blok 05	4,50	17,48	14,28	6,80	17,64
	018_C	blok 05	7,50	19,17	15,95	8,46	19,32
	019_A	blok 05	1,50	20,03	16,79	9,32	20,17
	019_B	blok 05	4,50	21,20	17,95	10,47	21,33
	019_C	blok 05	7,50	22,80	19,56	12,07	22,94
	020_A	blok 05	1,50	19,41	16,19	8,71	19,56
	020_B	blok 05	4,50	21,78	18,53	11,04	21,91
	020_C	blok 05	7,50	23,06	19,83	12,33	23,20
	021_A	blok 06	1,50	13,93	10,68	3,21	14,07
	021_B	blok 06	4,50	15,59	12,30	4,83	15,71
	021_C	blok 06	7,50	16,86	13,59	6,11	16,98
	022_A	blok 06	1,50	17,84	14,78	7,33	18,08
	022_B	blok 06	4,50	18,03	14,97	7,51	18,27
	022_C	blok 06	7,50	19,30	16,18	8,72	19,51
	023_A	blok 06	1,50	18,97	15,72	8,25	19,11
	023_B	blok 06	4,50	20,68	17,39	9,91	20,79
	023_C	blok 06	7,50	22,40	19,10	11,62	22,51
	024_A	blok 06	1,50	20,06	16,83	9,34	20,20
	024_B	blok 06	4,50	22,12	18,89	11,39	22,26
	024_C	blok 06	7,50	23,66	20,41	12,91	23,79
	025_A	blok 07	1,50	16,62	13,41	5,96	16,78
	025_B	blok 07	4,50	19,13	15,92	8,44	19,28
	025_C	blok 07	7,50	19,57	16,38	8,89	19,73
	026_A	blok 07	1,50	18,52	15,59	8,14	18,83
	026_B	blok 07	4,50	18,79	15,88	8,44	19,11
	026_C	blok 07	7,50	19,49	16,57	9,13	19,81
	027_A	blok 07	1,50	18,70	15,49	8,03	18,86
	027_B	blok 07	4,50	20,37	17,13	9,66	20,51
	027_C	blok 07	7,50	22,18	18,91	11,43	22,30
	028_A	blok 07	1,50	20,90	17,67	10,19	21,04
	028_B	blok 07	4,50	23,21	19,99	12,48	23,35
	028_C	blok 07	7,50	24,75	21,52	14,02	24,89
	029_A	blok 08	1,50	14,28	11,12	3,66	14,47
	029_B	blok 08	4,50	16,69	13,53	6,05	16,87
	029_C	blok 08	7,50	18,90	15,70	8,22	19,06
	030_A	blok 08	1,50	19,15	16,22	8,78	19,46
	030_B	blok 08	4,50	20,32	17,41	9,97	20,64
	030_C	blok 08	7,50	21,31	18,39	10,95	21,63
	031_A	blok 08	1,50	19,04	15,81	8,34	19,19
	031_B	blok 08	4,50	20,35	17,12	9,65	20,50
	031_C	blok 08	7,50	22,20	18,96	11,48	22,34
	032_A	blok 08	1,50	20,94	17,71	10,23	21,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Koekoekstraat  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
032_B	blok 08	4,50	23,94	20,75	13,24	24,10
032_C	blok 08	7,50	25,34	22,12	14,62	25,48
033_A	blok 09	1,50	15,52	12,46	5,01	15,76
033_B	blok 09	4,50	16,91	13,83	6,38	17,14
033_C	blok 09	7,50	19,04	15,91	8,45	19,24
034_A	blok 09	1,50	20,93	18,02	10,57	21,25
034_B	blok 09	4,50	22,15	19,24	11,80	22,47
034_C	blok 09	7,50	22,82	19,90	12,46	23,14
035_A	blok 09	1,50	21,36	18,23	10,77	21,56
035_B	blok 09	4,50	22,81	19,64	12,17	22,99
035_C	blok 09	7,50	24,29	21,09	13,61	24,45
036_A	blok 09	1,50	22,44	19,24	11,75	22,60
036_B	blok 09	4,50	24,31	21,09	13,59	24,45
036_C	blok 09	7,50	25,81	22,58	15,07	25,95
037_A	blok 10	1,50	16,40	13,33	5,87	16,63
037_B	blok 10	4,50	17,77	14,67	7,21	17,99
037_C	blok 10	7,50	19,82	16,66	9,20	20,01
038_A	blok 10	1,50	22,37	19,44	11,99	22,68
038_B	blok 10	4,50	23,62	20,70	13,26	23,94
038_C	blok 10	7,50	24,84	21,91	14,47	25,15
039_A	blok 10	1,50	24,10	21,04	13,58	24,34
039_B	blok 10	4,50	25,92	22,83	15,36	26,14
039_C	blok 10	7,50	27,54	24,44	16,97	27,75
040_A	blok 10	1,50	23,04	19,83	12,34	23,19
040_B	blok 10	4,50	26,11	22,92	15,41	26,27
040_C	blok 10	7,50	27,82	24,62	17,11	27,97
041_A	blok 11	1,50	17,72	14,61	7,15	17,93
041_B	blok 11	4,50	20,32	17,24	9,74	20,54
041_C	blok 11	7,50	22,66	19,53	12,04	22,85
042_A	blok 11	1,50	25,21	22,26	14,82	25,51
042_B	blok 11	4,50	26,28	23,40	15,96	26,62
042_C	blok 11	7,50	27,46	24,56	17,12	27,79
043_A	blok 11	1,50	26,41	23,35	15,90	26,65
043_B	blok 11	4,50	28,19	25,15	17,68	28,44
043_C	blok 11	7,50	29,90	26,82	19,35	30,12
044_A	blok 11	1,50	26,81	23,66	16,15	26,99
044_B	blok 11	4,50	28,39	25,21	17,70	28,55
044_C	blok 11	7,50	30,07	26,88	19,37	30,23
045_A	blok 12	1,50	19,15	16,06	8,58	19,37
045_B	blok 12	4,50	21,21	18,11	10,63	21,42
045_C	blok 12	7,50	22,75	19,63	12,15	22,95
046_A	blok 12	1,50	27,00	24,16	16,72	27,36
046_B	blok 12	4,50	28,96	26,13	18,69	29,33
046_C	blok 12	7,50	29,36	26,53	19,10	29,73
047_A	blok 12	1,50	29,47	26,55	19,11	29,79
047_B	blok 12	4,50	31,76	28,83	21,38	32,07
047_C	blok 12	7,50	32,41	29,43	21,97	32,69

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Koekoekstraat  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	048_A	blok 12	1,50	24,09	20,88	13,39	24,24
	048_B	blok 12	4,50	27,29	24,07	16,57	27,43
	048_C	blok 12	7,50	29,77	26,57	19,07	29,92
	049_A	blok 13	1,50	17,55	14,36	6,90	17,72
	049_B	blok 13	4,50	18,45	15,22	7,75	18,60
	049_C	blok 13	7,50	19,63	16,40	8,93	19,78
	050_A	blok 13	1,50	17,00	13,88	6,43	17,21
	050_B	blok 13	4,50	20,69	17,69	10,25	20,96
	050_C	blok 13	7,50	23,44	20,40	12,95	23,69
	051_A	blok 13	1,50	27,28	24,31	16,87	27,57
	051_B	blok 13	4,50	28,70	25,77	18,32	29,01
	051_C	blok 13	7,50	29,93	26,97	19,52	30,22
	052_A	blok 13	1,50	21,66	18,50	11,03	21,84
	052_B	blok 13	4,50	25,77	22,76	15,30	26,03
	052_C	blok 13	7,50	27,92	24,86	17,41	28,16
	053_A	blok 14	1,50	15,89	12,64	5,17	16,03
	053_B	blok 14	4,50	17,06	13,79	6,32	17,19
	053_C	blok 14	7,50	18,77	15,52	8,04	18,90
	054_A	blok 14	1,50	15,09	12,14	4,71	15,39
	054_B	blok 14	4,50	19,59	16,76	9,33	19,96
	054_C	blok 14	7,50	22,24	19,39	11,96	22,60
	055_A	blok 14	1,50	26,23	23,27	15,82	26,52
	055_B	blok 14	4,50	27,73	24,79	17,35	28,04
	055_C	blok 14	7,50	29,24	26,29	18,84	29,54
	056_A	blok 14	1,50	18,64	15,50	8,05	18,84
	056_B	blok 14	4,50	24,44	21,51	14,06	24,75
	056_C	blok 14	7,50	27,05	24,05	16,60	27,32
	057_A	blok 15	1,50	16,47	13,31	5,85	16,66
	057_B	blok 15	4,50	17,91	14,75	7,29	18,10
	057_C	blok 15	7,50	20,02	16,92	9,47	20,24
	058_A	blok 15	1,50	25,65	22,79	15,35	26,00
	058_B	blok 15	4,50	27,50	24,65	17,22	27,86
	058_C	blok 15	7,50	28,29	25,45	18,02	28,65
	059_A	blok 15	1,50	26,90	24,01	16,57	27,23
	059_B	blok 15	4,50	29,21	26,34	18,90	29,55
	059_C	blok 15	7,50	30,38	27,50	20,06	30,72
	060_A	blok 15	1,50	22,62	19,58	12,12	22,87
	060_B	blok 15	4,50	25,50	22,49	15,03	25,76
	060_C	blok 15	7,50	27,18	24,15	16,69	27,43
	061_A	blok 16	1,50	19,76	16,68	9,23	19,99
	061_B	blok 16	4,50	22,65	19,59	12,13	22,89
	061_C	blok 16	7,50	24,90	21,81	14,34	25,12
	062_A	blok 16	1,50	16,57	13,33	5,87	16,71
	062_B	blok 16	4,50	17,87	14,60	7,13	18,00
	062_C	blok 16	7,50	19,60	16,36	8,89	19,74
	063_A	blok 16	1,50	17,72	14,81	7,38	18,05
	063_B	blok 16	4,50	18,65	15,77	8,34	18,99

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Koekoekstraat  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	063_C	blok 16	7,50	21,20	18,35	10,92	21,56
	064_A	blok 16	1,50	21,71	18,77	11,32	22,01
	064_B	blok 16	4,50	23,85	20,91	13,46	24,15
	064_C	blok 16	7,50	25,98	23,01	15,56	26,27
	065_A	blok 17	1,50	20,19	16,99	9,52	20,35
	065_B	blok 17	4,50	21,86	18,67	11,19	22,02
	065_C	blok 17	7,50	23,13	19,94	12,47	23,30
	066_A	blok 17	1,50	15,86	12,61	5,14	16,00
	066_B	blok 17	4,50	17,01	13,74	6,27	17,14
	066_C	blok 17	7,50	18,82	15,56	8,08	18,95
	067_A	blok 17	1,50	15,97	12,98	5,53	16,25
	067_B	blok 17	4,50	17,52	14,53	7,09	17,80
	067_C	blok 17	7,50	19,30	16,33	8,89	19,59
	068_A	blok 17	1,50	20,45	17,25	9,79	20,61
	068_B	blok 17	4,50	21,62	18,52	11,06	21,84
	068_C	blok 17	7,50	23,75	20,68	13,22	23,98
	069_A	blok 18	1,50	19,40	16,19	8,72	19,56
	069_B	blok 18	4,50	21,10	17,89	10,42	21,26
	069_C	blok 18	7,50	22,23	19,01	11,54	22,38
	070_A	blok 18	1,50	15,04	11,78	4,32	15,17
	070_B	blok 18	4,50	15,77	12,50	5,03	15,90
	070_C	blok 18	7,50	17,23	13,99	6,52	17,37
	071_A	blok 18	1,50	13,65	10,60	3,15	13,90
	071_B	blok 18	4,50	15,39	12,40	4,95	15,67
	071_C	blok 18	7,50	16,18	13,22	5,78	16,48
	072_A	blok 18	1,50	20,50	17,23	9,75	20,62
	072_B	blok 18	4,50	19,60	16,41	8,94	19,77
	072_C	blok 18	7,50	20,88	17,71	10,25	21,06
	073_A	blok 19	1,50	18,25	15,07	7,61	18,42
	073_B	blok 19	4,50	19,82	16,63	9,16	19,99
	073_C	blok 19	7,50	21,59	18,36	10,89	21,74
	074_A	blok 19	1,50	14,78	11,56	4,10	14,93
	074_B	blok 19	4,50	16,20	12,93	5,46	16,33
	074_C	blok 19	7,50	18,09	14,83	7,36	18,22
	075_A	blok 19	1,50	13,29	10,23	2,78	13,53
	075_B	blok 19	4,50	13,98	10,98	3,54	14,25
	075_C	blok 19	7,50	14,65	11,71	4,27	14,96
	076_A	blok 19	1,50	17,99	14,79	7,32	18,15
	076_B	blok 19	4,50	17,93	14,76	7,30	18,11
	076_C	blok 19	7,50	20,01	16,81	9,35	20,17
	077_A	blok 20	1,50	17,87	14,68	7,21	18,04
	077_B	blok 20	4,50	19,93	16,70	9,23	20,08
	077_C	blok 20	7,50	21,11	17,86	10,39	21,25
	078_A	blok 20	1,50	13,41	10,14	2,67	13,54
	078_B	blok 20	4,50	15,09	11,80	4,33	15,21
	078_C	blok 20	7,50	16,64	13,38	5,90	16,77
	079_A	blok 20	1,50	12,66	9,58	2,13	12,89

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Koekoekstraat  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	079_B	blok 20	4,50	14,00	10,95	3,50	14,25
	079_C	blok 20	7,50	15,19	12,15	4,70	15,44
	080_A	blok 20	1,50	16,85	13,61	6,15	16,99
	080_B	blok 20	4,50	17,38	14,14	6,67	17,52
	080_C	blok 20	7,50	19,47	16,23	8,76	19,61
	081_A	blok 21	1,50	17,18	13,95	6,48	17,33
	081_B	blok 21	4,50	19,30	16,04	8,56	19,43
	081_C	blok 21	7,50	20,74	17,47	9,99	20,86
	082_A	blok 21	1,50	14,91	11,68	4,21	15,06
	082_B	blok 21	4,50	17,09	13,85	6,36	17,23
	082_C	blok 21	7,50	18,20	14,96	7,47	18,34
	083_A	blok 21	1,50	13,34	10,18	2,73	13,53
	083_B	blok 21	4,50	14,74	11,57	4,12	14,92
	083_C	blok 21	7,50	15,70	12,52	5,07	15,88
	084_A	blok 21	1,50	16,31	13,07	5,61	16,45
	084_B	blok 21	4,50	17,15	13,93	6,46	17,30
	084_C	blok 21	7,50	18,98	15,74	8,27	19,12
	085_A	blok 22	1,50	13,11	9,89	2,43	13,26
	085_B	blok 22	4,50	12,38	9,22	1,76	12,57
	085_C	blok 22	7,50	14,53	11,30	3,84	14,68
	086_A	blok 22	1,50	15,98	12,73	5,27	16,12
	086_B	blok 22	4,50	17,90	14,63	7,16	18,03
	086_C	blok 22	7,50	20,50	17,21	9,73	20,61
	087_A	blok 22	1,50	16,53	13,28	5,82	16,67
	087_B	blok 22	4,50	18,60	15,31	7,84	18,72
	087_C	blok 22	7,50	20,36	17,07	9,59	20,47
	088_A	blok 22	1,50	12,22	8,96	1,50	12,35
	088_B	blok 22	4,50	14,06	10,77	3,30	14,18
	088_C	blok 22	7,50	15,74	12,46	4,98	15,86
	089_A	blok 23	1,50	14,87	11,67	4,21	15,03
	089_B	blok 23	4,50	14,40	11,21	3,75	14,57
	089_C	blok 23	7,50	15,77	12,55	5,09	15,92
	090_A	blok 23	1,50	17,04	13,81	6,35	17,19
	090_B	blok 23	4,50	18,68	15,42	7,94	18,81
	090_C	blok 23	7,50	20,27	16,99	9,52	20,39
	091_A	blok 23	1,50	17,83	14,57	7,11	17,96
	091_B	blok 23	4,50	20,10	16,81	9,33	20,21
	091_C	blok 23	7,50	21,33	18,03	10,55	21,44
	092_A	blok 23	1,50	12,35	9,08	1,62	12,48
	092_B	blok 23	4,50	14,57	11,32	3,85	14,71
	092_C	blok 23	7,50	16,43	13,16	5,68	16,55
	093_A	blok 24	1,50	14,77	11,55	4,08	14,92
	093_B	blok 24	4,50	14,22	11,08	3,61	14,41
	093_C	blok 24	7,50	15,26	12,12	4,66	15,46
	094_A	blok 24	1,50	19,80	16,63	9,16	19,98
	094_B	blok 24	4,50	21,69	18,52	11,06	21,87
	094_C	blok 24	7,50	22,81	19,64	12,18	22,99

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
095_A	blok 24	1,50	19,36	16,17	8,71	19,53
095_B	blok 24	4,50	21,14	17,95	10,48	21,31
095_C	blok 24	7,50	22,36	19,15	11,68	22,52
096_A	blok 24	1,50	20,91	17,85	10,39	21,15
096_B	blok 24	4,50	22,09	19,04	11,58	22,33
096_C	blok 24	7,50	23,78	20,68	13,22	24,00
097_A	blok 24	1,50	21,59	18,50	11,04	21,81
097_B	blok 24	4,50	23,06	19,92	12,45	23,25
097_C	blok 24	7,50	24,28	21,11	13,64	24,46
098_A	blok 24	1,50	15,97	12,73	5,26	16,11
098_B	blok 24	4,50	17,78	14,55	7,08	17,93
098_C	blok 24	7,50	19,21	16,01	8,53	19,37
099_A	blok 24	1,50	15,31	12,06	4,60	15,45
099_B	blok 24	4,50	15,99	12,75	5,27	16,13
099_C	blok 24	7,50	16,61	13,32	5,84	16,72
100_A	blok 24	1,50	15,43	12,18	4,72	15,57
100_B	blok 24	4,50	15,10	11,81	4,33	15,21
100_C	blok 24	7,50	16,44	13,14	5,66	16,55
101_A	blok 25	1,50	19,09	15,94	8,48	19,28
101_B	blok 25	4,50	20,84	17,68	10,22	21,03
101_C	blok 25	7,50	22,70	19,49	12,02	22,86
102_A	blok 25	1,50	14,69	11,47	4,01	14,84
102_B	blok 25	4,50	16,44	13,19	5,72	16,58
102_C	blok 25	7,50	17,98	14,76	7,28	18,13
103_A	blok 25	1,50	15,42	12,18	4,72	15,56
103_B	blok 25	4,50	14,81	11,56	4,09	14,95
103_C	blok 25	7,50	16,27	13,00	5,54	16,40
104_A	blok 25	1,50	19,19	15,94	8,47	19,33
104_B	blok 25	4,50	20,57	17,38	9,91	20,74
104_C	blok 25	7,50	21,95	18,73	11,26	22,10
105_A	blok 26	1,50	19,79	16,67	9,20	19,99
105_B	blok 26	4,50	21,26	18,08	10,61	21,43
105_C	blok 26	7,50	22,29	19,08	11,60	22,44
106_A	blok 26	1,50	14,56	11,36	3,89	14,72
106_B	blok 26	4,50	16,03	12,78	5,31	16,17
106_C	blok 26	7,50	16,13	12,83	5,35	16,24
107_A	blok 26	1,50	15,08	11,84	4,38	15,22
107_B	blok 26	4,50	14,79	11,55	4,08	14,93
107_C	blok 26	7,50	16,55	13,27	5,80	16,67
108_A	blok 26	1,50	19,29	16,05	8,59	19,43
108_B	blok 26	4,50	19,86	16,58	9,11	19,98
108_C	blok 26	7,50	21,46	18,17	10,69	21,57

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	001_A	blok 01	1,50	8,96	5,72	-1,62	9,14
	001_B	blok 01	4,50	10,03	6,76	-0,57	10,19
	001_C	blok 01	7,50	10,68	7,41	0,08	10,84
	002_A	blok 01	1,50	3,20	-0,23	-7,53	3,29
	002_B	blok 01	4,50	2,30	-1,17	-8,44	2,38
	002_C	blok 01	7,50	2,02	-1,45	-8,73	2,10
	003_A	blok 01	1,50	1,57	-1,75	-9,07	1,71
	003_B	blok 01	4,50	3,64	0,26	-7,04	3,76
	003_C	blok 01	7,50	5,26	1,90	-5,41	5,38
	004_A	blok 01	1,50	8,85	5,62	-1,72	9,03
	004_B	blok 01	4,50	10,24	6,97	-0,36	10,40
	004_C	blok 01	7,50	11,46	8,18	0,85	11,62
	005_A	blok 02	1,50	9,91	6,69	-0,65	10,10
	005_B	blok 02	4,50	11,13	7,87	0,54	11,30
	005_C	blok 02	7,50	12,19	8,93	1,59	12,36
	006_A	blok 02	1,50	3,58	0,19	-7,10	3,69
	006_B	blok 02	4,50	4,30	0,86	-6,42	4,39
	006_C	blok 02	7,50	3,78	0,32	-6,96	3,86
	007_A	blok 02	1,50	2,96	-0,50	-7,79	3,04
	007_B	blok 02	4,50	3,79	0,36	-6,93	3,88
	007_C	blok 02	7,50	5,88	2,42	-4,86	5,96
	008_A	blok 02	1,50	9,87	6,66	-0,68	10,06
	008_B	blok 02	4,50	11,21	7,97	0,64	11,39
	008_C	blok 02	7,50	12,35	9,11	1,78	12,53
	009_A	blok 03	1,50	11,43	8,26	0,90	11,64
	009_B	blok 03	4,50	12,45	9,24	1,90	12,64
	009_C	blok 03	7,50	13,22	10,00	2,66	13,41
	010_A	blok 03	1,50	6,97	3,80	-3,55	7,18
	010_B	blok 03	4,50	6,80	3,65	-3,71	7,02
	010_C	blok 03	7,50	6,45	3,30	-4,06	6,67
	011_A	blok 03	1,50	0,99	-2,44	-9,73	1,08
	011_B	blok 03	4,50	2,14	-1,28	-8,57	2,24
	011_C	blok 03	7,50	5,40	2,11	-5,21	5,56
	012_A	blok 03	1,50	12,29	9,13	1,77	12,50
	012_B	blok 03	4,50	13,17	9,98	2,64	13,37
	012_C	blok 03	7,50	13,90	10,71	3,36	14,10
	013_A	blok 04	1,50	13,93	10,76	3,41	14,14
	013_B	blok 04	4,50	14,78	11,59	4,24	14,98
	013_C	blok 04	7,50	15,40	12,23	4,88	15,61
	014_A	blok 04	1,50	4,41	1,01	-6,29	4,52
	014_B	blok 04	4,50	4,91	1,52	-5,78	5,02
	014_C	blok 04	7,50	5,15	1,76	-5,53	5,26
	015_A	blok 04	1,50	6,24	3,00	-4,32	6,42
	015_B	blok 04	4,50	8,52	5,23	-2,08	8,68
	015_C	blok 04	7,50	9,09	5,80	-1,51	9,25
	016_A	blok 04	1,50	13,57	10,42	3,07	13,79
	016_B	blok 04	4,50	15,01	11,83	4,48	15,22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	016_C	blok 04	7,50	15,91	12,72	5,38	16,11
	017_A	blok 05	1,50	14,73	11,57	4,22	14,95
	017_B	blok 05	4,50	15,84	12,65	5,30	16,04
	017_C	blok 05	7,50	16,58	13,41	6,06	16,79
	018_A	blok 05	1,50	4,76	1,38	-5,92	4,88
	018_B	blok 05	4,50	5,93	2,53	-4,77	6,04
	018_C	blok 05	7,50	2,62	-0,76	-8,07	2,73
	019_A	blok 05	1,50	10,19	7,10	-0,26	10,44
	019_B	blok 05	4,50	11,36	8,25	0,89	11,60
	019_C	blok 05	7,50	8,75	5,65	-1,71	8,99
	020_A	blok 05	1,50	15,88	12,76	5,39	16,11
	020_B	blok 05	4,50	17,09	13,95	6,59	17,31
	020_C	blok 05	7,50	17,81	14,67	7,31	18,03
	021_A	blok 06	1,50	6,76	3,41	-3,90	6,89
	021_B	blok 06	4,50	9,85	6,54	-0,78	10,00
	021_C	blok 06	7,50	13,59	10,37	3,03	13,78
	022_A	blok 06	1,50	2,68	-0,66	-7,97	2,81
	022_B	blok 06	4,50	3,73	0,36	-6,94	3,85
	022_C	blok 06	7,50	5,29	2,05	-5,29	5,47
	023_A	blok 06	1,50	1,42	-2,02	-9,30	1,51
	023_B	blok 06	4,50	-2,37	-5,88	-13,16	-2,31
	023_C	blok 06	7,50	2,38	-1,04	-8,33	2,48
	024_A	blok 06	1,50	6,98	3,70	-3,62	7,14
	024_B	blok 06	4,50	11,70	8,43	1,11	11,87
	024_C	blok 06	7,50	15,04	11,84	4,50	15,24
	025_A	blok 07	1,50	7,52	4,21	-3,11	7,67
	025_B	blok 07	4,50	13,46	10,28	2,93	13,67
	025_C	blok 07	7,50	15,30	12,12	4,77	15,51
	026_A	blok 07	1,50	4,96	1,71	-5,63	5,13
	026_B	blok 07	4,50	6,16	2,88	-4,44	6,32
	026_C	blok 07	7,50	8,36	5,08	-2,25	8,52
	027_A	blok 07	1,50	0,20	-3,19	-10,49	0,31
	027_B	blok 07	4,50	2,24	-1,16	-8,46	2,35
	027_C	blok 07	7,50	3,96	0,58	-6,72	4,08
	028_A	blok 07	1,50	13,08	9,93	2,57	13,30
	028_B	blok 07	4,50	15,84	12,61	5,28	16,03
	028_C	blok 07	7,50	16,93	13,72	6,38	17,12
	029_A	blok 08	1,50	6,08	2,79	-4,54	6,23
	029_B	blok 08	4,50	13,61	10,48	3,12	13,84
	029_C	blok 08	7,50	15,05	11,89	4,53	15,26
	030_A	blok 08	1,50	2,60	-0,79	-8,10	2,71
	030_B	blok 08	4,50	3,77	0,35	-6,94	3,87
	030_C	blok 08	7,50	5,90	2,50	-4,80	6,01
	031_A	blok 08	1,50	0,52	-2,88	-10,18	0,63
	031_B	blok 08	4,50	2,21	-1,19	-8,49	2,32
	031_C	blok 08	7,50	3,18	-0,24	-7,53	3,28
	032_A	blok 08	1,50	13,37	10,21	2,86	13,59

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	032_B	blok 08	4,50	16,01	12,83	5,48	16,22
	032_C	blok 08	7,50	16,78	13,58	6,24	16,98
	033_A	blok 09	1,50	5,00	1,68	-5,64	5,14
	033_B	blok 09	4,50	14,03	10,90	3,54	14,26
	033_C	blok 09	7,50	15,40	12,24	4,89	15,62
	034_A	blok 09	1,50	0,92	-2,44	-9,75	1,04
	034_B	blok 09	4,50	2,84	-0,52	-7,82	2,97
	034_C	blok 09	7,50	5,02	1,71	-5,62	5,16
	035_A	blok 09	1,50	1,53	-1,87	-9,16	1,64
	035_B	blok 09	4,50	4,32	0,97	-6,33	4,45
	035_C	blok 09	7,50	6,81	3,52	-3,80	6,97
	036_A	blok 09	1,50	13,56	10,41	3,06	13,78
	036_B	blok 09	4,50	15,44	12,30	4,94	15,66
	036_C	blok 09	7,50	15,95	12,81	5,45	16,17
	037_A	blok 10	1,50	4,75	1,41	-5,90	4,88
	037_B	blok 10	4,50	13,62	10,48	3,12	13,84
	037_C	blok 10	7,50	14,72	11,55	4,20	14,93
	038_A	blok 10	1,50	-1,44	-4,86	-12,16	-1,34
	038_B	blok 10	4,50	0,77	-2,69	-9,98	0,85
	038_C	blok 10	7,50	1,39	-2,05	-9,34	1,48
	039_A	blok 10	1,50	7,24	4,00	-3,33	7,42
	039_B	blok 10	4,50	4,94	1,49	-5,80	5,02
	039_C	blok 10	7,50	7,73	4,31	-2,98	7,83
	040_A	blok 10	1,50	15,10	11,98	4,61	15,33
	040_B	blok 10	4,50	15,60	12,46	5,10	15,82
	040_C	blok 10	7,50	15,25	12,09	4,74	15,47
	041_A	blok 11	1,50	5,63	2,39	-4,95	5,81
	041_B	blok 11	4,50	13,48	10,36	3,00	13,71
	041_C	blok 11	7,50	14,52	11,36	4,00	14,73
	042_A	blok 11	1,50	-0,22	-3,58	-10,89	-0,10
	042_B	blok 11	4,50	-0,86	-4,21	-11,52	-0,73
	042_C	blok 11	7,50	0,36	-2,91	-10,25	0,52
	043_A	blok 11	1,50	9,45	6,30	-1,06	9,67
	043_B	blok 11	4,50	7,50	4,26	-3,07	7,68
	043_C	blok 11	7,50	9,92	6,66	-0,67	10,09
	044_A	blok 11	1,50	13,17	10,01	2,66	13,39
	044_B	blok 11	4,50	14,49	11,31	3,96	14,70
	044_C	blok 11	7,50	15,13	11,94	4,60	15,33
	045_A	blok 12	1,50	12,02	8,91	1,54	12,26
	045_B	blok 12	4,50	13,10	9,97	2,61	13,33
	045_C	blok 12	7,50	14,07	10,91	3,56	14,29
	046_A	blok 12	1,50	0,69	-2,67	-9,99	0,81
	046_B	blok 12	4,50	1,08	-2,25	-9,57	1,22
	046_C	blok 12	7,50	4,45	1,21	-6,13	4,63
	047_A	blok 12	1,50	9,29	6,12	-1,23	9,50
	047_B	blok 12	4,50	6,99	3,63	-3,68	7,11
	047_C	blok 12	7,50	9,96	6,73	-0,61	10,14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Korte Hei  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	048_A	blok 12	1,50	13,29	10,13	2,78	13,51
	048_B	blok 12	4,50	15,25	12,07	4,72	15,46
	048_C	blok 12	7,50	16,73	13,58	6,22	16,95
	049_A	blok 13	1,50	4,74	1,42	-5,90	4,88
	049_B	blok 13	4,50	7,63	4,36	-2,97	7,79
	049_C	blok 13	7,50	9,87	6,62	-0,72	10,04
	050_A	blok 13	1,50	0,13	-3,24	-10,55	0,25
	050_B	blok 13	4,50	0,56	-2,82	-10,12	0,68
	050_C	blok 13	7,50	1,84	-1,44	-8,77	2,00
	051_A	blok 13	1,50	-1,86	-5,18	-12,49	-1,72
	051_B	blok 13	4,50	4,19	0,99	-6,35	4,39
	051_C	blok 13	7,50	5,22	2,03	-5,32	5,42
	052_A	blok 13	1,50	4,31	0,99	-6,33	4,45
	052_B	blok 13	4,50	7,10	3,82	-3,51	7,26
	052_C	blok 13	7,50	10,39	7,18	-0,17	10,58
	053_A	blok 14	1,50	4,66	1,32	-6,00	4,79
	053_B	blok 14	4,50	6,74	3,41	-3,90	6,88
	053_C	blok 14	7,50	9,32	6,04	-1,28	9,48
	054_A	blok 14	1,50	-0,13	-3,57	-10,86	-0,04
	054_B	blok 14	4,50	0,05	-3,36	-10,66	0,15
	054_C	blok 14	7,50	0,36	-3,05	-10,35	0,46
	055_A	blok 14	1,50	-2,54	-5,76	-13,10	-2,35
	055_B	blok 14	4,50	-0,83	-4,02	-11,36	-0,63
	055_C	blok 14	7,50	5,64	2,53	-4,83	5,88
	056_A	blok 14	1,50	4,89	1,51	-5,79	5,01
	056_B	blok 14	4,50	6,68	3,34	-3,97	6,81
	056_C	blok 14	7,50	9,40	6,17	-1,17	9,58
	057_A	blok 15	1,50	1,60	-1,74	-9,06	1,73
	057_B	blok 15	4,50	4,24	0,90	-6,41	4,37
	057_C	blok 15	7,50	6,83	3,52	-3,80	6,98
	058_A	blok 15	1,50	-5,58	-8,98	-16,27	-5,47
	058_B	blok 15	4,50	-6,12	-9,60	-16,87	-6,05
	058_C	blok 15	7,50	-5,28	-8,78	-16,05	-5,22
	059_A	blok 15	1,50	-1,84	-5,17	-12,49	-1,70
	059_B	blok 15	4,50	1,54	-1,76	-9,08	1,69
	059_C	blok 15	7,50	3,14	-0,07	-7,41	3,33
	060_A	blok 15	1,50	3,03	-0,34	-7,65	3,15
	060_B	blok 15	4,50	4,79	1,46	-5,86	4,93
	060_C	blok 15	7,50	7,97	4,71	-2,62	8,14
	061_A	blok 16	1,50	3,65	0,32	-7,00	3,79
	061_B	blok 16	4,50	6,52	3,18	-4,13	6,65
	061_C	blok 16	7,50	9,69	6,44	-0,90	9,86
	062_A	blok 16	1,50	3,25	-0,06	-7,39	3,39
	062_B	blok 16	4,50	5,13	1,82	-5,50	5,28
	062_C	blok 16	7,50	7,40	4,15	-3,19	7,57
	063_A	blok 16	1,50	-6,40	-9,72	-17,03	-6,26
	063_B	blok 16	4,50	-9,32	-12,60	-19,93	-9,16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Korte Hei  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	063_C	blok 16	7,50	-8,74	-12,04	-19,37	-8,59
	064_A	blok 16	1,50	-1,10	-4,54	-11,83	-1,01
	064_B	blok 16	4,50	1,21	-2,22	-9,51	1,30
	064_C	blok 16	7,50	4,78	1,41	-5,90	4,90
	065_A	blok 17	1,50	2,68	-0,67	-7,98	2,81
	065_B	blok 17	4,50	5,55	2,23	-5,09	5,69
	065_C	blok 17	7,50	8,54	5,28	-2,05	8,71
	066_A	blok 17	1,50	3,65	0,32	-7,00	3,79
	066_B	blok 17	4,50	4,40	1,08	-6,24	4,54
	066_C	blok 17	7,50	7,35	4,08	-3,25	7,51
	067_A	blok 17	1,50	-3,91	-7,19	-14,51	-3,75
	067_B	blok 17	4,50	-3,81	-7,06	-14,39	-3,64
	067_C	blok 17	7,50	-2,13	-5,30	-12,65	-1,92
	068_A	blok 17	1,50	0,92	-2,51	-9,80	1,01
	068_B	blok 17	4,50	3,55	0,11	-7,17	3,64
	068_C	blok 17	7,50	6,14	2,81	-4,50	6,28
	069_A	blok 18	1,50	3,30	-0,08	-7,39	3,41
	069_B	blok 18	4,50	5,74	2,38	-4,93	5,86
	069_C	blok 18	7,50	8,57	5,27	-2,05	8,72
	070_A	blok 18	1,50	2,58	-0,75	-8,07	2,72
	070_B	blok 18	4,50	4,60	1,25	-6,06	4,73
	070_C	blok 18	7,50	7,07	3,76	-3,56	7,22
	071_A	blok 18	1,50	-4,90	-8,31	-15,60	-4,80
	071_B	blok 18	4,50	-8,65	-12,01	-19,32	-8,53
	071_C	blok 18	7,50	-9,66	-12,94	-20,27	-9,50
	072_A	blok 18	1,50	2,07	-1,15	-8,49	2,26
	072_B	blok 18	4,50	2,97	-0,25	-7,59	3,16
	072_C	blok 18	7,50	3,91	0,69	-6,65	4,10
	073_A	blok 19	1,50	7,45	4,29	-3,07	7,66
	073_B	blok 19	4,50	9,03	5,85	-1,50	9,24
	073_C	blok 19	7,50	10,69	7,49	0,14	10,89
	074_A	blok 19	1,50	2,19	-1,17	-8,49	2,31
	074_B	blok 19	4,50	4,24	0,87	-6,44	4,36
	074_C	blok 19	7,50	7,16	3,86	-3,46	7,31
	075_A	blok 19	1,50	-2,44	-5,88	-13,16	-2,35
	075_B	blok 19	4,50	-7,25	-10,48	-17,82	-7,07
	075_C	blok 19	7,50	-5,15	-8,28	-15,64	-4,92
	076_A	blok 19	1,50	4,57	1,39	-5,96	4,78
	076_B	blok 19	4,50	5,06	1,88	-5,47	5,27
	076_C	blok 19	7,50	5,37	2,18	-5,17	5,57
	077_A	blok 20	1,50	4,20	0,86	-6,46	4,33
	077_B	blok 20	4,50	6,93	3,59	-3,72	7,06
	077_C	blok 20	7,50	10,00	6,69	-0,63	10,15
	078_A	blok 20	1,50	3,44	0,07	-7,23	3,56
	078_B	blok 20	4,50	5,34	2,00	-5,31	5,47
	078_C	blok 20	7,50	8,06	4,76	-2,56	8,21
	079_A	blok 20	1,50	-2,70	-6,11	-13,40	-2,60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	079_B	blok 20	4,50	-5,71	-8,96	-16,29	-5,54
	079_C	blok 20	7,50	-4,42	-7,63	-14,97	-4,23
	080_A	blok 20	1,50	2,10	-1,13	-8,47	2,28
	080_B	blok 20	4,50	4,41	1,21	-6,14	4,61
	080_C	blok 20	7,50	6,50	3,32	-4,03	6,71
	081_A	blok 21	1,50	5,22	1,89	-5,43	5,36
	081_B	blok 21	4,50	7,64	4,31	-3,01	7,78
	081_C	blok 21	7,50	10,30	6,99	-0,33	10,45
	082_A	blok 21	1,50	5,75	2,39	-4,92	5,87
	082_B	blok 21	4,50	6,83	3,49	-3,82	6,96
	082_C	blok 21	7,50	8,88	5,58	-1,74	9,03
	083_A	blok 21	1,50	-1,32	-4,78	-12,06	-1,24
	083_B	blok 21	4,50	-0,30	-3,76	-11,04	-0,22
	083_C	blok 21	7,50	0,11	-3,38	-10,65	0,18
	084_A	blok 21	1,50	1,12	-2,25	-9,56	1,24
	084_B	blok 21	4,50	3,31	-0,08	-7,38	3,42
	084_C	blok 21	7,50	6,32	2,99	-4,32	6,46
	085_A	blok 22	1,50	1,26	-2,18	-9,47	1,35
	085_B	blok 22	4,50	0,84	-2,56	-9,86	0,95
	085_C	blok 22	7,50	1,76	-1,57	-8,89	1,90
	086_A	blok 22	1,50	-0,02	-3,40	-10,71	0,09
	086_B	blok 22	4,50	2,43	-0,97	-8,27	2,54
	086_C	blok 22	7,50	6,20	2,81	-4,49	6,31
	087_A	blok 22	1,50	6,10	2,77	-4,55	6,24
	087_B	blok 22	4,50	8,74	5,43	-1,89	8,89
	087_C	blok 22	7,50	12,49	9,25	1,92	12,67
	088_A	blok 22	1,50	4,74	1,32	-5,97	4,84
	088_B	blok 22	4,50	7,29	3,92	-3,38	7,41
	088_C	blok 22	7,50	9,42	6,10	-1,21	9,56
	089_A	blok 23	1,50	0,49	-2,94	-10,23	0,58
	089_B	blok 23	4,50	0,90	-2,57	-9,85	0,98
	089_C	blok 23	7,50	2,00	-1,44	-8,73	2,09
	090_A	blok 23	1,50	0,63	-2,73	-10,05	0,75
	090_B	blok 23	4,50	3,34	0,02	-7,29	3,48
	090_C	blok 23	7,50	6,30	3,02	-4,31	6,46
	091_A	blok 23	1,50	7,14	3,90	-3,44	7,32
	091_B	blok 23	4,50	9,43	6,17	-1,16	9,60
	091_C	blok 23	7,50	11,61	8,35	1,02	11,78
	092_A	blok 23	1,50	2,90	-0,46	-7,77	3,02
	092_B	blok 23	4,50	4,55	1,21	-6,10	4,68
	092_C	blok 23	7,50	8,51	5,21	-2,11	8,66
	093_A	blok 24	1,50	-0,67	-4,07	-11,38	-0,57
	093_B	blok 24	4,50	0,55	-2,85	-10,15	0,66
	093_C	blok 24	7,50	3,09	-0,22	-7,54	3,24
	094_A	blok 24	1,50	6,35	3,19	-4,17	6,56
	094_B	blok 24	4,50	7,90	4,73	-2,62	8,11
	094_C	blok 24	7,50	8,89	5,69	-1,66	9,09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Korte Hei  
Nee

---

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	095_A	blok 24	1,50	5,27	2,12	-5,24	5,49
	095_B	blok 24	4,50	5,59	2,41	-4,94	5,80
	095_C	blok 24	7,50	5,96	2,79	-4,56	6,17
	096_A	blok 24	1,50	5,00	1,71	-5,62	5,15
	096_B	blok 24	4,50	9,03	5,84	-1,50	9,23
	096_C	blok 24	7,50	8,75	5,54	-1,80	8,94
	097_A	blok 24	1,50	6,05	2,67	-4,64	6,16
	097_B	blok 24	4,50	9,10	5,74	-1,57	9,22
	097_C	blok 24	7,50	10,66	7,33	0,02	10,80
	098_A	blok 24	1,50	5,13	1,77	-5,54	5,25
	098_B	blok 24	4,50	7,42	4,07	-3,24	7,55
	098_C	blok 24	7,50	10,01	6,69	-0,62	10,15
	099_A	blok 24	1,50	4,61	1,32	-6,01	4,76
	099_B	blok 24	4,50	7,89	4,64	-2,69	8,06
	099_C	blok 24	7,50	11,22	8,00	0,66	11,41
	100_A	blok 24	1,50	6,51	3,25	-4,08	6,68
	100_B	blok 24	4,50	9,17	5,94	-1,40	9,35
	100_C	blok 24	7,50	11,17	7,94	0,60	11,35
	101_A	blok 25	1,50	5,91	2,51	-4,79	6,02
	101_B	blok 25	4,50	8,90	5,53	-1,78	9,02
	101_C	blok 25	7,50	10,65	7,33	0,01	10,79
	102_A	blok 25	1,50	5,63	2,28	-5,04	5,76
	102_B	blok 25	4,50	7,22	3,89	-3,42	7,36
	102_C	blok 25	7,50	9,95	6,67	-0,66	10,11
	103_A	blok 25	1,50	2,16	-1,21	-8,52	2,28
	103_B	blok 25	4,50	2,80	-0,60	-7,90	2,91
	103_C	blok 25	7,50	3,97	0,59	-6,72	4,08
	104_A	blok 25	1,50	4,98	1,67	-5,66	5,12
	104_B	blok 25	4,50	10,73	7,54	0,19	10,93
	104_C	blok 25	7,50	11,45	8,27	0,92	11,66
	105_A	blok 26	1,50	8,49	5,23	-2,11	8,66
	105_B	blok 26	4,50	9,85	6,54	-0,78	10,00
	105_C	blok 26	7,50	13,41	10,22	2,87	13,61
	106_A	blok 26	1,50	7,61	4,28	-3,04	7,75
	106_B	blok 26	4,50	9,19	5,88	-1,44	9,34
	106_C	blok 26	7,50	13,00	9,78	2,44	13,19
	107_A	blok 26	1,50	2,26	-1,10	-8,40	2,39
	107_B	blok 26	4,50	1,54	-1,82	-9,12	1,67
	107_C	blok 26	7,50	2,86	-0,39	-7,72	3,03
	108_A	blok 26	1,50	3,50	0,17	-7,16	3,63
	108_B	blok 26	4,50	8,25	5,05	-2,30	8,45
	108_C	blok 26	7,50	9,45	6,26	-1,09	9,65

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Odiliastraat  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	blok 01	1,50	6,52	3,22	-4,24	6,63
001_B	blok 01	4,50	8,56	5,23	-2,23	8,66
001_C	blok 01	7,50	9,42	6,14	-1,34	9,54
002_A	blok 01	1,50	1,74	-1,57	-9,03	1,85
002_B	blok 01	4,50	-1,53	-4,89	-12,36	-1,45
002_C	blok 01	7,50	-0,74	-4,13	-11,60	-0,68
003_A	blok 01	1,50	9,27	5,93	-1,54	9,36
003_B	blok 01	4,50	10,48	7,11	-0,36	10,55
003_C	blok 01	7,50	12,68	9,33	1,85	12,76
004_A	blok 01	1,50	11,41	8,06	0,61	11,50
004_B	blok 01	4,50	13,31	9,97	2,49	13,40
004_C	blok 01	7,50	14,60	11,27	3,79	14,69
005_A	blok 02	1,50	7,20	3,86	-3,60	7,29
005_B	blok 02	4,50	7,87	4,50	-2,97	7,94
005_C	blok 02	7,50	7,96	4,57	-2,90	8,02
006_A	blok 02	1,50	5,09	1,76	-5,71	5,18
006_B	blok 02	4,50	4,00	0,65	-6,82	4,08
006_C	blok 02	7,50	5,27	1,91	-5,57	5,35
007_A	blok 02	1,50	11,05	7,71	0,25	11,14
007_B	blok 02	4,50	12,41	9,05	1,59	12,49
007_C	blok 02	7,50	14,23	10,88	3,41	14,31
008_A	blok 02	1,50	11,58	8,24	0,78	11,67
008_B	blok 02	4,50	13,61	10,24	2,78	13,69
008_C	blok 02	7,50	14,96	11,59	4,12	15,03
009_A	blok 03	1,50	12,13	8,82	1,36	12,24
009_B	blok 03	4,50	12,18	8,85	1,37	12,27
009_C	blok 03	7,50	11,92	8,56	1,09	12,00
010_A	blok 03	1,50	6,02	2,69	-4,77	6,12
010_B	blok 03	4,50	6,52	3,15	-4,31	6,60
010_C	blok 03	7,50	7,99	4,62	-2,85	8,06
011_A	blok 03	1,50	11,21	7,86	0,40	11,30
011_B	blok 03	4,50	13,28	9,91	2,44	13,35
011_C	blok 03	7,50	13,23	9,85	2,38	13,30
012_A	blok 03	1,50	13,18	9,87	2,40	13,29
012_B	blok 03	4,50	15,18	11,83	4,36	15,26
012_C	blok 03	7,50	15,35	11,99	4,52	15,43
013_A	blok 04	1,50	9,18	5,83	-1,62	9,27
013_B	blok 04	4,50	10,19	6,82	-0,65	10,26
013_C	blok 04	7,50	13,13	9,76	2,29	13,20
014_A	blok 04	1,50	5,17	1,83	-5,63	5,26
014_B	blok 04	4,50	7,27	3,92	-3,54	7,36
014_C	blok 04	7,50	8,45	5,12	-2,36	8,54
015_A	blok 04	1,50	9,62	6,28	-1,18	9,71
015_B	blok 04	4,50	11,64	8,27	0,81	11,72
015_C	blok 04	7,50	12,53	9,16	1,68	12,60
016_A	blok 04	1,50	12,58	9,32	1,84	12,71
016_B	blok 04	4,50	15,19	11,88	4,39	15,29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Odiliastraat  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
016_C	blok 04	7,50	17,14	13,84	6,35	17,24
017_A	blok 05	1,50	12,45	9,10	1,62	12,53
017_B	blok 05	4,50	13,16	9,84	2,35	13,25
017_C	blok 05	7,50	13,99	10,64	3,15	14,07
018_A	blok 05	1,50	10,98	7,64	0,18	11,07
018_B	blok 05	4,50	12,91	9,56	2,08	12,99
018_C	blok 05	7,50	14,02	10,65	3,17	14,09
019_A	blok 05	1,50	18,81	15,61	8,11	18,96
019_B	blok 05	4,50	20,55	17,30	9,80	20,68
019_C	blok 05	7,50	21,03	17,74	10,24	21,14
020_A	blok 05	1,50	12,18	8,81	1,34	12,25
020_B	blok 05	4,50	13,33	9,99	2,51	13,42
020_C	blok 05	7,50	14,48	11,13	3,65	14,56
021_A	blok 06	1,50	9,86	6,51	-0,95	9,95
021_B	blok 06	4,50	12,22	8,96	1,46	12,34
021_C	blok 06	7,50	13,79	10,52	3,01	13,90
022_A	blok 06	1,50	4,69	1,34	-6,11	4,78
022_B	blok 06	4,50	6,89	3,54	-3,92	6,98
022_C	blok 06	7,50	7,59	4,25	-3,22	7,68
023_A	blok 06	1,50	10,88	7,54	0,09	10,98
023_B	blok 06	4,50	12,50	9,14	1,68	12,58
023_C	blok 06	7,50	15,88	12,52	5,04	15,96
024_A	blok 06	1,50	14,44	11,11	3,65	14,54
024_B	blok 06	4,50	14,65	11,30	3,83	14,73
024_C	blok 06	7,50	17,85	14,50	7,02	17,93
025_A	blok 07	1,50	10,24	6,90	-0,56	10,33
025_B	blok 07	4,50	10,51	7,14	-0,32	10,59
025_C	blok 07	7,50	14,68	11,31	3,83	14,75
026_A	blok 07	1,50	7,52	4,17	-3,29	7,61
026_B	blok 07	4,50	9,36	5,99	-1,47	9,44
026_C	blok 07	7,50	9,04	5,69	-1,79	9,12
027_A	blok 07	1,50	13,35	10,05	2,58	13,46
027_B	blok 07	4,50	15,12	11,79	4,32	15,21
027_C	blok 07	7,50	17,19	13,84	6,36	17,27
028_A	blok 07	1,50	17,75	14,42	6,96	17,85
028_B	blok 07	4,50	17,54	14,22	6,73	17,63
028_C	blok 07	7,50	19,79	16,47	8,98	19,88
029_A	blok 08	1,50	8,41	5,05	-2,40	8,49
029_B	blok 08	4,50	10,91	7,54	0,09	10,99
029_C	blok 08	7,50	16,30	12,93	5,45	16,37
030_A	blok 08	1,50	12,20	8,90	1,42	12,31
030_B	blok 08	4,50	15,29	12,05	4,55	15,42
030_C	blok 08	7,50	15,69	12,47	4,97	15,83
031_A	blok 08	1,50	14,33	11,01	3,55	14,43
031_B	blok 08	4,50	17,08	13,79	6,31	17,19
031_C	blok 08	7,50	18,82	15,52	8,03	18,92
032_A	blok 08	1,50	18,68	15,35	7,88	18,77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Odiliastraat  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	032_B	blok 08	4,50	17,77	14,44	6,95	17,86
	032_C	blok 08	7,50	19,64	16,33	8,84	19,74
	033_A	blok 09	1,50	10,58	7,24	-0,22	10,67
	033_B	blok 09	4,50	12,98	9,61	2,15	13,06
	033_C	blok 09	7,50	18,62	15,25	7,78	18,69
	034_A	blok 09	1,50	12,52	9,16	1,70	12,60
	034_B	blok 09	4,50	13,45	10,08	2,61	13,52
	034_C	blok 09	7,50	13,43	10,06	2,59	13,50
	035_A	blok 09	1,50	15,57	12,24	4,78	15,67
	035_B	blok 09	4,50	17,30	13,96	6,48	17,39
	035_C	blok 09	7,50	19,47	16,12	8,64	19,55
	036_A	blok 09	1,50	19,36	16,04	8,57	19,46
	036_B	blok 09	4,50	19,05	15,72	8,23	19,14
	036_C	blok 09	7,50	22,27	19,02	11,52	22,40
	037_A	blok 10	1,50	11,47	8,12	0,67	11,56
	037_B	blok 10	4,50	14,24	10,86	3,41	14,31
	037_C	blok 10	7,50	19,65	16,28	8,80	19,72
	038_A	blok 10	1,50	12,66	9,35	1,88	12,77
	038_B	blok 10	4,50	14,11	10,81	3,33	14,22
	038_C	blok 10	7,50	14,08	10,79	3,31	14,19
	039_A	blok 10	1,50	15,83	12,50	5,04	15,93
	039_B	blok 10	4,50	18,27	14,93	7,46	18,36
	039_C	blok 10	7,50	21,05	17,71	10,23	21,14
	040_A	blok 10	1,50	19,55	16,23	8,76	19,65
	040_B	blok 10	4,50	17,94	14,58	7,11	18,02
	040_C	blok 10	7,50	20,63	17,31	9,82	20,72
	041_A	blok 11	1,50	13,01	9,65	2,20	13,09
	041_B	blok 11	4,50	16,01	12,64	5,18	16,09
	041_C	blok 11	7,50	20,73	17,36	9,89	20,80
	042_A	blok 11	1,50	13,12	9,81	2,34	13,23
	042_B	blok 11	4,50	15,43	12,13	4,66	15,54
	042_C	blok 11	7,50	16,59	13,33	5,84	16,72
	043_A	blok 11	1,50	17,58	14,25	6,78	17,67
	043_B	blok 11	4,50	21,40	18,11	10,62	21,51
	043_C	blok 11	7,50	24,46	21,15	13,66	24,56
	044_A	blok 11	1,50	22,10	18,77	11,30	22,19
	044_B	blok 11	4,50	23,64	20,36	12,86	23,75
	044_C	blok 11	7,50	28,43	25,22	17,71	28,58
	045_A	blok 12	1,50	14,16	10,81	3,35	14,25
	045_B	blok 12	4,50	16,92	13,55	6,08	16,99
	045_C	blok 12	7,50	21,89	18,52	11,05	21,96
	046_A	blok 12	1,50	17,58	14,33	6,84	17,71
	046_B	blok 12	4,50	19,93	16,68	9,19	20,06
	046_C	blok 12	7,50	21,11	17,87	10,38	21,25
	047_A	blok 12	1,50	21,00	17,71	10,23	21,11
	047_B	blok 12	4,50	24,03	20,72	13,24	24,13
	047_C	blok 12	7,50	27,26	23,99	16,49	27,38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Odiliastraat  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	048_A	blok 12	1,50	22,41	19,06	11,59	22,49
	048_B	blok 12	4,50	24,70	21,40	13,90	24,80
	048_C	blok 12	7,50	30,27	27,04	19,53	30,41
	049_A	blok 13	1,50	11,48	8,14	0,68	11,57
	049_B	blok 13	4,50	12,68	9,35	1,88	12,77
	049_C	blok 13	7,50	15,65	12,37	4,89	15,77
	050_A	blok 13	1,50	13,20	9,88	2,42	13,30
	050_B	blok 13	4,50	12,30	8,96	1,49	12,39
	050_C	blok 13	7,50	13,89	10,53	3,06	13,97
	051_A	blok 13	1,50	21,42	18,19	10,70	21,56
	051_B	blok 13	4,50	23,56	20,31	12,81	23,69
	051_C	blok 13	7,50	25,27	22,02	14,53	25,40
	052_A	blok 13	1,50	16,70	13,38	5,90	16,80
	052_B	blok 13	4,50	20,30	17,02	9,52	20,41
	052_C	blok 13	7,50	22,51	19,21	11,72	22,61
	053_A	blok 14	1,50	11,12	7,78	0,32	11,21
	053_B	blok 14	4,50	12,57	9,22	1,75	12,65
	053_C	blok 14	7,50	14,73	11,41	3,93	14,83
	054_A	blok 14	1,50	12,41	9,08	1,62	12,51
	054_B	blok 14	4,50	11,82	8,47	1,01	11,91
	054_C	blok 14	7,50	13,78	10,44	2,96	13,87
	055_A	blok 14	1,50	22,55	19,35	11,85	22,70
	055_B	blok 14	4,50	23,19	19,96	12,46	23,33
	055_C	blok 14	7,50	24,82	21,57	14,07	24,95
	056_A	blok 14	1,50	16,76	13,42	5,96	16,85
	056_B	blok 14	4,50	21,00	17,76	10,26	21,13
	056_C	blok 14	7,50	23,68	20,41	12,92	23,80
	057_A	blok 15	1,50	13,12	9,76	2,30	13,20
	057_B	blok 15	4,50	13,48	10,12	2,65	13,56
	057_C	blok 15	7,50	15,10	11,77	4,29	15,19
	058_A	blok 15	1,50	13,99	10,67	3,20	14,09
	058_B	blok 15	4,50	13,85	10,51	3,04	13,94
	058_C	blok 15	7,50	14,46	11,18	3,69	14,57
	059_A	blok 15	1,50	17,00	13,67	6,21	17,10
	059_B	blok 15	4,50	21,82	18,60	11,10	21,96
	059_C	blok 15	7,50	23,82	20,56	13,07	23,95
	060_A	blok 15	1,50	21,08	17,86	10,36	21,22
	060_B	blok 15	4,50	23,04	19,81	12,31	23,18
	060_C	blok 15	7,50	24,57	21,31	13,82	24,70
	061_A	blok 16	1,50	16,33	13,01	5,54	16,43
	061_B	blok 16	4,50	20,77	17,56	10,06	20,92
	061_C	blok 16	7,50	23,15	19,89	12,40	23,28
	062_A	blok 16	1,50	10,09	6,72	-0,75	10,16
	062_B	blok 16	4,50	10,38	6,99	-0,48	10,44
	062_C	blok 16	7,50	12,56	9,16	1,69	12,62
	063_A	blok 16	1,50	13,50	10,19	2,73	13,61
	063_B	blok 16	4,50	13,27	9,97	2,49	13,38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Odiliastraat  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	063_C	blok 16	7,50	11,91	8,60	1,13	12,02
	064_A	blok 16	1,50	19,93	16,71	9,22	20,08
	064_B	blok 16	4,50	21,03	17,80	10,30	21,17
	064_C	blok 16	7,50	22,27	19,01	11,52	22,40
	065_A	blok 17	1,50	16,28	12,97	5,50	16,39
	065_B	blok 17	4,50	17,67	14,35	6,87	17,77
	065_C	blok 17	7,50	19,26	15,95	8,47	19,36
	066_A	blok 17	1,50	8,57	5,19	-2,26	8,64
	066_B	blok 17	4,50	9,41	6,02	-1,44	9,48
	066_C	blok 17	7,50	11,37	7,98	0,52	11,44
	067_A	blok 17	1,50	11,44	8,13	0,67	11,55
	067_B	blok 17	4,50	11,42	8,09	0,62	11,51
	067_C	blok 17	7,50	9,66	6,32	-1,15	9,75
	068_A	blok 17	1,50	16,35	13,02	5,55	16,44
	068_B	blok 17	4,50	16,62	13,32	5,83	16,72
	068_C	blok 17	7,50	17,82	14,51	7,03	17,92
	069_A	blok 18	1,50	15,09	11,75	4,28	15,18
	069_B	blok 18	4,50	17,27	13,95	6,47	17,37
	069_C	blok 18	7,50	18,94	15,63	8,15	19,04
	070_A	blok 18	1,50	7,93	4,56	-2,90	8,01
	070_B	blok 18	4,50	8,91	5,52	-1,94	8,98
	070_C	blok 18	7,50	11,68	8,32	0,85	11,76
	071_A	blok 18	1,50	8,28	4,98	-2,48	8,39
	071_B	blok 18	4,50	8,62	5,31	-2,17	8,72
	071_C	blok 18	7,50	9,33	6,03	-1,45	9,44
	072_A	blok 18	1,50	13,71	10,36	2,90	13,80
	072_B	blok 18	4,50	14,41	11,07	3,60	14,50
	072_C	blok 18	7,50	16,51	13,18	5,70	16,60
	073_A	blok 19	1,50	13,94	10,61	3,14	14,03
	073_B	blok 19	4,50	15,71	12,39	4,91	15,81
	073_C	blok 19	7,50	17,12	13,81	6,33	17,22
	074_A	blok 19	1,50	7,20	3,84	-3,62	7,28
	074_B	blok 19	4,50	9,27	5,91	-1,55	9,35
	074_C	blok 19	7,50	11,44	8,08	0,61	11,52
	075_A	blok 19	1,50	6,48	3,19	-4,28	6,60
	075_B	blok 19	4,50	5,61	2,28	-5,19	5,70
	075_C	blok 19	7,50	7,30	3,99	-3,49	7,40
	076_A	blok 19	1,50	13,91	10,57	3,10	14,00
	076_B	blok 19	4,50	15,07	11,72	4,25	15,15
	076_C	blok 19	7,50	17,12	13,80	6,32	17,22
	077_A	blok 20	1,50	13,17	9,84	2,37	13,26
	077_B	blok 20	4,50	15,21	11,85	4,38	15,29
	077_C	blok 20	7,50	15,82	12,47	4,99	15,90
	078_A	blok 20	1,50	8,53	5,15	-2,32	8,60
	078_B	blok 20	4,50	10,83	7,45	-0,03	10,90
	078_C	blok 20	7,50	13,32	9,96	2,47	13,39
	079_A	blok 20	1,50	5,56	2,26	-5,21	5,67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Odiliastraat  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
079_B	blok 20	4,50	5,87	2,54	-4,93	5,96
079_C	blok 20	7,50	7,19	3,86	-3,61	7,28
080_A	blok 20	1,50	10,77	7,43	-0,03	10,86
080_B	blok 20	4,50	11,87	8,50	1,04	11,95
080_C	blok 20	7,50	14,08	10,73	3,25	14,16
081_A	blok 21	1,50	12,48	9,13	1,67	12,57
081_B	blok 21	4,50	14,30	10,95	3,48	14,38
081_C	blok 21	7,50	15,20	11,85	4,38	15,28
082_A	blok 21	1,50	8,12	4,78	-2,68	8,21
082_B	blok 21	4,50	10,41	7,07	-0,40	10,50
082_C	blok 21	7,50	6,77	3,36	-4,11	6,82
083_A	blok 21	1,50	3,97	0,67	-6,80	4,08
083_B	blok 21	4,50	3,46	0,12	-7,34	3,55
083_C	blok 21	7,50	4,45	1,10	-6,37	4,53
084_A	blok 21	1,50	10,04	6,69	-0,76	10,13
084_B	blok 21	4,50	11,19	7,82	0,35	11,26
084_C	blok 21	7,50	13,06	9,69	2,22	13,13
085_A	blok 22	1,50	8,32	4,97	-2,49	8,41
085_B	blok 22	4,50	8,56	5,20	-2,27	8,64
085_C	blok 22	7,50	9,62	6,26	-1,22	9,70
086_A	blok 22	1,50	10,40	7,05	-0,40	10,49
086_B	blok 22	4,50	11,74	8,39	0,92	11,82
086_C	blok 22	7,50	14,53	11,17	3,69	14,61
087_A	blok 22	1,50	12,36	9,01	1,55	12,45
087_B	blok 22	4,50	12,90	9,52	2,06	12,97
087_C	blok 22	7,50	14,41	11,03	3,56	14,48
088_A	blok 22	1,50	11,53	8,19	0,74	11,63
088_B	blok 22	4,50	13,18	9,81	2,34	13,25
088_C	blok 22	7,50	13,37	10,02	2,54	13,45
089_A	blok 23	1,50	10,70	7,45	-0,04	10,83
089_B	blok 23	4,50	10,87	7,63	0,14	11,01
089_C	blok 23	7,50	11,69	8,43	0,94	11,82
090_A	blok 23	1,50	11,47	8,12	0,67	11,56
090_B	blok 23	4,50	12,74	9,38	1,91	12,82
090_C	blok 23	7,50	15,12	11,77	4,29	15,20
091_A	blok 23	1,50	12,93	9,58	2,13	13,02
091_B	blok 23	4,50	13,72	10,36	2,89	13,80
091_C	blok 23	7,50	14,79	11,42	3,95	14,86
092_A	blok 23	1,50	6,15	2,81	-4,64	6,25
092_B	blok 23	4,50	8,76	5,41	-2,05	8,85
092_C	blok 23	7,50	13,35	9,97	2,51	13,42
093_A	blok 24	1,50	9,59	6,24	-1,22	9,68
093_B	blok 24	4,50	9,26	5,90	-1,57	9,34
093_C	blok 24	7,50	11,16	7,81	0,33	11,24
094_A	blok 24	1,50	14,08	10,73	3,27	14,17
094_B	blok 24	4,50	15,42	12,06	4,58	15,50
094_C	blok 24	7,50	17,48	14,12	6,65	17,56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Odiliastraat  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	095_A	blok 24	1,50	14,34	11,00	3,53	14,43
	095_B	blok 24	4,50	15,15	11,79	4,31	15,23
	095_C	blok 24	7,50	16,94	13,59	6,11	17,02
	096_A	blok 24	1,50	15,66	12,33	4,87	15,76
	096_B	blok 24	4,50	17,43	14,10	6,63	17,52
	096_C	blok 24	7,50	19,34	16,05	8,56	19,45
	097_A	blok 24	1,50	15,68	12,34	4,87	15,77
	097_B	blok 24	4,50	17,62	14,28	6,80	17,71
	097_C	blok 24	7,50	19,36	16,06	8,58	19,47
	098_A	blok 24	1,50	11,64	8,28	0,82	11,72
	098_B	blok 24	4,50	10,82	7,45	0,00	10,90
	098_C	blok 24	7,50	13,98	10,63	3,15	14,06
	099_A	blok 24	1,50	10,85	7,52	0,05	10,94
	099_B	blok 24	4,50	11,78	8,42	0,95	11,86
	099_C	blok 24	7,50	11,67	8,27	0,81	11,73
	100_A	blok 24	1,50	11,51	8,17	0,72	11,61
	100_B	blok 24	4,50	10,48	7,12	-0,34	10,56
	100_C	blok 24	7,50	13,52	10,18	2,71	13,61
	101_A	blok 25	1,50	15,23	11,89	4,42	15,32
	101_B	blok 25	4,50	17,59	14,27	6,79	17,69
	101_C	blok 25	7,50	19,17	15,89	8,40	19,28
	102_A	blok 25	1,50	8,47	5,11	-2,35	8,55
	102_B	blok 25	4,50	10,03	6,64	-0,82	10,10
	102_C	blok 25	7,50	12,93	9,56	2,10	13,01
	103_A	blok 25	1,50	6,69	3,34	-4,12	6,78
	103_B	blok 25	4,50	8,19	4,84	-2,63	8,27
	103_C	blok 25	7,50	8,09	4,73	-2,74	8,17
	104_A	blok 25	1,50	13,03	9,67	2,21	13,11
	104_B	blok 25	4,50	14,75	11,37	3,90	14,82
	104_C	blok 25	7,50	15,67	12,31	4,83	15,75
	105_A	blok 26	1,50	15,46	12,13	4,65	15,55
	105_B	blok 26	4,50	17,36	14,03	6,55	17,45
	105_C	blok 26	7,50	18,10	14,81	7,32	18,21
	106_A	blok 26	1,50	11,64	8,31	0,84	11,73
	106_B	blok 26	4,50	14,43	11,13	3,64	14,53
	106_C	blok 26	7,50	14,61	11,30	3,81	14,71
	107_A	blok 26	1,50	5,49	2,15	-5,31	5,58
	107_B	blok 26	4,50	7,29	3,93	-3,53	7,37
	107_C	blok 26	7,50	6,73	3,36	-4,11	6,80
	108_A	blok 26	1,50	9,53	6,18	-1,28	9,62
	108_B	blok 26	4,50	11,81	8,44	0,98	11,89
	108_C	blok 26	7,50	13,93	10,54	3,07	13,99

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Struikhei  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	blok 01	1,50	30,63	27,56	20,23	30,90
001_B	blok 01	4,50	32,61	29,53	22,20	32,87
001_C	blok 01	7,50	35,34	32,28	24,94	35,61
002_A	blok 01	1,50	21,57	18,46	11,13	21,82
002_B	blok 01	4,50	24,52	21,43	14,11	24,78
002_C	blok 01	7,50	28,22	25,17	17,83	28,50
003_A	blok 01	1,50	23,12	20,02	12,69	23,37
003_B	blok 01	4,50	24,68	21,56	14,24	24,93
003_C	blok 01	7,50	27,88	24,76	17,44	28,13
004_A	blok 01	1,50	29,84	26,76	19,43	30,10
004_B	blok 01	4,50	32,19	29,10	21,78	32,45
004_C	blok 01	7,50	35,51	32,42	25,10	35,77
005_A	blok 02	1,50	29,84	26,76	19,43	30,10
005_B	blok 02	4,50	32,52	29,46	22,12	32,79
005_C	blok 02	7,50	35,08	32,03	24,69	35,36
006_A	blok 02	1,50	26,21	23,11	15,78	26,46
006_B	blok 02	4,50	29,72	26,64	19,32	29,99
006_C	blok 02	7,50	32,79	29,72	22,39	33,06
007_A	blok 02	1,50	19,66	16,49	9,18	19,88
007_B	blok 02	4,50	21,93	18,80	11,48	22,17
007_C	blok 02	7,50	27,15	24,05	16,73	27,41
008_A	blok 02	1,50	28,91	25,84	18,50	29,18
008_B	blok 02	4,50	30,39	27,32	19,98	30,66
008_C	blok 02	7,50	33,05	29,98	22,65	33,32
009_A	blok 03	1,50	30,49	27,43	20,09	30,76
009_B	blok 03	4,50	33,22	30,15	22,82	33,49
009_C	blok 03	7,50	35,89	32,84	25,50	36,17
010_A	blok 03	1,50	33,73	30,68	23,35	34,01
010_B	blok 03	4,50	33,03	29,97	22,64	33,30
010_C	blok 03	7,50	33,45	30,39	23,06	33,72
011_A	blok 03	1,50	24,33	21,25	13,93	24,60
011_B	blok 03	4,50	23,43	20,35	13,02	23,69
011_C	blok 03	7,50	26,80	23,73	16,40	27,07
012_A	blok 03	1,50	27,31	24,23	16,90	27,57
012_B	blok 03	4,50	30,25	27,18	19,85	30,52
012_C	blok 03	7,50	34,10	31,04	23,70	34,37
013_A	blok 04	1,50	30,27	27,20	19,87	30,54
013_B	blok 04	4,50	33,92	30,86	23,53	34,19
013_C	blok 04	7,50	35,70	32,65	25,32	35,98
014_A	blok 04	1,50	28,51	25,44	18,10	28,78
014_B	blok 04	4,50	31,70	28,64	21,31	31,97
014_C	blok 04	7,50	33,78	30,73	23,39	34,06
015_A	blok 04	1,50	20,33	17,25	9,92	20,59
015_B	blok 04	4,50	21,03	17,96	10,63	21,30
015_C	blok 04	7,50	25,36	22,30	14,97	25,63
016_A	blok 04	1,50	28,60	25,55	18,21	28,88
016_B	blok 04	4,50	32,02	28,96	21,62	32,29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Struikhei  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	016_C	blok 04	7,50	33,41	30,36	23,02	33,69
	017_A	blok 05	1,50	31,13	28,06	20,73	31,40
	017_B	blok 05	4,50	33,75	30,69	23,35	34,02
	017_C	blok 05	7,50	35,64	32,59	25,25	35,92
	018_A	blok 05	1,50	29,07	25,99	18,65	29,33
	018_B	blok 05	4,50	30,29	27,23	19,89	30,56
	018_C	blok 05	7,50	33,05	30,00	22,66	33,33
	019_A	blok 05	1,50	16,90	13,76	6,44	17,14
	019_B	blok 05	4,50	16,86	13,71	6,40	17,09
	019_C	blok 05	7,50	19,29	16,17	8,85	19,54
	020_A	blok 05	1,50	28,51	25,44	18,11	28,78
	020_B	blok 05	4,50	30,73	27,67	20,33	31,00
	020_C	blok 05	7,50	32,61	29,55	22,22	32,88
	021_A	blok 06	1,50	26,03	22,94	15,61	26,29
	021_B	blok 06	4,50	28,99	25,90	18,58	29,25
	021_C	blok 06	7,50	32,19	29,12	21,79	32,46
	022_A	blok 06	1,50	25,31	22,23	14,90	25,57
	022_B	blok 06	4,50	28,06	25,00	17,66	28,33
	022_C	blok 06	7,50	30,43	27,37	20,04	30,70
	023_A	blok 06	1,50	17,56	14,43	7,11	17,80
	023_B	blok 06	4,50	23,04	19,98	12,64	23,31
	023_C	blok 06	7,50	25,09	22,01	14,68	25,35
	024_A	blok 06	1,50	21,96	18,85	11,52	22,21
	024_B	blok 06	4,50	27,33	24,27	16,93	27,60
	024_C	blok 06	7,50	28,86	25,80	18,46	29,13
	025_A	blok 07	1,50	21,68	18,55	11,23	21,92
	025_B	blok 07	4,50	26,25	23,14	15,83	26,50
	025_C	blok 07	7,50	29,44	26,36	19,03	29,70
	026_A	blok 07	1,50	21,52	18,41	11,09	21,77
	026_B	blok 07	4,50	24,99	21,91	14,58	25,25
	026_C	blok 07	7,50	27,94	24,89	17,55	28,22
	027_A	blok 07	1,50	15,32	12,16	4,84	15,54
	027_B	blok 07	4,50	17,55	14,39	7,08	17,78
	027_C	blok 07	7,50	22,38	19,27	11,94	22,63
	028_A	blok 07	1,50	20,72	17,58	10,26	20,96
	028_B	blok 07	4,50	26,95	23,89	16,55	27,22
	028_C	blok 07	7,50	29,07	26,01	18,67	29,34
	029_A	blok 08	1,50	16,73	13,54	6,23	16,94
	029_B	blok 08	4,50	19,38	16,20	8,89	19,60
	029_C	blok 08	7,50	23,94	20,81	13,49	24,18
	030_A	blok 08	1,50	22,21	19,10	11,78	22,46
	030_B	blok 08	4,50	24,07	20,97	13,65	24,33
	030_C	blok 08	7,50	26,90	23,83	16,49	27,17
	031_A	blok 08	1,50	14,10	10,92	3,61	14,32
	031_B	blok 08	4,50	16,42	13,25	5,94	16,64
	031_C	blok 08	7,50	21,83	18,71	11,39	22,08
	032_A	blok 08	1,50	20,79	17,65	10,33	21,03

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Struikhei  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
032_B	blok 08	4,50	25,19	22,11	14,77	25,45
032_C	blok 08	7,50	27,85	24,79	17,45	28,12
033_A	blok 09	1,50	17,07	13,89	6,58	17,29
033_B	blok 09	4,50	20,24	17,09	9,77	20,47
033_C	blok 09	7,50	24,31	21,19	13,86	24,55
034_A	blok 09	1,50	21,38	18,28	10,96	21,64
034_B	blok 09	4,50	23,24	20,16	12,82	23,50
034_C	blok 09	7,50	25,33	22,25	14,92	25,59
035_A	blok 09	1,50	14,34	11,16	3,85	14,56
035_B	blok 09	4,50	16,27	13,10	5,79	16,49
035_C	blok 09	7,50	20,56	17,43	10,11	20,80
036_A	blok 09	1,50	20,90	17,78	10,46	21,15
036_B	blok 09	4,50	24,83	21,74	14,42	25,09
036_C	blok 09	7,50	27,66	24,60	17,26	27,93
037_A	blok 10	1,50	17,43	14,27	6,96	17,66
037_B	blok 10	4,50	21,82	18,70	11,38	22,07
037_C	blok 10	7,50	24,57	21,46	14,13	24,82
038_A	blok 10	1,50	18,54	15,41	8,09	18,78
038_B	blok 10	4,50	20,88	17,76	10,44	21,13
038_C	blok 10	7,50	23,60	20,51	13,18	23,86
039_A	blok 10	1,50	13,28	10,09	2,78	13,49
039_B	blok 10	4,50	15,06	11,90	4,58	15,28
039_C	blok 10	7,50	19,96	16,83	9,51	20,20
040_A	blok 10	1,50	19,77	16,64	9,33	20,01
040_B	blok 10	4,50	23,99	20,91	13,58	24,25
040_C	blok 10	7,50	26,01	22,95	15,61	26,28
041_A	blok 11	1,50	17,22	14,04	6,73	17,44
041_B	blok 11	4,50	21,68	18,56	11,24	21,93
041_C	blok 11	7,50	23,95	20,84	13,52	24,20
042_A	blok 11	1,50	19,06	15,94	8,62	19,31
042_B	blok 11	4,50	21,09	17,98	10,65	21,34
042_C	blok 11	7,50	23,28	20,20	12,87	23,54
043_A	blok 11	1,50	13,44	10,26	2,95	13,66
043_B	blok 11	4,50	15,08	11,90	4,59	15,30
043_C	blok 11	7,50	17,86	14,72	7,41	18,10
044_A	blok 11	1,50	19,05	15,94	8,61	19,30
044_B	blok 11	4,50	23,37	20,29	12,96	23,63
044_C	blok 11	7,50	25,01	21,93	14,60	25,27
045_A	blok 12	1,50	15,72	12,54	5,23	15,94
045_B	blok 12	4,50	19,69	16,56	9,24	19,93
045_C	blok 12	7,50	22,43	19,30	11,98	22,67
046_A	blok 12	1,50	19,89	16,79	9,47	20,15
046_B	blok 12	4,50	20,91	17,80	10,48	21,16
046_C	blok 12	7,50	21,62	18,53	11,19	21,88
047_A	blok 12	1,50	14,55	11,41	4,10	14,79
047_B	blok 12	4,50	16,11	12,96	5,65	16,34
047_C	blok 12	7,50	17,49	14,44	7,10	17,77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Struikhei  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
048_A	blok 12	1,50	16,47	13,32	6,00	16,70
048_B	blok 12	4,50	21,59	18,48	11,16	21,84
048_C	blok 12	7,50	22,74	19,65	12,32	23,00
049_A	blok 13	1,50	18,24	15,05	7,74	18,45
049_B	blok 13	4,50	21,07	17,91	10,59	21,29
049_C	blok 13	7,50	24,93	21,82	14,50	25,18
050_A	blok 13	1,50	17,82	14,64	7,33	18,04
050_B	blok 13	4,50	20,09	16,93	9,62	20,32
050_C	blok 13	7,50	23,02	19,91	12,59	23,27
051_A	blok 13	1,50	14,52	11,37	4,06	14,75
051_B	blok 13	4,50	15,46	12,31	5,00	15,69
051_C	blok 13	7,50	19,07	15,96	8,64	19,32
052_A	blok 13	1,50	20,17	17,04	9,72	20,41
052_B	blok 13	4,50	20,80	17,68	10,36	21,05
052_C	blok 13	7,50	23,85	20,74	13,42	24,10
053_A	blok 14	1,50	17,15	13,96	6,65	17,36
053_B	blok 14	4,50	20,12	16,95	9,65	20,34
053_C	blok 14	7,50	23,61	20,48	13,17	23,85
054_A	blok 14	1,50	24,08	20,98	13,66	24,34
054_B	blok 14	4,50	25,31	22,22	14,90	25,57
054_C	blok 14	7,50	28,01	24,92	17,60	28,27
055_A	blok 14	1,50	15,37	12,19	4,88	15,59
055_B	blok 14	4,50	18,47	15,32	8,00	18,70
055_C	blok 14	7,50	21,83	18,73	11,41	22,09
056_A	blok 14	1,50	16,80	13,62	6,31	17,02
056_B	blok 14	4,50	18,57	15,40	8,09	18,79
056_C	blok 14	7,50	21,98	18,85	11,53	22,22
057_A	blok 15	1,50	23,42	20,34	13,02	23,69
057_B	blok 15	4,50	25,18	22,09	14,77	25,44
057_C	blok 15	7,50	27,23	24,12	16,81	27,48
058_A	blok 15	1,50	13,35	10,19	2,88	13,58
058_B	blok 15	4,50	16,54	13,39	6,08	16,77
058_C	blok 15	7,50	20,18	17,08	9,76	20,44
059_A	blok 15	1,50	13,48	10,27	2,96	13,68
059_B	blok 15	4,50	16,74	13,55	6,24	16,95
059_C	blok 15	7,50	21,58	18,45	11,14	21,82
060_A	blok 15	1,50	25,65	22,54	15,23	25,90
060_B	blok 15	4,50	27,76	24,67	17,34	28,02
060_C	blok 15	7,50	28,90	25,80	18,48	29,16
061_A	blok 16	1,50	25,13	22,04	14,71	25,39
061_B	blok 16	4,50	27,43	24,33	17,02	27,69
061_C	blok 16	7,50	29,90	26,81	19,49	30,16
062_A	blok 16	1,50	17,27	14,12	6,80	17,50
062_B	blok 16	4,50	19,58	16,43	9,11	19,81
062_C	blok 16	7,50	22,87	19,75	12,43	23,12
063_A	blok 16	1,50	15,56	12,44	5,12	15,81
063_B	blok 16	4,50	20,64	17,56	10,24	20,91

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Struikhei  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	063_C	blok 16	7,50	19,06	15,99	8,66	19,33
	064_A	blok 16	1,50	16,78	13,65	6,33	17,02
	064_B	blok 16	4,50	18,68	15,53	8,21	18,91
	064_C	blok 16	7,50	22,81	19,68	12,36	23,05
	065_A	blok 17	1,50	25,85	22,76	15,44	26,11
	065_B	blok 17	4,50	27,93	24,83	17,51	28,19
	065_C	blok 17	7,50	30,19	27,09	19,77	30,45
	066_A	blok 17	1,50	15,89	12,70	5,39	16,10
	066_B	blok 17	4,50	18,63	15,45	8,14	18,85
	066_C	blok 17	7,50	22,56	19,41	12,10	22,79
	067_A	blok 17	1,50	14,13	11,04	3,71	14,39
	067_B	blok 17	4,50	18,84	15,78	8,45	19,11
	067_C	blok 17	7,50	15,84	12,78	5,45	16,11
	068_A	blok 17	1,50	17,66	14,53	7,21	17,90
	068_B	blok 17	4,50	18,63	15,48	8,17	18,86
	068_C	blok 17	7,50	22,56	19,42	12,10	22,80
	069_A	blok 18	1,50	24,91	21,81	14,49	25,17
	069_B	blok 18	4,50	27,59	24,49	17,17	27,85
	069_C	blok 18	7,50	30,20	27,10	19,78	30,46
	070_A	blok 18	1,50	17,47	14,29	6,97	17,68
	070_B	blok 18	4,50	20,66	17,51	10,20	20,89
	070_C	blok 18	7,50	23,94	20,81	13,49	24,18
	071_A	blok 18	1,50	15,78	12,67	5,35	16,03
	071_B	blok 18	4,50	20,57	17,48	10,16	20,83
	071_C	blok 18	7,50	14,16	11,08	3,75	14,42
	072_A	blok 18	1,50	15,25	12,06	4,74	15,46
	072_B	blok 18	4,50	17,55	14,36	7,05	17,76
	072_C	blok 18	7,50	22,50	19,34	12,03	22,73
	073_A	blok 19	1,50	26,37	23,28	15,96	26,63
	073_B	blok 19	4,50	28,84	25,74	18,42	29,10
	073_C	blok 19	7,50	31,09	28,00	20,68	31,35
	074_A	blok 19	1,50	17,59	14,42	7,11	17,81
	074_B	blok 19	4,50	20,52	17,37	10,06	20,75
	074_C	blok 19	7,50	24,93	21,81	14,49	25,18
	075_A	blok 19	1,50	18,35	15,25	7,93	18,61
	075_B	blok 19	4,50	21,81	18,73	11,41	22,08
	075_C	blok 19	7,50	17,29	14,21	6,89	17,56
	076_A	blok 19	1,50	18,25	15,11	7,79	18,49
	076_B	blok 19	4,50	20,21	17,05	9,74	20,44
	076_C	blok 19	7,50	24,62	21,49	14,17	24,86
	077_A	blok 20	1,50	26,93	23,85	16,53	27,20
	077_B	blok 20	4,50	29,37	26,28	18,96	29,63
	077_C	blok 20	7,50	31,92	28,83	21,51	32,18
	078_A	blok 20	1,50	19,27	16,11	8,80	19,50
	078_B	blok 20	4,50	22,03	18,89	11,57	22,27
	078_C	blok 20	7,50	25,98	22,87	15,55	26,23
	079_A	blok 20	1,50	16,78	13,67	6,35	17,03

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Struikhei  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	079_B	blok 20	4,50	20,99	17,92	10,59	21,26
	079_C	blok 20	7,50	18,34	15,27	7,94	18,61
	080_A	blok 20	1,50	18,65	15,52	8,20	18,89
	080_B	blok 20	4,50	20,24	17,09	9,78	20,47
	080_C	blok 20	7,50	24,63	21,48	14,16	24,86
	081_A	blok 21	1,50	28,16	25,08	17,76	28,43
	081_B	blok 21	4,50	30,36	27,27	19,95	30,62
	081_C	blok 21	7,50	32,83	29,75	22,43	33,10
	082_A	blok 21	1,50	27,96	24,88	17,55	28,22
	082_B	blok 21	4,50	30,45	27,37	20,04	30,71
	082_C	blok 21	7,50	32,90	29,83	22,50	33,17
	083_A	blok 21	1,50	19,60	16,49	9,17	19,85
	083_B	blok 21	4,50	22,94	19,86	12,54	23,21
	083_C	blok 21	7,50	23,45	20,39	13,05	23,72
	084_A	blok 21	1,50	20,72	17,64	10,30	20,98
	084_B	blok 21	4,50	21,78	18,67	11,35	22,03
	084_C	blok 21	7,50	25,43	22,30	14,98	25,67
	085_A	blok 22	1,50	26,78	23,71	16,38	27,05
	085_B	blok 22	4,50	28,82	25,74	18,41	29,08
	085_C	blok 22	7,50	30,79	27,72	20,39	31,06
	086_A	blok 22	1,50	13,74	10,54	3,23	13,95
	086_B	blok 22	4,50	15,43	12,23	4,92	15,64
	086_C	blok 22	7,50	22,17	19,02	11,71	22,40
	087_A	blok 22	1,50	20,44	17,29	9,98	20,67
	087_B	blok 22	4,50	24,97	21,87	14,54	25,22
	087_C	blok 22	7,50	27,67	24,59	17,25	27,93
	088_A	blok 22	1,50	25,45	22,36	15,03	25,71
	088_B	blok 22	4,50	29,02	25,94	18,61	29,28
	088_C	blok 22	7,50	32,21	29,14	21,81	32,48
	089_A	blok 23	1,50	25,89	22,81	15,49	26,16
	089_B	blok 23	4,50	28,38	25,30	17,98	28,65
	089_C	blok 23	7,50	30,40	27,34	20,01	30,67
	090_A	blok 23	1,50	17,03	13,84	6,53	17,24
	090_B	blok 23	4,50	23,95	20,87	13,54	24,21
	090_C	blok 23	7,50	26,69	23,61	16,28	26,95
	091_A	blok 23	1,50	23,23	20,14	12,81	23,49
	091_B	blok 23	4,50	27,19	24,11	16,78	27,45
	091_C	blok 23	7,50	28,85	25,77	18,45	29,12
	092_A	blok 23	1,50	22,34	19,26	11,93	22,60
	092_B	blok 23	4,50	24,14	21,06	13,73	24,40
	092_C	blok 23	7,50	25,51	22,40	15,07	25,76
	093_A	blok 24	1,50	25,89	22,80	15,48	26,15
	093_B	blok 24	4,50	28,03	24,95	17,63	28,30
	093_C	blok 24	7,50	30,06	26,98	19,66	30,33
	094_A	blok 24	1,50	20,44	17,35	10,03	20,70
	094_B	blok 24	4,50	14,30	11,15	3,83	14,53
	094_C	blok 24	7,50	18,94	15,84	8,51	19,19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Struikhei  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
095_A	blok 24	1,50	16,53	13,35	6,04	16,75
095_B	blok 24	4,50	16,81	13,66	6,35	17,04
095_C	blok 24	7,50	21,34	18,25	10,93	21,60
096_A	blok 24	1,50	15,50	12,33	5,02	15,72
096_B	blok 24	4,50	17,08	13,92	6,61	17,31
096_C	blok 24	7,50	19,69	16,55	9,24	19,93
097_A	blok 24	1,50	23,02	19,92	12,59	23,27
097_B	blok 24	4,50	25,13	22,03	14,71	25,39
097_C	blok 24	7,50	27,54	24,46	17,14	27,81
098_A	blok 24	1,50	20,00	16,84	9,53	20,23
098_B	blok 24	4,50	24,78	21,68	14,35	25,03
098_C	blok 24	7,50	27,85	24,76	17,44	28,11
099_A	blok 24	1,50	22,88	19,79	12,46	23,14
099_B	blok 24	4,50	24,68	21,58	14,26	24,94
099_C	blok 24	7,50	27,03	23,93	16,61	27,29
100_A	blok 24	1,50	19,05	15,88	8,57	19,27
100_B	blok 24	4,50	23,82	20,71	13,38	24,07
100_C	blok 24	7,50	26,28	23,18	15,86	26,54
101_A	blok 25	1,50	25,31	22,22	14,89	25,57
101_B	blok 25	4,50	27,04	23,96	16,63	27,30
101_C	blok 25	7,50	30,13	27,06	19,73	30,40
102_A	blok 25	1,50	24,35	21,27	13,94	24,61
102_B	blok 25	4,50	26,34	23,26	15,93	26,60
102_C	blok 25	7,50	29,02	25,95	18,61	29,29
103_A	blok 25	1,50	21,91	18,79	11,47	22,16
103_B	blok 25	4,50	26,28	23,21	15,88	26,55
103_C	blok 25	7,50	28,61	25,54	18,21	28,88
104_A	blok 25	1,50	19,66	16,52	9,20	19,90
104_B	blok 25	4,50	19,40	16,26	8,95	19,64
104_C	blok 25	7,50	23,31	20,21	12,89	23,57
105_A	blok 26	1,50	25,33	22,24	14,91	25,59
105_B	blok 26	4,50	27,42	24,33	17,01	27,68
105_C	blok 26	7,50	30,28	27,21	19,88	30,55
106_A	blok 26	1,50	26,83	23,74	16,42	27,09
106_B	blok 26	4,50	29,46	26,38	19,05	29,72
106_C	blok 26	7,50	32,10	29,03	21,70	32,37
107_A	blok 26	1,50	24,80	21,70	14,38	25,06
107_B	blok 26	4,50	28,85	25,80	18,46	29,13
107_C	blok 26	7,50	30,25	27,19	19,86	30,52
108_A	blok 26	1,50	19,16	16,04	8,72	19,41
108_B	blok 26	4,50	20,38	17,27	9,94	20,63
108_C	blok 26	7,50	24,50	21,41	14,08	24,76

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	001_A	blok 01	1,50	41,43	38,07	32,87	42,25
	001_B	blok 01	4,50	42,98	39,60	34,41	43,79
	001_C	blok 01	7,50	43,95	40,57	35,39	44,76
	002_A	blok 01	1,50	45,36	41,99	36,80	46,18
	002_B	blok 01	4,50	46,95	43,59	38,38	47,77
	002_C	blok 01	7,50	47,86	44,49	39,30	48,68
	003_A	blok 01	1,50	38,95	35,58	30,39	39,77
	003_B	blok 01	4,50	44,07	40,71	35,51	44,89
	003_C	blok 01	7,50	45,15	41,79	36,59	45,97
	004_A	blok 01	1,50	34,36	30,98	25,80	35,17
	004_B	blok 01	4,50	34,49	31,12	25,93	35,31
	004_C	blok 01	7,50	36,85	33,48	28,29	37,67
	005_A	blok 02	1,50	38,51	35,14	29,95	39,33
	005_B	blok 02	4,50	39,81	36,44	31,25	40,63
	005_C	blok 02	7,50	41,53	38,15	32,97	42,34
	006_A	blok 02	1,50	42,34	38,98	33,78	43,16
	006_B	blok 02	4,50	42,95	39,58	34,40	43,77
	006_C	blok 02	7,50	44,06	40,69	35,50	44,88
	007_A	blok 02	1,50	35,03	31,64	26,47	35,84
	007_B	blok 02	4,50	41,01	37,65	32,45	41,83
	007_C	blok 02	7,50	42,17	38,80	33,61	42,99
	008_A	blok 02	1,50	32,37	28,98	23,81	33,18
	008_B	blok 02	4,50	34,35	30,97	25,79	35,16
	008_C	blok 02	7,50	35,60	32,22	27,04	36,41
	009_A	blok 03	1,50	35,46	32,08	26,90	36,27
	009_B	blok 03	4,50	37,22	33,84	28,67	38,04
	009_C	blok 03	7,50	39,99	36,61	31,43	40,80
	010_A	blok 03	1,50	34,44	31,04	25,88	35,25
	010_B	blok 03	4,50	35,84	32,42	27,28	36,65
	010_C	blok 03	7,50	39,75	36,36	31,20	40,57
	011_A	blok 03	1,50	31,19	27,77	22,63	32,00
	011_B	blok 03	4,50	38,87	35,51	30,31	39,69
	011_C	blok 03	7,50	40,07	36,70	31,51	40,89
	012_A	blok 03	1,50	29,22	25,82	20,65	30,03
	012_B	blok 03	4,50	32,83	29,45	24,27	33,64
	012_C	blok 03	7,50	33,82	30,45	25,26	34,64
	013_A	blok 04	1,50	35,45	32,07	26,89	36,26
	013_B	blok 04	4,50	39,09	35,72	30,53	39,91
	013_C	blok 04	7,50	39,48	36,11	30,93	40,30
	014_A	blok 04	1,50	35,71	32,31	27,15	36,52
	014_B	blok 04	4,50	37,86	34,47	29,31	38,68
	014_C	blok 04	7,50	40,37	36,99	31,81	41,18
	015_A	blok 04	1,50	32,87	29,48	24,31	33,68
	015_B	blok 04	4,50	37,27	33,91	28,71	38,09
	015_C	blok 04	7,50	38,15	34,78	29,59	38,97
	016_A	blok 04	1,50	29,86	26,46	21,30	30,67
	016_B	blok 04	4,50	34,33	30,96	25,77	35,15

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Vosdonkseweg  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	016_C	blok 04	7,50	31,27	27,87	22,71	32,08
	017_A	blok 05	1,50	32,80	29,42	24,24	33,61
	017_B	blok 05	4,50	35,61	32,23	27,06	36,43
	017_C	blok 05	7,50	37,78	34,41	29,22	38,60
	018_A	blok 05	1,50	31,94	28,51	23,38	32,74
	018_B	blok 05	4,50	34,25	30,84	25,69	35,06
	018_C	blok 05	7,50	38,85	35,47	30,29	39,66
	019_A	blok 05	1,50	31,79	28,37	23,23	32,60
	019_B	blok 05	4,50	35,34	31,95	26,79	36,16
	019_C	blok 05	7,50	35,74	32,35	27,17	36,55
	020_A	blok 05	1,50	27,99	24,59	19,43	28,80
	020_B	blok 05	4,50	30,92	27,52	22,36	31,73
	020_C	blok 05	7,50	29,35	25,98	20,79	30,17
	021_A	blok 06	1,50	34,65	31,27	26,09	35,46
	021_B	blok 06	4,50	37,32	33,95	28,76	38,14
	021_C	blok 06	7,50	39,71	36,34	31,15	40,53
	022_A	blok 06	1,50	29,98	26,54	21,42	30,78
	022_B	blok 06	4,50	34,50	31,09	25,94	35,31
	022_C	blok 06	7,50	37,48	34,09	28,93	38,30
	023_A	blok 06	1,50	27,32	23,85	18,76	28,12
	023_B	blok 06	4,50	30,90	27,47	22,33	31,70
	023_C	blok 06	7,50	34,85	31,45	26,29	35,66
	024_A	blok 06	1,50	24,57	21,17	16,02	25,38
	024_B	blok 06	4,50	26,91	23,50	18,36	27,72
	024_C	blok 06	7,50	28,61	25,23	20,05	29,42
	025_A	blok 07	1,50	31,24	27,84	22,68	32,05
	025_B	blok 07	4,50	33,46	30,07	24,91	34,28
	025_C	blok 07	7,50	36,15	32,76	27,60	36,97
	026_A	blok 07	1,50	30,53	27,07	21,97	31,33
	026_B	blok 07	4,50	35,31	31,91	26,75	36,12
	026_C	blok 07	7,50	38,60	35,21	30,04	39,41
	027_A	blok 07	1,50	29,80	26,37	21,23	30,60
	027_B	blok 07	4,50	31,98	28,57	23,42	32,79
	027_C	blok 07	7,50	34,69	31,30	26,13	35,50
	028_A	blok 07	1,50	23,50	20,09	14,95	24,31
	028_B	blok 07	4,50	28,16	24,77	19,60	28,97
	028_C	blok 07	7,50	28,25	24,89	19,69	29,07
	029_A	blok 08	1,50	29,93	26,51	21,37	30,74
	029_B	blok 08	4,50	32,64	29,23	24,07	33,45
	029_C	blok 08	7,50	36,40	33,02	27,85	37,22
	030_A	blok 08	1,50	31,42	27,99	22,86	32,22
	030_B	blok 08	4,50	34,23	30,81	25,67	35,04
	030_C	blok 08	7,50	37,21	33,81	28,65	38,02
	031_A	blok 08	1,50	32,18	28,79	23,62	32,99
	031_B	blok 08	4,50	33,67	30,28	25,10	34,48
	031_C	blok 08	7,50	35,13	31,74	26,57	35,94
	032_A	blok 08	1,50	24,73	21,34	16,17	25,54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	032_B	blok 08	4,50	28,66	25,28	20,10	29,47
	032_C	blok 08	7,50	25,13	21,75	16,57	25,94
	033_A	blok 09	1,50	29,79	26,38	21,23	30,60
	033_B	blok 09	4,50	32,53	29,14	23,96	33,34
	033_C	blok 09	7,50	34,88	31,48	26,32	35,69
	034_A	blok 09	1,50	33,22	29,82	24,66	34,03
	034_B	blok 09	4,50	36,18	32,79	27,61	36,99
	034_C	blok 09	7,50	38,37	34,98	29,81	39,18
	035_A	blok 09	1,50	30,08	26,65	21,52	30,88
	035_B	blok 09	4,50	32,04	28,63	23,48	32,85
	035_C	blok 09	7,50	34,01	30,62	25,46	34,83
	036_A	blok 09	1,50	24,92	21,54	16,36	25,73
	036_B	blok 09	4,50	27,29	23,90	18,73	28,10
	036_C	blok 09	7,50	23,41	20,02	14,85	24,22
	037_A	blok 10	1,50	33,20	29,81	24,64	34,01
	037_B	blok 10	4,50	34,89	31,50	26,33	35,70
	037_C	blok 10	7,50	36,47	33,09	27,91	37,28
	038_A	blok 10	1,50	33,95	30,56	25,39	34,76
	038_B	blok 10	4,50	37,11	33,72	28,55	37,92
	038_C	blok 10	7,50	39,21	35,83	30,65	40,02
	039_A	blok 10	1,50	31,94	28,53	23,38	32,75
	039_B	blok 10	4,50	33,01	29,61	24,46	33,82
	039_C	blok 10	7,50	36,10	32,71	27,54	36,91
	040_A	blok 10	1,50	25,36	21,98	16,80	26,17
	040_B	blok 10	4,50	28,02	24,64	19,46	28,83
	040_C	blok 10	7,50	25,63	22,25	17,07	26,44
	041_A	blok 11	1,50	32,93	29,53	24,37	33,74
	041_B	blok 11	4,50	33,66	30,26	25,09	34,47
	041_C	blok 11	7,50	35,57	32,19	27,01	36,38
	042_A	blok 11	1,50	31,80	28,37	23,24	32,60
	042_B	blok 11	4,50	34,42	31,00	25,86	35,23
	042_C	blok 11	7,50	37,69	34,30	29,13	38,50
	043_A	blok 11	1,50	28,97	25,53	20,41	29,77
	043_B	blok 11	4,50	31,54	28,11	22,98	32,34
	043_C	blok 11	7,50	34,64	31,26	26,09	35,46
	044_A	blok 11	1,50	26,58	23,18	18,02	27,39
	044_B	blok 11	4,50	27,85	24,45	19,30	28,66
	044_C	blok 11	7,50	25,45	22,06	16,90	26,27
	045_A	blok 12	1,50	28,24	24,77	19,68	29,04
	045_B	blok 12	4,50	31,70	28,28	23,14	32,51
	045_C	blok 12	7,50	34,79	31,39	26,22	35,60
	046_A	blok 12	1,50	30,64	27,19	22,08	31,44
	046_B	blok 12	4,50	34,38	30,96	25,82	35,19
	046_C	blok 12	7,50	38,23	34,84	29,66	39,04
	047_A	blok 12	1,50	29,50	26,04	20,93	30,30
	047_B	blok 12	4,50	32,32	28,89	23,77	33,13
	047_C	blok 12	7,50	34,76	31,37	26,20	35,57

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	048_A	blok 12	1,50	27,03	23,61	18,47	27,84
	048_B	blok 12	4,50	28,04	24,63	19,49	28,85
	048_C	blok 12	7,50	25,38	21,97	16,82	26,19
	049_A	blok 13	1,50	31,98	28,56	23,42	32,79
	049_B	blok 13	4,50	35,51	32,12	26,94	36,32
	049_C	blok 13	7,50	37,90	34,52	29,34	38,71
	050_A	blok 13	1,50	30,89	27,42	22,33	31,69
	050_B	blok 13	4,50	35,55	32,14	26,99	36,36
	050_C	blok 13	7,50	39,06	35,67	30,50	39,87
	051_A	blok 13	1,50	30,61	27,17	22,05	31,41
	051_B	blok 13	4,50	34,19	30,79	25,62	35,00
	051_C	blok 13	7,50	36,45	33,06	27,89	37,26
	052_A	blok 13	1,50	28,37	24,96	19,81	29,18
	052_B	blok 13	4,50	29,59	26,19	21,03	30,40
	052_C	blok 13	7,50	29,93	26,52	21,37	30,74
	053_A	blok 14	1,50	32,80	29,39	24,23	33,61
	053_B	blok 14	4,50	37,08	33,71	28,52	37,90
	053_C	blok 14	7,50	39,61	36,23	31,05	40,42
	054_A	blok 14	1,50	35,14	31,74	26,58	35,95
	054_B	blok 14	4,50	38,74	35,35	30,18	39,55
	054_C	blok 14	7,50	41,27	37,88	32,70	42,08
	055_A	blok 14	1,50	32,15	28,73	23,59	32,96
	055_B	blok 14	4,50	35,16	31,77	26,59	35,97
	055_C	blok 14	7,50	38,03	34,65	29,47	38,84
	056_A	blok 14	1,50	28,75	25,33	20,19	29,56
	056_B	blok 14	4,50	32,55	29,16	23,99	33,36
	056_C	blok 14	7,50	34,48	31,10	25,92	35,29
	057_A	blok 15	1,50	40,38	37,02	31,82	41,20
	057_B	blok 15	4,50	41,59	38,22	33,03	42,41
	057_C	blok 15	7,50	43,25	39,88	34,68	44,06
	058_A	blok 15	1,50	42,47	39,11	33,90	43,29
	058_B	blok 15	4,50	44,58	41,22	36,02	45,40
	058_C	blok 15	7,50	45,54	42,17	36,98	46,36
	059_A	blok 15	1,50	32,70	29,27	24,14	33,50
	059_B	blok 15	4,50	38,17	34,79	29,60	38,98
	059_C	blok 15	7,50	39,60	36,22	31,04	40,41
	060_A	blok 15	1,50	33,44	30,06	24,87	34,25
	060_B	blok 15	4,50	30,63	27,23	22,07	31,44
	060_C	blok 15	7,50	33,27	29,88	24,71	34,08
	061_A	blok 16	1,50	29,54	26,13	20,98	30,35
	061_B	blok 16	4,50	29,93	26,50	21,37	30,73
	061_C	blok 16	7,50	32,78	29,37	24,22	33,59
	062_A	blok 16	1,50	32,38	28,96	23,82	33,19
	062_B	blok 16	4,50	43,12	39,78	34,56	43,94
	062_C	blok 16	7,50	44,40	41,04	35,84	45,22
	063_A	blok 16	1,50	43,48	40,11	34,91	44,29
	063_B	blok 16	4,50	45,52	42,17	36,97	46,34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Plangebied D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Vosdonkseweg  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	063_C	blok 16	7,50	47,11	43,75	38,54	47,93
	064_A	blok 16	1,50	35,93	32,54	27,37	36,74
	064_B	blok 16	4,50	38,59	35,21	30,02	39,40
	064_C	blok 16	7,50	40,49	37,11	31,92	41,30
	065_A	blok 17	1,50	31,37	27,98	22,81	32,18
	065_B	blok 17	4,50	32,23	28,84	23,68	33,05
	065_C	blok 17	7,50	33,84	30,46	25,28	34,65
	066_A	blok 17	1,50	33,56	30,15	25,00	34,37
	066_B	blok 17	4,50	42,92	39,57	34,36	43,74
	066_C	blok 17	7,50	44,17	40,80	35,60	44,98
	067_A	blok 17	1,50	44,44	41,07	35,88	45,26
	067_B	blok 17	4,50	46,05	42,69	37,49	46,87
	067_C	blok 17	7,50	47,40	44,03	38,84	48,22
	068_A	blok 17	1,50	32,35	28,92	23,78	33,15
	068_B	blok 17	4,50	39,75	36,38	31,19	40,57
	068_C	blok 17	7,50	41,27	37,89	32,71	42,08
	069_A	blok 18	1,50	33,15	29,77	24,59	33,96
	069_B	blok 18	4,50	34,58	31,20	26,02	35,39
	069_C	blok 18	7,50	35,62	32,23	27,06	36,43
	070_A	blok 18	1,50	33,96	30,55	25,40	34,77
	070_B	blok 18	4,50	43,91	40,55	35,35	44,73
	070_C	blok 18	7,50	45,05	41,69	36,49	45,87
	071_A	blok 18	1,50	44,65	41,29	36,09	45,47
	071_B	blok 18	4,50	46,55	43,19	37,99	47,37
	071_C	blok 18	7,50	47,69	44,32	39,13	48,51
	072_A	blok 18	1,50	31,18	27,74	22,62	31,98
	072_B	blok 18	4,50	40,93	37,58	32,37	41,75
	072_C	blok 18	7,50	42,28	38,91	33,72	43,10
	073_A	blok 19	1,50	30,74	27,33	22,17	31,55
	073_B	blok 19	4,50	32,88	29,49	24,32	33,69
	073_C	blok 19	7,50	34,79	31,40	26,23	35,60
	074_A	blok 19	1,50	36,02	32,63	27,46	36,83
	074_B	blok 19	4,50	42,81	39,46	34,25	43,63
	074_C	blok 19	7,50	43,97	40,59	35,41	44,78
	075_A	blok 19	1,50	44,90	41,55	36,34	45,72
	075_B	blok 19	4,50	46,72	43,36	38,15	47,54
	075_C	blok 19	7,50	47,74	44,38	39,18	48,56
	076_A	blok 19	1,50	34,30	30,89	25,74	35,11
	076_B	blok 19	4,50	41,99	38,63	33,43	42,81
	076_C	blok 19	7,50	43,33	39,96	34,77	44,15
	077_A	blok 20	1,50	34,53	31,15	25,97	35,34
	077_B	blok 20	4,50	34,69	31,33	26,13	35,51
	077_C	blok 20	7,50	36,43	33,06	27,87	37,25
	078_A	blok 20	1,50	33,43	30,02	24,87	34,24
	078_B	blok 20	4,50	43,02	39,67	34,47	43,84
	078_C	blok 20	7,50	44,21	40,84	35,65	45,03
	079_A	blok 20	1,50	45,24	41,88	36,67	46,06

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	079_B	blok 20	4,50	46,90	43,55	38,34	47,72
	079_C	blok 20	7,50	47,98	44,61	39,42	48,80
	080_A	blok 20	1,50	30,79	27,34	22,22	31,59
	080_B	blok 20	4,50	42,07	38,72	33,51	42,89
	080_C	blok 20	7,50	43,24	39,87	34,68	44,06
	081_A	blok 21	1,50	32,36	28,96	23,79	33,17
	081_B	blok 21	4,50	32,82	29,43	24,26	33,63
	081_C	blok 21	7,50	35,35	31,97	26,78	36,16
	082_A	blok 21	1,50	36,32	32,94	27,76	37,13
	082_B	blok 21	4,50	43,17	39,81	34,61	43,99
	082_C	blok 21	7,50	44,36	40,99	35,80	45,18
	083_A	blok 21	1,50	45,08	41,72	36,52	45,90
	083_B	blok 21	4,50	46,88	43,51	38,32	47,70
	083_C	blok 21	7,50	48,01	44,64	39,44	48,82
	084_A	blok 21	1,50	31,04	27,60	22,48	31,84
	084_B	blok 21	4,50	42,44	39,08	33,88	43,26
	084_C	blok 21	7,50	43,67	40,31	35,11	44,49
	085_A	blok 22	1,50	38,63	35,25	30,06	39,44
	085_B	blok 22	4,50	41,85	38,48	33,29	42,67
	085_C	blok 22	7,50	43,29	39,92	34,73	44,11
	086_A	blok 22	1,50	31,61	28,17	23,04	32,41
	086_B	blok 22	4,50	37,99	34,62	29,43	38,81
	086_C	blok 22	7,50	40,32	36,95	31,76	41,14
	087_A	blok 22	1,50	32,14	28,74	23,57	32,95
	087_B	blok 22	4,50	33,55	30,17	24,99	34,36
	087_C	blok 22	7,50	36,54	33,18	27,99	37,36
	088_A	blok 22	1,50	41,40	38,03	32,84	42,22
	088_B	blok 22	4,50	42,46	39,10	33,90	43,28
	088_C	blok 22	7,50	42,85	39,48	34,29	43,67
	089_A	blok 23	1,50	33,83	30,42	25,27	34,64
	089_B	blok 23	4,50	40,03	36,66	31,46	40,84
	089_C	blok 23	7,50	42,41	39,04	33,84	43,22
	090_A	blok 23	1,50	32,17	28,73	23,61	32,97
	090_B	blok 23	4,50	37,94	34,57	29,38	38,76
	090_C	blok 23	7,50	40,31	36,93	31,75	41,12
	091_A	blok 23	1,50	27,75	24,31	19,18	28,55
	091_B	blok 23	4,50	29,73	26,32	21,17	30,54
	091_C	blok 23	7,50	31,68	28,28	23,12	32,49
	092_A	blok 23	1,50	34,84	31,44	26,27	35,65
	092_B	blok 23	4,50	39,48	36,11	30,92	40,30
	092_C	blok 23	7,50	41,04	37,67	32,48	41,86
	093_A	blok 24	1,50	35,70	32,30	27,14	36,51
	093_B	blok 24	4,50	40,45	37,08	31,89	41,27
	093_C	blok 24	7,50	42,59	39,21	34,03	43,40
	094_A	blok 24	1,50	30,61	27,16	22,04	31,41
	094_B	blok 24	4,50	35,38	31,98	26,81	36,19
	094_C	blok 24	7,50	38,14	34,76	29,58	38,95

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	095_A	blok 24	1,50	32,37	28,96	23,81	33,18
	095_B	blok 24	4,50	36,13	32,76	27,58	36,95
	095_C	blok 24	7,50	38,14	34,76	29,58	38,95
	096_A	blok 24	1,50	33,26	29,86	24,69	34,07
	096_B	blok 24	4,50	36,12	32,74	27,56	36,93
	096_C	blok 24	7,50	38,06	34,68	29,50	38,87
	097_A	blok 24	1,50	27,48	24,07	18,92	28,29
	097_B	blok 24	4,50	29,89	26,50	21,33	30,70
	097_C	blok 24	7,50	30,83	27,43	22,27	31,64
	098_A	blok 24	1,50	30,73	27,30	22,16	31,53
	098_B	blok 24	4,50	36,97	33,60	28,42	37,79
	098_C	blok 24	7,50	38,51	35,13	29,95	39,32
	099_A	blok 24	1,50	31,42	27,99	22,86	32,22
	099_B	blok 24	4,50	35,97	32,60	27,41	36,79
	099_C	blok 24	7,50	38,26	34,89	29,71	39,08
	100_A	blok 24	1,50	30,96	27,52	22,40	31,76
	100_B	blok 24	4,50	35,84	32,45	27,28	36,65
	100_C	blok 24	7,50	38,84	35,45	30,28	39,65
	101_A	blok 25	1,50	26,79	23,36	18,23	27,59
	101_B	blok 25	4,50	30,24	26,83	21,67	31,05
	101_C	blok 25	7,50	32,34	28,96	23,79	33,16
	102_A	blok 25	1,50	27,96	24,52	19,40	28,76
	102_B	blok 25	4,50	35,46	32,08	26,90	36,27
	102_C	blok 25	7,50	37,53	34,14	28,97	38,34
	103_A	blok 25	1,50	33,11	29,71	24,55	33,92
	103_B	blok 25	4,50	35,15	31,75	26,59	35,96
	103_C	blok 25	7,50	38,13	34,73	29,57	38,94
	104_A	blok 25	1,50	27,79	24,31	19,23	28,59
	104_B	blok 25	4,50	37,16	33,79	28,60	37,98
	104_C	blok 25	7,50	38,54	35,16	29,98	39,35
	105_A	blok 26	1,50	29,44	26,02	20,88	30,25
	105_B	blok 26	4,50	33,16	29,79	24,60	33,98
	105_C	blok 26	7,50	35,13	31,76	26,57	35,95
	106_A	blok 26	1,50	31,11	27,69	22,54	31,91
	106_B	blok 26	4,50	37,53	34,16	28,97	38,35
	106_C	blok 26	7,50	40,17	36,80	31,61	40,99
	107_A	blok 26	1,50	32,93	29,51	24,37	33,74
	107_B	blok 26	4,50	37,06	33,68	28,50	37,87
	107_C	blok 26	7,50	39,30	35,91	30,74	40,11
	108_A	blok 26	1,50	26,67	23,20	18,11	27,47
	108_B	blok 26	4,50	33,70	30,32	25,14	34,51
	108_C	blok 26	7,50	36,06	32,66	27,50	36,87

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																				
		binnenplanse weg			Kerkeheidestraat			Koekoekstraat			Korte Hei			Odiliastraat			Struikhei			Vosdonkseweg		
		v	70	=	v	70	=	v	70	=	v	70	=	v	70	=	v	70	=	v	70	=
001-004 blok 01	1,5	33,69	--	33,69	45,02	--	45,02	10,99	--	10,99	4,14	--	4,14	1,63	--	1,63	25,90	--	25,90	37,25	--	37,25
001-004 blok 01	4,5	34,17	--	34,17	45,71	--	45,71	13,10	--	13,10	5,19	--	5,19	3,66	--	3,66	27,87	--	27,87	38,79	--	38,79
001-004 blok 01	7,5	33,82	--	33,82	45,52	--	45,52	13,56	--	13,56	5,84	--	5,84	4,54	--	4,54	30,61	--	30,61	39,76	--	39,76
001-004 blok 01	1,5	9,10	--	9,10	42,22	--	42,22	7,00	--	7,00	-1,71	--	-1,71	-3,15	--	-3,15	16,82	--	16,82	41,18	--	41,18
001-004 blok 01	4,5	8,64	--	8,64	41,62	--	41,62	7,54	--	7,54	-2,62	--	-2,62	-6,45	--	-6,45	19,78	--	19,78	42,77	--	42,77
001-004 blok 01	7,5	5,72	--	5,72	41,39	--	41,39	8,32	--	8,32	-2,90	--	-2,90	-5,68	--	-5,68	23,50	--	23,50	43,68	--	43,68
001-004 blok 01	1,5	37,56	--	37,56	24,22	--	24,22	11,63	--	11,63	-3,29	--	-3,29	4,36	--	4,36	18,37	--	18,37	34,77	--	34,77
001-004 blok 01	4,5	37,81	--	37,81	25,33	--	25,33	12,13	--	12,13	-1,24	--	-1,24	5,55	--	5,55	19,93	--	19,93	39,89	--	39,89
001-004 blok 01	7,5	37,88	--	37,88	26,83	--	26,83	13,14	--	13,14	0,38	--	0,38	7,76	--	7,76	23,13	--	23,13	40,97	--	40,97
001-004 blok 01	1,5	40,08	--	40,08	41,58	--	41,58	12,80	--	12,80	4,03	--	4,03	6,50	--	6,50	25,10	--	25,10	30,17	--	30,17
001-004 blok 01	4,5	40,76	--	40,76	42,61	--	42,61	14,88	--	14,88	5,40	--	5,40	8,40	--	8,40	27,45	--	27,45	30,31	--	30,31
001-004 blok 01	7,5	40,63	--	40,63	42,66	--	42,66	15,73	--	15,73	6,62	--	6,62	9,69	--	9,69	30,77	--	30,77	32,67	--	32,67
005-008 blok 02	1,5	35,18	--	35,18	47,62	--	47,62	10,32	--	10,32	5,10	--	5,10	2,29	--	2,29	25,10	--	25,10	34,33	--	34,33
005-008 blok 02	4,5	36,13	--	36,13	48,15	--	48,15	12,55	--	12,55	6,30	--	6,30	2,94	--	2,94	27,79	35,63	--	27,79	35,63	--
005-008 blok 02	7,5	36,28	--	36,28	47,86	--	47,86	13,59	--	13,59	7,36	--	7,36	3,02	--	3,02	30,36	--	30,36	37,34	--	37,34
005-008 blok 02	1,5	39,98	--	39,98	45,72	--	45,72	4,82	--	4,82	-1,31	--	-1,31	0,18	--	0,18	21,46	--	21,46	38,16	--	38,16
005-008 blok 02	4,5	40,98	--	40,98	45,03	--	45,03	5,61	--	5,61	-0,61	--	-0,61	-0,92	--	-0,92	24,99	--	24,99	38,77	--	38,77
005-008 blok 02	7,5	41,01	--	41,01	44,69	--	44,69	7,17	--	7,17	-1,14	--	-1,14	0,35	--	0,35	28,06	--	28,06	39,88	--	39,88
005-008 blok 02	1,5	35,10	--	35,10	25,83	--	25,83	12,31	--	12,31	-1,96	--	-1,96	6,14	--	6,14	14,88	--	14,88	30,84	--	30,84
005-008 blok 02	4,5	37,61	--	37,61	25,27	--	25,27	12,58	--	12,58	-1,12	--	-1,12	7,49	--	7,49	17,17	--	17,17	36,83	--	36,83
005-008 blok 02	7,5	38,28	--	38,28	27,79	--	27,79	14,05	--	14,05	0,96	--	0,96	9,31	--	9,31	22,41	--	22,41	37,99	--	37,99
005-008 blok 02	1,5	30,01	--	30,01	43,44	--	43,44	11,83	--	11,83	5,06	--	5,06	6,67	--	6,67	24,18	--	24,18	28,18	--	28,18
005-008 blok 02	4,5	32,03	--	32,03	44,27	--	44,27	14,08	--	14,08	6,39	--	6,39	8,69	--	8,69	25,66	--	25,66	30,16	--	30,16
005-008 blok 02	7,5	32,82	--	32,82	44,13	--	44,13	16,25	--	16,25	7,53	--	7,53	10,03	--	10,03	28,32	--	28,32	31,41	--	31,41
009-012 blok 03	1,5	36,06	--	36,06	47,90	--	47,90	9,38	--	9,38	6,64	--	6,64	7,24	--	7,24	25,76	--	25,76	31,27	--	31,27
009-012 blok 03	4,5	36,74	--	36,74	48,45	--	48,45	10,99	--	10,99	7,64	--	7,64	7,27	--	7,27	28,49	--	28,49	33,04	--	33,04
009-012 blok 03	7,5	36,59	--	36,59	48,16	--	48,16	12,47	--	12,47	8,41	--	8,41	7,00	--	7,00	31,17	--	31,17	35,80	--	35,80
009-012 blok 03	1,5	30,32	--	30,32	45,86	--	45,86	8,77	--	8,77	2,18	--	2,18	1,12	--	1,12	29,01	--	29,01	30,25	--	30,25
009-012 blok 03	4,5	32,92	--	32,92	45,32	--	45,32	9,92	--	9,92	2,02	--	2,02	1,60	--	1,60	28,30	--	28,30	31,65	--	31,65
009-012 blok 03	7,5	33,23	--	33,23	45,04	--	45,04	11,19	--	11,19	1,67	--	1,67	3,06	--	3,06	28,72	--	28,72	35,57	--	35,57
009-012 blok 03	1,5	38,33	--	38,33	25,72	--	25,72	13,69	--	13,69	-3,92	--	-3,92	6,30	--	6,30	19,60	--	19,60	27,00	--	27,00
009-012 blok 03	4,5	38,91	--	38,91	26,38	--	26,38	13,89	--	13,89	-2,76	--	-2,76	8,35	--	8,35	18,69	--	18,69	34,69	--	34,69
009-012 blok 03	7,5	38,92	--	38,92	28,50	--	28,50	14,95	--	14,95	0,56	--	0,56	8,30	--	8,30	22,07	--	22,07	35,89	--	35,89
009-012 blok 03	1,5	41,37	--	41,37	44,13	--	44,13	13,49	--	13,49	7,50	--	7,50	8,29	--	8,29	22,57	--	22,57	25,03	--	25,03
009-012 blok 03	4,5	41,96	--	41,96	44,87	--	44,87	14,92	--	14,92	8,37	--	8,37	10,26	--	10,26	25,52	--	25,52	28,64	--	28,64
009-012 blok 03	7,5	41,75	--	41,75	44,72	--	44,72	15,97	--	15,97	9,10	--	9,10	10,43	--	10,43	29,37	--	29,37	29,64	--	29,64
013-016 blok 04	1,5	33,69	--	33,69	47,95	--	47,95	10,38	--	10,38	9,14	--	9,14	4,27	--	4,27	25,54	--	25,54	31,26	--	31,26
013-016 blok 04	4,5	34,07	--	34,07	48,49	--	48,49	12,83	--	12,83	9,98	--	9,98	5,26	--	5,26	29,19	--	29,19	34,91	--	34,91
013-016 blok 04	7,5	34,02	--	34,02	48,22	--	48,22	13,39	--	13,39	10,61	--	10,61	8,20	--	8,20	30,98	--	30,98	35,30	--	35,30

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																				
		binnenplanse weg			Kerkeheidestraat			Koekoekstraat			Korte Hei			Odiliastraat			Struikhei			Vosdonkseweg		
		v	%	som	v	%	som	v	%	som	v	%	som	v	%	som	v	%	som	v	%	
013-016 blok 04	1,5	40,11	--	40,11	46,19	--	46,19	8,09	--	8,09	-0,48	--	-0,48	0,26	--	0,26	23,78	--	23,78	31,52	--	31,52
013-016 blok 04	4,5	41,15	--	41,15	45,78	--	45,78	10,07	--	10,07	0,02	--	0,02	2,36	--	2,36	26,97	--	26,97	33,68	--	33,68
013-016 blok 04	7,5	41,20	--	41,20	45,53	--	45,53	10,93	--	10,93	0,26	--	0,26	3,54	--	3,54	29,06	--	29,06	36,18	--	36,18
013-016 blok 04	1,5	34,23	--	34,23	24,71	--	24,71	15,54	--	15,54	1,42	--	1,42	4,71	--	4,71	15,59	--	15,59	28,68	--	28,68
013-016 blok 04	4,5	37,01	--	37,01	25,98	--	25,98	16,50	--	16,50	3,68	--	3,68	6,72	--	6,72	16,30	--	16,30	33,09	--	33,09
013-016 blok 04	7,5	37,75	--	37,75	27,12	--	27,12	17,35	--	17,35	4,25	--	4,25	7,60	--	7,60	20,63	--	20,63	33,97	--	33,97
013-016 blok 04	1,5	24,67	--	24,67	43,51	--	43,51	14,61	--	14,61	8,79	--	8,79	7,71	--	7,71	23,88	--	23,88	25,67	--	25,67
013-016 blok 04	4,5	23,94	--	23,94	44,26	--	44,26	16,56	--	16,56	10,22	--	10,22	10,29	--	10,29	27,29	--	27,29	30,15	--	30,15
013-016 blok 04	7,5	26,12	--	26,12	44,12	--	44,12	17,55	--	17,55	11,11	--	11,11	12,24	--	12,24	28,69	--	28,69	27,08	--	27,08
017-020 blok 05	1,5	26,96	--	26,96	47,86	--	47,86	10,89	--	10,89	9,95	--	9,95	7,53	--	7,53	26,40	--	26,40	28,61	--	28,61
017-020 blok 05	4,5	29,12	--	29,12	48,41	--	48,41	13,31	--	13,31	11,04	--	11,04	8,25	--	8,25	29,02	--	29,02	31,43	--	31,43
017-020 blok 05	7,5	29,28	--	29,28	48,14	--	48,14	14,11	--	14,11	11,79	--	11,79	9,07	--	9,07	30,92	--	30,92	33,60	--	33,60
017-020 blok 05	1,5	30,12	--	30,12	46,11	--	46,11	10,34	--	10,34	-0,12	--	-0,12	6,07	--	6,07	24,33	--	24,33	27,74	--	27,74
017-020 blok 05	4,5	32,71	--	32,71	45,72	--	45,72	12,64	--	12,64	1,04	--	1,04	7,99	--	7,99	25,56	--	25,56	30,06	--	30,06
017-020 blok 05	7,5	33,09	--	33,09	45,46	--	45,46	14,32	--	14,32	-2,27	--	-2,27	9,09	--	9,09	28,33	--	28,33	34,66	--	34,66
017-020 blok 05	1,5	28,06	--	28,06	22,05	--	22,05	15,17	--	15,17	5,44	--	5,44	13,96	--	13,96	12,14	--	12,14	27,60	--	27,60
017-020 blok 05	4,5	32,68	--	32,68	18,75	--	18,75	16,33	--	16,33	6,60	--	6,60	15,68	--	15,68	12,09	--	12,09	31,16	--	31,16
017-020 blok 05	7,5	33,07	--	33,07	17,53	--	17,53	17,94	--	17,94	3,99	--	3,99	16,14	--	16,14	14,54	--	14,54	31,55	--	31,55
017-020 blok 05	1,5	21,57	--	21,57	43,86	--	43,86	14,56	--	14,56	11,11	--	11,11	7,25	--	7,25	23,78	--	23,78	23,80	--	23,80
017-020 blok 05	4,5	23,35	--	23,35	44,63	--	44,63	16,91	--	16,91	12,31	--	12,31	8,42	--	8,42	26,00	--	26,00	26,73	--	26,73
017-020 blok 05	7,5	24,78	--	24,78	44,53	--	44,53	18,20	--	18,20	13,03	--	13,03	9,56	--	9,56	27,88	--	27,88	25,17	--	25,17
021-024 blok 06	1,5	42,32	--	42,32	34,83	--	34,83	9,07	--	9,07	1,89	--	1,89	4,95	--	4,95	21,29	--	21,29	30,46	--	30,46
021-024 blok 06	4,5	41,06	--	41,06	37,45	--	37,45	10,71	--	10,71	5,00	--	5,00	7,34	--	7,34	24,25	--	24,25	33,14	--	33,14
021-024 blok 06	7,5	40,72	--	40,72	38,16	--	38,16	11,98	--	11,98	8,78	--	8,78	8,90	--	8,90	27,46	--	27,46	35,53	--	35,53
021-024 blok 06	1,5	45,02	--	45,02	32,43	--	32,43	13,08	--	13,08	-2,19	--	-2,19	0,22	--	0,22	20,57	--	20,57	25,78	--	25,78
021-024 blok 06	4,5	45,27	--	45,27	34,67	--	34,67	13,27	--	13,27	-1,15	--	-1,15	1,98	--	1,98	23,33	--	23,33	30,31	--	30,31
021-024 blok 06	7,5	44,77	--	44,77	35,57	--	35,57	14,51	--	14,51	0,47	--	0,47	2,68	--	2,68	25,70	--	25,70	33,30	--	33,30
021-024 blok 06	1,5	40,22	--	40,22	24,02	--	24,02	14,11	--	14,11	-3,49	--	-3,49	5,98	--	5,98	12,80	--	12,80	23,12	--	23,12
021-024 blok 06	4,5	40,83	--	40,83	25,41	--	25,41	15,79	--	15,79	-7,31	--	-7,31	7,58	--	7,58	18,31	--	18,31	26,70	--	26,70
021-024 blok 06	7,5	40,64	--	40,64	27,61	--	27,61	17,51	--	17,51	-2,52	--	-2,52	10,96	--	10,96	20,35	--	20,35	30,66	--	30,66
021-024 blok 06	1,5	12,96	--	12,96	25,82	--	25,82	15,20	--	15,20	2,14	--	2,14	9,54	--	9,54	17,21	--	17,21	20,38	--	20,38
021-024 blok 06	4,5	14,78	--	14,78	31,36	--	31,36	17,26	--	17,26	6,87	--	6,87	9,73	--	9,73	22,60	--	22,60	22,72	--	22,72
021-024 blok 06	7,5	16,15	--	16,15	33,17	--	33,17	18,79	--	18,79	10,24	--	10,24	12,93	--	12,93	24,13	--	24,13	24,42	--	24,42
025-028 blok 07	1,5	41,02	--	41,02	29,43	--	29,43	11,78	--	11,78	2,67	--	2,67	5,33	--	5,33	16,92	--	16,92	27,05	--	27,05
025-028 blok 07	4,5	40,76	--	40,76	31,98	--	31,98	14,28	--	14,28	8,67	--	8,67	5,59	--	5,59	21,50	--	21,50	29,28	--	29,28
025-028 blok 07	7,5	40,54	--	40,54	33,73	--	33,73	14,73	--	14,73	10,51	--	10,51	9,75	--	9,75	24,70	--	24,70	31,97	--	31,97
025-028 blok 07	1,5	45,13	--	45,13	29,32	--	29,32	13,83	--	13,83	0,13	--	0,13	2,61	--	2,61	16,77	--	16,77	26,33	--	26,33
025-028 blok 07	4,5	45,45	--	45,45	31,21	--	31,21	14,11	--	14,11	1,32	--	1,32	4,44	--	4,44	20,25	--	20,25	31,12	--	31,12
025-028 blok 07	7,5	45,00	--	45,00	32,69	--	32,69	14,81	--	14,81	3,52	--	3,52	4,12	--	4,12	23,22	--	23,22	34,41	--	34,41

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																				
		binnenplanse weg			Kerkeheidestraat			Koekoekstraat			Korte Hei			Odiliastraat			Struikhei			Vosdonkseweg		
		v	70	=	v	70	=	v	70	=	v	70	=	v	70	=	v	70	=	v	70	=
025-028 blok 07	1,5	42,78	--	42,78	21,32	--	21,32	13,86	--	13,86	-4,69	--	-4,69	8,46	--	8,46	10,54	--	10,54	25,60	--	25,60
025-028 blok 07	4,5	42,18	--	42,18	22,82	--	22,82	15,51	--	15,51	-2,65	--	-2,65	10,21	--	10,21	12,78	--	12,78	27,79	--	27,79
025-028 blok 07	7,5	41,92	--	41,92	24,73	--	24,73	17,30	--	17,30	-0,92	--	-0,92	12,27	--	12,27	17,63	--	17,63	30,50	--	30,50
025-028 blok 07	1,5	5,16	--	5,16	25,55	--	25,55	16,04	--	16,04	8,30	--	8,30	12,85	--	12,85	15,96	--	15,96	19,31	--	19,31
025-028 blok 07	4,5	7,36	--	7,36	29,21	--	29,21	18,35	--	18,35	11,03	--	11,03	12,63	--	12,63	22,22	--	22,22	23,97	--	23,97
025-028 blok 07	7,5	9,85	--	9,85	31,16	--	31,16	19,89	--	19,89	12,12	--	12,12	14,88	--	14,88	24,34	--	24,34	24,07	--	24,07
029-032 blok 08	1,5	42,80	--	42,80	23,01	--	23,01	9,47	--	9,47	1,23	--	1,23	3,49	--	3,49	11,94	--	11,94	25,74	--	25,74
029-032 blok 08	4,5	42,25	--	42,25	26,17	--	26,17	11,87	--	11,87	8,84	--	8,84	5,99	--	5,99	14,60	--	14,60	28,45	--	28,45
029-032 blok 08	7,5	41,95	--	41,95	28,47	--	28,47	14,06	--	14,06	10,26	--	10,26	11,37	--	11,37	19,18	--	19,18	32,22	--	32,22
029-032 blok 08	1,5	45,11	--	45,11	28,10	--	28,10	14,46	--	14,46	-2,29	--	-2,29	7,31	--	7,31	17,46	--	17,46	27,22	--	27,22
029-032 blok 08	4,5	45,40	--	45,40	29,56	--	29,56	15,64	--	15,64	-1,13	--	-1,13	10,42	--	10,42	19,33	--	19,33	30,04	--	30,04
029-032 blok 08	7,5	45,00	--	45,00	30,77	--	30,77	16,63	--	16,63	1,01	--	1,01	10,83	--	10,83	22,17	--	22,17	33,02	--	33,02
029-032 blok 08	1,5	42,45	--	42,45	18,63	--	18,63	14,19	--	14,19	-4,37	--	-4,37	9,43	--	9,43	9,32	--	9,32	27,99	--	27,99
029-032 blok 08	4,5	42,01	--	42,01	20,06	--	20,06	15,50	--	15,50	-2,68	--	-2,68	12,19	--	12,19	11,64	--	11,64	29,48	--	29,48
029-032 blok 08	7,5	41,78	--	41,78	22,31	--	22,31	17,34	--	17,34	-1,72	--	-1,72	13,92	--	13,92	17,08	--	17,08	30,94	--	30,94
029-032 blok 08	1,5	3,32	--	3,32	25,41	--	25,41	16,08	--	16,08	8,59	--	8,59	13,77	--	13,77	16,03	--	16,03	20,54	--	20,54
029-032 blok 08	4,5	5,84	--	5,84	27,70	--	27,70	19,10	--	19,10	11,22	--	11,22	12,86	--	12,86	20,45	--	20,45	24,47	--	24,47
029-032 blok 08	7,5	10,75	--	10,75	29,42	--	29,42	20,48	--	20,48	11,98	--	11,98	14,74	--	14,74	23,12	--	23,12	20,94	--	20,94
033-036 blok 09	1,5	41,24	--	41,24	22,07	--	22,07	10,76	--	10,76	0,14	--	0,14	5,67	--	5,67	12,29	--	12,29	25,60	--	25,60
033-036 blok 09	4,5	41,00	--	41,00	25,96	--	25,96	12,14	--	12,14	9,26	--	9,26	8,06	--	8,06	15,47	--	15,47	28,34	--	28,34
033-036 blok 09	7,5	40,73	--	40,73	27,82	--	27,82	14,24	--	14,24	10,62	--	10,62	13,69	--	13,69	19,55	--	19,55	30,69	--	30,69
033-036 blok 09	1,5	45,00	--	45,00	25,70	--	25,70	16,25	--	16,25	-3,96	--	-3,96	7,60	--	7,60	16,64	--	16,64	29,03	--	29,03
033-036 blok 09	4,5	45,28	--	45,28	27,26	--	27,26	17,47	--	17,47	-2,03	--	-2,03	8,52	--	8,52	18,50	--	18,50	31,99	--	31,99
033-036 blok 09	7,5	44,92	--	44,92	28,42	--	28,42	18,14	--	18,14	0,16	--	0,16	8,50	--	8,50	20,59	--	20,59	34,18	--	34,18
033-036 blok 09	1,5	43,27	--	43,27	18,41	--	18,41	16,56	--	16,56	-3,36	--	-3,36	10,67	--	10,67	9,56	--	9,56	25,88	--	25,88
033-036 blok 09	4,5	42,45	--	42,45	20,76	--	20,76	17,99	--	17,99	-0,55	--	-0,55	12,39	--	12,39	11,49	--	11,49	27,85	--	27,85
033-036 blok 09	7,5	42,18	--	42,18	22,62	--	22,62	19,45	--	19,45	1,97	--	1,97	14,55	--	14,55	15,80	--	15,80	29,83	--	29,83
033-036 blok 09	1,5	4,50	--	4,50	24,71	--	24,71	17,60	--	17,60	8,78	--	8,78	14,46	--	14,46	16,15	--	16,15	20,73	--	20,73
033-036 blok 09	4,5	6,83	--	6,83	26,87	--	26,87	19,45	--	19,45	10,66	--	10,66	14,14	--	14,14	20,09	--	20,09	23,10	--	23,10
033-036 blok 09	7,5	11,38	--	11,38	28,32	--	28,32	20,95	--	20,95	11,17	--	11,17	17,40	--	17,40	22,93	--	22,93	19,22	--	19,22
037-040 blok 10	1,5	42,91	--	42,91	21,47	--	21,47	11,63	--	11,63	-0,12	--	-0,12	6,56	--	6,56	12,66	--	12,66	29,01	--	29,01
037-040 blok 10	4,5	42,23	--	42,23	24,73	--	24,73	12,99	--	12,99	8,84	--	8,84	9,31	--	9,31	17,07	--	17,07	30,70	--	30,70
037-040 blok 10	7,5	41,91	--	41,91	26,69	--	26,69	15,01	--	15,01	9,93	--	9,93	14,72	--	14,72	19,82	--	19,82	32,28	--	32,28
037-040 blok 10	1,5	44,41	--	44,41	24,50	--	24,50	17,68	--	17,68	-6,34	--	-6,34	7,77	--	7,77	13,78	--	13,78	29,76	--	29,76
037-040 blok 10	4,5	44,76	--	44,76	25,62	--	25,62	18,94	--	18,94	-4,15	--	-4,15	9,22	--	9,22	16,13	--	16,13	32,92	--	32,92
037-040 blok 10	7,5	44,38	--	44,38	26,60	--	26,60	20,15	--	20,15	-3,52	--	-3,52	9,19	--	9,19	18,86	--	18,86	35,02	--	35,02
037-040 blok 10	1,5	33,50	--	33,50	19,55	--	19,55	19,34	--	19,34	2,42	--	2,42	10,93	--	10,93	8,49	--	8,49	27,75	--	27,75
037-040 blok 10	4,5	29,57	--	29,57	20,09	--	20,09	21,14	--	21,14	0,02	--	0,02	13,36	--	13,36	10,28	--	10,28	28,82	--	28,82
037-040 blok 10	7,5	30,41	--	30,41	21,58	--	21,58	22,75	--	22,75	2,83	--	2,83	16,14	--	16,14	15,20	--	15,20	31,91	--	31,91

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																				
		binnenplanse weg			Kerkeheidestraat			Koekoekstraat			Korte Hei			Odiliastraat			Struikhei			Vosdonkseweg		
		v	%	som	v	%	som	v	%	som	v	%	som	v	%	som	v	%	som	v	%	
037-040 blok 10	1,5	2,61	--	2,61	23,89	--	23,89	18,19	--	18,19	10,33	--	10,33	14,65	--	14,65	15,01	--	15,01	21,17	--	21,17
037-040 blok 10	4,5	5,09	--	5,09	25,74	--	25,74	21,27	--	21,27	10,82	--	10,82	13,02	--	13,02	19,25	--	19,25	23,83	--	23,83
037-040 blok 10	7,5	9,73	--	9,73	26,85	--	26,85	22,97	--	22,97	10,47	--	10,47	15,72	--	15,72	21,28	--	21,28	21,44	--	21,44
041-044 blok 11	1,5	41,22	--	41,22	18,77	--	18,77	12,93	--	12,93	0,81	--	0,81	8,09	--	8,09	12,44	--	12,44	28,74	--	28,74
041-044 blok 11	4,5	41,02	--	41,02	22,86	--	22,86	15,54	--	15,54	8,71	--	8,71	11,09	--	11,09	16,93	--	16,93	29,47	--	29,47
041-044 blok 11	7,5	41,03	--	41,03	24,66	--	24,66	17,85	--	17,85	9,73	--	9,73	15,80	--	15,80	19,20	--	19,20	31,38	--	31,38
041-044 blok 11	1,5	39,53	--	39,53	23,36	--	23,36	20,51	--	20,51	-5,10	--	-5,10	8,23	--	8,23	14,31	--	14,31	27,60	--	27,60
041-044 blok 11	4,5	40,45	--	40,45	23,57	--	23,57	21,62	--	21,62	-5,73	--	-5,73	10,54	--	10,54	16,34	--	16,34	30,23	--	30,23
041-044 blok 11	7,5	40,54	--	40,54	24,44	--	24,44	22,79	--	22,79	-4,48	--	-4,48	11,72	--	11,72	18,54	--	18,54	33,50	--	33,50
041-044 blok 11	1,5	24,20	--	24,20	20,11	--	20,11	21,65	--	21,65	4,67	--	4,67	12,67	--	12,67	8,66	--	8,66	24,77	--	24,77
041-044 blok 11	4,5	26,05	--	26,05	19,50	--	19,50	23,44	--	23,44	2,68	--	2,68	16,51	--	16,51	10,30	--	10,30	27,34	--	27,34
041-044 blok 11	7,5	27,29	--	27,29	20,96	--	20,96	25,12	--	25,12	5,09	--	5,09	19,56	--	19,56	13,10	--	13,10	30,46	--	30,46
041-044 blok 11	1,5	5,14	--	5,14	23,09	--	23,09	21,99	--	21,99	8,39	--	8,39	17,19	--	17,19	14,30	--	14,30	22,39	--	22,39
041-044 blok 11	4,5	9,42	--	9,42	24,77	--	24,77	23,55	--	23,55	9,70	--	9,70	18,75	--	18,75	18,63	--	18,63	23,66	--	23,66
041-044 blok 11	7,5	9,60	--	9,60	25,80	--	25,80	25,23	--	25,23	10,33	--	10,33	23,58	--	23,58	20,27	--	20,27	21,27	--	21,27
045-048 blok 12	1,5	33,91	--	33,91	19,09	--	19,09	14,37	--	14,37	7,26	--	7,26	9,25	--	9,25	10,94	--	10,94	24,04	--	24,04
045-048 blok 12	4,5	35,31	--	35,31	21,45	--	21,45	16,42	--	16,42	8,33	--	8,33	11,99	--	11,99	14,93	--	14,93	27,51	--	27,51
045-048 blok 12	7,5	35,50	--	35,50	23,41	--	23,41	17,95	--	17,95	9,29	--	9,29	16,96	--	16,96	17,67	--	17,67	30,60	--	30,60
045-048 blok 12	1,5	34,59	--	34,59	21,69	--	21,69	22,36	--	22,36	-4,19	--	-4,19	12,71	--	12,71	15,15	--	15,15	26,44	--	26,44
045-048 blok 12	4,5	36,30	--	36,30	22,29	--	22,29	24,33	--	24,33	-3,78	--	-3,78	15,06	--	15,06	16,16	--	16,16	30,19	--	30,19
045-048 blok 12	7,5	36,58	--	36,58	23,15	--	23,15	24,73	--	24,73	-0,37	--	-0,37	16,25	--	16,25	16,88	--	16,88	34,04	--	34,04
045-048 blok 12	1,5	18,83	--	18,83	17,79	--	17,79	24,79	--	24,79	4,50	--	4,50	16,11	--	16,11	9,79	--	9,79	25,30	--	25,30
045-048 blok 12	4,5	20,19	--	20,19	16,69	--	16,69	27,07	--	27,07	2,11	--	2,11	19,13	--	19,13	11,34	--	11,34	28,13	--	28,13
045-048 blok 12	7,5	20,86	--	20,86	18,27	--	18,27	27,69	--	27,69	5,14	--	5,14	22,38	--	22,38	12,77	--	12,77	30,57	--	30,57
045-048 blok 12	1,5	5,77	--	5,77	22,81	--	22,81	19,24	--	19,24	8,51	--	8,51	17,49	--	17,49	11,70	--	11,70	22,84	--	22,84
045-048 blok 12	4,5	9,82	--	9,82	25,09	--	25,09	22,43	--	22,43	10,46	--	10,46	19,80	--	19,80	16,84	--	16,84	23,85	--	23,85
045-048 blok 12	7,5	9,18	--	9,18	25,58	--	25,58	24,92	--	24,92	11,95	--	11,95	25,41	--	25,41	18,00	--	18,00	21,19	--	21,19
049-052 blok 13	1,5	45,98	--	45,98	21,01	--	21,01	12,72	--	12,72	-0,12	--	-0,12	6,57	--	6,57	13,45	--	13,45	27,79	--	27,79
049-052 blok 13	4,5	46,09	--	46,09	21,86	--	21,86	13,60	--	13,60	2,79	--	2,79	7,77	--	7,77	16,29	--	16,29	31,32	--	31,32
049-052 blok 13	7,5	45,40	--	45,40	23,63	--	23,63	14,78	--	14,78	5,04	--	5,04	10,77	--	10,77	20,18	--	20,18	33,71	--	33,71
049-052 blok 13	1,5	43,29	--	43,29	16,56	--	16,56	12,21	--	12,21	-4,75	--	-4,75	8,30	--	8,30	13,04	--	13,04	26,69	--	26,69
049-052 blok 13	4,5	42,70	--	42,70	16,94	--	16,94	15,96	--	15,96	-4,32	--	-4,32	7,39	--	7,39	15,32	--	15,32	31,36	--	31,36
049-052 blok 13	7,5	42,29	--	42,29	18,34	--	18,34	18,69	--	18,69	-3,00	--	-3,00	8,97	--	8,97	18,27	--	18,27	34,87	--	34,87
049-052 blok 13	1,5	19,05	--	19,05	13,87	--	13,87	22,57	--	22,57	-6,72	--	-6,72	16,56	--	16,56	9,75	--	9,75	26,41	--	26,41
049-052 blok 13	4,5	20,81	--	20,81	16,03	--	16,03	24,01	--	24,01	-0,61	--	-0,61	18,69	--	18,69	10,69	--	10,69	30,00	--	30,00
049-052 blok 13	7,5	21,37	--	21,37	17,22	--	17,22	25,22	--	25,22	0,42	--	0,42	20,40	--	20,40	14,32	--	14,32	32,26	--	32,26
049-052 blok 13	1,5	43,67	--	43,67	24,92	--	24,92	16,84	--	16,84	-0,55	--	-0,55	11,80	--	11,80	15,41	--	15,41	24,18	--	24,18
049-052 blok 13	4,5	42,92	--	42,92	24,01	--	24,01	21,03	--	21,03	2,26	--	2,26	15,41	--	15,41	16,05	--	16,05	25,40	--	25,40
049-052 blok 13	7,5	42,49	--	42,49	25,39	--	25,39	23,16	--	23,16	5,58	--	5,58	17,61	--	17,61	19,10	--	19,10	25,74	--	25,74

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																				
		binnenplanse weg			Kerkeheidestraat			Koekoekstraat			Korte Hei			Odiliastraat			Struikhei			Vosdonkseweg		
		v	70	som	v	70	som	v	70	som	v	70	som	v	70	som	v	70	som			
053-056 blok 14	1,5	46,06	--	46,06	20,56	--	20,56	11,03	--	11,03	-0,21	--	-0,21	6,21	--	6,21	12,36	28,61	--	28,61		
053-056 blok 14	4,5	46,16	--	46,16	21,80	--	21,80	12,19	--	12,19	1,88	--	1,88	7,65	--	7,65	15,34	32,90	--	32,90		
053-056 blok 14	7,5	45,48	--	45,48	23,53	--	23,53	13,90	--	13,90	4,48	--	4,48	9,83	--	9,83	18,85	35,42	--	35,42		
053-056 blok 14	1,5	43,58	--	43,58	22,44	--	22,44	10,39	--	10,39	-5,04	--	-5,04	7,51	--	7,51	19,34	30,95	--	30,95		
053-056 blok 14	4,5	42,84	--	42,84	21,30	--	21,30	14,96	--	14,96	-4,85	--	-4,85	6,91	--	6,91	20,57	34,55	--	34,55		
053-056 blok 14	7,5	42,51	--	42,51	22,53	--	22,53	17,60	--	17,60	-4,54	--	-4,54	8,87	--	8,87	23,27	37,08	--	37,08		
053-056 blok 14	1,5	15,56	--	15,56	12,65	--	12,65	21,52	--	21,52	-7,35	--	-7,35	17,70	--	17,70	10,59	10,59	--	27,96		
053-056 blok 14	4,5	19,94	--	19,94	14,08	--	14,08	23,04	--	23,04	-5,63	--	-5,63	18,33	--	18,33	13,70	30,97	--	30,97		
053-056 blok 14	7,5	21,53	--	21,53	16,00	--	16,00	24,54	--	24,54	0,88	--	0,88	19,95	--	19,95	17,09	17,09	--	33,84		
053-056 blok 14	1,5	43,19	--	43,19	18,36	--	18,36	13,84	--	13,84	0,01	--	0,01	11,85	--	11,85	12,02	24,56	--	24,56		
053-056 blok 14	4,5	42,59	--	42,59	19,35	--	19,35	19,75	--	19,75	1,81	--	1,81	16,13	--	16,13	13,79	28,36	--	28,36		
053-056 blok 14	7,5	42,20	--	42,20	21,60	--	21,60	22,32	--	22,32	4,58	--	4,58	18,80	--	18,80	17,22	30,29	--	30,29		
057-060 blok 15	1,5	36,71	--	36,71	22,93	--	22,93	11,66	--	11,66	-3,27	--	-3,27	8,20	--	8,20	18,69	36,20	--	36,20		
057-060 blok 15	4,5	38,08	--	38,08	23,50	--	23,50	13,10	--	13,10	-0,63	--	-0,63	8,56	--	8,56	20,44	37,41	--	37,41		
057-060 blok 15	7,5	38,30	--	38,30	24,68	--	24,68	15,24	--	15,24	1,98	--	1,98	10,19	--	10,19	22,48	39,06	--	39,06		
057-060 blok 15	1,5	8,88	--	8,88	14,65	--	14,65	21,00	--	21,00	-10,47	--	-10,47	9,09	--	9,09	8,58	38,29	--	38,29		
057-060 blok 15	4,5	11,10	--	11,10	16,02	--	16,02	22,86	--	22,86	-11,05	--	-11,05	8,94	--	8,94	11,77	40,40	--	40,40		
057-060 blok 15	7,5	9,61	--	9,61	16,40	--	16,40	23,65	--	23,65	-10,22	--	-10,22	9,57	--	9,57	15,44	41,36	--	41,36		
057-060 blok 15	1,5	14,06	--	14,06	12,00	--	12,00	22,23	--	22,23	-6,70	--	-6,70	12,10	--	12,10	8,68	28,50	--	28,50		
057-060 blok 15	4,5	16,25	--	16,25	13,97	--	13,97	24,55	--	24,55	-3,31	--	-3,31	16,96	--	16,96	11,95	33,98	--	33,98		
057-060 blok 15	7,5	18,54	--	18,54	15,47	--	15,47	25,72	--	25,72	-1,67	--	-1,67	18,95	--	18,95	16,82	35,41	--	35,41		
057-060 blok 15	1,5	39,67	--	39,67	24,14	--	24,14	17,87	--	17,87	-1,85	--	-1,85	16,22	--	16,22	20,90	29,25	--	29,25		
057-060 blok 15	4,5	39,15	--	39,15	23,12	--	23,12	20,76	--	20,76	-0,07	--	-0,07	18,18	--	18,18	23,02	26,44	--	26,44		
057-060 blok 15	7,5	39,36	--	39,36	24,35	--	24,35	22,43	--	22,43	3,14	--	3,14	19,70	--	19,70	24,16	29,08	--	29,08		
061-064 blok 16	1,5	41,80	--	41,80	23,64	--	23,64	14,99	--	14,99	-1,21	--	-1,21	11,43	--	11,43	20,39	25,35	--	25,35		
061-064 blok 16	4,5	42,56	--	42,56	24,41	--	24,41	17,89	--	17,89	1,65	--	1,65	15,92	--	15,92	22,69	25,73	--	25,73		
061-064 blok 16	7,5	42,52	--	42,52	25,64	--	25,64	20,12	--	20,12	4,86	--	4,86	18,28	--	18,28	25,16	28,59	--	28,59		
061-064 blok 16	1,5	43,20	--	43,20	19,69	--	19,69	11,71	--	11,71	-1,61	--	-1,61	5,16	--	5,16	12,50	28,19	--	28,19		
061-064 blok 16	4,5	42,61	--	42,61	21,04	--	21,04	13,00	--	13,00	0,28	--	0,28	5,44	--	5,44	14,81	38,94	--	38,94		
061-064 blok 16	7,5	42,46	--	42,46	23,14	--	23,14	14,74	--	14,74	2,57	--	2,57	7,62	--	7,62	18,12	40,22	--	40,22		
061-064 blok 16	1,5	10,71	--	10,71	17,75	--	17,75	13,05	--	13,05	-11,26	--	-11,26	8,61	--	8,61	10,81	39,29	--	39,29		
061-064 blok 16	4,5	12,58	--	12,58	22,34	--	22,34	13,99	--	13,99	-14,16	--	-14,16	8,38	--	8,38	15,91	41,34	--	41,34		
061-064 blok 16	7,5	13,83	--	13,83	22,86	--	22,86	16,56	--	16,56	-13,59	--	-13,59	7,02	--	7,02	14,33	42,93	--	42,93		
061-064 blok 16	1,5	31,05	--	31,05	19,08	--	19,08	17,01	--	17,01	-6,01	--	-6,01	15,08	--	15,08	12,02	31,74	--	31,74		
061-064 blok 16	4,5	33,10	--	33,10	20,16	--	20,16	19,15	--	19,15	-3,70	--	-3,70	16,17	--	16,17	13,91	34,40	--	34,40		
061-064 blok 16	7,5	33,49	--	33,49	20,51	--	20,51	21,27	--	21,27	-0,10	--	-0,10	17,40	--	17,40	18,05	36,30	--	36,30		
065-068 blok 17	1,5	44,60	--	44,60	24,88	--	24,88	15,35	--	15,35	-2,19	--	-2,19	11,39	--	11,39	21,11	27,18	--	27,18		
065-068 blok 17	4,5	44,94	--	44,94	26,13	--	26,13	17,02	--	17,02	0,69	--	0,69	12,77	--	12,77	23,19	28,05	--	28,05		
065-068 blok 17	7,5	44,60	--	44,60	27,30	--	27,30	18,30	--	18,30	3,71	--	3,71	14,36	--	14,36	25,45	29,65	--	29,65		

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																				
		binnenplanse weg			Kerkeheidestraat			Koekoekstraat			Korte Hei			Odiliastraat			Struikhei			Vosdonkseweg		
		v <sub>70</sub>	l <sub>70</sub>	s <sub>70</sub>	v <sub>70</sub>	l <sub>70</sub>	s <sub>70</sub>	v <sub>70</sub>	l <sub>70</sub>	s <sub>70</sub>	v <sub>70</sub>	l <sub>70</sub>	s <sub>70</sub>	v <sub>70</sub>	l <sub>70</sub>	s <sub>70</sub>	v <sub>70</sub>	l <sub>70</sub>	s <sub>70</sub>			
065-068 blok 17	1,5	42,49	--	42,49	21,31	--	21,31	11,00	--	11,00	-1,21	--	-1,21	3,64	--	3,64	11,10	--	11,10	29,37	--	29,37
065-068 blok 17	4,5	42,09	--	42,09	22,75	--	22,75	12,14	--	12,14	-0,46	--	-0,46	4,48	--	4,48	13,85	--	13,85	38,74	--	38,74
065-068 blok 17	7,5	41,78	--	41,78	24,81	--	24,81	13,95	--	13,95	2,51	--	2,51	6,44	--	6,44	17,79	--	17,79	39,98	--	39,98
065-068 blok 17	1,5	9,23	--	9,23	20,15	--	20,15	11,25	--	11,25	-8,75	--	-8,75	6,55	--	6,55	9,39	--	9,39	40,26	--	40,26
065-068 blok 17	4,5	10,46	--	10,46	22,90	--	22,90	12,80	--	12,80	-8,64	--	-8,64	6,51	--	6,51	14,11	--	14,11	41,87	--	41,87
065-068 blok 17	7,5	10,11	--	10,11	24,21	--	24,21	14,59	--	14,59	-6,92	--	-6,92	4,75	--	4,75	11,11	--	11,11	43,22	--	43,22
065-068 blok 17	1,5	42,35	--	42,35	19,84	--	19,84	15,61	--	15,61	-3,99	--	-3,99	11,44	--	11,44	12,90	--	12,90	28,15	--	28,15
065-068 blok 17	4,5	41,62	--	41,62	20,84	--	20,84	16,84	--	16,84	-1,36	--	-1,36	11,72	--	11,72	13,86	--	13,86	35,57	--	35,57
065-068 blok 17	7,5	41,39	--	41,39	22,29	--	22,29	18,98	--	18,98	1,28	--	1,28	12,92	--	12,92	17,80	--	17,80	37,08	--	37,08
069-072 blok 18	1,5	44,85	--	44,85	26,21	--	26,21	14,56	--	14,56	-1,59	--	-1,59	10,18	--	10,18	20,17	--	20,17	28,96	--	28,96
069-072 blok 18	4,5	45,21	--	45,21	27,65	--	27,65	16,26	--	16,26	0,86	--	0,86	12,37	--	12,37	22,85	--	22,85	30,39	--	30,39
069-072 blok 18	7,5	44,89	--	44,89	28,77	--	28,77	17,38	--	17,38	3,72	--	3,72	14,04	--	14,04	25,46	--	25,46	31,43	--	31,43
069-072 blok 18	1,5	42,96	--	42,96	24,58	--	24,58	10,17	--	10,17	-2,28	--	-2,28	3,01	--	3,01	12,68	--	12,68	29,77	--	29,77
069-072 blok 18	4,5	42,31	--	42,31	26,55	--	26,55	10,90	--	10,90	-0,27	--	-0,27	3,98	--	3,98	15,89	--	15,89	39,73	--	39,73
069-072 blok 18	7,5	41,98	--	41,98	28,11	--	28,11	12,37	--	12,37	2,22	--	2,22	6,76	--	6,76	19,18	--	19,18	40,87	--	40,87
069-072 blok 18	1,5	10,15	--	10,15	21,46	--	21,46	8,90	--	8,90	-9,80	--	-9,80	3,39	--	3,39	11,03	--	11,03	40,47	--	40,47
069-072 blok 18	4,5	10,97	--	10,97	24,22	--	24,22	10,67	--	10,67	-13,53	--	-13,53	3,72	--	3,72	15,83	--	15,83	42,37	--	42,37
069-072 blok 18	7,5	11,05	--	11,05	25,62	--	25,62	11,48	--	11,48	-14,50	--	-14,50	4,44	--	4,44	9,42	--	9,42	43,51	--	43,51
069-072 blok 18	1,5	42,78	--	42,78	18,39	--	18,39	15,62	--	15,62	-2,74	--	-2,74	8,80	--	8,80	10,46	--	10,46	26,98	--	26,98
069-072 blok 18	4,5	42,50	--	42,50	20,42	--	20,42	14,77	--	14,77	-1,84	--	-1,84	9,50	--	9,50	12,76	--	12,76	36,75	--	36,75
069-072 blok 18	7,5	42,26	--	42,26	22,19	--	22,19	16,06	--	16,06	-0,90	--	-0,90	11,60	--	11,60	17,73	--	17,73	38,10	--	38,10
073-076 blok 19	1,5	44,86	--	44,86	28,05	--	28,05	13,42	--	13,42	2,66	--	2,66	9,03	--	9,03	21,63	--	21,63	26,55	--	26,55
073-076 blok 19	4,5	45,23	--	45,23	29,68	--	29,68	14,99	--	14,99	4,24	--	4,24	10,81	--	10,81	24,10	--	24,10	28,69	--	28,69
073-076 blok 19	7,5	44,88	--	44,88	31,08	--	31,08	16,74	--	16,74	5,89	--	5,89	12,22	--	12,22	26,35	--	26,35	30,60	--	30,60
073-076 blok 19	1,5	42,76	--	42,76	25,10	--	25,10	9,93	--	9,93	-2,69	--	-2,69	2,28	--	2,28	12,81	--	12,81	31,83	--	31,83
073-076 blok 19	4,5	42,25	--	42,25	26,95	--	26,95	11,33	--	11,33	-0,64	--	-0,64	4,35	--	4,35	15,75	--	15,75	38,63	--	38,63
073-076 blok 19	7,5	41,95	--	41,95	28,90	--	28,90	13,22	--	13,22	2,31	--	2,31	6,52	--	6,52	20,18	--	20,18	39,78	--	39,78
073-076 blok 19	1,5	9,52	--	9,52	22,82	--	22,82	8,53	--	8,53	-7,35	--	-7,35	1,60	--	1,60	13,61	--	13,61	40,72	--	40,72
073-076 blok 19	4,5	10,11	--	10,11	25,70	--	25,70	9,25	--	9,25	-12,07	--	-12,07	0,70	--	0,70	17,08	--	17,08	42,54	--	42,54
073-076 blok 19	7,5	10,15	--	10,15	27,38	--	27,38	9,96	--	9,96	-9,92	--	-9,92	2,40	--	2,40	12,56	--	12,56	43,56	--	43,56
073-076 blok 19	1,5	43,09	--	43,09	21,34	--	21,34	13,15	--	13,15	-0,22	--	-0,22	9,00	--	9,00	13,49	--	13,49	30,11	--	30,11
073-076 blok 19	4,5	42,51	--	42,51	23,27	--	23,27	13,11	--	13,11	0,27	--	0,27	10,15	--	10,15	15,44	--	15,44	37,81	--	37,81
073-076 blok 19	7,5	42,27	--	42,27	24,78	--	24,78	15,17	--	15,17	0,57	--	0,57	12,22	--	12,22	19,86	--	19,86	39,15	--	39,15
077-080 blok 20	1,5	44,81	--	44,81	30,24	--	30,24	13,04	--	13,04	-0,67	--	-0,67	8,26	--	8,26	22,20	--	22,20	30,34	--	30,34
077-080 blok 20	4,5	45,17	--	45,17	32,19	--	32,19	15,08	--	15,08	2,06	--	2,06	10,29	--	10,29	24,63	--	24,63	30,51	--	30,51
077-080 blok 20	7,5	44,74	--	44,74	33,63	--	33,63	16,25	--	16,25	5,15	--	5,15	10,90	--	10,90	27,18	--	27,18	32,25	--	32,25
077-080 blok 20	1,5	42,75	--	42,75	29,93	--	29,93	8,54	--	8,54	-1,44	--	-1,44	3,60	--	3,60	14,50	--	14,50	29,24	--	29,24
077-080 blok 20	4,5	42,22	--	42,22	32,29	--	32,29	10,21	--	10,21	0,47	--	0,47	5,90	--	5,90	17,27	--	17,27	38,84	--	38,84
077-080 blok 20	7,5	41,87	--	41,87	33,48	--	33,48	11,77	--	11,77	3,21	--	3,21	8,39	--	8,39	21,23	--	21,23	40,03	--	40,03

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																				
		binnenplanse weg			Kerkeheidestraat			Koekoekstraat			Korte Hei			Odiliastraat			Struikhei			Vosdonkseweg		
		v	70	=	v	70	=	v	70	=	v	70	=	v	70	=	v	70	=	v	70	=
077-080 blok 20	1,5	10,54	--	10,54	24,96	--	24,96	7,89	--	7,89	-7,60	--	-7,60	0,67	--	0,67	12,03	--	12,03	41,06	--	41,06
077-080 blok 20	4,5	11,16	--	11,16	27,91	--	27,91	9,25	--	9,25	-10,54	--	-10,54	0,96	--	0,96	16,26	--	16,26	42,72	--	42,72
077-080 blok 20	7,5	11,22	--	11,22	29,80	--	29,80	10,44	--	10,44	-9,23	--	-9,23	2,28	--	2,28	13,61	--	13,61	43,80	--	43,80
077-080 blok 20	1,5	42,73	--	42,73	24,10	--	24,10	11,99	--	11,99	-2,72	--	-2,72	5,86	--	5,86	13,89	--	13,89	26,59	--	26,59
077-080 blok 20	4,5	42,30	--	42,30	26,35	--	26,35	12,52	--	12,52	-0,39	--	-0,39	6,95	--	6,95	15,47	--	15,47	37,89	--	37,89
077-080 blok 20	7,5	42,06	--	42,06	27,94	--	27,94	14,61	--	14,61	1,71	--	1,71	9,16	--	9,16	19,86	--	19,86	39,06	--	39,06
081-084 blok 21	1,5	44,60	--	44,60	32,59	--	32,59	12,33	--	12,33	0,36	--	0,36	7,57	--	7,57	23,43	--	23,43	28,17	--	28,17
081-084 blok 21	4,5	44,94	--	44,94	34,90	--	34,90	14,43	--	14,43	2,78	--	2,78	9,38	--	9,38	25,62	--	25,62	28,63	--	28,63
081-084 blok 21	7,5	44,48	--	44,48	35,55	--	35,55	15,86	--	15,86	5,45	--	5,45	10,28	--	10,28	28,10	--	28,10	31,16	--	31,16
081-084 blok 21	1,5	41,64	--	41,64	34,03	--	34,03	10,06	--	10,06	0,87	--	0,87	3,21	--	3,21	23,22	--	23,22	32,13	--	32,13
081-084 blok 21	4,5	40,89	--	40,89	36,63	--	36,63	12,23	--	12,23	1,96	--	1,96	5,50	--	5,50	25,71	--	25,71	38,99	--	38,99
081-084 blok 21	7,5	40,47	--	40,47	37,33	--	37,33	13,34	--	13,34	4,03	--	4,03	1,82	--	1,82	28,17	--	28,17	40,18	--	40,18
081-084 blok 21	1,5	11,63	--	11,63	26,77	--	26,77	8,53	--	8,53	-6,24	--	-6,24	-0,92	--	-0,92	14,85	--	14,85	40,90	--	40,90
081-084 blok 21	4,5	12,41	--	12,41	30,14	--	30,14	9,92	--	9,92	-5,22	--	-5,22	-1,45	--	-1,45	18,21	--	18,21	42,70	--	42,70
081-084 blok 21	7,5	11,76	--	11,76	31,67	--	31,67	10,88	--	10,88	-4,82	--	-4,82	-0,47	--	-0,47	18,72	--	18,72	43,82	--	43,82
081-084 blok 21	1,5	42,70	--	42,70	24,26	--	24,26	11,45	--	11,45	-3,76	--	-3,76	5,13	--	5,13	15,98	--	15,98	26,84	--	26,84
081-084 blok 21	4,5	42,26	--	42,26	26,94	--	26,94	12,30	--	12,30	-1,58	--	-1,58	6,26	--	6,26	17,03	--	17,03	38,26	--	38,26
081-084 blok 21	7,5	41,95	--	41,95	28,65	--	28,65	14,12	--	14,12	1,46	--	1,46	8,13	--	8,13	20,67	--	20,67	39,49	--	39,49
085-088 blok 22	1,5	46,36	--	46,36	30,03	--	30,03	8,26	--	8,26	-3,65	--	-3,65	3,41	--	3,41	22,05	--	22,05	34,44	--	34,44
085-088 blok 22	4,5	46,31	--	46,31	32,20	--	32,20	7,57	--	7,57	-4,05	--	-4,05	3,64	--	3,64	24,08	--	24,08	37,67	--	37,67
085-088 blok 22	7,5	45,64	--	45,64	32,99	--	32,99	9,68	--	9,68	-3,10	--	-3,10	4,70	--	4,70	26,06	--	26,06	39,11	--	39,11
085-088 blok 22	1,5	42,55	--	42,55	21,20	--	21,20	11,12	--	11,12	-4,91	--	-4,91	5,49	--	5,49	8,95	--	8,95	27,41	--	27,41
085-088 blok 22	4,5	41,85	--	41,85	24,96	--	24,96	13,03	--	13,03	-2,46	--	-2,46	6,82	--	6,82	10,64	--	10,64	33,81	--	33,81
085-088 blok 22	7,5	41,42	--	41,42	27,32	--	27,32	15,61	--	15,61	1,31	--	1,31	9,61	--	9,61	17,40	--	17,40	36,14	--	36,14
085-088 blok 22	1,5	28,70	--	28,70	29,49	--	29,49	11,67	--	11,67	1,24	--	1,24	7,45	--	7,45	15,67	--	15,67	27,95	--	27,95
085-088 blok 22	4,5	31,15	--	31,15	33,02	--	33,02	13,72	--	13,72	3,89	--	3,89	7,97	--	7,97	20,22	--	20,22	29,36	--	29,36
085-088 blok 22	7,5	32,72	--	32,72	33,98	--	33,98	15,47	--	15,47	7,67	--	7,67	9,48	--	9,48	22,93	--	22,93	32,36	--	32,36
085-088 blok 22	1,5	42,25	--	42,25	33,16	--	33,16	7,35	--	7,35	-0,16	--	-0,16	6,63	--	6,63	20,71	--	20,71	37,22	--	37,22
085-088 blok 22	4,5	41,14	--	41,14	36,54	--	36,54	9,18	--	9,18	2,41	--	2,41	8,25	--	8,25	24,28	--	24,28	38,28	--	38,28
085-088 blok 22	7,5	40,66	--	40,66	37,34	--	37,34	10,86	--	10,86	4,56	--	4,56	8,45	--	8,45	27,48	--	27,48	38,67	--	38,67
089-092 blok 23	1,5	46,47	--	46,47	27,55	--	27,55	10,03	--	10,03	-4,42	--	-4,42	5,83	--	5,83	21,16	--	21,16	29,64	--	29,64
089-092 blok 23	4,5	46,47	--	46,47	28,83	--	28,83	9,57	--	9,57	-4,02	--	-4,02	6,01	--	6,01	23,65	--	23,65	35,84	--	35,84
089-092 blok 23	7,5	45,84	--	45,84	30,19	--	30,19	10,92	--	10,92	-2,91	--	-2,91	6,82	--	6,82	25,67	--	25,67	38,22	--	38,22
089-092 blok 23	1,5	42,75	--	42,75	21,88	--	21,88	12,19	--	12,19	-4,25	--	-4,25	6,56	--	6,56	12,24	--	12,24	27,97	--	27,97
089-092 blok 23	4,5	42,16	--	42,16	20,75	--	20,75	13,81	--	13,81	-1,52	--	-1,52	7,82	--	7,82	19,21	--	19,21	33,76	--	33,76
089-092 blok 23	7,5	41,95	--	41,95	23,17	--	23,17	15,39	--	15,39	1,46	--	1,46	10,20	--	10,20	21,95	--	21,95	36,12	--	36,12
089-092 blok 23	1,5	28,08	--	28,08	26,16	--	26,16	12,96	--	12,96	2,32	--	2,32	8,02	--	8,02	18,49	--	18,49	23,55	--	23,55
089-092 blok 23	4,5	30,96	--	30,96	29,77	--	29,77	15,21	--	15,21	4,60	--	4,60	8,80	--	8,80	22,45	--	22,45	25,54	--	25,54
089-092 blok 23	7,5	32,84	--	32,84	32,22	--	32,22	16,44	--	16,44	6,78	--	6,78	9,86	--	9,86	24,12	--	24,12	27,49	--	27,49

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																				
		binnenplanse weg			Kerkeheidestraat			Koekoekstraat			Korte Hei			Odiliastraat			Struikhei			Vosdonkseweg		
		v	70	=	v	70	=	v	70	=	v	70	=	v	70	=	v	70	=	v	70	=
089-092 blok 23	1,5	42,42	--	42,42	26,53	--	26,53	7,48	--	7,48	-1,98	--	-1,98	1,25	--	1,25	17,60	--	17,60	30,65	--	30,65
089-092 blok 23	4,5	41,59	--	41,59	28,28	--	28,28	9,71	--	9,71	-0,32	--	-0,32	3,85	--	3,85	19,40	--	19,40	35,30	--	35,30
089-092 blok 23	7,5	41,11	--	41,11	30,41	--	30,41	11,55	--	11,55	3,66	--	3,66	8,42	--	8,42	20,76	--	20,76	36,86	--	36,86
093-100 blok 24	1,5	45,91	--	45,91	24,76	--	24,76	9,92	--	9,92	-5,57	--	-5,57	4,68	--	4,68	21,15	--	21,15	31,51	--	31,51
093-100 blok 24	4,5	46,01	--	46,01	26,64	--	26,64	9,41	--	9,41	-4,34	--	-4,34	4,34	--	4,34	23,30	--	23,30	36,27	--	36,27
093-100 blok 24	7,5	45,38	--	45,38	28,19	--	28,19	10,46	--	10,46	-1,76	--	-1,76	6,24	--	6,24	25,33	--	25,33	38,40	--	38,40
093-100 blok 24	1,5	41,70	--	41,70	17,86	--	17,86	14,98	--	14,98	1,56	--	1,56	9,17	--	9,17	15,70	--	15,70	26,41	--	26,41
093-100 blok 24	4,5	42,38	--	42,38	17,46	--	17,46	16,87	--	16,87	3,11	--	3,11	10,50	--	10,50	9,53	--	9,53	31,19	--	31,19
093-100 blok 24	7,5	42,17	--	42,17	18,59	--	18,59	17,99	--	17,99	4,09	--	4,09	12,56	--	12,56	14,19	--	14,19	33,95	--	33,95
093-100 blok 24	1,5	38,13	--	38,13	16,74	--	16,74	14,53	--	14,53	0,49	--	0,49	9,43	--	9,43	11,75	--	11,75	28,18	--	28,18
093-100 blok 24	4,5	39,95	--	39,95	17,73	--	17,73	16,31	--	16,31	0,80	--	0,80	10,23	--	10,23	12,04	--	12,04	31,95	--	31,95
093-100 blok 24	7,5	40,12	--	40,12	18,92	--	18,92	17,52	--	17,52	1,17	--	1,17	12,02	--	12,02	16,60	--	16,60	33,95	--	33,95
093-100 blok 24	1,5	41,22	--	41,22	18,40	--	18,40	16,15	--	16,15	0,15	--	0,15	10,76	--	10,76	10,72	--	10,72	29,07	--	29,07
093-100 blok 24	4,5	42,02	--	42,02	17,69	--	17,69	17,33	--	17,33	4,23	--	4,23	12,52	--	12,52	12,31	--	12,31	31,93	--	31,93
093-100 blok 24	7,5	41,75	--	41,75	19,41	--	19,41	19,00	--	19,00	3,94	--	3,94	14,45	--	14,45	14,93	--	14,93	33,87	--	33,87
093-100 blok 24	1,5	45,36	--	45,36	27,26	--	27,26	16,81	--	16,81	1,16	--	1,16	10,77	--	10,77	18,27	--	18,27	23,29	--	23,29
093-100 blok 24	4,5	45,59	--	45,59	29,32	--	29,32	18,25	--	18,25	4,22	--	4,22	12,71	--	12,71	20,39	--	20,39	25,70	--	25,70
093-100 blok 24	7,5	45,04	--	45,04	30,83	--	30,83	19,46	--	19,46	5,80	--	5,80	14,47	--	14,47	22,81	--	22,81	26,64	--	26,64
093-100 blok 24	1,5	39,98	--	39,98	23,60	--	23,60	11,11	--	11,11	0,25	--	0,25	6,72	--	6,72	15,23	--	15,23	26,53	--	26,53
093-100 blok 24	4,5	40,47	--	40,47	27,57	--	27,57	12,93	--	12,93	2,55	--	2,55	5,90	--	5,90	20,03	--	20,03	32,79	--	32,79
093-100 blok 24	7,5	40,56	--	40,56	29,82	--	29,82	14,37	--	14,37	5,15	--	5,15	9,06	--	9,06	23,11	--	23,11	34,32	--	34,32
093-100 blok 24	1,5	34,29	--	34,29	25,10	--	25,10	10,45	--	10,45	-0,24	--	-0,24	5,94	--	5,94	18,14	--	18,14	27,22	--	27,22
093-100 blok 24	4,5	36,40	--	36,40	27,03	--	27,03	11,13	--	11,13	3,06	--	3,06	6,86	--	6,86	19,94	--	19,94	31,79	--	31,79
093-100 blok 24	7,5	36,86	--	36,86	29,16	--	29,16	11,72	--	11,72	6,41	--	6,41	6,73	--	6,73	22,29	--	22,29	34,08	--	34,08
093-100 blok 24	1,5	41,06	--	41,06	23,65	--	23,65	10,57	--	10,57	1,68	--	1,68	6,61	--	6,61	14,27	--	14,27	26,76	--	26,76
093-100 blok 24	4,5	41,46	--	41,46	26,97	--	26,97	10,21	--	10,21	4,35	--	4,35	5,56	--	5,56	19,07	--	19,07	31,65	--	31,65
093-100 blok 24	7,5	41,40	--	41,40	29,07	--	29,07	11,55	--	11,55	6,35	--	6,35	8,61	--	8,61	21,54	--	21,54	34,65	--	34,65
101-104 blok 25	1,5	46,33	--	46,33	31,01	--	31,01	14,28	--	14,28	1,02	--	1,02	10,32	--	10,32	20,57	--	20,57	22,59	--	22,59
101-104 blok 25	4,5	46,33	--	46,33	32,69	--	32,69	16,03	--	16,03	4,02	--	4,02	12,69	--	12,69	22,30	--	22,30	26,05	--	26,05
101-104 blok 25	7,5	45,72	--	45,72	34,07	--	34,07	17,86	--	17,86	5,79	--	5,79	14,28	--	14,28	25,40	--	25,40	28,16	--	28,16
101-104 blok 25	1,5	42,32	--	42,32	30,27	--	30,27	9,84	--	9,84	0,76	--	0,76	3,55	--	3,55	19,61	--	19,61	23,76	--	23,76
101-104 blok 25	4,5	41,48	--	41,48	32,17	--	32,17	11,58	--	11,58	2,36	--	2,36	5,10	--	5,10	21,60	--	21,60	31,27	--	31,27
101-104 blok 25	7,5	41,15	--	41,15	33,70	--	33,70	13,13	--	13,13	5,11	--	5,11	8,01	--	8,01	24,29	--	24,29	33,34	--	33,34
101-104 blok 25	1,5	28,22	--	28,22	24,68	--	24,68	10,56	--	10,56	-2,72	--	-2,72	1,78	--	1,78	17,16	--	17,16	28,92	--	28,92
101-104 blok 25	4,5	31,03	--	31,03	28,64	--	28,64	9,95	--	9,95	-2,09	--	-2,09	3,27	--	3,27	21,55	--	21,55	30,96	--	30,96
101-104 blok 25	7,5	32,67	--	32,67	30,99	--	30,99	11,40	--	11,40	-0,92	--	-0,92	3,17	--	3,17	23,88	--	23,88	33,94	--	33,94
101-104 blok 25	1,5	42,41	--	42,41	23,96	--	23,96	14,33	--	14,33	0,12	--	0,12	8,11	--	8,11	14,90	--	14,90	23,59	--	23,59
101-104 blok 25	4,5	41,76	--	41,76	21,62	--	21,62	15,74	--	15,74	5,93	--	5,93	9,82	--	9,82	14,64	--	14,64	32,98	--	32,98
101-104 blok 25	7,5	41,76	--	41,76	23,83	--	23,83	17,10	--	17,10	6,66	--	6,66	10,75	--	10,75	18,57	--	18,57	34,35	--	34,35

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toetspunt	hoogte [m]	incl. af trek [dB]																				
		binnenplanse weg			Kerkeheidestraat			Koekoekstraat			Korte Hei			Odiliastraat			Struikhei			Vosdonkseweg		
		<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som			
105-108 blok 26	1,5	46,27	--	46,27	33,08	--	33,08	14,99	--	14,99	3,66	--	3,66	10,55	--	10,55	20,59	25,25	--	25,25		
105-108 blok 26	4,5	46,23	--	46,23	35,39	--	35,39	16,43	--	16,43	5,00	--	5,00	12,45	--	12,45	22,68	28,98	--	28,98		
105-108 blok 26	7,5	45,58	--	45,58	35,89	--	35,89	17,44	--	17,44	8,61	--	8,61	13,21	--	13,21	25,55	30,95	--	30,95		
105-108 blok 26	1,5	42,30	--	42,30	34,79	--	34,79	9,72	--	9,72	2,75	--	2,75	6,73	--	6,73	22,09	26,91	--	26,91		
105-108 blok 26	4,5	41,39	--	41,39	37,69	--	37,69	11,17	--	11,17	4,34	--	4,34	9,53	--	9,53	24,72	33,35	--	33,35		
105-108 blok 26	7,5	40,93	--	40,93	38,33	--	38,33	11,24	--	11,24	8,19	--	8,19	9,71	--	9,71	27,37	35,99	--	35,99		
105-108 blok 26	1,5	28,54	--	28,54	27,65	--	27,65	10,22	--	10,22	-2,61	--	-2,61	0,58	--	0,58	20,06	28,74	--	28,74		
105-108 blok 26	4,5	31,33	--	31,33	31,68	--	31,68	9,93	--	9,93	-3,33	--	-3,33	2,37	--	2,37	24,13	32,87	--	32,87		
105-108 blok 26	7,5	32,95	--	32,95	33,42	--	33,42	11,67	--	11,67	-1,97	--	-1,97	1,80	--	1,80	25,52	35,11	--	35,11		
105-108 blok 26	1,5	42,30	--	42,30	24,27	--	24,27	14,43	--	14,43	-1,37	--	-1,37	4,62	--	4,62	14,41	22,47	--	22,47		
105-108 blok 26	4,5	41,48	--	41,48	26,59	--	26,59	14,98	--	14,98	3,45	--	3,45	6,89	--	6,89	15,63	29,51	--	29,51		
105-108 blok 26	7,5	41,19	--	41,19	28,32	--	28,32	16,57	--	16,57	4,65	--	4,65	8,99	--	8,99	19,76	31,87	--	31,87		

